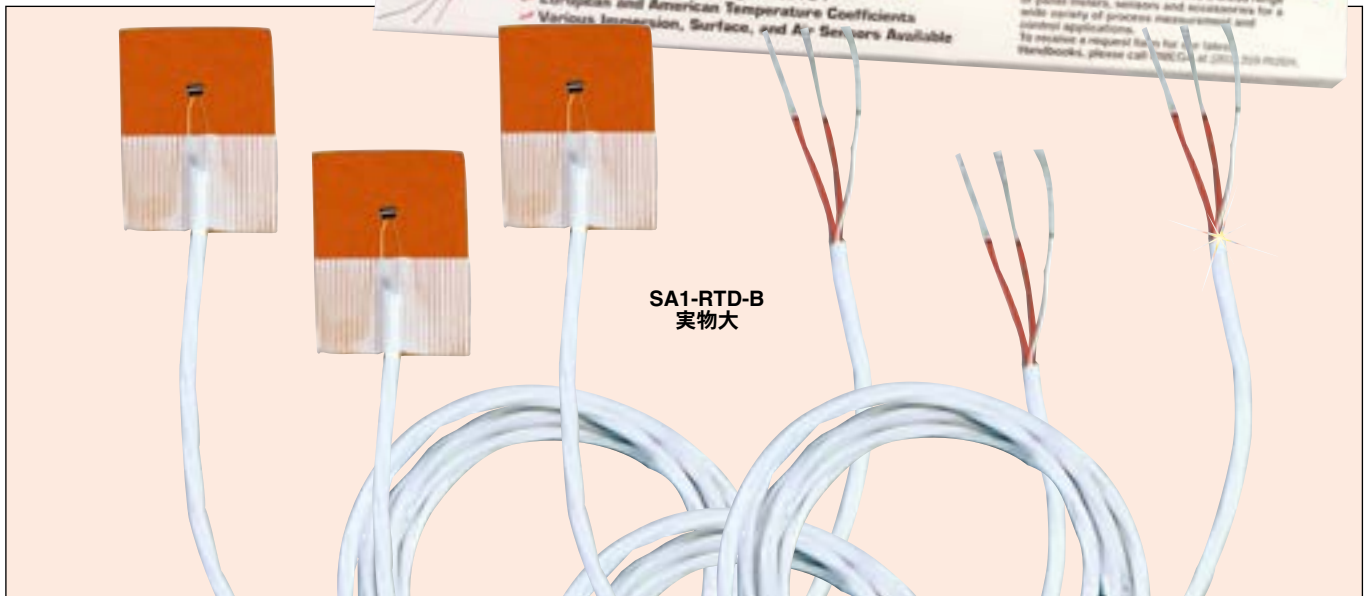


使いやすい表面 RTD (測温抵抗体)

柔軟な表面測定が可能

SA1-RTD-Bシリーズ
3本入パック



- 100 Ω 薄膜 DIN 白金 クラス "B" (0°Cで± 0.12%) 精度標準
- シリコン接着剤、耐熱温度 260°C
- 温度範囲: -73 ~ 260°C連続的、290°Cまでの短時間測定が可能
- 3線式構成標準、カラーコード (IEC-60751 および ASTM-E-1137 基準)
- 応答速度: 0.9 秒未満 (毎秒 3ft/s で流れる水中で 63% 応答)。熱板上で 2 秒未満
- 便利な 3 本入パックで販売

ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/sa1-rtd-bをご覧ください

型番*	抵抗	ワイヤ数	ワイヤの長さ
SA1-RTD-B	100.00 Ω ±0.12% @ 0°C	3線	1 m (40")
SA1-RTD-B-80	100.00 Ω ±0.12% @ 0°C	3線	2 m (80")
SA1-RTD-B-120	100.00 Ω ±0.12% @ 0°C	3線	3 m (120")
SA1-RTD-B-MTP	100.00 Ω ±0.12% @ 0°C	3線	1 m (40")、MTPコネクタ付
SA1-RTD-B-80-MTP	100.00 Ω ±0.12% @ 0°C	3線	2 m (80")、MTPコネクタ付
SA1-RTD-B-120-MTP	100.00 Ω ±0.12% @ 0°C	3線	3 m (120")、MTPコネクタ付

オプション：2線仕様の場合は、パーツ番号の "B" の後に "-2W" を追加してください。パックごとのコストが差し引かれます。標準サイズの 3ピンコネクタの場合は、型番中の "-MTP" を "-OTP" に変更してください。追加費用はかかりません。オーディオコネクタ端末の場合、"-MTP" を "-TA3F" に変更してください。パックごとに追加費用がかかります。120" よりも長いリード線の場合は、型番末尾を希望する長さに変更してください。パックごとに 12" 単位の追加費用がかかります。