

2ch温度データロガー 記憶計[®]

No.8850-00 価格 36,000 円 (税別)

SK-L753

※センサは別売りです

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

JCSS 校正対応

- 測定データを記憶する-99.9℃の低温でも測定可能な2ch温度ロガー
- 温度センサにPt(白金測温抵抗体)を搭載
Ptセンサの中でも高精度を保証できるJIS A級・4線式を採用
- 標準付属のPtセンサ接続ボックスを使用すると、専用センサ以外の4線式Ptセンサが接続可能

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	
指示計精度	±0.2℃(at 0~40℃)	±0.3℃(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・90分の14通り	
外部メモリ	microSD / SDHC 32GBまで	
保護等級	JIS C 0920 IP65に準拠 ※CH1、CH2ともにセンサ接続時(SK-L753-1 / 2) ※ACアダプタ未接続時(電池にて使用時) ※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・質量	約(W)114×(H)80×(D)35mm(突起部含まず)	約230g(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: SK-L753-1 センサ ※センサは別売りです
CH2: SK-L753-2 センサ



詳細はこちら

2ch温度データロガー 記憶計[®]

No.8861-90 価格 6,500 円 (税別)

L753用PTセンサ接続ボックス

- 一般の4線式Ptセンサを
2ch温度ロガー「SK-L753」に接続して使用できます

寸法	約(W)79×(H)59×(D)30mm(突起部含まず)
質量	約103g

※No.8850-00 SK-L753(指示計)にも標準付属(1個)



ケース内部の接続端子にPtセンサを接続して使用します



詳細はこちら

2ch温度データロガー 記憶計[®]

SK-L753 オプションセンサ

JCSS 校正対応

■センサ(在庫規格品) 仕様

型式	PTFE被覆・低温	PTFE被覆	スリーブ・低温	スリーブ
	SK-L753-1	SK-L753-2	SK-L753-21	SK-L753-22
測定範囲	-99.9~100.0℃	-30.0~200.0℃	-99.9~50.0℃	0.0~200.0℃
測定精度	±(0.15℃+0.002 t) ※ t は測定温度の絶対値 JIS Aクラス相当			
防水性能	JIS C 0920 IPX5 準拠(指示計接続時)		—	
センサ部	約φ2×L20mm(保護チューブ部は約φ3)		約φ3.2×L250mm(先丸)	
寸法	握り手部	—		約φ8×L40mm
	コネクタ部	約φ12×L40mm		
	コード	約2.1m	約1.6m	
質量	約22g		約67g	

※温度センサ:白金測温抵抗体Pt100Ω 4線式



PTFE被覆(極細タイプ、ドアの隙間などからの挿入に)
No.8860-01 SK-L753-1 価格 29,300 円(税別)
No.8860-02 SK-L753-2 価格 29,300 円(税別)



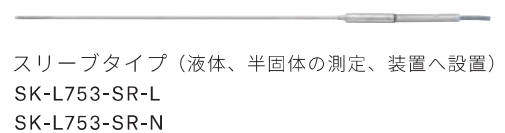
スリーブタイプ(液体、半固体などの測定に)
No.8860-21 SK-L753-21 価格 34,500 円(税別)
No.8860-22 SK-L753-22 価格 34,500 円(税別)



PTFE被覆(極細タイプ)
SK-L753-PTFE-L
SK-L753-PTFE-N



PFA被覆(耐薬品)
SK-L753-PFA-L
SK-L753-PFA-N



スリーブタイプ(液体、半固体の測定、装置へ設置)
SK-L753-SR-L
SK-L753-SR-N

■センサ(注文製作品) 仕様

※価格はお問い合わせください

型式	PTFE被覆		PFA被覆		スリーブ		
	SK-L753-PTFE-L	SK-L753-PTFE-N	SK-L753-PFA-L	SK-L753-PFA-N	SK-L753-SR-L	SK-L753-SR-N	
測定範囲	-99.9~100.0℃	-30.0~200.0℃	-60.0~100.0℃	-30.0~200.0℃	-99.9~50.0℃	0.0~200.0℃	
測定精度	±(0.15℃+0.002 t) ※ t は測定温度の絶対値				JIS Aクラス相当		
接続部	Y端子						
寸法	センサ部	約φ2×L20mm	約φ3.1×10mm		約φ3.2×L250mm(先丸)		
	握り手部	—		約φ8×L40mm			
	コード	1~10m(0.5m単位で製作可能)		1~10m(0.5m単位で製作可能)		1~10m(0.5m単位で製作可能)	
質量	約8.2g(コード2mの場合)		約39g(コード2mの場合)		約57g(コード1.6mの場合)		

※温度センサ:白金測温抵抗体Pt100Ω 4線式



詳細はこちら