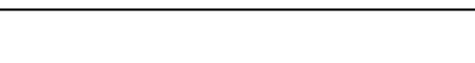


中心温度計 オプションセンサー一覧表

総称	商品イメージ	製品名	型式	測温素子	クラス	温度範囲	感知部形状	コード長	標準価格 (税込み)	特長・用途
SN-3400 プラチナサーモ オプション センサ		防水食品用標準センサ	SN-3400-01	白金抵抗体Pt1000Ω	A級	-100~+300℃	トガリ先 φ3.0×100mm	1m	¥6,600	プラチナサーモの標準センサ 食品業界、学校給食、病院給食で食材の加熱時や冷却時の中心温度測定に
		液体・半固体耐久型センサ	SN-3400-02	白金抵抗体Pt1000Ω	A級	-100~+400℃	トガリ先 φ4.0×120mm	1m	¥8,800	高い耐久性 焼き上がりのパンや肉の塊り等の食材の中心温度測定に
		防水フライ油用センサ	SN-3400-03	白金抵抗体Pt1000Ω	A級	-100~+400℃	トガリ先 φ4.0×410mm	1m	¥11,000	感温部の長さが必要な時に フライヤーの油温度、回転釜、酒造メーカー等の温度測定に
		空気(冷凍・冷蔵庫用)センサ	SN-3400-04	白金抵抗体Pt1000Ω	A級	-100~+100℃	φ4.0×40mm	1m	¥8,800	空気測定用のセンサ 冷凍・冷蔵庫・ショーケースの庫内温度測定/空調機器の噴出し口の温度測定に
		汎用センサ	SN-3400-05	白金抵抗体Pt1000Ω	A級	-100~+400℃	丸先 φ4.0×200mm	1m	¥9,900	様々な用途に使える汎用型 液体・半固体の温度測定に
		防水フッ素加工センサ(耐薬品用)	SN-3400-06	白金抵抗体Pt1000Ω	A級	-100~+260℃	丸先 約φ4.6×200mm	1m	¥13,200	酸やアルカリ水溶液の温度測定などの特殊用途に
SN-3200 II パーソナル サーモメーター オプション センサ		食品用標準センサ	SN3200-T01	熱電対(ST)	1相当	-40~+300℃	トガリ先 φ2.3×100mm	1m	¥11,000	加熱調理や冷却時の中心温度測定に / ST熱電対(銅・コンスタンタン)
		一般計測用センサ	SN3200-T03	熱電対(ST)	1相当	-40~+300℃	丸先 φ2.3×150mm	1m	¥8,800	加熱調理や冷却時の中心温度測定に
		食品汎用センサ	SN3200-K02	熱電対(ST)	1相当	-40~+300℃	トガリ先 φ4.8×100mm	1m	¥13,200	半固体など表面が固めの食材の温度測定に
		一般計測用センサ(中温タイプ)	SN3200-K12	熱電対(SK)	1相当	-40~+800℃	丸先 φ4.8×300mm	1m	¥11,000	スープや半液体の温度測定に / SK熱電対(クロメル・アルメル)
		一般計測用センサ(中温タイプ)	SN3200-K14	熱電対(SK)	1相当	0~+800℃	丸先 φ4.8×500mm	1m	¥13,200	熱風炉や電気炉の温度測定に
		一般計測用センサ(高温タイプ)	SN3200-K15	熱電対(SK)	1相当	0~+1000℃	丸先 φ4.8×1000mm	1m	¥22,000	フライ油などの中高温測定に
		静止表面センサ(低温タイプ)	SN3200-K25	熱電対(ST)	2相当	-40~+300℃	接触面 φ17×132mm	1m	¥13,200	冷凍食品や鉄板の表面温度の測定に
		静止表面センサ(直型タイプ)	SN3200-K20	熱電対(SK)	2相当	0~+400℃	接触面 φ20×115mm	1m	¥14,300	鉄板など一般的な表面温度の測定に
		静止表面センサ(L型タイプ)	SN3200-K23	熱電対(SK)	2相当	0~+600℃	接触面 φ17×130mm	1m	¥16,500	感温部がL型
		極細センサ	SN3200-K30	熱電対(ST)	2相当	-40~+200℃	φ1×1m	1m	¥16,500	ショーケースやオープン温度の測定に
		パン窯内部測定用センサ	SN3200-K35	熱電対(SK)	2相当	0~+400℃	ステンレスワイヤー2m	0.5m	¥16,500	熱風ダクトやパン窯の測定に
		アスファルト測定用センサ	SN3200-K32	熱電対(ST)	1相当	0~+300℃	トガリ先 φ4.8×250mm	1m	¥14,300	敷設後のアスファルトの内部測定に
	SN3000 セーフティサー モ オプション センサ		防水食品標準センサ	SN3000-01	サーミスタセンサ		-50~+280℃	トガリ先 φ2×110mm	1m	¥8,800
		防水食品用センサ	SN3000-11	サーミスタセンサ		-30~+200℃	トガリ先 φ2×110mm	0.5m	¥8,800	汎用的なセンサコードと比べて半分の長さ
		防水樹脂グリップセンサ	SN3000-12	サーミスタセンサ		-50~+280℃	トガリ先 φ2×110mm	1m	¥8,800	長時間でも疲れにくい軽量設計

