

DPK-02

デジタル ポジション インジケータ ノブ

標準 在庫品

R&S

材質の特性
P.2231

SIKO



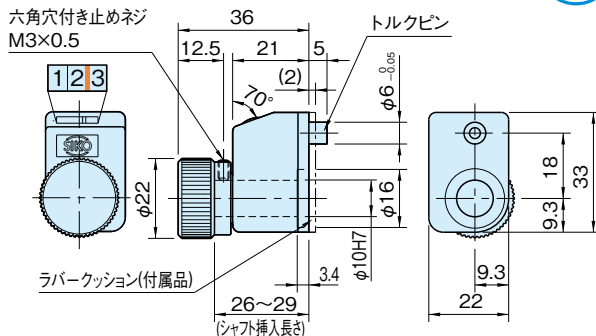
DPK-02H
(読取方向:H)



DPK-02V
(読取方向:V)
受注製作品



DPK-02F
(読取方向: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

ラパークッション…1枚

技術データ

使用温度 max.80℃

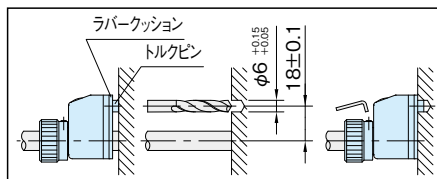
注意事項

- ・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

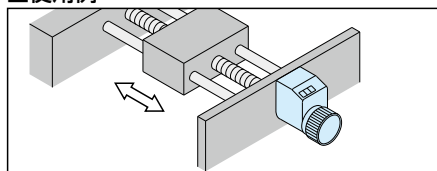
機械の振動によるシャフトの回転防止としてQCSSL-DP
シャフトロックが使用可能です。(P. QCSSL-DP 参照)

使用例・使用方法



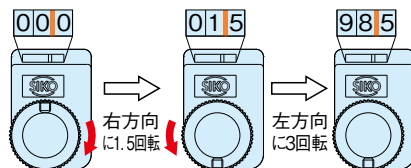
- 1 ラパークッション(接着シール)を裏面に貼付けます。
- 2 シャフト中心から18±0.1mm上側にトルクピン用の穴加工をします。
- 3 シャフトに通し、六角穴付き止めネジで固定します。

■使用例

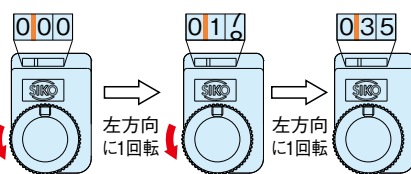


■表示例

・DPK-02HR-1B



・DPK-02HL-1.75A 受注製作品

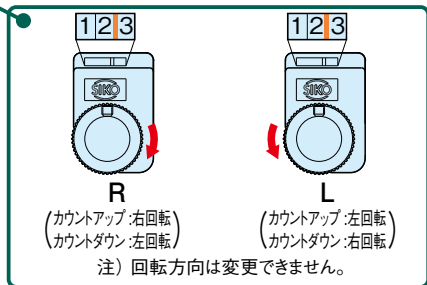


タイプ	送りネジ のピッチ	1回転表示(リングの位置)				許容回転数 (min ⁻¹)	質量 (g)
		A 受注製作品	B	C 受注製作品	D 受注製作品		
DPK-02	0.75	0 0 $\frac{7}{8}$	0 0 $\frac{7}{8}$	0 0 $\frac{7}{8}$	—	500	20
	1	0 1 0	0 1 0	0 1 0			
	1.25	0 1 $\frac{2}{3}$	0 1 $\frac{2}{3}$	0 1 $\frac{2}{3}$			
	1.5	0 1 5	0 1 5	0 1 5			
	1.75	0 1 $\frac{7}{8}$	0 1 $\frac{7}{8}$	0 1 $\frac{7}{8}$			
	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		375	
	5	0 5 0	0 5 0	0 5 0		300	
	6	0 6 0	0 6 0	0 6 0		250	
	8	0 8 0	0 8 0	0 8 0		180	
	10	—	1 0 0	1 0 0	1 0 0	150	

注文品番例

DPK-02 **H** **R** - **1** **B**

読取方向 回転方向 送りネジ 1 回転表示
のピッチ



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。