



シンワ測定(株)

プロ向け水平器

シンワ 75321 : ブルーレベル Jr.2 デジタル マグネット付 : 180mm ・ 防塵防 水 ・ 蛍光シート付気泡管 ・ 充電電池

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) : ¥19,550

販売価格 (税抜) : ¥11,730

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 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 IP65 をもたせました。また、繰り返し充電可能なリ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 IP65
- 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リ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
- 鉄骨工事に便利な強力なヨーク付きマグネット

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
 画像は、ロゴ付きの商品イメージです。



大型液晶



シンワ 測定株式会社
 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 測定株式会社
 画像は、ボタン操作のイメージです。



繰り返し充電可能

リチウムイオン電池内蔵です。



※USB Type-Cから繰り返し充電できます。

シンワ 測定株式会社
 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 測定株式会社
 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 | 901575321 |
| メーカー品番 | 75321 |
| 製品名 | ブルーレベル Jr.2 デジタル マグネット付 : 180mm |
| JANコード | 4960910753211 |
| 本体サイズ | 180×50×20mm |
| 製品質量 | 155g |
| 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% 立上り : 1mm/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 : 300mAh |
| 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 |
| マグネット付 | 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

