

真円度測定機

区分 設備
分類 寸法・形状測定機器類
メーカー (株)東京精密
型式 RONDCOM 60A

仕様及び性能

回転精度 $0.04 + 6H/10,000 \mu\text{m}$ (H=測定高さ mm)

真直度精度 $0.3 \mu\text{m}/350\text{mm}$

最大測定径 $\phi 260\text{mm}$

最大測定高さ 外径：550mm、内径：350mm

積載重量 60kg

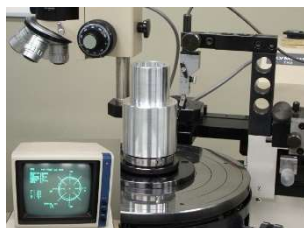
測定力 70mN

測定倍率 $\times 50 \sim \times 100,000$ 倍

※上記の仕様・性能は、カタログからの引用等ですので、実際に測定・試験ができる試料や測定物の種類・大きさ・形状等につきましては、担当職員までご確認ください。

用途 真円度、平面度、平行度、同心度、同軸度、円筒度、真直度、直角度などの測定

導入年 2009年



料金 2200円/時間

設置場所 福島県ハイテクプラザ(郡山)

予約・連絡先 024-954-4962(機械・加工科)

備考 県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当職員までご確認ください。