

真円度・円筒形状測定機

型式：ロンコム65A ((株)東京精密)

仕様：<最大測定径> 420mm
<最大測定高さ> 500mm
<最大積載径> 680mm
<最大積載質量> 60kg
<回転精度> $(0.01 + 6H/10,000) \mu\text{m}$
<真直度精度> $0.05 \mu\text{m}/100\text{mm}$



用途：本装置は、電気マイクロメータと空気軸受を用いて、半径法により測定物の内外径の真円度・同心度等を測定するとともに、高精度真直送り機能により各種の円筒形状（円筒度・真直度等）を測定する、テーブル回転型の真円度・円筒形状測定機です。また、自動心出し機構と、自動傾斜・自動水平修正機構とを備えていますので、高速で傾斜修正、水平心出しを行うことができます。
当センターでは、主に県内企業からの依頼試験に用います。

担当部：生産技術部

導入年度：平成20年度



J K A (競輪) 補助事業

この物件は競輪の補助を受けて取得しました。