

食品用防水型温度計

Water Proof Food Thermometer

各種の食品製造において温度管理が非常に重要で、使用される温度計には、測定精度に合わせ、防水性と衛生的であることが要求されます。紹介しております、防水型温度計は防水構造 IP 65/67 (暴噴流型/完全防水型)適合なうえ、本体には抗菌剤として世界中で使用されている銀イオンベースの Biomaster®が使用されており非常に衛生的です。

Biomaster® はリステリア菌、サルモネラ菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)や大腸菌等、人体に有害な 50種類以上のバクテリアでの効果を JIS Z2801 並びに ISO 22196:2011 に基づく抗菌性試験を実施し、その抗菌効果が実証されています。

Biomaster® の抗菌効果は 15 分で約 80%のバクテリアを減少させ、2 時間では 99.99%のバクテリアを減少させる効果があり、食品と接触する温度計には Biomaster® の使用は不可欠なものです。

TC Plus (防水型)



特長: 測定精度±0.4℃と高精度と約 10,000 時間と長い電池寿命。防水構造 IP 66/67 適合で本体丸洗い可能。

測定温度範囲	-39.9~+149.9℃	
測定精度	±0.4℃ (-10~+70℃範囲)	
分解能	0.1℃	
追加機能	自動停止, 最低/最高温度メモリー, ホールド, バックライト	
センサタイプ	サーミスタ	
電池	1.5V単4電池 3個 / 電池交換可能	
電池寿命	約5年以上(10,000時間)	
サイズ	32 x 71 x 141 mm	
プローブ(固定)	針状突刺しØ 3.3 mm, 長さ 130 mm, コイルコード 1m	
付属品	電池, 日本語操作マニュアル, 2点校正証明書	
税抜価格	¥ 22,000.-	
オプション	UKAS校正証明書(温度5点)	¥ 25,000.-

Therma 20 Plus (防水型)



特長: 測定精度±0.4℃と高精度、約 10,000 時間と長い電池寿命。防水構造 IP66/67 適合で本体丸洗い可能。センサプローブの交換が可能。センサプローブの項目参照。

測定温度範囲	-39.9~+149.9℃	
測定精度	±0.4℃ (-10~+70℃範囲)	
分解能	0.1℃	
追加機能	自動停止, 最低/最高温度メモリー, ホールド, バックライト	
センサタイプ	サーミスタ	
電池	1.5V単4電池 3個 / 電池交換可能	
電池寿命	約5年以上(10,000時間)	
サイズ	32 x 71 x 141 mm	
標準プローブ	針状突刺しØ 3.3 mm x 長さ130 mm, コード1m付き	
付属品	電池(本体取り付け済み), 日本語操作マニュアル, 標準ローブ, 2点校正証明書	
税抜価格	¥ 25,000.-	
オプション	UKAS校正証明書(温度5点)	¥ 25,000.-