

### 3. 真円度測定機（タリロンド31：テイラーホブソン製）

工作物等の真円度および簡易筒度測定に使用

#### 仕様

最大測定範囲	測定径 370mm 測定高さ 225mm 積載荷重 12kg
スピンドル回転精度	0.025 $\mu\text{m}$ + 0.00025 $\mu\text{m}/\text{mm}$ 高さ (正負荷時) 0.04 $\mu\text{m}$ + 0.0005 $\mu\text{m}/\text{mm}$ 高さ (偏心負荷時)
検出器動作範囲（分解能）	$\pm 1.0\text{mm}$ (0.06 $\mu\text{m}$ ) : ノーマル $\pm 0.2\text{mm}$ (0.012 $\mu\text{m}$ ) : 高分解能

