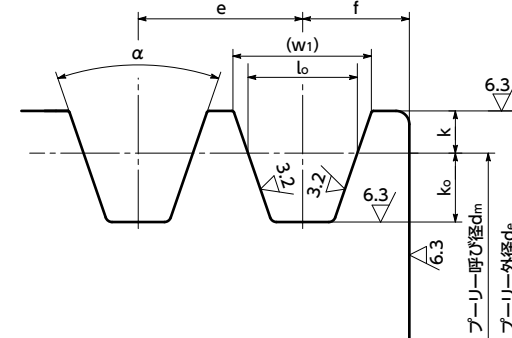


- **1個でも、短納期でお届けします。**
鋳造から機械加工・表面処理まで一貫生産。しかも、プーリー加工専用のNC機械・自動機・バランスなどを自社開発。セル生産方式により、多品種少量生産と短納期を極限まで追求。お客さまに“便利”をお届けします。
- **便利な追加工サービスを標準化。**
軸穴・キー溝・押しねじの追加工を標準化しました。1個でも、実働1日で出荷いたします。手配も簡単です。
- **充実のラインアップ。650サイズ。**
A：146サイズ、B：218サイズ、C：212サイズ、D：74サイズ。JIS規格の281サイズに369サイズを独自に追加。とくに原動機側に使用する小径サイズを細かく標準化。
- **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」に準拠しています。



● 溝部の寸法

溝の形	呼び径 d _m	α±0.5 (°)	l _o	w ₁	k	k _o	e*1	f
A	100以下	34	9.2	11.95	4.5 ^{+0.2} ₀	8.0	15.0±0.4	10.0±1
	100を超え125以下	36		12.12				
	125を超えるもの	38		12.30				
B	160以下	34	12.5	15.86	5.5 ^{+0.2} ₀	9.5	19.0±0.4	12.5±1
	160を超え200以下	36		16.07				
	200を超えるもの	38		16.29				
C	250以下	34	16.9	21.18	7.0 ^{+0.3} ₀	12.0	25.5±0.5	17.0±1
	250を超え315以下	36		21.45				
	315を超えるもの	38		21.72				
D	450以下	36	24.6	30.77	9.5 ^{+0.4} ₀	15.5	37.0±0.5	24.0 ⁺² ₁
	450を超えるもの	38		31.14				

*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

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

	JIS Vプーリー
本体	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・押しねじ穴の
追加工をいたします。実働1日目出荷。



● 軸穴・キー溝・押しねじ追加工

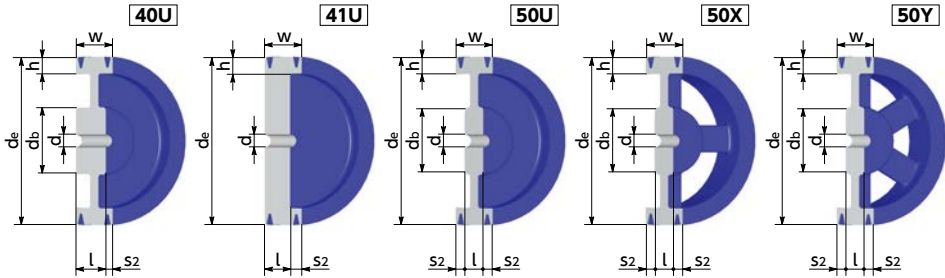
対応可・別料金

● 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



単位：mm

品番	呼び径 dm	外径 de	最大軸穴径 d	下穴径 d1	形状 図番	ハブ				リム		慣性モーメント (kg・m ²)	質量 (kg)
						db	l	s1	s2	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

単位：mm

品番	呼び径 dm	外径 de	最大軸穴径 d	下穴径 d1	形状 図番	ハブ				リム		慣性モーメント (kg・m ²)	質量 (kg)
						db	l	s1	s2	w	h+ ² / ₀		
300-C-6	300	314	71	42	50X	125	100	—	30.75	161.5	26	0.366	26.9
315-C-6	315	329	80	42	50X	140	112	—	24.75	161.5	26.5	0.447	31.9
355-C-6	355	369	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	0.657	36
375-C-6	375	389	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	0.777	37.7
400-C-6	400	414	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	0.956	40.2
450-C-6	450	464	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	1.39	45.1
500-C-6	500	514	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	1.93	49.7
560-C-6	560	574	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	2.76	55.9
600-C-6	600	614	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	3.42	59.6
630-C-6	630	644	80	42	50Y	140	112	—	24.75	161.5	26.5	4.01	63.4
710-C-6	710	724	90	42	50Y	160	125	—	18.25	161.5	27	5.99	77.7
750-C-6	750	764	90	42	50Y	160	125	—	18.25	161.5	27	7.09	81.6
800-C-6	800	814	90	42	50Y	160	125	—	18.25	161.5	27	8.76	88.4
850-C-6	850	864	90	42	50Y	160	125	—	18.25	161.5	27	10.5	93.4
900-C-6	900	914	90	42	50Y	160	125	—	18.25	161.5	27	12.8	102
950-C-6	950	964	90	42	50Y	160	125	—	18.25	161.5	27	15.1	107
1000-C-6	1000	1014	90	55	50Y	160	125	—	18.25	161.5	27	18	115
1120-C-6	1120	1134	100	55	50Y	180	140	—	10.75	161.5	27	25.9	139

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・押しねじ穴の
追加工をいたします。実働1日目出荷。



軸穴・キー溝・押しねじ追加工

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



● 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。

