

SDP-04

デジタル ポジション インジケータ

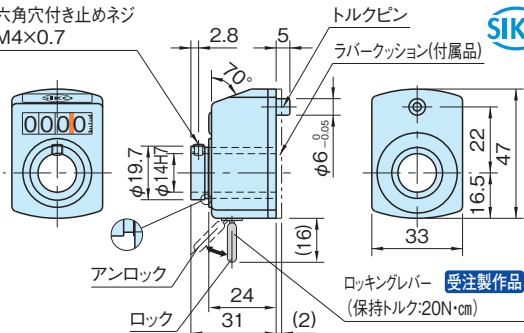
標準 **在庫品**

RHS

材質の特性
P.2231

六角穴付き止めネジ
M4×0.7

SIKO



注)トルクピン先端はフラットになっていますので
位置決めのた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 14mm

ハウジング	
ポリアミド(6ナイロン)	
オレンジ	
ブラック(受注製作品)	
グレー(受注製作品)	

特長

- ・軽量で小型です。
- ・シャフトスリーブ使用でφ6,8,10,12の穴径に対応可能です。(P.508 参照)
- ・拡大鏡によるカウンターウィンドーです。
- ・文字高さ6mm

付属品

ラパークッション…1枚

技術データ

使用温度 max.80℃

シャフト回転防止

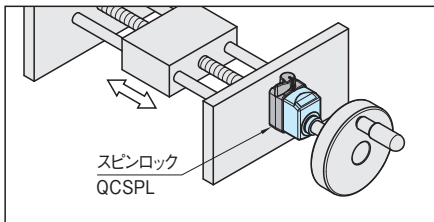
機械の振動によるシャフトの回転防止として使用可能です。

- ・ロッキングバー付き **受注製作品**
- ・SKP-04 (P.512 参照)
- ・SKPZN04 (P.514 参照)
- ・QCSPL (P.510 参照)

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。
- ・ラパークッションとSDP-04-HS(ハウジングシール)は併用できません。

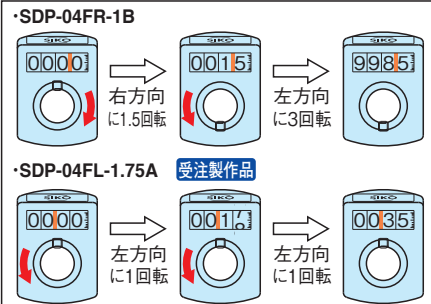
使用例



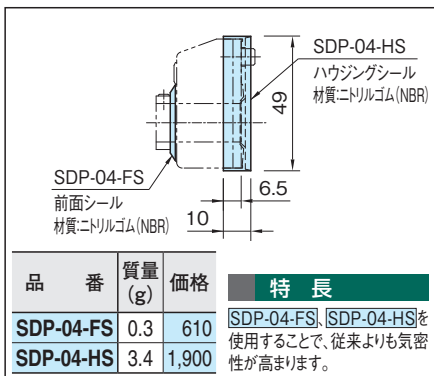
使用例・使用方法

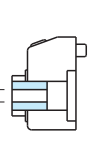
- 1 ラパークッション(接着シール)を裏面に貼付けます。(SDP-04-HS)使用時は、貼付けずご使用ください。
- 2 シャフト中心から22mm上側にトルクピン用の穴加工をします。
- 3 シャフトに通し、六角穴付き止めネジで固定します。

表示例



別売品 前面シール・ハウジングシール




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)	シャフト スリーブ (別売品 P. 508)
		A 受注製作品	B	C 受注製作品	D 受注製作品			
SDP-04	1	00110	00110	00110	-	500	d 	
	1.25	00113	00113	00113				
	1.5	00115	00115	00115				
	1.75	00117	00117	00117				
	2	0020	0020	0020				
	2.5	0025	0025	0025				
	3	0030	0030	0030				
	4	0040	0040	0040				
	5	0050	0050	0050				
	6	0060	0060	0060				
8	0080	0080	0080	-	375	品番 d		
10	-	0100	0100		0100	150	STS- 6S 6	
							STS- 8S 8	
							STS-10S 10	
							STS-12S 12	
							STS-10S-SUS 10	
							STS-12S-SUS 12	

注文品番例

SDP-04 **H** **R** **-** **1** **B** **S** **-G**

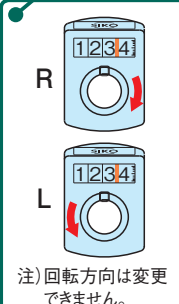
読取方向 回転方向 送りネジのピッチ 1回転表示 スリーブ ハウジング色・ロッキングレバー



H **V**

F **A**

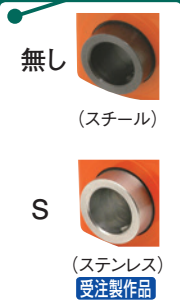
受注製作品



R


L

注) 回転方向は変更
できません。



無し (スチール)

S (ステンレス) 受注製作品



無し (オレンジ)

-B (ブラック) 受注製作品

-G (グレー) 受注製作品

-L (ロッキングレバー付 スチール製スリーブ オレンジのみ対応) 受注製作品

■納期・価格・注文単位

		納期	価格	注文単位
標準品		在庫品	9,100	1個～
受注製作品	読取方向 A	実働20日	9,100	1個～
	1回転表示 A,C,Dタイプ		12,600	1～9個
	ステンレス製スリーブ S		9,100	10個～
	ハウジング色 -B,-G		21,000	1個～
	※1回転表示がBタイプのみ		9,100	1個～
	ロッキングレバー付 -L		12,600	1～9個
			9,100	10個～