

食品の芯温からフライヤーの油温まで

SN-320PK II

RS-485出力付きデジタル温度モニタ（壁固定型）

白金測温抵抗体 & 熱電対（K）センサ使用可能。センサは本体で自動判別



- パソコンと接続が可能なRS-485出力付き。
- HACCPの義務化による温度履歴管理。工場内温度・中心温度管理に。
- 整数・小数点以下第1位までの表示が可能。用途に合わせて選択できます。
- ボディはクリアケースが組み込まれ防滴・防油で安心。
- 視認性の高いLED表示。

本体仕様

型式	SN-320PK II
測定温度範囲	-50~+300℃
精度	白金Pt100Ω: ±(表示値の0.3%または0.8℃の大きい方)+1digit SK熱電対: ±(表示値の0.3%または2.0℃の大きい方)+1digit ※センサ入力側の誤差含まず
表示分解能	0.1℃または1℃
測定周期	約1秒
使用環境温度	温度:-10~+50℃（但し結露なき事）
寸法/質量	W100×H195×D60.5mm/約560g
電源	AC100V(50/60Hz)4VA 電源コード:約3m
付属品	取扱説明書 取付ビス 4本



パソコンへの接続については別途ソフト、USB変換機が必要となります。詳細については弊社関係会社と打ち合わせをお願いします。詳細は裏面に記載しております。



SN-320PK II

デジタル温度モニタ 本体のみ

JANコード 4582394451164

■オプション

センサ収納ホルダー



寸法:
W90×H250×D29mm

通信部コネクタ防水カバー



ケーブル固定用クランプ



オープン価格

■SN-320PK II-K02 SK熱電対センサ

SN-320PK II-K02

コード2m仕様（グリーン）

※コード長は2m仕様のみ

JANコード 4582394451195



センサ仕様

型式	SN-320PK II-K02
測温素子	SK熱電対
測定温度範囲	-50~+300℃
精度	±2.5℃または測定温度の±0.75%の どちらか大きい値
防水性	IPX6
寸法・感温部/コード	先トガリ型 約2φ-根本2.3φ×80mm /約2m
グリップ部耐熱性	約80℃

■SN-320PK II-P02/03 Pt100Ω 白金センサ

SN-320PK II-P02

コード2m仕様（グレー）

JANコード 4582394451171

SN-320PK II-P03

コード3m仕様（グレー）

JANコード 4582394451188



センサ仕様

型式	SN-320PK II-P02/03
測温素子	白金測温抵抗体 Pt100Ω
測定温度範囲	-50~+300℃
精度	±(0.3℃+0.005t)℃ tは+、-の記号に関係なく表示される値(絶対温度)
防水性	IPX6
寸法・感温部/コード	先トガリ型 約2φ-根本2.3φ×80mm /P02:約2m P03:約3m
グリップ部耐熱性	約80℃