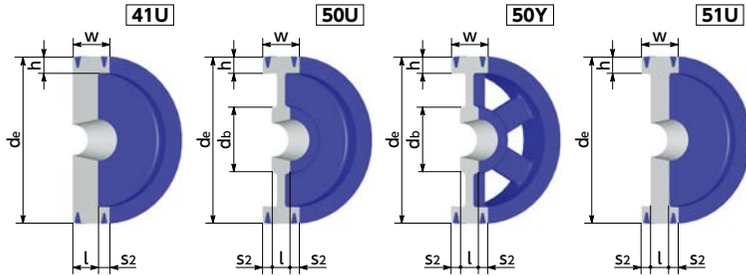


SPB-5 イソメック®SPプーリー - B・BX・5V・5VX適用



単位: mm

品番	データ径 dd	外径 de	プッシング		形状 図番	ハブ				リム		慣性モーメント*2 (kg・m ²)	質量*3 (kg)
			品番	最大軸穴径*1		db	l	s1	s2	w	h ⁺² ₀		
SPB125-5	125	132	2012	50 (48)	51U	-	32	-	34.5	101	22.5	0.01	3.81
SPB132-5	132	139	2012	50 (48)	51U	-	32	-	34.5	101	22.5	0.0124	4.28
SPB140-5	140	147	2517	60 (60)	51U	-	45	-	28	101	22.5	0.0156	4.67
SPB150-5	150	157	2517	60 (60)	51U	-	45	-	28	101	22.5	0.0209	5.55
SPB160-5	160	167	2517	60 (60)	51U	-	45	-	28	101	22.5	0.0273	6.49
SPB165-5	165	172	2517	60 (60)	51U	-	45	-	28	101	22.5	0.0309	6.97
SPB170-5	170	177	3020	75 (70)	51U	-	51	-	25	101	22.5	0.0333	6.62
SPB175-5	175	182	3020	75 (70)	51U	-	51	-	25	101	22.5	0.0378	7.18
SPB180-5	180	187	3020	75 (70)	51U	-	51	-	25	101	22.5	0.0428	7.76
SPB185-5	185	192	3020	75 (70)	51U	-	51	-	25	101	22.5	0.0481	8.35
SPB190-5	190	197	3020	75 (70)	51U	-	51	-	25	101	22.5	0.0539	8.96
SPB195-5	195	202	3020	75 (70)	51U	-	51	-	25	101	22.5	0.0612	9.72
SPB200-5	200	207	3020	75 (70)	41U	-	51	-	50	101	22.5	0.068	10.4
SPB206-5	206	213	3020	75 (70)	41U	-	51	-	50	101	22.5	0.0769	11.1
SPB212-5	212	219	3020	75 (70)	41U	-	51	-	50	101	23	0.0873	12.1
SPB218-5	218	225	3020	75 (70)	41U	-	51	-	50	101	23	0.0978	12.9
SPB224-5	224	231	3020	75 (70)	41U	-	51	-	50	101	23	0.109	13.8
SPB230-5	230	237	3020	75 (70)	41U	-	51	-	50	101	23	0.122	14.6
SPB236-5	236	243	3020	75 (70)	41U	-	51	-	50	101	23	0.135	15.5
SPB250-5	250	257	4036	95 (85)	41U	-	64	-	37	101	23	0.186	19.8
SPB265-5	265	272	4036	95 (85)	41U	-	64	-	37	101	23	0.237	22.7
SPB280-5	280	287	4036	95 (85)	50U	180	64	-	18.5	101	23	0.207	18

- *1: 新JIS平行キーまたはシャローキーを適用する場合の最大軸穴径です。ただし()内は旧JIS平行キーを適用する場合の最大軸穴径です。
- *2: プッシングを含まないプーリー単体の慣性モーメントです。
- *3: プッシングを含まないプーリー単体の質量です。
- 多本結合ベルトはA・B・Cおよび[SPZ][SPA][SPB]のものは使用できませんが、3V・5Vのものは使用できません。
- 3V・5Vの多本結合ベルトをご使用の際はウェッジプーリーをご購入ください。

● 関連商品

プーリーV溝部の摩擦を確認するためのゲージがあります。プーリーのメンテナンスの際に、ご利用ください。



イソメックプッシングの詳細情報は商品ページをご参照ください。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPB 200-5 (プーリー本体)



3020-60-N (イソメックプッシング)



イソメックプッシングも併せてご注文ください。

単位: mm

品番	データ径 dd	外径 de	プッシング		形状 図番	ハブ				リム		慣性モーメント*2 (kg・m ²)	質量*3 (kg)
			品番	最大軸穴径*1		db	l	s1	s2	w	h ⁺² ₀		
SPB300-5	300	307	4036	95 (85)	50U	180	64	-	18.5	101	23	0.255	19.4
SPB315-5	315	322	4036	95 (85)	50U	180	64	-	18.5	101	23	0.295	20.5
SPB335-5	335	342	4036	95 (85)	50U	180	64	-	18.5	101	23	0.362	21.9
SPB355-5	355	362	4036	95 (85)	50Y	180	64	-	18.5	101	23	0.426	23.4
SPB375-5	375	382	4036	95 (85)	50Y	180	64	-	18.5	101	23	0.503	24.8
SPB400-5	400	407	4036	95 (85)	50Y	180	64	-	18.5	101	23	0.615	26.6
SPB425-5	425	432	4036	95 (85)	50Y	180	64	-	18.5	101	23	0.747	28.6
SPB450-5	450	457	4036	95 (85)	50Y	180	64	-	18.5	101	23	0.892	30.4
SPB475-5	475	482	4036	95 (85)	50Y	180	64	-	18.5	101	23	1.06	32.2
SPB500-5	500	507	4036	95 (85)	50Y	180	64	-	18.5	101	23	1.24	34
SPB530-5	530	537	4445	110 (-)	50Y	215	81	-	10	101	23	1.66	45.1
SPB560-5	560	567	4445	110 (-)	50Y	215	81	-	10	101	24	2.04	49
SPB630-5	630	637	4445	110 (-)	50Y	215	81	-	10	101	24	2.94	55.3
SPB710-5	710	717	4445	110 (-)	50Y	215	81	-	10	101	24	4.37	64.9
SPB800-5	800	807	4445	110 (-)	50Y	215	81	-	10	101	24	6.32	73.7
SPB900-5	900	907	4445	110 (-)	50Y	240	81	-	10	101	24	9.16	87.5
SPB1000-5	1000	1007	4445	110 (-)	50Y	240	81	-	10	101	24	12.7	97.5

- *1: 新JIS平行キーまたはシャローキーを適用する場合の最大軸穴径です。ただし()内は旧JIS平行キーを適用する場合の最大軸穴径です。
- *2: プッシングを含まないプーリー単体の慣性モーメントです。
- *3: プッシングを含まないプーリー単体の質量です。
- 多本結合ベルトはA・B・Cおよび[SPZ][SPA][SPB]のものは使用できませんが、3V・5Vのものは使用できません。
- 3V・5Vの多本結合ベルトをご使用の際はウェッジプーリーをご購入ください。

● イソメックプッシング標準軸穴径

品番	標準軸穴径 (mm)																												
品番	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	
2012	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△													
2517		○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
3020						○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○									
4036									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4445																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- * キー溝の種類を選択できます。
- : [N]新JIS平行キー溝および[Q]旧JIS平行キー溝から選択できます。
- : [N]新JIS平行キー溝のみ。
- △: [N]シャローキー溝のみ。(シャローキーは特殊規格のキーで、プッシングに付属しています。)