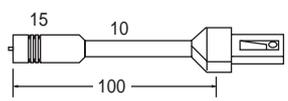
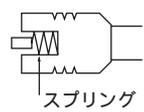


デジタルレコード温度計

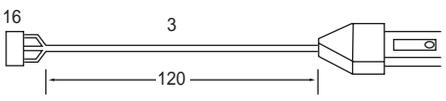
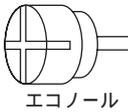
外形寸法図

(単位：mm)

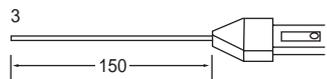
1-6880-01

型番	形状	センサー先端	使用温度	特長・用途
TNA-1 表面センサー		 スプリング	- 50 + 200	--

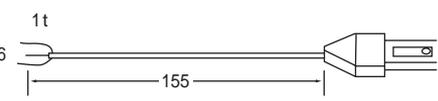
1-590-02

型番	形状	センサー先端	使用温度	特長・用途
TNA-11 表面センサー (高温タイプ)		 エコノール	- 65 + 500	センサー接地面が他社に較べ耐久性にすぐれており長寿命です。

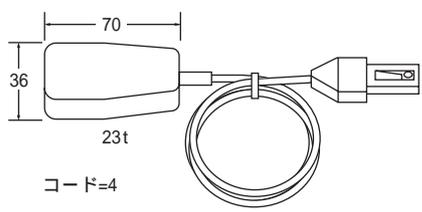
1-590-03

型番	形状	センサー先端	使用温度	特長・用途
TNA-2 内部温度センサー			- 100 + 500	粉体内部、土中、液体に突き差して内部温度を測ることができます。

1-590-04

型番	形状	センサー先端	使用温度	特長・用途
TNA-3 空気センサー (高速応答タイプ)		 センサーガイド センサー フィラメント	- 50 + 200	このセンサーは、特に空気測定に便利なように設計しております。センサーフィラメントは、露出型になっておりますので、他社に較べ感知速度が非常に速く高精度です。抜群の耐久性で、長寿命です。

5-3061-03

型番	形状	センサー先端	コード長	特長・用途
TNA-4 延長用補償導線	 コード=4	--	1m	延長用補償導線としてだけでなく、直結型センサーをセパレート型センサーとして使用することもできます。

仕様

1-6880-01

入 力	Type K
チ ャ ン ネ ル 数	1チャンネル
入 力 端 子	専用プラグ
測 定 範 囲	-99.9 ~ +1200 (分解能自動切替)
< 0.1 分解能時 >	
分 解 能 ・ 表 示 単 位	0.1
測 定 温 度 範 囲	-99.9 ~ +199.9
表 示 許 容 差	±0.5% of rdg ±1dig.(Min)
温 度 係 数	±0.04% of F.S./
冷 接 点 補 償 精 度	±0.5 (23 ±10 にて)
< 1 分解能時 >	
分 解 能 ・ 表 示 単 位	1
測 定 温 度 範 囲	+200 ~ +1200
表 示 許 容 差	±0.3% of rdg ±1dig.(Min)
温 度 係 数	±0.03% of F.S./
冷 接 点 補 償 精 度	±0.5 (23 ±10 にて)
< 機 能 >	
表 示 ホ ー ル ド	キー操作による表示HOLD/ Max・Min HOLD/Avg HOLD
分 解 能 切 替	1 /0.1 分解能自動切替
表 示 素 子	大型液晶表示器 (LCD : 文字高12mm)
サ ン プ リ ン グ 速 度	3回/秒
操 作 キ ー	3キー タクティルスイッチ POWER、HOLD、MODE
< 一 般 仕 様 >	
電 源	006P (9V) アルカリ乾電池 1本
電 池 寿 命	約100時間
動 作 環 境	5 ~ 40 、 20 ~ 85% RH以内 (結露無き事)
保 存 環 境	0 ~ 50 、 10 ~ 90% RH以内 (結露無き事)
外 形 寸 法	42 × 187 × 24mm
保 護 構 造	日常生活防水構造