

隔測温度計 仕様一覧表 (ソーラー電源)

(表中の機能アイコンは製品個別のページにも表示してあります)



製品名	ソーラーデジタル温度計 ワイドレンジ型 SN-1200 	ソーラーデジタル温度計 SN-100 	ソーラーデジタル温度計 (フランジ取り付けタイプ) SN-120 	ソーラーデジタル温度計 (埋込型) SN-110S 	ソーラーデジタル温度計 (フランジ取り付け型) SN-1700F シリーズ 		
主な用途	<ul style="list-style-type: none"> ・本体(表示部)とセンサ部はケーブルを介する構造のため、本体と隔離した箇所の温度測定に最適。 ・冷凍・冷蔵・ワイン庫などの食品貯蔵庫内の温度管理 ・物流・工場・農園などでの温度管理 				空調機用配管の冷水温水の温度測定		
品番	SN-1200	SN-100	SN-120	SN-110S	SN-1700F-01	SN-1700F-03	SN-1700F-05
製品の特長	<ul style="list-style-type: none"> ・低照度(100 lx)でも表示可能 ・広範囲にわたり温度測定が可能 ・防水仕様 	<ul style="list-style-type: none"> ・シンプルで使いやすい小型スタンダード機 	<ul style="list-style-type: none"> ・フランジ部でのビスによる確実な固定 ・ケーブル背面出し 	<ul style="list-style-type: none"> ・温度表示がシンプルで見やすい 	<ul style="list-style-type: none"> ・配管に穴を開けずに温度測定が可能 ・防水仕様 		
本体の固定	マグネット (背面)		付属のビスで固定	埋め込み固定	付属のビスで固定		
測温素子	サーミスタ						
ケーブル	PVC 製 約 1m					PVC 製 約 2m	PVC 製 約 5m
測定範囲	-59.9~+99.9℃	-50.0~+70.0℃			-59.9~+99.9℃		
測定精度	±1℃ -20.0~+40.0℃ ±2℃ -40.0~-20.1℃ +40.1~+70.0℃ ±2℃以上 上記以外	±1℃ +10~+40℃ ±2℃ -10~+10℃ ±3℃ -30~+60℃ (室温 23±5℃)	±1℃ -10~+40℃ ±2℃ 上記以外		±1℃ 0~+50℃ ±2℃ -40~-0.1℃、+50.1~+60℃ ±2℃以上 上記以外		
表示分解能	0.1℃			1℃	0.1℃		
測定周期	約 10 秒						
使用環境温度	-10~+60℃	—			-10~+60℃		
防水性	IP×5 に準拠 	—			IP×5 に準拠 		
最高最低値表示	 —						
寸法(mm)	103.5×41.5×15.5	103.5×41.5×13.5	127.5×41.5×13.5	97×35.5×14.75	103.5×41.5×15 (突起含まず)		
質量	約 60g	約 50g	約 45g	約 50g	約 50g	約 70g	約 90g
電源	ソーラー電源						
標準価格(税込)	¥5,500	¥6,600	¥6,600	¥6,600	オープン価格		