



<ML3シータキット>

ML3シータキットは必要な物全てをパッケージにした高精度土壌水分計です。持ち運んでの計測を高精度に行う場合に一番確実な選定機種になります。



<簡単操作>

ステップ1: ロッドを完全に土壌に刺し込みます。
ステップ2: Readボタンを押し測定開始。
ステップ3: Storeボタンを押しデータ保存。

<特徴>

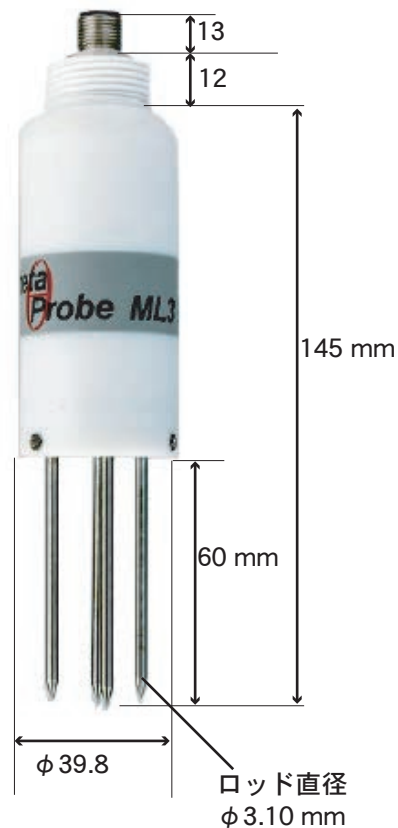
±1%の精度。各種土壌水分センサーの標準器として活用されています。ML3は耐久性がずば抜けて高いです。埋設したまま長期間耐え抜きます。ロッドが破損した場合、ロッドのみの交換が可能です。

<ML3>

含水率測定範囲	0~飽和 (通常土壌での飽和は40%前後です。)
塩分による影響	≤3.5% (体積 50~500 mS.m ⁻¹ & 0~50%の範囲において)
精度	±1% (0~50%VWC 0~40°C)
サイズ/重さ	高さ170 x φ39.8 mm/138g
耐水性能	IP68

<HH2>

接続可能なセンサー	ML3,ML2x,SM300,SM150,EQ2,PR2/4,PR2/6,WET-2
ディスプレイ	16字×2行LCD
使用温度範囲	0~40°C
測定範囲	土壌水分表示範囲: 0~100%VWC、0~1 m ³ /m ³ 、0~100mV
精度	電圧読値の±0.13%
分解能	1 mV
測定単位	m ³ .m ⁻³ 、%vol、mmDef、mV、mmDef & m ³ .m ⁻³ 、mmDef & %vol、m ³ .m ⁻³ & mV、%vol & mV、mmDef & mV 以上の組合せから選択
通信	RS232C
メモリー	最大保存量1500
消費電力	角形アルカリ9V PP3 バッテリー (読み込み回数: 約5000)
寸法/重量	150 x 80 x 40mm、450g



<税別定価>

325,000円