



シリーズ: THN4x-C-V2

特徴: 小型・4ch・CAN出力

- ・測定範囲:  $-100 \sim +400^{\circ}\text{C}$  /  $-50 \sim +200^{\circ}\text{C}$  /  $0 \sim +1250^{\circ}\text{C}$  / その他
- ・その他熱電対タイプ対応アンプも製作可能
- ・ミニチュア熱電対コネクタと勘合

測定対象参考例: 排気温度・エアボックス内温度  
エンジンルーム温度・etc

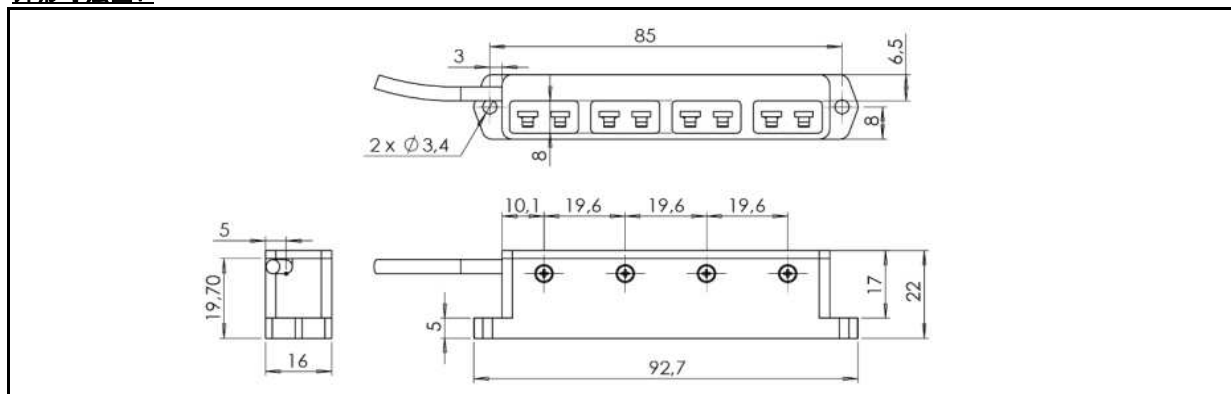
### 仕様:

センサタイプ	測定範囲(ターゲット温度)	$-100 \sim +400^{\circ}\text{C}$ / $-50 \sim +200^{\circ}\text{C}$ / $0 \sim +1250^{\circ}\text{C}$ K TYPE ※その他の測定範囲や熱電対タイプは次頁参照
	出力	CAN
電気特性	供給電圧	6 ~ 25 V
	消費電流	<25 mA
	CAN バス	CAN bus 2.0 A or 2.0 B (120 $\Omega$ 抵抗内蔵 - CAN でON/OFF切替可能)
	出力データ	校正温度: 2 bytes / 1ch
	分解能	0.1 $^{\circ}$ / bit
	応答周波数(デフォルト)	10 Hz ※1
精度	デジタル出力誤差	FS $\leq 400^{\circ}\text{C}$ : $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、FS $> 400^{\circ}\text{C}$ : $\pm 0.25\%$ FS
	冷接点誤差	$\pm 0.7^{\circ}\text{C}$
	最大誤差	$\pm 0.2\%$ FS
	各種パラメータ	識別子(ID), ボーレート, $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ 切換, 応答周波数の設定変更可能 ※1
構成	材質	アルミニウム
	サイズ	92.7 x 22 x 16 mm (下記外形寸法図参照)
	重量	65 g (ケーブルを除く)
環境	使用温度範囲	$-40 \sim 125^{\circ}\text{C}$
	保管温度範囲	$-40 \sim 125^{\circ}\text{C}$
	振動試験	20 Gpp 5'
	耐衝撃性	500 G
	IPレベル	IP53
ケーブル仕様	ケーブル長	1000 mm $\pm 10\%$ (5 x AWG 26FEP シールド付き 250 V 200 $^{\circ}\text{C}$ )
	標準電線色	赤(入力) / 黒(0V) / 緑(CAN High) / 白(CAN Low) / 黄(NC)
オプション	熱電対タイプ	その他タイプの熱電対アンプも製作可能です。(Type: B / E / J / N / R / S / T)

※1 CAN通信ツール(別売)を使用することにより設定変更可能です。(1Hz, 10Hz, トリガー式)

※2 本製品はアイソレートタイプではございません。GNDから熱電対プローブワイヤを離してご使用ください。

### 外形寸法図:



**熱電対種類/出力ケーブル:**

Ranges		Type	Ordering code
K	K-100+400	R	R0+1250
	K-100+800		R0+1800
	K-100+1300	J	J-100+400
	K-50+200		J-100+800
	K-40+150		J-50+200
	K-40+300		J0+100
	K-40+1370		J0+1250
	K0+120	N	N-100+1000
	K0+300	B	B0+1800
	K0+800	S	S0+1500
	K0+900	T	T-100+300
	K0+1000		T-100+400
	K0+1100		T-50+200
	K0+1250		T-40+150
	K-50+1050		T-20+150
C	C0+2300		

Connectors standard and color		
Type	Standard	Color
K	IEC	Green
	ANSI	Yellow
C	IEC	White
R	IEC	Orange
S	IEC	
J	IEC	Black
	ANSI	
N	IEC	Pink
B	IEC	Grey
T	IEC	Brown

**4ch配置図:**

