

風速計カップ式



防水カップ式デジタル風速計
CW-70



- 天候を気にせず使用可能な防水デジタルカップ式風速計。
- 防塵防水規格:IP65準拠。

標準価格 本体 **¥44,000** (税別)



電気的性能

測定単位	範囲	分解能	
m/s	0.9~35.0m/s	0.1m/s	±2% ±0.2m/s
km/h	3.2~126km/h	0.1km/h	±2% ±0.8km/h

一般仕様

表示	3.5桁LCD表示
センサー	カップベーン式
サンプリング	約1回/秒
使用温湿度	0~+50°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10°C~+60°C、75%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	単4形乾電池×4本
電池寿命	約100時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	本体:約W40×H190×D32mm カップベーン:約φ135mm(回転径)、約180g(電池含む)
付属品	キャリングケース、取扱説明書(保証書付)
校正	不可
JAN	4983621270709

多機能環境測定器



データロガー多機能環境測定器
AHLT-102SD



- 1台で風速、温度(周囲環境温度、Kタイプ熱電対温度)、湿度、照度の5項目の測定が可能。
- SDカード(別売)を装着することで簡単にデータの記録ができ、PCなどにCSV形式で取り込むことも可能です。

標準価格 本体 **¥37,400** (税別)



測定項目	レンジ	分解能	測定精度
風速	0.4~25.0m/s	0.1m/s	±(2%+0.2m/s)
	1.4~90.0km/h	0.1km/h	±(2%+0.8km/h)
照度	0~20,000lux	1lux	±(5%rdg+8dgt)
温度	0~+50°C	0.1°C	±0.8°C
湿度	0~95%RH	0.1%RH	≥70%RH: ±(3%rdg+1%RH) <70%RH: ±3%RH

熱電対温度測定	測定範囲	分解能	測定精度
Kタイプ	-50.0~+1300.0°C	0.1°C	±(0.4%+0.8°C)
	-50.1~+100.0°C		
Jタイプ	-50.0~+1200.0°C	0.1°C	±(0.4%+0.8°C)
	-50.1~+100.0°C		

一般仕様

使用環境	0~+50°C、85%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	約W68×H177×D45mm、約465g(電池含む)センサーヘッド:107.5×47mm
電源	単3形乾電池×6本、またはACアダプター(別売)
付属品	取扱説明書(保証書付)、センサー(風速/照度/湿度/温度)
校正	一部校正可(風速は不可)
オプション	専用ACアダプター:VSM-932EK(P.95参照)、Kタイプ熱電対センサー
JAN	4983621991178

※上記測定精度には、熱電対センサー(別売)の精度は含まれていません。
※Kタイプ熱電対センサーは(P.25~26のLKで始まる型名の製品)をご参照下さい。
※弊社はJタイプの熱電対センサーのお取り扱いがありません。



多機能環境測定器

AHLT-100



- 1台で風速、温度(周囲環境温度、Kタイプ熱電対温度)、湿度、照度の5項目の測定が可能なハンディ型多機能環境測定器。
- 別売のKタイプ熱電対センサーを使用することにより、温度測定も可能です。

単位	レンジ	分解能	測定精度
°C	0~+50°C	0.1°C	±1.2°C
% RH	10~95% RH	0.1% RH	≥70% RH: ±(4% rdg+1.2% RH) <70% RH: ±4% RH

種類	測定範囲	分解能	測定精度
Kタイプ	-100~+1300°C	0.1°C	±(1%rdg+1°C)

※上記測定精度には、熱電対センサー(別売)の精度は含まれていません。

標準価格 本体 **¥33,000** (税別)

電気的性能

単位	レンジ	分解能	測定精度
m/s	0.4~30.0m/s	0.1m/s	±20m/s: ±3%FS
km/h	1.4~108.0km/h	0.1km/h	>20m/s: ±4%FS
照度			
lux	0~20,000lux	1lux(0~1,999lux)、10lux(それ以外)	±(5% rdg+8dgt)

精度は絶対湿度2856Kのタングステンランプ標準並列光によって比較試験されたものです。

一般仕様

表示	LCD表示(文字高8mm)
オーバーレンジ	「-----」を表示
使用温湿度	0°C~50°C、95%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V形乾電池×1個
電池寿命	30時間(アルカリ乾電池にて)
寸法・重量	約W60×H156×D33mm、約160g(電池含む)
付属品	取扱説明書(保証書付)
オプション	K熱電対センサー(別売) (P.25~26のLKで始まる型名の製品)
校正	一部校正可(風速は不可)
JAN	4983621991000



無線温湿度照度計「ログみ〜る® BT」

HLT-100BT



スマホとBluetooth通信でデータを回収/リアルタイム表示できる、温湿度照度計。

- 周囲環境の温度・湿度・照度データを最大84日間保存します。
- スマートフォンとBluetooth接続することで記録データを送信し、グラフで表示したりCSV形式でメール送信することができます。
- Bluetooth接続中は、リアルタイムで温度・湿度・照度をスマートフォンで確認することができます。(最大10台まで)
- 本体下部のLEDは、色をカスタマイズ可能です。複数台を使用する際の個体識別にも使えます。

標準価格 本体 **¥9,800** (税別)



一般仕様

センサータイプ	温度:サーミスタ 湿度:セラミック抵抗式 照度:環境光ICセンサー
測定範囲	温度:-10~50°C 湿度:20~95%RH 照度:0~30,000lux
分解能	温度:0.1°C 湿度:1%RH 照度:1lux(0~3,999lux)、100lux(4,000~30,000lux)
精度	温度:±1°C(0~40°C)、±2°C(それ以外) 湿度:±5%(25°C、40~85%RH)、±10%(それ以外) 照度:±20%rdg
製品寸法・重量	約W32×H76×D32mm、約65g(電池含む)
電源	単4形乾電池×2本
付属品	クイックスタートガイド(保証書付)
JAN	4983621991208

