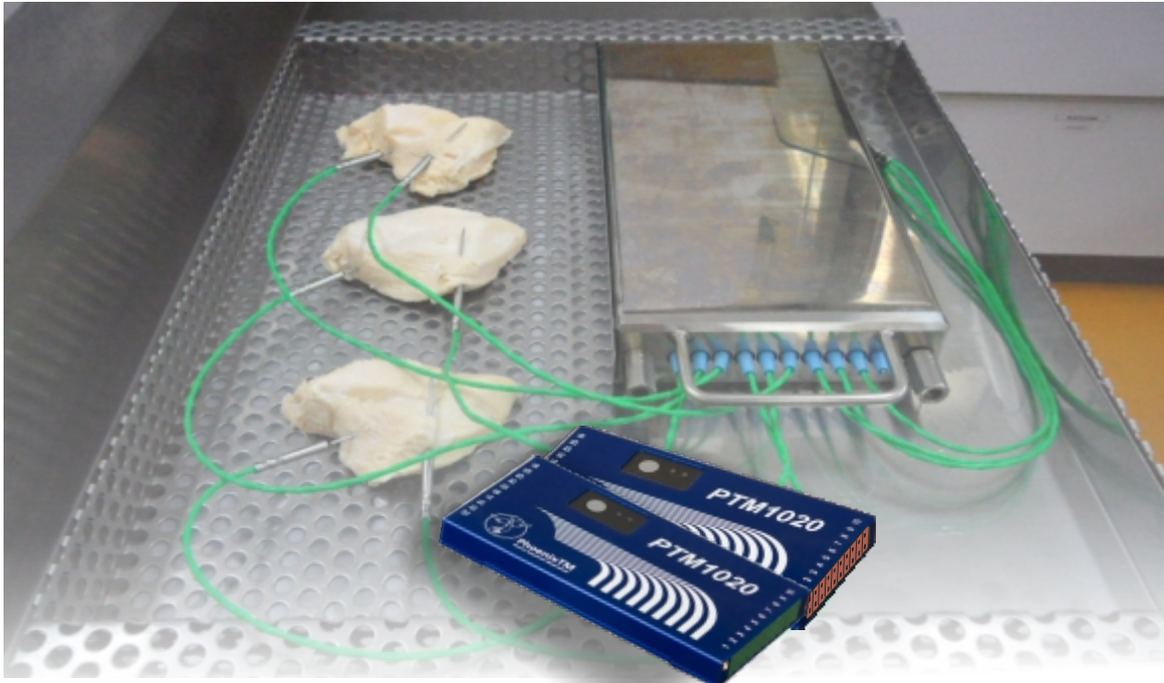




PhoenixTM
Phoenix Temperature Measurement

Where experience counts!!



フェニックスTMフードプロセス及び 低温プロセス用高精度データロガー

フェニックスTMは、工業用で使用できる機器を設計しています。食品業界に提供されるデータロガーは、調理、フライ、冷凍などの厳しい環境で温度測定ができるように特別に設計されています。

- 複雑なキー操作を必要としない使いやすさと、簡単に設定するための分かりやすいソフトウェアパッケージを供給します。
- 6、10、20の入力チャンネルがあります。
- 温度補償及びノイズ除去は、正確で信頼できるデータを保証します。
- 広範な動作可能温度 (-40℃~+80℃)
- 電源は、標準の単三アルカリ電池。電池寿命最長400時間
- 削り出しのアルミケースにより、防水保護されます。
- 日付と時間、温度、スタートボタン、又はソフトウェア
- ミニチュアの熱電対コネクタを備えているため、汎用の熱電対を使用できます。

www.phoenixtm.com

www.phoenixtm.de

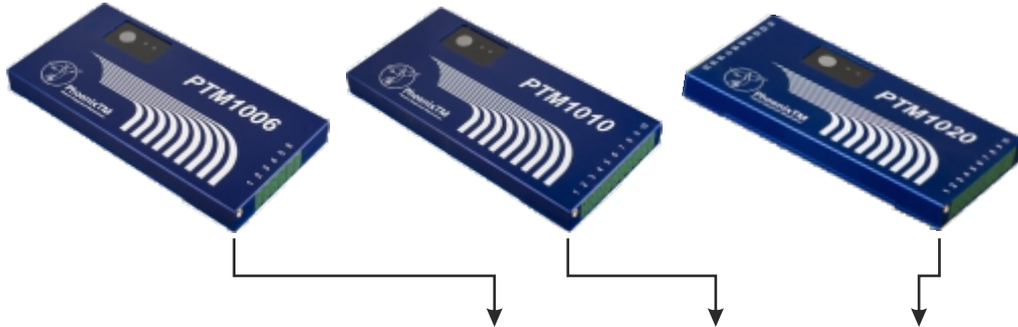
PTM1 SERIES IN-PROCESS DATA LOGGERS



PhoenixTM
Phoenix Temperature Measurement

技術仕様

低温 (NT) データロガー技術詳細 (タイプK&T)



モデル番号	PTM1-006-NT	PTM1-010-NT	PTM1-020-NT
チャンネル数	6	10	20
分解能	0.1°C	0.1°C	0.1°C
メモリー総数 (不揮発性メモリー)	最大440,000データ (チャンネル選択数による)		
サンプリング間隔	0.5秒 ~ 1時間 (無線及びUSB経由の測定では、最小1秒)		
ロガースタート方式	日付と時間、温度、スタートボタン、又はソフトウェア		
リアルタイムデータ送信*	USB測定は標準、無線伝送はオプション		
寸法			
長さ	200 mm		
幅	98 mm		
高さ	20 mm		
重さ	0.7 Kg		
動作可能温度	-40°C ~ +80°C		
電池タイプ	交換可能な単三アルカリ電池×2		
電池寿命	最長400時間 (動作温度、無線使用、測定周期による)		
シールHT	6 & 10チャンネルは、IP67、20チャンネルは、IP65		
熱電対タイプ	K	T	
測定範囲	-200°C ~ +400°C		-200°C ~ +375°C
精度 (データロガーの動作温度による)	±0.3°C (-40°C ~ +50°C) ±0.4°C (+51°C ~ +80°C)		±0.3°C (±40°C ~ +50°C) ±0.4°C (+51°C ~ +80°C)

*サーマルビュープラス、サーマルビューサーベイ、サーマルビューフィニッシング、サーマルビューフードプロセッシングソフトウェアにのみ適用されます。

注：製品改良のため、仕様は、予告なく変更することがあります。

Represented by:

NISSODEN

本社：〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町大字春木字仲田4-1

日綜電工業株式会社 TEL: 0561-38-0211 FAX: 0561-38-5170

東京営業所：〒113-0021 東京都文京区本駒込2-27-15 イントランス本駒込ビル

日綜電工業株式会社 TEL: 03-5319-4663 FAX: 03-5319-4664

 4500 140th Avenue North, Suite 101,
Clearwater,
FL 33762 USA

Tel: +1 (727) 608 4314 info@phoenixtm.com

 PhoenixTM Ltd. 8 St. Thomas Place,
Cambridgeshire Business Park,
Ely, CB7 4EX, UK

Tel: +44 (0) 1353 223100 sales@phoenixtm.com

 PhoenixTM GmbH
Zum Rehmer Eck 22
32547 Bad Oeynhausen, Germany

Tel.: +49 5731 300280 0 info@phoenixtm.de