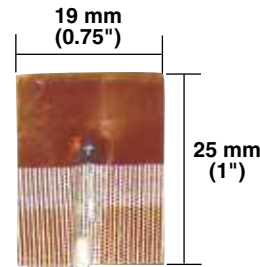


先進設計の表面取付サーミスターセンサー

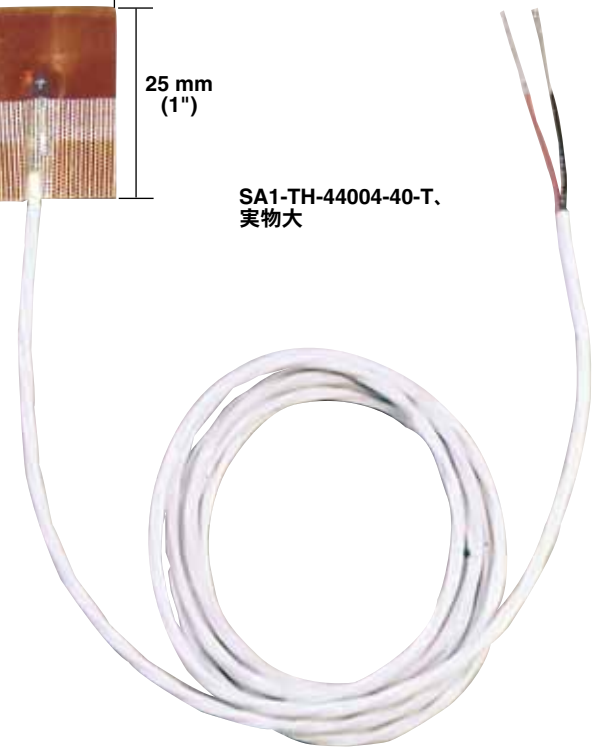
ターゲット装置に貼り付け、または固定

SA1-THシリーズ



SA1-TH-44004-40-T、
実物大

- ✓ 5種類の標準抵抗値があります
- ✓ 粘着設計なので容易に平面と曲面に取り付けられます
- ✓ センサーは取り外して、取り付け直せます
- ✓ 互換性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ オプション)
- ✓ 使用温度 $-80\sim 120^{\circ}\text{C}$
($-112\sim 248^{\circ}\text{F}$) [$-80\sim 75^{\circ}\text{C}$
($-112\sim 167^{\circ}\text{F}$) オプション]
- ✓ 1 m (40") の26 AWG 燃線PFA絶縁ジャックケーブルケーブル、剥き出しリードが標準
- ✓ オプションのフォンプラグコネクタ



ご注文

型番	抵抗 @ 25°C (Ω)	最高動作温度	互換性 @ 0~70°C	最高の安定性を発揮する 保管および動作温度
SA1-TH-44004-40-T	2252	150°C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 120^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 250^{\circ}\text{F}$)
SA1-TH-44005-40-T	3000	150°C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 120^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 250^{\circ}\text{F}$)
SA1-TH-44007-40-T	5000	150°C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 120^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 250^{\circ}\text{F}$)
SA1-TH-44006-40-T	10000	150°C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 120^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 250^{\circ}\text{F}$)
SA1-TH-44008-40-T	30000	150°C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 120^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 250^{\circ}\text{F}$)

注：ケーブル長を長くする場合は、ご希望の長さを型番の最後に加え、追加費用が発生します。フォンプラグを注文する場合は、型番に“-PP”を加え、追加費用が発生します。互換性をより厳しくするには、下の表にあるサーミスターの型番を置き換えて、センサーの費用が発生します。編組のオプションを注文する場合は、“-SB”を型番の最後に加えて、1フィートごとに追加費用が発生します。

注文例：SA1-TH-44004-40-T-PP、表面取付サーミスターセンサー、抵抗 25°Cで2252 Ω、互換性 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 、1 m (40") PFA絶縁ジャケットケーブル、フォンプラグコネクタ SA1-TH-44034-80-T-PP、表面取付サーミスターセンサー、抵抗 25°Cで5000 Ω、互換性 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 、2 m (80") PFA絶縁ジャケットケーブル、フォンプラグコネクタ

オプションのサーミスター

型番	抵抗 @ 25°C (Ω)	最高動作温度	互換性 @ 0~70°C	最高の安定性を発揮する 保管および動作温度
44033	2252	75°C (165°F)	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 75^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 165^{\circ}\text{F}$)
44030	3000	75°C (165°F)	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 75^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 165^{\circ}\text{F}$)
44034	5000	75°C (165°F)	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 75^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 165^{\circ}\text{F}$)
44031	10,000	75°C (165°F)	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 75^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 165^{\circ}\text{F}$)
44032	30,000	75°C (165°F)	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$-80\sim 75^{\circ}\text{C}$ ($-110\sim 165^{\circ}\text{F}$)