

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：GSR

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35			
空気圧	常時開		650	1,200	1,750	1,750	MK	スタンダードタイプ	➡ P.319
	常時閉		400	750	1,050	1,050	MKS	スタンダードタイプ	➡ P.319
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	➡ P.320

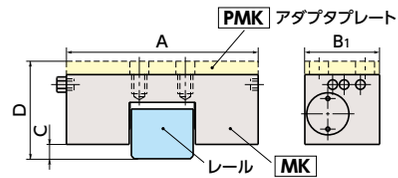
*1： 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ➡ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：GSR

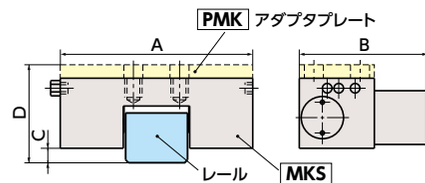
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#20	GSR..T,GSR..V	MK-2001-G	-	60	59	4.5	24	650
#25	GSR..T,GSR..V	MK-2501-G	-	75	54	5	30	1200
#30	GSR..T	MK-3001-G	-	90	59	5	33	1750
#35	GSR..T	MK-3501-G	-	96	54	8.5	38	1750



● MKSシリーズ ➡ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ：GSR

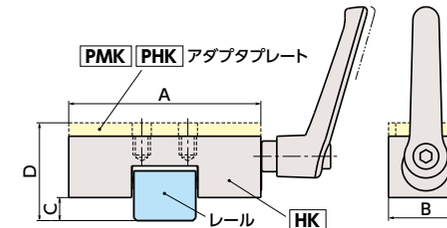
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	GSR..T,GSR..V	MKS-2001-G	-	60	68	4.5	24	400
#25	GSR..T,GSR..V	MKS-2501-G	-	75	65	5	30	750
#30	GSR..T	MKS-3001-G	-	90	78	5	33	1050
#35	GSR..T	MKS-3501-G	-	96	73	8.5	38	1050



● HKシリーズ ➡ P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ：GSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	GSR..T,GSR..V	HK-1501-G	-	32	25	7	20	1200
#20	GSR..T,GSR..V	HK-2001-G	-	43	24	8	24	1200
#25	GSR..T,GSR..V	HK-2501-G	-	47	30	11	30	1200
#30	GSR..T	HK-3001-G	-	57	29	12	33	2000
#35	GSR..T	HK-3501-G	-	68	39	14	38	2000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➡ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：HCR

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#25	#35	#45	#65			
空気圧	常時開	650	1,200	2,000	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.321
	常時閉	400	750	750	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.321
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	→ P.322

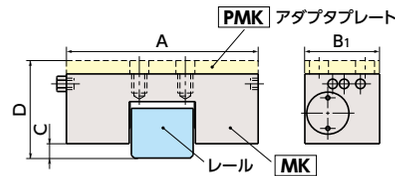
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状或使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：HCR

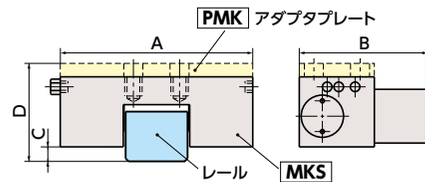
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	HCR15A+60/150R,HCR15A+60/300R,HCR15A+60/400R	MK-1501/300	-	64	39	2.5	24	650
#25	HCR25A+60/1000R,HCR25A+60/500R,HCR25A+60/750R	MK-2501/1000	-	84	35	8	36	1200
#35	HCR35A+60/1000R,HCR35A+60/1300R,HCR35A+60/600R,HCR35A+60/800R	MK-3501/1000	-	114	39	11.5	48	2000
#45	HCR45A+60/1000R,HCR45A+60/1200R,HCR45A+60/800R,HCR45A+60/R1600R	MK-4501/1000	-	130	49	16.5	60	2250
#65	HCR65A+30/3000R,HCR65A+45/2500R,HCR65A+45/R2000R,HCR65A+60/1000R,HCR65A+60/1500R	MK-6501/1000	-	150	49	26	90	2250



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ：HCR

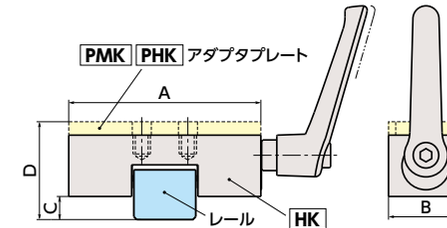
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HCR15A+60/150R,HCR15A+60/300R,HCR15A+60/400R	MKS-1501/300	-	64	58	2.5	24	400
#25	HCR25A+60/1000R,HCR25A+60/500R,HCR25A+60/750R	MKS-2501/1000	-	84	56	8	36	750
#35	HCR35A+60/1000R,HCR35A+60/1300R,HCR35A+60/600R,HCR35A+60/800R	MKS-3501/1000	-	114	67	11.5	48	750
#45	HCR45A+60/1000R,HCR45A+60/1200R,HCR45A+60/800R,HCR45A+60/R1600R	MKS-4501/1000	-	130	82	16.5	60	1450
#65	HCR65A+30/3000R,HCR65A+45/2500R,HCR65A+45/R2000R,HCR65A+60/1000R,HCR65A+60/1500R	MKS-6501/1000	-	150	82	26	90	1450



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ：HCR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HCR15A+60/150R,HCR15A+60/300R,HCR15A+60/400R	HK-1501/150	-	47	24	6.5	24	1200
#25	HCR25A+60/1000R,HCR25A+60/1600R,HCR25A+60/500R,HCR25A+60/750R	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#35	HCR35A+60/1000R,HCR35A+60/1300R,HCR35A+60/600R,HCR35A+60/800R	HK-3501/1000	-	100	39	16	48	2000
#45	HCR45A+60/1000R,HCR45A+60/1200R,HCR45A+60/1600R,HCR45A+60/800R	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：HRW

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#14	#17	#21	#27	#35	#50			
空気圧	常時開		350	650	1,000	1,200	2,000	MK	スタンダードタイプ	→ P.323
			280	280				MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.323
	常時閉		250	400	600	750	1,250	MKS	スタンダードタイプ	→ P.323
			250	240				MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.324
マニュアル	クランプレバー		1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	→ P.324

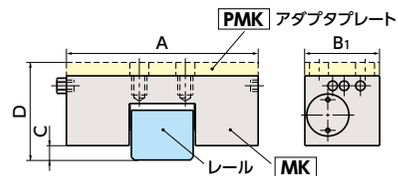
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状或使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：HRW

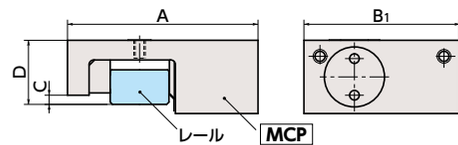
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#17	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MK-1701-B	-	70	48	1.2	17	350
#21	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MK-2101-B	-	77	49	2	21	650
#27	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MK-2701-B	-	88	53	4	27	1000
#35	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MK-3501-B	-	121	36	5	35	1200
#50	HRW..CA,HRW..CR	MK-5001-B	-	156	39	4.5	50	2000



● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：HRW

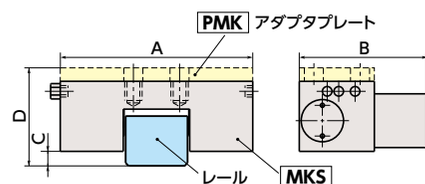
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#14	HRW..LRM	MCP-1200-MW	-	50	34	3.95	14	280
#17	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MCP-1701-B	-	68	34	4.95	17	280



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ：HRW

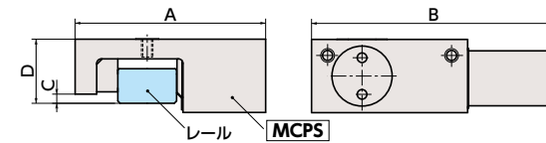
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#17	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MKS-1701-B	-	70	64	1.2	17	250
#21	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MKS-2101-B	-	77	58	2	21	400
#27	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MKS-2701-B	-	88	65	4	27	600
#35	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MKS-3501-B	-	121	57	5	35	750
#50	HRW..CA,HRW..CR	MKS-5001-B	-	156	67	4.5	50	1250



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：HRW

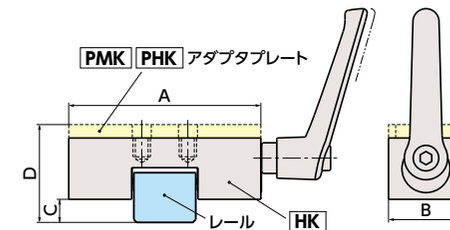
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#14	HRW..LRM	MCPS-1200-MW	-	50	52.5	3.95	14	250
#17	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	MCPS-1701-B	-	68	52.5	4.95	17	240



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ：HRW

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#17	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	HK-1701-B	-	60	25	2.5	17	1200
#21	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	HK-2101-B	-	77	24	3	21	1200
#27	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	HK-2701-B	-	80	30	4	27	1200
#35	HRW..CA,HRW..CAM,HRW..CR,HRW..CRM	HK-3501-B	-	135	39	4	35	2000
#50	HRW..CA,HRW..CR	HK-5001-B	-	145	39	11	50	2000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：HSR

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1									シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ	
		#12	#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55	#65				
空気圧	常時開	350	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.326	
			550	850	1,100	1,800	2,500	3,500	4,500		LKP	スリムタイプ	⇒ P.327	
			500	800	950						MKL	低コストタイプ	⇒ P.327	
			250	400	600	750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.328
			400	600	750						LKPS	スリムタイプ	⇒ P.328	
	常時閉	300	500	650	850	1,100	1,350	1,350	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.329	
		300	500	600							MKSL	低コストタイプ	⇒ P.329	
		250	350	350	750	850	1,100	900	900		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.330	
				1,200	1,750	2,500	3,100	5,200	7,700		UBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.331	
			800	900	1,200	1,300	2,000	2,600	3,600		MBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.332	
油圧	常時開			2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700		KVWH	スタンダードタイプ	⇒ P.334	
				2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700		KBH	ブレーキ機構つき	⇒ P.335	
			1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	⇒ P.336	
			450	450	650	800	800				HKL	低コストタイプ	⇒ P.336	
マニュアル	クランプレバー			350	500	700	700				HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.337	
				350	500	700	700							

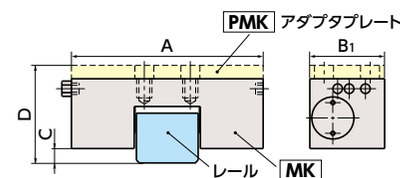
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：HSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#12	HSR..RM	MK-1201-A	-	48.6	50	4	20	350
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MK-1501-A	PMK-15-4	55	39	2.5	28	650
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB,HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM,HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MK-2001-A	-	66	39	4.5	30	1000
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB,HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM,HSR..LB,HSR..LBM	MK-2501-A	-	75	35	8	36	1200
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MK-2501-A	PMK-25-4	75	35	8	40	1200
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB,HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM,HSR..LB,HSR..LBM	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MK-3001-A	PMK-30-3	90	39	7	45	1750
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB,HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM,HSR..LB,HSR..LBM	MK-3501-A	PMK-35-3	100	39	8.5	48	2000
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MK-3501-A	PMK-35-10	100	39	8.5	55	2000
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MK-4501-A	PMK-45-10	120	49	16.5	70	2250
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MK-5501-A	-	128	49	21.5	70	2250
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MK-5501-A	PMK-55-10	128	49	21.5	80	2250
#65	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB,HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MK-6501-A	-	138	49	27	90	2250

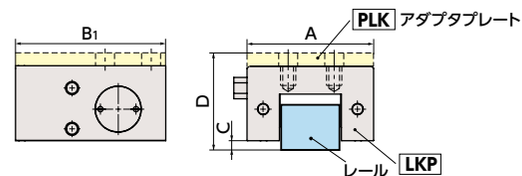


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: HSR

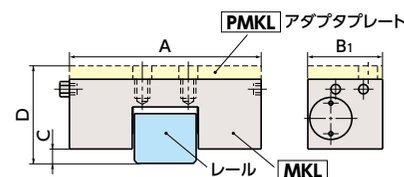
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LLRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	LKP-2001-AS2	-	44	52	5.5	30	850
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LKP-2501-AS2	PLK-25-4	48	57	7.5	40	1100
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	LKP-4501-AS2	PLK-45-10	86	78	10	70	3500
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	LKP-5501-AS2	PLK-55-3	100	78	10	70	4500
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	LKP-5501-AS2	PLK-55-13	100	78	10	80	4500



● MKLシリーズ → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: HSR

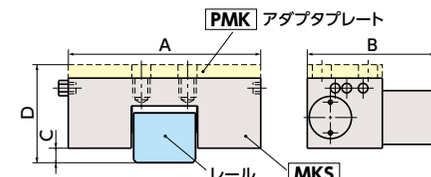
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	39	3.6	28	500
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LLRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	MKL-2001-AS1	-	63	39	6	30	800
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKL-2501-AS1	-	70	35	8	36	950
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	35	8	40	950



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HSR

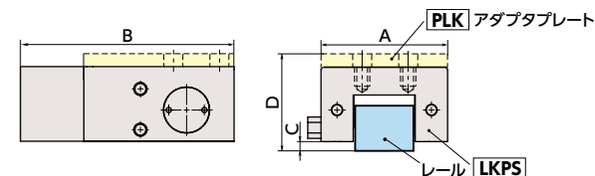
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#12	HSR..RM	MKS-1201-A	-	48.6	64	4	20	250
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-1501-A	PMK-15-4	55	58	2.5	28	400
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LLRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	MKS-2001-A	-	66	61	4.5	30	600
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-2501-A	-	75	56	8	36	750
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-2501-A	PMK-25-4	75	56	8	40	750
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-3001-A	PMK-30-3	90	68	7	45	1050
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-3501-A	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1250
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-3501-A	PMK-35-10	100	67	8.5	55	1250
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-4501-A	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1450
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MKS-5501-A	-	128	82	21.5	70	1450
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-5501-A	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1450
#65	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-6501-A	-	138	82	27	90	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: HSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LLRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	LKPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LKPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750

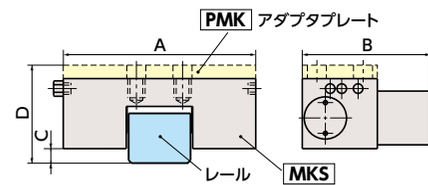


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: HSR

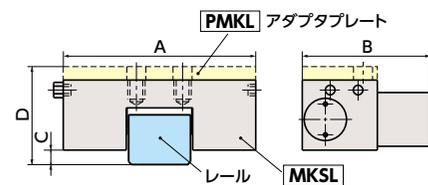
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LLRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-3501-A-04	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1100
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-3501-A-04	PMK-35-10	100	67	8.5	55	1100
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-4501-A-04	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1350
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MKS-5501-A-04	-	128	82	21.5	70	1350
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-5501-A-04	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1350
#65	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-6501-A-04	-	138	82	27	90	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: HSR

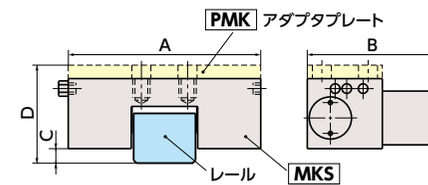
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LLRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: HSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LLRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MKS-3501-A-03	PMK-35-3	100	67	8.5	48	850
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MKS-3501-A-03	PMK-35-10	100	67	8.5	55	850
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-4501-A-03	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1100
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MKS-5501-A-03	-	128	82	21.5	70	900
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-5501-A-03	PMK-55-10	128	82	21.5	80	900
#65	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MKS-6501-A-03	-	138	82	27	90	900

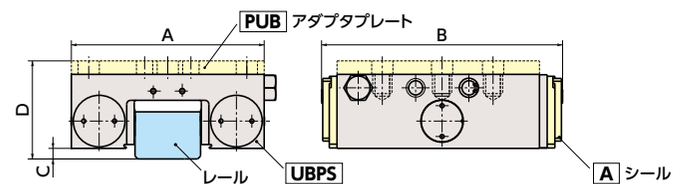


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: HSR

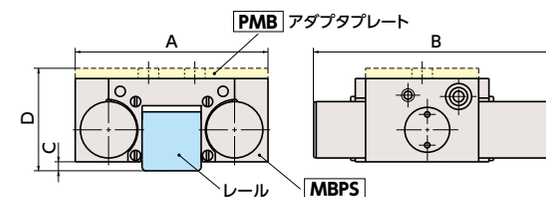
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	UBPS-2501-AS1	—	70	113	5	36	1200
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	UBPS-2501-AS1	PUB-25-4	70	113	5	40	1200
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	UBPS-3001-AS1	—	90	124	5	42	1750
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	UBPS-3001-AS1	PUB-30-3	90	124	5	45	1750
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	UBPS-3501-AS1	—	100	126.2	6	48	2500
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	UBPS-3501-AS1	PUB-35-7	100	126.2	6	55	2500
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	UBPS-4501-AS1	—	120	129.5	8	60	3100
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	UBPS-4501-AS1	PUB-45-10	120	129.5	8	70	3100
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	UBPS-5501-AS1L	—	140	216.4	10	70	5200
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	UBPS-5501-AS1L	PUBL-55-10	140	216.4	10	80	5200
#65	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	UBPS-6501-AS1L	—	170	217.3	11.5	90	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: HSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	MBPS-1501-AS1	—	61	94	2.5	24	800
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MBPS-1501-AS1	PMB-15-4	61	94	2.5	28	800
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	MBPS-2001-AS1	—	66	94	4.2	30	900
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MBPS-2504-BS1	—	75	94	6.5	36	1200
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MBPS-2504-BS1	PMB-25-4	75	94	6.5	40	1200
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MBPS-3004-BS1	—	90	98.2	7	42	1300
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MBPS-3004-BS1	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	MBPS-3501-AS1	—	100	106	9.5	48	2000
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	MBPS-3501-AS1	PMB-35-7	100	106	9.5	55	2000
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MBPS-4504-BS1	—	120	108.7	15	60	2600
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MBPS-4504-BS1	PMB-45-10	120	108.7	15	70	2600
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	MBPS-5501-AS1	—	140	113.2	13	70	3600
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	MBPS-5501-AS1	PMK-65-10	140	113.2	13	80	3600

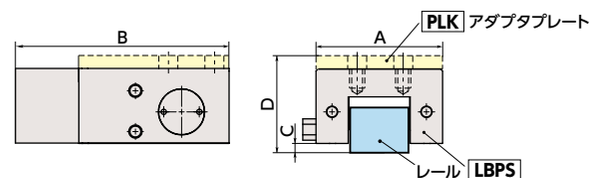


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: HSR

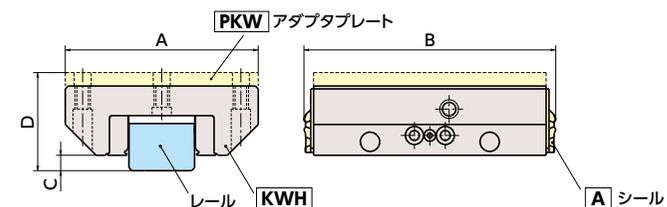
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM,HSR..LRM,HSR..LR,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR HSR..YRM	LBPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LBPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	LBPS-4501-AS2	-	86	132	10	60	2600
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	LBPS-4501-AS2	PLK-45-10	86	132	10	70	2600
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	LBPS-5501-AS2	PLK-55-3	100	132	10	70	3600
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	LBPS-5501-AS2	PLK-55-13	100	132	10	80	3600



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	KWH-2501-AS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	KWH-2501-AS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	KWH-3001-AS1	-	90	119.7	7	42	3000
#30	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	KWH-3001-AS1	PKW-30-3	90	119.7	7	45	3000
#35	HSR..A,HSR..AM,HSR..B,HSR..BM,HSR..C,HSR..CA,HSR..CAM,HSR..CB HSR..CBM,HSR..HA,HSR..HAM,HSR..HB,HSR..HBM,HSR..LA,HSR..LAM HSR..LB,HSR..LBM	KWH-3501-AS1	-	100	145	8	48	5700
#35	HSR..LR,HSR..LRM,HSR..R,HSR..RM,HSR..YR,HSR..YRM	KWH-3501-AS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	KWH-4501-AS1	-	120	176	10	60	9900
#45	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	KWH-4501-AS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900
#55	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB	KWH-5501-AS1	-	140	208	13	70	13700
#55	HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	KWH-5501-AS1	PKW-55-10	140	208	13	80	13700
#65	HSR..A,HSR..B,HSR..CA,HSR..CB,HSR..HA,HSR..HB,HSR..LA,HSR..LB HSR..LR,HSR..R,HSR..YR	KWH-6501-AS1	-	170	253	14	90	22700

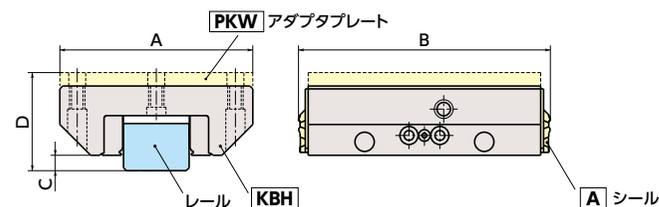


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: HSR

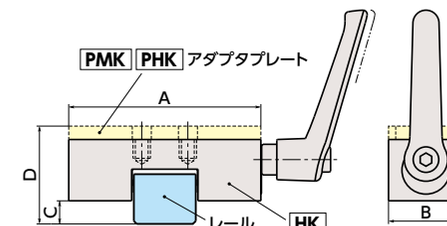
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..BM, HSR..C, HSR..CA, HSR..CAM, HSR..CB HSR..CBM, HSR..HA, HSR..HAM, HSR..HB, HSR..HBM, HSR..LA, HSR..LAM HSR..LB, HSR..LBM	KBH-2501-AS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	HSR..LR, HSR..LRM, HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	KBH-2501-AS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..BM, HSR..C, HSR..CA, HSR..CAM, HSR..CB HSR..CBM, HSR..HA, HSR..HAM, HSR..HB, HSR..HBM, HSR..LA, HSR..LAM HSR..LB, HSR..LBM	KBH-3001-AS1	-	90	119.7	7	42	3000
#30	HSR..LR, HSR..LRM, HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	KBH-3001-AS1	PKW-30-3	90	119.7	7	45	3000
#35	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..BM, HSR..C, HSR..CA, HSR..CAM, HSR..CB HSR..CBM, HSR..HA, HSR..HAM, HSR..HB, HSR..HBM, HSR..LA, HSR..LAM HSR..LB, HSR..LBM	KBH-3501-AS1	-	100	145	8	48	5700
#35	HSR..LR, HSR..LRM, HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	KBH-3501-AS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	KBH-4501-AS1	-	120	176	10	60	9900
#45	HSR..LR, HSR..R, HSR..YR	KBH-4501-AS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900
#55	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	KBH-5501-AS1	-	140	208	13	70	13700
#55	HSR..LR, HSR..R, HSR..YR	KBH-5501-AS1	PKW-55-10	140	208	13	80	13700
#65	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB HSR..LR, HSR..R, HSR..YR	KBH-6501-AS1	-	170	253	14	90	22700



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HSR

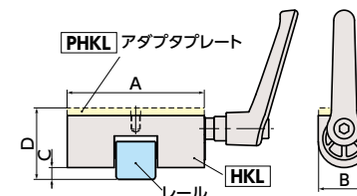
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..BM, HSR..C	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#15	HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	HK-1501-A	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#20	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..C, HSR..CA, HSR..CAM, HSR..CB, HSR..CBM HSR..HA, HSR..HAM, HSR..HB, HSR..HBM, HSR..LA, HSR..LAM, HSR..LB HSR..LBM, HSR..LRM, HSR..M, HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	HK-2001-A	-	60	24	10	30	1200
#25	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..BM, HSR..C, HSR..CA, HSR..CAM, HSR..CB HSR..CBM, HSR..HA, HSR..HAM, HSR..HB, HSR..HBM, HSR..LA, HSR..LAM HSR..LB, HSR..LBM	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	HSR..LR, HSR..LRM, HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#30	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..BM, HSR..C, HSR..CA, HSR..CAM, HSR..CB HSR..CBM, HSR..HA, HSR..HAM, HSR..HB, HSR..HBM, HSR..LA, HSR..LAM HSR..LB, HSR..LBM	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	HSR..LR, HSR..LRM, HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	HK-3001-A	PHK-30-3	90	39	12	45	2000
#35	HSR..A, HSR..AM, HSR..B, HSR..BM, HSR..C, HSR..CA, HSR..CAM, HSR..CB HSR..CBM, HSR..HA, HSR..HAM, HSR..HB, HSR..HBM, HSR..LA, HSR..LAM HSR..LB, HSR..LBM	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	HSR..LR, HSR..LRM, HSR..R, HSR..RM, HSR..YR, HSR..YRM	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	HSR..LR, HSR..R, HSR..YR	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000
#55	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HK-5501-A	-	140	49	21	70	2000
#55	HSR..LR, HSR..R, HSR..YR	HK-5501-A	PHK-55-10	140	49	21	80	2000
#65	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB HSR..LR, HSR..R, HSR..YR	HK-6501-A	-	160	64	24	90	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: HSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSR..A, HSR..B	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#15	HSR..R	HKL-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	450
#20	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB HSR..LR, HSR..R	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	HSR..LR, HSR..R	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	HSR..LR, HSR..R	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	HSR..LR, HSR..R	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800



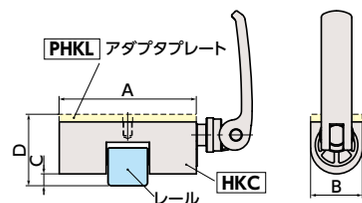
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N) *1
				A	B	C	D	
#15	HSR..A, HSR..B	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	HSR..A, HSR..B	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#15	HSR..R	HKC-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	350
#15	HSR..R	HKC-1501-Z	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	-
#20	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB HSR..LR, HSR..R	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB HSR..LR, HSR..R	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#25	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	HSR..LR, HSR..R	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	HSR..LR, HSR..R	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#30	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	HSR..LR, HSR..R	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	HSR..LR, HSR..R	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	HSR..A, HSR..B, HSR..CA, HSR..CB, HSR..HA, HSR..HB, HSR..LA, HSR..LB	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	HSR..LR, HSR..R	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	HSR..LR, HSR..R	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: HSV

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35	#45			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.338
		550	850	1,100	1,800	2,500	3,500	LKP	スリムタイプ	→ P.339
		500	800	950				MKL	低コストタイプ	→ P.339
	常時閉	400	600	750	1,050	1,250	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.340
		400	600	750				LKPS	スリムタイプ	→ P.340
		300	500	650	850	1,100	1,350	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.341
マニュアル	クランプレバー	300	500	600				MKSL	低コストタイプ	→ P.341
		250	350	350	750	850	1,100	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.342
					1,300		2,600	MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.342
		400	600	750	1,200	1,900	2,600	LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.343
		1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	→ P.343

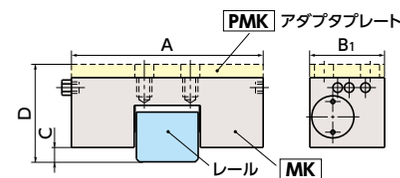
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HSV

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B1	C	D	
#15	HSV..C	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#15	HSV..R	MK-1501-A	PMK-15-4	55	39	2.5	28	650
#20	HSV..C, HSV..R	MK-2001-A	-	66	39	4.5	30	1000
#25	HSV..C	MK-2501-A	-	75	35	8	36	1200
#25	HSV..R	MK-2501-A	PMK-25-4	75	35	8	40	1200
#30	HSV..C	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#30	HSV..R	MK-3001-A	PMK-30-3	90	39	7	45	1750
#35	HSV..C	MK-3501-A	PMK-35-3	100	39	8.5	48	2000
#35	HSV..R	MK-3501-A	PMK-35-10	100	39	8.5	55	2000
#45	HSV..C	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250
#45	HSV..R	MK-4501-A	PMK-45-10	120	49	16.5	70	2250

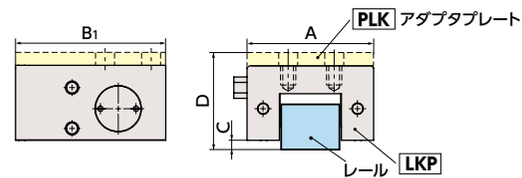


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: HSV

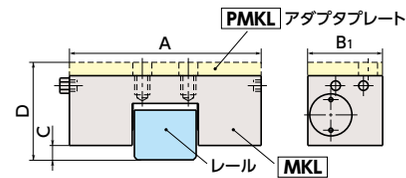
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	HSV..C	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#15	HSV..R	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#20	HSV..C,HSV..R	LKP-2001-AS2	-	44	52	5.5	30	850
#25	HSV..C	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	HSV..R	LKP-2501-AS2	PLK-25-4	48	57	7.5	40	1100
#30	HSV..C	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	HSV..R	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	HSV..C	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	HSV..R	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	HSV..C	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500
#45	HSV..R	LKP-4501-AS2	PLK-45-10	86	78	10	70	3500



● MKLシリーズ → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: HSV

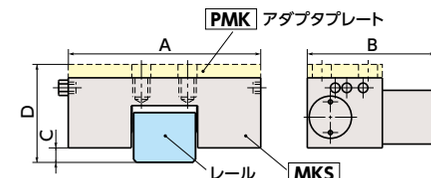
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	HSV..C	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#15	HSV..R	MKL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	39	3.6	28	500
#20	HSV..C,HSV..R	MKL-2001-AS1	-	63	39	6	30	800
#25	HSV..C	MKL-2501-AS1	-	70	35	8	36	950
#25	HSV..R	MKL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	35	8	40	950



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HSV

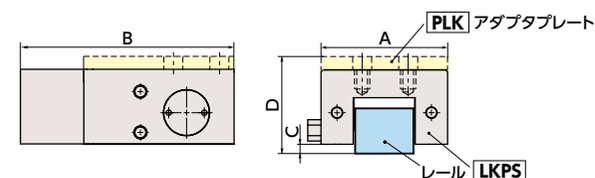
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSV..C	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#15	HSV..R	MKS-1501-A	PMK-15-4	55	58	2.5	28	400
#20	HSV..C,HSV..R	MKS-2001-A	-	66	61	4.5	30	600
#25	HSV..C	MKS-2501-A	-	75	56	8	36	750
#25	HSV..R	MKS-2501-A	PMK-25-4	75	56	8	40	750
#30	HSV..C	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#30	HSV..R	MKS-3001-A	PMK-30-3	90	68	7	45	1050
#35	HSV..C	MKS-3501-A	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1250
#35	HSV..R	MKS-3501-A	PMK-35-10	100	67	8.5	55	1250
#45	HSV..C	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450
#45	HSV..R	MKS-4501-A	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: HSV

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSV..C	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	HSV..R	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	HSV..C,HSV..R	LKPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	HSV..C	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	HSV..R	LKPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750

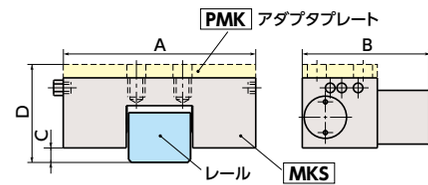


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: HSV

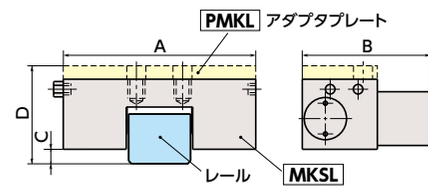
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSV..C	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#15	HSV..R	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#20	HSV..C,HSV..R	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	HSV..C	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#25	HSV..R	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#30	HSV..C	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	HSV..R	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	HSV..C	MKS-3501-A-04	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1100
#35	HSV..R	MKS-3501-A-04	PMK-35-10	100	67	8.5	55	1100
#45	HSV..C	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350
#45	HSV..R	MKS-4501-A-04	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: HSV

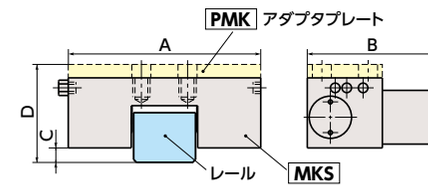
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSV..C	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#15	HSV..R	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#20	HSV..C,HSV..R	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	HSV..C	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600
#25	HSV..R	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: HSV

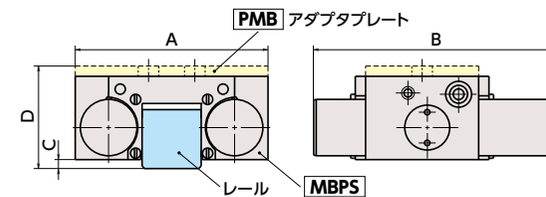
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	HSV..C	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#15	HSV..R	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#20	HSV..C,HSV..R	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	HSV..C	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#25	HSV..R	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#30	HSV..C	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	HSV..R	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	HSV..C	MKS-3501-A-03	PMK-35-3	100	67	8.5	48	850
#35	HSV..R	MKS-3501-A-03	PMK-35-10	100	67	8.5	55	850
#45	HSV..C	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100
#45	HSV..R	MKS-4501-A-03	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1100



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: HSV

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	HSV..C	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300
#30	HSV..R	MBPS-3004-BS1	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#45	HSV..C	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	15	60	2600
#45	HSV..R	MBPS-4504-BS1	PMB-45-10	120	108.7	15	70	2600

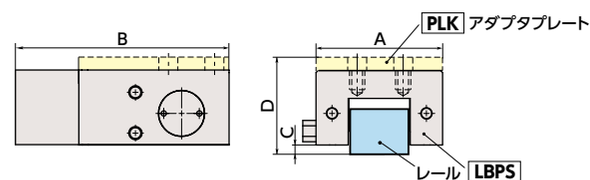


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: HSV

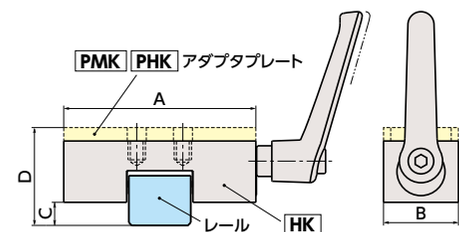
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B	C	D	
#15	HSV..C	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	HSV..R	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	HSV..C,HSV..R	LBPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	HSV..C	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	HSV..R	LBPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750
#30	HSV..C	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	HSV..R	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	HSV..C	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	HSV..R	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900
#45	HSV..C	LBPS-4501-AS2	-	86	132	10	60	2600
#45	HSV..R	LBPS-4501-AS2	PLK-45-10	86	132	10	70	2600



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HSV

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B	C	D	
#15	HSV..C	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#15	HSV..R	HK-1501-A	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#20	HSV..C,HSV..R	HK-2001-A	-	60	24	10	30	1200
#25	HSV..C	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	HSV..R	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#30	HSV..C	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	HSV..R	HK-3001-A	PHK-30-3	90	39	12	45	2000
#35	HSV..C	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	HSV..R	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	HSV..C	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	HSV..R	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: NR

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1							シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#25	#30	#35	#45	#55	#65	#85			
空気圧	常時開	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.344
		750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.344
	常時閉	850	1,100	1,350	1,350				MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.345
		750	850	1,100	900				MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.345
油圧	常時開	1,600	2,100	4,300	7,400	10,200	17,000		UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.345
		1,300	2,000	2,600					MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.346
	常時閉	1,600	2,100	4,300		10,200	17,000		KWH	スタンダードタイプ	→ P.346
		800	800						KBH	ブレーキ機構つき	→ P.346
マニュアル	クランプレバー	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	→ P.347
	カムレバー		800	800					HKL	低コストタイプ	→ P.347
			700	700					HKC	スタンダードタイプ	→ P.347

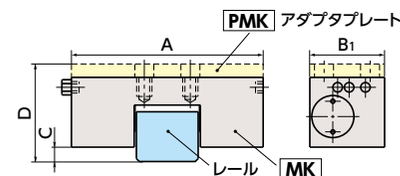
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NR

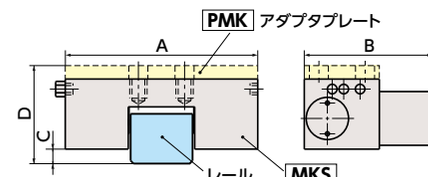
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B1	C	D	
#25	NR..XA,NR..XB,NR..XLA,NR..XLB,NR..XLR,NR..XR	MK-2501-N	-	75	35	3	31	1200
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MK-3001-A	-	90	39	3	38	1750
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MK-3501-A	-	100	39	7.5	44	2000
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MK-4501-A	-	120	49	8.5	52	2250
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MK-5501-A	-	128	49	14.5	63	2250
#65	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MK-6501-N	-	138	49	16	75	2250
#85	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MK-8501-A	-	160	49	23	90	2250



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B	C	D	
#25	NR..XA,NR..XB,NR..XLA,NR..XLB,NR..XLR,NR..XR	MKS-2501-N	-	75	56	3	31	750
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-3001-A	-	90	68	3	38	1050
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-3501-A	-	100	67	7.5	44	1250
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-4501-A	-	120	82	8.5	52	1450
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-5501-A	-	128	82	14.5	63	1450
#65	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-6501-N	-	138	82	16	75	1450
#85	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-8501-A	-	160	82	23	90	1450

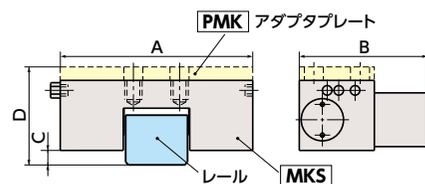


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: NR

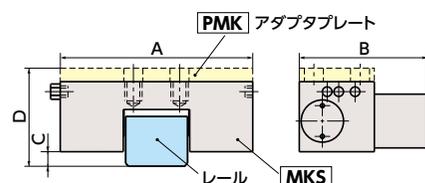
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-3001-A-04	-	90	68	3	38	850
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-3501-A-04	-	100	67	7.5	44	1100
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-4501-A-04	-	120	82	8.5	52	1350
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-5501-A-04	-	128	82	14.5	63	1350



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: NR

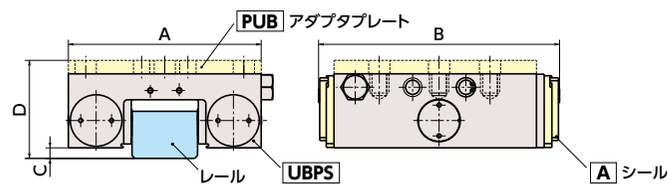
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-3001-A-03	-	90	68	3	38	750
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-3501-A-03	-	100	67	7.5	44	850
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-4501-A-03	-	120	82	8.5	52	1100
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MKS-5501-A-03	-	128	82	14.5	63	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NR

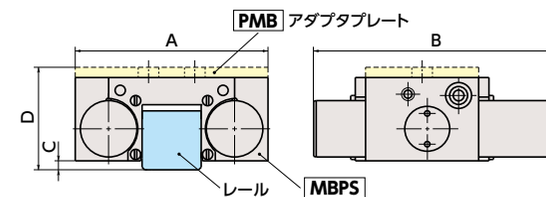
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	UBPS-3501-BS1	-	100	125.2	5.5	44	2500
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	UBPS-4501-BS1	-	120	126.4	7	52	3100
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	UBPS-5501-BS1L	-	140	215.2	11	63	5200
#65	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	UBPS-6501-BS1L	-	170	214.7	11	75	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NR

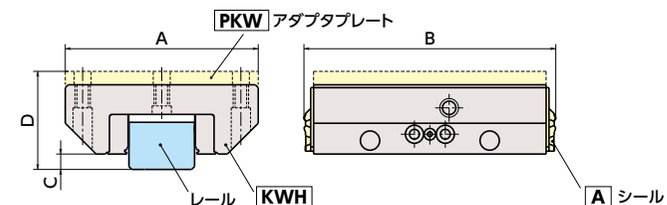
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	3	38	1300
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MBPS-3504-BS1	-	100	106	5.5	44	2000
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	7	52	2600



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NR

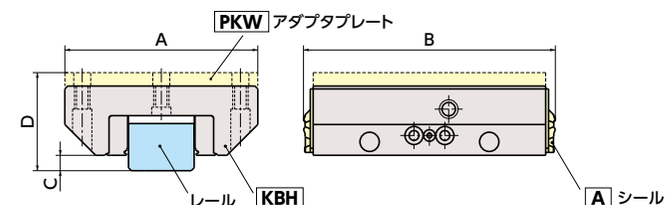
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	NR..XA,NR..XB,NR..XLA,NR..XLB,NR..XLR,NR..XR	KWH-2501-BS1	-	70	116	4.5	31	1600
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KWH-3001-BS1	-	90	128	7	38	2100
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KWH-3501-BS1	-	100	145	8	44	4300
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KWH-4501-BS1	-	120	169	10	52	7400
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KWH-5501-BS1	-	140	208	12	63	10200
#65	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KWH-6501-BS1	-	170	219	11	75	17000



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	NR..XLR,NR..XR	KBH-2501-BS1	-	70	116	5.5	31	1600
#30	NR..LR,NR..R	KBH-3001-BS1	-	90	128	7	38	2100
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KBH-3501-BS1	-	100	145	8	44	4300
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KBH-5501-BS1	-	140	208	12	63	10200
#65	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	KBH-6501-BS1	-	170	219	11	75	17000



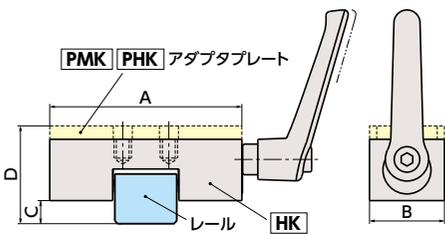
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **HKシリーズ** → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	NR..XA,NR..XB,NR..XLA,NR..XLB,NR..XLR,NR..XR	HK-2501-A	-	70	30	8	31	1200
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HK-3001-A	-	90	39	8	38	2000
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HK-3501-A	-	100	39	12	44	2000
#45	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HK-4501-A	-	120	44	10	52	2000
#55	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HK-5501-A	-	140	49	14	63	2000
#65	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HK-6501-A	-	160	64	9	75	2000

単位: mm

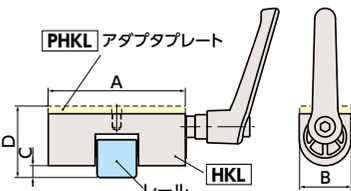


● **HKLシリーズ** → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: NR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HKL-3001-A	-	90	34	3.8	38	800
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HKL-3501-A	-	100	34	9.8	44	800

単位: mm



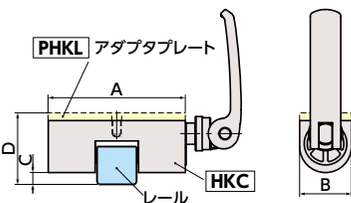
● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HKC-3001-A	-	90	34	3.8	38	700
#30	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HKC-3001-Z	-	90	34	3.8	38	-
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HKC-3501-A	-	100	34	9.8	44	700
#35	NR..A,NR..B,NR..LA,NR..LB,NR..LR,NR..R	HKC-3501-Z	-	100	34	9.8	44	-

単位: mm

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● **レールタイプ: NRS**

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1							シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#25	#30	#35	#45	#55	#65	#85			
空気圧	常時開	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.348
	常時閉	750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.348
				850	1,100	1,350	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.349
				750	850	1,100	900		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.349
				2,500	3,100	5,200	7,700		UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.349
				1,300	2,000	2,600			MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.350
油圧	常時開	1,600	2,100	4,300	7,400	10,200	17,000		KWH	スタンダードタイプ	→ P.350
		1,600	2,100	4,300		10,200	17,000		KBH	ブレーキ機構つき	→ P.350
マニュアル	クランプレバー	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	→ P.351
			800	800					HKL	低コストタイプ	→ P.351
	カムレバー		700	700				HKC	スタンダードタイプ	→ P.351	

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

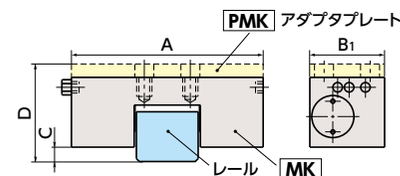
選定品番一覧

● **MKシリーズ** → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NRS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#25	NRS..XA,NRS..XB,NRS..XLA,NRS..XLB,NRS..XLR,NRS..XR	MK-2501-N	-	75	35	3	31	1200
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MK-3001-A	-	90	39	3	38	1750
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MK-3501-A	-	100	39	7.5	44	2000
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MK-4501-A	-	120	49	8.5	52	2250
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MK-5501-A	-	128	49	14.5	63	2250
#65	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MK-6501-N	-	138	49	16	75	2250
#85	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MK-8501-A	-	160	49	23	90	2250

単位: mm

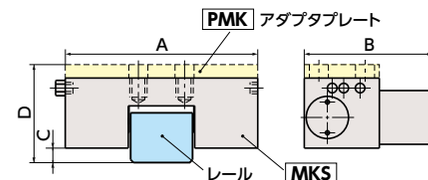


● **MKSシリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NRS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	NRS..XA,NRS..XB,NRS..XLA,NRS..XLB,NRS..XLR,NRS..XR	MKS-2501-N	-	75	56	3	31	750
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-3001-A	-	90	68	3	38	1050
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-3501-A	-	100	67	7.5	44	1250
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-4501-A	-	120	82	8.5	52	1450
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-5501-A	-	128	82	14.5	63	1450
#65	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-6501-N	-	138	82	16	75	1450
#85	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-8501-A	-	160	82	23	90	1450

単位: mm

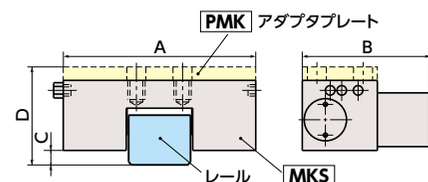


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: NRS

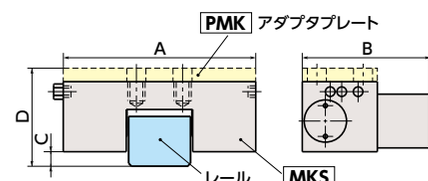
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-3001-A-04	-	90	68	3	38	850
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-3501-A-04	-	100	67	7.5	44	1100
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-4501-A-04	-	120	82	8.5	52	1350
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-5501-A-04	-	128	82	14.5	63	1350



