



デジタル水分計

M70-D デジタルタイプ・木材/非木材測定可能

□ CE □ RoHS

材料中の含水率を測定するための機器。

- バックライト付きデジタルLCDディスプレイ
- 5.5%～99.9%の範囲、0～1V出力
- 99の読み値保存
- アナログ出力端子付
- 8つのグループを選択できます
- 最大/最小/平均値/データホールド機能
- 自己調整回路内蔵
- 拡張プローブの変更可能
- CEおよびRoHS承認済み

応用：

木材、竹、建築材料、皮革、紙、布、陶磁器、セメント、粉、食品など。



M70-Dの仕様

測定範囲	5.5 ~ 99.9% H ₂ O %WME
分解能	0.1%
精度	±1% ※ 25℃にて
表示	バックライト付き多機能LCDディスプレイ
サンプリングタイム	約 0.3秒
ウッドグループスケール	8つのウッドグループが内蔵
データメモリ	グループ番号で99の読み値
信号出力	アナログDC 0～1V (10mV / 1%)、負荷>250Ω
キャリブレーション	キャリブレーション調整内蔵
機能	※バックライトミネセンス EL ※データホールド、記録最大/最小 平均値 (グループ番号付き) ※手動/自動パワーオフ ※自動温度補償 ※電力表示と低電力警告 (音付き) ※拡張プローブの使用および交換可能
電源	9V (6F22) バッテリー 1個、継続使用は約250時間
動作環境	- 20～+ 55℃、<90%RH、結露しないこと
外形寸法/質量	153 x 56 x 32mm (6.0" x 2.2" x 1.26"), 155g (5.5ons); バッテリーを含む
付属品	No.7021 ツイン電極型水分プローブ No.701P/S 交換用電極 No.765C ポーチケース No.704M 保護キャップ 取扱説明書

※仕様は予告なしに変更されることがあります。

オプション *水分プローブの特徴は、24ページを参照してください。

No.7021	ツイン電極型水分プローブ
No.7022	ローラー式水分プローブ
No.7023	ディープ型水分プローブ
No.7024	剣型水分プローブ
No.7025	壁深入りタイプ型水分プローブ
No.7026	ハンマー型水分プローブ
No.7027	重穿刺型水分プローブ



No.7021
ツイン電極型プローブ



No.7022
ローラー型プローブ



No.7026
ハンマー型プローブ