

大西測定株

水準器用測定ピッチ自在ベース202-300



ブランド名

OSS オオニシ

商品名

水準器用測定ピッチ自在ベース

型式

202-300

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

本体は上質な鋳鉄製(FC250)で、天面・底面は平面・平行を精密に製作しています。

真直度・平面度測定の測定ピッチ自在に測定できます。

長側面には中心を0にした振り分けの目盛付スケールがあり、mm(ミリ)単位で正確にピッチを設定できます。

定盤の平面度測定は、定盤の使用面呼び寸法により測定間隔(ピッチ)がJIS規格(JIS B7513)で定められております。

水準器測定ピッチ自在ベースを水準器と併用することで、JIS規格に準拠した測定間隔を設定して正しい平面度計測が可能になります。

水準器の感度は0.02mm(4秒)、0.05mm(10秒)と表現します。この数値は水準器の呼び寸法には関係なく、底辺1000mmに対する直角三角形の高さを表します。

スペック

感度：
呼び寸法：300mm
厚さ：
精度：
長さ：
幅：
等級：