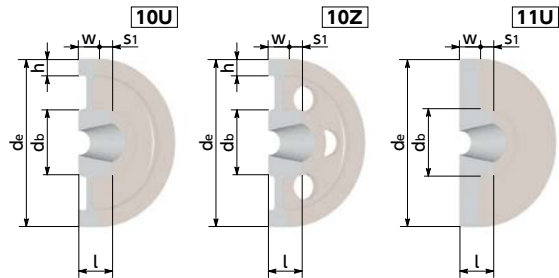


# PK-4 イソメック®ポリドライブプーリー - PK適用



単位: mm

品番	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 <sup>2</sup> )	質量*3 (kg)
		品番	最大軸穴径*1		db	l	s1	s2	w	h <sup>+2</sup> <sub>0</sub>		
PK-50-4	50	軸穴タイプ	22 (22)	11U	40	30	9.32	-	20.68	-	0.000888	0.35
PK-56-4	56	軸穴タイプ	25 (25)	11U	46	30	9.32	-	20.68	-	0.00146	0.45
PK-63-4	63	1108	28 (25)	11U	60	22	1.32	-	20.68	-	0.00173	0.28
PK-67-4	67	1108	28 (25)	11U	60	22	1.32	-	20.68	-	0.00229	0.34
PK-71-4	71	1108	28 (25)	11U	60	22	1.32	-	20.68	-	0.00297	0.4
PK-75-4	75	1108	28 (25)	11U	60	22	1.32	-	20.68	-	0.00378	0.47
PK-80-4	80	1210	32 (28)	11U	75	25	4.32	-	20.68	-	0.00537	0.54
PK-85-4	85	1210	32 (28)	11U	75	25	4.32	-	20.68	-	0.00686	0.64
PK-90-4	90	1210	32 (28)	11U	75	25	4.32	-	20.68	-	0.00865	0.74
PK-95-4	95	1210	32 (28)	11U	75	25	4.32	-	20.68	-	0.0108	0.85
PK-100-4	100	1210	32 (28)	11U	75	25	4.32	-	20.68	-	0.0133	0.96
PK-106-4	106	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.0166	1
PK-112-4	112	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.0209	1.16
PK-118-4	118	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.0259	1.32
PK-125-4	125	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.0329	1.52
PK-132-4	132	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.0412	1.73

\*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。

● **PK-50-4** **PK-56-4** は軸穴追加加工サービスをご利用ください。

## ● 関連商品

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。



## 追加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・押しねじ穴の追加加工をいたします。実働1日出荷。



● 軸穴・キー溝・押しねじ追加加工

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。

**PK-170-4** (プーリー本体)

1

**1610-16-N** (イソメックプッシング)

2

3

4

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	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 <sup>2</sup> )	質量*3 (kg)
		品番	最大軸穴径*1		db	l	s1	s2	w	h <sup>+2</sup> <sub>0</sub>		
PK-140-4	140	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.00524	1.99
PK-150-4	150	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.00696	2.34
PK-160-4	160	1610	42 (38)	11U	85	25	4.32	-	20.68	-	0.00907	2.7
PK-170-4	170	1610	42 (38)	10U	85	25	4.32	-	20.68	10	0.00705	1.87
PK-180-4	180	1610	42 (38)	10U	85	25	4.32	-	20.68	10	0.00861	2.03
PK-190-4	190	2012	50 (48)	10U	105	32	11.32	-	20.68	10	0.0116	2.66
PK-200-4	200	2012	50 (48)	10U	105	32	11.32	-	20.68	10	0.0151	3.09
PK-212-4	212	2012	50 (48)	10U	105	32	11.32	-	20.68	10	0.0167	3.07
PK-224-4	224	2012	50 (48)	10U	105	32	11.32	-	20.68	10	0.0225	3.67
PK-236-4	236	2012	50 (48)	10U	105	32	11.32	-	20.68	10	0.0241	3.57
PK-250-4	250	2012	50 (48)	10U	105	32	11.32	-	20.68	10	0.0335	4.37
PK-280-4	280	2012	50 (48)	10Z	105	32	11.32	-	20.68	10	0.0508	4.71
PK-315-4	315	2012	50 (48)	10Z	105	32	11.32	-	20.68	10	0.079	5.8
PK-355-4	355	2012	50 (48)	10Z	105	32	11.32	-	20.68	10	0.124	7.04

\*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。

## ● イソメックプッシング標準軸穴径

品番	標準軸穴径 (mm)																						
	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	
1108	○	○	●	●	○	○	●	●	●	○	○	●	△										
1210			○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	△									
1610			○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△				
2012							○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△

\* 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(特殊規格のキーで、プッシングに付属しています)のみ。