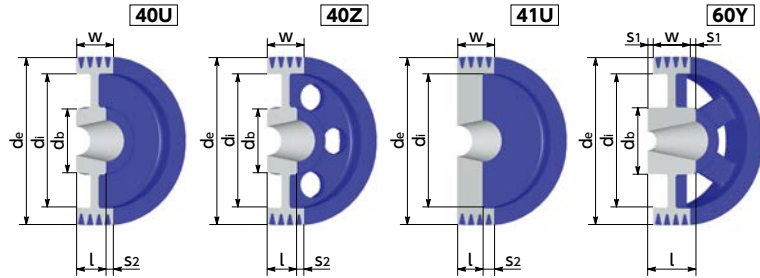


# SP8V-4 イソメック®SPプーリー - 8V適用



単位: mm

品番 <sup>1</sup>	ピッチ径 dp	外径 de	ブッシング		形状 図番	ハブ				リム		慣性モーメント*2 (kg・m <sup>2</sup> )	質量*3 (kg)
			品番	最大軸穴径*1		db	l	s1	s2	w	di		
SP8V315-4	310	316	S1	100(100)	41U	-	85	-	39	124	236	0.728	40.7
SP8V335-4	330	336	S1	100(100)	41U	-	85	-	39	124	256	0.925	47
SP8V355-4	350	356	S1	100(100)	40U	200	85	-	39	124	276	0.968	40.2
SP8V375-4	370	376	S1	100(100)	40U	200	85	-	39	124	296	1.16	43
SP8V400-4	395	401	S1	100(100)	40U	200	85	-	39	124	321	1.44	46.7
SP8V425-4	420	426	S1	100(100)	40Z	200	85	-	39	124	346	1.72	48
SP8V450-4	445	451	U0	130(130)	40U	250	96	-	28	124	371	2.3	62.8
SP8V475-4	470	476	U0	130(130)	40Z	250	96	-	28	124	396	2.65	64.4
SP8V500-4	495	501	U0	130(130)	40Z	250	96	-	28	124	421	3.13	68
SP8V560-4	555	561	U0	130(130)	40Z	250	96	-	28	124	481	4.48	75.8
SP8V630-4	625	631	U0	130(130)	40Z	250	96	-	28	124	551	6.6	87.3
SP8V710-4	705	711	U0	130(130)	40Z	250	96	-	28	124	631	10.1	106
SP8V800-4	795	801	U0	130(130)	40Z	250	96	-	28	124	721	15.1	124
SP8V1000-4	995	1001	W1	190(190)	60Y	340	162	19	-	124	911	31.5	189
SP8V1250-4	1245	1251	W1	190(190)	60Y	340	162	19	-	124	1161	62.5	227

\*1: 新JISキーを適用する場合の最大軸穴径です。ただし( )内は旧JISキーを適用する場合の最大軸穴径です。

\*2: ブ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: ブ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。

## ● イソメックブッシング標準軸穴径

品番	標準軸穴径 (mm) <sup>3</sup>																						
<sup>2</sup>	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180	190	
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	▼	▼	▼	▼											
U0					●	●	●	●	●	●	●	●	▼	▼	▼	▼							
W1											●	●	●	●	●	●	●	●	▼	▼	▼	▼	

\* キー溝の種類を選択できます。 <sup>4</sup>

●: [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特殊キー溝および [Q] 旧JIS特殊キー溝から選択できます。(特殊キーはブッシングに付属しています。)

## ● 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。



イソメックブ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。

**SP8V375-4** (プーリー本体)

<sup>1</sup>

**S1-80-N** (イソメックブッシング)

<sup>2</sup>

<sup>3</sup>

<sup>4</sup>

イソメックブッシングも併せてご注文ください。