



Product Specifications

FlashLink In-Transit BLE Temperature & Humidity Logger 温湿度対応BLEイントランジットデータロガー

温度測定範囲	-30℃ ~ 70℃
温度測定精度	±1.0℃ (-30℃ ~ -25℃) ±0.5℃ (上記以外)
温度表示分解能	0.1℃
湿度測定範囲	0% ~ 100% RH
湿度測定精度	±5% RH
動作環境温度	-30℃ ~ 60℃
スタート遅延機能	30分
Bluetooth使用範囲	20m
Bluetooth通信間隔	5秒毎
表示機能	赤色、青色LED (起動、アラーム表示)
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	IP54 (シリコンキャップ装着時)
電池規格	3V CR2045リチウムコイン電池 × 1個
電池寿命	製造日から約12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)	81mm (幅) × 40mm (高さ) × 12.5mm (奥行)
製品外寸(スリーブ込)	207mm (幅) × 215mm (高さ) × 19mm (奥行)
重量	54g (電池、スリーブ含む)
筐体材質	ABS樹脂
データポイント	温度 : 12,960ポイント 湿度 : 12,960ポイント
表示データ形式	PDF
PC側の推奨条件	Windows 10 Adobe Acrobat Reader DC USB2.0/3.0/3.1 Type-A
モバイル端末の要件	iOS、Android6.01以上、Bluetooth4.0以上
規格・認証	CEマーク、NIST*1トレーサブル、RoHS対応、 電波法認証番号001-P01520
FAA (米連邦航空局)	RTCA/DO-160G:2010 Section 21.5 Category H



Model	測定期間	ログ間隔
40910	90日計	10分

- 1回使い切りタイプのデータロガー
 - 温度と湿度を測定可能
 - Bluetoothを使用し、スマートフォンやモバイル端末で輸送途中、輸送後の測定データの確認が可能
 - 遮蔽物が無い環境で、最大20mの接続が可能
 - 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
 - FDA*221CFR Part11に準拠した改ざん不可能なPDF形式のレポートを自動作成*3
 - GMT*4採用のPDFレポート
 - MKT*5表示のPDFレポート
 - 技適マーク取得済
- 
 001-P01520
- iOS、Androidのアプリに対応 (英語のみ)

*1 NIST : 米国国立標準技術研究所

*2 FDA : 米国食品医薬品局

*3 本体のみで作成されたレポートは英語表記となります。

*4 GMT : Greenwich Mean Time

*5 MKT : Mean Kinetic Temperature

※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。

デルタトラックは 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

40910 J20K20HM

