

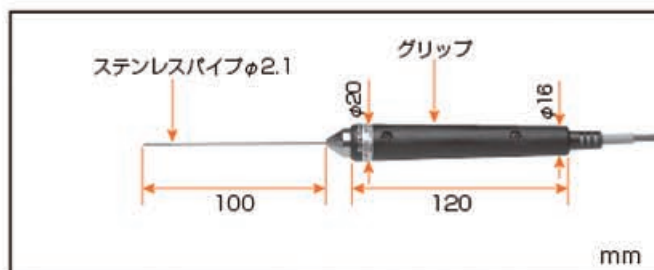
BS シリーズ

半固形物・液体一般用温度センサ

- ・BSシリーズは液体・半固形物等の計測に適した内部用温度センサです。
- ・保護管の外形・長さ・コーティングの有無など用途に合わせて項目を組み合わせることができます。
- ・用途例をご参照下さい。

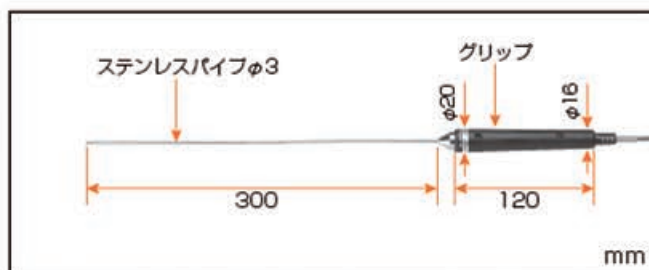


BSシリーズ 製品代表例



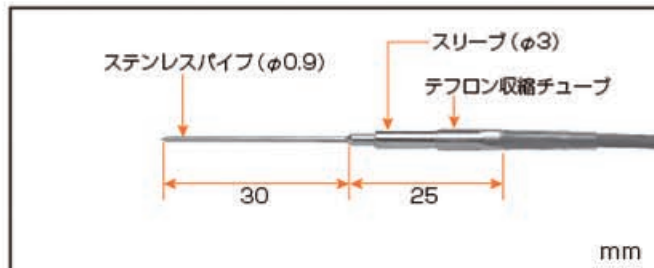
タイプEの場合 Model **BS-21E-010-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **BS-21K-010-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥10,500

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-200~500℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	2.5秒	B



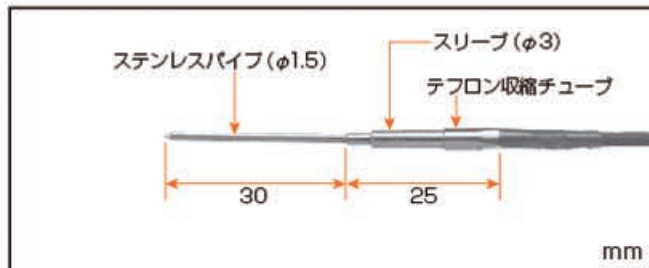
タイプEの場合 Model **BS-31E-030-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **BS-31K-030-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥10,500

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-200~500℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	3秒	B



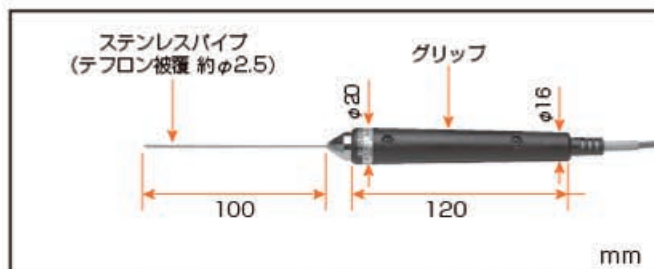
タイプEの場合 Model **BS-91E-003-TS1-ASP**
 タイプKの場合 Model **BS-91K-003-TS1-ASP**
 希望小売価格 ¥11,500

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-200~300℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	0.5秒	C



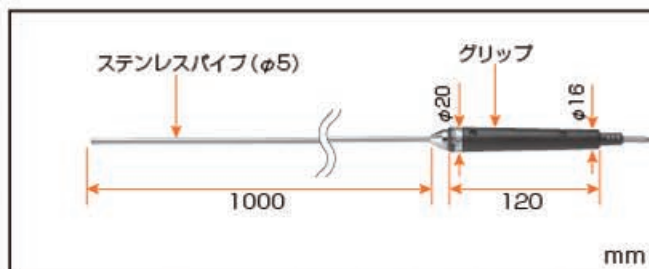
タイプEの場合 Model **BS-11E-003-TS1-ASP**
 タイプKの場合 Model **BS-11K-003-TS1-ASP**
 希望小売価格 ¥11,500

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-200~300℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	1.5秒	C



タイプEの場合 Model **BS-22E-010-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **BS-22K-010-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥13,500

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-200~200℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	20秒	B



タイプEの場合 Model **BS-51E-100-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **BS-51K-100-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥12,500

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-200~500℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	5秒	B

モデルナンバー早見表

BS-21E-010-TC1-ASP

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①	保護管の外径と 外観形状	9	φ0.9mm スリーブタイプ
		1	φ1.5mm スリーブタイプ
		2	φ2.1mm グリップタイプ
		3	φ3.0mm グリップタイプ
		5	φ5.0mm グリップタイプ
②	保護管 コーティングの 有無	1	コーティングなし
		2	コーティングあり (保護管外径φ5.0mm未対応)
③	熱電対の種類	E	タイプE
		K	タイプK
④	保護管の長さ	003	30mm (BS-9*, BS-1*)
		005	50mm (BS-9*, BS-1*, BS-2*)
		008	80mm (BS-9*, BS-1*)
		010	100mm (BS-9*, BS-1*, BS-2*, BS-3*)
		015	150mm (BS-1*, BS-2*, BS-3*)
		020	200mm (BS-2*, BS-3*)
		030	300mm (BS-3*)
		050	500mm (BS-3*, BS-51)
		100	1000mm (BS-51)
⑤	コードの種類	TC	グリップタイプ標準コード (BS-2*, BS-3*, BS-51)
		TS	スリーブタイプ標準コード (BS-9*, BS-1*)
⑤	コードの長さ	1	1m
		1.5	1.5m
		2	2m
		2.5	2.5m
		∴	∴
⑥	プラグ形状	ASP	標準プラグ
		ANP	ミニプラグ
		W	切りっぱなし
		WT3	Y端子M3用
		WT4	Y端子M4用
		WT5	Y端子M5用
		WC3	丸穴端子M3用
		WC4	丸穴端子M4用
		WC5	丸穴端子M5用

温度センサ

計測器本体

アクセサリ

用途例

技術資料

校正・試験

価格表