

# DPK-02

## デジタル ポジション インジケーター ノブ

標準 在庫品



材質の特性  
P.2231



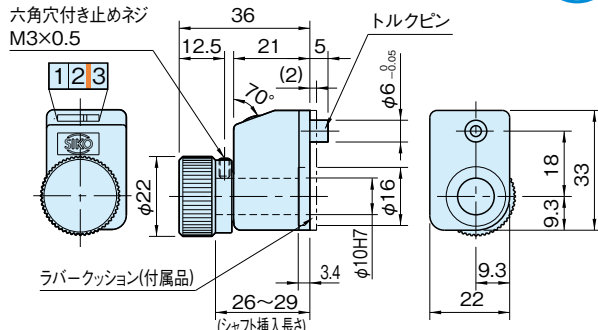
DPK-02H  
(読み取方向:H)



DPK-02V  
(読み取方向:V)  
受注製作品



DPK-02F  
(読み取方向:F)  
受注製作品



注)トルクピン先端はフラットになっていますので  
位置決めのマーキングにはご使用になれません。

### ★One Point

シャフト穴径 10mm

ハウジング	ノブ
ポリアミド(6ナイロン) オレンジ	アルミニウム アルマイト表面処理

### 特長

- ノブ一体型のポジションインジケーターです。
- 軽量で超小型です。
- シャフト穴径φ10mm
- 文字高さ4mm

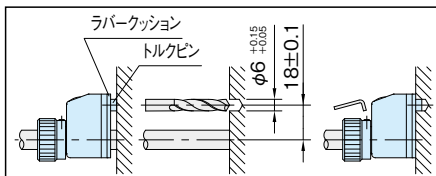
### 付属品

ラバーケッショング…1枚

### 技術データ

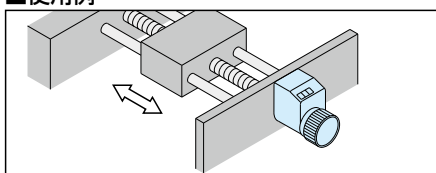
使用温度 max.80°C

### 使用例・使用方法



- ラバーケッショング(接着シール)を裏面に貼付けます。
- シャフト中心から18±0.1mm上側にトルクピン用の穴加工をします。
- シャフトに通し、六角穴付き止めねじで固定します。

### ■使用例



### 注意事項

- 起動時は許容回転数の1/3以下にしてください。
- 急加速及び急停止のご使用は避けてください。
- シャフトがスラスト(軸)方向に動く場合は、ご使用になれません。

### シャフト回転防止

機械の振動によるシャフトの回転防止としてQCSHL-DP  
シャフトロックが使用可能です。(P. QCSHL-DP 参照)

### ■表示例

#### •DPK-02HR-1B



#### •DPK-02HL-1.75A 受注製作品

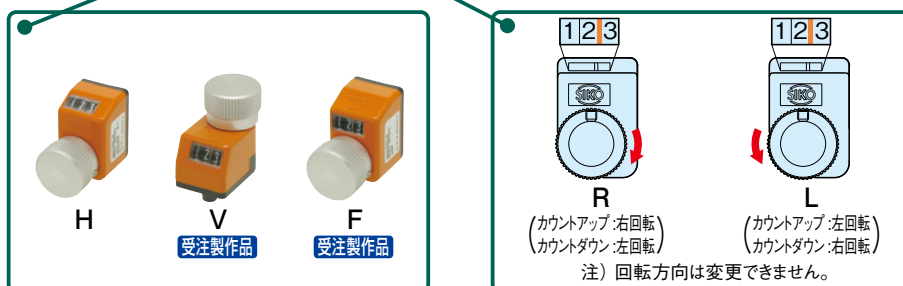


タイプ	送りネジ のピッチ	1回転表示(リングの位置)				許容回転数 (min <sup>-1</sup> )	質量 (g)
		A <small>受注製作品</small>	B	C <small>受注製作品</small>	D <small>受注製作品</small>		
DPK-02	0.75	0 0 7 8	0 0 7 8	0 0 7 8		500	20
	1	0 1 0	0 1 0	0 1 0			
	1.25	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3			
	1.5	0 1 5	0 1 5	0 1 5			
	1.75	0 1 7 8	0 1 7 8	0 1 7 8			
	2	0 2 0	0 2 0	0 2 0			
	2.5	0 2 5	0 2 5	0 2 5			
	3	0 3 0	0 3 0	0 3 0			
	4	0 4 0	0 4 0	0 4 0			
	5	0 5 0	0 5 0	0 5 0			
	6	0 6 0	0 6 0	0 6 0			
	8	0 8 0	0 8 0	0 8 0			
	10	—	1 0 0	1 0 0	1 0 0	150	

### 注文品番例

DPK-02 H R - 1 B

読み取方向 回転方向 送りネジ  
のピッチ 1回転表示



注) 読取方向(H)、1回転表示(B)の組み合わせのみ標準品です。これ以外の組み合わせは受注製作品となります。

### ■価格

	価格
標準品	11,800
受注製作品	15,300

※受注製作品の納期は弊社までお問い合わせください。