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: NRS

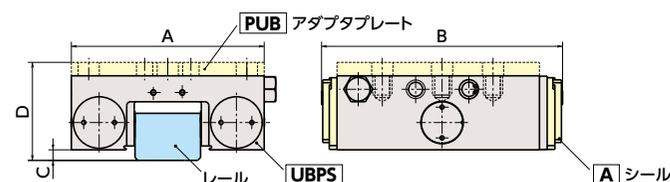
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-3001-A-03	-	90	68	3	38	750
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-3501-A-03	-	100	67	7.5	44	850
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-4501-A-03	-	120	82	8.5	52	1100
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MKS-5501-A-03	-	128	82	14.5	63	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NRS

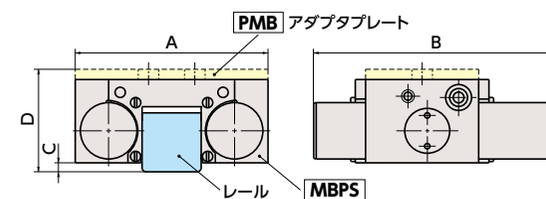
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	UBPS-3501-BS1	-	100	125.2	5.5	44	2500
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	UBPS-4501-BS1	-	120	126.4	7	52	3100
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	UBPS-5501-BS1L	-	140	215.2	11	63	5200
#65	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	UBPS-6501-BS1L	-	170	214.7	11	75	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NRS

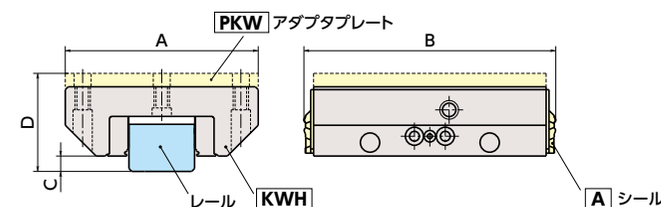
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	3	38	1300
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MBPS-3504-BS1	-	100	106	5.5	44	2000
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	7	52	2600



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NRS

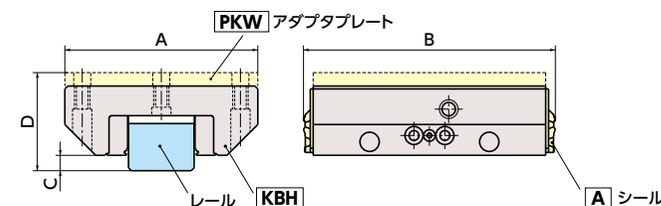
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	NRS..XA,NRS..XB,NRS..XA,NRS..XB,NRS..XLR,NRS..XR	KWH-2501-BS1	-	70	116	4.5	31	1600
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KWH-3001-BS1	-	90	128	7	38	2100
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KWH-3501-BS1	-	100	145	8	44	4300
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KWH-4501-BS1	-	120	169	10	52	7400
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KWH-5501-BS1	-	140	208	12	63	10200
#65	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KWH-6501-BS1	-	170	219	11	75	17000



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NRS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	NRS..XLR,NRS..XR	KBH-2501-BS1	-	70	116	5.5	31	1600
#30	NRS..LR,NRS..R	KBH-3001-BS1	-	90	128	7	38	2100
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KBH-3501-BS1	-	100	145	8	44	4300
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KBH-5501-BS1	-	140	208	12	63	10200
#65	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	KBH-6501-BS1	-	170	219	11	75	17000



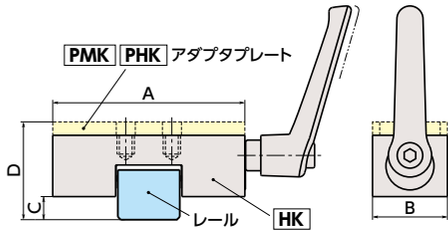
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **HKシリーズ** → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NRS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#25	NRS..XA,NRS..XB,NRS..XLA,NRS..XLB,NRS..XLR,NRS..XR	HK-2501-A	-	70	30	8	31	1200
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HK-3001-A	-	90	39	8	38	2000
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HK-3501-A	-	100	39	12	44	2000
#45	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HK-4501-A	-	120	44	10	52	2000
#55	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HK-5501-A	-	140	49	14	63	2000
#65	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HK-6501-A	-	160	64	9	75	2000

単位: mm

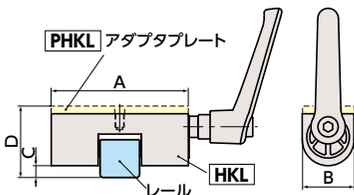


● **HKLシリーズ** → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: NRS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HKL-3001-A	-	90	34	3.8	38	800
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HKL-3501-A	-	100	34	9.8	44	800

単位: mm



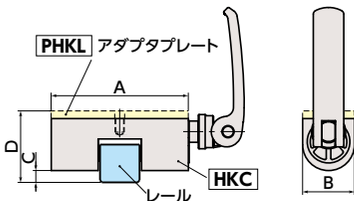
● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NRS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)*1
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HKC-3001-A	-	90	34	3.8	38	700
#30	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HKC-3001-Z	-	90	34	3.8	38	-
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HKC-3501-A	-	100	34	9.8	44	700
#35	NRS..A,NRS..B,NRS..LA,NRS..LB,NRS..LR,NRS..R	HKC-3501-Z	-	100	34	9.8	44	-

単位: mm

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● **レールタイプ: RSH**

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1		シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#7	#9			
マニュアル	ノブ	65	100	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.352

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

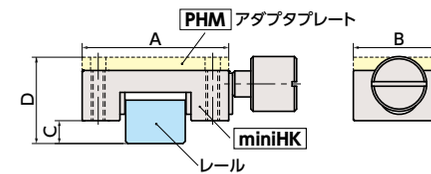
選定品番一覧

● **miniHKシリーズ** → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: RSH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#7	RSH..M	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	RSH..KM	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100

単位: mm



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：RSR

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15	#20			
空気圧	常時開			130	280	320		MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.353
	常時閉			80	240	280		MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.353
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	220	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.353

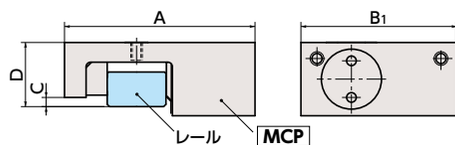
*1： 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：RSR

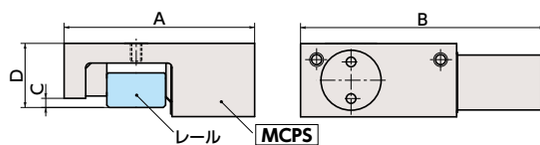
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	RSR..KM,RSR..N,RSR..ZM	MCP-0901-A	-	32.5	34	1.45	10	130
#12	RSH..VM,RSR..KM,RSR..N,RSR..ZM	MCP-1201-M	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	RSR..KM,RSR..N,RSR..ZM	MCP-1501-M	-	41.5	34	3.95	16	320



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：RSR

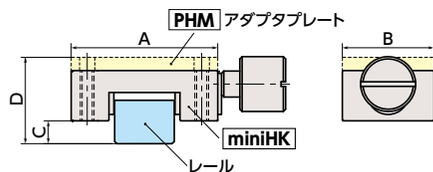
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	RSR..KM,RSR..N,RSR..ZM	MCPS-0901-A	-	32.5	52.5	1.45	10	80
#12	RSH..VM,RSR..KM,RSR..N,RSR..ZM	MCPS-1201-M	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	RSR..KM,RSR..N,RSR..ZM	MCPS-1501-M	-	41.5	52.5	3.95	16	280



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：RSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	RSR..M,RSR..N	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	RSR..M,RSR..N,RSR..ZM	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	RSR..KM,RSR..N,RSR..ZM	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	RSR..N,RSR..VM,RSR..ZM	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	RSR..N,RSR..VM,RSR..ZM	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	RSR..N,RSR..VM	HK-2000-M	-	46	26	10	25	220



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：RSR-W

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1				シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12			
空気圧	常時開			130		MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.354
	常時閉			80		MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.354
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.354

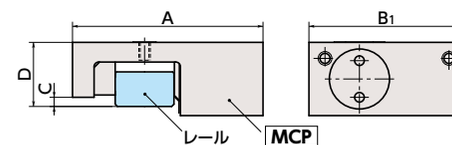
*1： 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：RSR-W

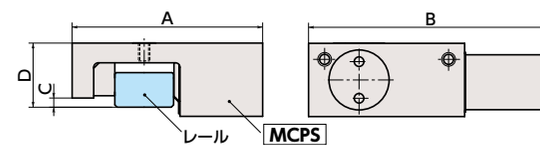
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	RSR..WN,RSR..WV,RSR..WVM,RSR..WZM	MCP-0900-MW	-	42.3	34	2.95	12	130



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：RSR-W

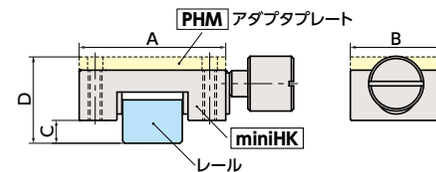
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	RSR..WN,RSR..WV,RSR..WVM,RSR..WZM	MCPS-0900-MW	-	42.3	52.5	2.95	12	80



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：RSR-W

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	RSR..WM,RSR..WN,RSR..WTM,RSR..WTN	HK-0500-MW	-	17	14	2	6.5	40
#7	RSR..WM,RSR..WTM,RSR..WTN,RSR..WZM	HK-0700-MW	-	25	12	3	9	65
#9	RSR..WN,RSR..WV,RSR..WVM,RSR..WZM	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	RSR..WN,RSR..WV,RSR..WVM,RSR..WZM	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SHS

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1								シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55	#65			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	➔ P.355
		550	850	1,100	1,800	2,500	3,500	4,500	LKP	スリムタイプ	➔ P.356	
		500	800	950	MKL	低コストタイプ	➔ P.356					
		400	600	750	1,050	1,250	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	➔ P.357	
		400	600	750	LKPS	スリムタイプ	➔ P.357					
	常時閉	300	500	650	850	1,100	1,350	1,350	1,350	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	➔ P.358
		300	500	600	MKSL	低コストタイプ	➔ P.358					
		250	350	350	750	850	1,100	900	900	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	➔ P.359
		900	1,200	1,300	2,000	2,600	3,600	UBPS	ブレーキ機構つき	➔ P.359		
		400	600	750	1,200	1,900	2,600	3,600	MBPS	ブレーキ機構つき	➔ P.360	
油圧	常時開	2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700	KWH	スタンダードタイプ	➔ P.361		
		2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700	KBH	ブレーキ機構つき	➔ P.361		
		1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	➔ P.362	
マニュアル	クランプレバー	450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	➔ P.362			
		350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	➔ P.363			

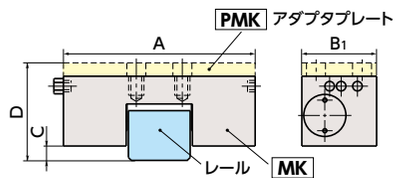
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ➔ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHS

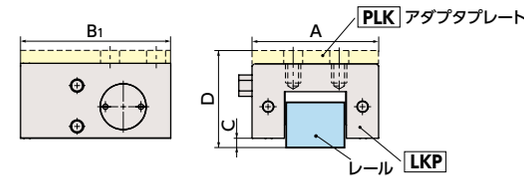
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#15	SHS..R	MK-1501-A	PMK-15-4	55	39	2.5	28	650
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-2001-A	-	66	39	4.5	30	1000
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-2501-A	PMK-25-2	75	35	6	36	1200
#25	SHS..LR,SHS..R	MK-2501-A	PMK-25-6	75	35	6	40	1200
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#30	SHS..LR,SHS..R	MK-3001-A	PMK-30-3	90	39	7	45	1750
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-3501-A	PMK-35-4	100	39	7.5	48	2000
#35	SHS..LR,SHS..R	MK-3501-A	PMK-35-11	100	39	7.5	55	2000
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-4501-A	PMK-45-6	120	49	10.5	60	2250
#45	SHS..LR,SHS..R	MK-4501-A	PMK-45-16	120	49	10.5	70	2250
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-5501-A	PMK-55-6	128	49	15.5	70	2250
#55	SHS..LR,SHS..R	MK-5501-A	PMK-55-16	128	49	15.5	80	2250
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MK-6501-A	-	138	49	27	90	2250



● LKPシリーズ ➔ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: SHS

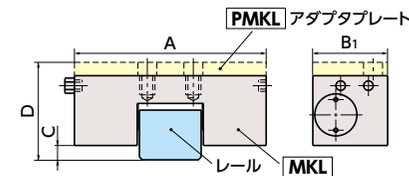
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#15	SHS..R	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKP-2001-AS2	-	44	52	5.5	30	850
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKP-2501-AS2	PLK-25-2	48	57	5.5	36	1100
#25	SHS..LR,SHS..R	LKP-2501-AS2	PLK-25-6	48	57	5.5	40	1100
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	SHS..LR,SHS..R	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SHS..LR,SHS..R	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	SHS..LR,SHS..R	LKP-4501-AS2	PLK-45-13	86	78	7	70	3500
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKP-5501-AS2	PLK-55-5	100	78	8	70	4500



● MKLシリーズ ➔ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: SHS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#15	SHS..R	MKL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	39	3.6	28	500
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKL-2001-AS1	-	63	39	6	30	800
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKL-2501-AS1	PMKL-25-2	70	35	6	36	950
#25	SHS..LR,SHS..R	MKL-2501-AS1	PMKL-25-6	70	35	6	40	950



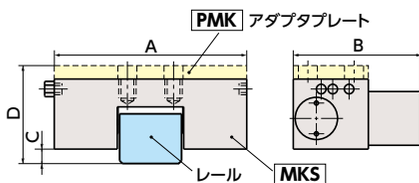
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➔ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#15	SHS..R	MKS-1501-A	PMK-15-4	55	58	2.5	28	400
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-2001-A	-	66	61	4.5	30	600
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-2501-A	PMK-25-2	75	56	6	36	750
#25	SHS..LR,SHS..R	MKS-2501-A	PMK-25-6	75	56	6	40	750
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#30	SHS..LR,SHS..R	MKS-3001-A	PMK-30-3	90	68	7	45	1050
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-3501-A	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1250
#35	SHS..LR,SHS..R	MKS-3501-A	PMK-35-11	100	67	7.5	55	1250
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-4501-A	PMK-45-6	120	82	10.5	60	1450
#45	SHS..LR,SHS..R	MKS-4501-A	PMK-45-16	120	82	10.5	70	1450
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-5501-A	PMK-55-6	128	82	15.5	70	1450
#55	SHS..LR,SHS..R	MKS-5501-A	PMK-55-16	128	82	15.5	80	1450
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-6501-A	-	138	82	27	90	1450

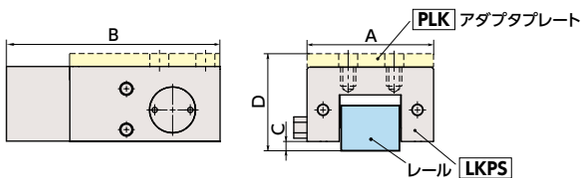


● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: SHS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	SHS..R	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LKPS-2501-AS2	PLK-25-2	48	86	5.5	36	750
#25	SHS..LR,SHS..R	LKPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750

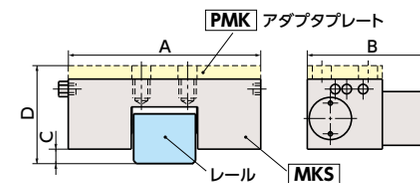


● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SHS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#15	SHS..R	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-2501-A-04	PMK-25-2	75	56	6	36	650
#25	SHS..LR,SHS..R	MKS-2501-A-04	PMK-25-6	75	56	6	40	650
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	SHS..LR,SHS..R	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-3501-A-04	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1100
#35	SHS..LR,SHS..R	MKS-3501-A-04	PMK-35-11	100	67	7.5	55	1100
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-4501-A-04	PMK-45-6	120	82	10.5	60	1350
#45	SHS..LR,SHS..R	MKS-4501-A-04	PMK-45-16	120	82	10.5	70	1350
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-5501-A-04	PMK-55-6	128	82	15.5	70	1350
#55	SHS..LR,SHS..R	MKS-5501-A-04	PMK-55-16	128	82	15.5	80	1350
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-6501-A-04	-	138	82	27	90	1350

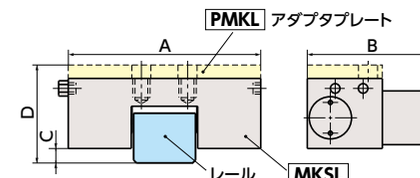


● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: SHS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#15	SHS..R	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-2	70	57	6	36	600
#25	SHS..LR,SHS..R	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-6	70	57	6	40	600

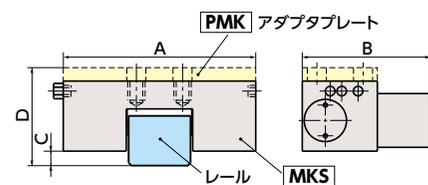


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SHS

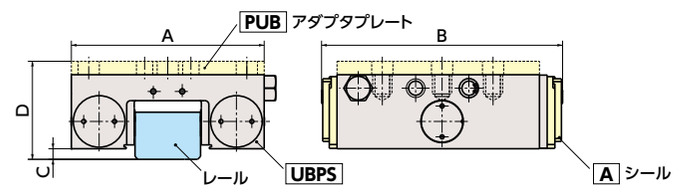
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#15	SHS..R	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-2501-A-03	PMK-25-2	75	56	6	36	350
#25	SHS..LR,SHS..R	MKS-2501-A-03	PMK-25-6	75	56	6	40	350
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	SHS..LR,SHS..R	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-3501-A-03	PMK-35-4	100	67	7.5	48	850
#35	SHS..LR,SHS..R	MKS-3501-A-03	PMK-35-11	100	67	7.5	55	850
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-4501-A-03	PMK-45-6	120	82	10.5	60	1100
#45	SHS..LR,SHS..R	MKS-4501-A-03	PMK-45-16	120	82	10.5	70	1100
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-5501-A-03	PMK-55-6	128	82	15.5	70	900
#55	SHS..LR,SHS..R	MKS-5501-A-03	PMK-55-16	128	82	15.5	80	900
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MKS-6501-A-03	-	138	82	27	90	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SHS

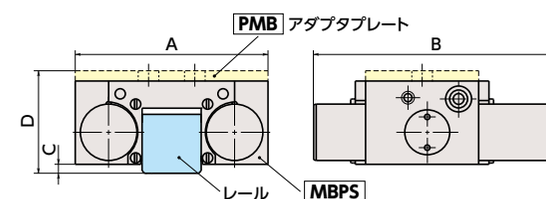
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	UBPS-2501-CS1	-	70	112.9	5	36	1200
#25	SHS..LR,SHS..R	UBPS-2501-CS1	PUB-25-4	70	112.9	5	40	1200
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	UBPS-3001-CS1	-	90	124.2	5	42	1750
#30	SHS..LR,SHS..R	UBPS-3001-CS1	PUB-30-3	90	124.2	5	45	1750
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	UBPS-3501-CS1	-	100	126	6	48	2500
#35	SHS..LR,SHS..R	UBPS-3501-CS1	PUB-35-7	100	126	6	55	2500
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	UBPS-4501-CS1	-	120	126	8	60	3100
#45	SHS..LR,SHS..R	UBPS-4501-CS1	PUB-45-10	120	126	8	70	3100
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	UBPS-5501-CS1L	-	140	214.6	10	70	5200
#55	SHS..LR,SHS..R	UBPS-5501-CS1L	PUBL-55-10	140	214.6	10	80	5200
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	UBPS-6501-CS1L	-	170	221	11.5	90	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SHS

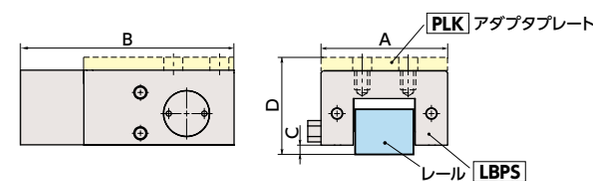
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MBPS-2001-CS1	-	66	94	4.2	30	900
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MBPS-2504-BS1	PMB-25-1	75	94	5.5	36	1200
#25	SHS..LR,SHS..R	MBPS-2504-BS1	PMB-25-5	75	94	5.5	40	1200
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300
#30	SHS..LR,SHS..R	MBPS-3004-BS1	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MBPS-3501-CS1	-	100	106	8	48	2000
#35	SHS..LR,SHS..R	MBPS-3501-CS1	PMB-35-7	100	106	8	55	2000
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MBPS-4504-BS1	PMB-45-3	120	108.7	12	60	2600
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	MBPS-5501-CS1	-	140	113.2	13	70	3600
#55	SHS..LR,SHS..R	MBPS-5501-CS1	PMK-65-10	140	113.2	13	80	3600



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SHS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	SHS..R	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LBPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LBPS-2501-AS2	PLK-25-2	48	86	5.5	36	750
#25	SHS..LR,SHS..R	LBPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	SHS..LR,SHS..R	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	SHS..LR,SHS..R	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900
#45	SHS..LR,SHS..R	LBPS-4501-AS2	PLK-45-13	86	132	7	70	2600
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	LBPS-5501-AS2	PLK-55-5	100	132	8	70	3600

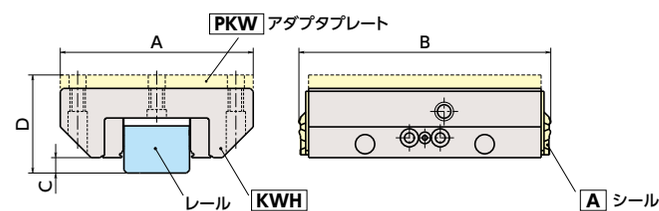


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHS

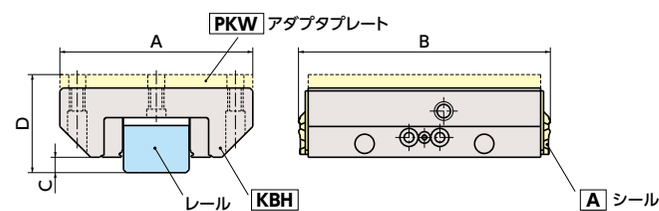
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KWH-2501-CS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	SHS..LR,SHS..R	KWH-2501-CS1	PKW-25 - 4	70	116	6.5	40	2200
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KWH-3001-CS1	-	90	128	7	42	3000
#30	SHS..LR,SHS..R	KWH-3001-CS1	PKW-30 - 3	90	128	7	45	3000
#35	SHS..C,SHS..LC	KWH-3501-CS1	-	100	145	8	48	5700
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KWH-4501-CS1	-	120	176	10	60	9900
#45	SHS..LR,SHS..R	KWH-4501-CS1	PKW-45 - 10	120	176	10	70	9900
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KWH-5501-CS1	-	140	208	13	70	13700
#55	SHS..LR,SHS..R	KWH-5501-CS1	PKW-55 - 10	140	208	13	80	13700
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KWH-6501-CS1	-	170	244.2	14	90	22700



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SHS

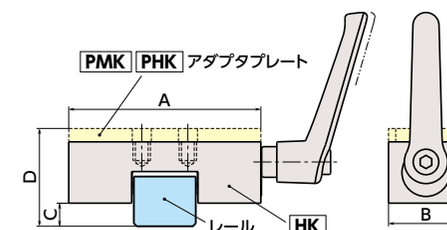
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KBH-2501-CS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	SHS..LR,SHS..R	KBH-2501-CS1	PKW-25 - 4	70	116	6.5	40	2200
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KBH-3001-CS1	-	90	128	7	42	3000
#30	SHS..LR,SHS..R	KBH-3001-CS1	PKW-30 - 3	90	128	7	45	3000
#35	SHS..C,SHS..LC	KBH-3501-CS1	-	100	145	8	48	5700
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KBH-4501-CS1	-	120	176	10	60	9900
#45	SHS..LR,SHS..R	KBH-4501-CS1	PKW-45 - 10	120	176	10	70	9900
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KBH-5501-CS1	-	140	208	13	70	13700
#55	SHS..LR,SHS..R	KBH-5501-CS1	PKW-55 - 10	140	208	13	80	13700
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	KBH-6501-CS1	-	170	244.2	14	90	22700



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHS

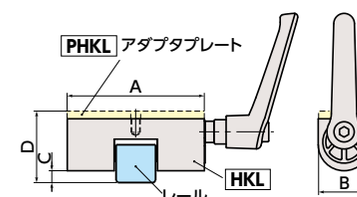
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-1501-A	PHK-15 - 2	47	24	4.5	24	1200
#15	SHS..R	HK-1501-A	PHK-15 - 6	47	24	4.5	28	1200
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-2001-A	PHK-20 - 2	60	24	8	30	1200
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-2501-A	PHK-25 - 4	70	30	9	36	1200
#25	SHS..LR,SHS..R	HK-2501-A	PHK-25 - 8	70	30	9	40	1200
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	SHS..LR,SHS..R	HK-3001-A	PHK-30 - 3	90	39	12	45	2000
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-3501-A	PMK-35 - 4	100	39	12	48	2000
#35	SHS..LR,SHS..R	HK-3501-A	PMK-35 - 11	100	39	12	55	2000
#45	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	SHS..LR,SHS..R	HK-4501-A	PHK-45 - 10	120	44	18	70	2000
#55	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-5501-A	PHK-55 - 4	140	49	17	70	2000
#55	SHS..LR,SHS..R	HK-5501-A	PHK-55 - 14	140	49	17	80	2000
#65	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HK-6501-A	-	160	64	24	90	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SHS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKL-1501-A	PHKL-15 - 2	47	20	3.3	24	450
#15	SHS..R	HKL-1501-A	PHKL-15 - 6	47	20	3.3	28	450
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKL-2001-A	PHKL-20 - 2	63	24	4.8	30	450
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKL-2501-A	PHKL-25 - 2	70	28	7	36	650
#25	SHS..LR,SHS..R	HKL-2501-A	PHKL-25 - 6	70	28	7	40	650
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKL-3001-A	PHKL-30 - 3	90	34	4.8	42	800
#30	SHS..LR,SHS..R	HKL-3001-A	PHKL-30 - 6	90	34	4.8	45	800
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKL-3501-A	PHKL-35 - 4	100	34	9.8	48	800
#35	SHS..LR,SHS..R	HKL-3501-A	PHKL-35 - 11	100	34	9.8	55	800



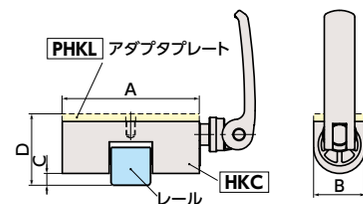
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)*1
				A	B	C	D	
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	350
#15	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	-
#15	SHS..R	HKC-1501-A	PHKL-15-6	47	20	3.3	28	350
#15	SHS..R	HKC-1501-Z	PHKL-15-6	47	20	3.3	28	-
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-2001-A	PHKL-20-2	63	24	4.8	30	350
#20	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-2001-Z	PHKL-20-2	63	24	4.8	30	-
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-2501-A	PHKL-25-2	70	28	7	36	500
#25	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-2501-Z	PHKL-25-2	70	28	7	36	-
#25	SHS..LR,SHS..R	HKC-2501-A	PHKL-25-6	70	28	7	40	500
#25	SHS..LR,SHS..R	HKC-2501-Z	PHKL-25-6	70	28	7	40	-
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	4.8	42	700
#30	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	4.8	42	-
#30	SHS..LR,SHS..R	HKC-3001-A	PHKL-30-6	90	34	4.8	45	700
#30	SHS..LR,SHS..R	HKC-3001-Z	PHKL-30-6	90	34	4.8	45	-
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-3501-A	PHKL-35-4	100	34	9.8	48	700
#35	SHS..C,SHS..LC,SHS..LV,SHS..V	HKC-3501-Z	PHKL-35-4	100	34	9.8	48	-
#35	SHS..LR,SHS..R	HKC-3501-A	PHKL-35-11	100	34	9.8	55	700
#35	SHS..LR,SHS..R	HKC-3501-Z	PHKL-35-11	100	34	9.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SHW

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1							シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ	
		#12	#14	#17	#21	#27	#35	#50				#55
空気圧	常時開			350	650	1,000	1,200	2,000		MK	スタンダードタイプ	→ P.364
		130	280	280						MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.364
	常時閉			250	400	600	750		1,250	MKS	スタンダードタイプ	→ P.365
		80	250	240						MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.365
マニュアル	クランプレバー			1,200	1,200	1,200	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	→ P.365

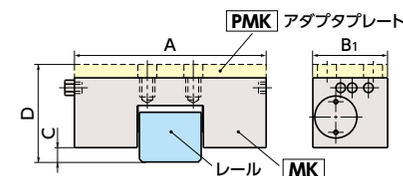
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHW

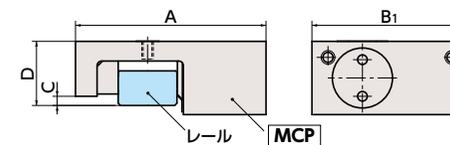
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B1	C	D	
#17	SHW..CAM,SHW..CRM,SHW..HRM	MK-1701-B	-	70	48	1.2	17	350
#21	SHW..CA,SHW..CR	MK-2101-B	-	77	49	2	21	650
#27	SHW..CA,SHW..CR	MK-2701-B	-	88	53	4	27	1000
#35	SHW..CA,SHW..CR	MK-3501-B	-	121	36	5	35	1200
#50	SHW..CA,SHW..CR	MK-5001-B	-	156	39	4.5	50	2000



● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SHW

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B1	C	D	
#12	SHW..CA,SHW..CR,SHW..HR	MCP-0900-MW	-	42.3	34	2.95	12	130
#14	SHW..CAM,SHW..CRM	MCP-1200-MW	-	50	34	3.95	14	280
#17	SHW..CAM,SHW..CRM,SHW..HRM	MCP-1701-B	-	68	34	4.95	17	280



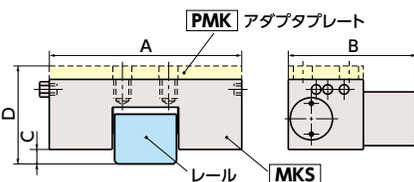
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHW

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#17	SHW..CAM,SHW..CRM,SHW..HRM	MKS-1701-B	-	70	64	1.2	17	250
#21	SHW..CA,SHW..CR	MKS-2101-B	-	77	58	2	21	400
#27	SHW..CA,SHW..CR	MKS-2701-B	-	88	65	4	27	600
#35	SHW..CA,SHW..CR	MKS-3501-B	-	121	57	5	35	750
#55	SHW..CA,SHW..CR	MKS-5001-B	-	156	67	4.5	50	1250

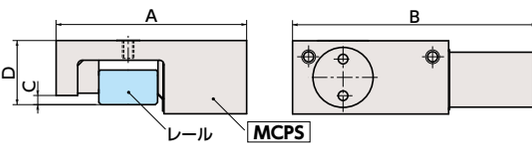


● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SHW

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#12	SHW..CA,SHW..CR,SHW..HR	MCPS-0900-MW	-	42.3	52.5	2.95	12	80
#14	SHW..CAM,SHW..CRM	MCPS-1200-MW	-	50	52.5	3.95	14	250
#17	SHW..CAM,SHW..CRM,SHW..HRM	MCPS-1701-B	-	68	52.5	4.95	17	240

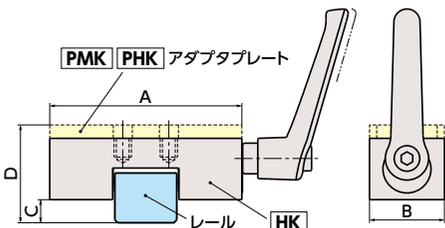


● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SHW

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#17	SHW..CAM,SHW..CRM,SHW..HRM	HK-1701-B	-	60	25	2.5	17	1200
#21	SHW..CAM,SHW..CRM	HK-2101-B	-	77	24	3	21	1200
#27	SHW..CA,SHW..CR	HK-2701-B	-	80	30	4	27	1200
#35	SHW..CA,SHW..CR	HK-3501-B	-	135	39	4	35	2000
#50	SHW..CA,SHW..CR	HK-5001-B	-	145	39	11	50	2000



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SNR

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1								シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#25	#30	#35	#45	#55	#65	#85				
空気圧	常時開	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.366	
				2,500	3,500	4,500			LKP	スリムタイプ	→ P.367	
				750	850	1,100	1,350	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.368
	常時閉				1,250	1,450	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.367
					750	850	1,100	900		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.368
										UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.369
油圧	常時開	1,200	1,300	2,000	2,600	3,600			MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.369	
					1,900				LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.369	
									KWH	スタンダードタイプ	→ P.370	
	カムレバー	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		KBH	ブレーキ機構つき	→ P.370	
			800	800					HK	スタンダードタイプ	→ P.371	
			700	700					HKC	スタンダードタイプ	→ P.372	

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

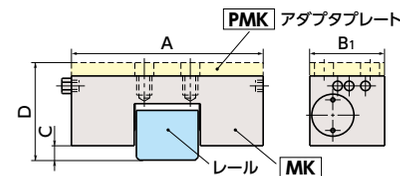
選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNR

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#25	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MK-2501-N	-	75	35	3	31	1200
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MK-3001-A	-	90	39	3	38	1750
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MK-3501-A	-	100	39	7.5	44	2000
#35	SNR..CH,SNR..LCH	MK-3501-A	PMK-35-4	100	39	7.5	48	2000
#35	SNR..LRH,SNR..RH	MK-3501-A	PMK-35-11	100	39	7.5	55	2000
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MK-4501-A	-	120	49	8.5	52	2250
#45	SNR..CH,SNR..LCH	MK-4501-A	PMK-45-18	120	49	8.5	70	2250
#45	SNR..LRH,SNR..RH	MK-4501-A	PMK-45-8	120	49	8.5	60	2250
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MK-5501-A	-	128	49	14.5	63	2250
#55	SNR..CH,SNR..LCH	MK-5501-A	PMK-55-7	128	49	14.5	70	2250
#55	SNR..LRH,SNR..RH	MK-5501-A	PMK-55-17	128	49	14.5	80	2250
#65	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MK-6501-N	-	138	49	16	75	2250
#85	SNR..LC,SNR..LR	MK-8501-A	-	160	49	23	90	2250

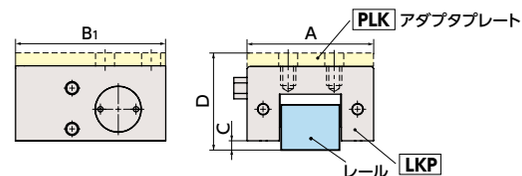


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: SNR

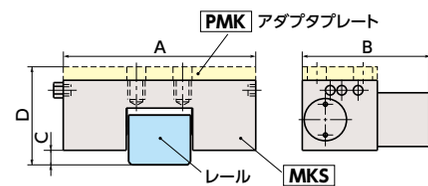
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#35	SNR..CH,SNR..LCH	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SNR..LRH,SNR..RH	LKP-3501-AS2	PLK-35 - 7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	SNR..LRH,SNR..RH,SNR..LRH,SNR..RH	LKP-4501-AS2	PLK-45 - 13	86	78	7	70	3500
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	LKP-5501-AS2	-	100	78	6	63	4500



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNR

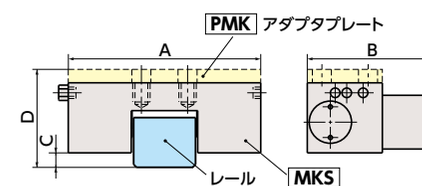
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#25	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-2501-N	-	75	56	3	31	750
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-3001-A	-	90	68	3	38	1050
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-3501-A	-	100	67	7.5	44	1250
#35	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-3501-A	PMK-35 - 4	100	67	7.5	48	1250
#35	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-3501-A	PMK-35 - 11	100	67	7.5	55	1250
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-4501-A	-	120	82	8.5	52	1450
#45	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-4501-A	PMK-45 - 8	120	82	8.5	60	1450
#45	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-4501-A	PMK-45 - 18	120	82	8.5	70	1450
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-5501-A	-	128	82	14.5	63	1450
#55	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-5501-A	PMK-55 - 7	128	82	14.5	70	1450
#55	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-5501-A	PMK-55 - 17	128	82	14.5	80	1450
#65	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-6501-N	-	138	82	16	75	1450
#85	SNR..LC,SNR..LR	MKS-8501-A	-	160	82	23	90	1450



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SNR

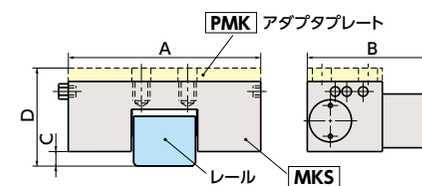
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-3001-A-04	-	90	68	3	38	850
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-3501-A-04	-	100	67	7.5	44	1100
#35	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-3501-A-04	PMK-35 - 4	100	67	7.5	48	1100
#35	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-3501-A-04	PMK-35 - 11	100	67	7.5	55	1100
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-4501-A-04	-	120	82	8.5	52	1350
#45	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-4501-A-04	PMK-45 - 8	120	82	8.5	60	1350
#45	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-4501-A-04	PMK-45 - 18	120	82	8.5	70	1350
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-5501-A-04	-	128	82	14.5	63	1350
#55	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-5501-A-04	PMK-55 - 7	128	82	14.5	70	1350
#55	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-5501-A-04	PMK-55 - 17	128	82	14.5	80	1350



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SNR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-3001-A-03	-	90	68	3	38	750
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-3501-A-03	-	100	67	7.5	44	850
#35	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-3501-A-03	PMK-35 - 4	100	67	7.5	48	850
#35	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-3501-A-03	PMK-35 - 11	100	67	7.5	55	850
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-4501-A-03	-	120	82	8.5	52	1100
#45	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-4501-A-03	PMK-45 - 8	120	82	8.5	60	1100
#45	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-4501-A-03	PMK-45 - 18	120	82	8.5	70	1100
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MKS-5501-A-03	-	128	82	14.5	63	900
#55	SNR..CH,SNR..LCH	MKS-5501-A-03	PMK-55 - 7	128	82	14.5	70	900
#55	SNR..LRH,SNR..RH	MKS-5501-A-03	PMK-55 - 17	128	82	14.5	80	900

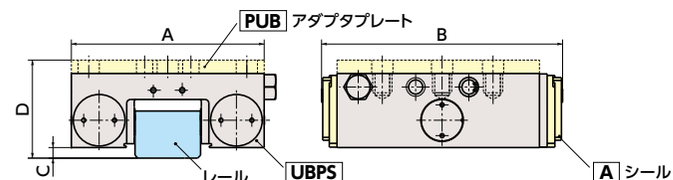


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SNR

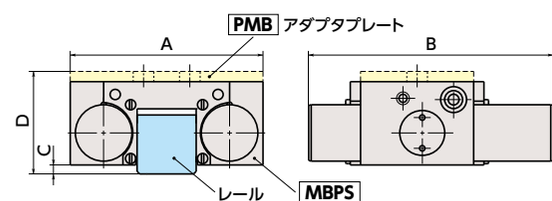
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	UBPS-2501-IS1	-	72	111.6	3	31	1200
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	UBPS-3501-IS1	-	100	125	5.5	44	2500
#35	SNR..CH,SNR..LCH	UBPS-3501-IS1	PUB-35 - 4	100	125	5.5	48	2500
#35	SNR..LRH,SNR..RH	UBPS-3501-IS1	PUB-35 - 11	100	125	5.5	55	2500
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	UBPS-4501-IS1	-	120	126.4	7	52	3100
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	UBPS-5501-IS1L	-	140	215.2	11	63	5200
#65	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	UBPS-6501-IS1L	-	170	214.7	11	75	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SNR

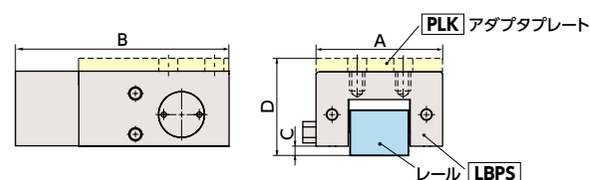
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MBPS-2501-IS1	-	72	94	5.2	31	750
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	3	38	1300
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MBPS-3504-BS1	-	100	106	5.5	44	2000
#35	SNR..CH,SNR..LCH	MBPS-3504-BS1	PMB-35 - 4	100	106	5.5	48	2000
#35	SNR..LRH,SNR..RH	MBPS-3504-BS1	PMB-35 - 11	100	106	5.5	55	2000
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	7	52	2600
#45	SNR..CH,SNR..LCH	MBPS-4504-BS1	PMB-45 - 8	120	108.7	7	60	2600
#45	SNR..LRH,SNR..RH	MBPS-4504-BS1	PMB-45 - 18	120	108.7	7	70	2600
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	MBPS-5504-BS1	-	140	113.2	6	63	3600
#55	SNR..CH,SNR..LCH	MBPS-5504-BS1	PMK-65 - 7	140	113.2	6	70	3600
#55	SNR..LRH,SNR..RH	MBPS-5504-BS1	PMK-65 - 17	140	113.2	6	80	3600



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SNR

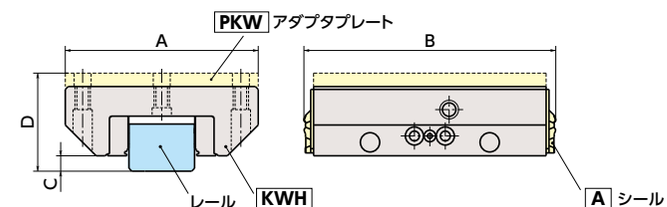
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	SNR..CH,SNR..LCH	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	SNR..LRH,SNR..RH	LBPS-3501-AS2	PLK-35 - 7	70	124.5	7.5	55	1900



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNR

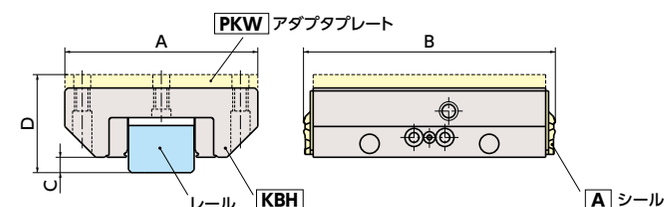
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	KWH-2501-IS1	-	70	116	5.5	31	1600
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	KWH-3001-IS1	-	90	128	7	38	2100
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	KWH-3501-IS1	-	100	145	8	44	4300
#35	SNR..CH,SNR..LCH	KWH-3501-IS1	PKW-35 - 4	100	145	8	48	4300
#35	SNR..LRH,SNR..RH	KWH-3501-IS1	PKW-35 - 11	100	145	8	55	4300
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	KWH-4501-IS1	-	120	169	10	52	7400
#45	SNR..CH,SNR..LCH	KWH-4501-IS1	PKW-45 - 8	120	169	10	60	7400
#45	SNR..LRH,SNR..RH	KWH-4501-IS1	PKW-45 - 18	120	169	10	70	7400
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	KWH-5501-IS1	-	140	208	12	63	10200
#55	SNR..CH,SNR..LCH	KWH-5501-IS1	PKW-55 - 7	140	208	12	70	10200
#55	SNR..LRH,SNR..RH	KWH-5501-IS1	PKW-55 - 17	140	208	12	80	10200
#65	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	KWH-6501-IS1	-	170	219	11	75	17000



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SNR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SNR..LR	KBH-3001-IS1	-	90	128	7	38	2100
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR	KBH-4501-IS1	-	120	169	10	52	7400
#45	SNR..CH,SNR..LCH	KBH-4501-IS1	PKW-45 - 8	120	169	10	60	7400
#45	SNR..LRH,SNR..RH	KBH-4501-IS1	PKW-45 - 18	120	169	10	70	7400
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR	KBH-5501-IS1	-	140	208	12	63	10200
#55	SNR..CH,SNR..LCH	KBH-5501-IS1	PKW-55 - 7	140	208	12	70	10200
#55	SNR..LRH,SNR..RH	KBH-5501-IS1	PKW-55 - 17	140	208	12	80	10200
#65	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR	KBH-6501-IS1	-	170	219	11	75	17000



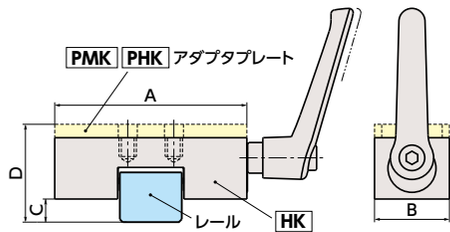
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNR

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HK-2501-A	-	70	30	8	31	1200
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HK-3001-A	-	90	39	8	38	2000
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HK-3501-A	-	100	39	12	44	2000
#35	SNR..CH,SNR..LCH	HK-3501-A	PMK-35 - 4	100	39	12	48	2000
#35	SNR..LRH,SNR..RH	HK-3501-A	PMK-35 - 11	100	39	12	55	2000
#45	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HK-4501-A	-	120	44	10	52	2000
#45	SNR..CH,SNR..LCH	HK-4501-A	PHK-45 - 8	120	44	10	60	2000
#45	SNR..LRH,SNR..RH	HK-4501-A	PHK-45 - 18	120	44	10	70	2000
#55	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HK-5501-A	-	140	49	14	63	2000
#55	SNR..CH,SNR..LCH	HK-5501-A	PHK-55 - 7	140	49	14	70	2000
#55	SNR..LRH,SNR..RH	HK-5501-A	PHK-55 - 17	140	49	14	80	2000
#65	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HK-6501-A	-	160	64	9	75	2000

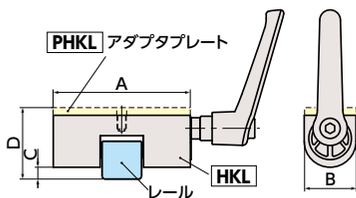


● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SNR

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HKL-3001-A	-	90	34	3.8	38	800
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HKL-3501-A	-	100	34	9.8	44	800
#35	SNR..CH,SNR..LCH	HKL-3501-A	PHKL-35 - 11	100	34	9.8	55	800
#35	SNR..LRH,SNR..RH	HKL-3501-A	PHKL-35 - 4	100	34	9.8	48	800



