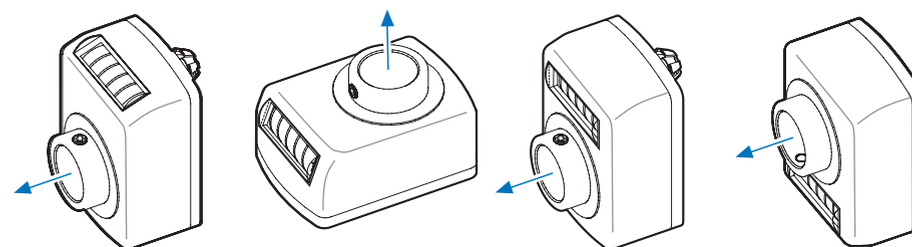
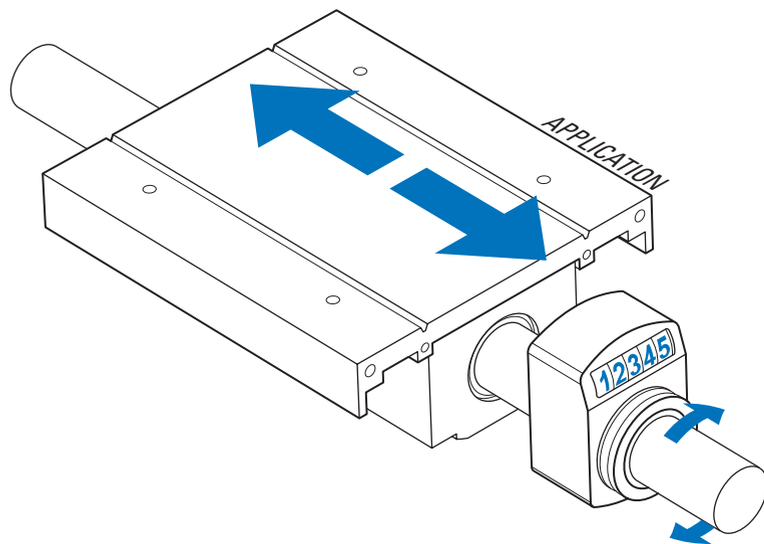




數字位置顯示器，多位元顯示，包括小數位可獲得最佳讀數精度的視窗。
 顯示位為 4 位或 5 位數字的計數儀，十進制，讀數精確，可選順時針、逆時針旋轉。
 外殼採用耐衝擊之聚合物，耐溶劑及油脂化學劑等的腐蝕、外殼內有前密封橡膠墊圈，
 持久耐磨、耐高溫。
 計數儀的輪碼設計緊湊，結合人工學原理，放大的讀數窗口閱讀容易。

- 顯示器外殼顏色：
 橙色, 黑色

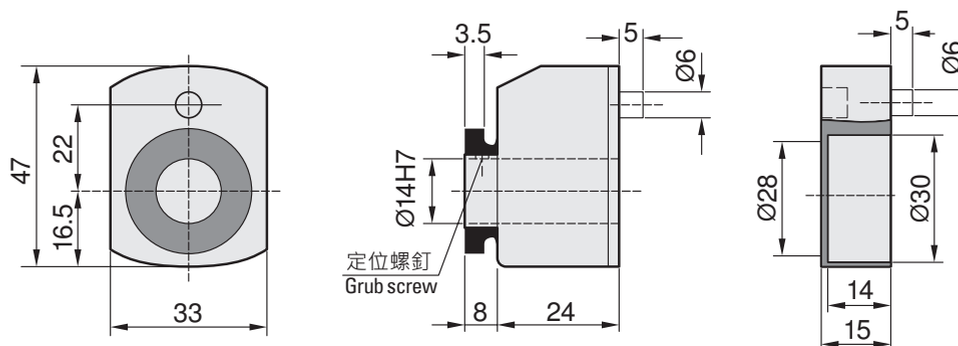
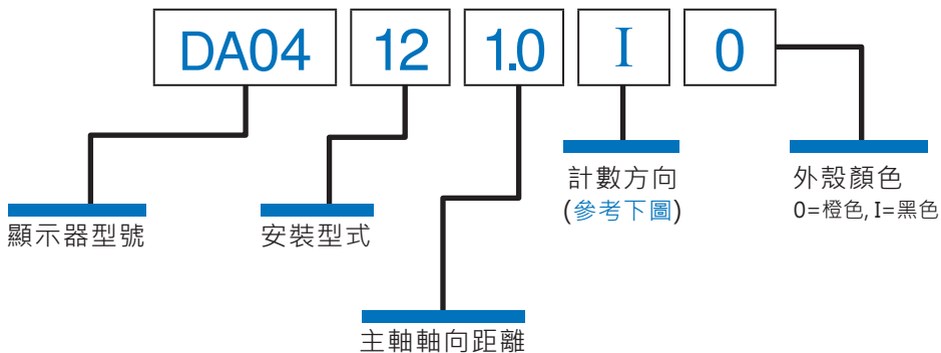


