

# データロギング付き温度/湿度 度ハンドヘルドメーター

OMEGAETTE™  
USBおよびRS232インタフェース  
を含みます

- ✓ トリプルディスプレイ
- ✓ 温度/湿度プローブ
- ✓ 2番目の温度入力
- ✓ 16,000記録データロガー
- ✓ ソフトウェア同梱
- ✓ USBおよびRS232インタフェース
- ✓ 時間機能
- ✓ 最小/最大/保持機能
- ✓ 分解能0.1
- ✓ 自動電源オフ
- ✓ ミニ三脚同梱

HH314A



標準の  
ポイントなし

HH314Aは、データロギング機能を持つ低コストな高パフォーマンスハンドヘルドメーターです。ハンドヘルドプローブから温度や湿度を表示するために、トリプルのディスプレイです。また、標準のSMPタイプミニチュアコネクター経由で接続された別のKタイプ熱電対から、T2入力へデータを表示できます。温度/湿度プローブは、半導体とポリマー容量性センサーを使用します。Windows®ベースソフトウェア (Windows 98、NT、XP、ME、Vista) とインタフェースケーブルは、リアルタイムまたは記録されたデータがUSBまたはRS232ポート経由でPCによって読み取りできるように含まれています。

## 仕様

動作環境：0～50°C (32～122°F)、0～90%結露なし

範囲：0～100% RH、-20～60°C (-4～140°F)

T2範囲：-200～1370°C (-328～2498°F)

分解能：0.1 (-200 > T2 > 200のT2以外)

精度：±2.5% RH at 25°C、±0.7°C (±1.4°F)

T2精度：±[0.5% rdg ±1°C (2°F)]

湿度応答時間：ゆっくり移動する空気です75秒

T1応答時間：ゆっくり移動する空気です40秒

保管：16,000データ記録

ロギング間隔：1～3599秒

メーター寸法：高さ186 x 幅64 x 奥行き30 mm  
(7.3 x 2.5 x 1.2")

プローブ寸法：190 x 15 mm (7.5 x 0.6")、  
1.5 m (5')までケーブルが伸長します

ストレージ環境：-10～60°C (14～140°F)、  
0～80%結露なし

電源条件：9V電池1個 (同梱)、  
ACアダプター-9 Vdc 10 mA min

プラグ寸法 3.5 x 1.35 mm

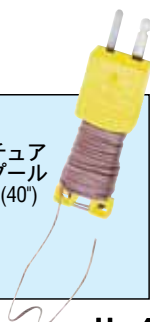
RS232：9600 bps、  
N、8、1シリアルインタ  
フェース

電池の寿命：アルカリ電池  
で約100時間

重量：約320 g (11.3  
オンス)

### 無料の熱電対同梱。

このモデルにはサブミニチュアコネクターとワイヤースプールキャディ付きの無料の1m (40')タイプK絶縁ワイヤー熱電対が含まれています。予備を注文してください。型番SC-TT-K-30。



**ご注文：** 価格と詳細については [jp.omega.com/hh314a](http://jp.omega.com/hh314a) をご覧ください

型番	説明
HH314A	温度/湿度 ハンドヘルドメーター
HH300-ADAPTER	電源アダプター (115V)
HH300-CABLE	RS232インタフェースケーブル (予備)
HH300-CABLE-USB	USBインタフェースケーブル (予備)
ミニ三脚	予備のミニ三脚は 142～279 mm (5.6～11") まで伸長します

キャリアケース、ミニ三脚、9V電池、ビーズ熱電対 (T2入力)、校正証明、USBおよびRS232インタフェースケーブル、Windowsソフトウェア、取扱説明書が付属しています。

注文例：HH314A、温度/湿度ハンドヘルドメーター。