



温度計 ETH-5000 シリーズ

■温度計(ETH-5000P タイプ)

H型鋼などの鋼構造物に設置して温度計測するのに適しています。この温度計は差動トランス用指示計で測定することができます。

■温度計(ETH-5000T タイプ)

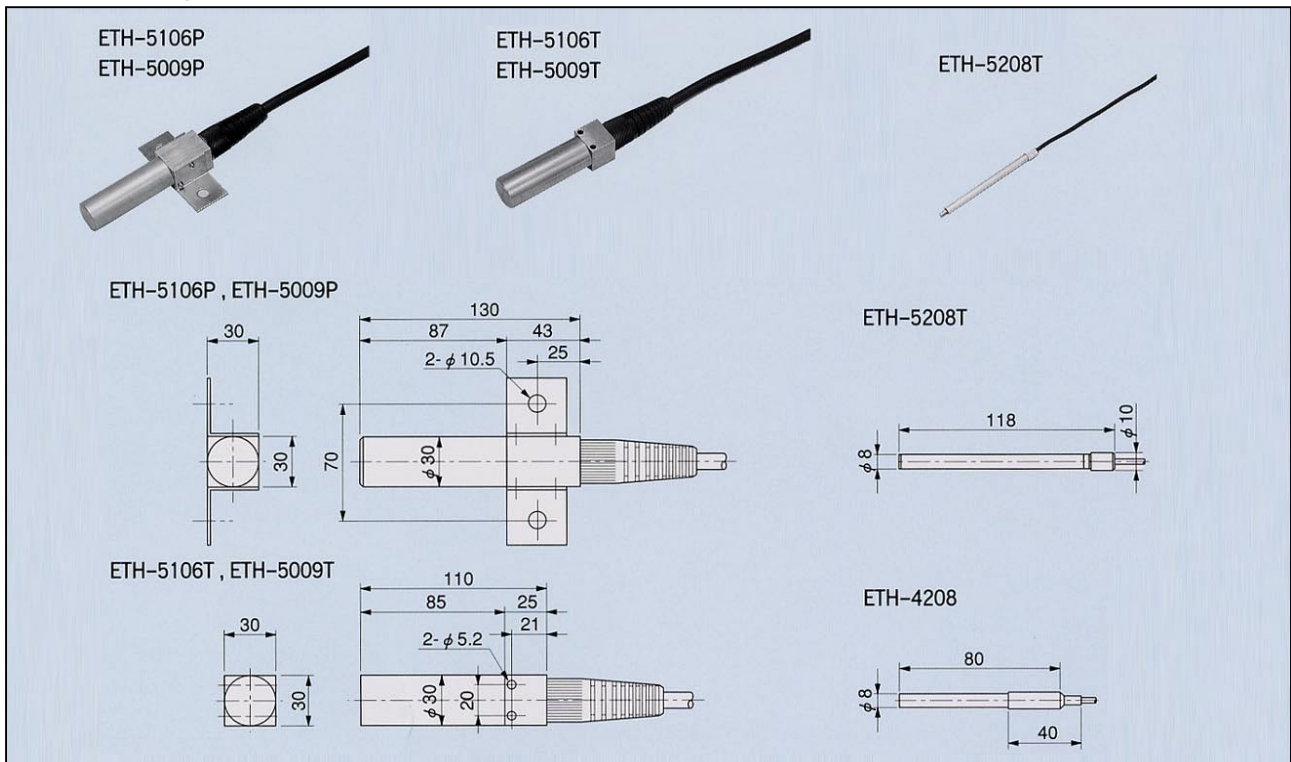
H型鋼などの鋼構造物に設置して温度計測するのに適しています。この温度計は測温機能付き差動トランス用指示計で測定することができます。

■温度計(ETH-5208T タイプ)

コンクリート内に設置して、コンクリートの温度分布測定や温度拡張の補正をするのに適しています。土壤内に設置して、土壤の温度分布測定などに使用できます。この温度計は、温度機能付き差動トランス用指示計で測定することができます。

■半導体温度計(ETH-4208タイプ)

土壤内に設置して、土壤の温度分布測定などに使用できます。専用デジタル表示器または専用信号変換器を使用します。



名 称	温 度 計					
型 式	ETH-5106P	ETH-5009P	ETH-5106T	ETH-5009T	ETH-5208T	ETH-4208
測 定 範 囲	-10~+60℃	0~+90℃	-10~+60℃	0~+90℃	-20~+80℃	-20~+80℃
変 換 方 式	白金抵抗		コイル抵抗			半導体
精 度	±1℃		±1℃			±0.5℃
絶 縁 抵 抗	50 MΩ 以上					10 MΩ 以上
使用ケーブル	SC-DT (一括シールドEPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル)				SC-PT(耐熱ビニール絶縁軟質ビニールシール)	THC-002
使用測定器	EM-51, EM-51T, EM-571T, ELC-590D シリーズ, EC-400 シリーズ, ELW-570 シリーズ		EM-51T, EM-571T, ELC-590D シリーズ, EC-400 シリーズ			RD-503 プラス 打点記録器
重 量	0.25 kg		0.25 kg		0.02 kg	0.03 kg

 坂田電機株式会社

〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL: 0424-64-3711 Fax: 0424-64-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp

URL: <http://www.sakatadenki.co.jp/>