

Product Specifications

FlashCheck. Needle Tip Thermometer 大画面針状プローブ温度計

温度測定範囲	-40℃ ~ 155℃
温度測定精度	±0.5℃ (-40℃ ~ -10℃、21℃ ~ 115℃) ±0.3℃ (-10℃ ~ 20℃) ±1.0℃ (上記以外)
温度表示分解能	0.1℃
応答速度	6秒以内 : 0℃ ~ 25℃
動作環境温度	0℃ ~ 50℃
温度表示画面サイズ	38mm (横) × 12.7mm (縦)
温度表示更新サイクル	2秒毎
温度センサー	サーミスター方式
防水性能	IP56
電池規格	1.5V LR44 アルカリボタン電池 × 1個
筐体材質	ABS樹脂
プローブ外寸	99mm (長さ) × 3.56mmφ (径) (先端径1.7mmφ針状)
製品外寸 (本体)	25mm (幅) × 18mm (奥行) × 175mm (長さ)
出荷時温度校正	ロット毎にNISTトレーサブルな校正を実施
規格・認証	CEマーク、RoHS対応、NSF*2認証



針状プローブ



プローブ保護カバー

Model 11089-05

※有償オプション ISO/IEC 17025 : 2017 温度校正*3証明書

Model	点数	温度帯
21004	1点	-30℃~40℃の間から1点

- 自動電源OFF機能採用
- 針状プローブ採用により、FDA*4 Food Code 4-302.12 (B) に規定されたミートパテ、チキンやフィッシュフィレの中心温度の素早い測定が可能
- 小径のプローブによる素早い応答性

*1 NIST: 米国国立標準技術研究所

*2 NSF : 米国国立科学財団

*3 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。

*4 FDA: 米国食品医薬品局

※IHコンロでご使用になる場合、正しく計測できない場合があります。

※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

11089-05 J22F20HM

