

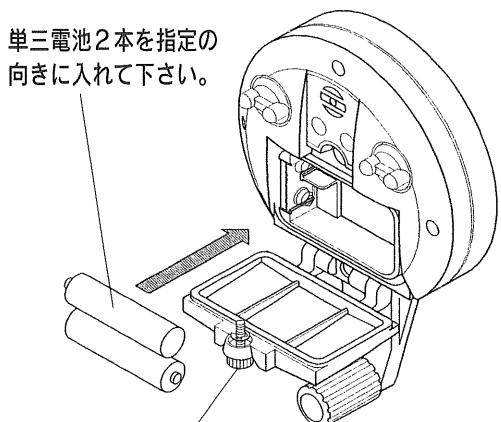
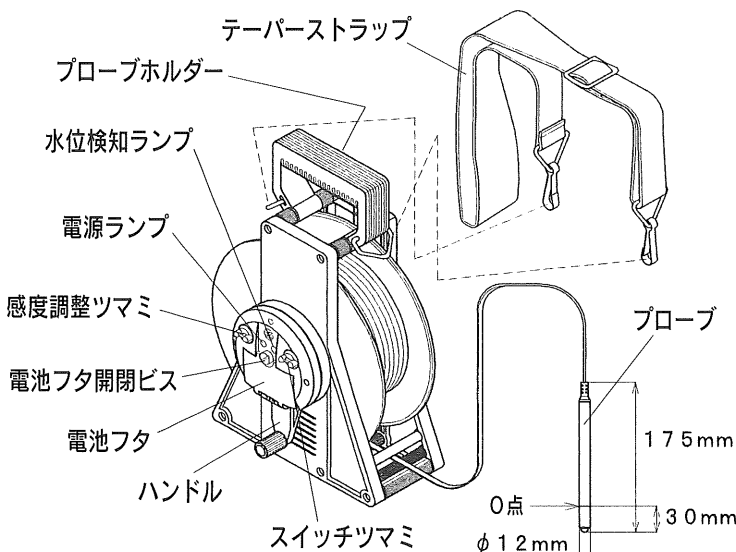
ミリオンロープ水位計について

- 特徴 ■
- アースをとらずに水位測定作業が出来ます。
 - 断面の小さく厚みのある材質(ガラス繊維)を採用しているため、パイプの内面に貼り付きにくくなっています。
 - 感度調整ができるので幅広い水質に対して、良好な動作を得ることが出来ます。
 - テスト機能で断線の判断ができます。

△
注意

- テープ内の導線は使い方によっては切れてしまいます。特にプローブ付近への負担をかけぬ様、ご注意下さい。
- 発火性のある液体、導電性のない液体には使用できません。
- 酒類へのご使用は、巻尺やプローブ内部品の劣化を招く為、食品衛生上問題がありますので、使用しないで下さい。
- 塩分や界面活性剤を含むもの、アルカリ性の高い水質では誤作動する場合がありますので、ご注意下さい。
- 本体への衝撃や水に沈めるといったことは、故障の原因となりますので十分注意して下さい。
- 直射日光が当たる高温になる場所には長時間置かないで下さい。
- 長時間使用しない場合は電池を取り出して保管して下さい。
- ハンドル部やケースを分解したりしないで下さい。故障や破損の原因になります。

■ 各部の名称及び乾電池の入れ方 ■

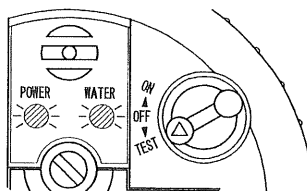


電池フタ開閉ビスをまわし、電池フタを開け閉めして下さい。

⚠ 電池の極性 (+, -) を間違えると、故障の原因となりますので、ご注意下さい。

■ 使用方法 ■

(1) 使用前の準備



- ① スイッチツマミを [TEST] の位置にまわし、< POWER >、< WATER >それぞれのランプが点灯した事と、ブザーがしっかりと鳴ることを確認します。
- ② この時、ランプが暗い、またはブザーの音が弱いときは、電池の消耗が考えられます。
- ③ 電池を新しくしたのにランプが点灯しない、又はブザーが鳴らないというときは、テープ断線が考えられます。

