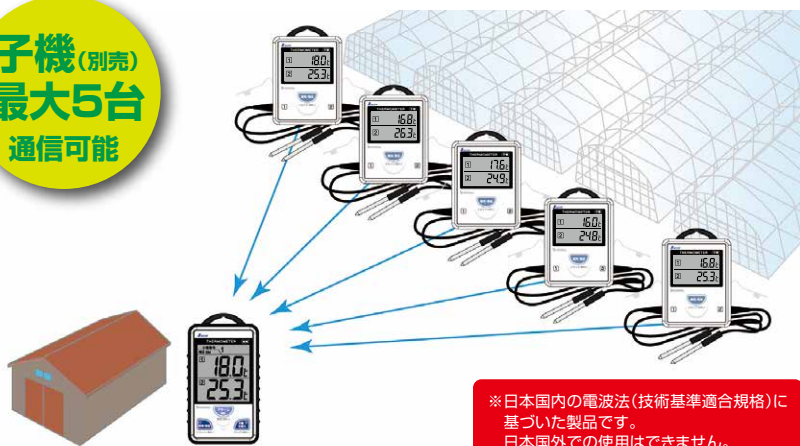


ワイヤレス温度計 A NEW



73241

子機(別売)
最大5台
通信可能



※日本国内の電波法(技術基準適合規格)に基づいた製品です。
 日本国外での使用はできません。



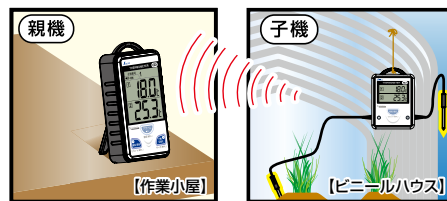
73242

製品コード(品番)	品名	標準小売価格	包装形態	本体サイズ(mm)	製品質量	入数	JANコード
73241	最高・最低 隔測式ツインプローブ 防水型	17,000(税別)	SP	125×68×28(親機)	180g(親機)	5	4 960910 732414
73242	子機	8,600(税別)	SP	110×70×35	220g	4	4 960910 732421

※品番73241は親機と子機のセットです。品番73242は子機のみです。

特長

- 離れた場所(見通し距離*150m)にある子機の温度を親機で受信し確認ができます。
※見通し距離とは遮蔽物のない環境での最大距離です。



- 水に濡れても安心の防水仕様です。



- 少ないボタンで必要な操作を簡単に行えます。



- 親機でも温度の測定が可能です。
- 親機でそれぞれの子機に個別のアラーム設定ができます。

用途

- 離れた場所の温度の測定に。

仕様

	親機	子機
精度	0~50℃ ±1℃ それ以外 ±2℃	
測定範囲	-5~50℃	-40~90℃
最小表示	0.1℃	
使用温度	-5~50℃	
測定間隔	1分	
材質	本体:ABS樹脂 液晶カバー:ポリカーボネート樹脂 液晶:ガラス	本体:ABS樹脂 液晶カバー:ポリカーボネート樹脂 液晶:ガラス センサー:ステンレス、塩化ビニル樹脂
電源	単4アルカリ乾電池 4本	単4アルカリ乾電池 3本 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
電池寿命	約6ヶ月*1	約6ヶ月
防水構造	IPX4*3	本体:IPX4*3 温度センサー部:IPX7*4
無線設備の種別	-	特定小電力機器
使用電波周波数	-	313.625MHz
通信距離	-	最大150m(見通し距離)
送信間隔	-	4分
本体サイズ	125×68×28mm	本体:110×70×35mm センサーケーブル長:3m

*1 アラーム機能でブザーが鳴ることで電池寿命が短くなる場合があります。
 *2 子機の防水性能を維持するためプローブを使用しない場合は、温度センサー用ジャックにキャップをしてください。
 *3 IPX4 防水性能 あらゆる方向からの飛沫による有害な影響がありません。
 *4 IPX7 防水性能 一時的(30分以内)に一定水深(1m以内)に水没しても内部に浸水しません。

曲尺

直尺
マシナステール

アルミ製
直尺

樹脂製・
竹製直尺

スヤミ型
フロートマター

ノギス
マブローター

コンベックス
巻尺

測量用品

はかり

レベル

レーザー!
光学機器

墨つけ、
基準出しツール

丸ノコ
ガイド定規

建築用
工具

工場用
工具

温度計・湿度計
環境測定器

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット