

ADR土壤水分計 KJ-SM150T型



記録部・電源BOX



センサ



データコレクター

KJ-SM150型土壤水分計は、誘電率測定ADR法を採用したセンサとデータロガーを組み合わせた土壤水分計です。

[特徴]

- ① ±3%の精度と再現性
- ② 土壤塩度からの影響を受けません。
- ③ 電源はアルカリ単三乾電池4本を使用し10分間隔で6か月以上の計測が可能です。又、外部電源端子を標準装備しており太陽電池との組み合わせにより長期間の連続計測が可能です。
- ④ データの回収はデータコレクター（オプション）で行えます。データコレクターにはSDカード（オプション）も使用可能です。

[仕様]

測定方式	誘電率測定方式（ADR法）
測定範囲	0-0.6 m ³ ・m ⁻³
測定精度	±3%
出力	DC 0-1V
電源	センサ用 内部 単三アルカリ乾電池×4本 外部 DC12V ロガー用 単三アルカリ乾電池×1本
記録データ数	60,000 データ
電池寿命	センサ用 プリヒート2秒・10分間隔測定で6か月以上 ロガー用 省電力モード1分間隔測定で2年以上

[価格]

構成 : センサー（ケーブル長5m）・ロガー・電源BOX

110,000円（税別）

データコレクター（オプション）

39,000円（税別）

K-style.Japan 株式会社

277-0083 千葉県柏市日立台 2-2-18-103 TEL 04-7107-0901 FAX 04-7107-0902