

スペクトラム・計測機器

Spectrum[®] **Technologies, Inc.**

"To Measure Is To Know"



土壌水分計

2017年秋 新発売



TDR350
(ティーディーアール350)

TDR150
(ティーディーアール150)

**4つの計測データがコースの水分布を均一化し、
生育ムラをなくして、管理コスト低減を可能にします。**

- 立った姿勢で測定できるTDR350
- 携帯性に優れたTDR150
- バックライト搭載で、日没後、早朝でも読取が安易に
- GPS搭載
- Bluetooth内蔵
(但し、TDR150は有料オプションで使用可能)
- EC (電気伝導度) 測定
- 表層温度の測定
- USBメモリーにデータを転送・保存
- 測定データ50,000回まで保存可能

TDR150&350仕様

電池	単3電池×4本
ディスプレイ	LCDバックライトグラフィック
GPS	GPS、正確度<2.5M
測定可能深度	3.8、7.5、12cm
接続器	Bluetooth内蔵
接続アプリ	フィールドスカウトモバイル・分析アプリ
測定	EC、VWC、表面温度、塩分指数
データ保存	内蔵メモリー、USB、Bluetoothデータ転送
保存内容	50,000回

土壌水分の計測に特化したシンプル機能!!

フィールドスカウト TDR250 土壌水分計

土壌水分を管理して 安定したターフクオリティを維持

節水や散水の人件費抑制の効率を高めます



新機能

- TDR300 モードで計測可能
- 本体メモリーが 124,000 回まで増加

計測

- 土壌水分 (体積含水量)

その他機能

- VWC%で表示 (平均値を同時に表示)
- 測定時間 1 秒未満
- USB フラッシュで簡単にデータ移行
- バックライト付きディスプレイ
- 取り外し可能ハンドル
- ロッドの付替え可能 (3.8mm, 7.5mm, 12.0mm)
- キャリーケース別売り

