

シンワ測定株

レーザーロボXline-Eレッド受光器・三脚セット



ブランド名

シンワ

商品名

レーザーロボXline-Eレッド受光器・三脚セット

型式

品番

71619

※この画像はシリーズ代表画像になります。

コーンミラーを採用して1つの光源での360°照射を実現しました。本体を回す必要がなく作業効率が大幅にアップします。

360°フルラインが90°にクロスし、天墨・地墨を形成します。

地墨クロスラインが照射可能なので入隅は10mm、出隅は0mmから使用できます。

照射口保護キャップを取り外した状態。

分離することで低い位置での墨出しや、持ち運びがしやすくなり使い勝手がさらに良くなります。

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を全機種に搭載しています。

電子水平センサー+モーター

電子水平センサーで傾きを感知し、2台のモーターで自動的に調整を行うため、高層ビル内や交通量の多い道路際などの振動の多い現場でもラインが安定し、素早くライン決めができます。

スペック

横：
光源：可視半導体レーザー
自動補正範囲：±4°
縦：
制動方式：センサー+モーター方式
精度：指示精度 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±1.5mm
セット内容：ACアダプター
レーザーメガネ(レッドのみ)
水平調整三脚アダプター
単3アルカリ乾電池4本
アルミケース
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(レッドセット品)