

シンワ測定株

レーザーロボLEXIA21AR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LEXIA21ARレッド受光器・三脚セット

型式

品番

70912

※この画像はシリーズ代表画像になります。

回転台を外して、低い位置(高さ約15mm)で照射できます。

横全周にレーザーラインを照射することで、本体を回す必要なく作業効率が大幅アップします。

横全周ラインは本体を回さずに360°照射できるコーンミラーを採用しました。

強モードは明るい現場で見やすく、弱モードは暗い現場でもレーザーラインがぎらつかずに見やすく、電池持ちするので長時間の連続使用が可能です。

明るく鮮やかなレッドレーザーです。

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。(21AR、01AR以外)

三脚上で水平調節が簡単にできる水平調整三脚アダプターを付属しています。

回転微調整ツマミで360°回転することで精密な基準合わせが可能です。

±3°まで傾きを自動補正します。

スペック

横：直径128mm

光源：可視半導体レーザー

自動補正範囲：±3°

縦：高さ190mm

制動方式：振り子+磁気ダンパー方式

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

セット内容：付属品：アルミケース、水平調整三脚アダプター、レーザーメガネ、リチウムイオンバッテリー LEXIA レッド用、充電アダプター (USB Type-C)

受光器・三脚セット内容：受光器 レーザーレシーバー II Plus 高出力レッド用ホルダー付、三脚ハンドル式エレベーター A 軽量タイプ