



業務用はかり専門サイト

はかり商店

hakari-shouten.com

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

0120-946-718



052-521-1103



9:00～18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)



シンワ測定(株)

小型・軽量タイプのプロ向け水平器

**シンワ 75319 : ブルーレベル Jr.2 デジタル** : 180mm・防塵防水・蛍光シート付気泡管・充電池

本体サイズ : 180 × 50 × 20 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) : ¥18,400

販売価格 (税抜) : ¥11,040

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 Jr.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。また、繰り返し充電可能なりチウムイオンバッテリー内蔵なので、電池交換の必要がありません。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 1

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

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

繰り返し充電可能なりチウムイオンバッテリー内蔵 2

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

1. 防塵・防水性能は、充電中を除きます。

2. 充電中は、測定ができません。

画像は、商品イメージです。

シンワ測定株式会社

。



大型液晶



シンワ 测定株式会社

画像は、液晶表示のイメージです。



大きくて押しやすいボタン



シンワ 测定株式会社

画像は、ボタン操作のイメージです。



繰り返し充電可能



※USB Type-Cから繰り返し充電できます。

シンワ 测定株式会社

画像は、USB充電のイメージです。



防塵・防水



※充電中を除く。

シンワ 测定株式会社

画像は、デジタル部のみ防塵・防水のイメージです。

## 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	901575319
メーカー品番	75319
製品名	ブルーレベル Jr.2 デジタル : 180mm
JANコード	49 60910 75319 8
本体サイズ	180 × 50 × 20 mm
製品質量	155 g
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% 立上り : 1 mm/m
デジタル表示精度	0°・90°の時 : ± 0.1° 0°・90°以外の時 : ± 0.2°
電源	リチウムイオン電池内蔵 電池容量 : 300 mAh
連続使用時間	約 30 時間 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
付属品	充電用 AC アダプタ

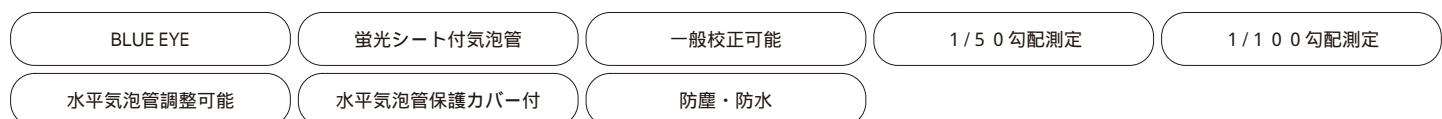
1. シンワのレベルは仕様欄の精度で作られています。これを超える感度・精度を必要とする作業には水準器など、高精度の測定器をご使用ください。

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. 15 ~ 35 の環境で使用した場合です。また使用回数や充電回数などで変動します。

## 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みます。詳しくはお問い合わせください。



商品情報はQRコードからもご確認頂けます