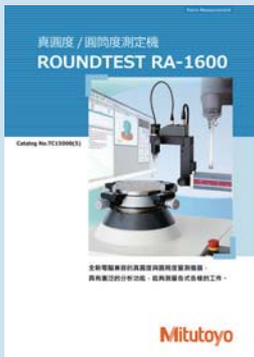




標準隨附檢查成績書。
詳情請參閱U-7頁。

- 體積小巧卻有大量測範圍，並達到媲美上級機種的高精度。
- 搭載D.A.T.功能，可強力支援量測前繁瑣的「中心」、「水平調整」作業。
- 檢測器部分標準配備安全機構。
- 檢測器支架部分搭載滑動機構(滑動式檢測器支架：選購品)。一個動作即可輕鬆量測標準檢測器支架難以量測的厚壁深孔工件等。



詳情請參閱「RoundTest RA-1600系列」型錄 No.TC15000。

211系列 RoundTest (真圓度/圓筒度形狀測定機) RA-1600

MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo



檢測器的安全機構

211-723 RA-1600

規格

| 型號 | | RA-1600 | |
|---------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| 載物台 | 旋轉精度 (JIS B7451-1997) | 徑向 | (0.02+6H / 10000) μm H : 量測高度 (mm) |
| | | 軸向 | (0.02+6X / 10000) μm X : 自旋轉中心的距離 (mm) |
| | 最大負載重量 | 25kg | |
| | 最大量測直徑 | ø280mm | |
| 垂直驅動部 (Z軸立柱部) | 移動量 | 300mm | |
| 徑向移動部 | 移動量 | 165mm (自旋轉中心-25mm~+140mm) | |
| 檢出器 | 檢測範圍 | 標準 | ±400μm / ±40μm / ±4μm |
| | | 追蹤 | ±5mm |

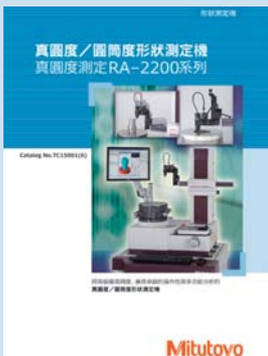
211系列 RoundTest (真圓度/圓筒度形狀測定機) RA-2200系列

MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

追求世界頂級的精度

支援高速自動中心、水平調整的高性能自動量測型

- 藉由高速自動中心、水平調整功能，可大幅減少作業工時。
- 藉由自動量測功能，從呼叫子程式，至自動中心、水平調整、量測、運算、列印皆可自動進行。
- 不需要變更檢測器方向就可進行內外徑連續量測。(內徑φ50mm為止)
- 藉由載物台的自動定位停止功能可在載物台轉動及滑動部/柱移動的同時自動進行量測。
- 可進行功率頻譜分布等高難度的圖表分析。
- 檢出器支架部分搭載滑動機構。



詳情請參閱「RoundTest RA-2200系列」型錄 No.TC15001。

(外觀・規格・價格等會因為商品改良的緣故，有時會有些許的變更，敬請見諒。)



RA-2200AS
附系統除震台(邊桌型)



RA-2200AS
附系統除震台(顯示器支架型)*
*請另行準備印表機架。

規格

| 型號 | | RA-2200AS | RA-2200DS | RA-2200AH | RA-2200DH |
|---------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| 載物台 | 旋轉精度 (JIS B 7451-1997) | 徑向 | (0.02+3.5H/10000) μm | H : 量測高度 (mm) | |
| | | 軸向 | (0.02+3.5X/10000) μm | X : 自旋轉中心的距離 (mm) | |
| | 最大負載重量 | 30kg | | | |
| | 最大量測直徑 | ø300mm | | | |
| 垂直驅動部 (Z軸立柱部) | 移動量 | 300mm | | 500mm | |
| 徑向移動部 | 移動量 | 175mm (自旋轉中心-25mm~+150mm) | | | |
| 檢出器 | 檢測範圍 | 標準 | ±400μm / ±40μm / ±4μm | | |
| | | 追蹤 | ±5mm | | |