



型番 LOG-IC L-3133

ドライアイス用温度ロガー

Log-IC USB Single Use Logger ドライアイス用 シングルユース温度ロガー

- 輸送ボックスの開閉を妨げないリボン型プローブ採用
- 最大8個までユーザー自身でアラームを設定可能
- 使い切りタイプ
- 輸送ボックスを開けることなく、アラーム発生を確認可能
- PDF形式の温度履歴レポートを自動生成

製品仕様

使用回数	シングルユース (使い捨て)
温度計測範囲	-80°C ~ 75°C
温度精度	±1°C (-30°C~75°C) / ±3°C (-30°C~-80°C)
閾値設定	最大8個まで自由に設定
メモリ容量	4,000ログデータ / 160,000 ヒストグラムデータポイント
データダウンロード	ロガーを停止させずに輸送中や保管中の温度データをダウンロード可能
データ収集方法	USB接続
リボンプローブ長さ	約60.96 cm
パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> • Food grade packaging • NEMA 4
バッテリー寿命	3年
校正	NIST準拠 温度3ポイント校正済
その他	FDA 21 CFR Part 11に準拠

製品Q&A

アラーム(閾値)は設定できますか？

お客様がアラーム(閾値)を自由に設定して頂けます。
設定はメーカーより無償提供される専用ソフトをダウンロードして行います。
閾値超えは、本体LEDランプの点滅により目視確認が可能です。

温度校正はされていますか？

ロット番号毎にNIST準拠により3ポイント温度校正が実施されています。
なお製品1個に対して、Certificate of Conformanceが付帯します。

ドライアイス環境下に本体を直接入れて使用できますか？

本体に付属するプローブをモニタリング対象物近くに設置します。
LOG-IC本体は輸送ボックスの外側に設置しますので、輸送ボックスを開封することなく、閾値超えや動作状況を簡単に確認することが可能です。

< お問い合わせ先 >
株式会社ノードグラフ / 計器通信事業部
東京都中央区新川1-9-7タカラヤビル2F
Tel : 03-6280-5842 / Fax : 03-6280-5843
<http://www.nodegraf.jp/info@nodegraf.com>



LOG-IC® CERTIFICATE OF CONFORMANCE

Product:	Quantity:	Date of Manufacture:
L-3133 Log-IC USB Dry Ice Single Use Logger	10	21-Feb-2017
Lot ID	8618	
Sales Order	500009173	
Functionality*	<input type="checkbox"/> PASS *Includes button, LED, and communication checks	
Configuration	<input type="checkbox"/> PASS	
Release Authority	Elizabeth Eberhart, Quality Assurance	
Signature		Shipment Release Date: 4-Aug-2017

Log-IC® Dry Ice products are EN12869 compliant and are manufactured by validated processes to yield accuracy within ±1.0°C from -30°C to +75°C and ±3.0°C from -30°C to -80°C.

This document certifies that the products identified above have been verified using calibrated equipment traceable to NIST standards.

Log-IC® devices are batch verified with three points: -20°C, 0°C, and 40°C.

