

測微頭

148系列 測微頭 (標準型)

MHS-A/MHC-A/MHT-A 螺絲止動型

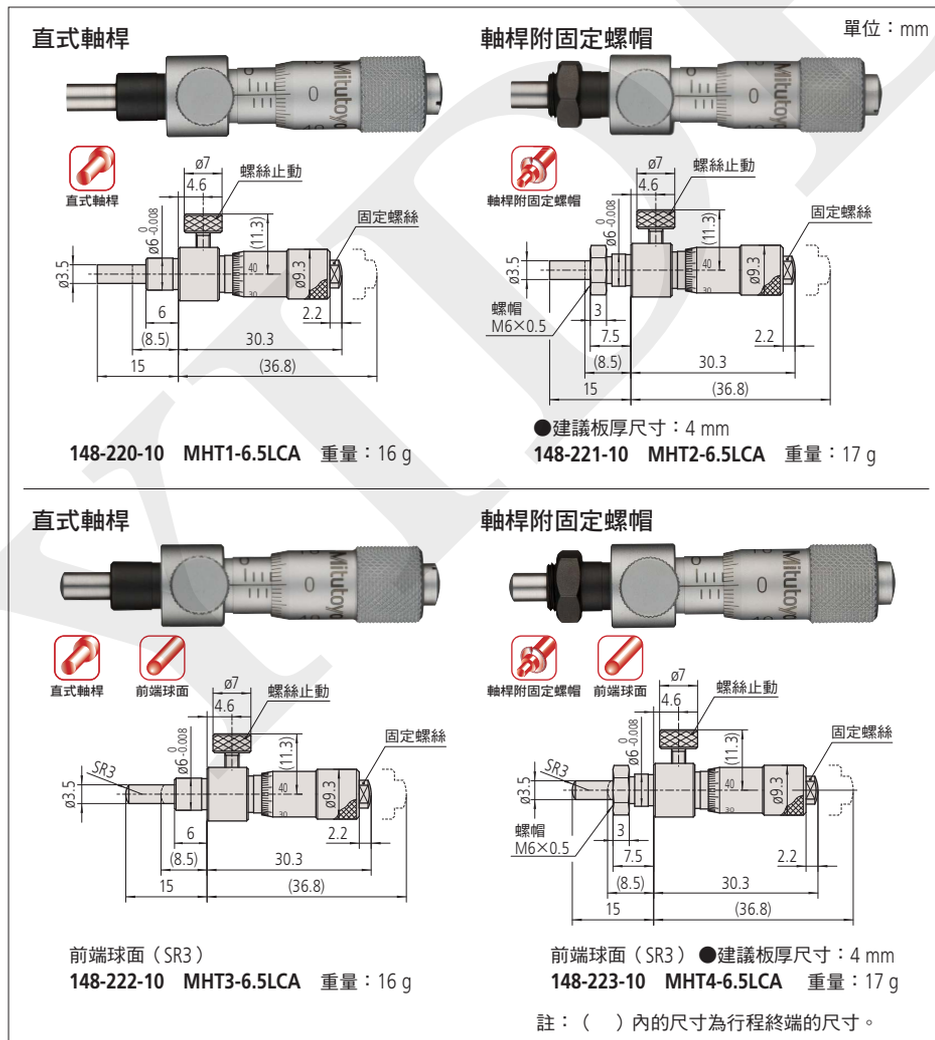
- 透過螺絲止動提升鎖固力道。
- 止動螺絲固定的位置與套筒線位置一致。

■ 規格

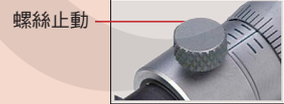
Code No.	型號	量測範圍 (mm)	刻度 (mm)	軸桿形狀	前端形狀	止動裝置 螺絲位置	刻度規格	最大容許誤差 J <sub>MPE</sub> (μm)		
148-220-10	MHT1-6.5LCA	0~6.5	0.01	直式	平面	基線位置	正刻劃	±5		
148-221-10	MHT2-6.5LCA			附螺帽						
148-222-10	MHT3-6.5LCA			直式						
148-223-10	MHT4-6.5LCA	附螺帽	球面 (SR3)	±2						
148-150-10	MHS1-13LCA	直式								
148-151-10	MHS2-13LCA	附螺帽								
148-152-10	MHS3-13LCA	0~13	0.01	直式	球面 (SR4)	基線位置	正刻劃	±2		
148-153-10	MHS4-13LCA			附螺帽						
148-316-10	MHC1-6.5CLCA			直式						
148-317-10	MHC2-6.5CLCA	0~6.5	0.01	附螺帽	平面			基線位置	正刻劃	±2
148-318-10	MHC3-6.5CLCA			直式						
148-319-10	MHC4-6.5CLCA			附螺帽						

