



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 7 6 1 6 4 : レーザービームレベル 2 : 3 0 0 mm

本体サイズ : 3 0 0 × 5 5 × 2 5 mm

本体質量 : 3 2 0 g

気泡管感度・水平 : 0.3 5 mm/m = 0.0 2 0 1 °

・垂直 : 0.5 0 mm/m = 0.0 2 8 6 °

気泡管精度・水平 : ± 1.0 mm/m = ± 0.0 5 7 3 ° 以内

・垂直 : ± 2.5 mm/m = ± 0.1 4 3 2 ° 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 1 0 m、屋内 3 0 m 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 L E D 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 / 5 0 ・ 1 / 1 0 0 の勾配測定可能



画像は、商品イメージです。



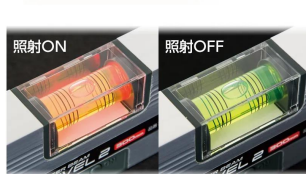
シンワ 測定株式会社

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 : 3 0 0 mm
JANコード	49 60910 76164 3
本体サイズ	3 0 0 × 5 5 × 2 5 mm
製品質量	3 2 0 g
気泡管感度	・ 水平 : 0 . 3 5 mm/m = 0 . 0 2 0 1 ° ・ 垂直 : 0 . 5 0 mm/m = 0 . 0 2 8 6 °
気泡管精度	・ 水平 : ± 1 . 0 mm/m = ± 0 . 0 5 7 3 ° 以内 ・ 垂直 : ± 2 . 5 mm/m = ± 0 . 1 4 3 2 ° 以内
使用温度	- 1 0 ~ 5 0
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 ・ A B S 樹脂 ・ P P 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	1 mW以下 クラス 2 J I S C 6 8 0 2 : 2 0 1 8
レーザー波長	6 4 0 ~ 6 6 0 nm
レーザー精度	5 mで ± 2 mm
レーザー径	5 mで 3 mm 4
レーザー認識距離	屋外 : 約 1 0 m 4 屋内 : 約 3 0 m 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 / 5 0 勾配測定

1 / 1 0 0 勾配測定

垂直気泡管付

P S C 適合品



商品情報はQRコードからもご確認頂けます