

シンワ測定株

レーザーロボグリーンNeoESensor51AR受光器・三脚セット



ブランド名

シンワ

商品名

レーザーロボグリーンNeoESensor51AR受光器・三脚セット

型式

品番

71616

※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。

横全周、通り芯、大矩照射は必要なラインに切り替えて照射することで、電力消費を抑えることができます

。

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

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 グリーン用 ホルダー付