安裝型式 VERSION / MOUNTING POSITION

直接旋轉範例：
 通過傳動軸或主軸。
 對應於直線導軌傳動之移動數值。

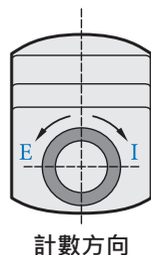
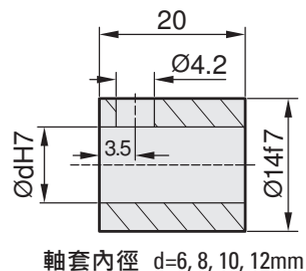
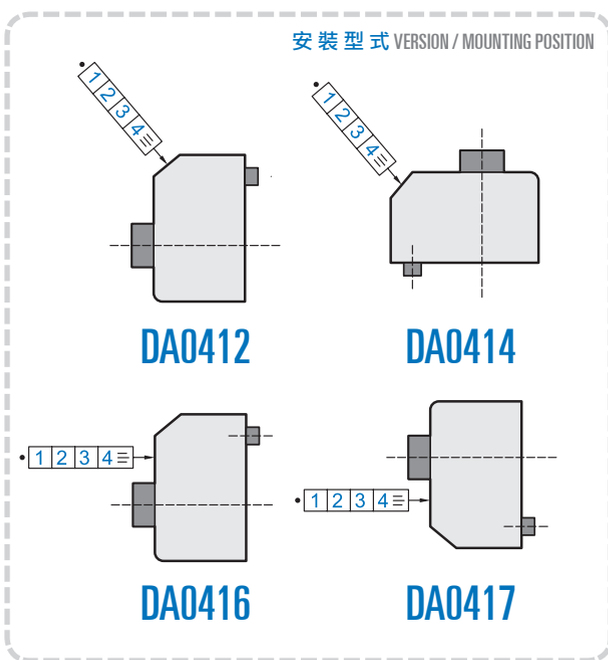
⚠ 尺寸規格如有變更，恕不另行通知。
 可以按客戶要求製造特殊規格位置顯示器，如主軸公制距離而位置顯示器英制顯示。

