

シンワ測定株

レーザーロボNeoESensor51縦・横・大矩・通り芯×2・地墨



ブランド名

シンワ

商品名

レーザーロボNeoESensor51縦・横・大矩・通り芯×2・地墨

型式

品番

71505

※この画像はシリーズ代表画像になります。

振動に強いセンサー+モーター方式を採用しました。

斜めにラインを照射したい時に便利なライン固定モード付です。

三脚上で水平調整が簡単にできる水平調整三脚アダプターが付属しています。

回転微調整つまみ付で360°精密な基準合わせが可能です。

#### スペック

横：ライン出射角：横ライン 約115°

光源：可視半導体レーザー

自動補正範囲：±3°

縦：ライン出射角：縦ライン 約120°

制動方式：センサー+モーター方式

精度：指示精度 縦・横ライン7.5mで±1mm

鉛直点精度 3mで±1mm

直角精度 90° ±0.03°

通り芯精度 7.5mで±1mm

セット内容：ACアダプター

レーザーメガネ

水平調整三脚アダプター

アルミケース

単3アルカリ乾電池4本