

シンワ測定株

レーザーロボ不陸チェッカーグリーン電動回転機構付



ブランド名

シンワ

商品名

レーザーロボ不陸チェッカーグリーン電動回転機構付

型式

品番

71621

※この画像はシリーズ代表画像になります。

【不陸とは・不陸チェッカーとは】

不陸とは、床面にうねりや凹凸があることを指し、不陸チェッカーは床面の不陸や傾斜の位置、高低の差を藪で確認できます。さらに、従来のレベルやオートレベルを用いて2人以上で行っていた作業を1人で行うことが可能です。

基準ラインと測定ラインのレーザーラインで床面の不陸や傾斜の確認が1人でできます。

リモコンで離れた所から本体を回転できます。

Bluetooth®リモコンなので、ペアリングしていないものと混信することなく使用できます。

視認性の高いグリーンレーザーです。

本体とリモコンは防塵・防水性能IP54です。

±2.5°まで傾きを自動補正します。

付属のACアダプターを使用することで、長時間の連続使用が可能です。

スペック

横：巾120mm

光源：可視半導体レーザー

自動補正範囲：±2.5°

縦：高さ182mm

制動方式：振り子+磁気ダンパー方式

精度：高低差測定精度：7.5mで±1mm

セット内容：付属品：アルミケース、単3アルカリ乾電池4本（本体用）、ACアダプター、リモコン、単4アルカリ乾電池2本（リモコン用）