MODEL
DA04



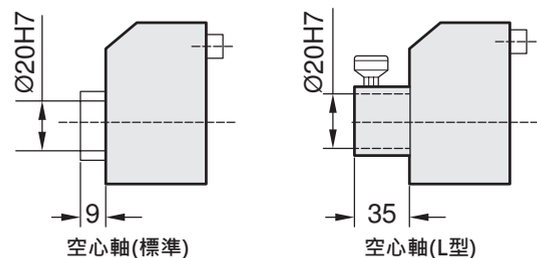
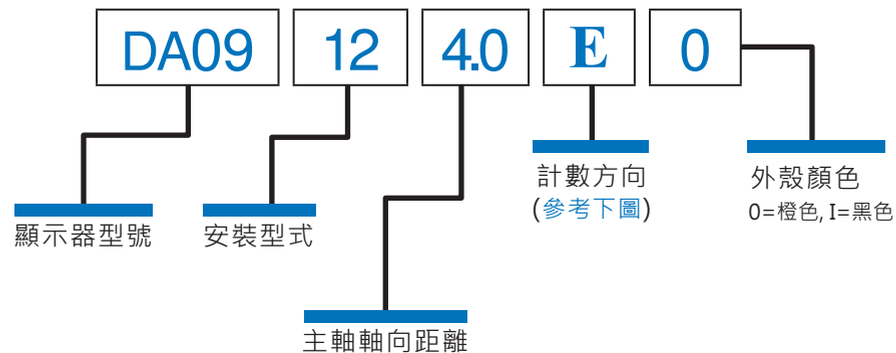
軸向距離範圍

主軸軸向距離 Axial pitch	以零位開始 · 主軸旋轉1圈位置顯示器所顯示的數據 Display after one revolution			最大速度(轉/分) Max speed (r/min)
1.00mm	標準 001,0 ≡	或 00,10 ≡	或 0010 ≡	1500
1.25mm	標準 001,2/5	或 00,12/5	或 0012/5	1200
1.50mm	標準 001,5 ≡	或 00,15 ≡	或 0015 ≡	1000
1.75mm	標準 001,7/5	或 00,17/5	或 0017/5	850
2.00mm	標準 002,0 ≡	或 00,20 ≡	或 0020 ≡	750
3.00mm	標準 003,0 ≡	或 00,30 ≡	或 0030 ≡	500
4.00mm	標準 004,0 ≡	或 00,40 ≡	或 0040 ≡	375
5.00mm	標準 005,0 ≡	或 00,50 ≡	或 0050 ≡	300
6.00mm	標準 006,0 ≡	或 00,60 ≡	或 0060 ≡	250
8.00mm	標準 008,0 ≡	或 00,80 ≡	或 0080 ≡	180
10.00mm	標準 010,0 ≡	或 01,00 ≡	或 0100 ≡	150

