

データロガー-SDカード記録式

記録間隔 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600秒

データロガー-CO₂モニター MCH-383SDJ **29,800円** (税別)



1台で同時にCO₂と温度と湿度を表示、記録
ACアダプタつきで長期的に記録が可能

- CO₂範囲: 0~4,000ppm (1ppm)
- 温度: 0~50°C (0.1°C) 湿度: 10~90%RH (0.1%RH)
- 壁掛け用穴・背面スタンドあり

測定範囲(°C)	【二酸化炭素】0~4,000ppm	【温度】0~50°C	【湿度】10~90%RH
分解能	【二酸化炭素】1ppm	【温度】0.1°C	【湿度】0.1%RH
精度	【二酸化炭素】±40ppm(1,000ppm以下)、±5%読取値(1,001以上3,000ppm以下)、±250ppm(上記以外の3001ppm以上) 【温度】±0.8°C 【湿度】±(4%rdg+1%RH) (70%RH以上)、±4%(70%RH未満)		
CO ₂ 測定方式	NDIR (非分散型赤外線吸収法)		
サイズ・重量	【本体】132×80×32mm、240g 【CO ₂ プローブ】132×38×32mm、158g		
電源	ACアダプター(乾電池だけでは動きません)		
付属品	CO ₂ プローブ、ACアダプター、単4電池6個、取扱説明書		

CO₂ 温度 湿度 校正対応 付属ACアダプタ ※ACアダプターは付属。

データロガー-3チャンネル温度モニター MTM-380SDJ **19,800円** (税別)



最大3か所の温度を表示・記録

- 測定範囲: -100~1,300°C (0.1°C) ※温度センサによる
- 持ち運び便利! 設置型でも使用可能
- 壁掛け用穴・背面スタンドあり

性能	表示範囲	分解能	本体精度
	-50.0 ~ 1300.0°C	0.1°C	±(0.5%+0.5°C)
	-100.0 ~ -50.1°C		±(0.5%+1°C)
サイズ・重量	132×80×32mm、262g		
電源	単4乾電池*1×6本、ACアダプター(別売)		
付属品	取扱説明書、単4電池6本、温度センサー-TP-300(K熱電対)×3本		

1本からでも、温度センサの受注生産可能!

温度 校正対応 電池 別売ACアダプタ 別売熱電対

データロガー-温度湿度モニター MHT-381SDJ **17,000円** (税別)



1台で同時に温度と湿度を表示、記録

- 見やすい大きなディスプレイ
- 温度: 0~50°C (0.1°C) 湿度: 10~90%RH (0.1%RH)
- 持ち運び便利! 設置型でも使用可能
- 壁掛け用穴・背面スタンドあり

	測定範囲	分解能	精度
温度	10~90%RH	0.1%RH	±(4%rdg+1%RH)(70%RH以上) ±4%(70%RH未満)
湿度	0~50°C	0.1°C	±0.8°C
サイズ・重量	132×80×32mm、260g		
電源	単4乾電池*1×6本、ACアダプター(別売)		
付属品	取扱説明書、単4電池×6本		

温度 湿度 校正対応 電池 別売ACアダプタ

データロガー-温度・湿度・大気圧モニター MHB-382SD **18,200円** (税別)



温度・湿度・気圧を同時に表示、記録

- 持ち運び便利! 設置型でも使用可能
- 温度: 0~50°C (0.1°C) 湿度: 5~95%RH (0.1%RH)
- 大気圧: 10~1100hPa
- 壁掛け用穴・背面スタンドあり

	測定範囲	分解能	精度
湿度	10~90%RH	0.1%RH	±(4%rdg+1%RH)(70%RH以上) ±4%(70%RH未満)
温度	0~50°C	0.1°C	±0.8°C
大気圧	hPa	10.0~1000.0 1001~1100	0.1 1 ±3hPa ※100hPaにて
サイズ・重量	132×80×32mm、285g		
電源	単4乾電池*1×6本、ACアダプター(別売)		
付属品	取扱説明書、単4電池6本		

温度 湿度 大気圧 校正対応 最大値データ 最小値 ホールド 自動電源オフ 電池 別売ACアダプタ 別売熱電対

ソフトのインストール不要で

「大容量データ」をパソコンへ簡単保存

SDカードスロットがあれば、どのパソコンでもOK!

