

①無線折りたたみ式プローブ温度ロガー ㊦

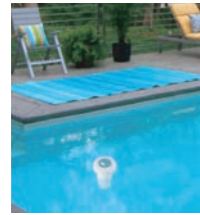
ページコード	商品コード	価格
CT-600BT	4-0757-0101	0732500 ¥12,500

外形:161×32×H22
重量:58g(電池含まず)
プローブ:先端φ2.2mm ステンレス(太径部:φ3.5mm)
測定範囲:-40~250°C
測定精度:±3°C(-40~-30.1°C, 200.1~250°C)
±2°C(-30~-18.1°C, 100.1~200°C)
±1°C(-18~100°C)
電源:単4形乾電池×2本
分解能:0.1°C ログデータ件数:14,000件
使用温湿度:0~40°C, 10~90%RH, 結露のないこと
保存温湿度:-20~60°C, 10~95%RH
通信距離:見通し約10m
対応OSバージョン:iOS7.1以上, Android4.3以上
Bluetoothバージョン:Bluetooth4.0以上

防水



菜園



プール

②防水型無線温度ロガー ㊦

ページコード	商品コード	価格
SK-320BTC	4-0757-0201	1113310 ¥12,000

外形:φ68×H98 重量:194g
測定精度:±1.0°C(0.1~40.0°C)
±1.5°C(-15.0~-0.0°C, 40.1~65.0°C)
±2.0°C(上記以外)
電源:単3形乾電池 3本 電池寿命:約1年(アルカリ電池使用時)
防塵防水等級:IPX7
無線規格:Bluetooth5.1(無線認証番号:018-140077)
無線周波数:2402~2480MHz
通信距離:約30m(遮蔽物のない見通しの良い直線の場合)
材質:ケース/ABS樹脂 ラバー/TPE樹脂
感温部/SUS304 コード/シリコン
付属品:単3形乾電池×3本、スタンド、ハンドストラップ

41
もちつき機42
スチーマー

《特長》

- 従来の液晶表示による温度測定に加えて、Bluetooth接続によるスマートフォンでのデータ管理が可能
- Highアラーム、Lowアラームを設定し、設定範囲を超えたら、本体からアラーム音を鳴らす事ができます。
- スマートフォンに収集したデータはグラフ表示やCSVファイルを作成してメールで配信する事ができます。

《用途》

- ホテル、レストラン等の厨房での食品温度管理に
- 学校や実験室などでの実験備品等に



Bluetooth® SMART に対応。
対応スマートフォン/タブレットと接続して、温度ログを送信できます。
こちらからスマートフォンに送信して使用しています。

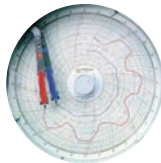
43
ストレナー

円形記録紙で1日、8日、32日間の温度、湿度の変化を同時に記録します。

③温湿度記録計 温湿きろく君 ㊦

ページコード	商品コード	価格
KC10-WD 1日用	4-0757-0301	5525800 ¥35,000
KC10-WW 8日用	4-0757-0302	5525900 ¥35,000
KC10-WM 32日用	4-0757-0303	5526000 ¥35,000

φ200×H60

44
給食用スパテラ45
ストックポット

●仕様

形状:壁掛型自記式
記録紙:円形 外径165mm(30枚付属)
記録時間:KC10-WD 1日/1回転
KC10-WW 8日/1回転
KC10-WM 32日/1回転
センサー:内蔵(温度:バイメタル、湿度:ナイロンフィルム)
目盛:温度-10~40°C
相対湿度0~100%RH
精度:±2°C(記録紙最小目盛1°C)
相対湿度±5%RH(記録紙最小目盛2%RH)
(相対湿度30~90%RHにおいて)
電源:単3乾電池1本付(1年間連続)

- 園芸用の温室、オフィス、試験室、倉庫から、ご家庭での温湿度記録に。
- カビやダニを防止するための室内の温湿度の記録用にお使いいただけます。
- 温度は赤い線、湿度は青い線と同時に記録されますので、一目でその変化がわかります。

④温湿度記録計 温湿きろく君用
補用品セット ㊦

ページコード	商品コード	価格
CP101-D 1日用	4-0757-0401	5526100 ¥3,500
CP101-W 8日用	4-0757-0402	5526200 ¥3,500
CP101-M 32日用	4-0757-0403	5526300 ¥3,500

セット内容:記録紙 30枚
赤ペン・青ペン 各1本

⑤温湿度記録計 温湿きろく君用
卓上スタンド ㊦

ページコード	商品コード	価格
SH101	4-0757-0501	5526400 ¥5,500

200×100×H200

46
運搬47
ハカリ48
温度計親機
(表示器・受信機)子機
(外部センサー・送信機)

-20~70°C



子機の増設ができます

親機1台に子機を
5台まで増設(接続)
することができます。

親機のチャンネル切替
ボタンを押すことで、5台
までの子機の測定値を
親機で切替表示する
ことができます。

⑥A&D ワイヤレスマルチチャンネル温湿度計 ㊦

ページコード	商品コード	価格
AD5663	4-0757-0601	7540500 製造中止

●AD5663は、親機1台と子機(AD5663-01)1台のセットです。

⑦A&D 外部センサユニット AD5663用(子機) ㊦

ページコード	商品コード	価格
AD5663-01	4-0757-0701	7540600 ¥8,000

親機(表示器)の特徴

- 赤色LEDランプとブザー音でアラームをお知らせ
- 子機を最大5台まで増設(接続)が可能
- 外部電源(ACアダプター)の使用が可能(別売)

子機(外部センサー)の特徴

- 環境の温度、湿度および、プローブ温度センサーで2ヶ所の温度が測定可能

品番	⑥AD5663	⑦AD5663-01
親機	親機	子機
寸法	120×30×H134	66×31×H112 アンテナ等突起部は含まれません
温度プローブケーブル長	約2.5m	約2.5m
電源	単3形アルカリ乾電池4本 ACアダプター(別売オプション)	単3形アルカリ乾電池2本
表示分解能	温度0.1°C、湿度プローブ0.1°C、湿度1%RH	温度0~50°C 湿度20~90%RH 湿度プローブ40~70°C
測定精度	±2°C(-20~9°C、41~70°C)、±1°C(10~40°C)	温度0~50°C 湿度20~90%RH 湿度プローブ40~70°C
測定範囲	温度-20~70°C、湿度プローブ40~70°C、湿度5~99%RH	温度0~50°C 湿度20~90%RH 湿度プローブ40~70°C
表示範囲	温度-20~70°C、湿度プローブ40~70°C、湿度5~99%RH	温度0~50°C 湿度20~90%RH 湿度プローブ40~70°C
上限/下限アラーム	温度0~50°C/設定間隔0.5°C	温度0~50°C/設定間隔0.5°C 湿度5~99%RH/設定間隔1%RH ブザー音量70dB、ブザーオフ可能 LEDランプ(赤色) 点灯オフ可能
設定値範囲	温度-20~70°C、湿度プローブ40~70°C、湿度5~99%RH	温度0~50°C 湿度20~90%RH 湿度プローブ40~70°C
電波伝搬距離	最大100m(見通し距離)	最大100m(見通し距離)
動作(使用)温湿度範囲	0~50°C、0~90%RH(結露しないこと)	温度プローブ2本 湿度プローブ2本(モタ用) 単3形乾電池2本(モタ用) シース保護キャップ
付属品	単3形乾電池4本(モタ用) 子機(外部センサー)-AD-5663-01 (温度プローブ2本付)	単3形乾電池2本(モタ用) シース保護キャップ