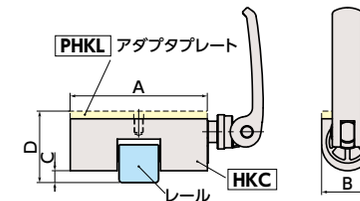
● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNR

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HKC-3001-A	-	90	34	3.8	38	700
#30	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HKC-3001-Z	-	90	34	3.8	38	-
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HKC-3501-A	-	100	34	9.8	44	700
#35	SNR..C,SNR..LC,SNR..LR,SNR..R	HKC-3501-Z	-	100	34	9.8	44	-
#35	SNR..CH,SNR..LCH	HKC-3501-A	PHKL-35 - 11	100	34	9.8	55	700
#35	SNR..CH,SNR..LCH	HKC-3501-Z	PHKL-35 - 11	100	34	9.8	55	-
#35	SNR..LRH,SNR..RH	HKC-3501-A	PHKL-35 - 4	100	34	9.8	48	700
#35	SNR..LRH,SNR..RH	HKC-3501-Z	PHKL-35 - 4	100	34	9.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SNS

クランプ 制御方式	タイプ	保持力 (N)*1								シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#25	#30	#35	#45	#55	#65	#85				
空気圧	常時開	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.373	
				2,500	4,500				LKP	スリムタイプ	⇒ P.374	
				750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.374
	常時閉			850	1,100	1,350	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.375	
				750	850	1,100	900		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.375	
			1,200		2,500	3,100	5,200	7,700	UBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.376	
油圧	常時開							MBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.376		
				1,900					LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	⇒ P.376	
			1,600	2,100	4,300	7,400	10,200	17,000	KWH	スタンダードタイプ	⇒ P.377	
	マニュアル	クランプレバー			7,400	10,200	17,000		KBH	ブレーキ機構つき	⇒ P.377	
				1,200	2,000	2,000	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	⇒ P.378
		カムレバー		800	800				HKL	低コストタイプ	⇒ P.378	
		700	700					HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.379		

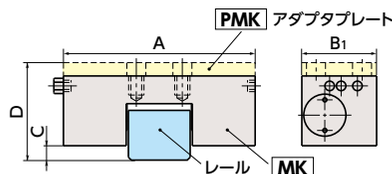
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

● レールタイプ：SNS

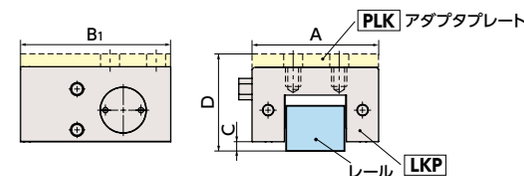
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力 (N)
#25	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MK-2501-N	-	75	35	3	31	1200
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MK-3001-A	-	90	39	3	38	1750
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MK-3501-A	-	100	39	7.5	44	2000
#35	SNS..CH,SNS..LCH	MK-3501-A	PMK-35-4	100	39	7.5	48	2000
#35	SNS..LRH,SNS..RH	MK-3501-A	PMK-35-11	100	39	7.5	55	2000
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MK-4501-A	-	120	49	8.5	52	2250
#45	SNS..CH,SNS..LCH	MK-4501-A	PMK-45-8	120	49	8.5	60	2250
#45	SNS..LRH,SNS..RH	MK-4501-A	PMK-45-18	120	49	8.5	70	2250
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MK-5501-A	-	128	49	14.5	63	2250
#55	SNS..CH,SNS..LCH	MK-5501-A	PMK-55-7	128	49	14.5	70	2250
#55	SNS..LRH,SNS..RH	MK-5501-A	PMK-55-17	128	49	14.5	80	2250
#65	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MK-6501-N	-	138	49	16	75	2250
#85	SNS..LC,SNS..LR	MK-8501-A	-	160	49	23	90	2250



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

● レールタイプ：SNS

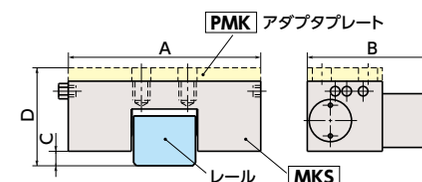
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力 (N)
#35	SNS..CH,SNS..LCH	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SNS..LRH,SNS..RH	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	LKP-5501-AS2	-	100	78	6	63	4500



● MKSシリーズ ⇒ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

● レールタイプ：SNS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#25	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-2501-N	-	75	56	3	31	750
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-3001-A	-	90	68	3	38	1050
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-3501-A	-	100	67	7.5	44	1250
#35	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-3501-A	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1250
#35	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-3501-A	PMK-35-11	100	67	7.5	55	1250
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-4501-A	-	120	82	8.5	52	1450
#45	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-4501-A	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1450
#45	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-4501-A	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1450
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-5501-A	-	128	82	14.5	63	1450
#55	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-5501-A	PMK-55-7	128	82	14.5	70	1450
#55	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-5501-A	PMK-55-17	128	82	14.5	80	1450
#65	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-6501-N	-	138	82	16	75	1450
#85	SNS..LC,SNS..LR	MKS-8501-A	-	160	82	23	90	1450

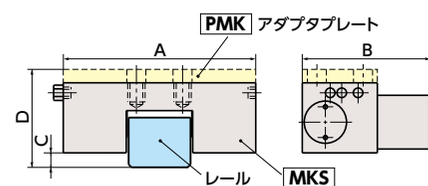


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SNS

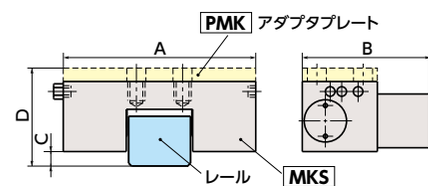
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-3001-A-04	-	90	68	3	38	850
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-3501-A-04	-	100	67	7.5	44	1100
#35	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-3501-A-04	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1100
#35	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-3501-A-04	PMK-35-11	100	67	7.5	55	1100
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-4501-A-04	-	120	82	8.5	52	1350
#45	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-4501-A-04	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1350
#45	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-4501-A-04	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1350
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-5501-A-04	-	128	82	14.5	63	1350
#55	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-5501-A-04	PMK-55-7	128	82	14.5	70	1350
#55	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-5501-A-04	PMK-55-17	128	82	14.5	80	1350



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SNS

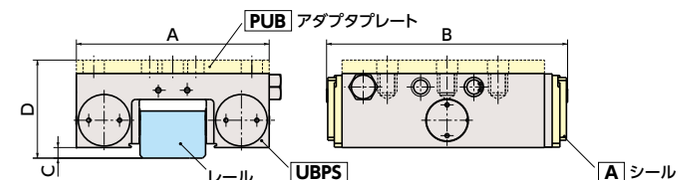
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-3001-A-03	-	90	68	3	38	750
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-3501-A-03	-	100	67	7.5	44	850
#35	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-3501-A-03	PMK-35-4	100	67	7.5	48	850
#35	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-3501-A-03	PMK-35-11	100	67	7.5	55	850
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-4501-A-03	-	120	82	8.5	52	1100
#45	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-4501-A-03	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1100
#45	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-4501-A-03	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1100
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MKS-5501-A-03	-	128	82	14.5	63	900
#55	SNS..CH,SNS..LCH	MKS-5501-A-03	PMK-55-7	128	82	14.5	70	900
#55	SNS..LRH,SNS..RH	MKS-5501-A-03	PMK-55-17	128	82	14.5	80	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SNS

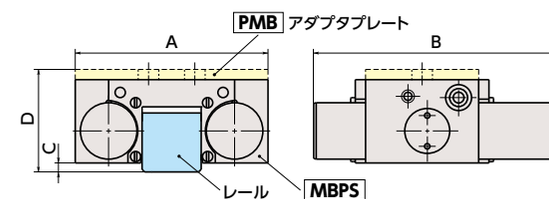
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	UBPS-2501-IS1	-	72	111.6	3	31	1200
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	UBPS-3501-IS1	-	100	125	5.5	44	2500
#35	SNS..CH,SNS..LCH	UBPS-3501-IS1	PUB-35-4	100	125	5.5	48	2500
#35	SNS..LRH,SNS..RH	UBPS-3501-IS1	PUB-35-11	100	125	5.5	55	2500
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	UBPS-4501-IS1	-	120	126.4	7	52	3100
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	UBPS-5501-IS1L	-	140	215.2	11	63	5200
#65	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	UBPS-6501-IS1L	-	170	214.7	11	75	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SNS

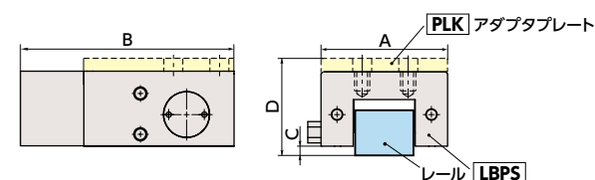
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MBPS-2501-IS1	-	72	94	5.2	31	750
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	3	38	1300
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MBPS-3504-BS1	-	100	106	5.5	44	2000
#35	SNS..CH,SNS..LCH	MBPS-3504-BS1	PMB-35-4	100	106	5.5	48	2000
#35	SNS..LRH,SNS..RH	MBPS-3504-BS1	PMB-35-11	100	106	5.5	55	2000
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	7	52	2600
#45	SNS..CH,SNS..LCH	MBPS-4504-BS1	PMB-45-8	120	108.7	7	60	2600
#45	SNS..LRH,SNS..RH	MBPS-4504-BS1	PMB-45-18	120	108.7	7	70	2600
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	MBPS-5504-BS1	-	140	113.2	6	63	3600
#55	SNS..CH,SNS..LCH	MBPS-5504-BS1	PMK-65-7	140	113.2	6	70	3600
#55	SNS..LRH,SNS..RH	MBPS-5504-BS1	PMK-65-17	140	113.2	6	80	3600



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SNS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	SNS..CH,SNS..LCH	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	SNS..LRH,SNS..RH	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900

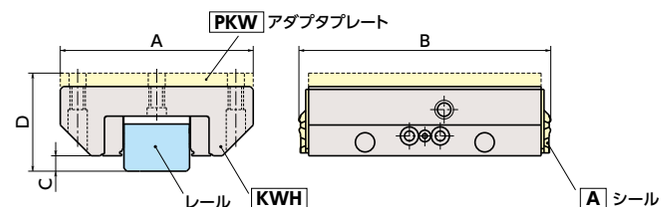


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNS

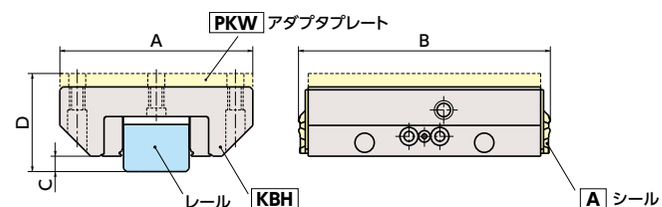
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	KWH-2501-IS1	-	70	116	5.5	31	1600
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..R	KWH-3001-IS1	-	90	128	7	38	2100
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	KWH-3501-IS1	-	100	145	8	44	4300
#35	SNS..CH,SNS..LCH	KWH-3501-IS1	PKW-35 - 4	100	145	8	48	4300
#35	SNS..LRH,SNS..RH	KWH-3501-IS1	PKW-35 - 11	100	145	8	55	4300
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	KWH-4501-IS1	-	120	169	10	52	7400
#45	SNS..CH,SNS..LCH	KWH-4501-IS1	PKW-45 - 8	120	169	10	60	7400
#45	SNS..LRH,SNS..RH	KWH-4501-IS1	PKW-45 - 18	120	169	10	70	7400
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	KWH-5501-IS1	-	140	208	12	63	10200
#55	SNS..CH,SNS..LCH	KWH-5501-IS1	PKW-55 - 7	140	208	12	70	10200
#55	SNS..LRH,SNS..RH	KWH-5501-IS1	PKW-55 - 17	140	208	12	80	10200
#65	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	KWH-6501-IS1	-	170	219	11	75	17000



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SNS

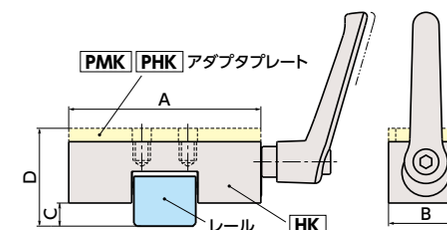
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR	KBH-4501-IS1	-	120	169	10	52	7400
#45	SNS..CH,SNS..LCH	KBH-4501-IS1	PKW-45 - 8	120	169	10	60	7400
#45	SNS..LRH,SNS..RH	KBH-4501-IS1	PKW-45 - 18	120	169	10	70	7400
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR	KBH-5501-IS1	-	140	208	12	63	10200
#55	SNS..CH,SNS..LCH	KBH-5501-IS1	PKW-55 - 7	140	208	12	70	10200
#55	SNS..LRH,SNS..RH	KBH-5501-IS1	PKW-55 - 17	140	208	12	80	10200
#65	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR	KBH-6501-IS1	-	170	219	11	75	17000



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNS

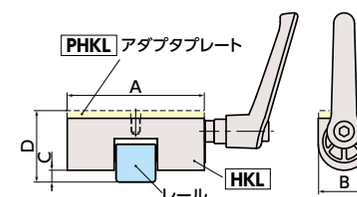
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HK-2501-A	-	70	30	8	31	1200
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HK-3001-A	-	90	39	8	38	2000
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HK-3501-A	-	100	39	12	44	2000
#35	SNS..CH,SNS..LCH	HK-3501-A	PMK-35 - 4	100	39	12	48	2000
#35	SNS..LRH,SNS..RH	HK-3501-A	PMK-35 - 11	100	39	12	55	2000
#45	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HK-4501-A	-	120	44	10	52	2000
#45	SNS..CH,SNS..LCH	HK-4501-A	PHK-45 - 8	120	44	10	60	2000
#45	SNS..LRH,SNS..RH	HK-4501-A	PHK-45 - 18	120	44	10	70	2000
#55	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HK-5501-A	-	140	49	14	63	2000
#55	SNS..CH,SNS..LCH	HK-5501-A	PHK-55 - 7	140	49	14	70	2000
#55	SNS..LRH,SNS..RH	HK-5501-A	PHK-55 - 17	140	49	14	80	2000
#65	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HK-6501-A	-	160	64	9	75	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SNS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HKL-3001-A	-	90	34	3.8	38	800
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HKL-3501-A	-	100	34	9.8	44	800
#35	SNS..CH,SNS..LCH	HKL-3501-A	PHKL-35 - 11	100	34	9.8	55	800
#35	SNS..LRH,SNS..RH	HKL-3501-A	PHKL-35 - 4	100	34	9.8	48	800



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

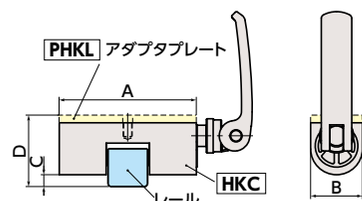
● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SNS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N) *1
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HKC-3001-A	-	90	34	3.8	38	700
#30	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HKC-3001-Z	-	90	34	3.8	38	-
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HKC-3501-A	-	100	34	9.8	44	700
#35	SNS..C,SNS..LC,SNS..LR,SNS..R	HKC-3501-Z	-	100	34	9.8	44	-
#35	SNS..CH,SNS..LCH	HKC-3501-A	PHKL-35-11	100	34	9.8	55	700
#35	SNS..CH,SNS..LCH	HKC-3501-Z	PHKL-35-11	100	34	9.8	55	-
#35	SNS..LRH,SNS..RH	HKC-3501-A	PHKL-35-4	100	34	9.8	48	700
#35	SNS..LRH,SNS..RH	HKC-3501-Z	PHKL-35-4	100	34	9.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● **レールタイプ: SR**

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N) *1								シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55				
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.380	
		550	850	1,100		2,500	3,500		LKP	スリムタイプ	→ P.380	
		500	800	950					MKL	低コストタイプ	→ P.381	
		400	600	750	1,050	1,250	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.381	
		400	600	750					LKPS	スリムタイプ	→ P.381	
	常時閉	300	500	650	850	1,100	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.382	
		300	500	600					MKSL	低コストタイプ	→ P.382	
		250	350	350	750	850	1,100		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.382	
				1,000	1,000	1,300			UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.383	
			400	600	750		1,900	2,600	MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.383	
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.383		
	カムレバー	450	450	650	800	800		HK	スタンダードタイプ	→ P.384		
		350	350	500	700	700		HKL	低コストタイプ	→ P.384		
								HKC	スタンダードタイプ	→ P.385		

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

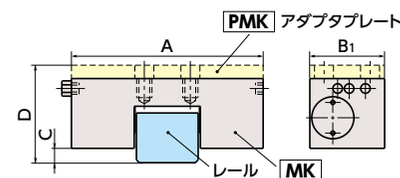
選定品番一覧

● **MKシリーズ** → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SR

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MK-2001-A	-	66	39	2.5	28	1000
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MK-2501-A	-	75	35	5	33	1200
#30	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#35	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MK-3501-A	PMK-35-3	100	39	8.5	48	2000
#45	SR..TB,SR..W	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250
#55	SR..TB,SR..W	MK-5501-SR	-	128	49	19.5	68	2250

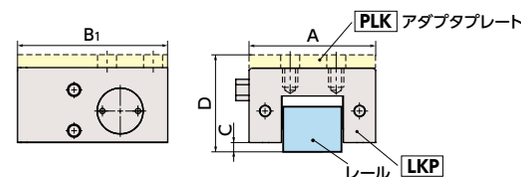


● **LKPシリーズ** → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: SR

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LKP-2001-AS2	-	44	52	3.5	28	850
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LKP-2501-AS2	-	48	57	4.5	33	1100
#35	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#45	SR..TB,SR..W	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500

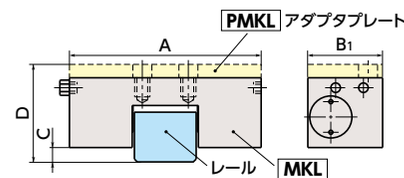


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKLシリーズ → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: SR

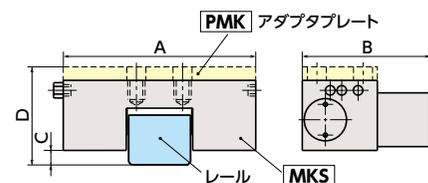
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKL-2501-AS1	-	70	35	5	33	950



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SR

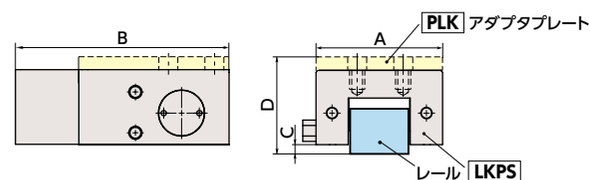
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-2501-A	-	75	56	5	33	750
#30	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#35	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-3501-A	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1250
#45	SR..TB,SR..W	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450
#55	SR..TB,SR..W	MKS-5501-SR	-	128	82	19.5	68	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: SR

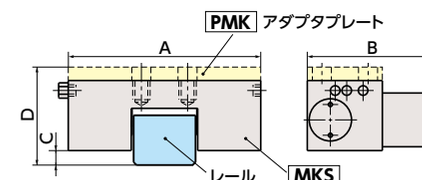
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LKPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LKPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SR

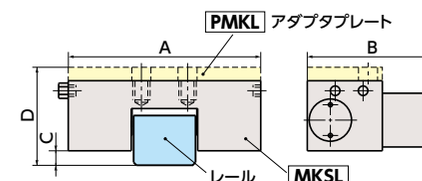
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-2501-A-04	-	75	56	5	33	650
#30	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#35	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-3501-A-04	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1100
#45	SR..TB,SR..W	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: SR

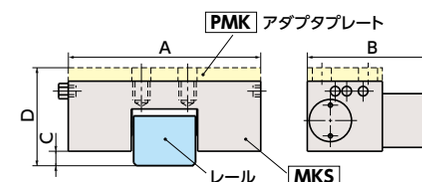
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKSL-2501-AS1	-	70	57	5	33	600



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-2501-A-03	-	75	56	5	33	350
#30	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#35	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MKS-3501-A-03	PMK-35-3	100	67	8.5	48	850
#45	SR..TB,SR..W	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100

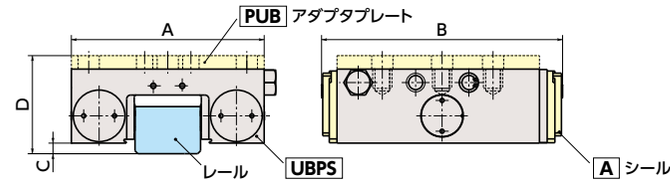


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SR

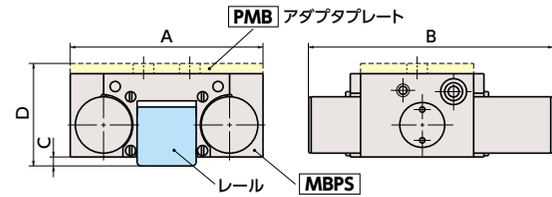
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	UBPS-2501-GS1	-	72	111.6	5	33	1000



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SR

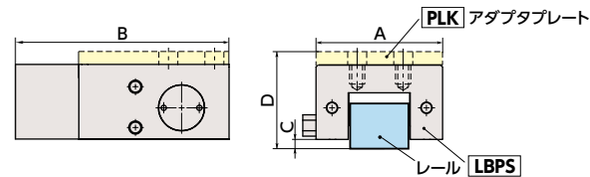
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MBPS-2001-GS1	-	66	94	2.2	28	1000
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MBPS-2501-GS1	-	75	95	5.5	33	1000
#30	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SR

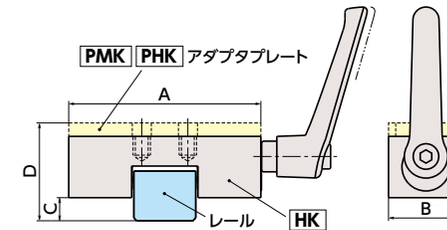
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LBPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LBPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750
#35	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#45	SR..TB,SR..W	LBPS-4501-AS2	-	86	132	10	60	2600



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SR

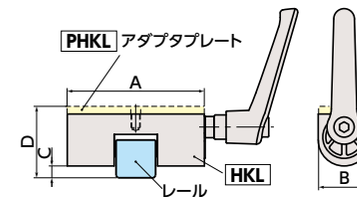
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#20	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#25	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#30	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#35	SR..SB,SR..SBM,SR..TB,SR..TBM,SR..V,SR..VM,SR..W,SR..WM	HK-3501-A	PMK-35-4	100	39	12	48	2000
#45	SR..TB,SR..W	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#55	SR..TB,SR..W	HK-5501-S	-	140	49	19	68	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKL-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	450
#20	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#25	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKL-2501-A	-	70	28	6	33	650
#30	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



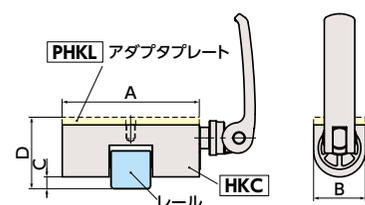
● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SR

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	350
#15	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	-
#20	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#25	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-2501-A	-	70	28	6	33	500
#25	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-2501-Z	-	70	28	6	33	-
#30	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	SR..SB,SR..TB,SR..V,SR..W	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SRG

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1								シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ	
		#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55	#65				#85
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,200	2,000	2,250	2,250	2,250		MK	スタンダードタイプ	→ P.386
		550	850	1,100	1,800	2,500	3,500				LKP	スリムタイプ	→ P.387
	常時閉	400	600	750	750	1,250	1,450	1,450	1,450		MKS	スタンダードタイプ	→ P.387
		400	600	750							LKPS	スリムタイプ	→ P.388
油圧	常時開			1,500	1,750	2,800	5,200	7,700	7,700		UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.388
		900	1,000	1,300	1,300	2,600	3,600	4,700			MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.389
	常時閉	400	600	750	1,200						LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.389
				2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700		KVWH	スタンダードタイプ	→ P.390
マニュアル	クランプレバー			2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700	27,400	KBH	ブレーキ機構つき	→ P.390
		450	450	650	800	800	2,000	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	→ P.391
	カムレバー	350	350	500	700	700				HKL	低コストタイプ	→ P.391	
										HKC	スタンダードタイプ	→ P.392	

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

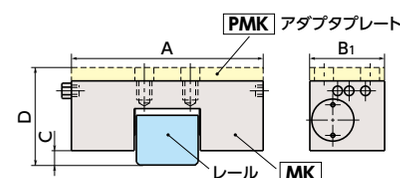
選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRG

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	SRG..A,SRG..V	MK-1501-E	-	55	39	3.2	24	650
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	MK-2001-E	-	66	39	3	30	1000
#25	SRG..C,SRG..LC	MK-2501-E	PMK-25-5	75	35	3.5	36	1200
#25	SRG..LR,SRG..R	MK-2501-E	PMK-25-9	75	35	3.5	40	1200
#30	SRG..C,SRG..LC	MK-3001-E	-	90	39	5	42	1200
#30	SRG..LR,SRG..R	MK-3001-E	PMK-30-3	90	39	5	45	1200
#35	SRG..C,SRG..LC	MK-3501-E	-	100	39	4	48	2000
#35	SRG..LR,SRG..R	MK-3501-E	PMK-35-7	100	39	4	55	2000
#45	SRG..C,SRG..LC	MK-4501-E	-	120	49	8	60	2250
#45	SRG..LR,SRG..R	MK-4501-E	PMK-45-10	120	49	8	70	2250
#55	SRG..C,SRG..LC	MK-5501-F	PMK-55-7	128	49	10	70	2250
#55	SRG..LR,SRG..R	MK-5501-F	PMK-55-17	128	49	10	80	2250
#65	SRG..LC,SRG..LV	MK-6501-E	-	138	49	16.5	90	2250

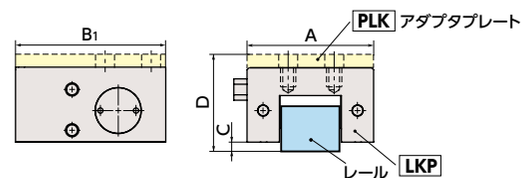


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: SRG

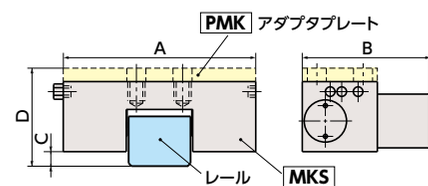
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#15	SRG..A,SRG..V	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	LKP-2001-AS2	-	44	52	5.5	30	850
#25	SRG..C,SRG..LC	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	SRG..LR,SRG..R	LKP-2501-AS2	PLK-25 - 4	48	57	7.5	40	1100
#30	SRG..C,SRG..LC	LKP-3001-ES2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	SRG..LR,SRG..R	LKP-3001-ES2	PLK-30 - 3	60	66.5	7	45	1800
#35	SRG..C,SRG..LC	LKP-3501-ES2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SRG..LR,SRG..R	LKP-3501-ES2	PLK-35 - 7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	SRG..LR,SRG..R	LKP-4501-ES2	PLK-45 - 13	86	78	7	70	3500



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRG

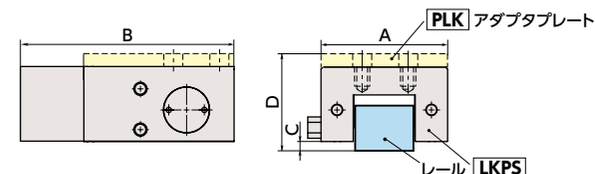
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#15	SRG..A,SRG..V	MKS-1501-E	-	55	58	3.2	24	400
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	MKS-2001-E	-	66	61	3	30	600
#25	SRG..C,SRG..LC	MKS-2501-E	PMK-25 - 5	75	56	3.5	36	750
#25	SRG..LR,SRG..R	MKS-2501-E	PMK-25 - 9	75	56	3.5	40	750
#30	SRG..C,SRG..LC	MKS-3001-E	-	90	60	5	42	750
#30	SRG..LR,SRG..R	MKS-3001-E	PMK-30 - 3	90	60	5	45	750
#35	SRG..C,SRG..LC	MKS-3501-E	-	100	67	4	48	1250
#35	SRG..LR,SRG..R	MKS-3501-E	PMK-35 - 7	100	67	4	55	1250
#45	SRG..C,SRG..LC	MKS-4501-E	-	120	82	8	60	1450
#45	SRG..LR,SRG..R	MKS-4501-E	PMK-45 - 10	120	82	8	70	1450
#55	SRG..C,SRG..LC	MKS-5501-F	PMK-55 - 7	128	82	10	70	1450
#55	SRG..LR,SRG..R	MKS-5501-F	PMK-55 - 17	128	82	10	80	1450
#65	SRG..LC,SRG..LV	MKS-6501-E	-	138	82	16.5	90	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: SRG

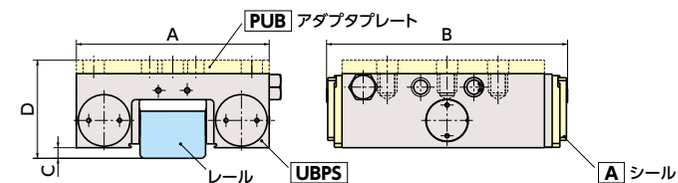
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#15	SRG..A,SRG..V	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	LKPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	SRG..C,SRG..LC	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	SRG..LR,SRG..R	LKPS-2501-AS2	PLK-25 - 4	48	86	7.5	40	750



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SRG

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#25	SRG..C,SRG..LC	UBPS-2501-ES1	PUB-25 - 1 - 5	70	112.5	3.5	36	1500
#25	SRG..LR,SRG..R	UBPS-2501-ES1	PUB-25 - 5 - 5	70	112.5	3.5	40	1500
#30	SRG..C,SRG..LC	UBPS-3001-ES1	-	90	123.8	5	42	1750
#30	SRG..LR,SRG..R	UBPS-3001-ES1	PUB-30 - 3	90	123.8	5	45	1750
#35	SRG..C,SRG..LC	UBPS-3501-ES1	-	100	126.2	6	48	2800
#35	SRG..LR,SRG..R	UBPS-3501-ES1	PUB-35 - 7	100	126.2	6	55	2800
#45	SRG..C,SRG..LC	UBPS-4501-ES1L	-	120	214.2	8	60	5200
#45	SRG..LR,SRG..R	UBPS-4501-ES1L	PUBL-45 - 10	120	214.2	8	70	5200
#55	SRG..C,SRG..LC	UBPS-5501-ES1L	-	140	214.2	10	70	7700
#55	SRG..LR,SRG..R	UBPS-5501-ES1L	PUBL-55 - 10	140	214.2	10	80	7700
#65	SRG..LC,SRG..LV	UBPS-6501-ES1L	-	170	213.6	11.5	90	7700

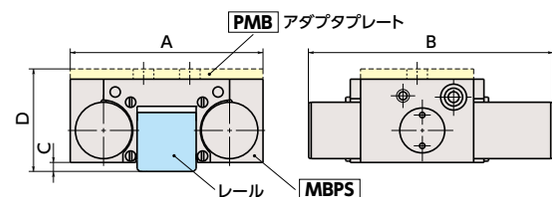


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SRG

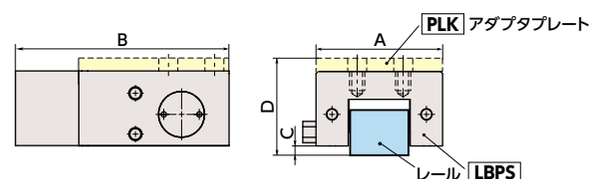
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SRG..A,SRG..V	MBPS-1501-ES1	-	61	94	2.5	24	900
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	MBPS-2001-ES1	-	66	94	4.2	30	1000
#25	SRG..C,SRG..LC	MBPS-2501-ES1	-	75	95.2	3.5	36	1300
#25	SRG..LR,SRG..R	MBPS-2501-ES1	PMB-25 - 4	75	95.2	3.5	40	1300
#30	SRG..C,SRG..LC	MBPS-3001-ES1	-	90	98.2	7	42	1300
#30	SRG..LR,SRG..R	MBPS-3001-ES1	PMB-30 - 3	90	98.2	7	45	1300
#35	SRG..C,SRG..LC	MBPS-3501-ES1	-	100	105.7	6	48	2600
#35	SRG..LR,SRG..R	MBPS-3501-ES1	PMB-35 - 7	100	105.7	6	55	2600
#45	SRG..C,SRG..LC	MBPS-4501-ES1	-	120	113.2	8	60	3600
#45	SRG..LR,SRG..R	MBPS-4501-ES1	PMB-45 - 10	120	113.2	8	70	3600
#55	SRG..C,SRG..LC	MBPS-5501-ES1	PMB-55 - 3	140	144	8	70	4700
#55	SRG..LR,SRG..R	MBPS-5501-ES1	PMB-55 - 13	140	144	8	80	4700



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SRG

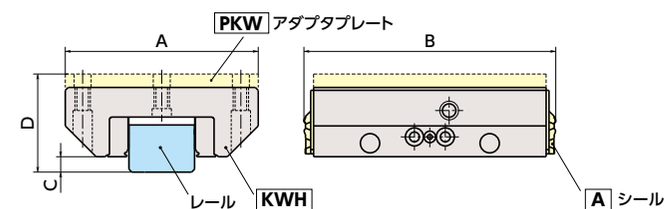
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SRG..A,SRG..V	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	LBPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	SRG..C,SRG..LC	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	SRG..LR,SRG..R	LBPS-2501-AS2	PLK-25 - 4	48	86	7.5	40	750
#30	SRG..C,SRG..LC	LBPS-3001-ES2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	SRG..LR,SRG..R	LBPS-3001-ES2	PLK-30 - 3	60	109.5	7	45	1200



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRG

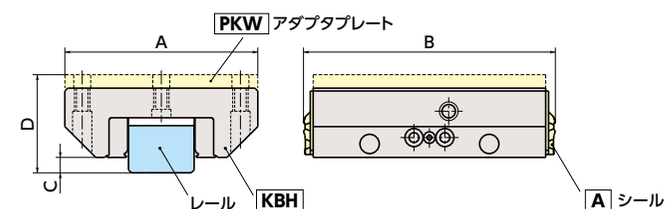
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SRG..C,SRG..LC	KWH-2501-ES1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	SRG..LR,SRG..R	KWH-2501-ES1	PKW-25 - 4	70	116	6.5	40	2200
#30	SNS..LR,SRG..C,SRG..LC	KWH-3001-ES1	-	90	128	7	42	3000
#30	SRG..LR,SRG..R	KWH-3001-ES1	PKW-30 - 3	90	128	7	45	3000
#35	SRG..C,SRG..LC	KWH-3501-ES1	-	100	145	8	48	5700
#35	SRG..LR,SRG..R	KWH-3501-ES3	-	70	137.7	6.5	55	3500
#45	SRG..C,SRG..LC	KWH-4501-ES1	-	120	176	10	60	9900
#45	SRG..LR,SRG..R	KWH-4501-ES3	PKW-45 - 2 - 01	86	172.2	8	70	7400
#55	SRG..C,SRG..LC	KWH-5501-ES1	-	140	208	13	70	13700
#55	SRG..LR,SRG..R	KWH-5501-ES3	-	100	201.2	9	80	13700
#65	SRG..LC	KWH-6501-ES1	-	170	253	11.5	90	22700



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SRG

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SRG..C,SRG..LC	KBH-2501-ES1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	SRG..LR,SRG..R	KBH-2501-ES1	PKW-25 - 4	70	116	6.5	40	2200
#30	SNS..LR,SRG..C,SRG..LC	KBH-3001-ES1	-	90	128	7	42	3000
#30	SRG..LR,SRG..R	KBH-3001-ES1	PKW-30 - 3	90	128	7	45	3000
#35	SRG..C,SRG..LC	KBH-3501-ES1	-	100	145	8	48	5700
#35	SRG..L,SRG..LR	KBH-3501-ES3	-	70	137.7	6	55	3500
#45	SRG..C,SRG..LC	KBH-4501-ES1	-	120	176	10	60	9900
#45	SRG..LR,SRG..R	KBH-4501-ES3	PKW-45 - 2 - 01	86	172.2	8	70	7400
#55	SRG..C,SRG..LC	KBH-5501-ES1	-	140	208	13	70	13700
#65	SRG..C,SRG..LC	KBH-6501-ES1	-	170	253	11.5	90	22700
#85	SRG..LC	KBH-8501-ES1	-	215	210	16	110	27400



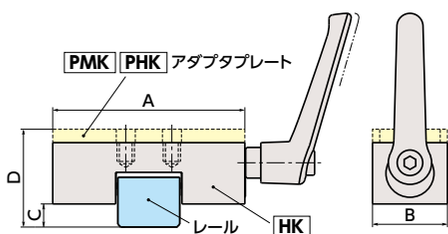
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRG

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SRG..C,SRG..LC	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	SRG..LR,SRG..R	HK-2501-A	PHK-25 - 4	70	30	13	40	1200
#30	SRG..C,SRG..LC	HK-3001-E	-	90	39	9	42	2000
#30	SRG..LR,SRG..R	HK-3001-E	PHK-30 - 3	90	39	9	45	2000
#35	SRG..C,SRG..LC	HK-3505-KR	PMK-35 - 1	100	39	6	48	2000
#35	SRG..LR,SRG..R	HK-3505-KR	PMK-35 - 8	100	39	6	55	2000
#45	SRG..C,SRG..LC	HK-4501-E	-	120	44	12	60	2000
#45	SRG..LR,SRG..R	HK-4501-E	PHK-45 - 10	120	44	12	70	2000
#55	SRG..C,SRG..LC	HK-5501-E	-	140	49	19	70	2000
#55	SRG..LR,SRG..R	HK-5501-E	PHK-55 - 10	140	49	19	80	2000
#65	SRG..LC,SRG..LV	HK-6504-F	-	160	64	24	90	2000

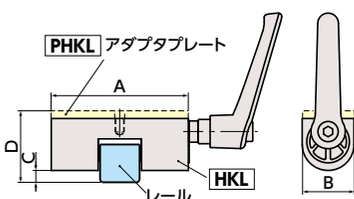


● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SRG

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SRG..A,SRG..V	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	SRG..C,SRG..LC	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	SRG..LR,SRG..R	HKL-2501-A	PHKL-25 - 4	70	28	9	40	650
#30	SRG..C,SRG..LC	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	SRG..LR,SRG..R	HKL-3001-A	PHKL-30 - 3	90	34	7.8	45	800
#35	SRG..C,SRG..LC	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	SRG..LR,SRG..R	HKL-3501-A	PHKL-35 - 7	100	34	13.8	55	800



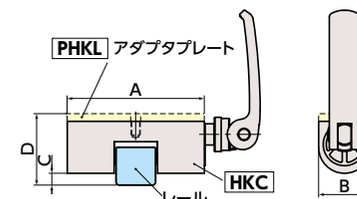
● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRG

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	SRG..A,SRG..V	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	SRG..A,SRG..V	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	SRG..A,SRG..LA,SRG..LV,SRG..V	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#25	SRG..C,SRG..LC	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	SRG..C,SRG..LC	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	SRG..LR,SRG..R	HKC-2501-A	PHKL-25 - 4	70	28	9	40	500
#25	SRG..LR,SRG..R	HKC-2501-Z	PHKL-25 - 4	70	28	9	40	-
#30	SRG..C,SRG..LC	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	SRG..C,SRG..LC	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	SRG..LR,SRG..R	HKC-3001-A	PHKL-30 - 3	90	34	7.8	45	700
#30	SRG..LR,SRG..R	HKC-3001-Z	PHKL-30 - 3	90	34	7.8	45	-
#35	SRG..C,SRG..LC	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	SRG..C,SRG..LC	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	SRG..LR,SRG..R	HKC-3501-A	PHKL-35 - 7	100	34	13.8	55	700
#35	SRG..LR,SRG..R	HKC-3501-Z	PHKL-35 - 7	100	34	13.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SRN

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1			シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#35	#55	#65			
空気圧	常時開		2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.393
	常時閉		1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.393
			5,200		UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.393
油圧	常時開	2,000			MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.394
				17,000	KWH	スタンダードタイプ	→ P.394
				17,000	KBH	ブレーキ機構つき	→ P.394

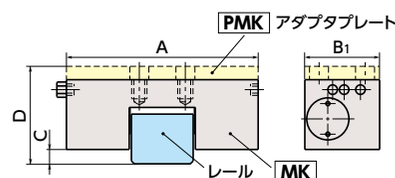
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRN

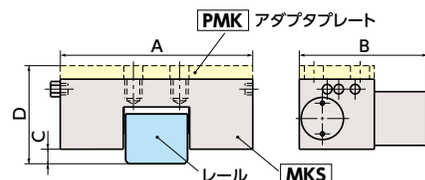
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#55	SRN..C,SRN..LC,SRN..LR,SRN..R	MK-5501-F	-	128	49	10	63	2250
#65	SRN..LC,SRN..LR	MK-6501-F	-	138	49	13.5	75	2250



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRN

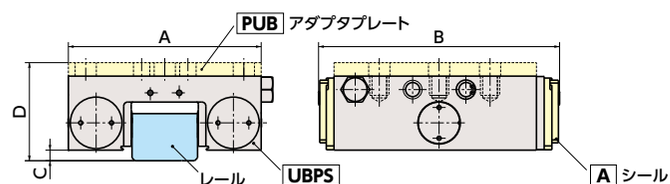
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#55	SRN..C,SRN..LC,SRN..LR,SRN..R	MKS-5501-F	-	128	82	10	63	1450
#65	SRN..LC,SRN..LR	MKS-6501-F	-	138	82	13.5	75	1450



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SRN

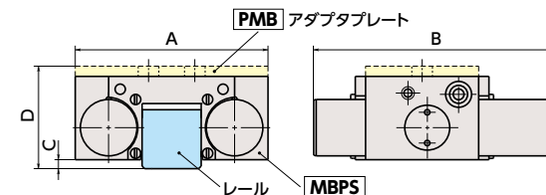
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#55	SRN..C,SRN..LC,SRN..LR,SRN..R	UBPS-5501-FS1L	-	140	215.2	11	63	5200



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SRN

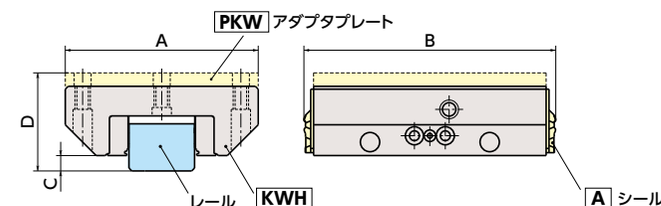
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#35	SRN..C,SRN..LC,SRN..LR,SRN..R	MBPS-3501-FS1	-	100	106	5.5	44	2000



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SRN

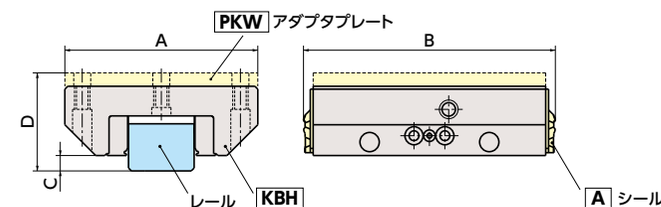
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#65	SRN..LC,SRN..LR	KWH-6501-FS1	-	170	219	11	75	17000



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SRN

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#65	SRN..LC,SRN..LR	KBH-6501-FS1	-	170	219	11	75	17000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SRS

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15	#20			
空気圧	常時開			130	280	320	550	550	MCP	ミニチュアガイドウェイ用 → P.395
	常時閉			80	240	280	400	400	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用 → P.395
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	220	300	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用 → P.396

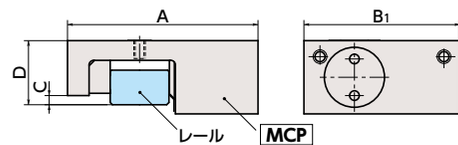
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SRS

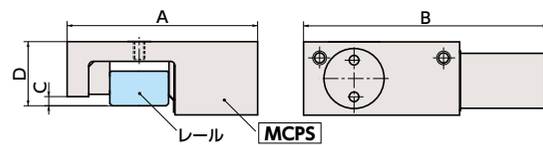
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	SRS..M,SRS..N	MCP-0901-H	-	32.5	34	2.15	10	130
#12	SRS..M,SRS..N	MCP-1201-A	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	SRS..M,SRS..N	MCP-1501-H	-	41.5	34	3.95	16	320
#20	SRS..M	MCP-2001-A	-	48.7	41	2.45	20	550
#25	SRS..M	MCP-2501-H	-	54.4	41	5.05	25	550



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SRS

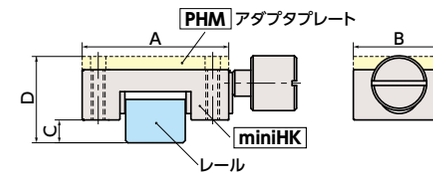
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	SRS..M,SRS..N	MCPS-0901-H	-	32.5	52.5	2.15	10	80
#12	SRS..M,SRS..N	MCPS-1201-A	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	SRS..M,SRS..N	MCPS-1501-H	-	41.5	52.5	3.95	16	280
#20	SRS..M	MCPS-2001-A	-	48.7	60	2.45	20	400
#25	SRS..M	MCPS-2501-H	-	54.4	60	5.05	25	400



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SRS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	SRS..M	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	SRS..M	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	SRS..M,SRS..N	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	SRS..M,SRS..N	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	SRS..M,SRS..N	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	SRS..M	HK-2000-M	-	46	26	5	20	220
#25	SRS..M	HK-2500-M	-	48	35	5	25	300



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SRS-W

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1				シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#7	#9	#12	#15			
空気圧	常時開		130	280		MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.397
	常時閉		80	250		MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.397
マニュアル	ノブ	65	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.397

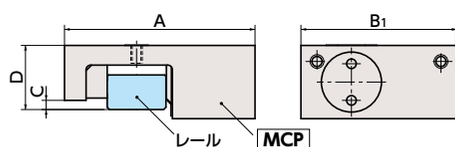
*1： 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SRS-W

