

JIS V PULLEY JIS Vプーリー

● 1個でも、短納期でお届けします。

鋳造から機械加工・表面処理まで一貫生産。しかも、プーリー加工専用のNC機械・自動機・バランスなどを自社開発。セル生産方式により、多品種少量生産と短納期を極限まで追求。お客さまに“便利”をお届けします。

● 便利な追加工サービスを標準化。

軸穴・キー溝・押しぬじ穴の追加工を標準化しました。1個でも、実働1日で出荷いたします。手配も簡単です。

● 充実のラインアップ。650サイズ。

A: 146 サイズ、B: 218 サイズ、C: 212 サイズ、D: 74 サイズ。JIS規格の281サイズに369サイズを独自に追加。とくに原動機側に使用する小径サイズを細かく標準化。

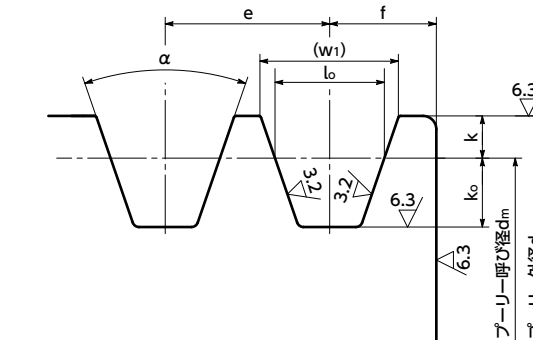
● JIS規格を上回る高品質。

材質・加工精度・バランス精度とともにJIS規格(JIS B 1854-1987「一般用Vプーリー」)を上回る最高品質のプーリーです。外周での不釣合い許容値はプーリー質量の0.1%を保証。表面処理は、防錆効果が高く仕上がりの美しい塗装を行っています。



商品規格

商品規格はJIS B 1854-1987「一般用Vプーリー」に準拠しています。



● 溝部の寸法

単位:mm									
溝の形	呼び径 d_m	$\alpha \pm 0.5$ (°)	l_0	w_1	k	k_o	e^{*1}	f	
A	100以下	34		11.95					
	100を超えるもの	36	9.2	12.12	$4.5^{+0.2}_0$	8.0	15.0 ± 0.4	10.0±1	
	125を超えるもの	38		12.30					
B	160以下	34		15.86					
	160を超えるもの	36	12.5	16.07	$5.5^{+0.2}_0$	9.5	19.0 ± 0.4	12.5±1	
	200を超えるもの	38		16.29					
C	250以下	34		21.18					
	250を超えるもの	36	16.9	21.45	$7.0^{+0.3}_0$	12.0	25.5 ± 0.5	17.0±1	
	315を超えるもの	38		21.72					
D	450以下	36		30.77					
	450を超えるもの	38	24.6	31.14	$9.5^{+0.4}_0$	15.5	37.0 ± 0.5	24.0 $^{+2}_{-1}$	

*1: eの累積誤差は±0.8mm以下。

● 外周・リム側面の振れの許容値および外径の許容差

単位:mm			
呼び径 d_m	外周の振れの許容値	リム側面の振れの許容値	外径の許容差
118以下	0.15(0.3)	0.15(0.3)	±0.4(±0.6)
125以上 160以下	0.15(0.4)	0.15(0.4)	±0.6(±0.8)
165以上 224以下	0.2(0.4)	0.2(0.4)	±0.6(±0.8)
227以上 300以下	0.25(0.4)	0.25(0.4)	±0.6(±0.8)
315以上 450以下	0.3(0.6)	0.3(0.6)	±0.9(±1.2)
475以上 630以下	0.4(0.6)	0.4(0.6)	±0.9(±1.2)
710以上 1120以下	0.5(0.8)	0.5(0.8)	±1.2(±1.6)

*()内はJIS B 1854-1987の数値です。

● バランス

外周での不釣合い質量は、プーリー質量の0.1%または1gのいずれか大きい方を許容値としています。これは、周速15m/sでJIS B 0905「回転機械-剛性ロータの釣合い良さ」のG16に相当します。

● 材質・仕上げ

本体	JIS Vプーリー	RoHS
	FC200以上	
	塗装(NBKブルー)	

