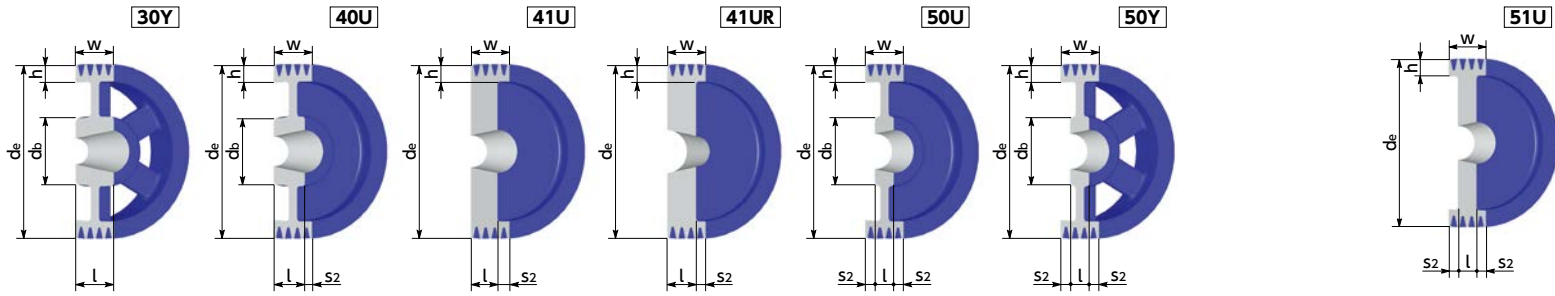


SPB-4 イソメック®SPプーリー - B・BX・5V・5VX適用



単位: mm

品番	デーラム径 d _d	外径 d _e	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		d _b	l	s ₁	s ₂	w	h+ ₀ ²		
SPB125-4	125	132	2012	50(48)	41UR	-	32	-	50	82	22.5	0.00839	3.24
SPB132-4	132	139	2012	50(48)	41UR	-	32	-	50	82	22.5	0.0105	3.66
SPB140-4	140	147	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0132	4.01
SPB150-4	150	157	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0178	4.83
SPB160-4	160	167	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0235	5.71
SPB165-4	165	172	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0267	6.17
SPB170-4	170	177	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0302	6.64
SPB175-4	175	182	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.034	7.12
SPB180-4	180	187	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0382	7.62
SPB185-4	185	192	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0427	8.13
SPB190-4	190	197	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0476	8.66
SPB195-4	195	202	2517	60(60)	51U	-	45	-	18.5	82	22.5	0.0538	9.31
SPB200-4	200	207	3020	75(70)	41U	-	51	-	31	82	22.5	0.0597	9.33
SPB206-4	206	213	3020	75(70)	41U	-	51	-	31	82	22.5	0.0677	10.1
SPB212-4	212	219	3020	75(70)	41U	-	51	-	31	82	23	0.0769	10.9
SPB218-4	218	225	3020	75(70)	41U	-	51	-	31	82	23	0.0865	11.7
SPB224-4	224	231	3020	75(70)	41U	-	51	-	31	82	23	0.0968	12.5
SPB230-4	230	237	3020	75(70)	41U	-	51	-	31	82	23	0.108	13.3
SPB236-4	236	243	3020	75(70)	41U	-	51	-	31	82	23	0.12	14.2
SPB250-4	250	257	3020	75(70)	40U	160	51	-	31	82	23	0.113	11.9
SPB265-4	265	272	3020	75(70)	50U	160	51	-	15.5	82	23	0.135	12.7
SPB280-4	280	287	3020	75(70)	50U	160	51	-	15.5	82	23	0.161	13.6

- *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すが、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 450-4 (プーリー本体)



4036-85-Q (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	デーラム径 d _d	外径 d _e	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		d _b	l	s ₁	s ₂	w	h+ ₀ ²		
SPB300-4	300	307	3020	75(70)	50U	160	51	-	15.5	82	23	0.201	14.8
SPB315-4	315	322	4036	95(85)	50U	180	64	-	9	82	23	0.261	18.4
SPB335-4	335	342	4036	95(85)	50U	180	64	-	9	82	23	0.316	20.1
SPB355-4	355	362	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	0.367	21.2
SPB375-4	375	382	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	0.437	22.6
SPB400-4	400	407	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	0.534	24.3
SPB425-4	425	432	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	0.643	25.9
SPB450-4	450	457	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	0.766	27.5
SPB475-4	475	482	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	0.905	29
SPB500-4	500	507	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	1.06	30.7
SPB530-4	530	537	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	1.28	32.9
SPB560-4	560	567	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	1.52	35.1
SPB630-4	630	637	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	23	2.2	39.8
SPB710-4	710	717	4036	95(85)	50Y	180	64	-	9	82	24	3.39	47.9
SPB800-4	800	807	4445	110(-)	30Y	215	82	-	-	82	24	5.18	62.8
SPB900-4	900	907	4445	110(-)	30Y	215	82	-	-	82	24	7.49	71.5
SPB1000-4	1000	1007	4445	110(-)	30Y	215	82	-	-	82	24	10.4	80

- *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すが、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)																												
	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。<4>
- : [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。)