

# 土壤水分

## TDR 350/250/150

### TDR

ロッドを土壤に挿しボタンひとつで土壤の含水率 (VWC) と EC を瞬時に測定。パーセントで表示します。屋外での瞬時値測定に最適です。  
 ロッドの長さは 3.8cm 7.5cm 12cm 20cm の 4 種類から選択。  
 アルカリ単三電池 4 本、電池寿命 1 年です。

品名	TDR350	TDR250	TDR150
型式	6435	6250	6445
測定項目	土壌水分	土壌の含水率 (VWC) %	
	その他	EC(電気伝導率) 表面温度	-
赤外線温度センサ	オプション	搭載不可	オプション
Tハンドル	伸縮式	固定式	なし
GPS・Bluetooth	○	搭載不可	オプション
キャリングケース	○	オプション	○



### TDR350



GPS マッピング可能で、現場での測定効率の向上に貢献できます。表面温度も同時に測定でき、より高度な解析ができます。

### TDR250



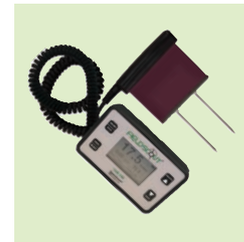
土壌水分(含水率)の測定に、特化した廉価モデル。

EC 値、表面温度の計測が必要でない、ゴルフ場やスタジアムの芝の管理、作業計画にお役立ていただけます。

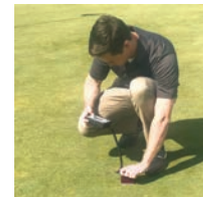
1秒で測定が完了し、124000データの記録ができます。



### TDR150



小型のハンドルなしタイプです。地面ではない場所での測定に便利です。



### 専用ロッド (2本組)



専用ロッド別売です。

型式	長さ (cm)
6432FS	20
6431FS	12
6429FS	7.5
6428FS	3.8

### TDR350 用ロッドスペーサー 6435SP

3.8cm のロッドに取付けて 1.3cm、2.5cm で測定できます。



### 赤外線温度センサ

6435TS TDR350 用  
6445TS TDR150 用

表面温度を瞬時に測定、出力します。芝の活性の落ち込み、乾燥、ストレスを予測できます。

### パイロットホールメーカー 6430PH

土壌水分用パイロットホールメーカー  
ロッド (7.5 cm) 付属

### GPS + Bluetooth 6445GBU

TDR150 用