

シンワ測定株

レーザーロボ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NeoARBRIGHT51受光器・三脚セット

型式

品番

78244

※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。  
高輝度なので明るい現場でもラインが良く見えます。  
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。  
回転微調整つまみ付で精密な基準合わせが可能です。  
ホコリの多い現場、急な雨でも安心の防塵・防水構造です。

#### 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：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