

高精度、高品質、長寿命の水位計

Water Level Meter モデル101シリーズ



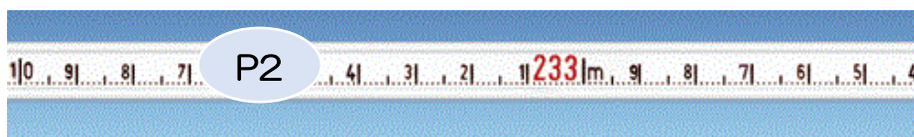
- キャリングハンドル一体自立型スタンド設計とスムーズな動きのリール
 - リール背面にプローブホルダー、回転防止ブレーキ付き
 - 2種類の頑丈なステンレス製プローブ
 - 水位は音と視覚の両方で確認可能
 - 視覚でも水位の確認が可能なLEDインジケーター装備
 - センサー部分は簡単にクリーニング可能
 - 電源：9V乾電池1個
 - バッテリーテストボタン付き
 - テープを擦れから保護するテープガイド付き
- ※小型リール専用キャリーバッグは別売りとなります。

井戸孔壁に張り付きにくい I型フラットテープで深度が選択可能

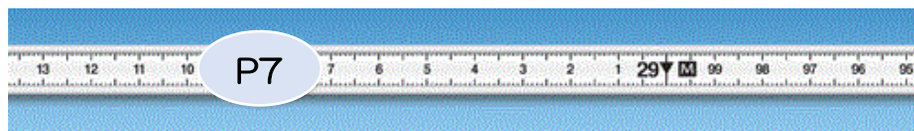
小型リール 30m/60m/100m

中型リール 150m/250m/300m

大型リール 400m/500m/600m



- 柔軟性のあるポリエチレンフラットテープ ※プローブタイプ=P2



- 耐久性のあるレーザーマークPVDFフラットテープ ※プローブタイプ=P7
- ※片面印字



101 P2 標準タイプ
(ポリエチレン熱エンボスマークテープ)



101 P7 大深度タイプ
(レーザーマークPVDFテープ)

プローブタイプ

P2 (通常タイプ) : 直径14mm×長さ190mm
ステンレス製、重量200g
検出部がステンレス製のボディに囲まれた構造で
井戸の内壁に付いた水分による誤作動を防止。
対応温度：-20℃~80℃



P7 (大深度用) : 直径16mm×長さ137mm
ステンレス製、重量128g
最大300 mまで浸水可能で交換修理可能。
対応温度：-20℃~125℃



読取り基準点付きテープガイド

テープガイドを井戸管のふちに取り付けリールを支えることができ、同時に読取りの基準点にもなります。
テープガイドを使うと管頭のエッジでテープが擦れることを防ぐとともに、プローブを井戸の中心に位置でき、井戸の壁面で擦られ損傷するのを防いでくれます。



株式会社エンバイオ・エンジニアリング

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-2-2
神田パークプラザ8階
電話：03-5577-5528
Email：order@enbio-corp.com



お客様の声

- ジオプローブのロッドに入りにくい（古くなって穴にバリが出ているものはですが）のが難点ですが、テープは他社のものに比べて硬めなのでたわみが少なく手助かります。
- 導線がテープの両サイドに通っていて、そのおかげで井戸の内壁に張り付きにくいのが良いです

Q&A

Q: 故障した場合、修理は可能でしょうか？

A: Solinstの製品は、ほとんどの部品ごとの交換修理が可能です。

万が一不具合が生じた際は、弊社サービスセンターまでお問合せ下さい。

お問合せ先：(株)エンバイオ・エンジニアリング 東京R&Dセンター

電話：049-237-7790 ※平日9:00~18:00

メール：order@enbio-corp.com