- 量測面：材質/合金工具鋼，硬度/60 HRC以上，表面研磨處理
- 刻度部表面處理：硬鉻電鍍
- 註：關於建議最大承重限度請參閱B-113頁。

■ 外觀尺寸圖

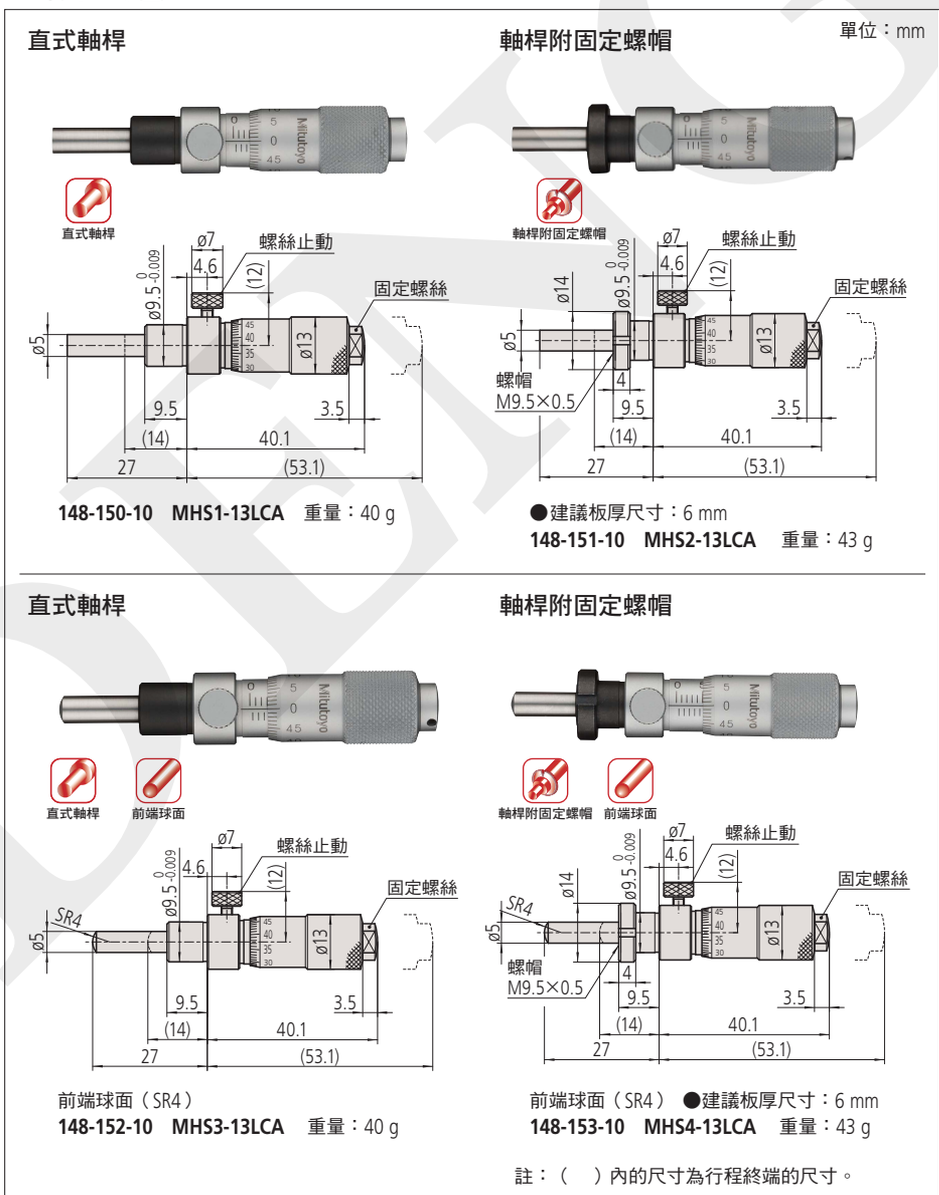


■ 確實鎖固





### ■外觀尺寸圖



B

#### ●關於特殊尺寸、特殊規格

可依訂單需求製作特殊尺寸、特殊規格的產品。關於可支援的規格等資訊，請洽代理商，或是距離最近的本公司營業單位；而關於測定工具的詳細規格，請洽客戶服務中心。

