

# 品番 76644

## 電子水もり管 A 15mホース付

シソワ「電子水もり管 A 15mホース付」をお買上げいただき、誠にありがとうございます。  
本製品をお使いいただく前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
この取扱説明書は読み終わった後も大切に保管してください。

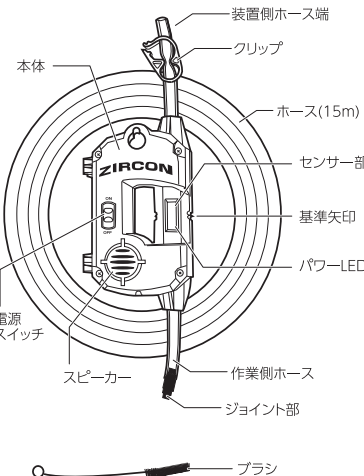
### ■用途

- 吊り天井、基礎、造園、地ならし、フェンス工事などに。

### ■特長

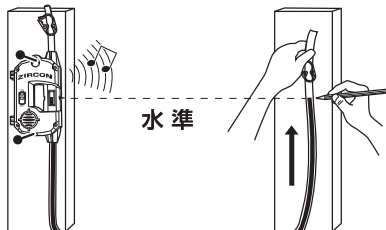
- 遠距離や天井の水平を音で確認する水もり管です。
- ホースが15mと長く、ブザーで水平を知らせるので、一人で簡単に遠距離の水平確認ができます。
- 狭い場所でも使いやすいコンパクトサイズです。
- ホース洗浄ブラシ付です。
- 水準点の所だけ音が変わるので、より正確に位置を合わせられます。
- 本体側の水位が見えるので、水平が合っているのか確認できます。

### ■各部の名称



### ■水準測定

- ①測定場所でホースを下からゆっくり上げていきます。
- ②ブザーの鳴り始めた所が水準点となります。ブザーが断続的に鳴る場合は、鳴り止むまで一旦下げるから、もう一度ゆっくり上げて下さい。



ブザー音	測定状態
鳴らない	水準点より低い
ピー(連続音)…	水準点ちょうど
ピッピッピッ(断続音)…	水準点より高い

### ■気泡の除去



ホース内に気泡が入ってしまった時は、気泡の部分を一番低い位置にして両端のクリップを緩め、ホースを揺らすと少しずつ上がって抜けます。

### ■センサー部の清掃

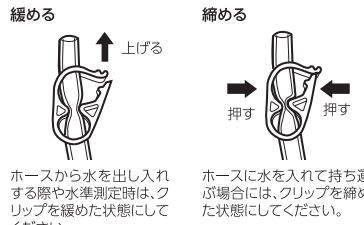


測定にバラつきが出た時は、本体内部のセンサー部の清掃を行ってください。

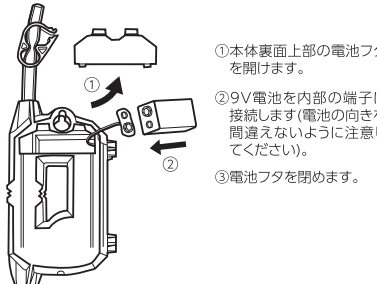
- ①付属のブラシを水で濡らし、作業側ホースから奥まで入れ、回転しながら引き抜いて清掃します。
- ②最後に水ですすぎます。

### ■ご使用の前に

#### ●クリップの使い方



#### ●電池のセット(交換)方法



### ■トラブルシューティング

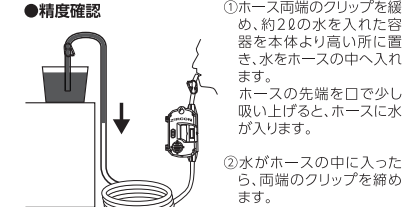
症 状	原 因	対 策
ブザー音が小さい	電池の残量不足	電池を交換してください。
ブザー音が鳴らない	電池の残量不足 電池が正しくセットされていない	電池を入れてください。
基準矢印とブザー音の鳴る位置が違う	ホースの中に気泡が入っている 作業用ホース端を上から下げている	ホースの中の気泡を出してください。 作業用ホース端を下からゆっくりと上げてください。
本体内部のセンサーが汚れている	付属のブラシで清掃してください。	

### ■仕様

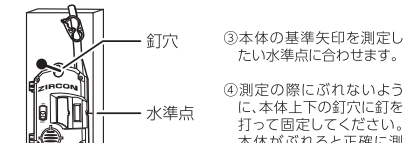
精 度	±1.6mm/15m
ホースサイズ	長さ:15m 外径:11mm 内径:8mm
電 源	9V乾電池 1本 (付属の電池はモニター用のため、寿命が短い場合があります。)
材 質	本体:ABS樹脂 ホース:塩化ビニル樹脂
本体サイズ	290×290×67mm
製品質量	950g(電池含)

### ■使用方法

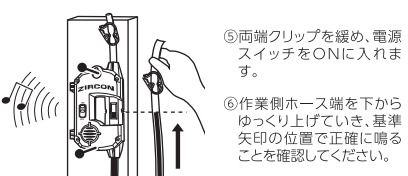
#### ●精度確認



- ホース両端のクリップを緩め、約2ℓの水を入れた容器を本体より高い所に置き、水をホースの中へ入れます。
- ホースの先端を口で少し吸い上げると、ホースに水が入ります。



- 本体の基準矢印を測定したい水準点に合わせます。
- 測定の際にぶれないように、本体上下の釘穴に釘を打って固定してください。本体がぶれると正確に測定できません。



- 両端クリップを緩め、電源スイッチをONに入れます。
- 作業側ホース端を下からゆっくり上げていき、基準矢印の位置で正確に鳴ることを確認してください。

### △ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 落などによる強烈な衝撃を与えないでください。不具合の原因になります。
- 記載のない分解や改造はしないでください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 長期間使用しない場合は必ず電池を抜いて保管してください。
- 本体に防水性能はありませんので、水に濡らさないでください。濡れると内部の基板が絶縁不良を起こし、故障します。
- 使用前に必ず正確に作動するかどうか、精度確認をしてから使用してください。
- 本製品の精度は±1.6mmです。これを超える精度を必要とする作業には水準器などの高精度の測定器を使用してください。
- 使用後は、センサー部が水で濡れたままでは保管してください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重大過失が存する場合は、お客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

輸入元  
**ジンワ 测定株式会社**  
燕 物流センター  
〒959-1276  
新潟県燕市小池 3481  
URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>  
MADE IN MEXICO

2022/05/28現在