



シンワ測定(株)

プロ向け水平器

シンワ 75313 : ブルーレベル Pro 2 デジタル : 350mm・防塵防水・蛍光シート付気泡管

本体サイズ : 350 × 56 × 26 mm

気泡管感度 : 0.35 mm/m = 0.0201°

気泡管精度 : ± 1.0 mm/m = ± 0.0573° 以内

デジタル表示最小単位 : 角度 : 0.05° ・ 勾配 : 0.1%

デジタル表示精度 : 0° ・ 90° の時 ± 0.1° ・ それ以外の時 ± 0.2°

メーカー販売価格 (税抜) : ¥24,150

販売価格 (税抜) : ¥14,490

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。

シンワのブルーレベル Pro 2 デジタルは、デジタル測定ユニット部のみ防塵・防水性能 IP 65 をもたせました。デジタル測定ユニット部は校正(ゼロ点調整)機能・ホールド機能・比較測定(ゼロセット)機能・バックライト機能・オートパワーオフ機能・電池消耗警告機能付です。オートパワーオフ機能は、オンとオフの切り替えが可能です。水平気泡管の傷や汚れを防ぐ取り外し可能な気泡管カバー付で、万が一汚れたときは、カバーの水洗いができます。ただし、本体は防水構造ではありません。幅広いサイズ展開に加え、マグネット付きと無しの豊富なラインナップです。

デジタル測定ユニット部のみ防塵・防水性能 IP 65

3段階に鳴り方が変化するブザー機能付

本体を逆さにすると、デジタル表示も自動的に上下反転

操作しやすい大きいボタン

デジタル測定は 1m 当たりの立ち上がりと角度/勾配を測定可能

簡単な手順で誤差を修正する校正機能付

任意の角度でゼロセットできる比較測定機能付

ON/OFF 切り替え可能なバックライト機能付

測定値を保持するホールド機能付

電池が少なくなると表示でお知らせする電池消耗警告機能付

必要に応じて水平の調整が可能

全気泡管 ± 1.0 mm/m と高精度を実現

視認性の高い気泡管を採用

ボックス型でケガキやすい形状です。

測定面は V 字型溝付でパイプ測定も可能

ご自身で精度調整を行なった場合は、保証の対象外となります。なお、垂直気泡管と 45° 気泡管は、調整できません。



画像は、商品イメージです。

画像は、ロゴ付きの商品イメージです。



校正機能

簡単な手順で誤差を修正する校正機能付です。



※画像は品番 75316 ブルーレベル Pro 2 デジタル 防塵防水 350mm マグネット付

シンワ 測定株式会社



比較測定機能(ゼロセット)

任意の角度でゼロセットできます。



シンワ 測定株式会社



バックライト機能

暗い場所でも測定でき、ON/OFF を切り替えることができます。



シンワ 測定株式会社

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	901575313
メーカー品番	75313
製品名	ルーレベル Pro 2 デジタル：350mm
JANコード	4960910753136
本体サイズ	350×56×26mm
製品質量	310g
気泡管感度	0.35mm/m = 0.0201°
気泡管精度	±1.0mm/m = ±0.0573°以内
デジタル表示最小単位	角度：0.05° 勾配：0.1%
デジタル表示精度	0°・90°の時：±0.1° 0°・90°以外の時：±0.2°
電源	単4アルカリ乾電池×2本 3
オートパワーオフ	無操作状態で約110分後
使用温度	-10～50
包装形態	クリアパッケージ
防塵・防水機能	IP65 デジタル測定ユニット部のみ
材質	本体：アルミ・ABS樹脂・PC樹脂 デジタル測定部：アルミ・ABS樹脂・PC樹脂 気泡管：アクリル樹脂 液体：石油系液

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為、寿命が短い場合があります。

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。

BLUE EYE	蛍光シート付気泡管	一般校正可能	1/50勾配測定	1/100勾配測定
水平気泡管調整可能	水平気泡管保護カバー付	防塵・防水		

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

