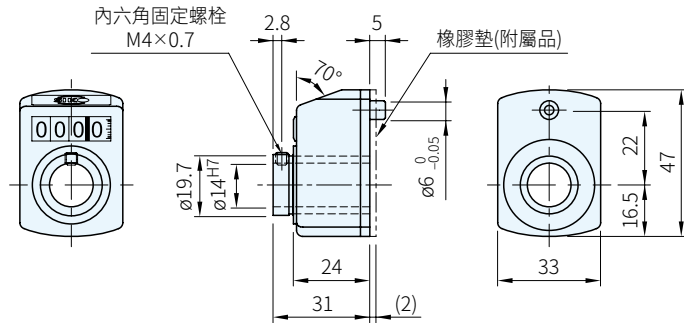


RoHS

SDP-04H
(水平)SDP-04F
(正面)SDP-04V
(垂直)

外殼

PA6
橘

計數表示方法

0000

黃色環

黃色環
表示小數點

0001

顯示「0000」
後向上計數

9999

顯示「0000」
後向下計數

旋轉方向*2



R



L

旋轉1圈顯示數值

3B *3

0030

6B *4

0060

品號	計數顯示位置*1	旋轉方向*2	旋轉1圈顯示數值	容許旋轉數 (min ⁻¹)	重量 (g)	附屬品	建議手動調整滑台類型*5
SDP-04HR-3B	H (水平)	R	3B *3	500	50	橡膠墊： (接著密封) 1片	旋轉1圈顯示3B： MAU5040□S MAUX5040□S
SDP-04HR-6B			6B *4	250			
SDP-04HL-3B		L	3B	500			
SDP-04HL-6B			6B	250			
SDP-04FR-3B	F (正面)	R	3B	500			
SDP-04FR-6B			6B	250			
SDP-04FL-3B		L	3B	500			
SDP-04FL-6B			6B	250			
SDP-04VR-3B	V (垂直)	R	3B	500			
SDP-04VR-6B			6B	250			
SDP-04VL-3B		L	3B	500			
SDP-04VL-6B			6B	250			

Sp. 特長

- 可數位顯示手動調整滑台進給量

Wa. 注意

- 啟動時，請在容許旋轉數的1/3以下
- 請避免用於緊急加速及緊急停止
- 轉軸朝推力(軸向)方向移動時，不可使用

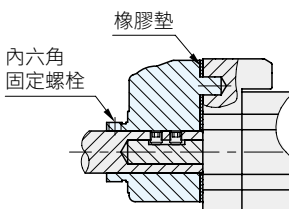
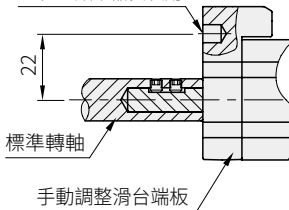
Ps. 備註

- *1 H：安裝在低於作業員視線位置後再使用
F：安裝在靠近作業員視線位置後再使用
V：安裝於垂直方向軸後再使用
- *2 R：右旋轉時向上計數；左旋轉時向下計數
L：左旋轉時向上計數；右旋轉時向下計數
- *3 MAU5040□S、MAUX5040□S：轉軸旋轉一圈，滑動基座就會相應移動3mm
- *4 MAU5040□W、MAUX5040□W：轉軸旋轉一圈，2個滑動基座就會相應移動6mm
- *5 手動調整滑台的梯形螺紋為Tr14×3(間距3mm)
·可安裝於手動調整滑台(MAU5040，本單元)
致動器機組可變操縱方向型(MAG5040，請洽詢)

Te. 技術資料

- 使用溫度max.80°C
- 安裝方法如下：
請將附屬橡膠墊貼在顯示器，穿過標準轉軸，再用內六角固定螺栓固定

ø6位置顯示器安裝用

訂貨： 交期： 天

SDP-04HR-3B

Ex. 使用例

