

アナログ6CH
パルス3CH
装置内部温度1CH
8Mフラッシュメモリ内蔵



専用USB通信ケーブル、
データ収録ソフト付属

種別	名称、型名、価格、仕様、外観		
THERMIC ®	サーミック	2400A ¥150,000	
アナログ	K 熱電対 (CA)	熱電対ケーブルKタイプ 2101A ¥8,000 ケーブル長:30cm, 熱電対コネクタ付, 2CH	
	T 熱電対 (CC)	熱電対ケーブルTタイプ 2102A ¥8,000 ケーブル長:30cm, 熱電対コネクタ付, 2CH	
	熱流センサ	熱流センサケーブル 2210A ¥8,000 ケーブル長:30cm, 熱電対コネクタ 1CH, 電圧用コネクタ 1CH	
	Pt100 (測温抵抗体)	Pt入力ケーブル 2206A ¥6,000 ケーブル長:2m, 4線式1CH, Y端子	
	直流電圧	電圧入力ケーブル 2103A ¥6,000 ケーブル長:2m, 2CH, Y端子	
	4-20mA	プロセス入力ケーブル 2207A ¥6,000 ケーブル長:2m, 2CH, Y端子	
パルス	パルス入力ケーブル 2205A ¥6,000 ケーブル長:2m, 1CH, Y端子		
センサ	湿度+温度	温度・湿度センサ 2119A ¥60,000 温度1CH, 湿度1CH ※ケーブルは付属しておりませんので下記のサーミック・ケーブルよりお選び下さい。	
ケーブル	サーミックケーブル	サーミックケーブル 2106A, ¥6,000 ケーブル長:2m 2107A, ¥10,000 ケーブル長:5m 2108A, ¥20,000 ケーブル長:10m 2109A, ¥25,000 ケーブル長:20m ※1	
	中継ケーブル	中継ケーブル 2208A, ¥6,000 ケーブル長:2m サーミックケーブルを中継※1	
	通信ケーブル	専用USB通信ケーブル※2 2404A ¥6,000 ケーブル長:2m ※バッテリー用には使用できません	
	電源ケーブル	専用バッテリーケーブル 2405A ¥6,000 ケーブル長:50cm ※通信用には使用できません	
チャンネル拡張	PI+AI	パルスアダプタ 2406A ¥60,000 基本機能 パルス入力とアナログ入力用 チャンネル数 パルス1点、及びアナログセンサ入力	
	熱電対・電圧入力CH拡張	TCスキャナ (T) 2401A ¥60,000 TCスキャナ (K) 2402A ¥60,000 TCスキャナ (V) 2407A ¥60,000 拡張チャンネル数 5チャンネル/1入力系統 (2チャンネル) 接続方式 熱電対コネクタによる	
収録	USBメモリ	USBメモリアダプタ 2403A ¥48,000 USBメモリにサーミック格納データをCSVファイルコピー ※USBメモリは付属しておりません、別途ご用意下さい。	

※1.サーミックケーブルの最大延長距離は20mです。

※2.専用USBケーブルの延長距離は、5mです、
延長する場合は、市販のUSB延長ケーブルをご使用下さい。