

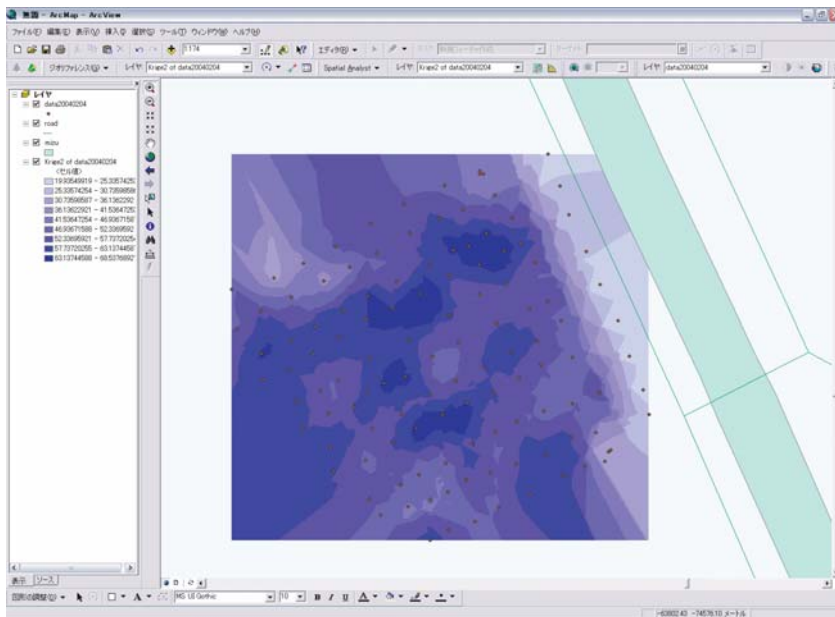
FIELDSCOUT TDR300

GPS/DGPSと同期できる 土壌水分計

Field Scout TDR 300はGPS/DGPS受信機と同期できる土壌水分計です。

12cmまたは20cmのプローブを土壌に挿入しボタンを押しただけで体積含水率を測定することができます。データは3,250までログすることができ、専用ソフトウェアでテキスト出力することも可能です。

GISによる空間データ解析にも最適です。



GISへの展開

土壌水分ポイントデータのレイヤに含まれている土壌含水率のフィールドを指定し、内挿処理を行うことで、ラスタ形式の面情報に展開

仕様

分解能： 1%
測定範囲： 0% - 飽和 (50%)
精度： ±3%
最大貫入速度： 毎分182cm
データ容量： 単独使用時3,250データ GPS同期時1,350データ
電源： 単三アルカリ電池4本 約12カ月間
表示部： 16文字2行
重さ： 1.4kg
大きさ： 10.5cm X 7cm X 1.8cm

標準構成

FIELD SCOUT TDR300本体(マニュアル付属)
付属ソフトウェア FIELD SCOUT TDR300Software (FD)
PCダウンロードケーブル



※プローブはオプションです。
ご注文時に12cm又は20cmのうち、どちらかを選択してください。
※GPS/DGPS製品は別途販売になります。
既にGPSをお持ちの場合の接続の可否についてはご相談下さい。

お問い合わせは

TIMBERTECH CO., LTD (株式会社ティンバーテック)
本社：〒079-8412 旭川市永山2条18丁目2-30
Tel 0166-49-2035 fax 0166-46-1164



<http://www.timber.co.jp/>