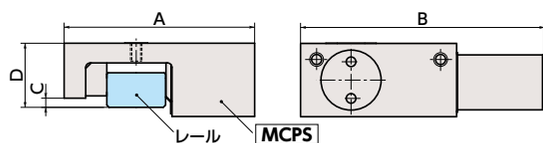
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	SRS..WM,SRS..WN	MCP-0900-MW	-	42.3	34	2.95	12	130
#12	SRS..WM,SRS..WN	MCP-1200-MW	-	50	34	3.95	14	280



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SRS-W

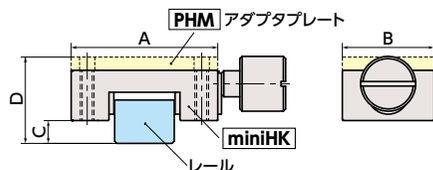
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	SRS..WM,SRS..WN	MCPS-0900-MW	-	42.3	52.5	2.95	12	80
#12	SRS..WM,SRS..WN	MCPS-1200-MW	-	50	52.5	3.95	14	250



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SRS-W

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#7	SRS..WN	HK-0700-MW	-	25	12	3	9	65
#9	SRS..WM,SRS..WN	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	SRS..WM,SRS..WN	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150
#15	SRS..WM,SRS..WN	HK-1500-MW	-	60	22	4.5	16	180



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SRW

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1		シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#85				
油圧	常時開	13,700		KBH	ブレーキ機構つき	→ P.398

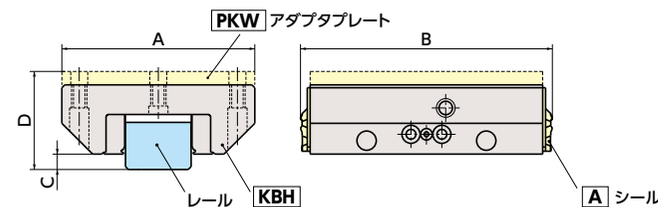
*1： 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ：SRW

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#85	LR	KBH-8501-JS1	-	165	201.2	12	80	13700



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SSR

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.399
		550	850	1,100	1,800	2,500	LKP	スリムタイプ	⇒ P.399
		500	800	950			MKL	低コストタイプ	⇒ P.400
		400	600	750	1,050	1,250	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.400
		400	600	750			LKPS	スリムタイプ	⇒ P.400
	常時閉	300	500	650	850	1,100	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.401
		300	500	600			MKSL	低コストタイプ	⇒ P.401
		250	350	350	750	850	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.401
			1,000	1,000	1,300		MBPS	プレーキ機構つき	⇒ P.402
		400	600	750	1,200	1,900	LBPS	プレーキ機構つき・スリムタイプ	⇒ P.402
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	⇒ P.402
		450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	⇒ P.403
	カムレバー	350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.403

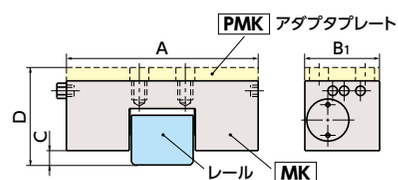
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SSR

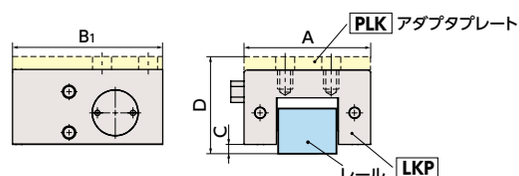
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	MK-2001-A	-	66	39	2.5	28	1000
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	MK-2501-A	-	75	35	5	33	1200
#30	SSR..XW	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#35	SSR..XW	MK-3501-A	PMK-35-3	100	39	8.5	48	2000



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ：SSR

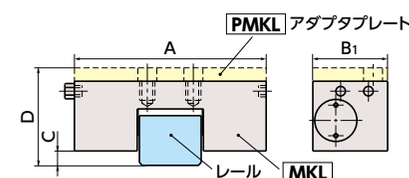
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XW,SSR..XWM	LKP-2001-AS2	-	44	52	3.5	28	850
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	LKP-2501-AS2	-	48	57	4.5	33	1100
#30	SSR..XW,SSR..XWM	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#35	SSR..XW	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500



● MKLシリーズ ⇒ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ：SSR

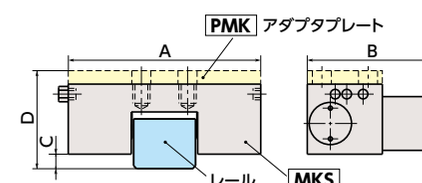
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	MKL-2501-AS1	-	70	35	5	33	950



● MKSシリーズ ⇒ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SSR

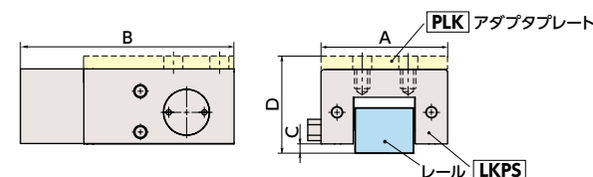
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	MKS-2501-A	-	75	56	5	33	750
#30	SSR..XW	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#35	SSR..XW	MKS-3501-A	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1250



● LKPSシリーズ ⇒ P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ：SSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XW,SSR..XWM	LKPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWY	LKPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750

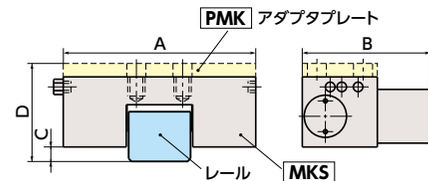


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **MKS-04シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SSR

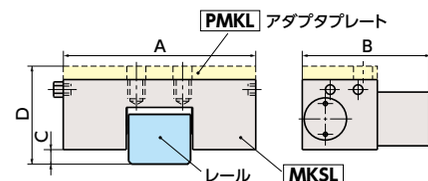
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	MKS-2501-A-04	-	75	56	5	33	650
#30	SSR..XW	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#35	SSR..XW	MKS-3501-A-04	PMK-35-3	100	67	8.5	48	1100



● **MKSLシリーズ** → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: SSR

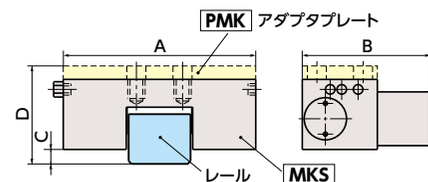
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	MKSL-2501-AS1	-	70	57	5	33	600



● **MKS-03シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SSR

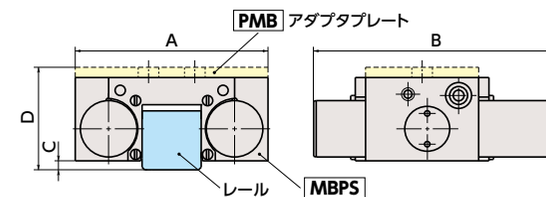
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	MKS-2501-A-03	-	75	56	5	33	350
#30	SSR..XW	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#35	SSR..XW	MKS-3501-A-03	PMK-35-3	100	67	8.5	48	850



● **MBPSシリーズ** → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SSR

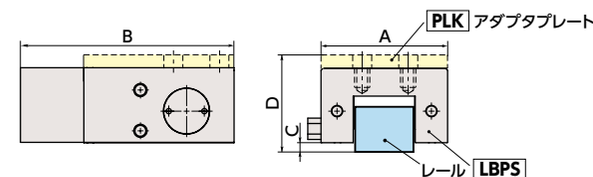
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XW,SSR..XWM	MBPS-2001-GS1	-	66	94	2.2	28	1000
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XWM,SSR..XWVY	MBPS-2501-GS1	-	75	95	5.5	33	1000
#30	SSR..XW,SSR..XWM	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300



● **LBPSシリーズ** → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SSR

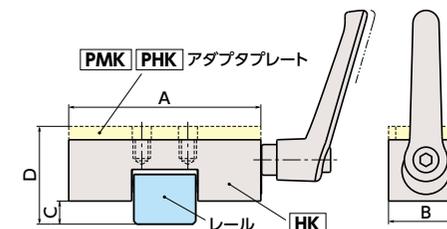
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XW,SSR..XWM	LBPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	LBPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750
#30	SSR..XW,SSR..XWM	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#35	SSR..XW	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900



● **HKシリーズ** → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XW,SSR..XWM	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#25	SSR..XTB,SSR..XTBY,SSR..XV,SSR..XVM,SSR..XVY,SSR..XW,SSR..XWM,SSR..XWVY	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#30	SSR..XW,SSR..XWM	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#35	SSR..XW	HK-3501-A	PMK-35-4	100	39	12	48	2000



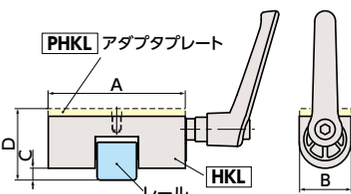
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **HKLシリーズ** → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SSR..XTBY,SSR..XVY,SSR..XWY	HKL-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	450
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#25	SSR..XTBY,SSR..XVY,SSR..XWY	HKL-2501-A	-	70	28	6	33	650
#30	SSR..XW	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	SSR..XW	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800

単位: mm



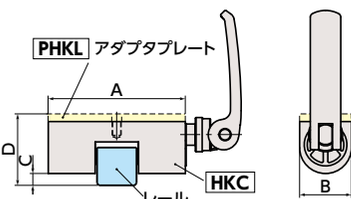
● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SSR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	SSR..XTBY,SSR..XVY,SSR..XWY	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	350
#15	SSR..XTBY,SSR..XVY,SSR..XWY	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	-
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	SSR..XTB,SSR..XV,SSR..XW	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#25	SSR..XTBY,SSR..XVY,SSR..XWY	HKC-2501-A	-	70	28	6	33	500
#25	SSR..XTBY,SSR..XVY,SSR..XWY	HKC-2501-Z	-	70	28	6	33	-
#30	SSR..XW	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	SSR..XW	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	SSR..XW	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	SSR..XW	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

単位: mm

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● **レールタイプ: SVR**

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ	
		#25	#30	#35	#45	#55	#65				
空気圧	常時開	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.404	
				2,500	4,500			LKP	スリムタイプ	→ P.404	
		750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.405	
	常時閉			850	1,100	1,350	1,350	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.405	
				750	850	1,100	900	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.406	
				2,500	3,100	5,200	7,700	UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.406	
油圧	常時開			1,900	2,600	3,600		MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.407	
								LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.407	
					7,400	10,200	17,000	KWH	スタンダードタイプ	→ P.407	
	マニュアル	クランプレバー	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	KBH	ブレーキ機構つき	→ P.408
									HK	スタンダードタイプ	→ P.408

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

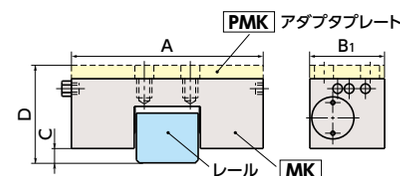
選定品番一覧

● **MKシリーズ** → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SVR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#25	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MK-2501-N	-	75	35	3	31	1200
#30	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MK-3001-A	-	90	39	3	38	1750
#35	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MK-3501-A	PMK-35-3	100	39	4.5	44	2000
#35	SVR..CH,SVR..LCH	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	4.5	48	2000
#35	SVR..LRH,SVR..RH	MK-3501-A	PMK-35-14	100	39	4.5	55	2000
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MK-4501-A	-	120	49	8.5	52	2250
#45	SVR..CH,SVR..LCH	MK-4501-A	PMK-45-8	120	49	8.5	60	2250
#45	SVR..LRH,SVR..RH	MK-4501-A	PMK-45-18	120	49	8.5	70	2250
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MK-5501-A	-	128	49	14.5	63	2250
#55	SVR..CH,SVR..LCH	MK-5501-A	PMK-55-7	128	49	14.5	70	2250
#55	SVR..LRH,SVR..RH	MK-5501-A	PMK-55-17	128	49	14.5	80	2250
#65	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MK-6501-N	-	138	49	16	75	2250

単位: mm

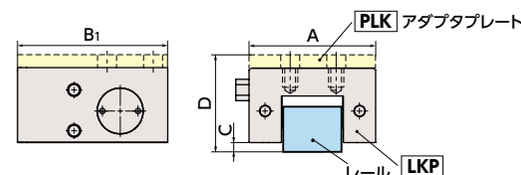


● **LKPシリーズ** → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: SVR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#35	SVR..CH,SVR..LCH	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SVR..LRH,SVR..RH	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	LKP-5501-AS2	-	100	78	6	63	4500

単位: mm

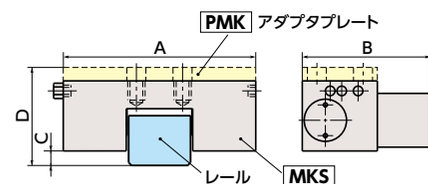


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SVR

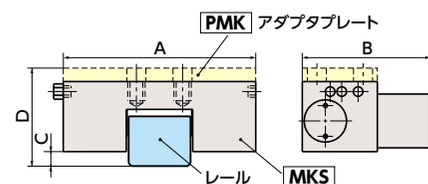
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-2501-N	-	75	56	3	31	750
#30	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-3001-A	-	90	68	3	38	1050
#35	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-3501-A	PMK-35-3	100	67	4.5	44	1250
#35	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	4.5	48	1250
#35	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-3501-A	PMK-35-14	100	67	4.5	55	1250
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-4501-A	-	120	82	8.5	52	1450
#45	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-4501-A	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1450
#45	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-4501-A	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1450
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-5501-A	-	128	82	14.5	63	1450
#55	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-5501-A	PMK-55-7	128	82	14.5	70	1450
#55	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-5501-A	PMK-55-17	128	82	14.5	80	1450
#65	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-6501-N	-	138	82	16	75	1450



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SVR

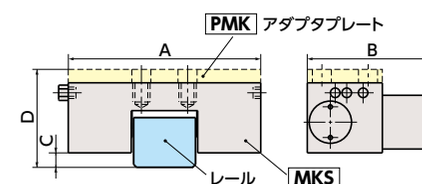
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-3001-A-04	-	90	68	3	38	850
#35	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-3501-A-04	PMK-35-3	100	67	4.5	44	1100
#35	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	4.5	48	1100
#35	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-3501-A-04	PMK-35-14	100	67	4.5	55	1100
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-4501-A-04	-	120	82	8.5	52	1350
#45	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-4501-A-04	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1350
#45	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-4501-A-04	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1350
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-5501-A-04	-	128	82	14.5	63	1350
#55	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-5501-A-04	PMK-55-7	128	82	14.5	70	1350
#55	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-5501-A-04	PMK-55-17	128	82	14.5	80	1350



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SVR

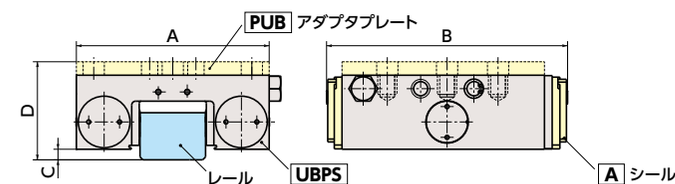
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-3001-A-03	-	90	68	3	38	750
#35	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-3501-A-03	PMK-35-3	100	67	4.5	44	850
#35	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	4.5	48	850
#35	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-3501-A-03	PMK-35-14	100	67	4.5	55	850
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-4501-A-03	-	120	82	8.5	52	1100
#45	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-4501-A-03	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1100
#45	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-4501-A-03	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1100
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MKS-5501-A-03	-	128	82	14.5	63	900
#55	SVR..CH,SVR..LCH	MKS-5501-A-03	PMK-55-7	128	82	14.5	70	900
#55	SVR..LRH,SVR..RH	MKS-5501-A-03	PMK-55-17	128	82	14.5	80	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SVR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	UBPS-3501-PS1	-	100	125.8	5.5	44	2500
#35	SVR..CH,SVR..LCH	UBPS-3501-PS1	PUB-35-4	100	125.8	5.5	48	2500
#35	SVR..LRH,SVR..RH	UBPS-3501-PS1	PUB-35-11	100	125.8	5.5	55	2500
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	UBPS-4501-PS1	-	120	126.4	7	52	3100
#45	SVR..CH,SVR..LCH	UBPS-4501-PS1	PUB-45-8	120	126.4	7	60	3100
#45	SVR..LRH,SVR..RH	UBPS-4501-PS1	PUB-45-18	120	126.4	7	70	3100
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	UBPS-5501-PS1L	-	140	215.2	11	63	5200
#65	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	UBPS-6501-PS1L	-	170	214.7	11	75	7700

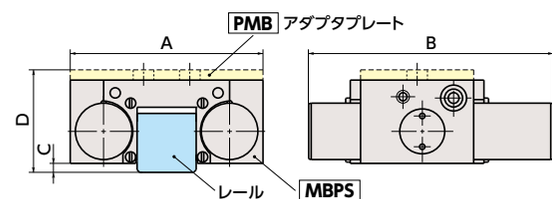


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SVR

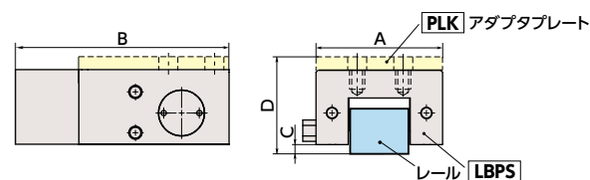
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MBPS-2501-IS1	-	72	94	5.2	31	750
#30	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	3	38	1300
#35	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MBPS-3504-BS1	-	100	106	5.5	44	2000
#35	SVR..CH,SVR..LCH	MBPS-3504-BS1	PMB-35-4	100	106	5.5	48	2000
#35	SVR..LRH,SVR..RH	MBPS-3504-BS1	PMB-35-11	100	106	5.5	55	2000
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	7	52	2600
#45	SVR..CH,SVR..LCH	MBPS-4504-BS1	PMB-45-8	120	108.7	7	60	2600
#45	SVR..LRH,SVR..RH	MBPS-4504-BS1	PMB-45-18	120	108.7	7	70	2600
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	MBPS-5504-BS1	-	140	113.2	6	63	3600
#55	SVR..CH,SVR..LCH	MBPS-5504-BS1	PMK-65-7	140	113.2	6	70	3600
#55	SVR..LRH,SVR..RH	MBPS-5504-BS1	PMK-65-17	140	113.2	6	80	3600



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SVR

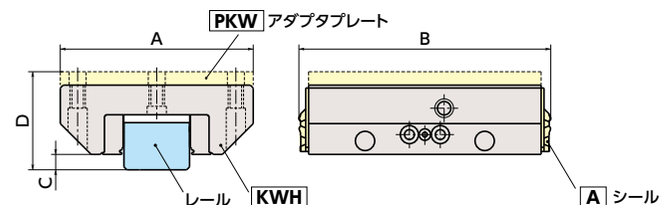
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	SVR..CH,SVR..LCH	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	SVR..LRH,SVR..RH	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SVR

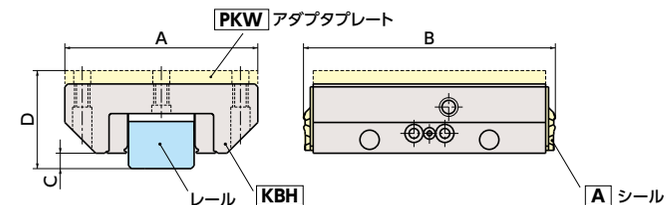
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	KWH-4501-PS1	-	120	169	10	52	7400
#45	SVR..CH,SVR..LCH	KWH-4501-PS1	PKW-45-8	120	169	10	60	7400
#45	SVR..LRH,SVR..RH	KWH-4501-PS1	PKW-45-18	120	169	10	70	7400
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	KWH-5501-PS1	-	140	208	12	63	10200
#55	SVR..CH,SVR..LCH	KWH-5501-PS1	PKW-55-7	140	208	12	70	10200
#55	SVR..LRH,SVR..RH	KWH-5501-PS1	PKW-55-17	140	208	12	80	10200
#65	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	KWH-6501-PS1	-	170	219	11	75	17000



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SVR

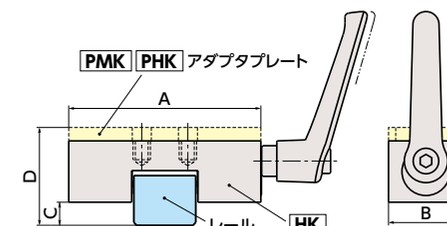
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#45	SVR..CH,SVR..LCH	KBH-4501-PS1	PKW-45-8	120	169	10	60	7400
#45	SVR..LRH,SVR..RH	KBH-4501-PS1	PKW-45-18	120	169	10	70	7400
#55	SVR..CH,SVR..LCH	KBH-5501-PS1	PKW-55-7	140	208	12	70	10200
#55	SVR..LRH,SVR..RH	KBH-5501-PS1	PKW-55-17	140	208	12	80	10200



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SVR

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	HK-2501-A	-	70	30	8	31	1200
#30	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	HK-3001-A	-	90	39	8	38	2000
#35	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	HK-3501-A	-	100	39	12	44	2000
#35	SVR..CH,SVR..LCH	HK-3501-A	PMK-35-4	100	39	12	48	2000
#35	SVR..LRH,SVR..RH	HK-3501-A	PMK-35-11	100	39	12	55	2000
#45	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	HK-4501-A	-	120	44	10	52	2000
#45	SVR..CH,SVR..LCH	HK-4501-A	PHK-45-8	120	44	10	60	2000
#45	SVR..LRH,SVR..RH	HK-4501-A	PHK-45-18	120	44	10	70	2000
#55	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	HK-5501-A	-	140	49	14	63	2000
#55	SVR..CH,SVR..LCH	HK-5501-A	PHK-55-17	140	49	14	80	2000
#55	SVR..LRH,SVR..RH	HK-5501-A	PHK-55-7	140	49	14	70	2000
#65	SVR..C,SVR..LC,SVR..LR,SVR..R	HK-6501-A	-	160	64	9	75	2000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SVS

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#25	#30	#35	#45	#55	#65			
空気圧	常時開	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.409
				2,500	4,500			LKP	スリムタイプ	⇒ P.409
	常時閉	750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.410
			850	1,100	1,350	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.410
油圧	常時開		750	850	1,100	900		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.411
				2,500	3,100	5,200	7,700	UBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.411
	常時閉	750	1,300	2,000	2,600	3,600		MBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.412
				1,900				LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	⇒ P.412
マニュアル	クランプレバー	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	KWH	スタンダードタイプ	⇒ P.412
				7,400	10,200	17,000		KBH	ブレーキ機構つき	⇒ P.413
				7,400	10,200			HK	スタンダードタイプ	⇒ P.413

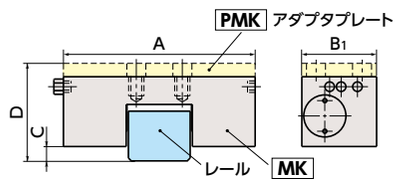
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SVS

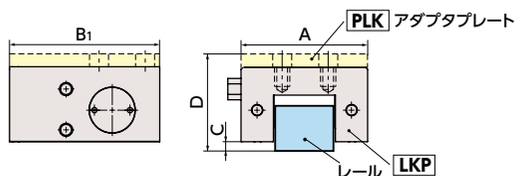
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#25	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MK-2501-N	-	75	35	3	31	1200
#30	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MK-3001-A	-	90	39	3	38	1750
#35	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MK-3501-A	PMK-35-3	100	39	4.5	44	2000
#35	SVS..CH,SVS..LCH	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	4.5	48	2000
#35	SVS..LRH,SVS..RH	MK-3501-A	PMK-35-14	100	39	4.5	55	2000
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MK-4501-A	-	120	49	8.5	52	2250
#45	SVS..CH,SVS..LCH	MK-4501-A	PMK-45-8	120	49	8.5	60	2250
#45	SVS..LRH,SVS..RH	MK-4501-A	PMK-45-18	120	49	8.5	70	2250
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MK-5501-A	-	128	49	14.5	63	2250
#55	SVS..CH	MK-5501-A	PMK-55-7	128	49	14.5	70	2250
#55	SVS..LRH,SVS..RH	MK-5501-A	PMK-55-17	128	49	14.5	80	2250
#65	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MK-6501-N	-	138	49	16	75	2250



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ：SVS

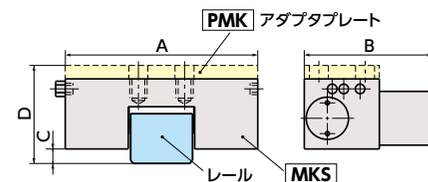
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#35	SVS..CH,SVS..LCH	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SVS..LRH,SVS..RH	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	LKP-5501-AS2	-	100	78	6	63	4500



● MKSシリーズ ⇒ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SVS

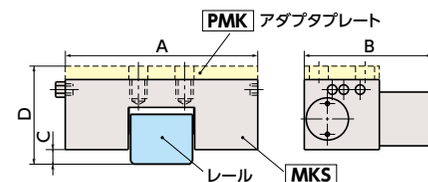
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-2501-N	-	75	56	3	31	750
#30	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-3001-A	-	90	68	3	38	1050
#35	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-3501-A	PMK-35-3	100	67	4.5	44	1250
#35	SVS..CH,SVS..LCH	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	4.5	48	1250
#35	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-3501-A	PMK-35-14	100	67	4.5	55	1250
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-4501-A	-	120	82	8.5	52	1450
#45	SVS..CH,SVS..LCH	MKS-4501-A	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1450
#45	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-4501-A	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1450
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-5501-A	-	128	82	14.5	63	1450
#55	SVS..CH	MKS-5501-A	PMK-55-7	128	82	14.5	70	1450
#55	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-5501-A	PMK-55-17	128	82	14.5	80	1450
#65	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-6501-N	-	138	82	16	75	1450



● MKS-04シリーズ ⇒ P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ：SVS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-3001-A-04	-	90	68	3	38	850
#35	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-3501-A-04	PMK-35-3	100	67	4.5	44	1100
#35	SVS..CH,SVS..LCH	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	4.5	48	1100
#35	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-3501-A-04	PMK-35-14	100	67	4.5	55	1100
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-4501-A-04	-	120	82	8.5	52	1350
#45	SVS..CH,SVS..LCH	MKS-4501-A-04	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1350
#45	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-4501-A-04	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1350
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-5501-A-04	-	128	82	14.5	63	1350
#55	SVS..CH	MKS-5501-A-04	PMK-55-7	128	82	14.5	70	1350
#55	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-5501-A-04	PMK-55-17	128	82	14.5	80	1350

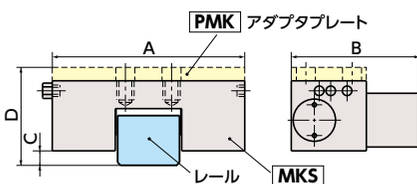


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SVS

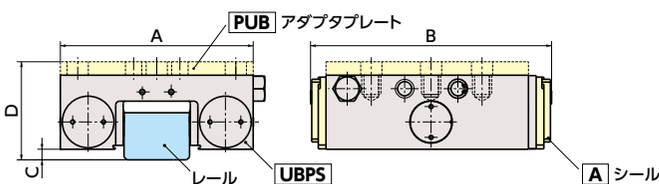
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-3001-A-03	-	90	68	3	38	750
#35	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-3501-A-03	PMK-35-3	100	67	4.5	44	850
#35	SVS..CH,SVS..LCH	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	4.5	48	850
#35	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-3501-A-03	PMK-35-14	100	67	4.5	55	850
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-4501-A-03	-	120	82	8.5	52	1100
#45	SVS..CH,SVS..LCH	MKS-4501-A-03	PMK-45-8	120	82	8.5	60	1100
#45	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-4501-A-03	PMK-45-18	120	82	8.5	70	1100
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MKS-5501-A-03	-	128	82	14.5	63	900
#55	SVS..CH	MKS-5501-A-03	PMK-55-7	128	82	14.5	70	900
#55	SVS..LRH,SVS..RH	MKS-5501-A-03	PMK-55-17	128	82	14.5	80	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SVS

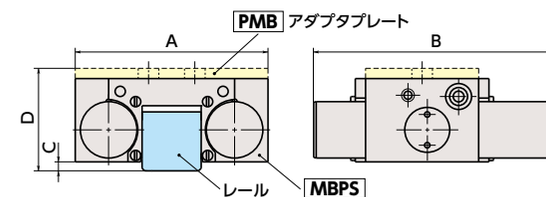
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	UBPS-3501-PS1	-	100	125.8	5.5	44	2500
#35	SVS..CH,SVS..LCH	UBPS-3501-PS1	PUB-35-4	100	125.8	5.5	48	2500
#35	SVS..LRH,SVS..RH	UBPS-3501-PS1	PUB-35-11	100	125.8	5.5	55	2500
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	UBPS-4501-PS1	-	120	126.4	7	52	3100
#45	SVS..CH,SVS..LCH	UBPS-4501-PS1	PUB-45-8	120	126.4	7	60	3100
#45	SVS..LRH,SVS..RH	UBPS-4501-PS1	PUB-45-18	120	126.4	7	70	3100
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	UBPS-5501-PS1L	-	140	215.2	11	63	5200
#65	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	UBPS-6501-PS1L	-	170	214.7	11	75	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SVS

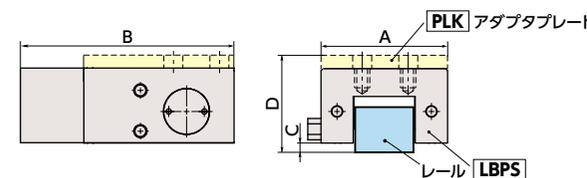
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MBPS-2501-IS1	-	72	94	5.2	31	750
#30	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	3	38	1300
#35	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MBPS-3504-BS1	-	100	106	5.5	44	2000
#35	SVS..CH,SVS..LCH	MBPS-3504-BS1	PMB-35-4	100	106	5.5	48	2000
#35	SVS..LRH,SVS..RH	MBPS-3504-BS1	PMB-35-11	100	106	5.5	55	2000
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	7	52	2600
#45	SVS..CH,SVS..LCH	MBPS-4504-BS1	PMB-45-8	120	108.7	7	60	2600
#45	SVS..LRH,SVS..RH	MBPS-4504-BS1	PMB-45-18	120	108.7	7	70	2600
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	MBPS-5504-BS1	-	140	113.2	6	63	3600
#55	SVS..CH	MBPS-5504-BS1	PMK-65-7	140	113.2	6	70	3600
#55	SVS..LRH,SVS..RH	MBPS-5504-BS1	PMK-65-17	140	113.2	6	80	3600



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SVS

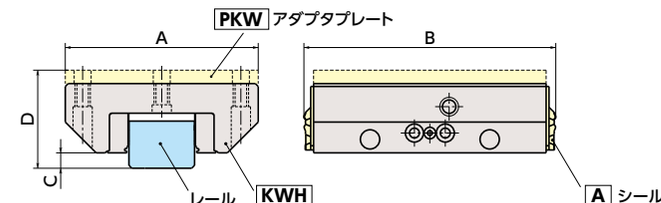
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	SVS..CH,SVS..LCH	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	SVS..LRH,SVS..RH	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SVS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	KWH-4501-PS1	-	120	169	10	52	7400
#45	SVS..CH,SVS..LCH	KWH-4501-PS1	PKW-45-8	120	169	10	60	7400
#45	SVS..LRH,SVS..RH	KWH-4501-PS1	PKW-45-18	120	169	10	70	7400
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	KWH-5501-PS1	-	140	208	12	63	10200
#55	SVS..CH	KWH-5501-PS1	PKW-55-7	140	208	12	70	10200
#55	SVS..LRH,SVS..RH	KWH-5501-PS1	PKW-55-17	140	208	12	80	10200
#65	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	KWH-6501-PS1	-	170	219	11	75	17000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

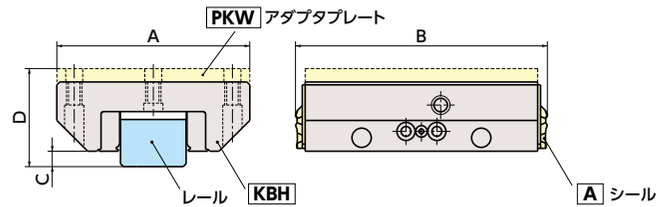
選定表

● **KBHシリーズ** → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SVS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#45	SVS..CH,SVS..LCH	KBH-4501-PS1	PKW-45-8	120	169	10	60	7400
#45	SVS..LRH,SVS..RH	KBH-4501-PS1	PKW-45-18	120	169	10	70	7400
#55	SVS..CH	KBH-5501-PS1	PKW-55-7	140	208	12	70	10200
#55	SVS..LRH,SVS..RH	KBH-5501-PS1	PKW-55-17	140	208	12	80	10200

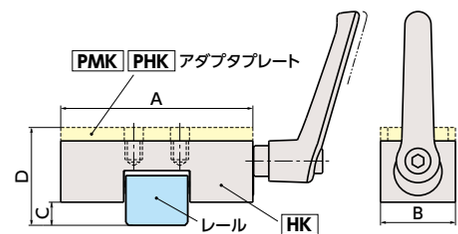


● **HKシリーズ** → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SVS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	HK-2501-A	-	70	30	8	31	1200
#30	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	HK-3001-A	-	90	39	8	38	2000
#35	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	HK-3501-A	-	100	39	12	44	2000
#35	SVS..CH,SVS..LCH	HK-3501-A	PMK-35-4	100	39	12	48	2000
#35	SVS..LRH,SVS..RH	HK-3501-A	PMK-35-11	100	39	12	55	2000
#45	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	HK-4501-A	-	120	44	10	52	2000
#45	SVS..CH,SVS..LCH	HK-4501-A	PHK-45-8	120	44	10	60	2000
#45	SVS..LRH,SVS..RH	HK-4501-A	PHK-45-18	120	44	10	70	2000
#55	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	HK-5501-A	-	140	49	14	63	2000
#55	SVS..CH	HK-5501-A	PHK-55-17	140	49	14	80	2000
#55	SVS..LRH,SVS..RH	HK-5501-A	PHK-55-7	140	49	14	70	2000
#65	SVS..C,SVS..LC,SVS..LR,SVS..R	HK-6501-A	-	160	64	9	75	2000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.315)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。



選定ナビ CADダウンロード

NBKネットショップ 技術資料

<https://www.nbk1560.com/>

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: LRX(MX)

クランプ 制御方式	タイプ	保持力(N)*1										シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ	
		#12	#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55	#65	#85				
空気圧	常時開	350	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250		MK	スタンダードタイプ	➔ P.415	
			550		1,100	1,800	2,500	3,500				LKP	スリムタイプ	➔ P.416	
					950								MKL	低コストタイプ	➔ P.416
					750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450			MKS	スタンダードタイプ	➔ P.417
					400	750							LKPS	スリムタイプ	➔ P.417
		常時閉			600	750	850	1,100	1,350	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	➔ P.418	
					600								MKSL	低コストタイプ	➔ P.418
						350	750	850	1,100	900			MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	➔ P.418
						1,500	2,500	2,800	5,200	5,200	7,700		UBPS	ブレーキ機構つき	➔ P.419
						1,000	1,300	2,600	3,600	4,700			MBPS	ブレーキ機構つき	➔ P.419
油圧	常時開				750	1,200	1,900	2,600			LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	➔ P.420		
					2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700		KWH	スタンダードタイプ	➔ P.420	
					2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700	27,400	KBH	ブレーキ機構つき	➔ P.421	
													HK	スタンダードタイプ	➔ P.421
													HKL	低コストタイプ	➔ P.422
		マニュアル	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		HK	スタンダードタイプ	➔ P.421	
				450	450	650	800	800				HKL	低コストタイプ	➔ P.422	
				350	350	500	700	700				HKC	スタンダードタイプ	➔ P.422	
													miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	➔ P.423
				150											

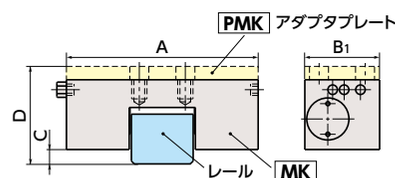
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ➔ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

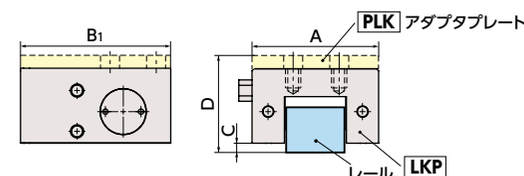
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#12	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG	MK-1201-A	-	48.6	50	3	19	350
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC,MXSG	MK-1510-B	-	55	39	3.2	24	650
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	MK-1510-B	PMK-15-4	55	39	3.2	28	650
#20	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MK-2010-B	-	66	39	3	30	1000
#20	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	MK-2010-B	PMK-20-4	66	39	3	34	1000
#25	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MK-2501-A	-	75	35	12	36	1200
#30	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MK-3001-A	-	90	39	10	42	1750
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MK-3501-A	-	100	39	11.5	48	2000
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	11.5	55	2000
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	MK-4501-A	PMK-45-10	120	49	16.5	70	2250
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	MK-5501-A	-	128	49	21.5	70	2250
#55	LRXD,LRXDC,LRXDG	MK-5501-A	PMK-55-10	128	49	21.5	80	2250
#65	LRX,LRXC,LRXD,LRXDC,LRXDG,LRXG,MX,MXC,MXG	MK-6505-AK	-	138	49	16.5	90	2250



● LKPシリーズ ➔ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

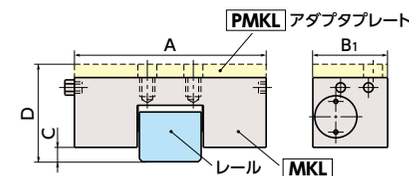
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC,MXSG	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	LKP-2501-AS2	PLK-25-4	48	57	7.5	40	1100
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	LKP-3510-BS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG	LKP-3510-BS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	LKP-4501-AS2	PLK-45-10	86	78	10	70	3500



● MKLシリーズ ➔ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#25	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKL-2501-AS1	-	70	35	12	36	950

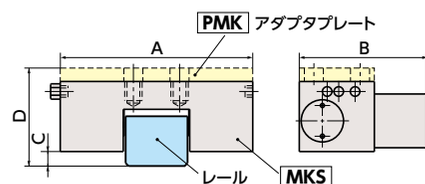


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➔ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

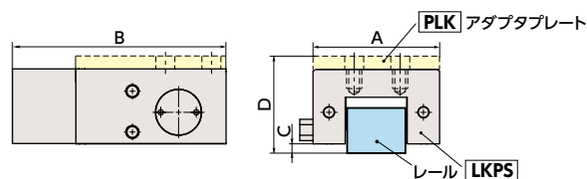
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#12	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG	MKS-1201-A	-	48.6	64	3	19	250
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC,MXSG	MKS-1510-B	-	55	58	3.2	24	400
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	MKS-1510-B	PMK-15-4	55	58	3.2	28	400
#20	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKS-2010-B	-	66	61	3	30	600
#20	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	MKS-2010-B	PMK-20-4	66	61	3	34	600
#25	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKS-2501-A	-	75	56	12	36	750
#30	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKS-3001-A	-	90	68	10	42	1050
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#35	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1250
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450
#45	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-4501-A	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1450
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	MKS-5501-A	-	128	82	21.5	70	1450
#55	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-5501-A	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1450
#65	LRX,LRXC,LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC,LRXDG,LRXG,MX,MXC,MXG	MKS-6505-AK	-	138	82	16.5	90	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

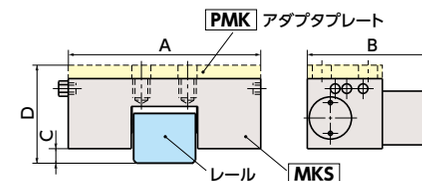
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC,MXSG	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	LKPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: LRX(MX)

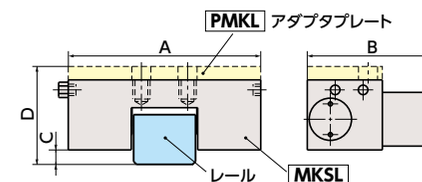
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKS-2501-A-04	-	75	56	12	36	650
#30	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKS-3001-A-04	-	90	68	10	42	850
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#35	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1100
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350
#45	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-4501-A-04	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1350
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	MKS-5501-A-04	-	128	82	21.5	70	1350
#55	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-5501-A-04	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

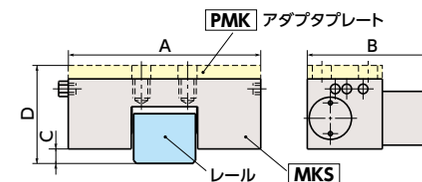
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKSL-2501-AS1	-	70	57	12	36	600



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: LRX(MX)

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKS-2501-A-03	-	75	56	12	36	350
#30	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MKS-3001-A-03	-	90	68	10	42	750
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#35	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	11.5	55	850
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100
#45	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-4501-A-03	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1100
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	MKS-5501-A-03	-	128	82	21.5	70	900
#55	LRXD,LRXD,LRXDC,LRXDC	MKS-5501-A-03	PMK-55-10	128	82	21.5	80	900

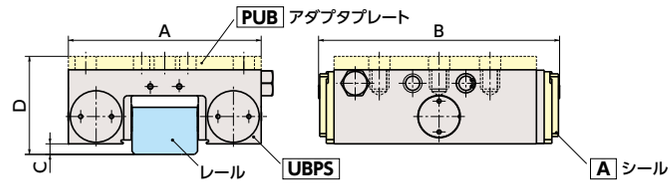


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LRX(MX)

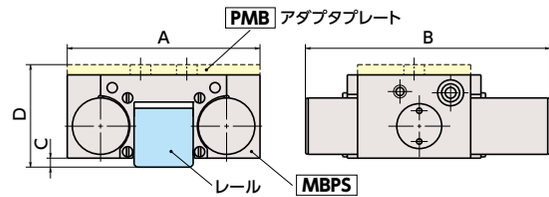
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	UBPS-2510-B51	-	70	114	5	36	1500
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	UBPS-2510-B51	PUB-25-4	70	114	5	40	1500
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	UBPS-3010-B51	-	90	124.4	5	42	2500
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	UBPS-3010-B51	PUB-30-3	90	124.4	5	45	2500
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	UBPS-3510-B51	-	100	124	6	48	2800
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG	UBPS-3510-B51	PUB-35-7	100	124	6	55	2800
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	UBPS-4510-B51L	-	120	213.2	8	60	5200
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	UBPS-4510-B51L	PUBL-45-10	120	213.2	8	70	5200
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	UBPS-5510-B51L	-	140	215	10	70	5200
#55	LRXD,LRXDC,LRXDG	UBPS-5510-B51L	PUBL-55-10	140	215	10	80	5200
#65	LRX,LRXC,LRXD,LRXDC,LRXDG,LRXG,MX,MXC,MXG	UBPS-6510-B51L	-	170	217	11.5	90	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LRX(MX)

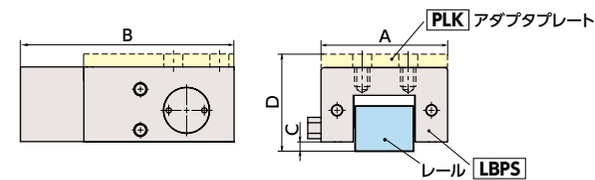
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MBPS-2010-B51	-	66	94	4.2	30	1000
#20	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	MBPS-2010-B51	PMB-20-4	66	94	4.2	34	1000
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	MBPS-3010-B51	-	90	98.2	7	42	1300
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	MBPS-3010-B51	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MBPS-3510-B51	-	100	105.7	6	48	2600
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG	MBPS-3510-B51	PMB-35-7	100	105.7	6	55	2600
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	MBPS-4510-B51	-	120	113.2	8	60	3600
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	MBPS-4510-B51	PMB-45-10	120	113.2	8	70	3600
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	MBPS-5510-B51	PMB-55-4	140	144	7	70	4700
#55	LRXD,LRXDC,LRXDG	MBPS-5510-B51	PMB-55-14	140	144	7	80	4700



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

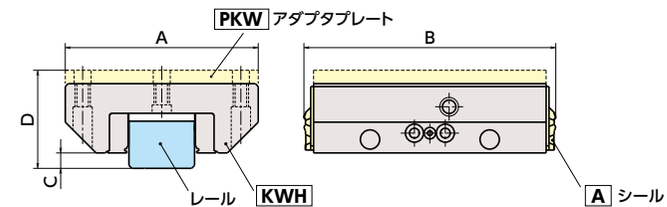
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC,MXSG	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	LBPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	LBPS-3010-B52	-	60	109.5	7	42	1200
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	LBPS-3010-B52	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	LBPS-3510-B52	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG	LBPS-3510-B52	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	LBPS-4510-B52	-	86	132	10	60	2600
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	LBPS-4510-B52	PLK-45-10	86	132	10	70	2600



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	KWH-2510-B51	-	70	116	6.5	36	2200
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	KWH-2510-B51	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	KWH-3510-B51	-	100	145	8	48	5700
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	KWH-3510-B53	-	70	134.7	6.5	55	3500
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	KWH-4510-B51	-	120	173	10	60	9900
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	KWH-4510-B51	PKW-45-10	120	173	10	70	9900
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	KWH-5510-B51	-	140	208	13	70	13700
#55	LRXD,LRXDC,LRXDG	KWH-5510-B53	-	100	202	9	80	13700
#65	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	KWH-6510-B51	-	170	253	14	90	22700
#65	LRXD,LRXDC,LRXDG	KWH-6510-B53	-	126	246.2	12	90	22700

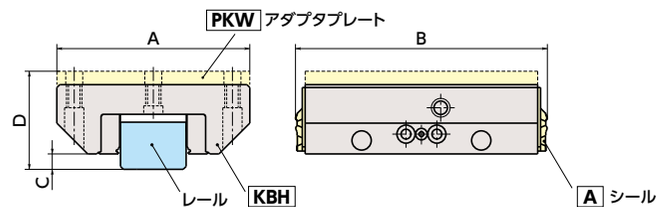


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LRX(MX)

