

3-107-0875

リユーザブルデータロガ

ー

40528



標準価格(税抜)

¥30,000

(税込：¥33,000)

- 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。
- WHO（世界保健機関）のE006温度監視機器（PQSコード：E006/047）認定を取得しており、ワクチンや治験薬等の液体の測定対象物の温度管理に適しています。
- 温度緩衝型センサにより保管液体の液温に近似した値が得られます。
- センサケーブル着脱式で、庫内にセンサを残し、ロガーのみをPCに接続可能です。
- 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。
- 取得した温度データはUSB端子をPCに接続するだけでPDF（MKT表示）、CSVデータとして取得できます。
- 別売のリユーザブルデータロガー用センサ（40531 / 40532）を使用すれば、-95℃までの測定が可能です。

※本製品は使用にあたり、別売のリユーザ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。

測定範囲	-40～40℃
測定精度	±0.5℃（-40～40℃） ±1.0℃（その他）
表示分解能	0.1℃
動作環境	-50～25℃（本体）
表示機能	液晶ディスプレイ 赤色LED（アラーム用） 緑色LED
アラーム	上下限温度リミット 通知（LED点灯・ブザー）
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	IP56（シリコンキャップ装着時）

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

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

電源	リチウム電池（3.6V・1/2AA）×1
保管条件	温度 / -20～50℃（推奨15～25℃） 湿度 / 0～95%RH（結露なきこと）
大きさ	93×24×40mm
重量	54g（センサ部含まず）
材質	筐体 / ABS樹脂 温度センサボトル（5mL） / PETG 封入液 / GRAS（プロピレングリコール）
センサケーブル	3m（着脱式）
データポイント	32000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 USB2.0/3.0/3.1Type-A
規格	CEマーク NISTトレーサブル RoHS対応
FAA(米軍邦空局)	RTCA/DO-160G:2010 Section21.5（Category H）規格範囲内

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。