

# SN-360Ⅲ デジタル標準温度計

ISOの取得やお手持ちの温度計の精度チェックに！



表示 0.01°C

特長

- 高精度、高分解能のPt100Ω白金温度計
- -199.99~+500°Cの本体広域表示能力  
標準センサ使用の場合：-99.99~+400.0°C測定可
- 検査成績書付(-30・0・50・90・180°C)
- 特徴ある付加機能
  - ・最高/最低温度、データホールド機能
  - ・メモリ機能(最大180件の測定データの手動記録と閲覧)
  - ・上下限監視機能(アラームブザー通知機能)
  - ・相対変化比較(リラティブ/REL)機能
  - ・電池残量表示、オートパワーセーブ(APS)機能



SN-360Ⅲ-01 センサ付セット  
標準価格 ¥60,000 (税抜)  
-99.9~+400.0°C測定可能

MADE IN JAPAN

本体仕様 (品番: SN-360Ⅲ-00)

項目	仕様
入力素子	Pt100Ω (クラスA 4線式)
入力点数	1点
接続方法	専用防水コネクタ
表示能力	-199.9~+500.0°C
表示分解能	0.01°C: -199.99~+199.99°C 0.1°C: +200.0~+500.0°C
表示精度	0.1% rdg + 0.2°C
防水機能	IPX5 (防噴流形)
測定周期	約0.5秒
使用環境温湿度	周囲温度: 0~+50°C 周囲湿度: 80%RH以下 (結露なきこと)
電源	単3型電池 (DC1.5V) × 2 (充電地DC1.2V使用可能)
電源寿命	約300時間 (25°C連続使用時)
寸法・質量	67.5(W) × 165(H) × 26(D)mm / 約170g
付加機能	ホールド[HOLD]、最高・最低[MAX/MIN]、比較[REL] データ記録(180件メモリ可能)、カレンダー機能、時計機能 上下限監視機能(アラームブザー通知機能)、 表示桁数: 5桁 (小数点以下第2位表示対応) オートパワーオフ、電池残量表示

センサ仕様 (品番: SN-360Ⅲ-01)

項目	仕様
测温素子	Pt100Ω (クラスA 巻線4導線式)
測定範囲	-99.99~+400.0°C
測定精度	±[0.15+(0.002×T)]°C
防水性能	IP X5 (本体共に専用防水コネクタ使用)
寸法	3.2φ × 150mm (感温パイプ) コード長 1.1m
材質	感温部・グリップ部共にステンレス

セット内容

- 本体
- 標準センサ
- ハードケース
- 検査成績書
- 取扱説明書
- 専用ストラップ



※ グリップ部がステンレスの為、高温でのご使用時に大変熱くなる事がございます。ご使用の際はお取り扱いに十分注意していただきます用、お願いいたします。