品番: EA742GC-10

品名:温度データロガー



販売価格	<b>5,500円</b> (税抜)/ 6,050円(税込)				
カタログ価 格	5,500円(税抜)/6,050円(税込)				
在庫数	最新在庫: <b>10</b> (2025/05/02 11:53現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0813ページ				





## 仕様

メーカー	エー・アンド・デイ	型番	AD-5326TT
測定範囲	CH1(内蔵温度センサ):0.0~60.0℃ CH2(外部温度センサ):-40.0~90. 0℃	分解能	0.1℃
記録容量	最大525,600データ(電池寿命1年に 依存。記録間隔1分で1年間記録した 場合)	電源	CR2032×2個(付属)
サイズ	69(W)×19(D)×45(H)mm	防水性能	IP54
付属品	USBケーブル、外部温度センサ、スト ラップ	最小目盛	0.1℃
精度	CH1(内蔵温度センサ): ±1.0℃(0.0~39.9℃) ±2.0℃(40.0~60.0℃) CH2(外部温度センサ): ±1.0℃(0.0~39.9℃) ±2.0℃(-20.0~-0.1℃、40.0~69. 9℃) ±3.0℃(-40.0~-20.1℃、70.0 ~90.0℃)	時計の精度	±60秒/月
電池寿命	約1年(周囲温度25℃、記録間隔1分 毎、アラーム動作なしの場合)	重量	約45g(電池含む)
データ記録間隔	00:01(1分)~12:00(12時間)、1分間	本体動作環境	0.0~60.0℃、90%RH以下(結露しな

	隔で設定可能。 初期設定値は10分		いこと)
サンプリング	30秒毎	表示項目	温度(CH1/CH2)、時刻
測定項目	温度(CH1/CH2)	表示範囲	CH1(内蔵温度センサ):-20.0~70. 0℃ CH2(外部温度センサ):-50.0~99. 9℃
センサ	サーミスタ	時刻表示範囲	0:00~23:59
アラーム	上限/下限アラーム CH1設定範囲:-10.0~60.0℃、 0.1℃刻みで設定可能 アラーム設定は-10.0℃から可能ですが、-0.1℃以下の環境では、精度や動作は保証されません。 CH2設定範囲:-40.0~90.0℃、 0.1℃刻みで設定可能	出力形式	CSV形式(一部のブラウザのバージョ ンによっては、TXT形式)
ID	0000~9999 初期設定値は、0001	データ出力インターフェ イス	USB2.0およびUSB3.0
最高値/最低値メモリ	データ記録中のみメモリします。	外部センサ	ケーブル長:約3m シース寸法: φ3.5×15mm 重量:約20g
材質	本体:ABS ボタン:ラバー LCDパネル:アクリル		

温度データを記録、パソコンに接続して記録データをファイルに保存

温度データロガー本体の内蔵温度センサーと外部温度センサーの、2チャンネルの温度データが記録できます。

保管庫、分析・試験室、工場などの温度管理に

注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.