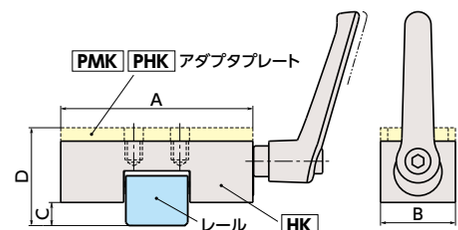
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	KBH-2510-B51	-	70	116	6.5	36	2200
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	KBH-2510-B51	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	KBH-3010-B51	-	90	118.1	6.5	42	3000
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	KBH-3010-B51	PKW-30-3	90	118.1	6.5	45	3000
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	KBH-3510-B51	-	100	145	8	48	5700
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG	KBH-3510-B53	-	70	134.7	6.5	55	3500
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	KBH-4510-B51	-	120	173	10	60	9900
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	KBH-4510-B51	PKW-45-10	120	173	10	70	9900
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	KBH-4510-B53	PKW-45-2-01	86	173	8	70	7400
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	KBH-5510-B51	-	140	208	13	70	13700
#55	LRXD,LRXDC,LRXDG	KBH-5510-B53	-	100	202	9	80	13700
#65	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	KBH-6510-B51	-	170	253	14	90	22700
#65	LRXD,LRXDC,LRXDG	KBH-6510-B53	-	126	246.2	12	90	22700
#85	LRX,LRXG	KBH-8510-B51	-	215	203.5	16	110	27400



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

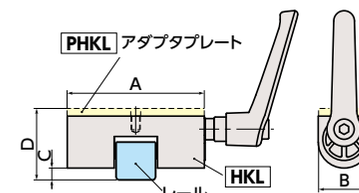
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC,MXSG	HK-1514-D	-	47	24	6.5	24	1200
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	HK-1514-D	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#20	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HK-2010-B	-	60	24	7	30	1200
#20	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HK-2010-B	PHK-20-4	60	24	7	34	1200
#25	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#30	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXD,MXDC,MXDG,MXDL,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	LRXD,LRXDC,LRXDG	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	HK-4501-A	-	120	44	20	60	2000
#45	LRXD,LRXDC,LRXDG	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	20	70	2000
#55	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG	HK-5501-A	-	140	49	21	70	2000
#55	LRXD,LRXDC,LRXDG	HK-5501-A	PHK-55-10	140	49	21	80	2000
#65	LRX,LRXC,LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDG,LRXG,MX,MXC,MXG	HK-6501-A	-	160	64	24	90	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKL-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	450
#20	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#20	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKL-2001-A	PHKL-20-4	63	24	6.8	34	450
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800

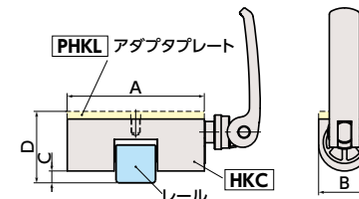


● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LRX(MX)

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXS,MXSC	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	HKC-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	350
#15	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG	HKC-1501-Z	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	-
#20	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#20	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-2001-A	PHKL-20-4	63	24	6.8	34	350
#20	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-2001-Z	PHKL-20-4	63	24	6.8	34	-
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	LRX,LRXC,LRXG,LRXS,LRXSC,LRXSG,MX,MXC,MXG,MXL,MXS,MXSC,MXSG,MXSL	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	LRXD,LRXD..SL,LRXDC,LRXDC..SL,LRXDG,LRXDG..SL,MXD,MXDC,MXDG,MXDL	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	LRX,LRXC,LRXG,MX,MXC,MXG,MXL	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

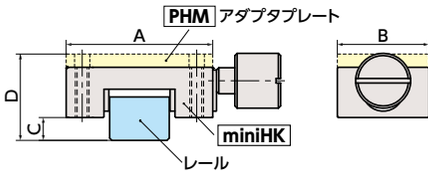


● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LRX(MX)

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#12	LRX,LRXD	HK-1200-M	PHM-12-2-5	27	19	7	19	150



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: LWGE

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35	#45			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	MK	スタンダードタイプ	→ P.424
		550	850	1,100	1,800	2,500	3,500	LKP	スリムタイプ	→ P.425
		500	800	950				MKL	低コストタイプ	→ P.425
		400	600	750	1,050	1,250	1,450	MKS	スタンダードタイプ	→ P.426
		400	600	750				LKPS	スリムタイプ	→ P.426
	常時閉	300	500	650	850	1,100	1,350	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.427
		300	500	600				MKSL	低コストタイプ	→ P.427
		250	350	350	750	850	1,100	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.428
					1,750	2,500	3,100	UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.428
					1,200	1,900	2,600	LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.429
油圧	常時開			2,200				KWH	スタンダードタイプ	→ P.429
				2,200				KBH	ブレーキ機構つき	→ P.429
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	→ P.430
		450	450	650	800	800		HKL	低コストタイプ	→ P.430
	カムレバー	350	350	500	700	700		HKC	スタンダードタイプ	→ P.431

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

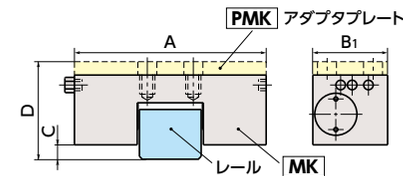
選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LWGE

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q,LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL,LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q,LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL,LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MK-2001-A	-	66	39	2.5	28	1000
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q,LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL,LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MK-2501-A	-	75	35	5	33	1200
#30	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q,LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL,LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC	MK-3501-A	-	100	39	11.5	48	2000
#45	LWE,LWES,LWET	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

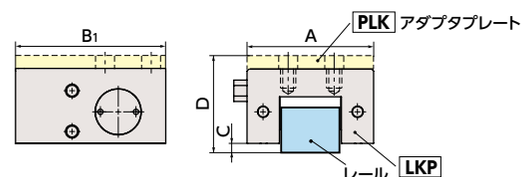
選定表



● **LKPシリーズ** → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: LW E

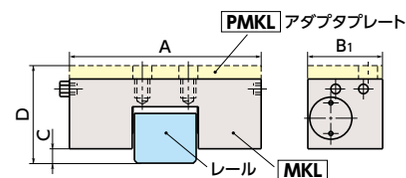
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	LKP-2001-AS2	-	44	52	3.5	28	850
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	LKP-2501-AS2	-	48	57	4.5	33	1100
#30	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESC,LWET,LWET..Q,LWETC	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#45	LWE,LWES,LWET	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500



● **MKLシリーズ** → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: LW E

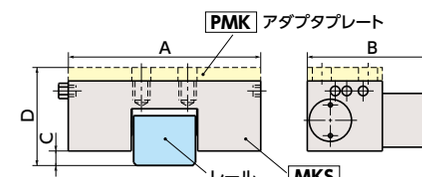
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKL-2501-AS1	-	70	35	5	33	950



● **MKSシリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LW E

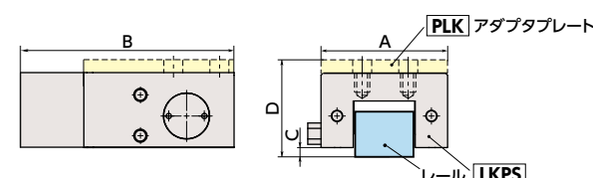
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-2501-A	-	75	56	5	33	750
#30	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESC,LWET,LWET..Q,LWETC	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#45	LWE,LWES,LWET	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450



● **LKPSシリーズ** → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: LW E

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	LKPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	LKPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

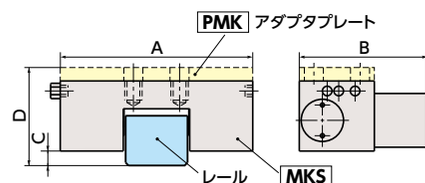
選定表



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: LWE

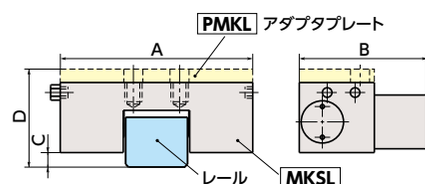
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-2501-A-04	-	75	56	5	33	650
#30	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESC,LWET,LWET..Q,LWETC	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#45	LWE,LWES,LWET	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: LWE

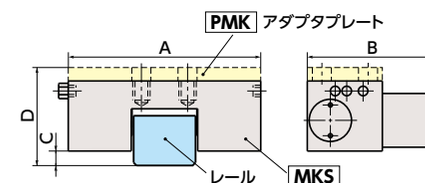
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKSL-2501-AS1	-	70	57	5	33	600



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: LWE

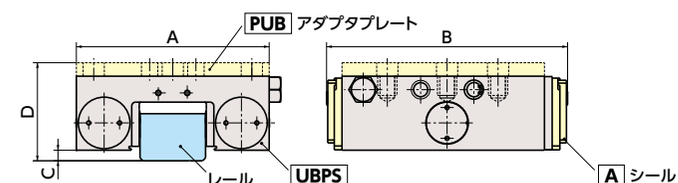
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#25	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-2501-A-03	-	75	56	5	33	350
#30	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESC,LWET,LWET..Q,LWETC	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#45	LWE,LWES,LWET	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LWE

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	LWE,LWE..Q,LWE..SL,LWEC,LWEC..SL,LWEG,LWEG..SL,LWES,LWES..Q LWES..SL,LWESC,LWESC..SL,LWESG,LWESG..SL,LWET,LWET..Q,LWET..SL LWETC,LWETC..SL,LWETG,LWETG..SL	UBPS-3010-DS1	-	90	133.5	5	42	1750
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESC,LWET,LWET..Q,LWETC	UBPS-3510-DS1	-	100	133.5	6	48	2500
#45	LWE,LWES,LWET	UBPS-4510-DS1	-	120	130	8	60	3100



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

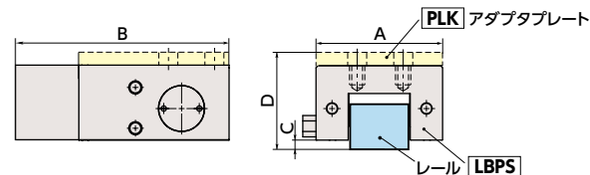
選定表



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: LW E

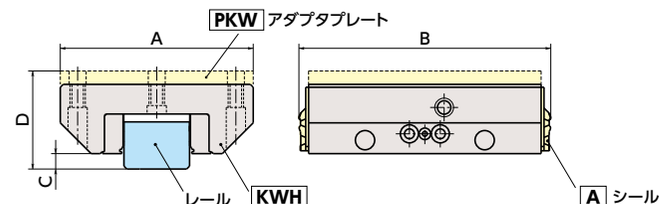
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	LBPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	LBPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750
#30	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#35	LWE, LWE..Q, LWEC, LWES, LWES..Q, LWESC, LWET, LWET..Q, LWETC	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#45	LWE, LWES, LWET	LBPS-4501-AS2	-	86	132	10	60	2600



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LW E

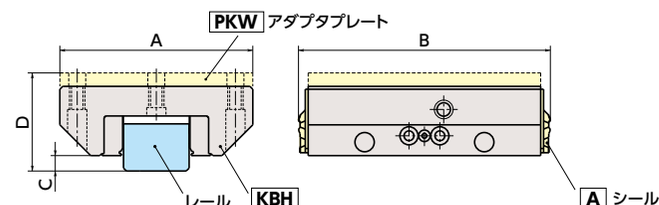
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	KWH-2510-DS1	-	70	103.6	3.5	33	2200



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LW E

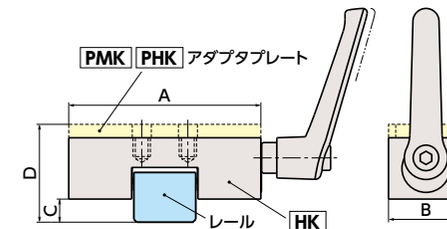
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL	KBH-2510-DS1	-	70	103.6	3.5	33	2200



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LW E

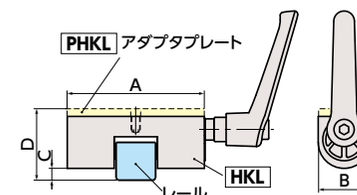
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#20	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#25	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#30	LWE, LWE..Q, LWE..SL, LWEC, LWEC..SL, LWEG, LWEG..SL, LWES, LWES..Q, LWES..SL, LWESC, LWESC..SL, LWESG, LWESG..SL, LWET, LWET..Q, LWET..SL, LWETC, LWETC..SL, LWETG, LWETG..SL	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#35	LWE, LWE..Q, LWEC, LWES, LWES..Q, LWESC, LWET, LWET..Q, LWETC	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#45	LWE, LWES, LWET	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: LW E

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWE, LWE..Q, LWEC, LWEG, LWES, LWES..Q, LWESC, LWESG, LWET, LWET..Q, LWETC, LWETG	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#20	LWE, LWE..Q, LWEC, LWEG, LWES, LWES..Q, LWESC, LWESG, LWET, LWET..Q, LWETC, LWETG	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#25	LWE, LWE..Q, LWEC, LWEG, LWES, LWES..Q, LWESC, LWESG, LWET, LWET..Q, LWETC, LWETG	HKL-2501-A	-	70	28	6	33	650
#30	LWE, LWE..Q, LWEC, LWEG, LWES, LWES..Q, LWESC, LWESG, LWET, LWET..Q, LWETC, LWETG	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	LWE, LWE..Q, LWEC, LWES, LWES..Q, LWESC, LWET, LWET..Q, LWETC	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

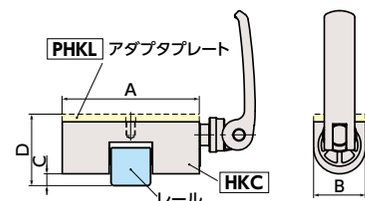


● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LWFE

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#20	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#25	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-2501-A	-	70	28	6	33	500
#25	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-2501-Z	-	70	28	6	33	-
#30	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	LWE,LWE...Q,LWEC,LWEG,LWES,LWES..Q,LWESC,LWESG,LWET,LWET..Q,LWETC,LWETG	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESC,LWET,LWET..Q,LWETC	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	LWE,LWE..Q,LWEC,LWES,LWES..Q,LWESC,LWET,LWET..Q,LWETC	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: LWFF

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1	シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#33			
空気圧	常時開	280	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.432
	常時閉	240	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.432

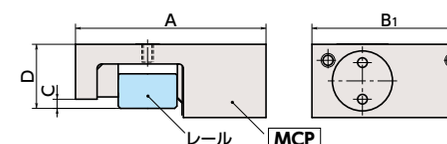
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LWFF

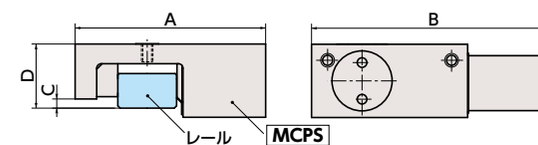
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#33	LWFF	MCP-1701-B	-	68	34	4.95	17	280



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LWFF

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#33	LWFF	MCPS-1701-B	-	68	52.5	4.95	17	240

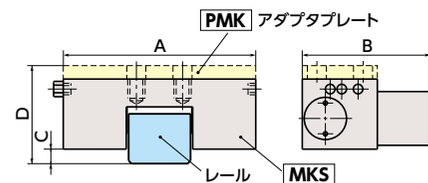


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **MKS-04シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: LWH

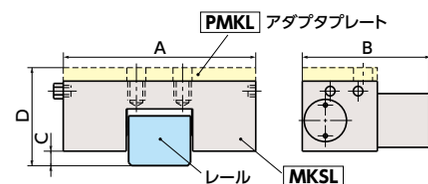
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#15	LWHD..B,LWHD..M,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#20	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#25	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#30	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#35	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1100
#45	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-4501-A-04	PMK-45-2	120	82	14.5	60	1350
#45	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-4501-A-04	PMK-45-12	120	82	14.5	70	1350
#55	LWH..B,LWHG,LWHT..B,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-5501-A-04	-	128	82	21.5	70	1350
#55	LWHD..B,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-5501-A-04	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1350
#65	LWH..B,LWHD..B,LWHDG,LWHT..B,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-6501-A-04	-	138	82	27	90	1350



● **MKSLシリーズ** → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: LWH

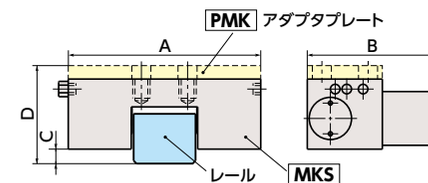
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#15	LWHD..B,LWHD..M,LWHT..M,LWHT..SL	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#20	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600
#25	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600



● **MKS-03シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: LWH

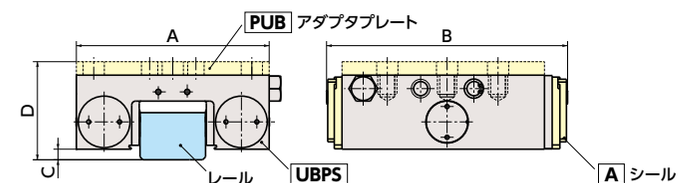
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#15	LWHD..B,LWHD..M,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#20	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#25	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#30	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#35	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	11.5	55	850
#45	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-4501-A-03	PMK-45-2	120	82	14.5	60	1100
#45	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-4501-A-03	PMK-45-12	120	82	14.5	70	1100
#55	LWH..B,LWHG,LWHT..B,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-5501-A-03	-	128	82	21.5	70	900
#55	LWHD..B,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	MKS-5501-A-03	PMK-55-10	128	82	21.5	80	900
#65	LWH..B,LWHD..B,LWHDG,LWHT..B,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	MKS-6501-A-03	-	138	82	27	90	900



● **UBPSシリーズ** → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LWH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	UBPS-2510-AS1	PUB-25-4	70	111.6	5	40	1200
#25	LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL	UBPS-2510-AS1	-	70	111.6	5	36	1200
#30	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	UBPS-3010-AS1	-	90	124.8	5	42	1750
#30	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	UBPS-3010-AS1	PUB-30-3	90	124.8	5	45	1750
#35	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	UBPS-3510-AS1	-	100	125.8	6	48	2500
#35	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	UBPS-3510-AS1	PUB-35-7	100	125.8	6	55	2500
#45	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	UBPS-4510-AS1	-	120	130	8	60	3100
#45	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	UBPS-4510-AS1	PUB-45-10	120	130	8	70	3100
#55	LWH..B,LWHG,LWHT..B,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	UBPS-5510-AS1L	-	140	215.6	10	70	5200
#55	LWHD..B,LWHDG,LWHT..M,LWHT..SL	UBPS-5510-AS1L	PUBL-55-10	140	215.6	10	80	5200
#65	LWH..B,LWHD..B,LWHDG,LWHT..B,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	UBPS-6510-AS1L	-	170	214.8	11.5	90	7700

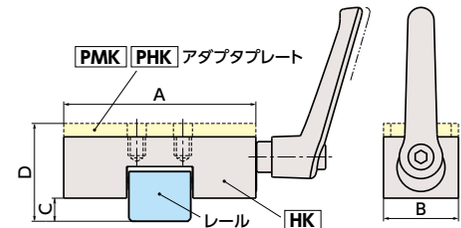


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **HKシリーズ** → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LWH

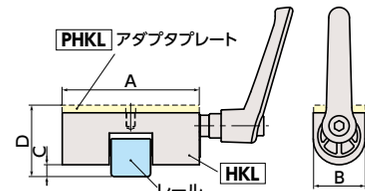
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#15	LWHD..B,LWHD..M,LWHD..SL	HK-1501-A	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#20	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-2001-A	-	60	24	10	30	1200
#25	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#30	LWH..B,LWH..M,LWH..SL,LWHG,LWHS..B,LWHS..M,LWHS..SL,LWHSGLWHT..B,LWHT..M,LWHT..SL,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-3001-A	PHK-30-3	90	39	12	45	2000
#35	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	LWH..B,LWH..M,LWHG,LWHT..B,LWHT..M,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	LWHD..B,LWHD..M,LWHDG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000
#55	LWH..B,LWHG,LWHT..B,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-5501-A	-	140	49	21	70	2000
#55	LWHD..B,LWHDG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-5501-A	PHK-55-10	140	49	21	80	2000
#65	LWH..B,LWHD..B,LWHDG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG,LWHTG	HK-6501-A	-	160	64	24	90	2000



● **HKLシリーズ** → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: LWH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LWH,LWHS,LWHT	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#15	LWHD	HKL-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	450
#20	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	LWHD,LWHDG	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	LWHD,LWHDG	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	LWH,LWHG,LWHT,LWHTG	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	LWHD,LWHDG	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800

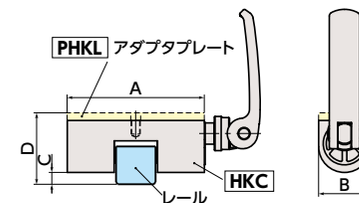


● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LWH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N) ^{*1}
#15	LWH,LWHS,LWHT	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	LWH,LWHS,LWHT	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#15	LWHD	HKC-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	350
#15	LWHD	HKC-1501-Z	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	-
#20	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#25	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	LWHD,LWHDG	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	LWHD,LWHDG	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#30	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	LWH,LWHG,LWHS,LWHSGLWHT,LWHTG	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	LWHD,LWHDG	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	LWHD,LWHDG	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	LWH,LWHG,LWHT,LWHTG	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	LWH,LWHG,LWHT,LWHTG	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	LWHD,LWHDG	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	LWHD,LWHDG	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-

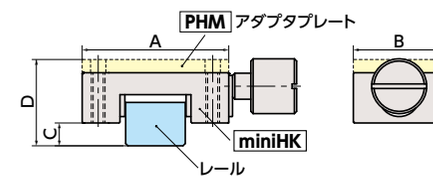
*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



● **miniHKシリーズ** → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LWH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#8	LWHD..SL,LWHD..SL,LWHDG..SL,LWHT..SL	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#10	LWHD..SL,LWHD..SL,LWHDG..SL,LWHT..SL	HK-1200-M	-	27	19	2.5	12	150



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：LWL

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15	#20			
空気圧	常時開			130	280	320	550	550	MCP	ミニチュアガイドウェイ用 → P.443
	常時閉			80	240	280	400	400	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用 → P.443
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	220	300	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用 → P.444

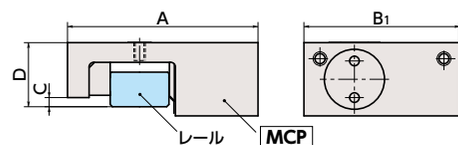
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：LWL

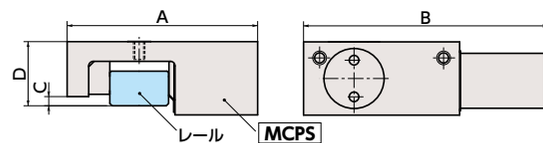
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	LWL..B,LWL..BCS,LWL..N,LWLC..B,LWLC..N,LWLG..B,LWLG..N	MCP-0912-D	-	32.5	34	2.15	10	130
#12	LWL..B,LWL..BCS,LWL..CS,LWLC..B,LWLG..B	MCP-1201-A	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	LWL..B,LWL..BCS,LWL..CS,LWLC..B,LWLG..B	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320
#20	LWL..B,LWL..BCS,LWLC..B,LWLG..B	MCP-2001-A	-	48.7	41	2.45	20	550
#25	LWL..B,LWL..BCS,LWLC..B,LWLG..B	MCP-2501-H	-	54.4	41	5.05	25	550



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：LWL

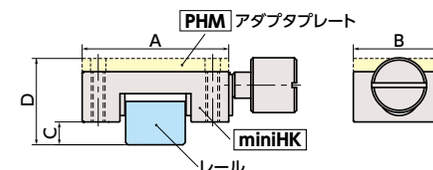
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	LWL..B,LWL..BCS,LWL..N,LWLC..B,LWLC..N,LWLG..B,LWLG..N	MCPS-0912-D	-	32.5	52.5	2.15	10	80
#12	LWL..B,LWL..BCS,LWL..CS,LWLC..B,LWLG..B	MCPS-1201-A	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	LWL..B,LWL..BCS,LWL..CS,LWLC..B,LWLG..B	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280
#20	LWL..B,LWL..BCS,LWLC..B,LWLG..B	MCPS-2001-A	-	48.7	60	2.45	20	400
#25	LWL..B,LWL..BCS,LWLC..B,LWLG..B	MCPS-2501-H	-	54.4	60	5.05	25	400



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：LWL

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	LWL..B,LWL..N,LWLC..B,LWLC..N	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	LWL..B,LWL..N,LWLC..B,LWLC..N,LWLG..B,LWLG..N	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	LWL..B,LWL..BCS,LWL..N,LWLC..B,LWLC..N,LWLG..B,LWLG..N	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	LWL..B,LWL..BCS,LWL..CS,LWLC..B,LWLG..B	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	LWL..B,LWL..BCS,LWL..CS,LWLC..B,LWLG..B	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	LWL..B,LWL..BCS,LWLC..B,LWLG..B	HK-2000-M	-	46	26	5	20	220
#25	LWL..B,LWLC..B,LWLG..B	HK-2500-M	-	48	35	5	25	300

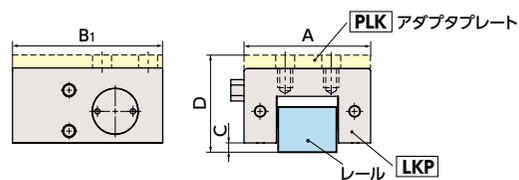


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: ME

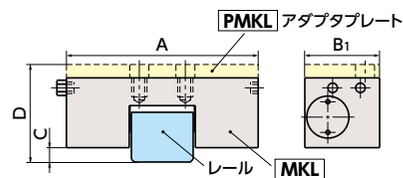
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LKP-2001-AS2	-	44	52	3.5	28	850
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LKP-2501-AS2	-	48	57	4.5	33	1100
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#45	ME,MES,MET	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500



● MKLシリーズ → P.547 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: ME

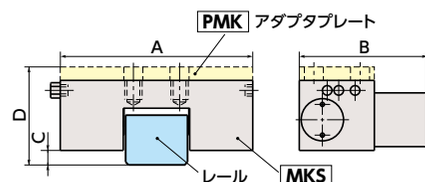
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKL-2501-AS1	-	70	35	5	33	950



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: ME

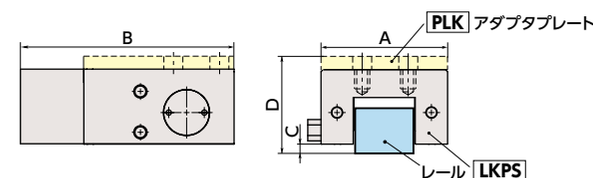
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-2501-A	-	75	56	5	33	750
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#45	ME,MES,MET	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: ME

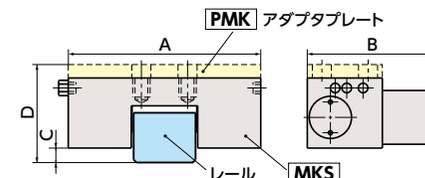
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LKPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LKPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: ME

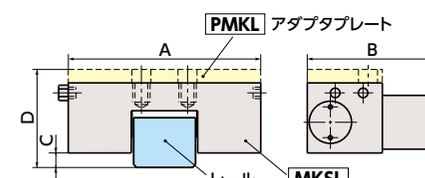
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-2501-A-04	-	75	56	5	33	650
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#45	ME,MES,MET	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: ME

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKSL-2501-AS1	-	70	57	5	33	600

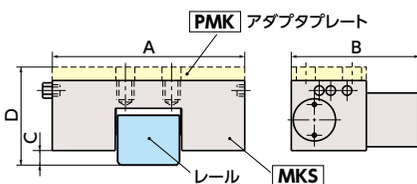


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: ME

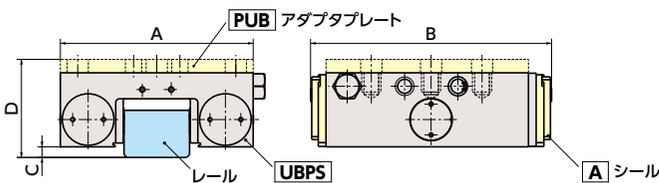
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-2501-A-03	-	75	56	5	33	350
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#45	ME,MES,MET	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: ME

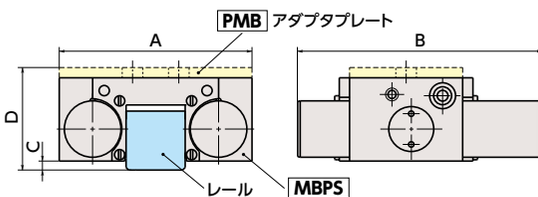
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	UBPS-3010-DS1	-	90	133.5	5	42	1750
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	UBPS-3510-DS1	-	100	133.5	6	48	2500
#45	ME,MES,MET	UBPS-4510-DS1	-	120	130	8	60	3100



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: ME

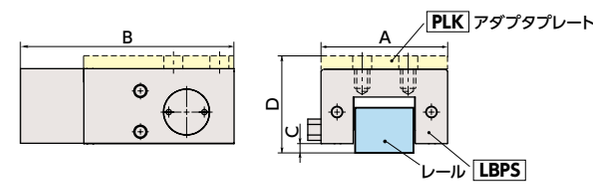
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MBPS-1504-BS1	-	61	94	2.5	24	800
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: ME

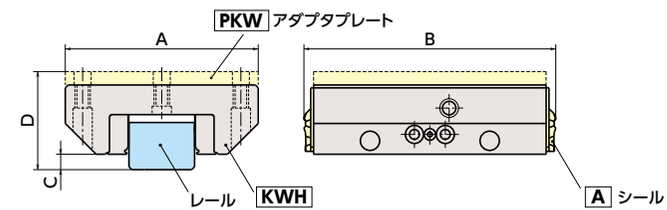
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LBPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LBPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#45	ME,MES,MET	LBPS-4501-AS2	-	86	132	10	60	2600



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: ME

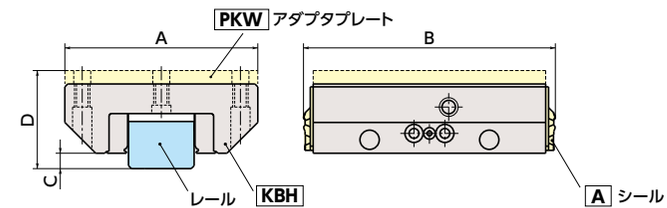
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	KWH-2510-DS1	-	70	103.6	3.5	33	2200



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: ME

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL	KBH-2510-DS1	-	70	103.6	3.5	33	2200



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

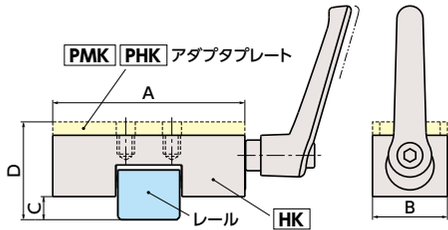


● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: ME

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#20	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#25	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#30	ME,ME..SL,MEC,MEC..SL,MEG,MEG..SL,MES,MES..SL,MESC,MESC..SL,MESG,MESG..SL,MET,MET..SL,METC,METC..SL,METG,METG..SL	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#45	ME,MES,MET	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000

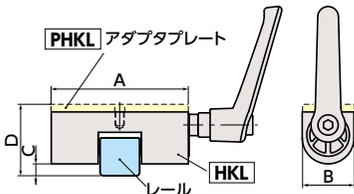


● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: ME

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#20	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#25	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKL-2501-A	-	70	28	6	33	650
#30	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800



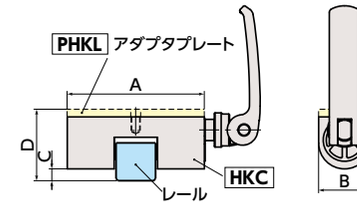
● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: ME

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#20	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#25	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-2501-A	-	70	28	6	33	500
#25	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-2501-Z	-	70	28	6	33	-
#30	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	ME,MEC,MEG,MES,MESC,MESG,MET,METC,METG	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	ME,MEC,MES,MESC,MET,METC	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：MH

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1									シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ	
		#8	#10	#12	#15	#20	#25	#30	#35	#45				
空気圧	常時開			350	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.453	
					550	850	1,100	1,800	2,500	3,500	LKP	スリムタイプ	⇒ P.454	
					500	800	950				MKL	低コストタイプ	⇒ P.454	
			常時閉		250	400	600	750	1,050	1,250	1,450	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.455
						400	600	750				LKPS	スリムタイプ	⇒ P.455
					300	500	650	850	1,100	1,350	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.456	
					300	500	600				MKSL	低コストタイプ	⇒ P.456	
					250	350	350	750	850	1,100	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.457	
							1,200	1,750	2,500	3,100	UBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.457	
					800	900	1,000		2,000		MBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.458	
			400	600	750	1,200	1,900	2,600		LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	⇒ P.458		
油圧	常時開					2,200	3,000	5,700	9,900	KWH	スタンダードタイプ	⇒ P.459		
						2,200	3,000	5,700	9,900	KBH	ブレーキ機構つき	⇒ P.459		
		マニュアル	クランプレバー			1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	⇒ P.460
						450	450	650	800	800		HKL	低コストタイプ	⇒ P.460
	カムレバー			350	350	500	700	700		HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.461		
		ノブ	100	150						miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	⇒ P.461		

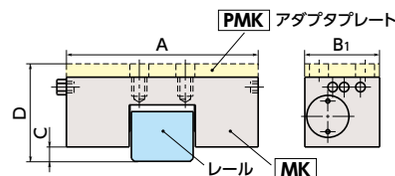
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：MH

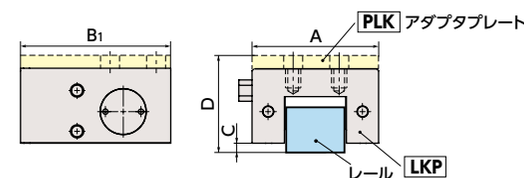
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#12	MHD,MHD..SL,MHDC..SL,MHGD..SL,MHT,MHT..SL	MK-1201-A	-	48.6	50	3	19	350
#15	MH,MHS,MHT	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#15	MHD	MK-1501-A	PMK-15-4	55	39	2.5	28	650
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MK-2001-A	-	66	39	4.5	30	1000
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MK-2501-A	-	75	35	8	36	1200
#25	MHD,MHDG	MK-2501-A	PMK-25-4	75	35	8	40	1200
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#30	MHD,MHDG	MK-3001-A	PMK-30-3	90	39	7	45	1750
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	MK-3501-A	-	100	39	11.5	48	2000
#35	MHD,MHDG	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	11.5	55	2000
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	MK-4501-A	PMK-45-2	120	49	14.5	60	2250
#45	MHD,MHDG	MK-4501-A	PMK-45-12	120	49	14.5	70	2250



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ：MH

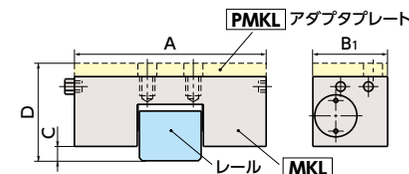
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#15	MHD	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LKP-2001-AS2	-	44	52	5.5	30	850
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	MHD,MHDG	LKP-2501-AS2	PLK-25-4	48	57	7.5	40	1100
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	MHD,MHDG	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	MHD,MHDG	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	MHD,MHDG	LKP-4501-AS2	PLK-45-13	86	78	7	70	3500



● MKLシリーズ ⇒ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ：MH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#15	MHD	MKL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	39	3.6	28	500
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKL-2001-AS1	-	63	39	6	30	800
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKL-2501-AS1	-	70	35	8	36	950
#25	MHD,MHDG	MKL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	35	8	40	950

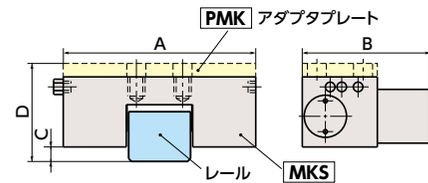


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: MH

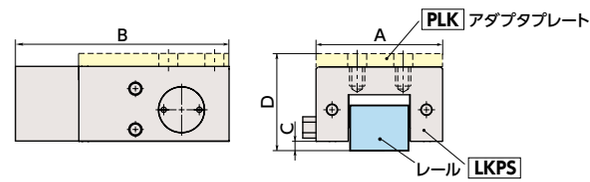
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#12	MHD,MHD..SL,MHDC..SL,MHGD..SL,MHT,MHT..SL	MKS-1201-A	-	48.6	64	3	19	250
#15	MH,MHS,MHT	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#15	MHD	MKS-1501-A	PMK-15-4	55	58	2.5	28	400
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-2001-A	-	66	61	4.5	30	600
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-2501-A	-	75	56	8	36	750
#25	MHD,MHDG	MKS-2501-A	PMK-25-4	75	56	8	40	750
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#30	MHD,MHDG	MKS-3001-A	PMK-30-3	90	68	7	45	1050
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#35	MHD,MHDG	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1250
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	MKS-4501-A	PMK-45-2	120	82	14.5	60	1450
#45	MHD,MHDG	MKS-4501-A	PMK-45-12	120	82	14.5	70	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: MH

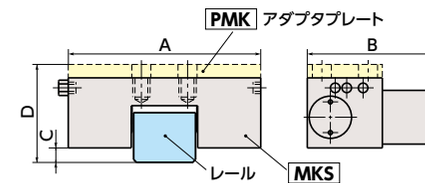
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	MHD	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LKPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	MHD,MHDG	LKPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: MH

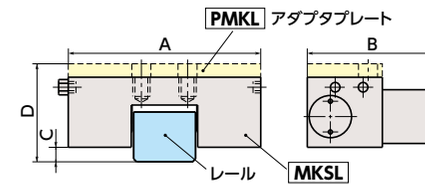
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#15	MHD	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#25	MHD,MHDG	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	MHD,MHDG	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#35	MHD,MHDG	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1100
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	MKS-4501-A-04	PMK-45-2	120	82	14.5	60	1350
#45	MHD,MHDG	MKS-4501-A-04	PMK-45-12	120	82	14.5	70	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: MH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#15	MHD	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600
#25	MHD,MHDG	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

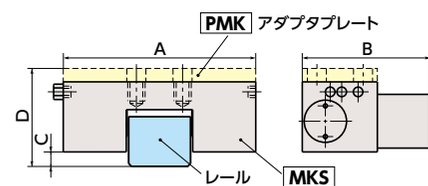
選定表



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: MH

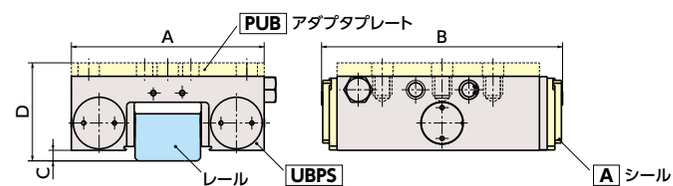
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#15	MHD	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#25	MHD,MHDG	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	MHD,MHDG	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#35	MHD,MHDG	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	11.5	55	850
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	MKS-4501-A-03	PMK-45-2	120	82	14.5	60	1100
#45	MHD,MHDG	MKS-4501-A-03	PMK-45-12	120	82	14.5	70	1100



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: MH

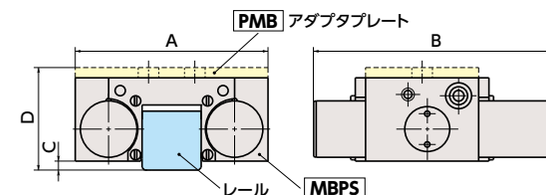
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	UBPS-2510-AS1	-	70	111.6	5	36	1200
#25	MHD,MHDG	UBPS-2510-AS1	PUB-25-4	70	111.6	5	40	1200
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	UBPS-3010-AS1	-	90	124.8	5	42	1750
#30	MHD,MHDG	UBPS-3010-AS1	PUB-30-3	90	124.8	5	45	1750
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	UBPS-3510-AS1	-	100	125.8	6	48	2500
#35	MHD,MHDG	UBPS-3510-AS1	PUB-35-7	100	125.8	6	55	2500
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	UBPS-4510-AS1	-	120	130	8	60	3100
#45	MHD,MHDG	UBPS-4510-AS1	PUB-45-10	120	130	8	70	3100



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: MH

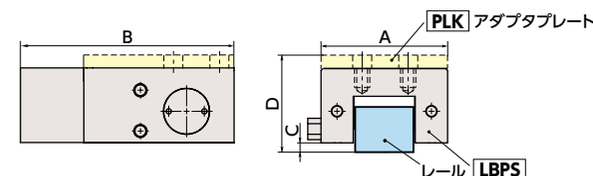
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	MBPS-1504-BS1	-	61	94	2.5	24	800
#15	MHD	MBPS-1504-BS1	PMB-15-4	61	94	2.5	28	800
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MBPS-2004-BS1	-	66	94	4.2	30	900
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	MBPS-2510-AS1	PMB-25-1	75	94	5.5	36	1000
#25	MHD,MHDG	MBPS-2510-AS1	PMB-25-5	75	94	5.5	40	1000
#35	MH,MHG,MHT,MHTG,MHTL	MBPS-3504-BS1	-	100	106	9.5	48	2000
#35	MHD,MHDG	MBPS-3504-BS1	PMB-35-7	100	106	9.5	55	2000



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: MH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	MH,MHS,MHT	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	MHD	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LBPS-2001-AS2	-	44	81	5.5	30	600
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	MHD,MHDG	LBPS-2501-AS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	MHD,MHDG	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	MHD,MHDG	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900
#45	MHD,MHDG	LBPS-4501-AS2	PLK-45-13	86	132	7	70	2600



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

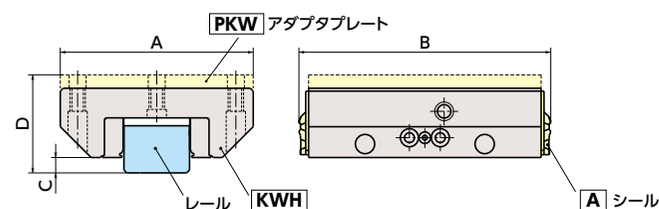


● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: MH

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	KWH-2510-AS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	MHD,MHDG	KWH-2510-AS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	KWH-3010-AS1	-	90	128	7	42	3000
#30	MHD,MHDG	KWH-3010-AS1	PKW-30-3	90	128	7	45	3000
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	KWH-3510-AS1	-	100	145	8	48	5700
#35	MHD,MHDG	KWH-3510-AS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	KWH-4510-AS1	-	120	176	10	60	9900
#45	MHD,MHDG	KWH-4510-AS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900

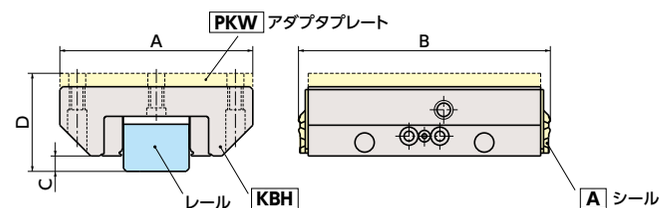


● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: MH

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#25	MHD,MHDG	KBH-2510-AS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#25	MHS,MHSG	KBH-2510-AS1	-	70	116	6.5	36	2200
#30	MHD,MHDG	KBH-3010-AS1	PKW-30-3	90	128	7	45	3000
#30	MHS,MHSG	KBH-3010-AS1	-	90	128	7	42	3000
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	KBH-3510-AS1	-	100	145	8	48	5700
#35	MHD,MHDG	KBH-3510-AS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	KBH-4510-AS1	-	120	176	10	60	9900
#45	MHD,MHDG	KBH-4510-AS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900

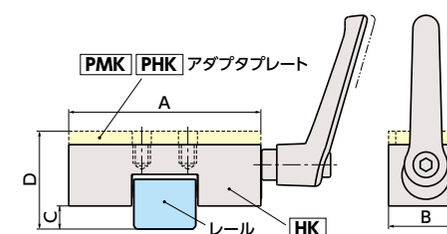


● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: MH

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#15	MH,MHS,MHT	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#15	MHD	HK-1501-A	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HK-2001-A	-	60	24	10	30	1200
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	MHD,MHDG	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	MHD,MHDG	HK-3001-A	PHK-30-3	90	39	12	45	2000
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	MHD,MHDG	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	MH,MHG,MHT,MHTG	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	MHD,MHDG	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000

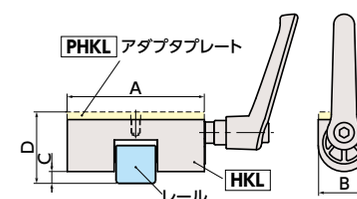


● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: MH

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#15	MH,MHS,MHT	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#15	MHD	HKL-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	450
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	MHD,MHDG	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	MHD,MHG	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	MHD,MHDG	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

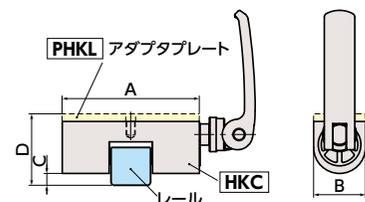


● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: MH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	MH,MHS,MHT	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	MH,MHS,MHT	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#15	MHD	HKC-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	350
#15	MHD	HKC-1501-Z	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	-
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	MHD,MHDG	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	MHD,MHDG	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	MH,MHG,MHS,MHSG,MHT,MHTG	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	MHD,MHG	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	MHD,MHG	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	MH,MHG,MHT,MHTG	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	MHD,MHDG	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	MHD,MHDG	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-

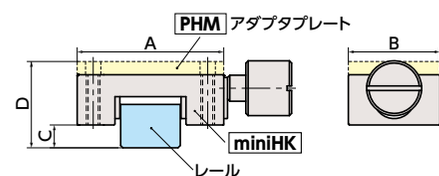
*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: MH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#8	MHD..SL,MHDC..SL,MHDG..SL,MHT..SL	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#10	MHD..SL,MHDC..SL,MHDG..SL,MHT..SL	HK-1200-M	-	27	19	2.5	12	150



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: ML

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1							シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15	#20	#25			
空気圧	常時開			130	280	320	550		MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.462
	常時閉			80	240	280	400		MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.462
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	220	300	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.462

