

# Digital FAULT CHECK LEVEL



検査用



施工用

## Digital&FAULT CHECK LEVEL

### デジタルフォルトチェックレベル

- デジタルフォルトチェックレベル・施工用1000mm
- デジタルフォルトチェックレベル・施工用1500mm
- デジタルフォルトチェックレベル・施工用2000mm
- デジタルフォルトチェックレベル・検査用1000mm
- デジタルフォルトチェックレベル・検査用1500mm
- デジタルフォルトチェックレベル・検査用2000mm



## 取扱説明書

このたびは、「フォルトチェックレベル」をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。ご使用前に、正しく安全にお使いになるため、この「取扱説明書」を必ずお読み下さい。そのあと大切に保管して、必要な時にお読み下さい。

### もくじ

- ① 特徴
- ② 用途
- ③ 取扱上の注意
- ④ 各部名称
- ⑤ デジタル部の名称
- ⑥ 水平・垂直検査の技術的基準
- ⑦ 仕様
- ⑧ デジタルの使用法
- ⑨ 任意ゼロの設定・解除
- ⑩ 気泡管の使用法
- ⑪ デジタル部の校正
- ⑫ 気泡管の調整
- ⑬ 乾電池の交換
- ⑭ アフターサービス

## 1 特徴

- 住宅品質確保促進法に対応した高精度気泡管仕様です。
- 検査成績表・検査証明書・検査成績表の発行が出来ます。
- 気泡管は施工用:1.5/1000・3/1000、検査用:3/1000・6/1000の傾斜が測定出来ます。
- 垂直気泡管は正面測定出来ます。
- デジタル表示は立上り・角度・勾配を測定できます。
- 任意位置をゼロ設定・解除できます。
- デジタル表示は自動反転します。
- シグナル音を水平・垂直(任意位置設定モード)で鳴ります。
- シグナル音は水平・垂直に近づくともた、左右で変化して知らせます。
- ホールド機能付です。
- 乾電池の交換を表示します。
- 電源自動オフ(6分後)機能付です。
- 大型デジタル表示です。
- 垂直は正面測定出来ます。
- 精度の調整機構付です。
- サイドプロテクター付と樹脂製測定端子で床や壁を傷つけません。
- 蓄光付で明るい所で光を蓄積して暗い所で数分間発光します。
- 取手付です。
- ソフトケース付です。

## 2 用途

- 住宅品質確保促進法に対応した床と壁・柱の施工と検査に用います。

## 3 取扱上の注意

- ① ご使用前に、この取扱上の注意をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- ② ここに示した注意事項は、重大な内容を記載していますので、必ず守って下さい。

表示と意味は次のようになっています。

	<b>警告</b>	誤った取扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
	<b>注意</b>	誤った取扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

本文中に使用される“図記号”は次のようになっています。

用心して下さい。

絶対に行わないで下さい。

必ず指示に従って下さい。









