

# 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.2175



SDP-04H

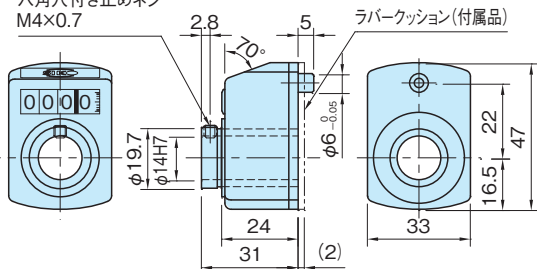


SDP-04F



SDP-04V

六角穴付き止めネジ  
M4×0.7



### ハウジング

ポリアミド(6ナイロン)  
オレジン

### 特長

アクチュエータユニットの送り量をデジタル表示できます。

### 付属品

ラバークッション(接着シール)…1枚

### 技術データ

使用温度 max.80℃

### 参照ページ

製品の詳細または受注製作品に関しては、P. 434 をご覧ください。

### 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、ご使用になりません。

### カウンタ表示位置

H(水平)	F(前面)	V(垂直)
作業者目線よりも低い位置に取付けて使用	作業者目線に近い位置に取付けて使用	垂直方向の軸に取付けて使用

### 回転方向

R	L
右回転 カウントアップ 左回転 カウントダウン	左回転 カウントアップ 右回転 カウントダウン

### カウンタ表示

黄色リング 黄色リングは 小数点を示します	表示「0000」から カウントアップ	表示「0000」から カウントダウン

タイプ	カウンタ表示位置	回転方向	カウンタ1回転表示	許容回転数 (min <sup>-1</sup> )	質量 (g)	価格	推奨アクチュエータユニットタイプ 注1)
SDP-04	H	R	3B 0030 注2)	500	50	9,100	MAU5040*S MAUX5040*S MAG5040*S MAGX5040*S
	F V	L	6B 0060 注3)	250			MAU5040*W MAUX5040*W MAG5040*W MAGX5040*W

注1) アクチュエータユニットの台形ネジは、Tr14×3(ピッチ3mm)です。

注2) MAU5040\*S・MAUX5040\*S・MAG5040\*S・MAGX5040\*Sのスライドベースは、シャフト1回転毎に3mm移動します。

注3) MAU5040\*W・MAUX5040\*W・MAG5040\*W・MAGX5040\*Wの2台のスライドベースピッチは、シャフト1回転毎に6mm移動します。

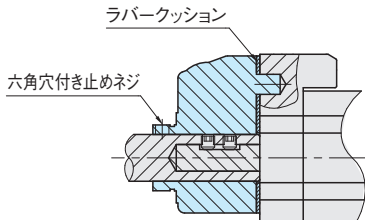
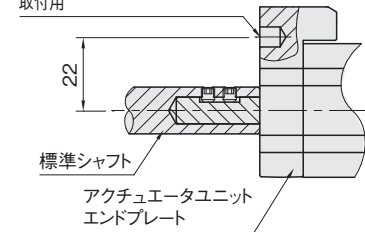
## 注文品番例

# SDP-04 H L - 3B

カウンタ表示位置    回転方向    カウンタ1回転表示数

### 取付方法

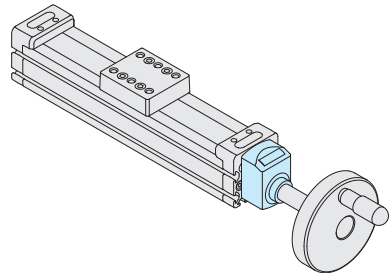
φ6デジタルポジションインジケータ  
取付用



付属のラバークッションをインジケータに貼付け、標準シャフトに通してください。その後、付属の六角穴付き止めネジで固定します。

### 使用例・使用方法

#### ■アクチュエータユニットに取付



#### ■アクチュエータユニット操作方向変更仕様に取付