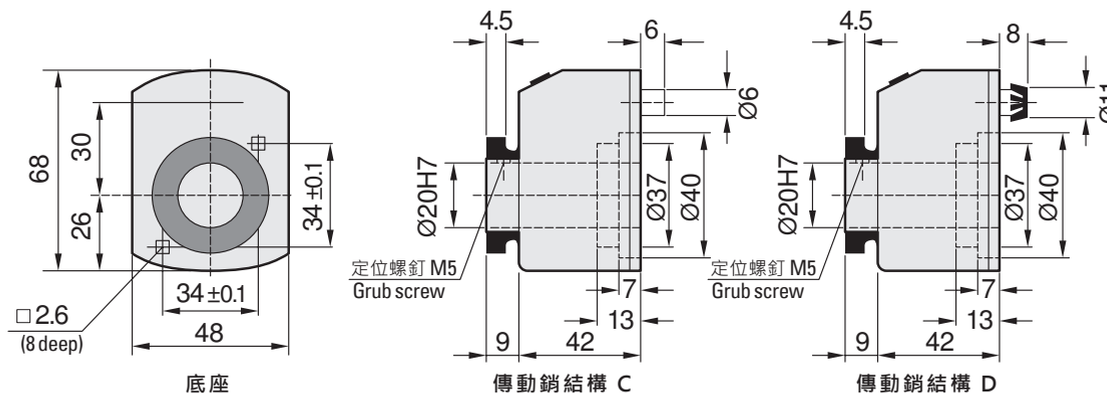


E: 主軸逆時針旋轉 ·
I: 主軸順時針旋轉 ·
位置顯示器所顯示的數據增大

MODEL
DA09

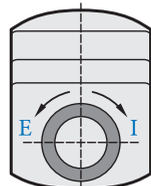
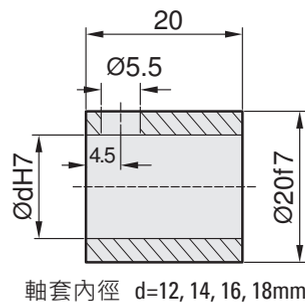
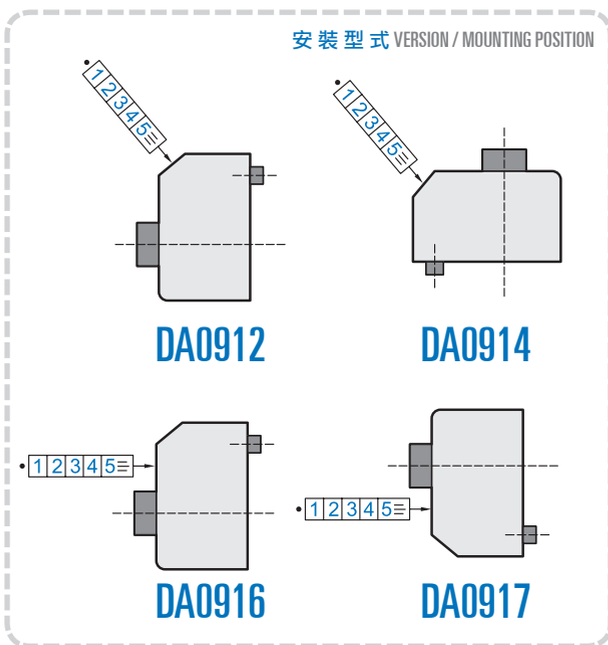


▲空心軸(L型)