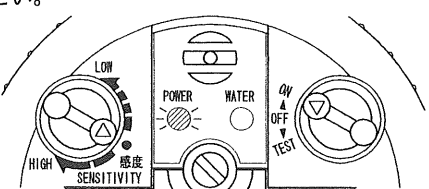
☆ テープはご自分でも交換できます。その際は、『テープ交換方法』を参考にして下さい。

(2) 測定方法

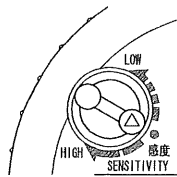
- ① スイッチツマミを [ON] の位置にまわし、< POWER >ランプが点灯した事を確認して下さい。
- ② この時感度調整ツマミは、通常の地下水等に対する使用であれば、<中>の位置にしておいて下さい。
- ③ テープを引き出し測定穴等にプローブを入れ、ブザーの鳴るところまで降ろします。
- ④ テープを上下させて降ろしたときに、ブザーの鳴ったときの寸法を直読します。

⚠ 注意

- 上げた時にブザーが止まった位置だと、水の表面張力によって2~5mm程の誤差が出ますので、下げるブザーの鳴った位置が比較的正確です。
- 卷き込みの際にプローブがひっかかっても、無理に引っ張らないで下さい。テープ内の導線が切れる原因になります。
- プローブの0点が先端から3cmの位置にあるので、水深が3cm以上ないと、使用できません。



(3) 感度調整について



感度調整ツマミ

水質によって、ブザーが鳴りっぱなしになったり鳴りにくかったりする場合は、次の表を参考に調節して下さい。

水質	感度
きれいな水・水源地の水など	HIGH ↑
普通の地下水・河川の水など	●
汚い水・塩水	LOW ↓

- ⚠ 感度調整によってブザーの音程が変わることがあります。故障ではありません。
⚠ 水質に対して感度が低すぎると、誤差が生じる恐れがあるので気を付けてください。

(4) ご使用後

- ① 測定を終えたなら、必ずスイッチツマミを [OFF] の位置にもどし、電源を切っておいて下さい。
- ② プローブに水アカ等汚れが付いていると、正常な動作をしなくなる恐れがあります。
使い終わった後は、布などでプローブを一拭きして下さい。

