

EA742GB-5A、-7A 温度データロガー



-7A

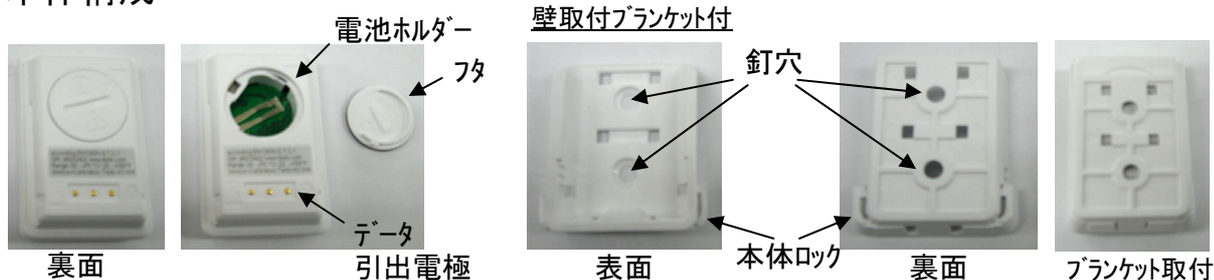
-5A

| 品番 | 仕様 |
|------------|-----------|
| EA742GB-7A | 本体+データ収集器 |
| EA742GB-5A | 本体のみ |

特長

- USBインターフェイス付でパソコンにデータ転送。
- 本体を追加していくことで、複数の場所の温度管理が簡単にできます。
- 最新値、最大・最小値、限度を超えた回数など、計測データの要約を表示。
- バッテリーが切れても、測定データは消失しません。

本体構成



裏面

引出電極

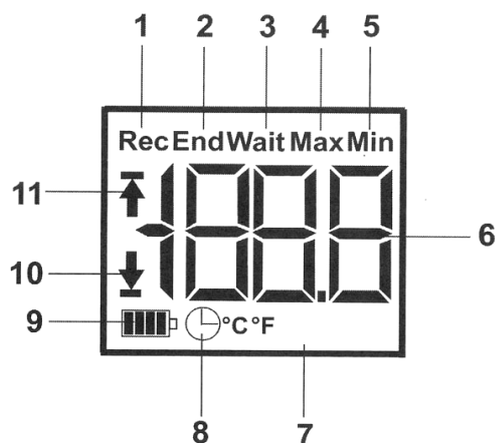
表面

本体ロック

裏面

ブラケット取付

表示画面



| アイコン | 電池残量 |
|------|---|
| | 75-100% |
| | 50-75% |
| | 25-50% |
| | 10-25% |
| | <10% |
| | 電池残量がない(計測プログラムが停止) > 計測データを読み出して電池を交換 |

- 1: 測定プログラムが稼動中(記録中) Rec
- 2: 測定プログラムが終了 End
- 3: 測定プログラムのスタート待機中 Wait
- 4: 保存測定値の最高値 Max
- 5: 保存測定値の最低値 Min
- 6: 測定値
- 7: 測定単位
- 8: 測定プログラムが日時スタートで設定
- 9: 電池残量
- 10: 下限アラーム値
 - ・点滅: プログラムで設定されたアラーム値に達した。
 - ・点灯: プログラムで設定されたアラーム値を下回った。
- 11: 上限アラーム値
 - ・点滅: プログラムで設定されたアラーム値に達した。
 - ・点灯: プログラムで設定されたアラーム値を上回った。

仕様

| | | |
|-------------|---|----------------------|
| センサー | NTC温度センサー | |
| 測定範囲 | -30～+70℃ | |
| 分解能 | 0.1℃ | |
| 精度(±1digit) | ±0.5℃(-30～+70℃) | |
| 動作温度範囲 | -30～+70℃ | |
| 保管温度範囲 | -40～+70℃(電池は抜いた状態で保管してください) | |
| 電源 | CR2032×2個(付属) | |
| 電池寿命 | 500日(測定間隔:5分、+25℃においての条件) | |
| 防塵・防水 | IP65取得品 | |
| 測定間隔 | 1分～24時間(選択可能) | |
| 記憶容量 | 16,000データ | |
| インターフェイス | USB 2.0、対応OS:Windows XP、Windows Vista、Windows 7 | |
| サイズ/重量 | 38(W)×19(D)×60(H)mm / 28g(本体のみ) | |
| 付属 | EA742GB-7A | 本体、インターフェイス、ペーシックソフト |
| | EA742GB-5A | 本体、壁取付けブラケット |