

211系列 RA-1600 小型真圓度測定機



Product catalog
E15000



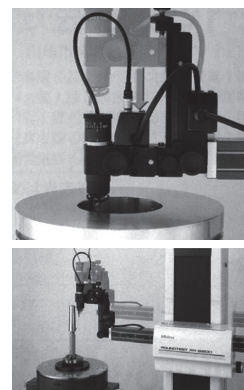
機 型		RA-1600		
迴 轉 台	迴 轉 精 度	半 徑 方 向	$(0.02+6H/10000) \square m$ H: 量測高度 (mm)	
		軸 方 向	$(0.02+6H/10000) \square m$ X: 自迴轉中心距離 (mm)	
	迴 轉 速 度	測 定 時 間		
	直 徑		4 r.p.m, 6 r.p.m, 10 r.p.m	
	最 大 測 定 直 徑		$\varnothing 150 \text{ mm}$	
	工 件 最 大 直 徑 / 最 大 載 重		$\varnothing 280 \text{ mm}$	
調 整 機 構		$\varnothing 560 \text{ mm} / 25 \text{ Kg}$		
Z 軸 (立 柱)	真 直 度	D.A.T		
	迴 轉 中 心 軸 平 行 度	窄 範 圍 $0.2 \square m / 100 \text{ mm}$, 寬 範 圍 $0.3 \square m / 300 \text{ mm}$		
	最 大 測 定 高 度	$1.5 \square m / 300 \text{ mm}$		
水 平 支 臂	移 動 範 圍	內 / 外 徑 300 mm		
檢 出 器	測 定 範 圍 / 測 定 力	$165 \text{ mm} (-25 \text{ mm} \sim 140 \text{ mm})$		
	測 頭 直 徑	$\pm 400 \square m, \pm 40 \square m, \pm 4 \square m / 10 \sim 50 \text{ mN}$ (五段切換)		
空 氣 壓 力 / 空 氣 消 耗 量		$\varnothing 1.6 \text{ mm}$ (超硬球)		
		0.4 Mpa / 22 L/min		

211系列 RA-2200 真圓度測定機



Product catalog
E15001

RA-2200AS



機 型		RA-2200AS	RA-2200DS	RA-2500AH	RA-2200DH
迴 轉 台	迴 轉 精 度	半 徑 方 向	$(0.02+3.5H/10000) \square m$	H: 量測高度 (mm)	
		軸 方 向	$(0.02+3.5X/10000) \square m$	X: 自迴轉中心距離 (mm)	
	迴 轉 速 度	測 定 時 間			
	直 徑		$2, 4, 6, 10 \text{ r.p.m}$ (自動求心時 Max 10 r.p.m)		
最 大 測 定 直 徑 / 最 大 載 重		$\varnothing 235 \text{ mm}$	$\varnothing 200 \text{ mm}$	$\varnothing 235 \text{ mm}$	$\varnothing 200 \text{ mm}$
Z 軸 (立 柱)	真 直 度	$\varnothing 300 \text{ mm} / 30 \text{ kg}$			
	迴 轉 中 心 軸 平 行 度	$0.1 \square m / 100 \text{ mm}, 0.15 \square m / 300 \text{ mm}$		$0.1 \square m / 100 \text{ mm}, 0.25 \square m / 500 \text{ mm}$	
	最 大 測 定 高 度	$0.7 \square m / 300 \text{ mm}$		$1.2 \square m / 500 \text{ mm}$	
水 平 支 臂	與 迴 轉 軸 直 角 度 / 真 直 度	內、外 徑 300 mm			
	移 動 範 圍	$1 \square m / 150 \text{ mm}, 0.7 \square m / 150 \text{ mm} (\lambda c 2.5)$			
檢 出 器	測 定 範 圍 / 測 定 力	$175 \text{ mm} (-25 \text{ mm} \sim 150 \text{ mm})$			
	測 頭 直 徑	$\pm 400 \square m, \pm 40 \square m, \pm 4 \square m / 10 \sim 50 \text{ mN}$ (五段切換)			
空 氣 壓 力 / 空 氣 消 耗 量		$\varnothing 1.6 \text{ mm}$ (超硬球)			
		0.4 Mpa / 30 L/min			