

Product Specifications

FlashCheck Min/Max ULT Thermometer

超低温フリーザー用 最高/最低アラーム付デジタル温度計

温度測定範囲	-82℃ ~ 45℃
温度測定精度	±0.5℃ (-60℃ ~ 45℃) ±1.5℃ (上記以外の温度域)
温度表示分解能	0.1℃
動作環境温度	5℃ ~ 45℃ (アルカリ電池使用時) -10℃ ~ 50℃ (リチウム電池使用時*)
表示画面サイズ	49mm (横) × 53mm (縦)
温度表示更新サイクル	17秒毎
電池規格	1.5V 単3アルカリ電池 × 1個 (1.5V 単3リチウム電池も使用可*)
電池寿命	約1年間*2
製品外寸(本体)	76mm (幅) × 95mm (高さ) × 19mm (奥行)
重量(本体)	134g (電池、含む)
筐体材質	ABS樹脂
外部プローブ寸法/材質	3.5mmφ × 17.8mm / テフロン被覆ケーブル
ケーブル長	1m
出荷時温度校正	ロット毎にNIST*3トレーサブルな校正を実施
規格・認証	CEマーク、RoHS対応



Model 12239

※有償オプション ISO/IEC 17025 : 2017 温度校正*4証明書

Model	点数	温度帯
21005	1点	-80℃~-31℃の間から1点
21004	1点	-30℃~40℃の間から1点

- 有償オプションでISO/IEC 17025:2017温度校正可能
- -82℃まで測定可能
- 超低温ワクチンの温度管理に最適
- アラーム遅延機能
- 最高/最低値のメモリー機能
- 上限値/下限値を任意に設定し、設定値を超えた場合に警告音と赤LED点滅で通知
- 大型ディスプレイ
- バッテリー残量表示
- バッテリー交換中も設定内容を維持*5
- 製品背面に取り付け用マグネット内蔵
- 設置スタンド付き

*1 製品には1.5V 単3アルカリ電池が同梱されていますが、低温環境下でご使用される場合、1.5V 単3リチウム電池をご使用下さい。

*2 電池寿命は製品本体を設置している周辺温度により異なります。

*3 NIST : 米国国立標準技術研究所

*4 温度校正 : オプションでISO/IEC 17025:2017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) 複数温度帯の校正につきましては、お問い合わせ下さい。

*5 取扱説明書の手順通りに行った場合

※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。

デルタトラックは ISO 9001:2015 品質保証システムの下で製品を製造しております

12239 J21G30HM

