



3-107-0830

リユーズブルデータロガ

ー

40566

標準価格(税抜)

¥55,000

(税込：¥60,500)

- 内蔵ソフトウェアにより、温度データをPDF形式やCSV形式で自動生成できるデータロガーです。
- アラーム情報を含む、データの概要を液晶画面上で確認可能です。
- PDFレポートは電子記録及び電子署名改ざん防止目的のFDA 21 CFR Part11に準拠しています。
- データダウンロードにソフトウェア不要です。
- 再生医療、凍結臍帯血、凍結精子・卵子の極低温試料保管に最適な液体窒素に対応した繰り返し使用できます。
- 200℃までの温度測定が可能です。
- 設定温度を逸脱した際に警告音を鳴らすアラーム機能付です。

※本製品は使用にあたり別売のリユーズブルデータロガー用ソフトウェアライセンスFlashLink(21027)が必要になります。

|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| 温度測定範囲  | -200~41℃                            |
| 温度測定精度  | ±0.5℃ (-196℃~41℃)                   |
| 温度表示分解能 | 0.1℃                                |
| 動作環境温度  | -20℃~50℃                            |
| 表示機能    | 液晶ディスプレイ 赤色LED 黄色LED(アラーム用)         |
| アラーム設定  | 上下限温度リミット液晶ディスプレイ上にLED点灯で通知ブザーによる通知 |
| 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)                   |
| 電源      | 1.5V 単4リチウム電池×2個(付属)                |
| 保管条件    | -20~50℃(推奨15~25℃) 0~95%RH結露なきこと     |
| 大きさ     | 93×24×40mm                          |
| 重量      | 136g(電池、マグネット含む)                    |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

**ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

|              |   |
|--------------|---|
| 材質           | ABS樹脂   |
| ケーブル寸法/プローブ長 | 4mmφ×50mm/3mテフロン被覆ケーブル                                    |
| プローブ材質       | SUS304  |
| 温度センサー       | PT100-A HEREUS 薄膜型白金測温抵抗体                                 |
| データポイント      | 16000ポイント   |
| 表示データ形式      | PDF CSV BIN   |
| PC側の推奨条件     | Windows10以上 Adobe Acrobat Reader DC USB2.0/3.0/3.1 Type-A |
| 規格           | CEマーク NISTトレーサブル RoHS対応                                   |
| FAA(米軍邦空局)   | なし  |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。