

# Product Specifications

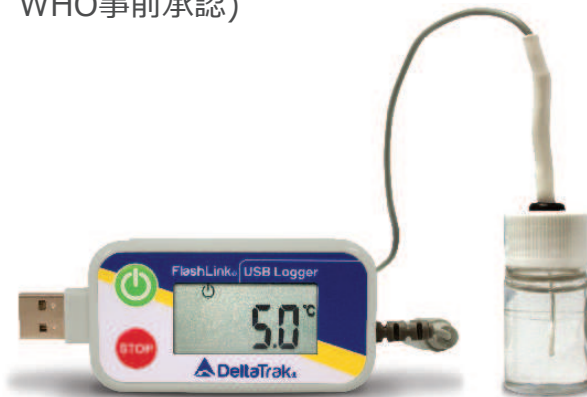
## FlashLink.

### USB Reusable Certified Data Logger with Glycol Bottle

### グリコールボトル付き外部センサー式USBリユーズブルデータロガー

WHOが推奨するデータロガー(PQS Code E006/026 WHO事前承認)

測定範囲	-40°C ~ 40°C
測定精度	±0.5°C (-10°C ~ 25°C)
表示分解能	0.1°C
データ容量	32,496 ポイント
表示	LCD
筐体寸法	40mm x 81mm x 13mm
ケーブル・プローブ寸法	5mL PETG*1 滅菌ボトル 3m 脱着式ケーブル
筐体材質	ポリカーボネート / ABS樹脂
重量	92g(電池、マグネット含む)
防水性	IP64(シリコンキャップ装着時)
保管条件	-20°C ~ 50°C 0% ~ 95%RH 結露なきこと
封入液	プロピレングリコール(GRAS classified*2)
電源	3V CR2032 リチウム電池 × 1個
ダウンロード	3,823ポイント毎に約2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
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
プログラム設定要件	USBコネクタでPCに直接接続 FlashPDF プログラムマネージャー ソフトウェア Ver5.0以上 (別売 Model20241)
データダウンロード要件	USBコネクタでPCに直接接続 FlashPDF プログラムマネージャー ソフトウェア Ver5.0以上 (別売 Model20241)または FlashPDF ソフトウェア Ver5.0以上(無償) Adobe Reader XI 以上 Microsoft Excel 2007 以上



Model	20932	21004
製品	製品本体	ISO/IEC17025:2005 温度校正証明書*4

- オプションでISO/IEC17025 : 2005温度校正可能
- FDA\*5・CDC\*6のガイドラインに準拠
- 繰り返し使用可能
- 1チャンネル、ワクチン等の液体保管温度を正確に計測
- 自動/手動スタート・遅延スタート・ログ間隔・アラーム設定・データタグ\*7等のユーザープログラム可能
- 大画面で見やすいLCD
- 記録した統計データ\*8をLCDで確認可能
- USB 接続端子付きで直接PCに接続可能

\*1 PETG : ポリエチレンテレフタレートコポリマー

\*2 GRAS : FDA(アメリカ食品医薬品局)によりGenerally Recognized As Safeとして認証された物質

\*3 NIST : アメリカ国立標準技術研究所

\*4 温度校正 : オプションでISO/IEC17025 : 2005に認定されたデルタトラックジャパンの温度校正室で校正します(別途、温度校正料金が発生します)。

\*5 FDA : アメリカ食品医薬品局

\*6 CDC : アメリカ疾病予防管理センター

\*7 データタグ : 荷送人、荷受人、オーダー(製品注文No.)等の情報をレポートに出力できます。

\*8 統計データ : 動作表示、最高温度、最低温度、平均温度、上下限警告値、上下限逸脱時間、電池残量値

※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。

DeltaTrak manufactures products under an ISO 9001:2008 registered quality management system

SS0141\_16C2 J16F25TO

 **DeltaTrak**