エクセル形式(CSV)で出力できます

データの加工が簡単!

安心のアフターサービス



記録間隔 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800, 3600秒

データロガー-4チャンネル温度計 TM-947SDJ **25,800円** (税別)

1台で同時に最大4か所の温度を表示、記録

K/J/T/E/R/S型の熱電対に対応

別売 白金抵抗温度センサー-TP-101(Pt100)に対応

- 測定範囲: -100~1,300°C (0.1°C) ※温度センサによる
- T1-T2チャンネルの温度差の表示

表示範囲(°C)	[K] -100~1300 [J] -100~1150 [T] -100~400
	[E] -100~900 [R] 0~1700 [S] 0~1500
分解能	0.1°C (K/J/T/Eで1000°C以下) 1°C (左記以外)
本体精度	[K/J] ±(0.4%+0.5°C) (-50~1000°C) ※左記以外 ±(0.4%+1°C) [T] ±(0.4%+0.5°C) (-50~400°C) ※左記以外 ±(0.4%+1°C) [E] ±(0.4%+0.5°C) (-50~900°C) ※左記以外 ±(0.4%+1°C) [R/S] ±(0.5%+1°C)
サイズ・重量	177×68×45mm、489g
電源	単3乾電池*1×6本、ACアダプター(別売)
付属品	キャリングケース、取扱説明書、単3電池6本、温度センサー-TP-300 (K熱電対) 2本

※写真の温度センサー「TL-32K」は別売オプションになります。

1本からでも、温度センサの受注生産可能!

温度 校正対応 最大値データ 最小値 ホールド 自動電源オフ 電池 別売ACアダプタ 別売熱電対

データロガー-12チャンネル温度計 BTM-4208SD **91,000円** (税別)

最大12か所の温度を表示、記録

K/J/T/E/R/S型の熱電対に対応

- 温度: -100~1,300°C (0.1°C) ※温度センサによる
- 背面スタンドあり

表示範囲(°C)	[K] -100~1300 [J] -100~1150 [T] -100~400
	[E] -100~900 [R] 0~1700 [S] 0~1500
分解能	0.1°C (K/J/T/Eで1000°C以下) 1°C (左記以外)
本体精度	[K/J] ±(0.4%+0.5°C) (-50~1000°C) ※左記以外 ±(0.4%+1°C) [T] ±(0.4%+0.5°C) (-50~400°C) ※左記以外 ±(0.4%+1°C) [E] ±(0.4%+0.5°C) (-50~900°C) ※左記以外 ±(0.4%+1°C) [R/S] ±(0.5%+1°C)
サイズ・重量	225×125×64mm、822g
電源	単3乾電池*1 8本、ACアダプター(別売)
付属品	K型熱電対センサー(TPK-01)×2、取扱説明書、単3電池8本、キャリングケース

1本からでも、温度センサの受注生産可能!

温度 校正対応 最大値データ 最小値 ホールド 自動電源オフ 電池 別売ACアダプタ 別売熱電対

データロガー-温度湿度計 HT-3007SD **29,800円** (税別)

温度、湿度、露点の測定と記録

分離型温度湿度センサーつき

- 温度: 0~50°C (0.1°C)、湿度: 5~95%RH (0.1%RH)

	測定範囲(°C)	分解能	精度
温度	0~50	0.1°C	±0.8°C
湿度	5~95%RH	0.1%RH	>70%RH: ±(3%rdg+1%RH) <70%RH: ±3%
露点	-25.3~48.9	0.1°C	温度と湿度から自動的に計算、湿度と温度の精度を累積したものとります。
サイズ・重量	-21.6~50.0	0.1°C	
湿球温度	170(H)×68(W)×45(D)mm、489g		
電源	単3乾電池*1 6本、ACアダプター(別売)、5m延長ケーブル(別売)		
付属品	温湿度・露点センサー、取扱説明書、単3電池6本、キャリングケース		

※K熱電対温度センサによる温度測定モードあり

温度 湿度 露点 校正対応 最大値データ 最小値 ホールド 自動電源オフ 電池 別売ACアダプタ 別売熱電対