# **SDP-09-N**

# デジタル ポジション インジケーター



# 特長

- ・拡大鏡によるカウンターウィンドーです。
- ・シャフトスリーブ使用でφ12,14,15,16の穴径に対応 可能です。(P. 508 参照)
- ・ポリアミド製で軽量です。
- ・文字高さ7mm

#### 付属品

ラバークッション…1枚

# 技術データ

使用温度 max.80℃

### シャフト回転防止

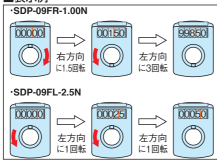
機械の振動によるシャフトの 回転防止として使用可能で

- · SKP-09 (P. 512 参照)
- · SKPZN09 (P. 514 参照)
- · SKPAR09 (P. 515 参照)
- · QCSPL (P. 510 参照)

### 使用例・使用方法

- 1ラバークッション(接着シール)を裏面に貼付けます。 (SDP-09-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30mm ト側にトルクピン用の穴加工をし
- 3シャフトに通し、六角穴付き止めネジで固定します。

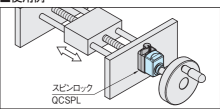
#### ■表示例



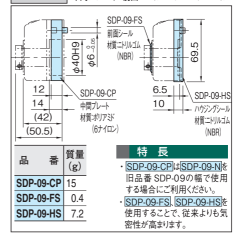
# ✓ 注意事項

- ・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。
- ・SDP-09-HS(ハウジングシール)は、ラバークッションと SDP-09-CP(中間プレート)との併用ができません。

### ■使用例



#### 中間プレート・前面シール・ハウジングシール 別売品



				1		
タイプ	送りネジ		(リングの位置)	許容回転数	質量	シャフトスリーブ
	のピッチ	表記	表示	(min <sup>-1</sup> )	(g)	(別売品 P. <b>508</b> )
SDP-09	0.5	0.50	00050	300	100 注)	
	1	1.00	00100	150		
	1	1.0	00010			
	1.5	1.5	00015	500		適合ない。
	2	2.0	00020			品 番 d
	2.5	2.5	00025			STS-12 12
	3	3.0	00030			STS-14 14
	4	4.0	00040	375		STS-15 15
	5	5.0	00050	300		STS-16 16
	6	6.0	00060	250		STS-12-SUS 12
	8	8.0	00080	180		STS-14-SUS 14
	10	10.0	00100	150		STS-15-SUS 15
	上記以外	トの送りネジピ <sub>ン</sub>	yチはお問合せ <u></u>	_		STS-16-SUS   16
		$\overline{}$		注) -M(;	<b>〈タルハ</b> 「	ウジング)タイプのみ145
	読	双方向 回軸	式方向 1	回転表示	スリー	ブ ハウジング仕様
H	V	(カウントア カウントダ	3345	無し (スチール)		無し (オレンジ) (ブラック) 受注製作品
	MARKET .		345			toma toma