

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



SDP-04H

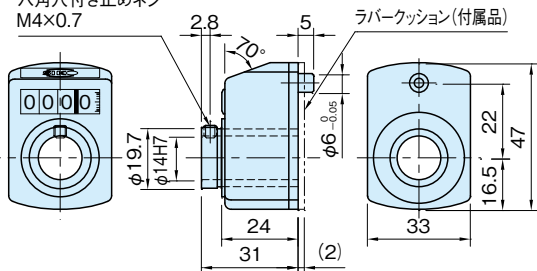


SDP-04F



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)
オレンジ

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

ラパークッション(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. 498 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、ご使用になれません。
- ・MAU3222**には使用できません。

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 ⁻¹)	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	9,700	MAU5040*S MAG5040*S
	F	L	6B 0060 注3)	250			
	V						MAU5040*W MAG5040*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・MAG5040*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・MAG5040*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

22

標準シャフト

アクチュエータユニット
エンドプレート

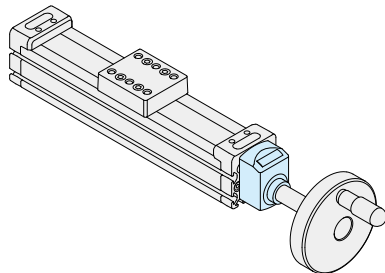
ラバークッション

六角穴付き止めネジ

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換仕様に取付

