

約3秒測定&データロガー機能内蔵!

TDR土壤水分計

TDR-341F型

ベストセラーのTDR水分計がさらに進化!



主な特徴

- 土壤に直接センサーを差し込めば瞬時約3秒で測定可能です。
- ロガー内蔵の為、経時変化の測定にも有効。
- センサー切換機能が付いたので、センサー長をお客様で調節可能です。
- 本体の軽量&コンパクト化により持ち運びに便利になりました。
- 専用ソフトウェア付なので、データのパソコン管理も可能です。

仕様

液晶表示	LCD4桁 [土壤水分(%)、Hz、記録データ(月日・時刻・%)]
操作キー	5ボタン
測定範囲	0~40%
分解能	0.1%
精度	±3% (水分率10%~35% : 30cmセンサー使用時)
出力端子	外部出力端子付き 0~3V
ロガー機能	測定間隔60分固定 120日間連続測定可能
本体寸法	W77×H27×D140(mm) (突起物を含まず)
電源	単3×4、ACアダプター AUTO OFFモード:5分 CONTINUEモード:連続
付属品	専用データ取込ソフトウェア