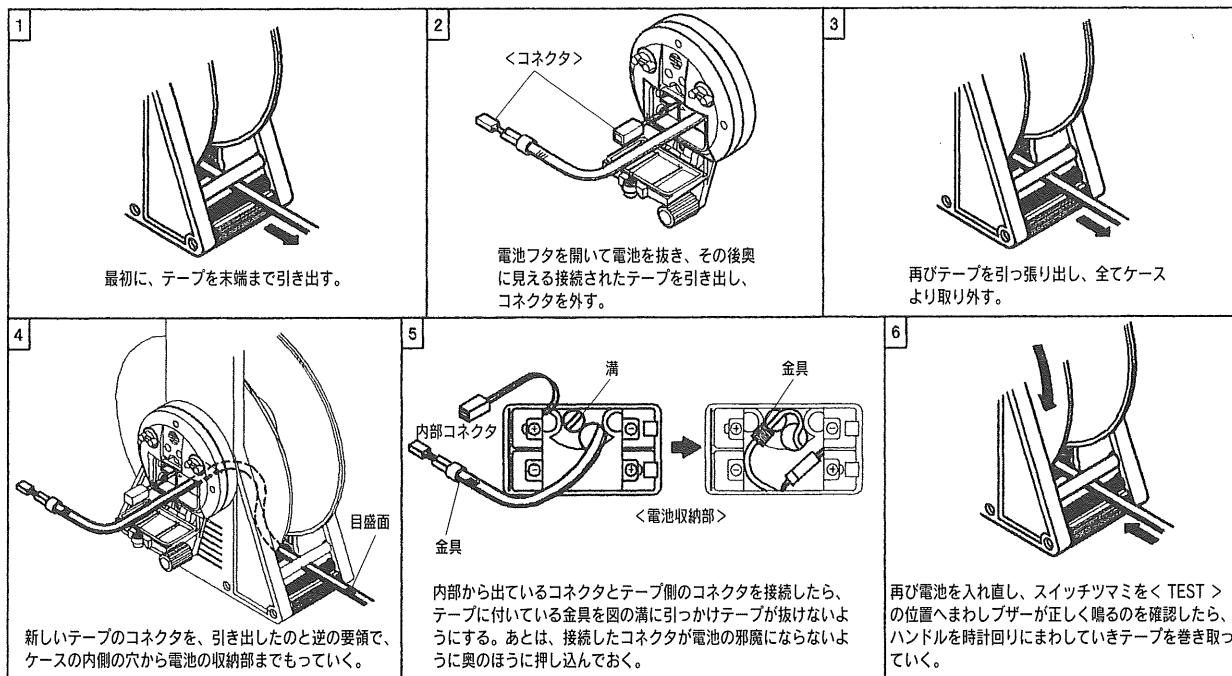
■ 正常に動作しない時 ■

動作がおかしい場合は、次の表に沿って処理してみて下さい。それでもうまく動作しない時は、販売店に修理等ご相談下さい。

症状	考えられる原因	処置方法
電池を入れてスイッチツマミを<TEST>の位置にまわしても、ブザー又はランプの反応がない。	電池の消耗。又は +, - の向きの間違え。	+,- の向きを確認し、新しい電池と交換。
	テープ内の導線が切れている。	テープを新しいものと交換。(別売)
<TEST>でブザーが鳴るのに、プローブを水に浸けたらブザーが鳴らない。	きれいな水質、又は電気の流れづらい水質。	感度調整ツマミを<HIGH>の方にまわして調整。
水から出しても、ブザーが鳴りっぱなしになる。	汚い水、又は電気の流れやすい水質。	感度調整ツマミを<LOW>の方にまわして調整。
	プローブ表面に汚れが付着している。	プローブを布などできれいに拭く。
	テープ・プローブ内で漏電している。	テープを新しいものと交換。(別売)

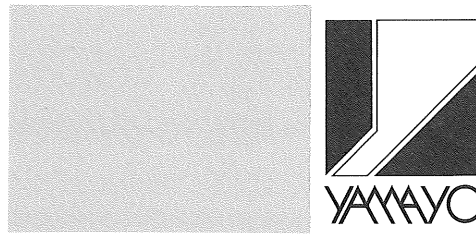
■ テープの交換方法 ■

テープは使用頻度により、擦り切れたり断線したりする事があります。こういった場合の為にテープのみ(別売)交換が出来るようになっています。



■ 仕様 ■

- 材質 / テープ : ガラス繊維製
(銅線入り)
- テープ形状 : 厚さ 1.9mm
幅 6.2mm
- ケース : ABS樹脂製
- プローブ : ステンレス製
(φ12mm×175mm)



ヤマヨ測定機株式会社

URL : <http://www.yamayo.co.jp/>

本社	〒120-0015 東京都足立区足立2-23-13
営業部	TEL 03(3849)6511 FAX 03(3849)6515
大阪支社	〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町3-19 (第3ビル2号館7F)
営業所	TEL 06(6765)1897 FAX 06(6765)1941
名古屋支社	〒460-0018 名古屋市中区門前町5-10 (サンメンビル)
営業所	TEL 052(323)2321 FAX 052(323)2320

- 付属品 / 単三乾電池(2本)
テーパーストラップ

卷尺は正しく使えば長持ちします。大切にご使用下さい。

お問い合わせは、お客様相談室フリーダイヤル 0120-496-514