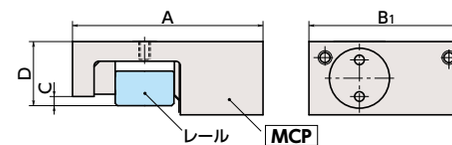
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: ML

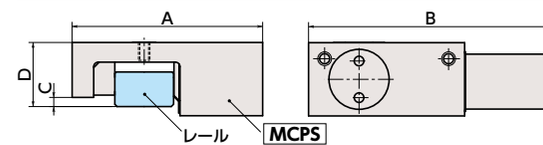
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	ML,MLC,MLG	MCP-0912-D	-	32.5	34	2.15	10	130
#12	ML,MLC,MLG	MCP-1201-A	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	ML,MLC,MLG	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320
#20	ML,MLC,MLG	MCP-2001-A	-	48.7	41	2.45	20	550



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: ML

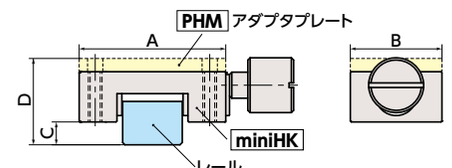
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	ML,MLC,MLG	MCPS-0912-D	-	32.5	52.5	2.15	10	80
#12	ML,MLC,MLG	MCPS-1201-A	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	ML,MLC,MLG	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280
#20	ML,MLC,MLG	MCPS-2001-A	-	48.7	60	2.45	20	400



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: ML

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	ML,MLC	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	ML,MLC,MLG	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	ML,MLC,MLG	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	ML,MLC,MLG	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	ML,MLC,MLG	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	ML,MLC,MLG	HK-2000-M	-	46	26	5	20	220
#25	ML,MLC,MLG	HK-2500-M	-	48	35	5	25	300



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.316)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: HA

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1			シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#25	#30	#35			
マニュアル	クランプレバー	650	800	800	HKL	低コストタイプ	➡ P.463
	カムレバー	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	➡ P.463

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

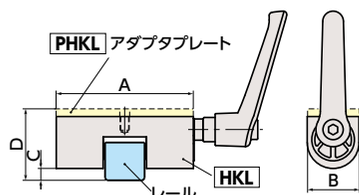
選定品番一覧

● HKLシリーズ ➡ P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: HA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#25	HA..AN	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#25	HA..EM	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#30	HA..AN	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#30	HA..EM	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	HA..AL,HA..EM	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	HA..AN	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800



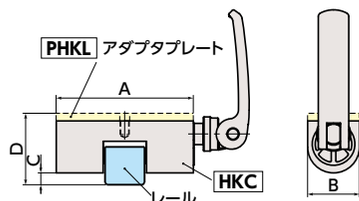
● HKCシリーズ ➡ P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)*1
#25	HA..AN	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	HA..AN	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#25	HA..EM	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	HA..EM	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#30	HA..AN	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	HA..AN	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#30	HA..EM	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	HA..EM	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	HA..AL,HA..EM	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	HA..AL,HA..EM	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	HA..AN	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	HA..AN	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: HS

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35			
マニュアル	クランプレバー	450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	➡ P.464
	カムレバー	350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	➡ P.464

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

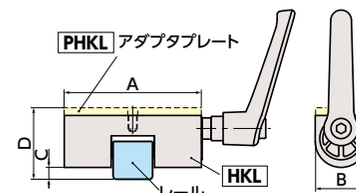
選定品番一覧

● HKLシリーズ ➡ P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: HS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#15	HS..AL,HS..EM	HKL-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	450
#20	HS..AL,HS..EM	HKL-2001-A	-	63	24	2.8	30	450
#25	HS..AL,HS..EM	HKL-2501-A	PHKL-25-2	70	28	7	36	650
#30	HS..AL,HS..EM	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	HS..AL,HS..EM	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800



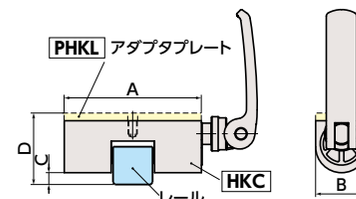
● HKCシリーズ ➡ P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: HS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)*1
#15	HS..AL,HS..EM	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	350
#15	HS..AL,HS..EM	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	-
#20	HS..AL,HS..EM	HKC-2001-A	-	63	24	2.8	30	350
#20	HS..AL,HS..EM	HKC-2001-Z	-	63	24	2.8	30	-
#25	HS..AL,HS..EM	HKC-2501-A	PHKL-25-2	70	28	7	36	500
#25	HS..AL,HS..EM	HKC-2501-Z	PHKL-25-2	70	28	7	36	-
#30	HS..AL,HS..EM	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	HS..AL,HS..EM	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	HS..AL,HS..EM	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	HS..AL,HS..EM	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➡ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: LA

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#25	#30	#35	#45	#55	#65			
空気圧	常時開	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.465
		1,100			3,500			LKP	スリムタイプ	⇒ P.465
		950						MKL	低コストタイプ	⇒ P.466
		750	1,050	1,250	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.466
		750						LKPS	スリムタイプ	⇒ P.466
	常時閉	650	850	1,100	1,350	1,350		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.467
		600						MKSL	低コストタイプ	⇒ P.467
		350	750	850	1,100	900		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.467
					2,600			LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	⇒ P.468
					9,900			KWH	スタンダードタイプ	⇒ P.468
油圧	常時開	2,200								
		1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	⇒ P.468
	マニュアル	カムレバー	650	800	800			HKL	低コストタイプ	⇒ P.469
		500	700	700			HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.469	

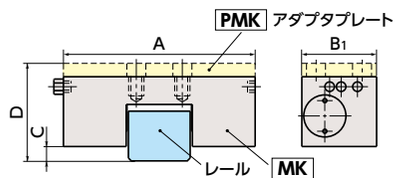
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LA

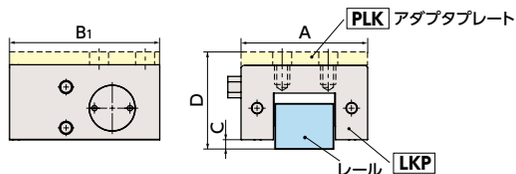
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	MK-2501-A	PMK-25-4	75	35	8	40	1200
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MK-2501-A	-	75	35	8	36	1200
#30	LA..AN,LA..BN,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MK-3001-A	-	90	39	10	42	1750
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MK-3501-A	-	100	39	11.5	48	2000
#35	LA..AN,LA..BN	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	11.5	55	2000
#45	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250
#45	LA..AN,LA..BN	MK-4501-A	PMK-45-10	120	49	16.5	70	2250
#55	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MK-5501-A	-	128	49	21.5	70	2250
#55	LA..AN,LA..BN	MK-5501-A	PMK-55-10	128	49	21.5	80	2250
#65	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MK-6501-N	-	138	49	31	90	2250



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: LA

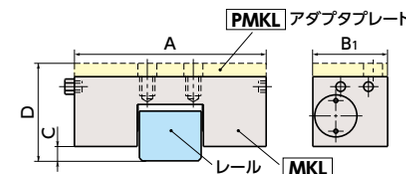
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	LKP-2501-AS2	PLK-25-6	48	57	5.5	40	1100
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	LKP-2501-AS2	PLK-25-2	48	57	5.5	36	1100
#45	LA..AN,LA..BN	LKP-4501-AS2	PLK-45-13	86	78	7	70	3500



● MKLシリーズ ⇒ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: LA

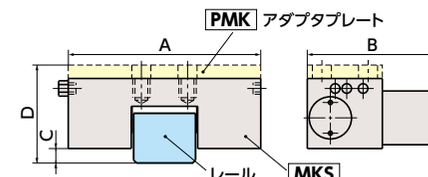
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	MKL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	35	8	40	950
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKL-2501-AS1	-	70	35	8	36	950



● MKSシリーズ ⇒ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LA

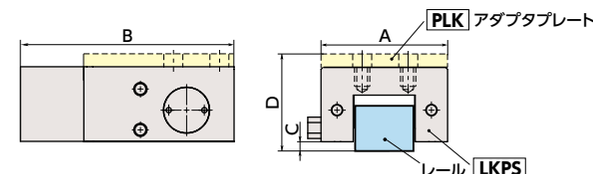
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	MKS-2501-A	PMK-25-4	75	56	8	40	750
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-2501-A	-	75	56	8	36	750
#30	LA..AN,LA..BN,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-3001-A	-	90	68	10	42	1050
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#35	LA..AN,LA..BN	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1250
#45	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450
#45	LA..AN,LA..BN	MKS-4501-A	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1450
#55	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-5501-A	-	128	82	21.5	70	1450
#55	LA..AN,LA..BN	MKS-5501-A	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1450
#65	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-6501-N	-	138	82	31	90	1450



● LKPSシリーズ ⇒ P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: LA

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	LKPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	LKPS-2501-AS2	PLK-25-2	48	86	5.5	36	750



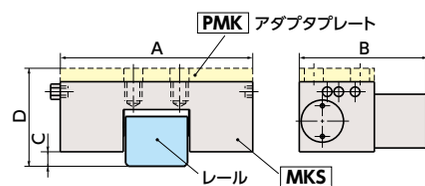
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: LA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#30	LA..AN,LA..BN,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-3001-A-04	-	90	68	10	42	850
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#35	LA..AN,LA..BN	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1100
#45	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350
#45	LA..AN,LA..BN	MKS-4501-A-04	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1350
#55	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-5501-A-04	-	128	82	21.5	70	1350
#55	LA..AN,LA..BN	MKS-5501-A-04	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1350

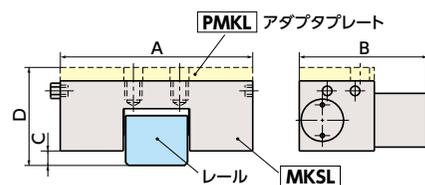


● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: LA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600

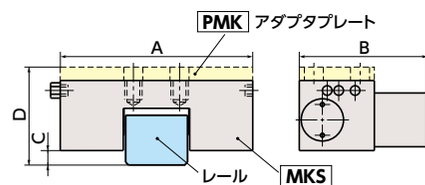


● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: LA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#30	LA..AN,LA..BN,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-3001-A-03	-	90	68	10	42	750
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#35	LA..AN,LA..BN	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	11.5	55	850
#45	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100
#45	LA..AN,LA..BN	MKS-4501-A-03	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1100
#55	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	MKS-5501-A-03	-	128	82	21.5	70	900
#55	LA..AN,LA..BN	MKS-5501-A-03	PMK-55-10	128	82	21.5	80	900

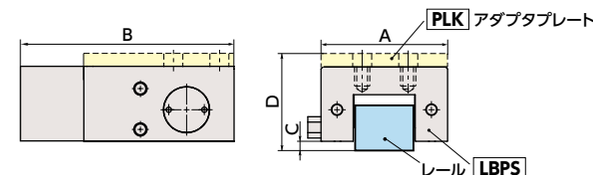


● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: LA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#45	LA..AN,LA..BN	LBPS-4501-AS2	PLK-45-13	86	132	7	70	2600

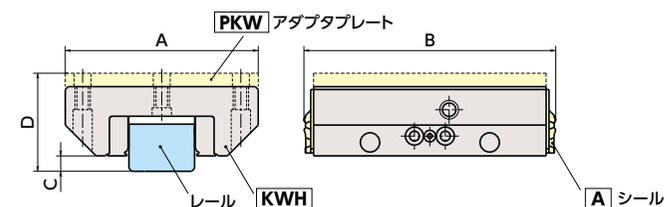


● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	KWH-2504-DS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	KWH-2504-DS1	-	70	116	6.5	36	2200
#45	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	KWH-4504-DS1	-	120	174	10	60	9900
#45	LA..AN,LA..BN	KWH-4504-DS1	PKW-45-10	120	174	10	70	9900

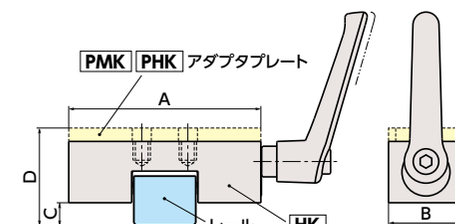


● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LA

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LA..AN,LA..BN	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#25	LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#30	LA..AN,LA..BN,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	LA..AN,LA..BN	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	LA..AN,LA..BN	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000
#55	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HK-5501-A	-	140	49	21	70	2000
#55	LA..AN,LA..BN	HK-5501-A	PHK-55-10	140	49	21	80	2000
#65	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HK-6501-A	-	160	64	24	90	2000

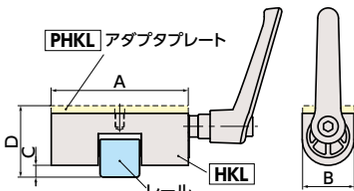


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **HKLシリーズ** → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: LA

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力 (N)
				A	B	C	D	
#25	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	LA..AN,LA..BN	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	LA..AN,LA..BN	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	LA..AN,LA..BN	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800

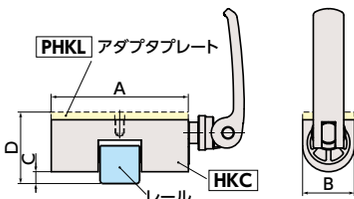


● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LA

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力 (N) *1
				A	B	C	D	
#25	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	LA..AN,LA..BN	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	LA..AN,LA..BN	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#30	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	LA..AN,LA..BN	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	LA..AN,LA..BN	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	LA..AL,LA..BL,LA..EL,LA..FL,LA..GL,LA..HL	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	LA..AN,LA..BN	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	LA..AN,LA..BN	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● **レールタイプ: LE**

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N) *1				シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#7	#9	#12	#15			
マニュアル	ノブ	65	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.470

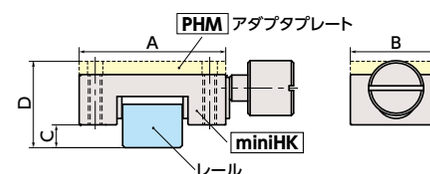
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● **miniHKシリーズ** → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LE

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力 (N)
				A	B	C	D	
#7	LE..AR	HK-0700-MW	-	25	12	3	9	65
#9	LE..AL,LE..AR,LE..TL,LE..TR	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	LE..AL,LE..AR	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150
#15	LE..AL,LE..AR	HK-1500-MW	-	60	22	4.5	16	180



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ : LH

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1								シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55	#65			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.471
		550	850	1,100	1,800	2,500	3,500	4,500	LKP	スリムタイプ	⇒ P.472	
		500	800	950	MKL	低コストタイプ	⇒ P.472					
		400	600	750	1,050	1,250	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.473	
		400	600	750	LKPS	スリムタイプ	⇒ P.473					
	常時閉	300	500	650	850	1,100	1,350	1,350	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.474	
		300	500	600	MKSL	低コストタイプ	⇒ P.474					
		250	350	350	750	850	1,100	900	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.475	
		800	900	1,200	1,300	2,000	2,600	3,600	UBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.475	
		400	600	750	1,200	1,900	2,600	3,600	MBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.476	
油圧	常時開	2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700	KWH	スタンダードタイプ	⇒ P.477		
		2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700	KBH	ブレーキ機構つき	⇒ P.477		
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	⇒ P.478	
		450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	⇒ P.478			
		350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.479			
	カムレバー	350	350	500	700	700						

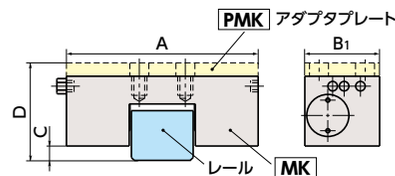
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ : LH

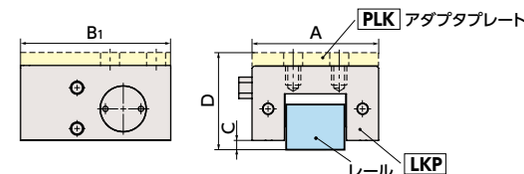
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	MK-1501-A	PMK-15-4	55	39	2.5	28	650
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-2001-A	-	66	39	4.5	30	1000
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-2501-A	-	75	35	8	36	1200
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	MK-2501-A	PMK-25-4	75	35	8	40	1200
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	MK-3001-A	PMK-30-3	90	39	7	45	1750
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-3501-A	-	100	39	11.5	48	2000
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	11.5	55	2000
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	MK-4501-A	PMK-45-10	120	49	16.5	70	2250
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	MK-5501-A	PMK-55-10	128	49	21.5	80	2250
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-5501-A	-	128	49	21.5	70	2250
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MK-6501-A	-	138	49	27	90	2250



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ : LH

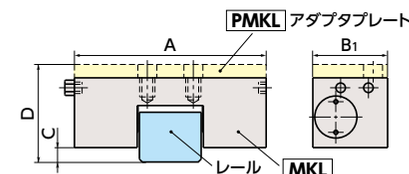
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKP-2001-AS2	PLK-20-2	44	52	3.5	30	850
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	LKP-2501-AS2	PLK-25-6	48	57	5.5	40	1100
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	LKP-4501-AS2	PLK-45-10	86	78	10	70	3500
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	LKP-5501-AS2	PLK-55-13	100	78	10	80	4500
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKP-5501-AS2	PLK-55-3	100	78	10	70	4500



● MKLシリーズ ⇒ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ : LH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	MKL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	39	3.6	28	500
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKL-2001-AS1	-	63	39	6	30	800
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKL-2501-AS1	-	70	35	8	36	950
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	MKL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	35	8	40	950

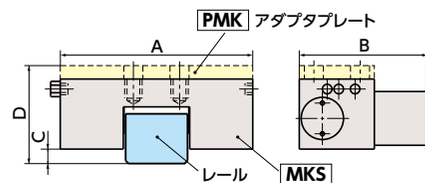


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LH

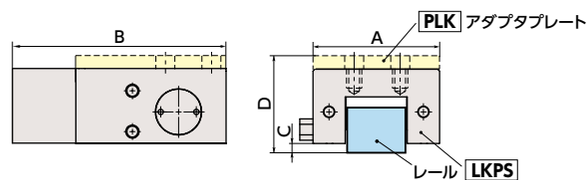
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-1501-A	PMK-15-4	55	58	2.5	28	400
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-2001-A	-	66	61	4.5	30	600
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-2501-A	-	75	56	8	36	750
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-2501-A	PMK-25-4	75	56	8	40	750
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-3001-A	PMK-30-3	90	68	7	45	1050
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1250
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-4501-A	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1450
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-5501-A	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1450
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-5501-A	-	128	82	21.5	70	1450
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-6501-A	-	138	82	27	90	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: LH

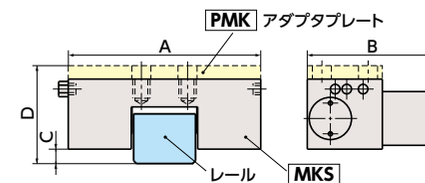
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKPS-2001-AS2	PLK-20-2	44	81	3.5	30	600
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	LKPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: LH

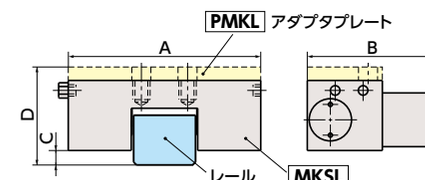
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1100
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-4501-A-04	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1350
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-5501-A-04	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1350
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-5501-A-04	-	128	82	21.5	70	1350
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-6501-A-04	-	138	82	27	90	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: LH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600

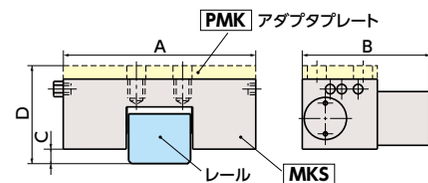


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: LH

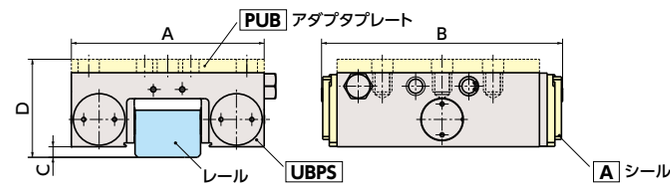
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	11.5	55	850
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-4501-A-03	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1100
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	MKS-5501-A-03	PMK-55-10	128	82	21.5	80	900
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-5501-A-03	-	128	82	21.5	70	900
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MKS-6501-A-03	-	138	82	27	90	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LH

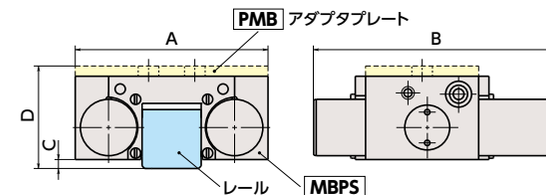
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	UBPS-2504-BS1	-	70	111.6	5	36	1200
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	UBPS-2504-BS1	PUB-25-4	70	111.6	5	40	1200
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	UBPS-3004-BS1	-	90	125.6	5	42	1750
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	UBPS-3004-BS1	PUB-30-3	90	125.6	5	45	1750
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	UBPS-3504-BS1	-	100	133.2	6	48	2500
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	UBPS-3504-BS1	PUB-35-7	100	133.2	6	55	2500
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	UBPS-4504-BS1	PUB-45-10	120	126.9	8	70	3100
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	UBPS-4504-BS1	-	120	126.9	8	60	3100
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	UBPS-5504-BS1L	PUBL-55-10	140	220.6	10	80	5200
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	UBPS-5504-BS1L	-	140	220.6	10	70	5200
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	UBPS-6504-BS1L	-	170	214.8	11.5	90	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LH

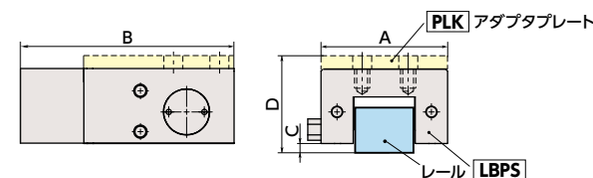
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	MBPS-1504-BS1	PMB-15-4	61	94	2.5	28	800
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MBPS-1504-BS1	-	61	94	2.5	24	800
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MBPS-2004-BS1	-	66	94	4.2	30	900
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MBPS-2504-BS1	-	75	94	6.5	36	1200
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	MBPS-2504-BS1	PMB-25-4	75	94	6.5	40	1200
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	MBPS-3004-BS1	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MBPS-3504-BS1	-	100	106	9.5	48	2000
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	MBPS-3504-BS1	PMB-35-7	100	106	9.5	55	2000
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	MBPS-4504-BS1	PMB-45-10	120	108.7	15	70	2600
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	15	60	2600
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	MBPS-5504-BS1	PMK-65-10	140	113.2	13	80	3600
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	MBPS-5504-BS1	-	140	113.2	13	70	3600



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: LH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LBPS-2001-AS2	PLK-20-2	44	81	3.5	30	600
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	LBPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	LBPS-4501-AS2	PLK-45-10	86	132	10	70	2600
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LBPS-4501-AS2	-	86	132	10	60	2600
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	LBPS-5501-AS2	PLK-55-13	100	132	10	80	3600
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	LBPS-5501-AS2	PLK-55-3	100	132	10	70	3600

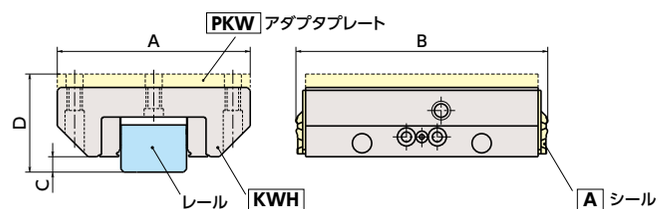


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LH

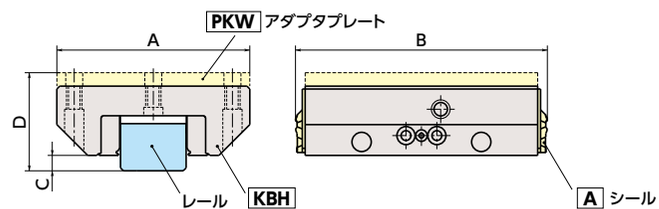
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KWH-2504-BS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	KWH-2504-BS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KWH-3004-BS1	-	90	128	7	42	3000
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	KWH-3004-BS1	PKW-30-3	90	128	7	45	3000
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KWH-3504-BS1	-	100	145	8	48	5700
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	KWH-3504-BS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	KWH-4504-BS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KWH-4504-BS1	-	120	176	10	60	9900
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	KWH-5504-BS1	PKW-55-10	140	208	13	80	13700
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KWH-5504-BS1	-	140	208	13	70	13700
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KWH-6504-BS1	-	170	253	14	90	22700



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LH

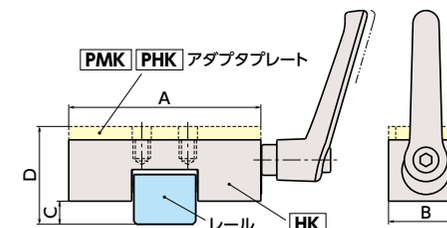
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LH..ALZ,LH..BLZ	KBH-2504-BS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	KBH-2504-BS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	LH..ALZ,LH..BLZ	KBH-3004-BS1	-	90	128	7	42	3000
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	KBH-3004-BS1	PKW-30-3	90	128	7	45	3000
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KBH-3504-BS1	-	100	145	8	48	5700
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	KBH-3504-BS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	KBH-4504-BS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KBH-4504-BS1	-	120	176	10	60	9900
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	KBH-5504-BS1	PKW-55-10	140	208	13	80	13700
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KBH-5504-BS1	-	140	208	13	70	13700
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	KBH-6504-BS1	-	170	253	14	90	22700



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LH

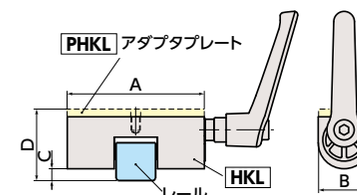
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..ANZ,LH..BNZ	HK-1501-A	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#15	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#20	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-2001-A	-	60	24	10	30	1200
#25	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	LH..ANZ,LH..BNZ	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#30	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	LH..ANZ,LH..BNZ	HK-3001-A	PHK-30-3	90	39	12	45	2000
#35	LH..ALZ,LH..BLZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	LH..ANZ,LH..BNZ	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	LH..ANZ,LH..BNZ	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000
#45	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#55	LH..ANZ,LH..BNZ	HK-5501-A	PHK-55-10	140	49	21	80	2000
#55	LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-5501-A	-	140	49	21	70	2000
#65	LH..ANZ,LH..BNZ,LH..ELZ,LH..EMZ,LH..FLZ,LH..GLZ,LH..GMZ,LH..HLZ	HK-6501-A	-	160	64	24	90	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: LH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LH..AN,LH..BN	HKL-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	450
#15	LH..EL,LH..EM,LH..GL,LH..GM	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#20	LH..AN,LH..BN,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	LH..AN,LH..BN	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	LH..AN,LH..BN	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	LH..AN,LH..BN	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800



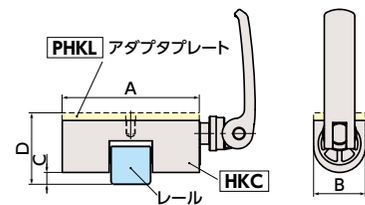
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A B C D				保持力(N)*1
				A	B	C	D	
#15	LH..AN,LH..BN	HKC-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	350
#15	LH..AN,LH..BN	HKC-1501-Z	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	-
#15	LH..EL,LH..EM,LH..GL,LH..GM	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	LH..EL,LH..EM,LH..GL,LH..GM	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#20	LH..AN,LH..BN,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	LH..AN,LH..BN,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#25	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	LH..AN,LH..BN	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	LH..AN,LH..BN	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#30	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	LH..AN,LH..BN	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	LH..AN,LH..BN	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	LH..AL,LH..BL,LH..EL,LH..EM,LH..FL,LH..GL,LH..GM,LH..HL	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	LH..AN,LH..BN	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	LH..AN,LH..BN	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-

*1: 品番末尾が“Z”の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: LS

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	MK	スタンダードタイプ	→ P.480
		550	850	1,100	1,800		LKP	スリムタイプ	→ P.480
		500	800	950			MKL	低コストタイプ	→ P.481
		400	600	750	1,050	1,250	MKS	スタンダードタイプ	→ P.481
		400	600	750			LKPS	スリムタイプ	→ P.481
	常時閉	300	500	650	850	1,100	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.482
		300	500	600			MKSL	低コストタイプ	→ P.482
		250	350	350	750	850	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.482
					1,750	2,500	UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.483
					1,300		MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.483
油圧	常時開				1,200		LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.483
					3,000		KWH	スタンダードタイプ	→ P.483
					3,000		KBH	ブレーキ機構つき	→ P.484
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	→ P.484
		450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	→ P.484
	カムレバー	350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	→ P.485

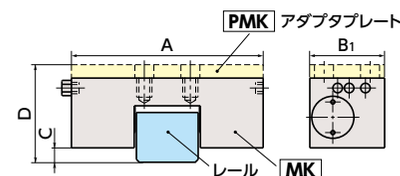
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LS

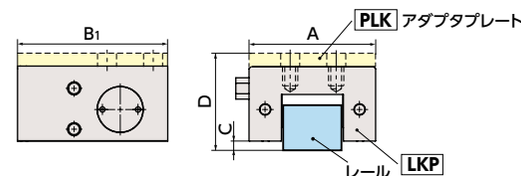
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A B ₁ C D				保持力(N)
				A	B ₁	C	D	
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MK-2001-A	-	66	39	2.5	28	1000
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MK-2501-A	-	75	35	5	33	1200
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#35	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MK-3501-A	PMK-35-4	100	39	7.5	48	2000



● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: LS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A B ₁ C D				保持力(N)
				A	B ₁	C	D	
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LKP-2001-AS2	-	44	52	3.5	28	850
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LKP-2501-AS2	-	48	57	4.5	33	1100
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

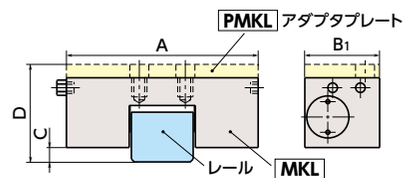
選定表

● **MKLシリーズ** → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKL-2501-AS1	-	70	35	5	33	950

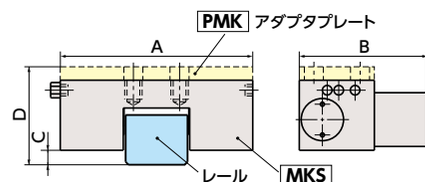


● **MKSシリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-2501-A	-	75	56	5	33	750
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#35	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-3501-A	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1250

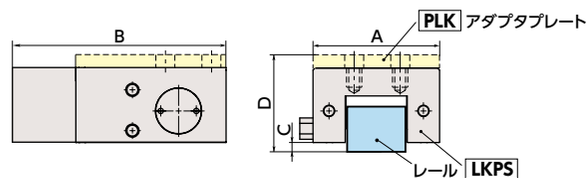


● **LKPSシリーズ** → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LKPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LKPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750

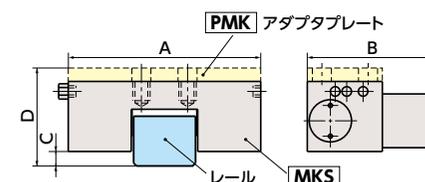


● **MKS-04シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-2501-A-04	-	75	56	5	33	650
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#35	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-3501-A-04	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1100

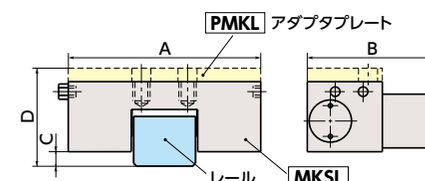


● **MKSLシリーズ** → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKSL-2501-AS1	-	70	57	5	33	600

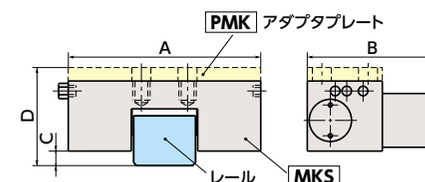


● **MKS-03シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-2501-A-03	-	75	56	5	33	350
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#35	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MKS-3501-A-03	PMK-35-4	100	67	7.5	48	850



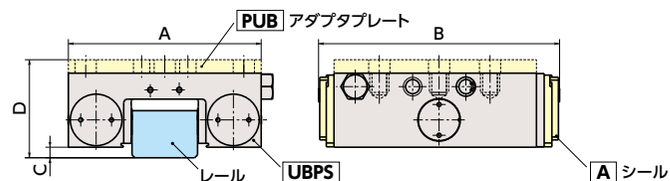
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	UBPS-3004-AS1	-	90	125.6	5	42	1750
#35	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	UBPS-3504-AS1	-	100	125.7	6	48	2500

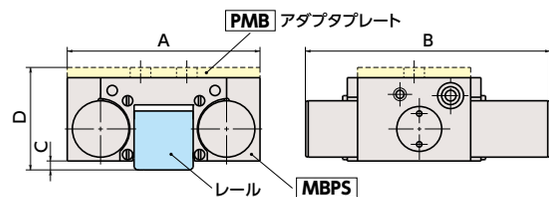


● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MBPS-2501-GS1	PMB-25-1	75	95	4.5	33	1000
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	MBPS-3004-B51	-	90	98.2	7	42	1300

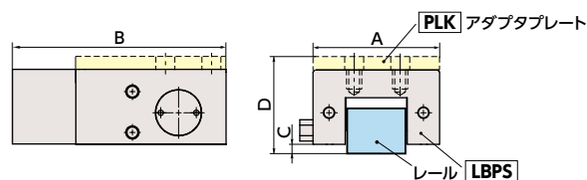


● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LBPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LBPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200

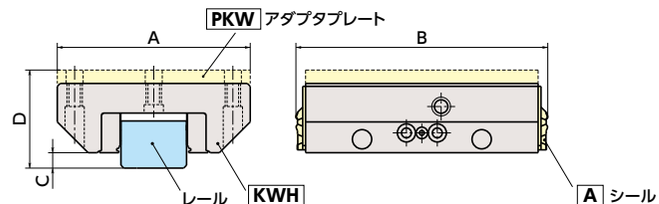


● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	KWH-3004-AS1	-	90	128	7	42	3000

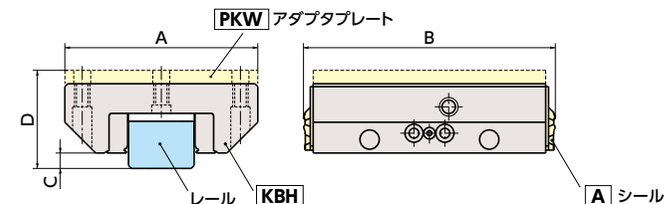


● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	LS..ALZ,LS..CLZ	KBH-3004-AS1	-	90	128	7	42	3000

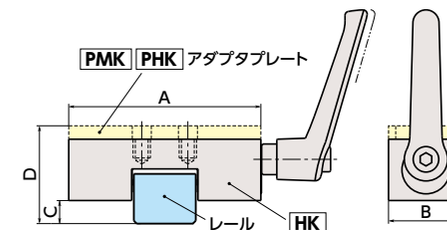


● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	HK-1501-A	PHK-15-2	47	24	4.5	24	1200
#20	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#25	LS..ALZ,LS..CLZ,LS..EMZ,LS..JMZ	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#30	LS..ALZ,LS..CLZ	HK-3001-A	PHK-30-4	90	39	8	42	2000
#35	LS..ALZ,LS..CLZ	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000

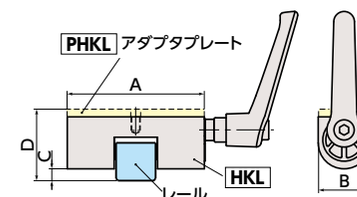


● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: LS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKL-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	450
#20	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#25	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKL-2501-A	PHKL-25-2	70	28	4	33	650
#30	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..FL,LS..JL,LS..JM,LS..KL	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

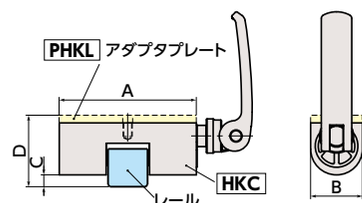
● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	33	24	350
#15	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	33	24	-
#20	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#25	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-2501-A	PHKL-25-2	70	28	4	33	500
#25	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-2501-Z	PHKL-25-2	70	28	4	33	-
#30	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..JL,LS..JM	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..FL,LS..JL,LS..JM,LS..KL	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	LS..AL,LS..CL,LS..EL,LS..EM,LS..FL,LS..JL,LS..JM,LS..KL	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

単位: mm

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● **レールタイプ: LU**

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15			
空気圧	常時開			130	280	320	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.486
	常時閉			80	240	280	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.486
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.486

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

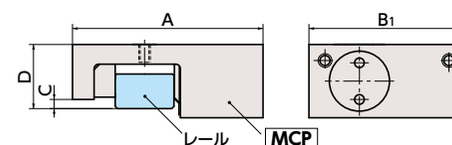
選定品番一覧

● **MCPシリーズ** → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LU

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	LU..AL,LU..AR,LU..BL,LU..TL,LU..TR,LU..UL	MCP-0901-A	-	32.5	34	1.45	10	130
#12	LU..AL,LU..AR,LU..BL,LU..TL,LU..TR,LU..UL	MCP-1201-A	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	LU..AL,LU..BL	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320

単位: mm

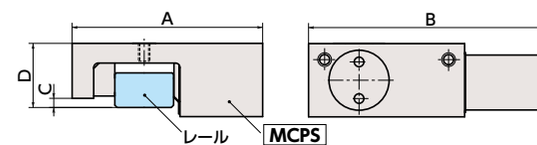


● **MCPSシリーズ** → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LU

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	LU..AL,LU..AR,LU..BL,LU..TL,LU..TR,LU..UL	MCPS-0901-A	-	32.5	52.5	1.45	10	80
#12	LU..AL,LU..AR,LU..BL,LU..TL,LU..TR,LU..UL	MCPS-1201-A	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	LU..AL,LU..BL	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280

単位: mm

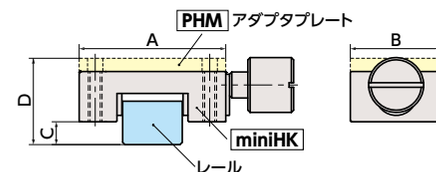


● **miniHKシリーズ** → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LU

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	LU..TL	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	LU..AL	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	LU..AL,LU..AR,LU..BL,LU..TL,LU..TR,LU..UL	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	LU..AL,LU..AR,LU..BL,LU..TL,LU..TR,LU..UL	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	LU..AL,LU..BL	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180

単位: mm



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: LW

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#17	#21	#27	#35	#50			
空気圧	常時開	350	650	1,000	1,200	2,000	MK	スタンダードタイプ	➡ P.487
		280					MCP	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.487
	常時閉	250	400	600	750	1,250	MKS	スタンダードタイプ	➡ P.487
		240					MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.488
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	➡ P.488

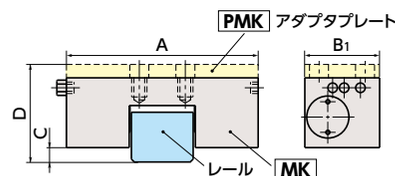
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ➡ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LW

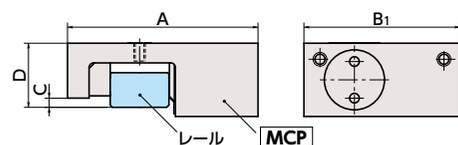
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#17	LW..ELZ	MK-1701-B	-	70	48	1.2	17	350
#21	LW..ELZ	MK-2101-B	-	77	49	2	21	650
#27	LW..ELZ	MK-2701-B	-	88	53	4	27	1000
#35	LW..ELZ	MK-3501-B	-	121	36	5	35	1200
#50	LW..ELZ	MK-5001-B	-	156	39	4.5	50	2000



● MCPシリーズ ➡ P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LW

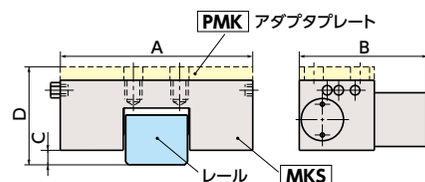
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#17	LW..ELZ	MCP-1701-B	-	68	34	4.95	17	280



● MKSシリーズ ➡ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LW

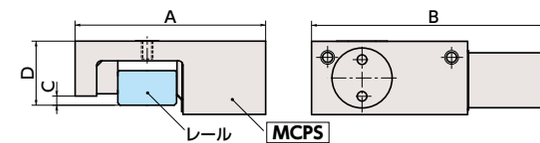
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#17	LW..ELZ	MKS-1701-B	-	70	64	1.2	17	250
#21	LW..ELZ	MKS-2101-B	-	77	58	2	21	400
#27	LW..ELZ	MKS-2701-B	-	88	65	4	27	600
#35	LW..ELZ	MKS-3501-B	-	121	57	5	35	750
#50	LW..ELZ	MKS-5001-B	-	156	67	4.5	50	1250



● MCPSシリーズ ➡ P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: LW

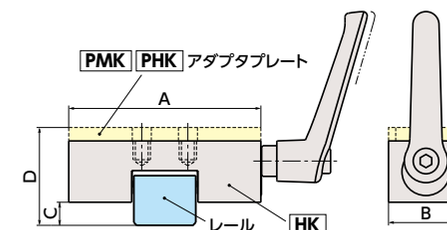
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#17	LW..ELZ	MCPS-1701-B	-	68	52.5	4.95	17	240



● HKシリーズ ➡ P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: LW

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#17	LW..ELZ	HK-1701-B	-	60	25	2.5	17	1200
#21	LW..ELZ	HK-2101-B	-	77	24	3	21	1200
#27	LW..ELZ	HK-2701-B	-	80	30	4	27	1200
#35	LW..ELZ	HK-3501-B	-	135	39	4	35	2000
#50	LW..ELZ	HK-5001-B	-	145	39	11	50	2000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➡ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：NH

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1								シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55	#65			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	⇒ P.489
		550	850	1,100	1,800	2,500	3,500	4,500	LKP	スリムタイプ	⇒ P.490	
		500	800	950	MKL	低コストタイプ	⇒ P.490					
		400	600	750	1,050	1,250	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.491	
		400	600	750	LKPS	スリムタイプ	⇒ P.491					
	常時閉	300	500	650	850	1,100	1,350	1,350	1,350	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.492
		300	500	600	MKSL	低コストタイプ	⇒ P.492					
		250	350	350	750	850	1,100	900	900	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.493
		800	900	1,200	1,300	2,000	2,600	3,600	UBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.493	
		400	600	750	1,200	1,900	2,600	3,600	MBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.494	
油圧	常時開					5,700	9,900	13,700	22,700	KWH	スタンダードタイプ	⇒ P.495
						5,700	9,900	13,700	22,700	KBH	ブレーキ機構つき	⇒ P.495
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	⇒ P.496	
		450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	⇒ P.496			
		350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.497			
	カムレバー											

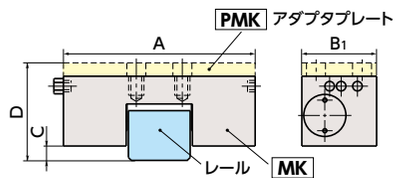
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：NH

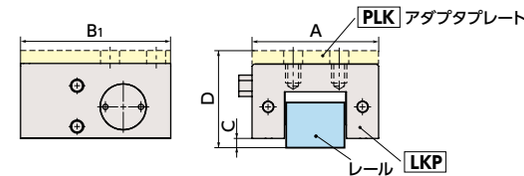
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	MK-1501-A	PMK-15-4	55	39	2.5	28	650
#15	NH..EM,NH..GM	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MK-2001-A	-	66	39	4.5	30	1000
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MK-2501-A	-	75	35	8	36	1200
#25	NH..AN,NH..BN	MK-2501-A	PMK-25-4	75	35	8	40	1200
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#30	NH..AN,NH..BN	MK-3001-A	PMK-30-3	90	39	7	45	1750
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MK-3501-A	-	100	39	11.5	48	2000
#35	NH..AN,NH..BN	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	11.5	55	2000
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MK-4501-A	-	120	49	16.5	60	2250
#45	NH..AN,NH..BN	MK-4501-A	PMK-45-10	120	49	16.5	70	2250
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MK-5501-A	-	128	49	21.5	70	2250
#55	NH..AN,NH..BN	MK-5501-A	PMK-55-10	128	49	21.5	80	2250
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MK-6501-A	-	138	49	27	90	2250



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ：NH

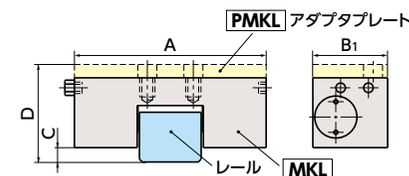
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#15	NH..EM,NH..GM	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	LKP-2001-AS2	PLK-20-2	44	52	3.5	30	850
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	NH..AN,NH..BN	LKP-2501-AS2	PLK-25-6	48	57	5.5	40	1100
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	NH..AN,NH..BN	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	NH..AN,NH..BN	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LKP-4501-AS2	-	86	78	10	60	3500
#45	NH..AN,NH..BN	LKP-4501-AS2	PLK-45-10	86	78	10	70	3500
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LKP-5501-AS2	PLK-55-3	100	78	10	70	4500
#55	NH..AN,NH..BN	LKP-5501-AS2	PLK-55-13	100	78	10	80	4500



● MKLシリーズ ⇒ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ：NH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	MKL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	39	3.6	28	500
#15	NH..EM,NH..GM	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKL-2001-AS1	-	63	39	6	30	800
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKL-2501-AS1	-	70	35	8	36	950
#25	NH..AN,NH..BN	MKL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	35	8	40	950

