

真円度測定機 (タリロンド)

【メーカー】 テーラーホブソン社

【型番】 365RSU(A)500mmコラム M112-3573

【設置場所】 機械システム実習工場

【仕様】

- ・測定最大径: $\phi 400$ mm
- ・最大積載荷重: 75 kg
- ・スピンドル構造: 超精密エアークリアランス
- ・スピンドル位置決め精度: $\pm 0.2^\circ$
- ・スピンドル位置決め分解能: 0.02°



機器の説明

試料の真円度を高精度で測定することができる。キネマティック (3点支持) 方式メカニカルレベリング手法の採用により、短時間で高精度な芯出しが可能。

【備考欄】

設備・機器の管理者に直接お問い合わせが必要です。

管理者: 馬渡 俊文

管理者所属: 理工学部機械工学部門

Email: mawatari[@]cc.saga-u.ac.jp

内線: 8620