

無線温度ロガー 子機

No.8221-00 価格 17,000 円 (税別)

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | パワーオフ
卓上

SK-L700R-T

※センサは別売りです

JCSS 校正対応



- 最大 16000 ケの測定データを記憶できるデータロガー
- 親機 (中継器) と無線で通信
- 最大 2 本のセンサが接続可能 (各センサは別売り)
- 電源が切れても記憶した測定データは内部メモリに保持
- 電池・AC アダプタ (別売り) のどちらでも使用可能
- 記憶した測定データは、microSD メモリカード (別売り) にコピー可能

測定範囲	接続するセンサにより異なります。 ※センサ仕様欄参照	
表示精度	± (0.1+1digit)°C (at 0 ~ 40°C)	± (0.2+1digit)°C (左記以外)
計測チャンネル数	温度 2 チャンネル	
記憶容量	各チャンネル 16000 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 分の 13 通り	
外部メモリ	microSD / SDHC 32GB まで	
無線規格	ARIB STD-T108 準拠 920MHz 帯 / 出力約 20mW	
通信距離	屋外見通し約 400m / 屋内見通し約 100m (使用環境により異なります)	
保護等級	JIS C 0920 IP65 に準拠 ・AC アダプタ未接続時 (電池にて使用時) ・CH1、CH2 ともにセンサ接続時 (SK-L700R-T-1 除く) ・センサキャップ取り付け時	
電源	単 3 形アルカリ電池 2 本 または 専用 AC アダプタ (オプション)	
寸法	約 (W)114×(H)80×(D)35mm (アンテナ、突起部含まず)	
質量	約 245g (電池含む)	
オプション	No.8229-50 専用 AC アダプタ 価格 4,500 円 (税別)	

CH1: 一体センサ ※センサは別売りです
CH2: 分離センサ



詳細はこちら

無線温度ロガー

SK-L700R-T オプションセンサ

詳細はこちら



JCSS 校正対応

一体センサ

No.8221-11 SK-L700R-T-1
価格 5,800 円 (税別)



分離センサ

No.8221-12 SK-L700R-T-2
価格 6,300 円 (税別)
※コードは10mまで延長が可能です。
お問い合わせください。



スリーブセンサ

No.8221-21 SK-L700R-T-21 価格 13,500 円 (税別)
No.8221-22 SK-L700R-T-22 価格 22,500 円 (税別)
(シリコンケーブル ※注文製作品)

投込センサ

No.8221-31 SK-L700R-T-31 価格 16,000 円 (税別)
No.8221-32 SK-L700R-T-32 価格 26,000 円 (税別)
(シリコンケーブル ※注文製作品)



■センサ仕様

	一体センサ	分離センサ	スリーブセンサ	スリーブセンサ (シリコンケーブル) ※注文製作品	投込センサ	投込センサ (シリコンケーブル) ※注文製作品
型式	SK-L700R-T-1	SK-L700R-T-2	SK-L700R-T-21	SK-L700R-T-22	SK-L700R-T-31	SK-L700R-T-32
測定範囲	-10.0~60.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~105.0°C	-40.0~80.0°C	-40.0~105.0°C
測定精度	-40.0~-10.0°C	測定範囲外	測定範囲外	±1.5°C		
	-9.9~60.0°C	±0.5°C ※1		±0.6°C		
	60.1~80.0°C	測定範囲外		±0.8°C	測定範囲外	±0.8°C
	80.1~105.0°C	測定範囲外		測定範囲外		
防塵防水性	—	JIS C 0920 IP65 に準拠 ※子機接続時	JIS C 0920 IPX7 に準拠 ※子機接続時 (ただし子機は JIS C 0920 IP65 に準拠)			
寸法	センサ部	約φ11×(H)60mm	約φ3.3×L13mm	約φ3×L220mm (先トガリ)	約φ17×L90mm	
	握り手部	—	—	約φ7×L55mm	—	
	コネクタ部	約φ9×L30mm	—	約φ12×L40mm		
	コード	—	約1.6m	約3m		約5m
質量	約9g	約23g	約45g	約90g	約175g	約240g

※1 SK-L700R-T-1は -10.0~60.0°Cの測定精度