軸向距離範圍

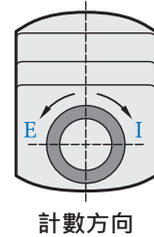
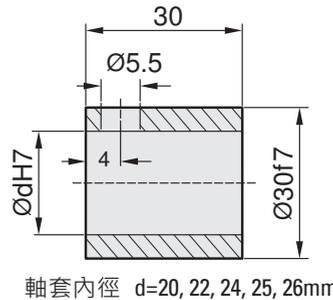
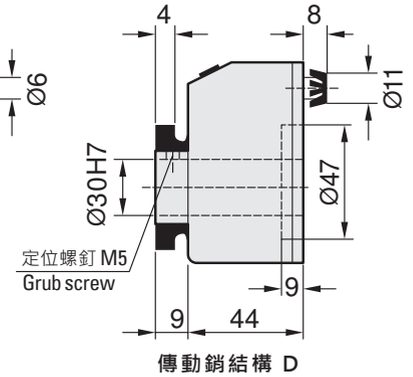
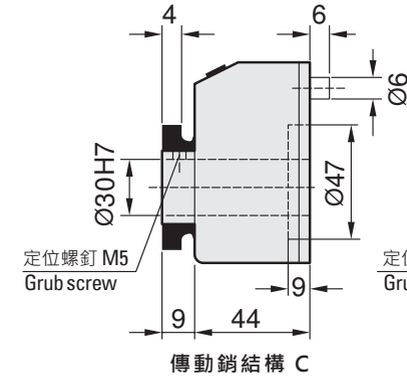
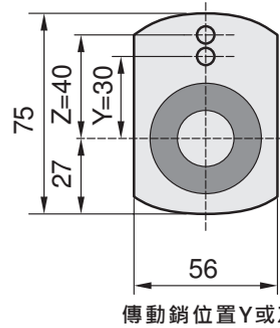
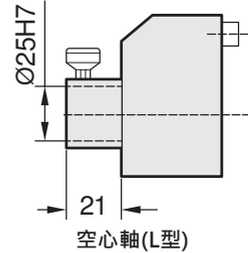
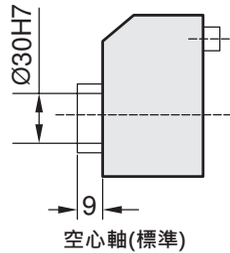
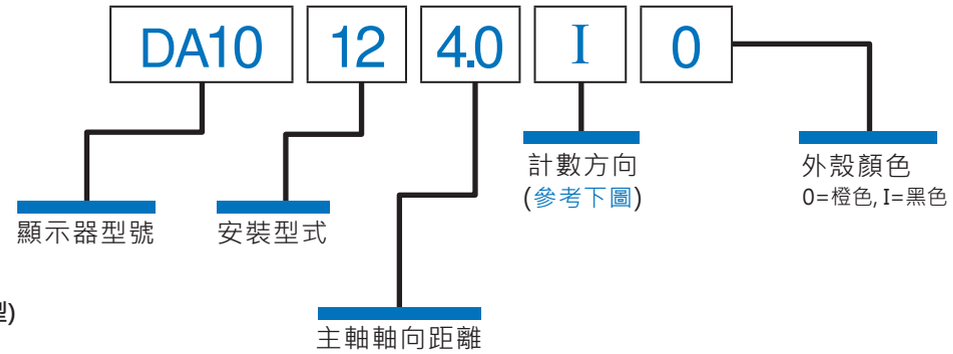
主軸軸向距離 Axial pitch	以零位開始 · 主軸旋轉1圈位置顯示器所顯示的數據 Display after one revolution			最大速度(轉/分) Max speed (r/min)
1.00mm	標準 0001,0 ≡	或 000,10 ≡	或 00010 ≡	1500
1.50mm	標準 0001,5 ≡	或 000,15 ≡	或 00015 ≡	1000
2.00mm	標準 0002,0 ≡	或 000,20 ≡	或 00020 ≡	750
2.50mm	標準 0002,5 ≡	或 000,25 ≡	或 00025 ≡	600
3.00mm	標準 0003,0 ≡	或 000,30 ≡	或 00030 ≡	500
4.00mm	標準 0004,0 ≡	或 000,40 ≡	或 00040 ≡	450
5.00mm	標準 0005,0 ≡	或 000,50 ≡	或 00050 ≡	300
6.00mm	標準 0006,0 ≡	或 000,60 ≡	或 00060 ≡	300
8.00mm	標準 0008,0 ≡	或 000,80 ≡	或 00080 ≡	250
10.00mm	標準 0010,0 ≡	或 001,00 ≡	或 00100 ≡	150



計數方向

E: 主軸逆時針旋轉 ·
I: 主軸順時針旋轉 ·
位置顯示器所顯示的數據增大

MODEL
DA10



E: 主軸逆時針旋轉 ·
I: 主軸順時針旋轉 ·
位置顯示器所顯示的數據增大

軸向距離範圍

主軸軸向距離 Axial pitch	以零位開始 · 主軸旋轉1圈位置顯示器所顯示的數據 Display after one revolution			最大速度(轉/分) Max speed (r/min)
1.00mm	標準 0001,0 ≡	或 000,10 ≡	或 00010 ≡	1500
2.00mm	標準 0002,0 ≡	或 000,20 ≡	或 00020 ≡	750
2.50mm	標準 0002,5 ≡	或 000,25 ≡	或 00025 ≡	600
3.00mm	標準 0003,0 ≡	或 000,30 ≡	或 00030 ≡	500
4.00mm	標準 0004,0 ≡	或 000,40 ≡	或 00040 ≡	450
5.00mm	標準 0005,0 ≡	或 000,50 ≡	或 00050 ≡	300
6.00mm	標準 0006,0 ≡	或 000,60 ≡	或 00060 ≡	300
8.00mm	標準 0008,0 ≡	或 000,80 ≡	或 00080 ≡	250
10.00mm	標準 0010,0 ≡	或 001,00 ≡	或 00100 ≡	150

