

ペン型土壌水分計 PMS-714



突き刺すだけで簡単に土壌の水分率測定が可能なハンディタイプのデジタル水分計。

- 防塵防水規格 IP65
- 一体型だから簡単に計測可能
- マイクロプロセッサ搭載で高精度計測が可能
- 相対水分率を測定
- ローバッテリー表示・電池残量表示機能
- 長期使用に耐える強度な素材を使用
- データホールド、最大/最小値、画面に固定表示が可能

仕様

JAN コード : 4562227988661

型番	PMS-714
測定項目	土壌含水率
測定方法	導電率式
ディスプレイ	28 mm × 19 mm
表示範囲	含水率 0 ~ 50%の土壌
表示分解能	0.10%
繰返し精度	± 3% @ 23 ± 5 °C
プローブ	2極水分電極
データホールド機能	あり
最大・最小値表示機能	あり
サンプリング	約 0.8 秒 / 回
動作温度	本体 : 0 ~ 50 °C
動作湿度	80%RH 以下
電源	単 4 形乾電池 × 4
電源消費量	約 DC12 mA
寸法	本体 : 172(H) × 40(W) × 40(D)mm プローブ : 約 215 mm × φ 10 mm 全長 : 約 390 mm
重量	本体 : 約 100g(電池含まず) センサー部 : 約 130g
標準付属品	取扱説明書、テスト電池

※土壌の種類や化学肥料などの濃度により、著しく影響を受けます。

カタログ上の注意

- 掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。
- 本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。
- 実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

主な用途

- 土壌、堆肥、芝生の管理、砂、木くず、食品、建築材料などの含水率の測定に



- **販売価格については、お問い合わせください。**

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎ : **044-738-0622**

FAX : 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>

このカタログの記載内容は 2017 年 8 月現在のものです。