






































## 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
<b>SN-3400</b> 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	¥15,400	酸やアルカリ水溶液の温度測定などの特殊用途に
<b>SN-3200 II</b> 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-T01N	熱電対(ST)	1相当	-30～+100℃	トガリ先 φ2.3×100mm	1.1m	¥12,100	加熱調理や冷却時の中心温度測定に
		一般計測用センサ	SN3200-T03N	熱電対(ST)	1相当	-30～+100℃	丸先 φ2.3×150mm	1.1m	¥12,100	加熱調理や冷却時の中心温度測定に
		食品用K標準センサ	SN3200-K01	熱電対(SK)	1相当	0～+300℃	トガリ先 φ2.3×100mm	1.1m	¥12,100	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(SK)	1相当	-40～+300℃	トガリ先 φ4.8×100mm	1.1m	¥14,300	表面が硬い食材の温度測定に
		食品汎用センサ	SN3200-K03	熱電対(SK)	1相当	0～+300℃	丸先 φ2.3×150mm	1.1m	¥12,100	表面が硬い食材の温度測定に
		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	1.1m	¥14,300	スープや半固体の測定が行いやすい長い感温部
		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	1.1m	¥14,300	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	1.1m	¥24,200	高温の熱源から離れて測定が可能な長い感温部
		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	1.1m	¥15,950	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	1.1m	¥18,150	内壁が測定しやすいL形状の感温部
		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	1.1m	¥15,400	冷凍食品や鉄板の表面温度の測定に
		極細センサ	SN3200-K30	熱電対(ST)	2相当	-40～+200℃	φ1×1m	1.1m	¥18,150	ショーケースなどの隙間にも差し込みやすい感温部
		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	1.1m	¥15,950	敷設後のアスファルトの内部測定に
		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	¥20,900	熱風ダクトやパン窯の測定に使用しやすい柔軟な感温部

## 中心温度計 オプションセンサー一覧表

<p>SN3000 セーフティサーモ オプション センサ</p> 		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	¥9,900	加熱調理や冷却時の中心温度測定に
		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	¥14,300	耐熱コードを採用した標準センサ
		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	¥16,500	感熱部のフッ素チューブ加工で酸やアルカリにも耐用
		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	¥13,200	感温部が長く熱源から離れての使用が可能
		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	¥17,600	耐熱コードの採用で高温の油でも溶けない
		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	¥12,100	氷温領域で特に優れた精度を発揮
		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	¥12,100	液体・半固体の温度測定に
		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	¥17,600	感温部を細くしたため応答速度が速い
		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	¥9,900	感温部をφ3と太くした高強度タイプ
		静止表面センサ	SN3000-10	サーミスタセンサ		-10~+200℃	接触面 φ9	1m	¥16,500	鉄板の表面の温度測定に最適
		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	¥9,900	コードが邪魔にならないように短くしたタイプ
		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	¥9,900	長時間でも疲れにくい軽量の樹脂製グリップを採用
		標準プロテクタ付きセンサ	SN3000-13	サーミスタセンサ		-50~+280℃	トガリ先 φ2×110mm	1m	¥12,100	ケーブル保護を兼ねた滑りにくいシリコングリップ付き
		耐熱被覆プロテクタ付きセンサ	SN3000-14	サーミスタセンサ		-50~+280℃	トガリ先 φ2×110mm	1m	¥16,500	シリコングリップ付きに加えて耐熱ケーブルを採用