

GMK100 静電容量式水分計

測定深度が変更可能な静電容量式水分計



GMK100は測定深度の変更が可能な静電容量式水分計です。測定深度は10mmと25mmをスイッチで切り替え可能です。また、測定は含水比(w%)と含水率(u%)の切り替えができ、さまざまな用途に対応しています。一般的に、燃焼用の木材などには含水比、大工仕事や家具などには含水率が使用されています。

特長

- 含水比と含水率のモード切替
- 測定深度10mmと25mmをスイッチ切替
- 18種類の特性カーブ
- ボタン操作で値を保持するホールド機能

■テクニカルデータ

測定要素	含水比(w%)、含水率(u%)
バーグラフ	表示:6段階(ドライ〜ウェット) アラーム音:ブザー
測定深度	10mmまたは25mm
特性カーブ	18種類(木材、セメント、コンクリート、石膏など)
動作温度	-5~+50°C(結露、凍結なきこと)
保存温度	-25~+70°C
電源	006P 9V乾電池(最大2,000時間(バックライト無し))
本体寸法・重量	106×67×30mm/約145g ABS製

ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GMK100	静電容量式水分計
同梱品:本体、電池、工場出荷検査書、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)
PW25	テストプローブ



GKK252

GMK210 静電容量式水分計 (GFRP用)

グラスファイバー強化プラスチックの測定に



GMK210はGFRP(ガラス繊維強化プラスチック)の水分測定ができる静電容量式水分計です。GFRPを使用したポートなどの材料の水分測定を行えます。GFRPのほかに、木材なども測定できます。測定深度は10mmと25mmをスイッチで切り替え可能です。また、測定は含水比(w%)と含水率(u%)の切り替えができます。

特長

- ガラス繊維強化プラスチックの測定可能
- 測定深度10mmと25mmをスイッチ切替
- 含水比と含水率のモード切替
- ボタン操作で値を保持するホールド機能

■テクニカルデータ

測定要素	含水比(w%)、含水率(u%)
バーグラフ	表示:6段階(ドライ〜ウェット) アラーム音:ブザー
測定深度	10mmまたは25mm
特性カーブ	14種類(GFRP、木材、断熱材など)
動作温度	-5~+50°C(結露、凍結なきこと)
保存温度	-25~+70°C
電源	006P 9V乾電池(最大2,000時間(バックライト無し))
本体寸法・重量	106×67×30mm/約145g ABS製

ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GMK210	静電容量式水分計
同梱品:本体、電池、工場出荷検査書、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)
PW25	テストプローブ



GKK252

水分計プローブ

BNC接続ケーブル	ピンホルダ接続ケーブル	回転ピストン式電極	インパクト電極	ハンドル
				
GMK38 BNC-バナナプラグ×2ケーブル ケーブル長90cm	GMK3810 バナナプラグ×2-ピンホルダアダプタ× 2ケーブル	GHE91 外部機器無しで電極ピンを対象に入れる GMK38/3810とバナナプラグで接続	GSE91 ピンを電極に入れて使用 GMK38/3810とバナナプラグで接続	GEG91 GSE91用ハンドル
突き刺し電極	釘	テフロン絶縁釘	測定キャップ	測定ロッド
				
GSG91 測定チップ・ロッド用ハンドル GMK38/3810とバナナプラグで接続	GST91 GST91/40 φ2.5mm×12/16/23mm 各3本 φ2.5mm×40mm 10本	GST45i GST60i φ2.5mm×45mm 2本 φ2.5mm×60mm 2本	GOK91 表面測定用キャップ GSG91、GSE91と併用	GMS300/91 長さ300mm、木質チップ、木毛、紙な どに(GSG91、GSE91と併用)
測定ピン	ワイヤーブラシ電極	ワイヤーブラシ電極(ロング)	フラット電極	ペースト
				
GST15B GST25B GST40B φ3.8×15/25/40mm バナナプラグ 用穴付きチップ GMK38/3810とバナナプラグで接続	GBSK91 深度100mmまで GMK38/3810とバナナプラグで接続	GBSL91 深度300mmまで GMK38/3810とバナナプラグで接続	GEF38 紙、スクリードなどに GMK38/3810とバナナプラグで接続	GLP91 容量:100ml、表面の測定、ブラシ電極 での壁、床などの深さの確認
表面測定用プローブ	スペアセンサ	測定クリップ	突き刺しプローブ	突き刺しプローブ
				
GSP91 紙、繊維などの測定用プローブ GMK38/3810とバナナプラグで接続	GSP91ES GSP91用交換センサ	GMZ38 ベニヤ板、薄板(10mmまで)の測定 用プローブ GMK38/3810とバナナプラグで接続	GSF50/GSF50K 107cm/40cmまでの深さの測定用プ ロブ 1mのBNC接続ケーブル 木質チップ、木毛、干し草など	GSF50TF/GSF50TFK 107cm/40cmまでの深さの測定用プ ロブ 1mのBNC接続ケーブル 温度センサ付き 木質チップ、木毛、干し草など
突き刺しプローブ	突き刺しプローブ	K熱電対プローブ		
				
GSF40 60cmまでの深さの測定用プローブ 1mのBNC接続ケーブル 木質チップ、木毛、干し草など	GSF40TF 60cmまでの測定用プローブ 1mのBNC接続ケーブル 温度センサ付き 木質チップ、木毛、干し草など	GTF38 φ2.2×25mmチューブ 1mケーブル 木材の水分測定に推奨		
K熱電対突き刺しプローブ	校正用テストアダプタ	ハードケース		
				
GES38 φ4×150mmチューブ 1mケーブル 木材の水分測定に推奨	GPAD38 GMH38xx、GMR110用 2種類の基準で校正	GKK3500 395×295×106mm 機器収納用にウレタンを加工済み		

