

仕様

仕様は予告なく変更される場合があります。

温度	
温度センサ	内部 RTD
プローブ測定範囲	-200 °C ~ +260 °C ロガー本体は125°Cを超えてはいけません
温度分解能	0.01 °C
校正後精度	±0.1 °C (20 °C ~ +125 °C) ±0.3 °C (-20 °C ~ +19.99 °C)

GENERAL	
開始モード	ソフトウェアでプログラム可能。即時開始 又は最大18か月先までの遅延開始
停止モード	手動または時間指定 (特定の日付と時刻)
リアルタイム記録	PCと接続してリアルタイムでデータを監視 および記録可能
パスワード保護	パスワードをデバイスにプログラムして、設定 操作へのアクセスを制限することができます。 パスワードなしでもデータを読み出す ことができます。
メモリー数	32,512 測定
トリガー設定	上限値と下限値を設定できます。データが 設定された値に達するか超えると、デバイ スはメモリに記録します。2 レベルの開始お よび停止トリガーもプログラムできます。ユ ーザーは、デバイスがトリガーした後に取得 する読み取り回数を指定できます。
トリガー設定モード の測定回数	6,502 測定
上書きモード	可能
ロギング間隔	1秒ごとに1回の測定、最大24時間ごとに1回 の測定
校正	ソフトウェアを介してのデジタル校正
校正日	デバイス内に自動記録

電池タイプ	3Vの高温リチウムコイン電池2個付属 ユーザーによる交換が可能
電池寿命	通常1年 (25°Cでロギング間隔1分間の場合)
データ形式	日付と時刻付で°C、K、°F、又は°Rで表示
時間精度	20°C~30°Cで±1分/月 (スタンダアロンモード)
PCインターフェース	IFC400 又は IFC406 USB ドッキングステー ションとアダプタが必要; 125,000 ボーレート
オペレーティング システムの互換性	Windows XP SP3 又はそれ以降
ソフトウェアの 互換性	Standard Software version 4.2.25.16 又は以降 Secure Software version 4.2.24.16 又は以降
動作環境	-20 °C ~ +125 °C 0 %RH ~ 100 %RH, 0.002 PSIA ~ 100 PSIA
IP 規格	IP68
サイズ (ボデー)	22.9 mm x 17.8 mm 直径
サイズ (プローブ)	NanoTemp125-1: 25.4 mm x 3.2 mm 直径 (4.8 mm 接続部直径) NanoTemp125-2: 50.8 mm x 3.2 mm 直径 (4.8 mm 接続部直径) NanoTemp125-5: 133.35 mm x 3.2 mm 直径 (4.8 mm 接続部直径)
重量	NanoTemp125-1: 18 g NanoTemp125-2: 19 g NanoTemp125-5.25: 20 g
材質	316ステンレススチール, PEEK
承認	CE

電池に関する警告: 火災、爆発、重度の火傷の危険があります。ショート、充電、変形、火中への投下、分解はしないでください。125 °C 以上に加熱すると爆発の危険があります。

注文情報

注文番号	税込価格(¥)	内容
NANOTEMP125-1	270,600.-	1インチプローブ付き小型高温データロガー
NANOTEMP125-2	270,600.-	2インチプローブ付き小型高温データロガー
NANOTEMP125-5.25	270,600.-	5.25インチプローブ付き小型高温データロガー
IFC400	33,000.-	USBケーブル付きドッキングステーション
IFC406	143,000.-	6ポート、マルチドッキングステーション、USBケーブル付き
NANOTEMP125 COMMUNICATION KIT	17,600.-	IFCアダプターとレンチ
NANOTEMP125 ENDCAP SOCKET	17,600.-	NanoTemp125用ソケットツール
BAT-BR1225A-00	11,000.-	NanoTemp125 交換用電池 (2 個パック)

販売代理店:



株式会社 **クローネ**

本社: 〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3丁目9番6号 TEL: (03)3695-5431 FAX: (03)3695-5698
大阪支店: 〒530-0054 大阪市北区南森町2-2-9 (南森町八千代ビル7F) TEL: (06)6361-4831 FAX: (06)6361-9360
e-mail: sales-tokyo@krone.co.jp URL: <http://www.krone.co.jp>