

オールインワンテンシオメータ

Daiki

DIK-3210 (Bluetooth Model)

DIK-3250 (Zigbee Model)

NEW!



土壌水分の吸引力のデータを長期間記録する測定器です。電源のない屋外で、バッテリーで使用可能です。

測定条件は、PC や PDA などから無線通信機能 (Zigbee 又は Bluetooth) を利用して設定することができます。また、同時に、測定されたデータを受信することもできます。

無線通信モジュール

測定制御基板

単三乾電池 4 本 (1 時間の測定間隔で約 1 年の寿命)

データロガー (内蔵型)

圧力センサー (0 ~ -100kPa)

水位センサー

受感部 (長さ 10cm ~ 100cm)

テンシオカップ (セラミックカップ φ18mm)



Zigbee Model 基地局
(ソーラーパネル付属)

* 写真は試作品のため、実際のモデルとは異なります

土と水を守る **大起理化工業株式会社**

<http://www.daiki.co.jp/> e-mail : mbox@daiki.co.jp

本社・工場
〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台 212-8
TEL.048-568-2500 FAX.048-568-2505

西日本営業所
〒520-0801 滋賀県大津市におの浜 2-1-21
TEL.077-510-8550 FAX.077-510-8555