中心温度計 オプションセンサー一覧表

		防水食品用耐熱被覆センサ	SN3000-02	サーミスタセンサ	-50~+280℃	トガリ先 φ2×110mm	1m	¥13,200	耐熱コードの採用で高温の油でも溶けない
		防水フライ油用耐熱被覆センサ	SN3000-05	サーミスタセンサ	-30~+280℃	丸先 φ3×410mm	1m	¥16,500	耐熱コードの採用で高温の油でも溶けない
		防水食品用耐久型センサ	SN3000-09	サーミスタセンサ	-50~+280℃	トガリ先 φ3×110mm	1m	¥8,800	感温部をφ3に拡大した高強度タイプ
		防水高速応答センサ	SN3000-08	サーミスタセンサ	-10~+200℃	トガリ先 φ1.3×100mm	1m	¥16,500	感温部を細くし応答速度を優先させたタイプ
		防水フライ油用センサ	SN3000-04	サーミスタセンサ	-30~+280℃	丸先 φ3×410mm	1m	¥12,100	感温部を長くした熱源から離れられるタイプ
		防水液体用センサ	SN3000-07	サーミスタセンサ	-30~+280℃	丸先 φ3×250mm	1m	¥11,000	液体・半固体の温度測定に
		静止表面センサ	SN3000-10	サーミスタセンサ	-10~+200℃	接触面 φ9	1m	¥15,400	鉄板の表面温度測定に最適
		防水フッ素チューブセンサ	SN3000-03	サーミスタセンサ	-50~+260℃	丸先 φ2.5×110mm	1m	¥15,400	フッ素チューブで酸やアルカリ水溶液でも使用可能
		防水食品チルドセンサ	SN3000-06	サーミスタセンサ	-50~+200℃	トガリ先 φ2×110mm	1m	¥11,000	氷温領域で特に優れた精度
<p>SN-350 II ハイパーサーモ オプション センサ</p> <p>※本体は販売 終了</p> 		食品中心温度測定用センサ	SN-350-01	熱電対(SK)	0~+300℃	トガリ先 φ2.3×100mm	1m	¥11,000	加熱調理や冷却時の中心温度測定に
		汎用中心温度測定用センサ	SN-350-02	熱電対(SK)	0~+500℃	トガリ先 φ4.8×100mm	1m	¥13,200	加熱調理や冷却時の中心温度測定に
		食品中心温度測定用センサ	SN-350-10	熱電対(SK)	0~+300℃	トガリ先、接地型 φ2.3×100mm	1m	¥13,200	加熱調理や冷却時の中心温度測定に、高速型
		静止表面用センサ(低温用)	SN-350-25	熱電対(SK)	-40~+300℃	φ17×132mm	1m	¥13,200	冷凍食品や鉄板の表面温度の測定に
		パン窯内部測定用センサ	SN-350-35	熱電対(SK)	0~+400℃	ステンレスワイヤー2m	0.5m	¥16,500	熱風ダクトやパン窯の測定に
		一般計測用センサ	SN-350-03	熱電対(SK)	0~+300℃	φ2.3×150mm	1m	¥8,800	加熱調理や冷却時の中心温度測定に
		一般計測用センサ(中温)	SN-350-12	熱電対(SK)	0~+800℃	φ4.8×300mm	1m	¥11,000	熱風炉や電気炉の温度測定に
		一般計測用センサ(高温)	SN-350-14	熱電対(SK)	0~+1100℃	φ4.8×500mm	1m	¥13,200	油などの中高温測定に
		静止表面センサ(直型)	SN-350-20	熱電対(SK)	0~+500℃	接触面 φ20×115mm	1m	¥14,300	鉄板の表面温度測定に最適
		静止表面センサ(L型)	SN-350-23	熱電対(SK)	0~+600℃	接触面 φ17×130mm	1m	¥16,500	ヒーターや生産設備の表面温度の測定に
		極細センサ	SN-350-30	熱電対(SK)	0~+300℃	φ1×1m	1m	¥16,500	ショーケースやオープン温度の測定に
		アスファルト測定用センサ	SN-350-32	熱電対(SK)	0~+300℃	φ4.8×250mm	1m	¥14,300	敷設後のアスファルトの内部測定に