

シンワ測定(株)

レーザーロボグリーンNeoARBRIGHT51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NeoARBRIGHT51受光器・三脚セット

型式

品番

78289

※この画像はシリーズ代表画像になります。

横4方向にレーザーラインを射出することで横全周に広がります。

ダイレクト式半導体レーザーを採用し波長変換式に比べ、ライン光の巾、強さが全体的に均等で安定した照射可能です。

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。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105°

光源：可視半導体レーザー

自動補正範囲：±2.5°

縦：ライン出射角：縦ライン 約130°

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

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