品番: EA742GC-21

品名:温度・湿度データロガー



販売価格	30,500円 (税抜)/ 33,550円(税込)				
カタログ価 格	30,500円(税抜)/33,550円(税込)				
在庫数	最新在庫: 2 (2025/11/15 02:22現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログページ	0813ページ				













仕様

メーカー	佐藤計量器製作所	型番	SK-L700R-TH+SK-L700R-TH-1
測定範囲	温度:-10.0~60.0℃ 湿度:5.0~95.0%rh	分解能	温度:0.1℃、 湿度:0.1%rh
電源	単3電池×2本(付属)、または専用AC アダプタ(別売)	セット内容	本体+センサー(一体型)
サイズ	114(W)×35(D)×80(H)mm(アンテナ、突起物含まず) センサ部: φ11×L60mm コネクタ部: φ9×L30mm	無線規格	ARIB STD-T108準拠 920MHz帯/通信チャンネル数14ch/ 出力約20mW
測定精度	温度:±0.5℃ 湿度:サブ画像図参照	表示精度	温度:±(0.1+1digit)℃(at 0~40℃)、±(0.2+1digit)℃(上記 以外) 湿度:±(0.1+1digit)%rh(at 0~40℃)、±(0.2+1digit)%rh(上記 以外)
チャネル数	温度、湿度各1チャンネル	記憶容量	各チャンネル16,000データ
記憶間隔	1秒·2秒·5秒·10秒·15秒·30秒·1 分·2分·5分·10分·15分·30分·60 分 13通り	重量	240g(電池含む)
対応インターフェイス	Windows10、8.1、8、7(全て64bit /32bit 日本版) ※最新のサービスパックをインストール	サンプリング	1秒

	していること		
表示機能	温度/湿度警報(ALM)、記憶方式(→ /∞)、記憶中の表示(REC)、記憶量 (バー)、受信強度(アンテナマーク)、microSDメモリ(SD)、ローバッテリーマーク、各エラーメッセージ、各設定時における設定値表示	外部メモリ	microSD/SDHC(32GBまで)
通信距離	屋外見通し:約400m/屋内見通し: 約100m ※通信距離は使用環境により異なります	使用環境	-10.0~60.0℃(結露なきこと)
電池寿命	約10ヶ月 ※LCD OFF設定、記憶間隔10分、無 線通信環境良好のとき	付属品	取扱説明書

最大60台のネットワーク通信が可能です。

測定データを記憶する温湿度ロガーです。

中継器、子機の制御には解析ソフトウェアをインストールしたパソコンと親機(EA742GD-10)が必要です。

最小のネットワークはパソコン、親機1台、子機1台となります。

中継器は親機と兼用ですが、中継器をご使用の場合は親機とは別に設置が必要です。

※中継器を使用した接続は、最大3段まで可能です。

無線技術を用い、配線不要で離れた場所に設置した機器の設定・データ収集・リアルタイムの測定値監視が可能です。 ※ご使用には別途親機が必要です。

電池が切れても、記憶した測定データは内部メモリに保持します。

測定データは、microSDメモリカードにコピーも可能です。(microSDメモリカードは別売り)

リアルタイム監視

無線通信で離れた場所から子機の測定データをリアルタイムで監視することが可能です

監視データ

接続済みの中継器、子機の測定値、警報値、電池残量、機器情報などが監視可能です。

設定した条件(上限値、または下限値を超えた場合/電池残量警告など)が起こった場合、事前に登録したメールアドレスに警報メールを送信します。

メールアドレスは4件まで登録ができ、警報時は全登録先へ一斉に警報メールを送信します。

※注意:送信用メールにSSL/TLS暗号化が必要な場合は、メール送信機能がご利用できません。

記憶方式

ワンタイム・エンドレスの2種類から選択できます。

ワンタイムの場合、記憶データが16000ヶに達すると、自動で記憶を終了します。

エンドレスの場合、記憶データが16000ヶに達すると、先頭の記憶データを上書きして記憶を継続します。

microSDメモリカードにコピーした記憶データは、解析ソフトウェアで読み込むことができます。

無線通信で記憶データを収集

離れた場所から子機の記憶データを収集することが可能なため、設置場所へ移動する必要がありません。設定した時間に自動で記憶データを収集することもできます。

誤操作で記憶が停止することを防止するため、キーロックが可能です。

トレーサビリティ校正・JCSS校正:センサとのセットで校正が可能

注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

※注意※

本器は電波法に基づく技術基準適合証明(工事設計認証)を受けた無線機を内蔵しています。

本器を分解、改造することは法律で禁じられています。

また、本器は日本国外の電波法には準じておりません。日本国内でのみご使用ください。

(This product is designed for only use in Japan.)

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.