

GFTH95 コンパクト温湿度計

コンパクトな温湿度計



GFTH95は温度・湿度の測定機能のみ、レスポンスの速いシンプルでコンパクトな温湿度計です。スライドスイッチでの電源ON/OFF操作のみで測定ができます。Pt1000センサ、静電容量湿度センサを採用し、電池寿命は約3,000時間です。室内環境、倉庫、ビニールハウスなどのスポット測定に最適な温湿度計です。

特長

- 電源ON/OFF操作のみのシンプル設計
- ±3%RHの湿度精度
- 応答速度15秒

■テクニカルデータ

センサ	温度:Pt1000、湿度:静電容量式
測定範囲	温度:-20.0~+70.0℃、湿度:10~95%RH(推奨範囲:30~80%RH)
分解能	0.1℃、0.1%RH
精度	温度:±(0.1℃+0.5%rdg)、湿度:±3%RH(30~80%RH)
仕様基準温度	25℃
応答速度 _{T90}	15秒
動作温度・湿度	本体:-20~+70℃、0~80%RH(結露なきこと) センサ:-20~+70℃、0~100%RH
電源	006P 9V乾電池(約3,000時間)
本体寸法・重量	106×67×30mm(センサ部φ14×35mm)/約135g ABS製

ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GFTH95	コンパクト温湿度計
同梱品:本体、電池、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)



GKK252

GFTH200 露点演算付き温湿度計

露点温度演算機能付きで粉体管理などにも最適



GFTH200は露点演算機能を備えたコンパクトな温湿度計です。粉体管理など露点温度で湿度を管理されるアプリケーションに最適な温湿度計です。また外付けのPt1000センサを使用でき、塗装などでの表面温度と露点温度の比較管理もできます。オフセット/スケール調整ができ、ドリフトなどの調整も可能です。

特長

- 露点演算機能
- 外付けPt1000プローブ対応
- 最大/最小値、ホールド表示機能
- オートパワーオフ機能

■テクニカルデータ

センサ	温度:Pt1000、湿度:静電容量式、露点:演算
測定範囲	温度:-25.0~+70.0℃、露点温度:-40.0~+70.0℃、湿度:0.0~100.0%RH(推奨範囲:11~90%RH)
分解能	0.1℃、0.1%RH
精度	温度:±(0.1℃+0.5%rdg)、湿度:±2.5%RH(11~90%RH)
仕様基準温度	25℃
応答速度 _{T90}	10秒
動作温度・湿度	-25~+70℃、0~80%RH(結露なきこと)
電源	006P 9V乾電池(測定1回/秒で約120日、1回/分で2年以上)
本体寸法・重量	106×67×30mm(センサ部φ14×35mm)/約135g ABS製

ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GFTH200	露点演算機能付き温湿度計
同梱品:本体、電池、工場出荷検査書、取扱説明書	
GOF175mini	Pt1000プローブ(φ3.5mmジャック)
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)



GKK252

