

シンワ測定株

レーザーロボNeoESensor51AR受光器・三脚セット



ブランド名

シンワ

商品名

レーザーロボNeoESensor51AR受光器・三脚セット

型式

品番

71516

※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。
回転微調整ツマミ付で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100°（正面のみ約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 縦ライン7.5mで±1mm/横全周ライン7.5mで±1.5mm
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
三脚 ハンドル式 エレベーターA 軽量タイプ
受光器 レーザーレシーバー II Plus ホルダー付