- ▼特殊支援範例
- 心軸前端形狀 SR8



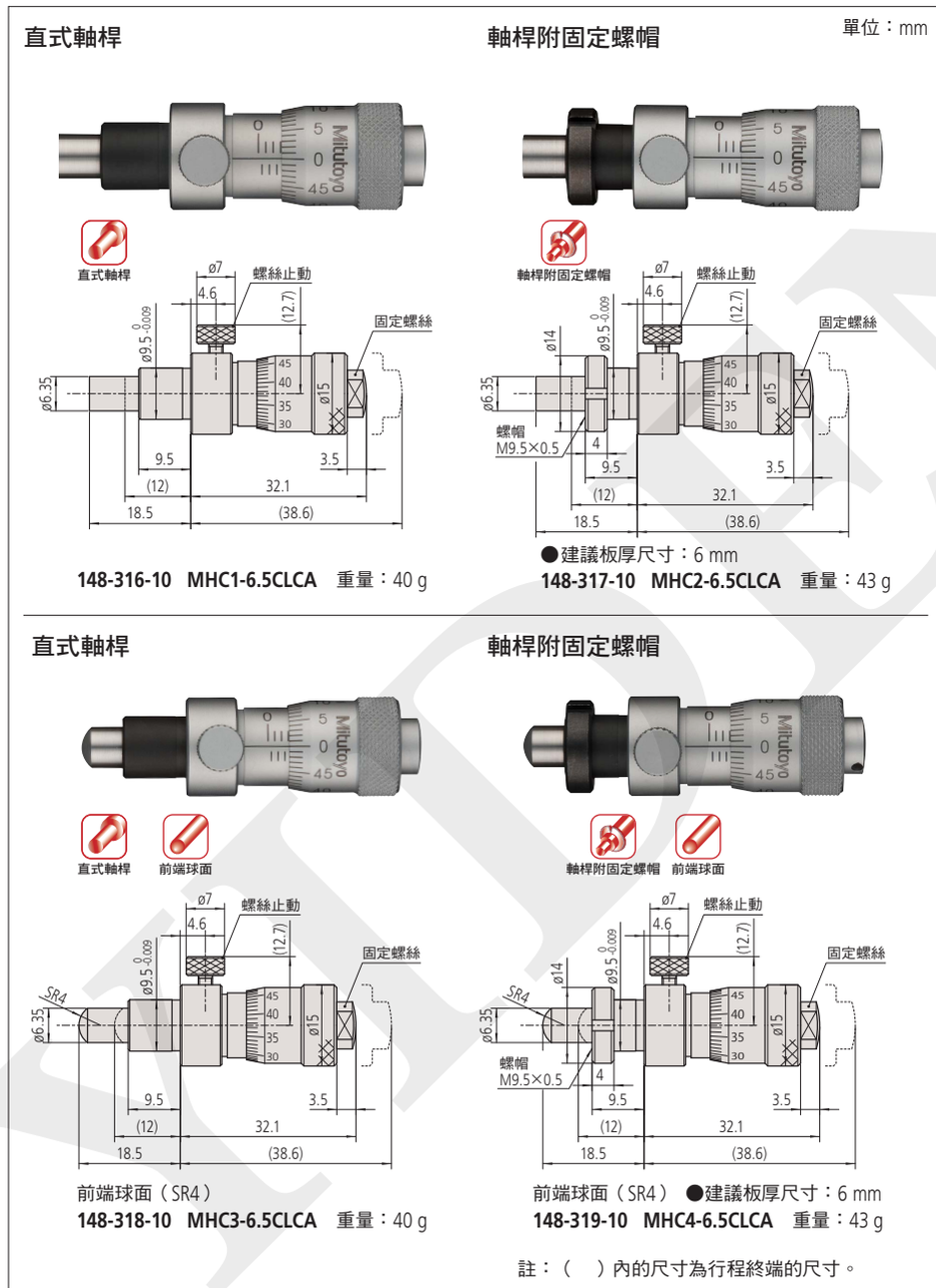
測微頭

148系列 測微頭 (標準型)

MHS-A/MHC-A/MHT-A 螺絲止動型

■外觀尺寸圖

B



●關於特殊尺寸、特殊規格

可依訂單需求製作特殊尺寸、特殊規格的產品。關於可支援的規格等資訊，請洽代理商，或是距離最近的本公司營業單位；而關於測定工具的詳細規格，請洽客戶服務中心。

- ▼特殊支援範例
- 心軸前端形狀 SR8