

シンワ測定株

レーザーロボNeoESensor51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NeoESensor51受光器・三脚セット

型式

品番

71515

※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  
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