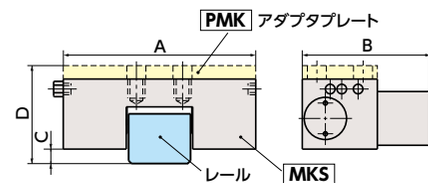


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NH

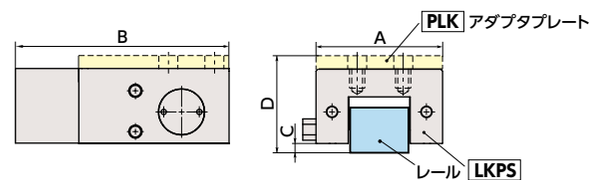
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	MKS-1501-A	PMK-15-4	55	58	2.5	28	400
#15	NH..EM,NH..GM	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKS-2001-A	-	66	61	4.5	30	600
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-2501-A	-	75	56	8	36	750
#25	NH..AN,NH..BN	MKS-2501-A	PMK-25-4	75	56	8	40	750
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#30	NH..AN,NH..BN	MKS-3001-A	PMK-30-3	90	68	7	45	1050
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#35	NH..AN,NH..BN	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1250
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-4501-A	-	120	82	16.5	60	1450
#45	NH..AN,NH..BN	MKS-4501-A	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1450
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-5501-A	-	128	82	21.5	70	1450
#55	NH..AN,NH..BN	MKS-5501-A	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1450
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKS-6501-A	-	138	82	27	90	1450



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: NH

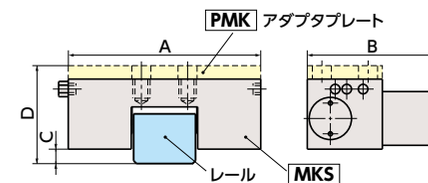
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#15	NH..EM,NH..GM	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	LKPS-2001-AS2	PLK-20-2	44	81	3.5	30	600
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	NH..AN,NH..BN	LKPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: NH

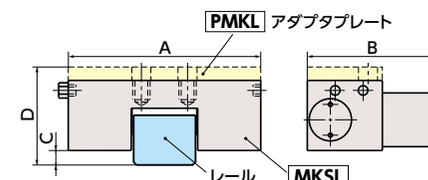
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#15	NH..EM,NH..GM	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#25	NH..AN,NH..BN	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	NH..AN,NH..BN	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#35	NH..AN,NH..BN	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1100
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-4501-A-04	-	120	82	16.5	60	1350
#45	NH..AN,NH..BN	MKS-4501-A-04	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1350
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-5501-A-04	-	128	82	21.5	70	1350
#55	NH..AN,NH..BN	MKS-5501-A-04	PMK-55-10	128	82	21.5	80	1350
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKS-6501-A-04	-	138	82	27	90	1350



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: NH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#15	NH..EM,NH..GM	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600
#25	NH..AN,NH..BN	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600

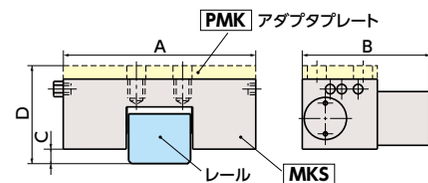


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: NH

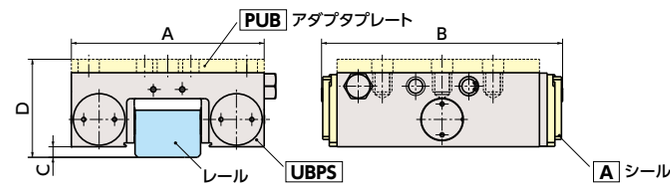
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#15	NH..EM,NH..GM	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#25	NH..AN,NH..BN	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	NH..AN,NH..BN	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#35	NH..AN,NH..BN	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	11.5	55	850
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-4501-A-03	-	120	82	16.5	60	1100
#45	NH..AN,NH..BN	MKS-4501-A-03	PMK-45-10	120	82	16.5	70	1100
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MKS-5501-A-03	-	128	82	21.5	70	900
#55	NH..AN,NH..BN	MKS-5501-A-03	PMK-55-10	128	82	21.5	80	900
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MKS-6501-A-03	-	138	82	27	90	900



● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NH

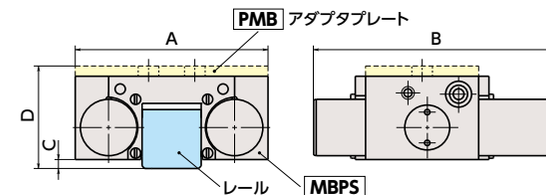
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	UBPS-2504-BS1	-	70	111.6	5	36	1200
#25	NH..AN,NH..BN	UBPS-2504-BS1	PUB-25-4	70	111.6	5	40	1200
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	UBPS-3004-BS1	-	90	125.6	5	42	1750
#30	NH..AN,NH..BN	UBPS-3004-BS1	PUB-30-3	90	125.6	5	45	1750
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	UBPS-3504-BS1	-	100	133.2	6	48	2500
#35	NH..AN,NH..BN	UBPS-3504-BS1	PUB-35-7	100	133.2	6	55	2500
#45	NH..AN,NH..BN	UBPS-4504-BS1	PUB-45-10	120	126.9	8	70	3100
#45	NH..EM,NH..GM	UBPS-4504-BS1	-	120	126.9	8	60	3100
#55	NH..AN,NH..BN	UBPS-5504-BS1L	PUBL-55-10	140	220.6	10	80	5200
#55	NH..EM,NH..GM	UBPS-5504-BS1L	-	140	220.6	10	70	5200
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	UBPS-6504-BS1L	-	170	214.8	11.5	90	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NH

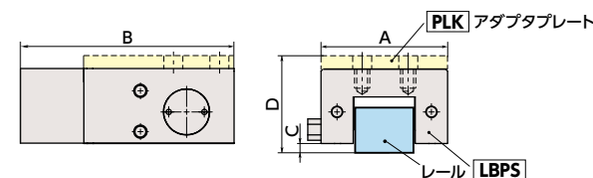
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	MBPS-1504-BS1	PMB-15-4	61	94	2.5	28	800
#15	NH..EM,NH..GM	MBPS-1504-BS1	-	61	94	2.5	24	800
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	MBPS-2004-BS1	-	66	94	4.2	30	900
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MBPS-2504-BS1	-	75	94	6.5	36	1200
#25	NH..AN,NH..BN	MBPS-2504-BS1	PMB-25-4	75	94	6.5	40	1200
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300
#30	NH..AN,NH..BN	MBPS-3004-BS1	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MBPS-3504-BS1	-	100	106	9.5	48	2000
#35	NH..AN,NH..BN	MBPS-3504-BS1	PMB-35-7	100	106	9.5	55	2000
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MBPS-4504-BS1	-	120	108.7	15	60	2600
#45	NH..AN,NH..BN	MBPS-4504-BS1	PMB-45-10	120	108.7	15	70	2600
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	MBPS-5504-BS1	-	140	113.2	13	70	3600
#55	NH..AN,NH..BN	MBPS-5504-BS1	PMK-65-10	140	113.2	13	80	3600



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: NH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#15	NH..EM,NH..GM	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	LBPS-2001-AS2	PLK-20-2	44	81	3.5	30	600
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	NH..AN,NH..BN	LBPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	NH..AN,NH..BN	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	NH..AN,NH..BN	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LBPS-4501-AS2	-	86	132	10	60	2600
#45	NH..AN,NH..BN	LBPS-4501-AS2	PLK-45-10	86	132	10	70	2600
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	LBPS-5501-AS2	PLK-55-3	100	132	10	70	3600
#55	NH..AN,NH..BN	LBPS-5501-AS2	PLK-55-13	100	132	10	80	3600

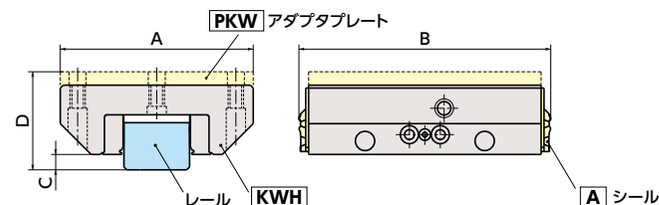


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NH

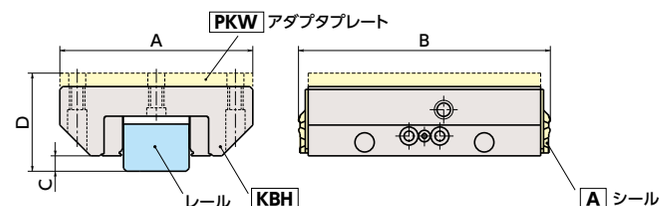
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	KWH-3504-BS1	-	100	145	8	48	5700
#35	NH..AN,NH..BN	KWH-3504-BS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	KWH-4504-BS1	-	120	176	10	60	9900
#45	NH..AN,NH..BN	KWH-4504-BS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	KWH-5504-BS1	-	140	208	13	70	13700
#55	NH..AN,NH..BN	KWH-5504-BS1	PKW-55-10	140	208	13	80	13700
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	KWH-6504-BS1	-	170	253	14	90	22700



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NH

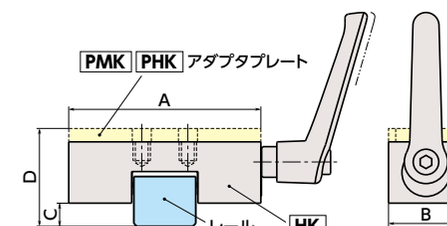
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	KBH-3504-BS1	-	100	145	8	48	5700
#35	NH..AN,NH..BN	KBH-3504-BS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	KBH-4504-BS1	-	120	176	10	60	9900
#45	NH..AN,NH..BN	KBH-4504-BS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	KBH-5504-BS1	-	140	208	13	70	13700
#55	NH..AN,NH..BN	KBH-5504-BS1	PKW-55-10	140	208	13	80	13700
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	KBH-6504-BS1	-	170	253	14	90	22700



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NH

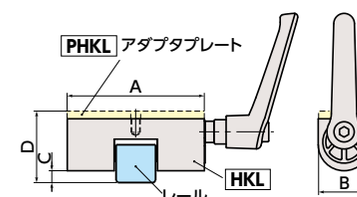
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..AN,NH..BN	HK-1501-A	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#15	NH..EM,NH..GM	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	HK-2001-A	-	60	24	10	30	1200
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	NH..AN,NH..BN	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	NH..AN,NH..BN	HK-3001-A	PHK-30-3	90	39	12	45	2000
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	NH..AN,NH..BN	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000
#45	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	NH..AN,NH..BN	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000
#55	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HK-5501-A	-	140	49	21	70	2000
#55	NH..AN,NH..BN	HK-5501-A	PHK-55-10	140	49	21	80	2000
#65	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	HK-6501-A	-	160	64	24	90	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: NH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NH..NH..EM,NH..GM	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#15	NH..AN,NH..BN	HKL-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	450
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	NH..AN,NH..BN	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	NH..AN,NH..BN	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	NH..AN,NH..BN	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800



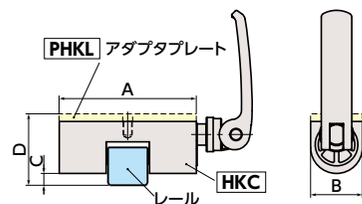
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)*1
				A	B	C	D	
#15	NH..NH..EM,NH..GM	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	NH..NH..EM,NH..GM	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#15	NH..AN,NH..BN	HKC-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	350
#15	NH..AN,NH..BN	HKC-1501-Z	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	-
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	NH..AN,NH..BN,NH..EM,NH..GM	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	NH..AN,NH..BN	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500
#25	NH..AN,NH..BN	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	NH..AN,NH..BN	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	NH..AN,NH..BN	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	NH..AL,NH..BL,NH..EM,NH..GM	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	NH..AN,NH..BN	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700
#35	NH..AN,NH..BN	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: NS

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	MK	スタンダードタイプ	→ P.498
		550	850	1,100	1,800	2,500	LKP	スリムタイプ	→ P.498
		500	800	950			MKL	低コストタイプ	→ P.499
		400	600	750	1,050	1,250	MKS	スタンダードタイプ	→ P.499
		400	600	750			LKPS	スリムタイプ	→ P.499
	常時閉	300	500	650	850	1,100	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.500
		300	500	600			MKSL	低コストタイプ	→ P.500
		250	350	350	750	850	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.500
		400	600	750	1,200	1,900	UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.501
		450	600	750	1,200	2,000	LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.501
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	→ P.501
		450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	→ P.502
	カムレバー	350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	→ P.502

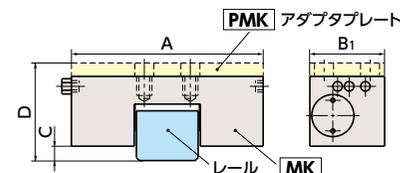
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NS

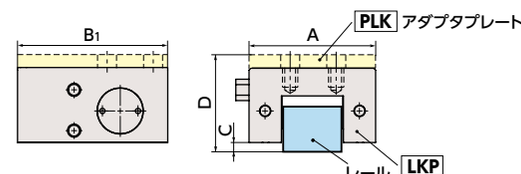
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B1	C	D	
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MK-2001-A	-	66	39	2.5	28	1000
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MK-2501-A	-	75	35	5	33	1200
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MK-3501-A	PMK-35-4	100	39	7.5	48	2000



● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: NS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	単位: mm				保持力(N)
				A	B1	C	D	
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKP-2001-AS2	-	44	52	3.5	28	850
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKP-2501-AS2	-	48	57	4.5	33	1100
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500

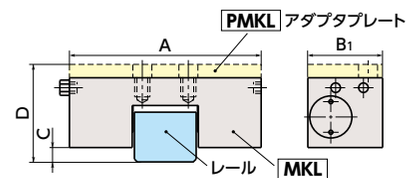


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKLシリーズ → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: NS

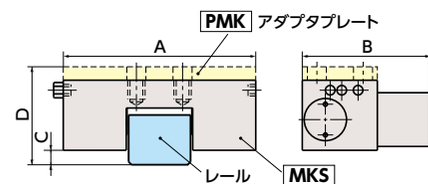
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKL-2501-AS1	-	70	35	5	33	950



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NS

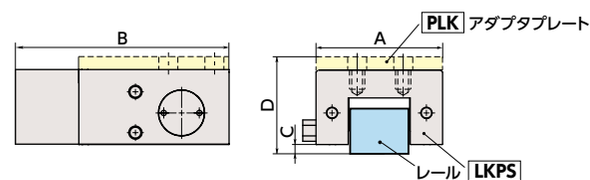
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-2501-A	-	75	56	5	33	750
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-3501-A	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1250



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: NS

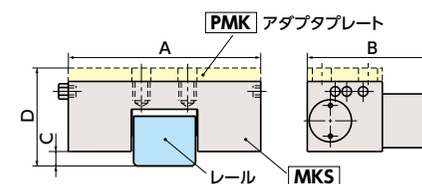
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LKPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: NS

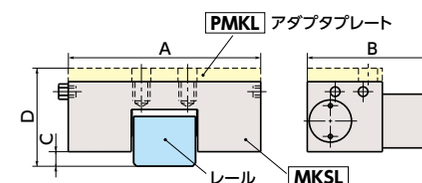
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-2501-A-04	-	75	56	5	33	650
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-3501-A-04	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1100



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: NS

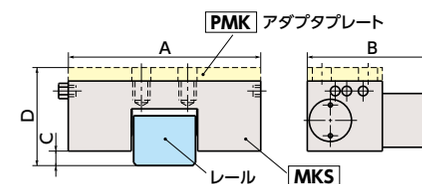
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKSL-2501-AS1	-	70	57	5	33	600



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: NS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-2501-A-03	-	75	56	5	33	350
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	MKS-3501-A-03	PMK-35-4	100	67	7.5	48	850



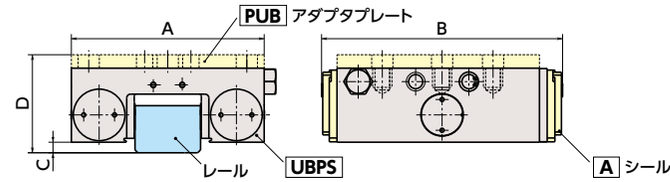
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: NS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	UBPS-3004-AS1	-	90	125.6	5	42	1750
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	UBPS-3504-AS1	-	100	125.7	6	48	2500

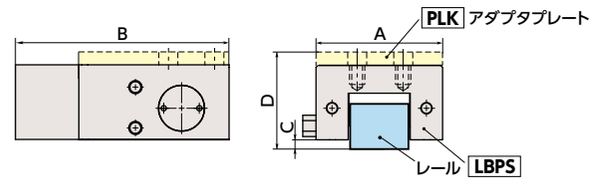


● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: NS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LBPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LBPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900

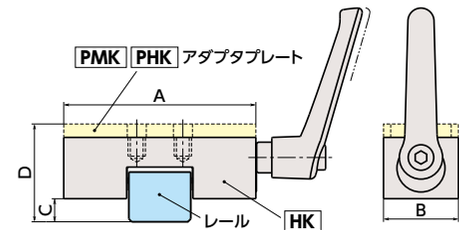


● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HK-1501-A	PHK-15-2	47	24	4.5	24	1200
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HK-3001-A	PHK-30-4	90	39	8	42	2000
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000

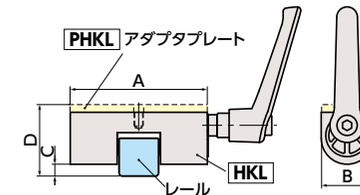


● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: NS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKL-1501-A	PHKL-15-2	47	20	33	24	450
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKL-2501-A	PHKL-25-2	70	28	4	33	650
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800



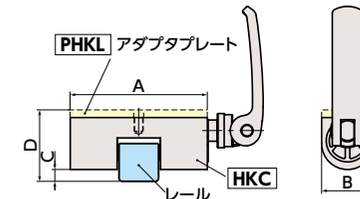
● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: NS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	33	24	350
#15	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	33	24	-
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-2501-A	PHKL-25-2	70	28	4	33	500
#25	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-2501-Z	PHKL-25-2	70	28	4	33	-
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	NS..AL,NS..CL,NS..EM,NS..JM	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: PE

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1				シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#7	#9	#12	#15			
マニュアル	ノブ	65	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.503

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

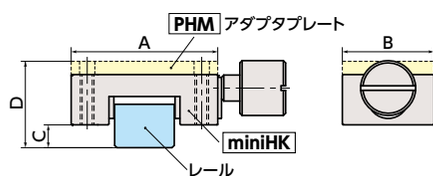
選定品番一覧

● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

● レールタイプ: PE

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#7	PE..TR	HK-0700-MW	-	25	12	3	9	65
#9	PE..TR,PE..UR	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	PE..AR,PE..BR	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150
#15	PE..AR,PE..BR	HK-1500-MW	-	60	22	4.5	16	180



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: PU

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15			
空気圧	常時開			130	280	320	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.504
	常時閉			80	240	280	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.504
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.504

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

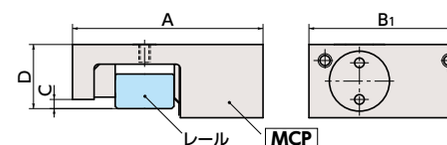
選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

● レールタイプ: PU

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#9	PU..TR,PU..UR	MCP-0901-A	-	32.5	34	1.45	10	130
#12	PU..TR,PU..UR	MCP-1201-A	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	PU..AL,PU..BL	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320

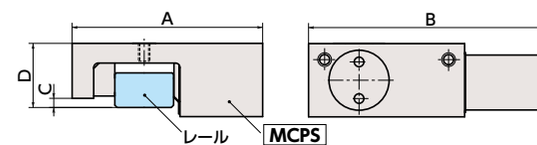


● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

● レールタイプ: PU

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#9	PU..TR,PU..UR	MCPS-0901-A	-	32.5	52.5	1.45	10	80
#12	PU..TR,PU..UR	MCPS-1201-A	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	PU..AL,PU..BL	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280

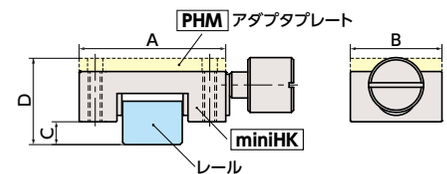


● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

● レールタイプ: PU

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#5	PU..TR	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	PU..AR	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	PU..TR	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	PU..TR	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	PU..AL	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：RA

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N) *1								シリーズ	特長	選定品番一覧掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35	#45	#55	#65			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,200	2,000	2,250	2,250	2,250	MK	スタンダードタイプ	➔ P.505
				1,100	1,800	2,500				LKP	スリムタイプ	➔ P.506
				750	750	1,250	1,450	1,450	1,450	MKS	スタンダードタイプ	➔ P.506
	常時閉				750					LKPS	スリムタイプ	➔ P.506
					1,500	2,500	2,800	5,200	7,700	UBPS	ブレーキ機構つき	➔ P.507
					1,300	2,000	2,600	3,600	4,700	MBPS	ブレーキ機構つき	➔ P.507
油圧	常時開			750	1,200	1,900			LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	➔ P.508	
				2,200	3,000	5,700	9,900	13,700	22,700	KVWH	スタンダードタイプ	➔ P.508
				2,200	3,000	5,700	9,900	13,700		KBH	ブレーキ機構つき	➔ P.509
マニュアル	クランプレバー	1,200		1,200	2,000	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	➔ P.509	
	カムレバー	450	450	650	800	800			HKL	低コストタイプ	➔ P.510	
		350	350	500	700	700			HKC	スタンダードタイプ	➔ P.510	

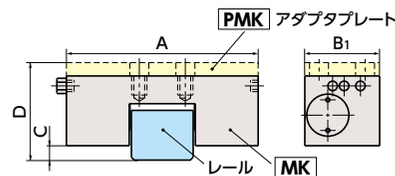
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ➔ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：RA

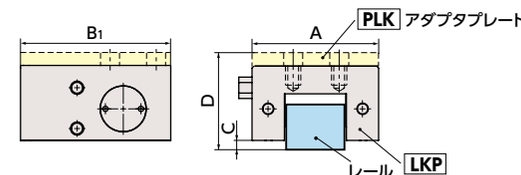
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MK-1504-F	-	55	39	3.2	24	650
#15	RA..AN,RA..BN	MK-1504-F	PMK-15-4	55	39	3.2	28	650
#20	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	MK-2004-F	-	66	39	3	30	1000
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MK-2505-AR	-	75	35	3.5	36	1200
#25	RA..AN,RA..BN	MK-2505-AR	PMK-25-4	75	35	3.5	40	1200
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MK-3004-F	-	90	39	5	42	1200
#30	RA..AN,RA..BN	MK-3004-F	PMK-30-3	90	39	5	45	1200
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MK-3504-F	-	100	39	4	48	2000
#35	RA..AN,RA..BN	MK-3504-F	PMK-35-7	100	39	4	55	2000
#45	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MK-4504-F	-	120	49	8	60	2250
#45	RA..AN,RA..BN	MK-4504-F	PMK-45-10	120	49	8	70	2250
#55	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MK-5504-F	-	128	49	10	70	2250
#55	RA..AN,RA..BN	MK-5504-F	PMK-55-13	128	49	10	80	2250
#65	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	MK-6504-F	-	138	49	16.5	90	2250



● LKPシリーズ ➔ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ：RA

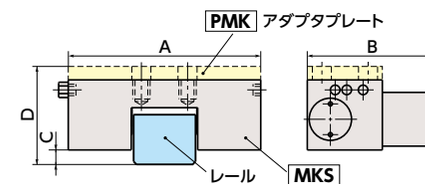
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	LKP-2504-FS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	RA..AN,RA..BN	LKP-2504-FS2	PLK-25-4	48	57	7.5	40	1100
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	LKP-3004-FS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	RA..AN,RA..BN	LKP-3004-FS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	LKP-3504-FS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	RA..AN,RA..BN	LKP-3504-FS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500



● MKSシリーズ ➔ P.551 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：RA

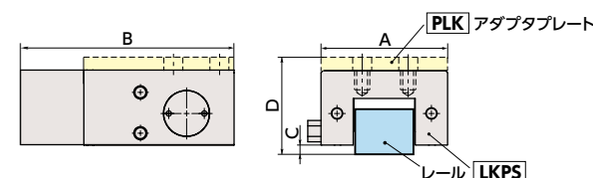
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MKS-1504-F	-	55	58	3.2	24	400
#15	RA..AN,RA..BN	MKS-1504-F	PMK-15-4	55	58	3.2	28	400
#20	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	MKS-2004-F	-	66	61	3	30	600
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MKS-2505-AR	-	75	56	3.5	36	750
#25	RA..AN,RA..BN	MKS-2505-AR	PMK-25-4	75	56	3.5	40	750
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MKS-3004-F	-	90	60	5	42	750
#30	RA..AN,RA..BN	MKS-3004-F	PMK-30-3	90	60	5	45	750
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MKS-3504-F	-	100	67	4	48	1250
#35	RA..AN,RA..BN	MKS-3504-F	PMK-35-7	100	67	4	55	1250
#45	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MKS-4504-F	-	120	82	8	60	1450
#45	RA..AN,RA..BN	MKS-4504-F	PMK-45-10	120	82	8	70	1450
#55	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MKS-5504-F	-	128	82	10	70	1450
#55	RA..AN,RA..BN	MKS-5504-F	PMK-55-13	128	82	10	80	1450
#65	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	MKS-6504-F	-	138	82	16.5	90	1450



● LKPSシリーズ ➔ P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ：RA

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	LKPS-2504-FS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	RA..AN,RA..BN	LKPS-2504-FS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750

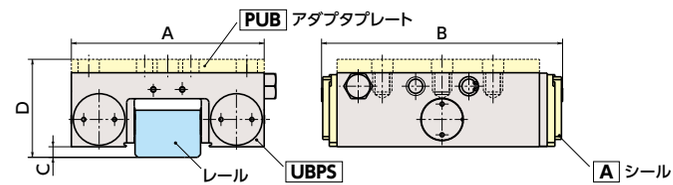


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➔ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: RA

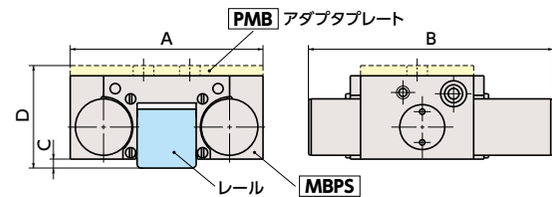
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	UBPS-2504-FS1	-	70	113	5	36	1500
#25	RA..AN,RA..BN	UBPS-2504-FS1	PUB-25-4	70	113	5	40	1500
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	UBPS-3004-FS1	-	90	123.8	5	42	2500
#30	RA..AN,RA..BN	UBPS-3004-FS1	PUB-30-3	90	123.8	5	45	2500
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	UBPS-3504-FS1	-	100	123.8	6	48	2800
#35	RA..AN,RA..BN	UBPS-3504-FS1	PUB-35-7	100	123.8	6	55	2800
#45	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	UBPS-4504-FS1L	-	120	216	8	60	5200
#45	RA..AN,RA..BN	UBPS-4504-FS1L	PUBL-45-10	120	216	8	70	5200
#55	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	UBPS-5504-FS1L	PUBL-55-3	140	213.6	7	70	7700
#55	RA..AN,RA..BN	UBPS-5504-FS1L	PUBL-55-13	140	213.6	7	80	7700



● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: RA

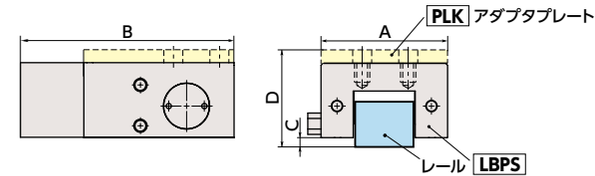
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MBPS-2504-FS1	-	75	95.2	3.5	36	1300
#25	RA..AN,RA..BN	MBPS-2504-FS1	PMB-25-4	75	95.2	3.5	40	1300
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MBPS-3004-FS1	-	90	107	3.5	42	2000
#30	RA..AN,RA..BN	MBPS-3004-FS1	PMB-30-3	90	107	3.5	45	2000
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MBPS-3504-FS1	-	100	105.7	6	48	2600
#35	RA..AN,RA..BN	MBPS-3504-FS1	PMB-35-7	100	105.7	6	55	2600
#45	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MBPS-4504-FS1	-	120	113.2	8	60	3600
#45	RA..AN,RA..BN	MBPS-4504-FS1	PMB-45-10	120	113.2	8	70	3600
#55	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	MBPS-5504-FS1	PMB-55-3	140	144	8	70	4700
#55	RA..AN,RA..BN	MBPS-5504-FS1	PMB-55-13	140	144	8	80	4700



● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: RA

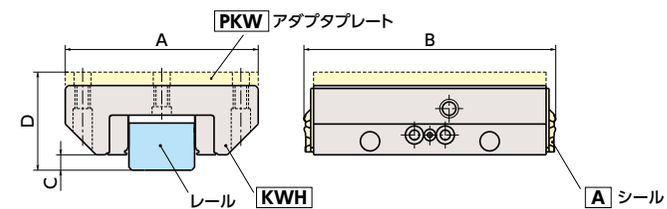
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	LBPS-2504-FS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	RA..AN,RA..BN	LBPS-2504-FS2	PLK-25-4	48	86	7.5	40	750
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	LBPS-3004-FS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	RA..AN,RA..BN	LBPS-3004-FS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	LBPS-3504-FS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	RA..AN,RA..BN	LBPS-3504-FS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: RA

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	KWH-2504-FS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	RA..AN,RA..BN	KWH-2504-FS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	KWH-3004-FS1	-	90	128	7	42	3000
#30	RA..AN,RA..BN	KWH-3004-FS1	PKW-30-3	90	128	7	45	3000
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	KWH-3504-FS1	-	100	145	8	48	5700
#35	RA..AN,RA..BN	KWH-3504-FS3	-	70	135.4	6.5	55	3500
#45	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	KWH-4504-FS1	-	120	176	10	60	9900
#45	RA..AN,RA..BN	KWH-4504-FS1	PKW-45-10	120	176	10	70	9900
#55	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	KWH-5504-FS1	-	140	208	13	70	13700
#55	RA..AN,RA..BN	KWH-5504-FS1	PKW-55-10	140	208	13	80	13700
#65	RA..AN,RA..BN	KWH-6504-FS3	-	126	250.8	12.9	90	22700
#65	RA..EM,RA..GM	KWH-6504-FS1	-	170	251	13	90	22700

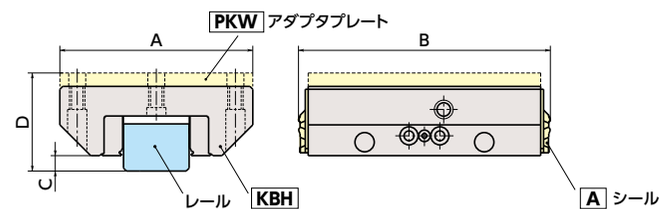


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: RA

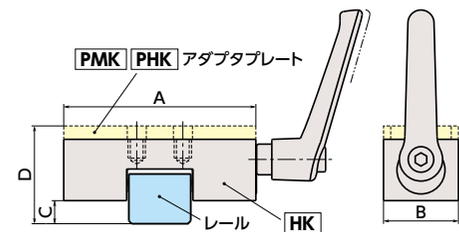
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	RA..AL,RA..BL	KBH-2504-FS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	RA..AN,RA..BN	KBH-2504-FS1	PKW-25 - 4	70	116	6.5	40	2200
#30	RA..AL,RA..BL	KBH-3004-FS1	-	90	128	7	42	3000
#30	RA..AN,RA..BN	KBH-3004-FS1	PKW-30 - 3	90	128	7	45	3000
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	KBH-3504-FS1	-	100	145	8	48	5700
#35	RA..AN,RA..BN	KBH-3504-FS3	-	70	135.4	6.5	55	3500
#45	RA..AL,RA..BL	KBH-4504-FS1	-	120	176	10	60	9900
#45	RA..AN,RA..BN	KBH-4504-FS1	PKW-45 - 10	120	176	10	70	9900
#55	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	KBH-5504-FS1	-	140	208	13	70	13700
#55	RA..AN,RA..BN	KBH-5504-FS1	PKW-55 - 10	140	208	13	80	13700



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: RA

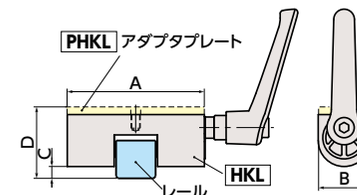
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HK-1505-KR	-	47	24	5	24	1200
#15	RA..AN,RA..BN	HK-1505-KR	PHK-15 - 4	47	24	5	28	1200
#25	RA..AL,RA..AN,RA..BL,RA..BN,RA..EM,RA..GM	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	RA..AN,RA..BN	HK-3001-A	PHK-30 - 3	90	39	12	45	2000
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HK-3505-KR	-	100	39	7	48	2000
#35	RA..AN,RA..BN	HK-3505-KR	PMK-35 - 7	100	39	7	55	2000
#45	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HK-4504-F	-	120	44	12	60	2000
#45	RA..AN,RA..BN	HK-4504-F	PHK-45 - 10	120	44	12	70	2000
#55	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HK-5504-F	-	140	49	19	70	2000
#55	RA..AN,RA..BN	HK-5504-F	PHK-55 - 10	140	49	19	80	2000
#65	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	HK-6504-F	-	160	64	24	90	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: RA

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#15	RA..AN,RA..BN	HKL-1501-A	PHKL-15 - 4	47	20	5.3	28	450
#20	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	RA..AN,RA..BN	HKL-2501-A	PHKL-25 - 4	70	28	9	40	650
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	RA..AN,RA..BN	HKL-3001-A	PHKL-30 - 3	90	34	7.8	45	800
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	RA..AN,RA..BN	HKL-3501-A	PHKL-35 - 7	100	34	13.8	55	800

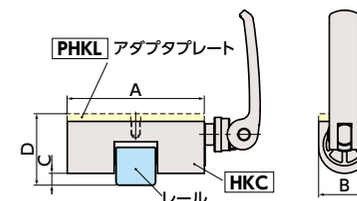


● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: RA

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350
#15	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-
#15	RA..AN,RA..BN	HKC-1501-A	PHKL-15 - 4	47	20	5.3	28	350
#15	RA..AN,RA..BN	HKC-1501-Z	PHKL-15 - 4	47	20	5.3	28	-
#20	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350
#20	RA..AN,RA..BN,RA..EM,RA..GM	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500
#25	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-
#25	RA..AN,RA..BN	HKC-2501-A	PHKL-25 - 4	70	28	9	40	500
#25	RA..AN,RA..BN	HKC-2501-Z	PHKL-25 - 4	70	28	9	40	-
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	RA..AN,RA..BN	HKC-3001-A	PHKL-30 - 3	90	34	7.8	45	700
#30	RA..AN,RA..BN	HKC-3001-Z	PHKL-30 - 3	90	34	7.8	45	-
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	RA..AL,RA..BL,RA..EM,RA..GM	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-
#35	RA..AN,RA..BN	HKC-3501-A	PHKL-35 - 7	100	34	13.8	55	700
#35	RA..AN,RA..BN	HKC-3501-Z	PHKL-35 - 7	100	34	13.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SH

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#15	#20	#25	#30	#35			
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	MK	スタンダードタイプ	→ P.511
		550	850	1,100	1,800	2,500	LKP	スリムタイプ	→ P.512
		500	800	950			MKL	低コストタイプ	→ P.512
		400	600	750	1,050	1,250	MKS	スタンダードタイプ	→ P.512
		400	600	750			LKPS	スリムタイプ	→ P.513
	常時閉	300	500	650	850	1,100	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.513
		300	500	600			MKSL	低コストタイプ	→ P.513
		250	350	350	750	850	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.514
				1,200	1,750	2,500	UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.514
		400	900	1,200	1,300	2,000	MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.514
油圧	常時開		600	750	1,200	1,900	LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.515
				2,200	3,000	5,700	KWH	スタンダードタイプ	→ P.515
				2,200	3,000	5,700	KBH	ブレーキ機構つき	→ P.515
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	→ P.516
		450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	→ P.516
	カムレバー	350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	→ P.517

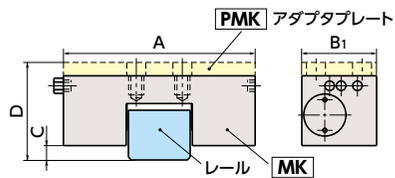
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SH

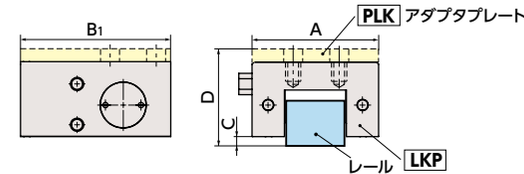
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	MK-1501-A	PMK-15-4	55	39	2.5	28	650
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MK-2001-A	-	66	39	4.5	30	1000
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MK-2501-A	-	75	35	8	36	1200
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	MK-2501-A	PMK-25-4	75	35	8	40	1200
#30	SH..ALZ,SH..ANZ,SH..BLZ,SH..BNZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MK-3001-A	-	90	39	10	42	1750
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MK-3501-A	-	100	39	11.5	48	2000
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	MK-3501-A	PMK-35-7	100	39	11.5	55	2000



● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ：SH

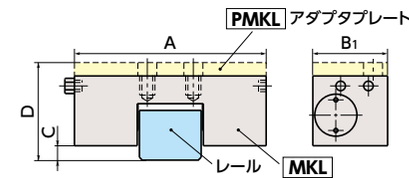
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LKP-2001-AS2	PLK-20-2	44	52	3.5	30	850
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LKP-2501-AS2	-	48	57	7.5	36	1100
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	LKP-2501-AS2	PLK-25-6	48	57	5.5	40	1100
#30	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	SH..ANZ,SH..BNZ	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500



● MKLシリーズ → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ：SH

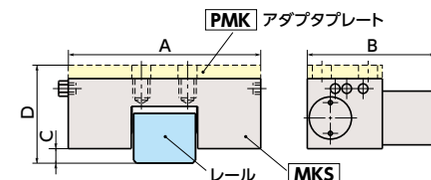
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	MKL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	39	3.6	28	500
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKL-2001-AS1	-	63	39	6	30	800
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKL-2501-AS1	-	70	35	8	36	950
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	MKL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	35	8	40	950



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-1501-A	PMK-15-4	55	58	2.5	28	400
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-2001-A	-	66	61	4.5	30	600
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-2501-A	-	75	56	8	36	750
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-2501-A	PMK-25-4	75	56	8	40	750
#30	SH..ALZ,SH..ANZ,SH..BLZ,SH..BNZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-3001-A	-	90	68	10	42	1050
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-3501-A	-	100	67	11.5	48	1250
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-3501-A	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1250

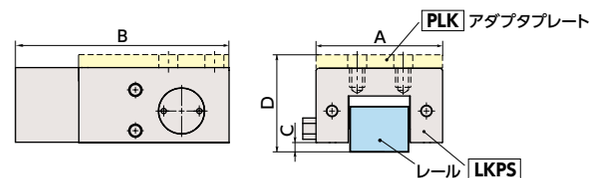


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● **LKPSシリーズ** → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: SH

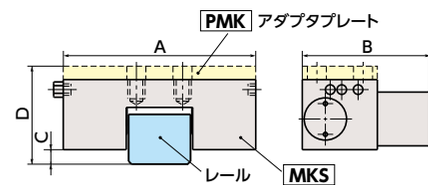
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LKPS-2001-AS2	PLK-20-2	44	81	3.5	30	600
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LKPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	LKPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750



● **MKS-04シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SH

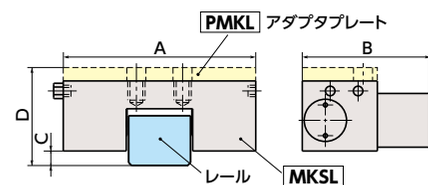
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-1501-A-04	PMK-15-4	55	58	2.5	28	300
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-2001-A-04	-	66	61	4.5	30	500
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-2501-A-04	-	75	56	8	36	650
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-2501-A-04	PMK-25-4	75	56	8	40	650
#30	SH..ALZ,SH..ANZ,SH..BLZ,SH..BNZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-3001-A-04	-	90	68	10	42	850
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-3501-A-04	-	100	67	11.5	48	1100
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-3501-A-04	PMK-35-7	100	67	11.5	55	1100



● **MKSLシリーズ** → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: SH

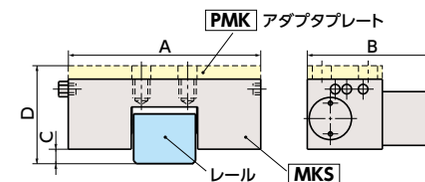
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	MKSL-1501-AS1	PMKL-15-4	47	58	3.6	28	300
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKSL-2001-AS1	-	63	58	6	30	500
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKSL-2501-AS1	-	70	57	8	36	600
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	MKSL-2501-AS1	PMKL-25-4	70	57	8	40	600



● **MKS-03シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SH

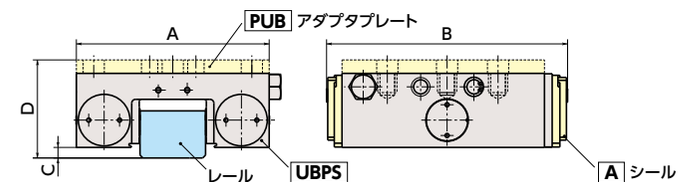
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-1501-A-03	PMK-15-4	55	58	2.5	28	250
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-2001-A-03	-	66	61	4.5	30	350
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-2501-A-03	-	75	56	8	36	350
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-2501-A-03	PMK-25-4	75	56	8	40	350
#30	SH..ALZ,SH..ANZ,SH..BLZ,SH..BNZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-3001-A-03	-	90	68	10	42	750
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MKS-3501-A-03	-	100	67	11.5	48	850
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	MKS-3501-A-03	PMK-35-7	100	67	11.5	55	850



● **UBPSシリーズ** → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SH

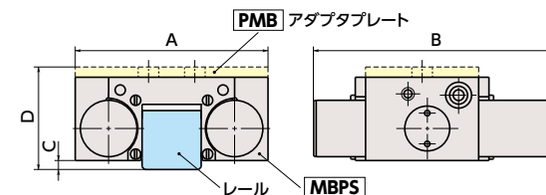
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	UBPS-2504-BS1	-	70	111.6	5	36	1200
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	UBPS-2504-BS1	PUB-25-4	70	111.6	5	40	1200
#30	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	UBPS-3004-BS1	-	90	125.6	5	42	1750
#30	SH..ANZ,SH..BNZ	UBPS-3004-BS1	PUB-30-3	90	125.6	5	45	1750
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	UBPS-3504-BS1	-	100	133.2	6	48	2500
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	UBPS-3504-BS1	PUB-35-7	100	133.2	6	55	2500



● **MBPSシリーズ** → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SH..ANZ,SH..BNZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MBPS-2004-BS1	-	66	94	4.2	30	900
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MBPS-2504-BS1	-	75	94	6.5	36	1200
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	MBPS-2504-BS1	PMB-25-4	75	94	6.5	40	1200
#30	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300
#30	SH..ANZ,SH..BNZ	MBPS-3004-BS1	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	MBPS-3504-BS1	-	100	106	9.5	48	2000
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	MBPS-3504-BS1	PMB-35-7	100	106	9.5	55	2000

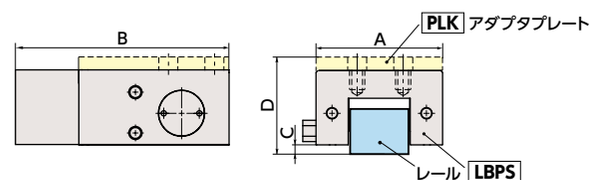


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SH

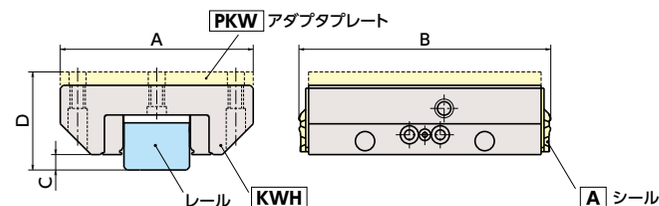
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LBPS-2001-AS2	PLK-20-2	44	81	3.5	30	600
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LBPS-2501-AS2	-	48	86	7.5	36	750
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	LBPS-2501-AS2	PLK-25-6	48	86	5.5	40	750
#30	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	SH..ANZ,SH..BNZ	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900



● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SH

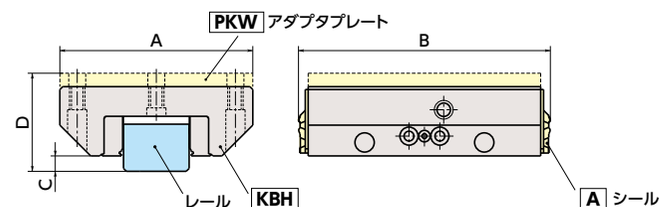
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	KWH-2504-BS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	KWH-2504-BS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	KWH-3004-BS1	-	90	128	7	42	3000
#30	SH..ANZ,SH..BNZ	KWH-3004-BS1	PKW-30-3	90	128	7	45	3000
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	KWH-3504-BS1	-	100	145	8	48	5700
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	KWH-3504-BS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700



● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SH

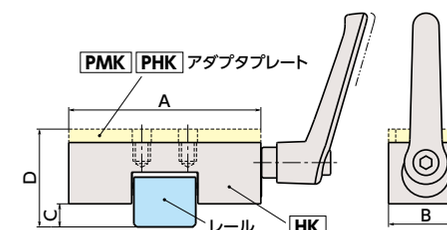
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SH..ALZ,SH..BLZ	KBH-2504-BS1	-	70	116	6.5	36	2200
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	KBH-2504-BS1	PKW-25-4	70	116	6.5	40	2200
#30	SH..ALZ,SH..BLZ	KBH-3004-BS1	-	90	128	7	42	3000
#30	SH..ANZ,SH..BNZ	KBH-3004-BS1	PKW-30-3	90	128	7	45	3000
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	KBH-3504-BS1	-	100	145	8	48	5700
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	KBH-3504-BS1	PKW-35-7	100	145	8	55	5700



● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SH

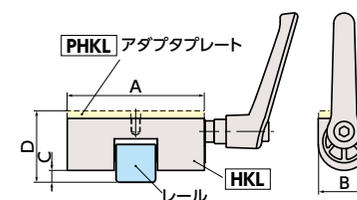
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..ANZ,SH..BNZ	HK-1501-A	PHK-15-4	47	24	6.5	28	1200
#15	SH..EMZ,SH..GMZ	HK-1501-A	-	47	24	6.5	24	1200
#20	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	HK-2001-A	-	60	24	10	30	1200
#25	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	HK-2501-A	-	70	30	13	36	1200
#25	SH..ANZ,SH..BNZ	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	13	40	1200
#30	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	HK-3001-A	-	90	39	12	42	2000
#30	SH..ANZ,SH..BNZ	HK-3001-A	PHK-30-3	90	39	12	45	2000
#35	SH..ALZ,SH..BLZ,SH..EMZ,SH..GMZ	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000
#35	SH..ANZ,SH..BNZ	HK-3501-A	PMK-35-7	100	39	16	55	2000



● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SH..AN,SH..BN	HKL-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	450
#15	SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKL-1501-A	-	47	20	5.3	24	450
#20	SH..AN,SH..BN,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKL-2001-A	-	63	24	6.8	30	450
#25	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKL-2501-A	-	70	28	9	36	650
#25	SH..AN,SH..BN	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	650
#30	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	SH..AN,SH..BN	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800
#35	SH..AN,SH..BN	HKL-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	800



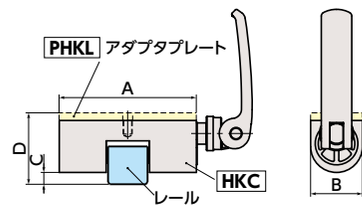
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SH

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N) *1	
								#15	#20
#15	SH..AN,SH..BN	HKC-1501-A	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	350	-
#15	SH..AN,SH..BN	HKC-1501-Z	PHKL-15-4	47	20	5.3	28	-	-
#15	SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-1501-A	-	47	20	5.3	24	350	-
#15	SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-1501-Z	-	47	20	5.3	24	-	-
#20	SH..AN,SH..BN,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-2001-A	-	63	24	6.8	30	350	-
#20	SH..AN,SH..BN,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-2001-Z	-	63	24	6.8	30	-	-
#25	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-2501-A	-	70	28	9	36	500	-
#25	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-2501-Z	-	70	28	9	36	-	-
#25	SH..AN,SH..BN	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	9	40	500	-
#25	SH..AN,SH..BN	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	9	40	-	-
#30	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700	-
#30	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-	-
#30	SH..AN,SH..BN	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700	-
#30	SH..AN,SH..BN	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-	-
#35	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700	-
#35	SH..AL,SH..BL,SH..EL,SH..EM,SH..FL,SH..GL,SH..GM,SH..HL	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-	-
#35	SH..AN,SH..BN	HKC-3501-A	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	700	-
#35	SH..AN,SH..BN	HKC-3501-Z	PHKL-35-7	100	34	13.8	55	-	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SS

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N) *1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ	
		#15	#20	#25	#30	#35				
空気圧	常時開	650	1,000	1,200	1,750	2,000	MK	スタンダードタイプ	→ P.518	
		550	850	1,100	1,800	2,500	LKP	スリムタイプ	→ P.518	
		500	800	950			MKL	低コストタイプ	→ P.519	
		400	600	750	1,050	1,250	MKS	スタンダードタイプ	→ P.519	
		400	600	750			LKPS	スリムタイプ	→ P.519	
	常時閉	300	500	650	850	1,100	MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	→ P.520	
		300	500	600			MKSL	低コストタイプ	→ P.520	
		250	350	350	750	850	MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	→ P.520	
					1,750	2,500	UBPS	ブレーキ機構つき	→ P.521	
					1,000		MBPS	ブレーキ機構つき	→ P.521	
油圧	常時開						LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	→ P.521	
					3,000	3,000	KWH	スタンダードタイプ	→ P.521	
					3,000		KBH	ブレーキ機構つき	→ P.522	
	マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	1,200	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	→ P.522
			450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	→ P.522
		カムレバー	350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	→ P.523

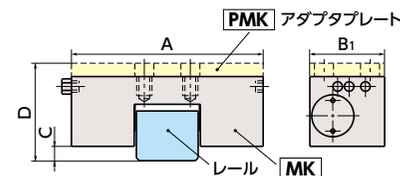
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ → P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SS

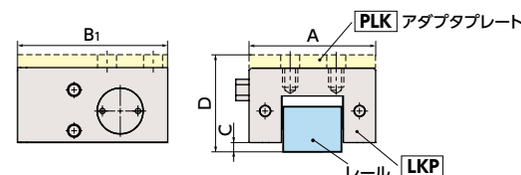
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力 (N)	
								#15	#20
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MK-1501-A	-	55	39	2.5	24	650	-
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MK-2001-A	-	66	39	2.5	28	1000	-
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MK-2501-A	-	75	35	5	33	1200	-
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750	-
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MK-3501-A	PMK-35-4	100	39	7.5	48	2000	-



● LKPシリーズ → P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ: SS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B1	C	D	保持力 (N)	
								#15	#20
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550	-
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKP-2001-AS2	-	44	52	3.5	28	850	-
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKP-2501-AS2	-	48	57	4.5	33	1100	-
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800	-
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500	-

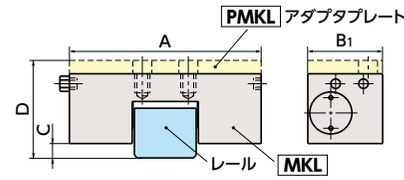


- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● MKLシリーズ → P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ: SS

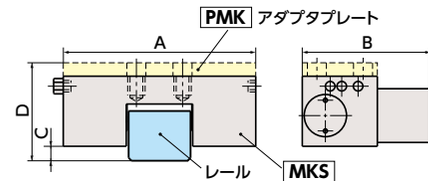
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKL-1501-AS1	-	47	39	3.6	24	500
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKL-2501-AS1	-	70	35	5	33	950



● MKSシリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SS

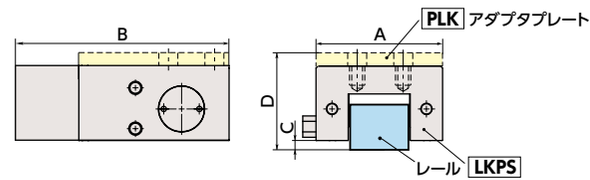
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-1501-A	-	55	58	2.5	24	400
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-2501-A	-	75	56	5	33	750
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-3501-A	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1250



● LKPSシリーズ → P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ: SS

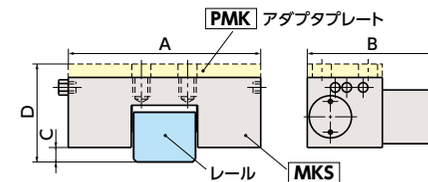
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LKPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750



● MKS-04シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SS

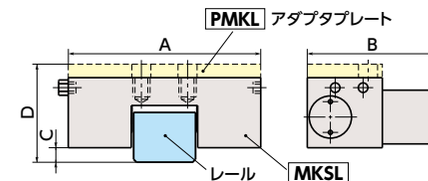
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-1501-A-04	-	55	58	2.5	24	300
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-2501-A-04	-	75	56	5	33	650
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-3501-A-04	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1100



● MKSLシリーズ → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: SS

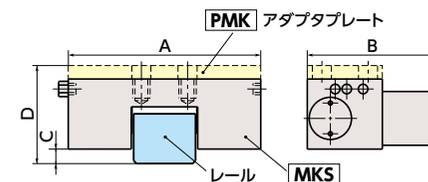
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKSL-1501-AS1	-	47	58	3.6	24	300
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKSL-2501-AS1	-	70	57	5	33	600



● MKS-03シリーズ → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-1501-A-03	-	55	58	2.5	24	250
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-2501-A-03	-	75	56	5	33	350
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MKS-3501-A-03	PMK-35-4	100	67	7.5	48	850



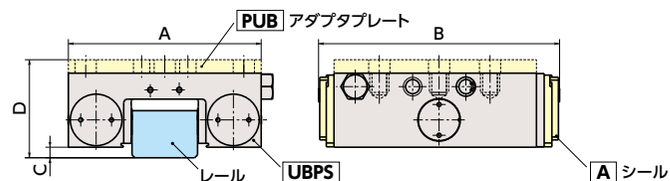
- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

● UBPSシリーズ → P.585 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	UBPS-3004-AS1	-	90	125.6	5	42	1750
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	UBPS-3504-AS1	-	100	125.7	6	48	2500

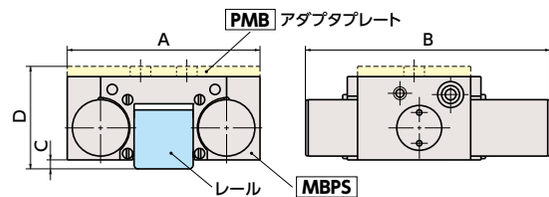


● MBPSシリーズ → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	MBPS-2501-GS1	PMB-25-1	75	95	4.5	33	1000

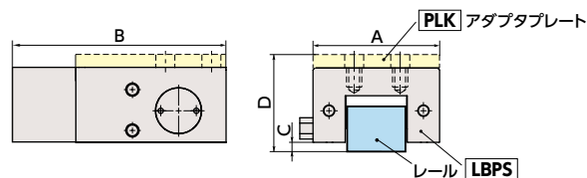


● LBPSシリーズ → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LBPS-2001-AS2	-	44	81	3.5	28	600
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LBPS-2501-AS2	-	48	86	4.5	33	750
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900

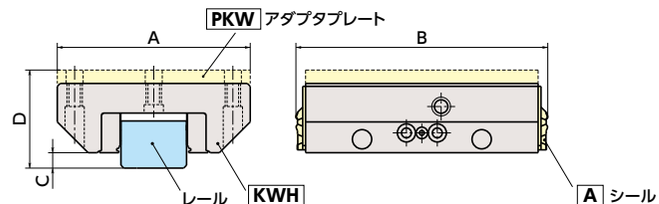


● KWHシリーズ → P.601 (油圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ,SS..JMZ	KWH-3004-AS1	-	90	128	7	42	3000

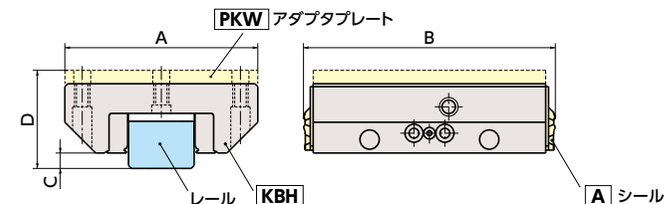


● KBHシリーズ → P.615 (油圧・常時開・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#30	SS..ALZ,SS..CLZ	KBH-3004-AS1	-	90	128	7	42	3000

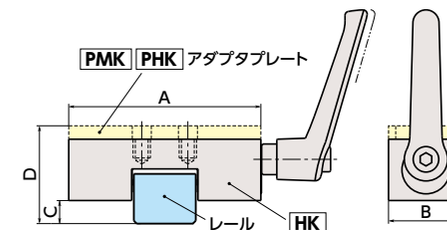


● HKシリーズ → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ	HK-1501-A	PHK-15-2	47	24	4.5	24	1200
#20	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#25	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#30	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ	HK-3001-A	PHK-30-4	90	39	8	42	2000
#35	SS..ALZ,SS..CLZ,SS..EMZ	HK-3501-A	-	100	39	16	48	2000

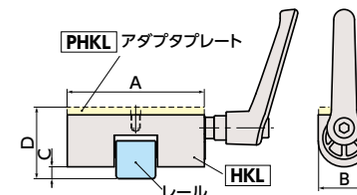


● HKLシリーズ → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKL-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	450
#20	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#25	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKL-2501-A	PHKL-25-2	70	28	4	33	650
#30	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#35	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..JL,SS..JM	HKL-3501-A	-	100	34	13.8	48	800



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

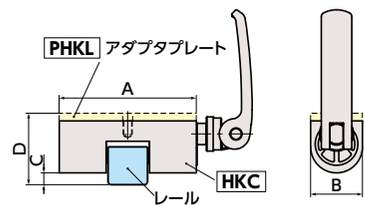
● HKCシリーズ → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SS

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	350
#15	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	-
#20	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#25	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-2501-A	PHKL-25-2	70	28	4	33	500
#25	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-2501-Z	PHKL-25-2	70	28	4	33	-
#30	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..FL,SS..JL,SS..JM,SS..KL	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#35	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..JL,SS..JM	HKC-3501-A	-	100	34	13.8	48	700
#35	SS..AL,SS..CL,SS..EL,SS..EM,SS..JL,SS..JM	HKC-3501-Z	-	100	34	13.8	48	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



選定ナビ



CADダウンロード

NBKネットショップ

技術資料

<https://www.nbk1560.com/>

- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.317)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

NB

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SEB

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15	#20			
空気圧	常時開			130	280	320	550	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.525
	常時閉			80	240	280	400	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.525
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	220	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.525

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

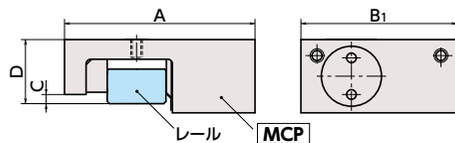
選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEB

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#9	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCP-0901-A	-	32.5	34	1.45	10	130
#12	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCP-1201-A	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320
#20	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCP-2001-A	-	48.7	41	7.45	25	550

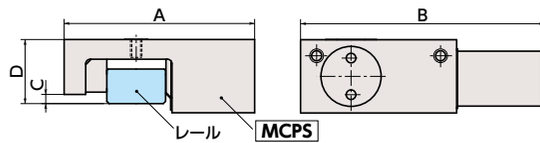


● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEB

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#9	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCPS-0901-A	-	32.5	52.5	1.45	10	80
#12	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCPS-1201-A	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280
#20	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	MCPS-2001-A	-	48.7	60	7.45	25	400

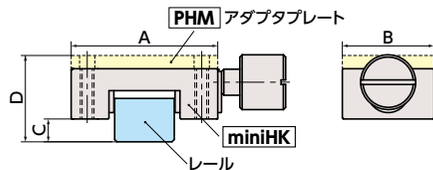


● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEB

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#5	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	SEB..A,SEB..A-N,SEB..AY,SEB..AY-N	HK-2000-M	-	46	26	10	25	220



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SEB-W

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N)*1				シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#7	#9	#12	#15			
空気圧	常時開		130	280	280	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.526
	常時閉		80	250	280	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.526
マニュアル	ノブ	65	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.526

*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

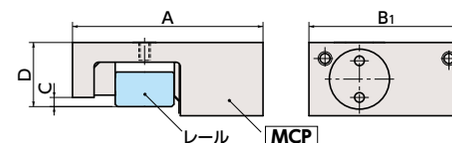
選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEB-W

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#9	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N,SEB..WD,SEB..WD-N	MCP-0900-MW	-	42.3	34	2.95	12	130
#12	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N	MCP-1200-MW	-	50	34	3.95	14	280
#15	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N	MCP-1500-MW	-	68	34	3.95	16	280

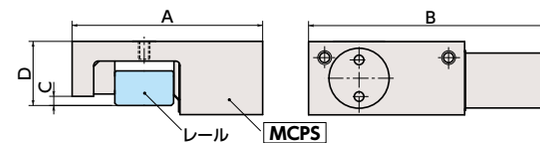


● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEB-W

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#9	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N,SEB..WD,SEB..WD-N	MCPS-0900-MW	-	42.3	52.5	2.95	12	80
#12	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N	MCPS-1200-MW	-	50	52.5	3.95	14	250
#15	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N	MCPS-1500-MW	-	68	52.5	3.95	16	280

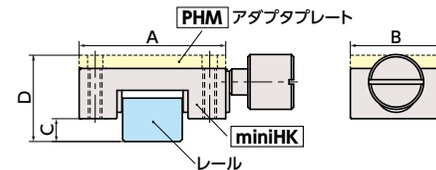


● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEB-W

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#7	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N,SEB..WD,SEB..WD-N	HK-0700-MW	-	25	12	3	9	65
#9	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N,SEB..WD,SEB..WD-N	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150
#15	SEB..WA,SEB..WA-N,SEB..WAY,SEB..WAY-N	HK-1500-MW	-	60	22	4.5	16	180



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

NB

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SEBS

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15	#20			
空気圧	常時開			130	280	320	550	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.527
	常時閉			80	240	280	400	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.527
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	220	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.527

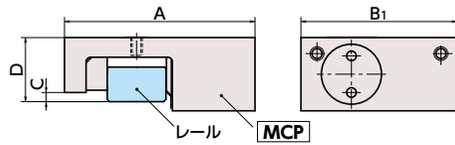
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEBS

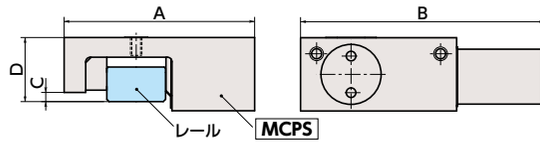
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCP-0901-A	-	32.5	34	1.45	10	130
#12	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCP-1201-A	-	37.5	34	2.95	13	280
#15	SEBS..A,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320
#20	SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCP-2001-A	-	48.7	41	7.45	25	550



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEBS

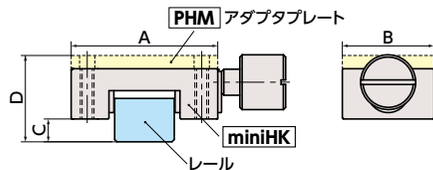
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCPS-0901-A	-	32.5	52.5	1.45	10	80
#12	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCPS-1201-A	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	SEBS..A,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280
#20	SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	MCPS-2001-A	-	48.7	60	7.45	25	400



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEBS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	HK-0500-M	-	12	14	1.5	6	40
#7	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	HK-0700-M	-	17	12	2	8	65
#9	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	SEBS..A,SEBS..AY,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	SEBS..A,SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	SEBS..B,SEBS..BM,SEBS..BY,SEBS..BYM	HK-2000-M	-	46	26	10	25	220



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SEBS-W

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1					シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#5	#7	#9	#12	#15			
空気圧	常時開			130	280	280	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.528
	常時閉			80	250	280	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.528
マニュアル	ノブ	40	65	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	→ P.528

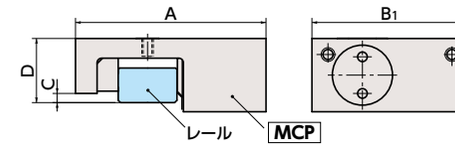
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ → P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEBS-W

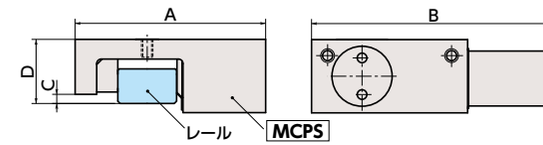
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#9	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY,SEBS..WD	MCP-0900-MW	-	42.3	34	2.95	12	130
#12	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY	MCP-1200-MW	-	50	34	3.95	14	280
#15	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY	MCP-1500-MW	-	68	34	3.95	16	280



● MCPSシリーズ → P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEBS-W

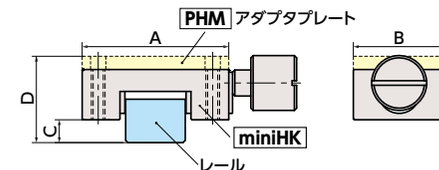
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#9	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY,SEBS..WD	MCPS-0900-MW	-	42.3	52.5	2.95	12	80
#12	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY	MCPS-1200-MW	-	50	52.5	3.95	14	250
#15	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY	MCPS-1500-MW	-	68	52.5	3.95	16	280



● miniHKシリーズ → P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SEBS-W

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#5	SEBS..WB,SEBS..WBY	HK-0500-MW	-	17	14	2	6.5	40
#7	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY,SEBS..WD	HK-0700-MW	-	25	12	3	9	65
#9	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY,SEBS..WD	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150
#15	SEBS..WA,SEBS..WAY,SEBS..WB,SEBS..WBY	HK-1500-MW	-	60	22	4.5	16	180



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

NB

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SER

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1				シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#9	#12	#15	#20			
空気圧	常時開			320	550	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.529
	常時閉		240	280	400	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.529
マニュアル	ノブ	100	150	180	220	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.529

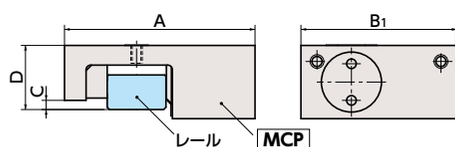
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ ➡ P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SER

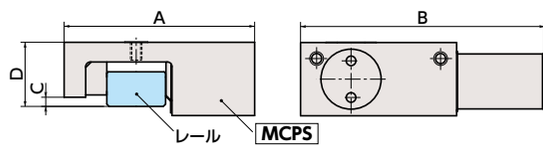
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B ₁	C	D	保持力(N)	
#15	SER..A	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320
#20	SER..A	MCP-2001-A	-	48.7	41	7.45	25	550



● MCPSシリーズ ➡ P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SER

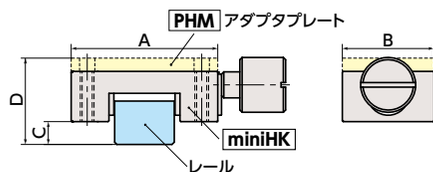
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#12	SER..A	MCPS-1217-C	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	SER..A	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280
#20	SER..A	MCPS-2001-A	-	48.7	60	7.45	25	400



● miniHKシリーズ ➡ P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SER

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#9	SER..A	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	SER..A	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	SER..A	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	SER..A	HK-2000-M	-	46	26	10	25	220



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SER-W

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1			シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#9	#12	#15			
空気圧	常時開			280	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.530
	常時閉			280	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.530
マニュアル	ノブ	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.530

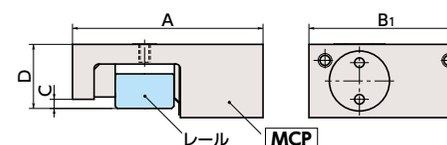
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ ➡ P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SER-W

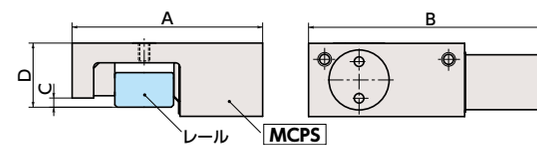
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B ₁	C	D	保持力(N)	
#15	SER..WA	MCP-1500-MW	-	68	34	3.95	16	280



● MCPSシリーズ ➡ P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SER-W

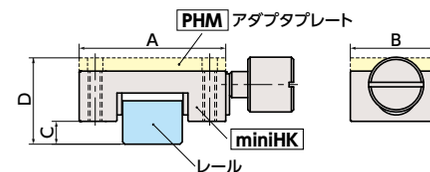
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#15	SER..WA	MCPS-1500-MW	-	68	52.5	3.95	16	280



● miniHKシリーズ ➡ P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SER-W

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#9	SER..WA	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	SER..WA	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150
#15	SER..WA	HK-1500-MW	-	60	22	4.5	16	180



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➡ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

NB

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SERS

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1				シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#9	#12	#15	#20			
空気圧	常時開			320	550	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	➔ P.531
	常時閉		240	280	400	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	➔ P.531
マニュアル	ノブ	100	150	180	220	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	➔ P.531

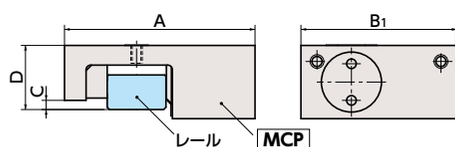
*1： 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ ➔ P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SERS

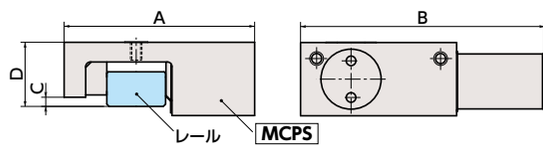
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B ₁	C	D	保持力(N)	
#15	SERS..A	MCP-1504-A	-	41.5	34	3.95	16	320
#20	SERS..A	MCP-2001-A	-	48.7	41	7.45	25	550



● MCPSシリーズ ➔ P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SERS

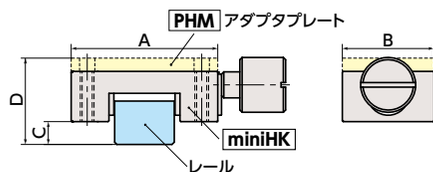
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#12	SERS..A	MCPS-1217-C	-	37.5	52.5	2.95	13	240
#15	SERS..A	MCPS-1504-A	-	41.5	52.5	3.95	16	280
#20	SERS..A	MCPS-2001-A	-	48.7	60	7.45	25	400



● miniHKシリーズ ➔ P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SERS

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#9	SERS..A	HK-0900-M	-	20	17	2.7	10	100
#12	SERS..A	HK-1200-M	-	27	19	3.5	13	150
#15	SERS..A	HK-1500-M	-	32	20	5	16	180
#20	SERS..A	HK-2000-M	-	46	26	10	25	220



サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SERS-W

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1			シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#9	#12	#15			
空気圧	常時開			280	MCP	ミニチュアガイドウェイ用	➔ P.532
	常時閉			280	MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	➔ P.532
マニュアル	ノブ	100	150	180	miniHK	ミニチュアガイドウェイ用	➔ P.532

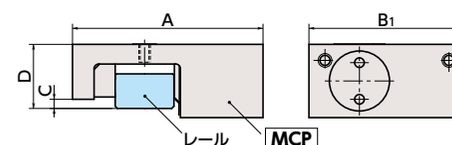
*1： 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MCPシリーズ ➔ P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SERS-W

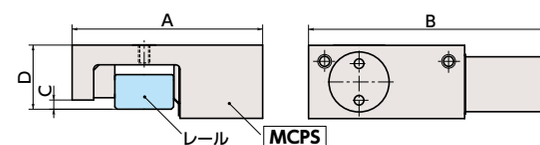
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B ₁	C	D	保持力(N)	
#15	SERS..WA	MCP-1500-MW	-	68	34	3.95	16	280



● MCPSシリーズ ➔ P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SERS-W

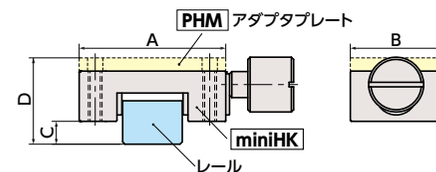
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#15	SERS..WA	MCPS-1500-MW	-	68	52.5	3.95	16	280



● miniHKシリーズ ➔ P.637 (マニュアル・ノブ・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ：SERS-W

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート A	B	C	D	保持力(N)	
#9	SERS..WA	HK-0900-MW	-	30	17	4.2	12	100
#12	SERS..WA	HK-1200-MW	-	40	19	4	14	150
#15	SERS..WA	HK-1500-MW	-	60	22	4.5	16	180



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➔ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

NB

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ：SGL

クランプ制御方式	タイプ	保持力(N)*1						シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ	
		#15	#20	#25	#30	#35	#45				
空気圧	常時開		1,000		1,750	2,000		MK	スタンダードタイプ	⇒ P.533	
			550		1,800	2,500		LKP	スリムタイプ	⇒ P.533	
				800					MKL	低コストタイプ	⇒ P.534
				600		1,050	1,250		MKS	スタンダードタイプ	⇒ P.534
				400					LKPS	スリムタイプ	⇒ P.534
	常時閉			500		850	1,100		MKS-04	開放圧力0.4MPa仕様	⇒ P.535
				500					MKSL	低コストタイプ	⇒ P.535
				350		750	850		MKS-03	開放圧力0.3MPa仕様	⇒ P.535
					1,000	1,300	2,000		MBPS	ブレーキ機構つき	⇒ P.536
						1,200	1,900		LBPS	ブレーキ機構つき・スリムタイプ	⇒ P.536
マニュアル	クランプレバー		1,200	1,200	2,000	2,000	2,000	HK	スタンダードタイプ	⇒ P.537	
			450	450	650	800	800	HKL	低コストタイプ	⇒ P.537	
	カムレバー		350	350	500	700	700	HKC	スタンダードタイプ	⇒ P.538	

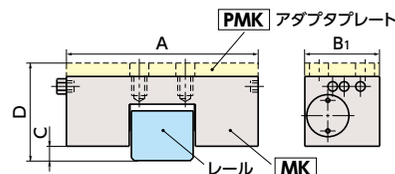
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ⇒ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SGL

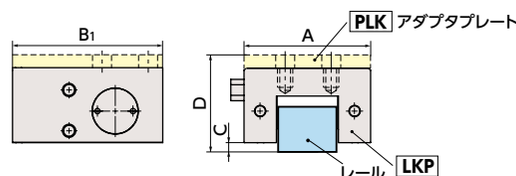
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	MK-2001-A	-	66	39	2.5	28	1000
#20	SGL..HTE,SGL..HTF	MK-2001-A	PMK-20-2	66	39	2.5	30	1000
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MK-3001-A	-	90	39	7	42	1750
#30	SGL..HTF	MK-3001-A	PMK-30-3	90	39	7	45	1750
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MK-3501-A	PMK-35-4	100	39	7.5	48	2000
#35	SGL..HTF	MK-3501-A	PMK-35-11	100	39	7.5	55	2000



● LKPシリーズ ⇒ P.563 (空気圧・常時開・スリムタイプ)

レールタイプ：SGL

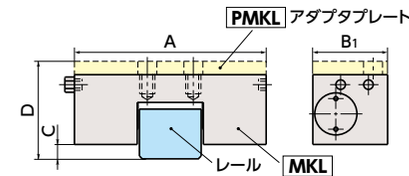
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#15	SGL..F,SGL..F-D,SGL..HTE,SGL..TF,SGL..TF-D	LKP-1501-AS2	-	34	49	3.3	24	550
#15	SGL..HTF	LKP-1501-AS2	PLK-15-4	34	49	3.3	28	550
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	LKP-3001-AS2	-	60	66.5	7	42	1800
#30	SGL..HTF	LKP-3001-AS2	PLK-30-3	60	66.5	7	45	1800
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	LKP-3501-AS2	-	70	68.5	7.5	48	2500
#35	SGL..HTF	LKP-3501-AS2	PLK-35-7	70	68.5	7.5	55	2500



● MKLシリーズ ⇒ P.547 (空気圧・常時開・低コストタイプ)

レールタイプ：SGL

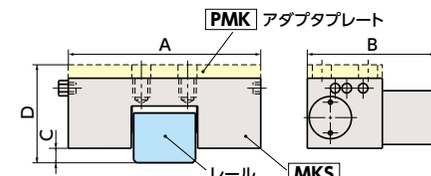
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力(N)
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	MKL-2001-AS1	-	63	39	4	28	800
#20	SGL..HTE,SGL..HTF	MKL-2001-AS1	PMKL-20-2	63	39	4	30	800



● MKSシリーズ ⇒ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ：SGL

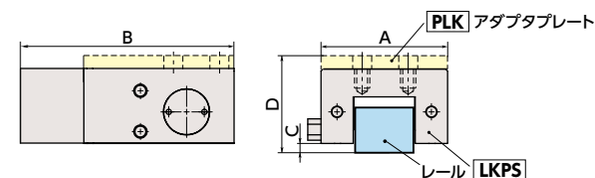
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	MKS-2001-A	-	66	61	2.5	28	600
#20	SGL..HTE,SGL..HTF	MKS-2001-A	PMK-20-2	66	61	2.5	30	600
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MKS-3001-A	-	90	68	7	42	1050
#30	SGL..HTF	MKS-3001-A	PMK-30-3	90	68	7	45	1050
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MKS-3501-A	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1250
#35	SGL..HTF	MKS-3501-A	PMK-35-11	100	67	7.5	55	1250



● LKPSシリーズ ⇒ P.567 (空気圧・常時閉・スリムタイプ)

レールタイプ：SGL

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SGL..F,SGL..F-D,SGL..HTE,SGL..TF,SGL..TF-D	LKPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	SGL..HTF	LKPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(⇒ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

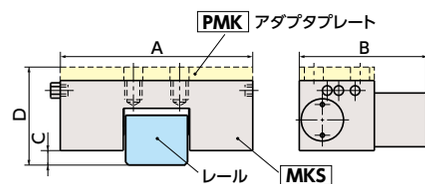
NB

● **MKS-04シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.4MPa仕様)

レールタイプ: SGL

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	MKS-2001-A-04	-	66	61	2.5	28	500
#20	SGL..HTE,SGL..HTF	MKS-2001-A-04	PMK-20-2	66	61	2.5	30	500
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MKS-3001-A-04	-	90	68	7	42	850
#30	SGL..HTF	MKS-3001-A-04	PMK-30-3	90	68	7	45	850
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MKS-3501-A-04	PMK-35-4	100	67	7.5	48	1100
#35	SGL..HTF	MKS-3501-A-04	PMK-35-11	100	67	7.5	55	1100

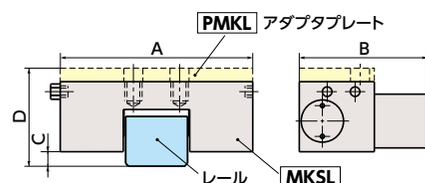


● **MKSLシリーズ** → P.559 (空気圧・常時閉・低コストタイプ)

レールタイプ: SGL

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	MKSL-2001-AS1	-	63	58	4	28	500
#20	SGL..HTE,SGL..HTF	MKSL-2001-AS1	PMKL-20-2	63	58	4	30	500

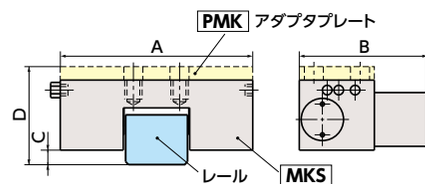


● **MKS-03シリーズ** → P.551 (空気圧・常時閉・開放圧力0.3MPa仕様)

レールタイプ: SGL

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	MKS-2001-A-03	-	66	61	2.5	28	350
#20	SGL..HTE,SGL..HTF	MKS-2001-A-03	PMK-20-2	66	61	2.5	30	350
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MKS-3001-A-03	-	90	68	7	42	750
#30	SGL..HTF	MKS-3001-A-03	PMK-30-3	90	68	7	45	750
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MKS-3501-A-03	PMK-35-4	100	67	7.5	48	850
#35	SGL..HTF	MKS-3501-A-03	PMK-35-11	100	67	7.5	55	850

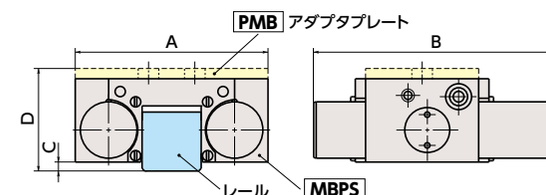


● **MBPSシリーズ** → P.579 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき)

レールタイプ: SGL

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#25	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	MBPS-2501-GS1	-	75	95	5.5	33	1000
#25	SGL..HTE	MBPS-2501-GS1	PMB-25-3	75	95	5.5	36	1000
#25	SGL..HTF	MBPS-2501-GS1	PMB-25-7	75	95	5.5	40	1000
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MBPS-3004-BS1	-	90	98.2	7	42	1300
#30	SGL..HTF	MBPS-3004-BS1	PMB-30-3	90	98.2	7	45	1300
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	MBPS-3504-BS1	PMB-35-1-5	100	106	8	48	2000

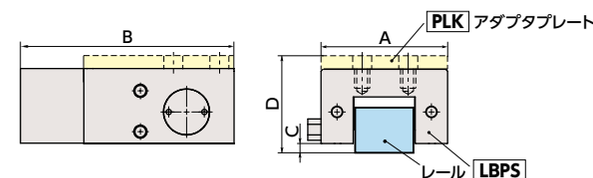


● **LBPSシリーズ** → P.597 (空気圧・常時閉・ブレーキ機構つき・スリムタイプ)

レールタイプ: SGL

単位: mm

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SGL..F,SGL..F-D,SGL..HTE,SGL..TF,SGL..TF-D	LBPS-1501-AS2	-	34	76	3.3	24	400
#15	SGL..HTF	LBPS-1501-AS2	PLK-15-4	34	76	3.3	28	400
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	LBPS-3001-AS2	-	60	109.5	7	42	1200
#30	SGL..HTF	LBPS-3001-AS2	PLK-30-3	60	109.5	7	45	1200
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	LBPS-3501-AS2	-	70	124.5	7.5	48	1900
#35	SGL..HTF	LBPS-3501-AS2	PLK-35-7	70	124.5	7.5	55	1900



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

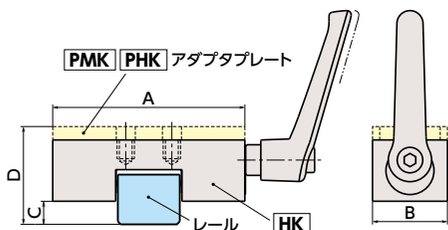
選定表

NB

● **HKシリーズ** → P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SGL

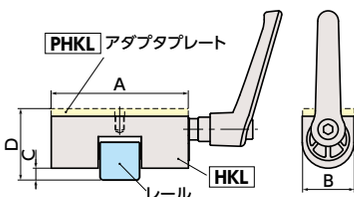
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SGL..E,SGL..E-D,SGL..F,SGL..F-D,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TE-D SGL..TF,SGL..TF-D	HK-1501-A	PHK-15-2	47	24	4.5	24	1200
#15	SGL..HTF	HK-1501-A	PHK-15-6	47	24	4.5	28	1200
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HK-2001-A	-	60	24	8	28	1200
#20	SGL..HTE,SGL..HTF	HK-2001-A	PHK-20-2	60	24	8	30	1200
#25	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HK-2501-A	-	70	30	10	33	1200
#25	SGL..HTE	HK-2501-A	PHK-25-4	70	30	9	36	1200
#25	SGL..HTF	HK-2501-A	PHK-25-8	70	30	9	40	1200
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..HTF,SGL..TE,SGL..TF	HK-3001-A	PHK-30-4	90	39	11	42	2000
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..TE,SGL..TF	HK-3501-A	PMK-35-3	100	39	13	48	2000
#35	SGL..HTF	HK-3501-A	PMK-35-10	100	39	13	55	2000
#45	SGL..HTE	HK-4501-A	-	120	44	18	60	2000
#45	SGL..HTF	HK-4501-A	PHK-45-10	120	44	18	70	2000



● **HKLシリーズ** → P.633 (マニュアル・クランプレバー・低コストタイプ)

レールタイプ: SGL

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)
#15	SGL..E,SGL..E-D,SGL..F,SGL..F-D,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE SGL..TE,SGL..TE-D,SGL..TF,SGL..TF-D	HKL-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	450
#15	SGL..HTF,SGL..HYF	HKL-1501-A	PHKL-15-6	47	20	3.3	28	450
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HKL-2001-A	-	63	24	4.8	28	450
#20	SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HTF,SGL..HYE,SGL..HYF	HKL-2001-A	PHKL-20-2	63	24	4.8	30	450
#25	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HKL-2501-A	-	70	28	6	33	650
#25	SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE	HKL-2501-A	PHKL-25-4	70	28	5	36	650
#25	SGL..HTF,SGL..HYF	HKL-2501-A	PHKL-25-6	70	28	5	40	650
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE,SGL..TE,SGL..TF	HKL-3001-A	-	90	34	7.8	42	800
#30	SGL..HTF,SGL..HYF	HKL-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	800
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..TE,SGL..TF	HKL-3501-A	PHKL-35-4	100	34	9.8	48	800
#35	SGL..HTF,SGL..HYF	HKL-3501-A	PHKL-35-11	100	34	9.8	55	800

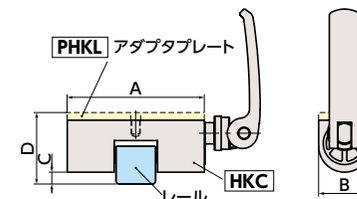


● **HKCシリーズ** → P.635 (マニュアル・カムレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SGL

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力(N)*1
#15	SGL..E,SGL..E-D,SGL..F,SGL..F-D,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE SGL..TE,SGL..TE-D,SGL..TF,SGL..TF-D	HKC-1501-A	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	350
#15	SGL..E,SGL..E-D,SGL..F,SGL..F-D,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE SGL..TE,SGL..TE-D,SGL..TF,SGL..TF-D	HKC-1501-Z	PHKL-15-2	47	20	3.3	24	-
#15	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-1501-A	PHKL-15-6	47	20	3.3	28	350
#15	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-1501-Z	PHKL-15-6	47	20	3.3	28	-
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HKC-2001-A	-	63	24	4.8	28	350
#20	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HKC-2001-Z	-	63	24	4.8	28	-
#20	SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HTF,SGL..HYE,SGL..HYF	HKC-2001-A	PHKL-20-2	63	24	4.8	30	350
#20	SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HTF,SGL..HYE,SGL..HYF	HKC-2001-Z	PHKL-20-2	63	24	4.8	30	-
#25	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HKC-2501-A	-	70	28	6	33	500
#25	SGL..E,SGL..F,SGL..TE,SGL..TF	HKC-2501-Z	-	70	28	6	33	-
#25	SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE	HKC-2501-A	PHKL-25-4	70	28	5	36	500
#25	SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE	HKC-2501-Z	PHKL-25-4	70	28	5	36	-
#25	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-2501-A	PHKL-25-6	70	28	5	40	500
#25	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-2501-Z	PHKL-25-6	70	28	5	40	-
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE,SGL..TE,SGL..TF	HKC-3001-A	-	90	34	7.8	42	700
#30	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..HYE,SGL..TE,SGL..TF	HKC-3001-Z	-	90	34	7.8	42	-
#30	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-3001-A	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	700
#30	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-3001-Z	PHKL-30-3	90	34	7.8	45	-
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..TE,SGL..TF	HKC-3501-A	PHKL-35-4	100	34	9.8	48	700
#35	SGL..E,SGL..F,SGL..HTE,SGL..HTEX,SGL..TE,SGL..TF	HKC-3501-Z	PHKL-35-4	100	34	9.8	48	-
#35	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-3501-A	PHKL-35-11	100	34	9.8	55	700
#35	SGL..HTF,SGL..HYF	HKC-3501-Z	PHKL-35-11	100	34	9.8	55	-

*1: 品番末尾が"Z"の場合、保持力調整タイプとなります。



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(→ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。

選定表

NB

サイズ別保持力一覧

● レールタイプ: SGW

クランプ制御方式	タイプ	保持力 (N) *1			シリーズ	特長	選定品番一覧 掲載ページ
		#17	#27	#35			
空気圧	常時開	350	1,000	1,200	MK	スタンダードタイプ	➡ P.539
		280			MCP	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.539
	常時閉	250	600	750	MKS	スタンダードタイプ	➡ P.539
		240			MCPS	ミニチュアガイドウェイ用	➡ P.540
マニュアル	クランプレバー	1,200	1,200	2,000	HK	スタンダードタイプ	➡ P.540

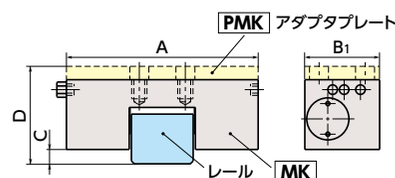
*1: 保持力は参考値です。リニアガイドウェイのブロック形状や使用圧力により保持力が異なることがありますので、詳細は選定品番一覧をご確認ください。

選定品番一覧

● MKシリーズ ➡ P.541 (空気圧・常時開・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SGW

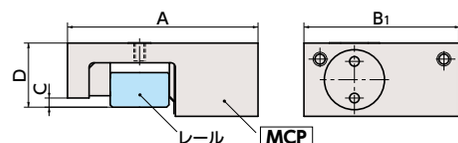
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#17	SGW..TE	MK-1701-B	-	70	48	1.2	17	350
#27	SGW..TE	MK-2701-B	-	88	53	4	27	1000
#35	SGW..TE	MK-3501-B	-	121	36	5	35	1200



● MCPシリーズ ➡ P.571 (空気圧・常時開・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SGW

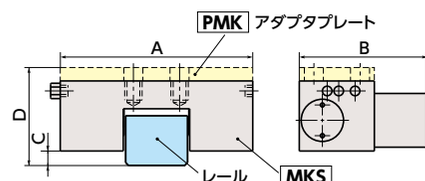
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B ₁	C	D	保持力 (N)
#17	SGW..TE	MCP-1701-B	-	68	34	4.95	17	280



● MKSシリーズ ➡ P.551 (空気圧・常時閉・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SGW

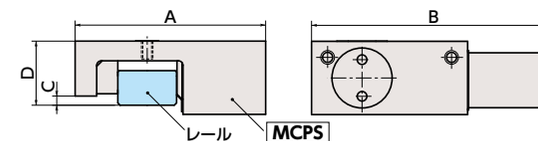
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#17	SGW..TE	MKS-1701-B	-	70	64	1.2	17	250
#27	SGW..TE	MKS-2701-B	-	88	65	4	27	600
#35	SGW..TE	MKS-3501-B	-	121	57	5	35	750



● MCPSシリーズ ➡ P.575 (空気圧・常時閉・ミニチュアガイドウェイ用)

レールタイプ: SGW

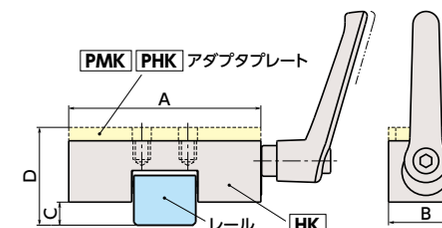
レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#17	SGW..TE	MCPS-1701-B	-	68	52.5	4.95	17	240



● HKシリーズ ➡ P.627 (マニュアル・クランプレバー・スタンダードタイプ)

レールタイプ: SGW

レールの呼び	キャリッジタイプ	品番	アダプタプレート	A	B	C	D	保持力 (N)
#17	SGW..TE	HK-1701-B	-	60	25	2.5	17	1200
#27	SGW..TE	HK-2701-B	-	80	30	4	27	1200
#35	SGW..TE	HK-3501-B	-	135	39	4	35	2000



- 各レールタイプの掲載ページは対応リニアガイドウェイ一覧をご覧ください。(➡ P.318)
- NBKウェブサイトには、本カタログに掲載していないリニアガイドウェイメーカーの選定表も掲載しています。
- リニアガイドウェイメーカーのロゴは各社の許可を得て使用しています。