



シンワ測定(株)

離れた場所の水平や勾配をレーザーポイントで指示

シンワ 76164 : レーザービームレベル2 : 300mm

本体サイズ : 300 × 55 × 25 mm

本体質量 : 320g

気泡管感度・水平 : 0.35 mm/m = 0.0201°

・垂直 : 0.50 mm/m = 0.0286°

気泡管精度・水平 : ±1.0 mm/m = ±0.0573° 以内

・垂直 : ±2.5 mm/m = ±0.1432° 以内

メーカー販売価格 (税抜) : ¥17,250

販売価格 (税抜) : ¥10,350

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日 (目安) はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

シンワのレーザービームレベル2は、離れた場所の水平・勾配を、屋外10m、屋内30mまでレーザーポイントで指示できます。ただし、認識距離は明るさなど使用環境により異なります。また、レーザー照射に連動して水平気泡管のLEDが赤く点灯し、レーザー光がでていることが一目で分かります。

レーザービームレベル2は、接触センサーや照射スイッチが押された時にだけレーザーが照射される安全設計です。

離れた場所の水平・勾配をレーザーポイントで指示
P S C 適合品

測定基準面はV字型溝付でパイプ測定可能

レーザー照射時に連動して水平気泡管のLEDが点灯

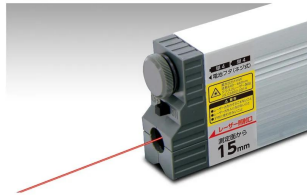
安全設計

別売の回転台にセットし三脚にも取付け可能

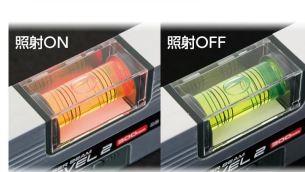
1/50・1/100の勾配測定可能

画像は、商品イメージです。

シンワ測定株式会社
画像は、ロゴ付きの商品イメージです。



シンワ測定株式会社
画像は、レーザー照射のイメージです。



シンワ測定株式会社
画像は、レーザー照射をした時とそうでない時のイメージです。



接触センサー (底部)

シンワ測定株式会社
画像は、底部にある接触センサーのイメージです。

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	901576164
メーカー品番	76164
製品名	レーザービームレベル2：300mm
JANコード	4960910761643
本体サイズ	300×55×25mm
製品質量	320g
気泡管感度	・水平：0.35mm/m = 0.0201° ・垂直：0.50mm/m = 0.0286°
気泡管精度	・水平：±1.0mm/m = ±0.0573°以内 ・垂直：±2.5mm/m = ±0.1432°以内
使用温度	-10～50
包装形態	クリアパッケージ
電源	単4乾電池×2本 3
材質	本体：アルミ・ABS樹脂・PP樹脂 気泡管：アクリル樹脂 液体：石油系液
レーザー光源	可視半導体レーザー
レーザー出力	1mW以下 クラス2 JISC6802：2018
レーザー波長	640～660nm
レーザー精度	5mで±2mm
レーザー径	5mで 3mm 4
レーザー認識距離	屋外：約10m 4 屋内：約30m 4
付属品	-

1. シンワのレベルは仕様欄の精度で作られています。これを超える感度・精度を必要とする作業には水準器など、高精度の測定器をご使用ください。

2. 感度とは気泡が動き出す時の勾配です。精度とは気泡の指示範囲のバラツキです。

3. 付属の電池はモニター用のため、寿命が短い場合があります。

4. 明るさなど使用環境により異なります。

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

一般校正可能

1/50勾配測定

1/100勾配測定

垂直気泡管付

PSC適合品

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

