



多機能水分計 M-700

□ CE □ RoHS

特徴：

- 多機能内蔵
- 適切な異なるタイプのプローブ
- 8種類のグループを選択できます
- データホールド、最大/最小値表示
- 自己調整回路内蔵
- 操作しやすい、長期安定性

応用：

木材、竹、建築材料、水分に基準値を適用するレベル：レザー、ペーパー土、セラミックス、薬、粉末、セメントなど。



No.7011
ツイン電極型プローブ



No.7012
ローラー型プローブ
(オプション)



No.7016
ハンマー型プローブ
(オプション)

M-700の仕様

測定範囲 (% WME)	5.5 ~ 99.9% (デジタルLCDディスプレイ)	
精度	±1% (小さな違いは試験材料に依存する) ※25℃にて	
分解能	0.1%	
動作範囲	-10 ~ +50℃ (温度補償付き)	
校正スケールの数 (木材)	選択可能な8つのスケール	
サンプリングタイム	約 1 秒	
主な機能	自動/手動オフ、ホールド、記録最大/最小、キャリブレーション内蔵、ウッドキャリブレーションスケール、低バッテリー警告。	
電源	9V006P 電池 1個、またはACアダプター (別売)	
外形寸法	計器	168 × 73 × 33 mm (6.6 × 3.0 × 1.3 inch)
	プローブ (No. 7011)	L : 120 mm, ケーブル : 1メートル
質量	約 210g (電池含む)	
付属品	<ul style="list-style-type: none"> • ツイン電極型水分プローブ (No.7011) • 保護キャップ (No.703M) • ラッチキャリングケース (No.755C) • 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.7011	ツイン電極型水分プローブ
No.7012	ローラー式水分プローブ
No.7013	ディープ型水分プローブ
No.7014	剣型水分プローブ
No.7016	ハンマー型水分プローブ
No.7017	重穿刺型水分プローブ