

Product Specifications

FlashLink Mini In-Transit Data Logger

Miniイントランジットデータロガー

スタートボタンを押し忘れても、データを記録するShadow Log™*1機能を搭載(特許取得済)



測定範囲	-40°C ~ 66°C
温度精度	±0.5°C (0°C ~ 66°C) ±1.0°C (上記以外)
分解能	0.1°C
データ容量	3,823 ポイント
表示	起動時：緑色LEDで表示 アラーム：赤色LEDで表示*2
筐体寸法	68mm x 32mm x 12mm
筐体材質	ABS樹脂
重量	18g(電池含む)
防水性	なし
電源	3V CR2032 リチウム電池 × 1個
電池寿命	製造日から約18ヶ月
ダウンロード	約5秒
データ保存	PDF, CSV
認証	CEマーク、NISTトレーサブル*3、 RoHS対応、 BSS 7061 コンプライアント
FAA(米連邦航空局)	RTCA/DO-160E Section 21 (Category M) 規格範囲内
システム要件	Windows 7 以上
データダウンロード要件	HS-USBアダプター*4 (別売 Model20719) を経由してPCに接続 FlashPDF ソフトウェア Ver5.0以上 (無償) Adobe Reader XI 以上 Microsoft Excel 2007 以上

Model	30013	30015	30016
記録期間	5日計	45日計	75日計
ログ間隔	1分54秒	16分58秒	28分16秒

- 1回使い切りタイプのデータロガー
- 1チャンネル、内蔵センサーにて環境空気温度を測定
- FDA*5 21CFR Part11に準拠した改ざん不可能なPDF形式で、レポートを作成・保存・表示
- LCDや防水機能を削いで、低価格での販売を実現
- HS-USBアダプター(別売 Model20719)を使用して、PCにデータをダウンロード又はCTグラフィックプリンター(別売 Model 20712)を使用してデータを印刷可能

*1 Shadow Log™：スタートされていないデータロガーをPCに接続すると直近80日分の温度経過を確認できます(但し、データロガーはPC接続時に停止します) Shadow Log™モードのログ間隔は、全Model共に30分になります。

*2 アラーム表示：上記規格品にはアラーム設定はされていません。

*3 NIST：アメリカ国立標準技術研究所

*4 販売時期によっては、従来品のCT-USBアダプター(Model20711)をご案内致します。

*5 FDA：アメリカ食品医薬品局

※本製品の的外観、仕様は予告なく変更することがあります。

※上の写真は製品イメージ写真です。