



TDR土壌水分測定装置



ロッドを土壌に挿しボタンひとつで土壌の含水率(VWC)を 型式:TDR-300

瞬時に測定します。

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種類より1つ選んでいただけます。

オプションのGPSを使用してマッピングが可能(TDR-300M)

アルカリ単四電池4本、電池寿命1年

1.5mケーブル付き ロッドの根元には六角が切ってあります。

工具を使って締めてもらえば測定中ゆるむ事はありません。



土壌硬度測定装置

土壌に直接プローブを挿入することで土壌硬度を測定、データログします。 2.5cmごとの土壌硬度を超音波震度測定方式で計測します。オプションのGPSを使用して各深さごとのマッピングが可能



仕様

測定単位 : PSIまたはkPs(コーンインデックス)

分解能: 2.5cm、5PSI(35kPs)

: ±1.25cm 深さ±15PSI(103kPs)

測定範囲 : 0~45cm 0~1000PSI(0~7000kPs)

: 単4アルカリ乾電池、約1年測定可能 電源 データ容量: 772ポイント(GPS使用時579ポイント)

ECメーター

型式:2220



SpecMaps

土壌に直接プローブを挿入する事でただちにECの計測ができ、

測定値を記録します。

土壌挿入式のプローブの長さは20cm(標準)と 60cm(オプション)の2種類がございます。 液体を測るプローブも別途用意しております。 電源は単3電池4本で

オプションのGPSを使用してマッピングが可能

土壌挿入式プローブの先端







土壌挿入式60cmプローブ

型式:2265FS



プローブを土壌に挿しボタンひとつ で土壌のECを瞬時に測定します。 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。 ロガー機能はありません。







型式:NDVI-2

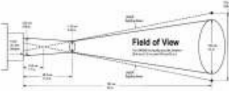
非接触でNDVIを測定します。

レーザーポインターが2点標準装備されています。

レーザーが照射された間の660nmと850nm波長域の反射率を測定しその数字を元に計算によりNDVIを非接触で測定します。660nmは植物体のクロロフィル活性で使われるのでクロロフィル活性が高いほど吸収されやすい波長です。850nmは植物体が使わない波長域なので反射率が高ければより多く植物体が存在すると考えられます。上部にRed/Far Redセンサーが付いており測定時の光情報も測定します。

電源は単4電池2個 データ保存3000個 PCデータ転送可能

NDVI = NIR - Red NIR + Red



Where:

NDVI = Normalized Difference Vegetation Index

NIR = Reflectance in the band of $850 \pm 5 \text{ nm}$

Red = Reflectance in the band of 660 + 5 nm

芝用NDVI測定装置



型式: NDVI-Turf **SISpecMaps**

接触タイプ 芝、草、用NDVI測定装置。 上から完全に覆ってしまって測定します。

LEDから赤外光が照射され660nmと850nm波長域の反射率を測定しその数字を元に計算によりNDVIを非接触で測定します

電源は9V 積層型電池 1個 3000回測定可能です。 オプションで専用測定ハンドルを付ける事も可能です。 データ保存3250個 PCデータ転送可能



Chlorophyll

非接触クロロフィルメーター

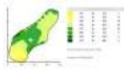


型式:NDVI-1

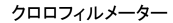
SpecMaps

非接触でクロロフィルを測定します。 レーザーポインターが2点標準装備されています。レーザー が照射された間のクロロフィルを非接触で測定します。 上部にRed/Far Redセンサーが付いており測定時の光情報 も測定します。

電源は単4電池2個 データ保存3000個 PCデータ転送可能 GPSユニットでマッピング



Long Spectitions and CM 1900 on a famous

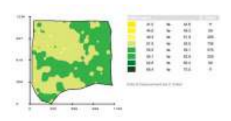


型式:2900DL

SpecMaps

GPSデータを付けて1488デー タをメモリー可能です。





Using SpecMaps and SPAD 502DL to measure nitrogen content in com, dark green areas indicate higher chlorophyll



PHメーター

型式:PH110





型式:2105

ソイルスティック







土壌に直接センサーを当てて

pH測定可能 精度: ±0.01pH

測定レンジ: 0.00~14.00pH

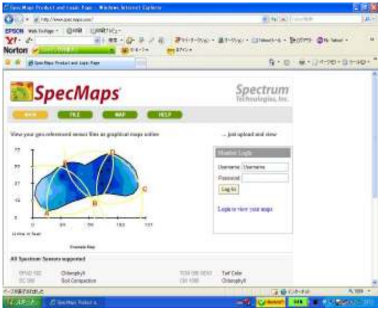
マッピング専用ソフトウェア

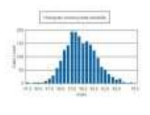


SpecMaps

マッピング専用ソフトウェアは弊社取扱い製品『Field Scout』シリーズ専用の Webベースマッピングソフトウェアです。TDR300M土壌水分測定装置をはじ め土壌硬度、NVDI、クロロフィル、PH、EC、で測定したデータをそのまま加 エせずにマッピングできます。Webベースマッピングソフトですので、ご使用 のコンピュータにソフトをインストールする必要は、ありません。インターネット 環境が必須となりますが、どのパソコンからも使用でき、お手持ちのコン ピューターのハードディスク容量を圧迫しません。

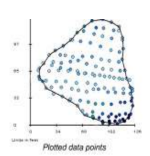
マッピングセット 型式: OPS-323 (マッピング専用ソフトウエア、GPS、接続ケーブル)











■本カタログに記載された内容は、改良などにともない予告なしに変更する場合があります。



〒599-8112大阪府堺市東区 日置荘原寺町400-4

TEL:072-285-0117 FAX:072-285-0119 URLhttp://www.ollie.co.jp E-mail: information@ollie.co.jp