追加工サービスをご利用ください。



Vプーリーに軸穴・キー溝・押しぬじ穴の追加工をいたします。実働1日目出荷。

● 軸穴・キー溝・押しぬじ追加工

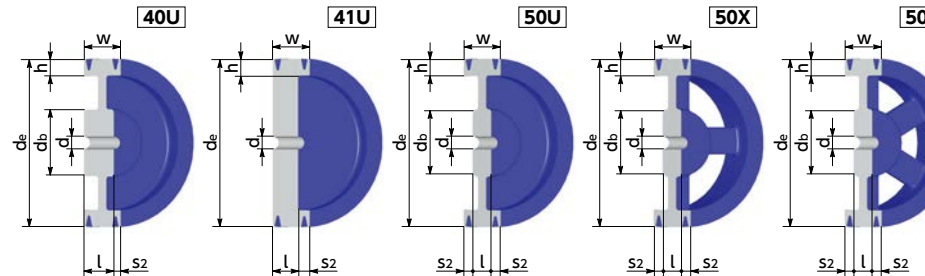
対応可・別料金

● 関連商品

プーリーV溝部の摩耗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。



C-6 JIS Vプーリー - C・CX適用



品番	呼び径 dm	外径 de	最大軸穴径 d	下穴径 d	形状 図番	ハブ			リム		慣性モーメント (kg・m ²)	質量 (kg)	
						db	l	s ₁	s ₂	w	h ² ₀		
180-C-6	180	194	80	33	41U	—	91	—	70.5	161.5	25.5	0.0884	19.4
185-C-6	185	199	80	33	41U	—	91	—	70.5	161.5	28	0.101	21.1
188-C-6	188	202	90	33	41U	—	91	—	70.5	161.5	23.5	0.102	20.6
191-C-6	191	205	90	33	41U	—	91	—	70.5	161.5	24.5	0.11	21.5
194-C-6	194	208	90	33	41U	—	91	—	70.5	161.5	26	0.119	22.6
197-C-6	197	211	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	23	0.108	19.9
200-C-6	200	214	63	32	50U	112	90	—	35.75	161.5	26	0.102	17.5
200-C-6F	200	214	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	26	0.122	21.6
203-C-6	203	217	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	23	0.118	20.5
206-C-6	206	220	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	24.5	0.13	21.7
209-C-6	209	223	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	23	0.13	21.3
212-C-6	212	226	63	32	50U	112	90	—	35.75	161.5	26	0.123	18.5
212-C-6F	212	226	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	26	0.147	23.1
215-C-6	215	229	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	23	0.144	22.3
218-C-6	218	232	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	24.5	0.157	23.5
221-C-6	221	235	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	23	0.159	23.3
224-C-6	224	238	63	32	50U	112	90	—	35.75	161.5	26	0.146	19.5
224-C-6F	224	238	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	26	0.18	25.2
227-C-6	227	241	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	23	0.134	17.8
231-C-6	231	245	63	33	40U	112	91	—	70.5	161.5	25	0.155	19.4
236-C-6	236	250	71	35	50U	125	100	—	30.75	161.5	26	0.179	22.7
236-C-6F	236	250	71	35	40U	125	91	—	70.5	161.5	26	0.177	21.9
240-C-6	240	254	71	35	40U	125	91	—	70.5	161.5	23.5	0.168	20.5
247-C-6	247	261	71	35	40U	125	91	—	70.5	161.5	23	0.179	20.6
250-C-6	250	264	71	35	50U	125	100	—	30.75	161.5	26	0.214	23.9
250-C-6F	250	264	71	35	40U	125	91	—	70.5	161.5	26	0.212	23.1
265-C-6	265	279	71	35	50U	125	100	—	30.75	161.5	26	0.257	25.3
265-C-6F	265	279	71	35	40U	125	100	—	61.5	161.5	26	0.257	25.3
280-C-6	280	294	71	35	50U	125	100	—	30.75	161.5	26	0.306	26.6
280-C-6F	280	294	71	35	40U	125	100	—	61.5	161.5	26	0.306	26.6

追加工サービスをご利用ください。



Vプーリーに軸穴・キー溝・押しつぶし穴の追加工をいたします。実働1日目出荷。

● 軸穴・キー溝・押しつぶし追加工

対応可・別料金

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

600-C-6

1

● 関連商品

プーリーV溝部の摩耗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。

