

Product Specifications

FlashLink PDF Elite In-Transit Logger PDF Elite イントランジットデータロガー

温度測定範囲	-40℃ ~ 60℃
温度測定精度	±0.5℃ (-40℃ ~ 60℃)
温度表示分解能	0.1℃
動作環境温度	-30℃ ~ 60℃
スタート遅延機能	なし
表示機能	液晶ディスプレイ、 緑色LED、赤色LED（アラーム用）
耐落下衝撃性	高さ1mからの自由落下試験に合格
防水性能	IP64（シリコンキャップ装着時）
電池規格	3V CR2032リチウムコイン電池 × 1個
電池寿命	製造日から約18ヶ月（未使用時）
保管条件	-20℃ ~ 50℃（推奨：15℃ ~ 25℃） 0% ~ 95% RH 結露なきこと
製品外寸(本体)	99mm（幅）×43mm（高さ）×12mm（奥行）
重量（本体）	36g（電池含まず）
筐体材質	ABS樹脂
データポイント	32,000ポイント（12,240ポイント使用）
表示データ形式	PDF、CSV、BIN
PC側の推奨条件	Windows 10以上 Adobe Acrobat Reader DC USB2.0/3.0/3.1 Type-A
規格・認証	CEマーク、NIST*1トレーサブル、RoHS対応
FAA （米連邦航空局）	RTCA/DO-160G:2010 Section 21.5 （Category H）規格範囲内



Model	40050-08
測定期間	85日計
ログ間隔	10分

- 1回使い切りタイプのデータロガー
- 記録した統計データ*2を液晶ディスプレイで確認可能
- 組込式USB端子により直接PCに接続可能
- データダウンロードにソフトウェア不要
- ソフトウェアなしで、FDA*321CFR Part11に準拠した改ざん不可能なPDF形式のレポートを作成*4
- GMT*5採用のPDFレポート
- MKT*6表示のPDFレポート
- Shadow Log™*7機能を搭載（米国特許取得済）

*1 NIST：米国国立標準技術研究所

*2 統計データ：動作表示、最高温度、最低温度、平均温度

*3 FDA：米国食品医薬品局

*4 本体のみで作成されたレポートは英語表記となります。日本語表記でのレポート出力にはFlashLinkデータマネージャーソフトウェアが必要です。

*5 GMT：Greenwich Mean Time。日本時間でのレポート出力にはFlashLinkデータマネージャーソフトウェアが必要です。

*6 MKT：Mean Kinetic Temperature

*7 Shadow Log™：スタートボタンを押した状態（本製品が起動していない状態）で、荷受人様のお手元に届いても、30分間隔で、最大85日間の温度データが取得できる機能です。（但し、データロガーはPC接続時に停止します）

※シャドウログ機能を用いて、温度データを取得する際は、内蔵ソフトウェアをご使用ください。（FlashLink、Flash PDFには、対応していません。）

※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。

デルトラックは ISO 9001:2015 品質保証システムの下で製品を製造しております

40050-08 J24F04HM

