

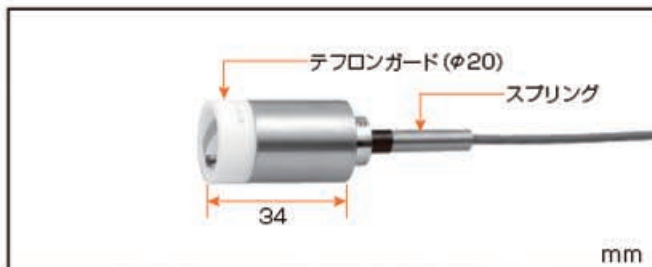
# WE シリーズ

## 自重形温度センサ

- ・WEシリーズはセンサ自体の重さにより、計測対象に置くだけで計測できるセンサです。
- ・用途に合わせて項目を自由に組み合わせることができます。



### WEシリーズ 製品代表例

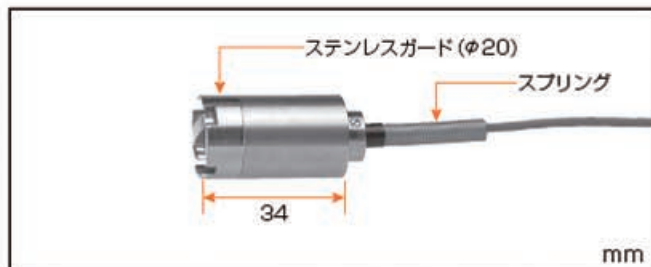


タイプEの場合 Model **WE-11E-TS1-ASP**

タイプKの場合 Model **WE-11K-TS1-ASP**

希望小売価格 ¥20,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	1秒	A

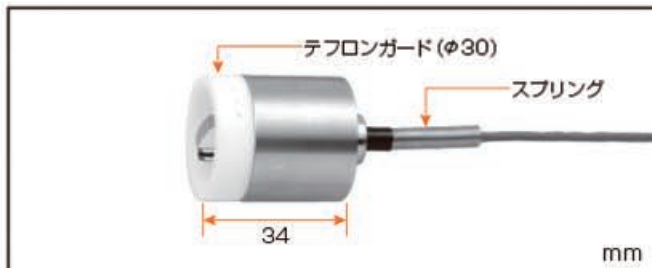


タイプEの場合 Model **WE-12E-GW1-ASP**

タイプKの場合 Model **WE-12K-GW1-ASP**

希望小売価格 ¥24,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~500℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	1秒	A

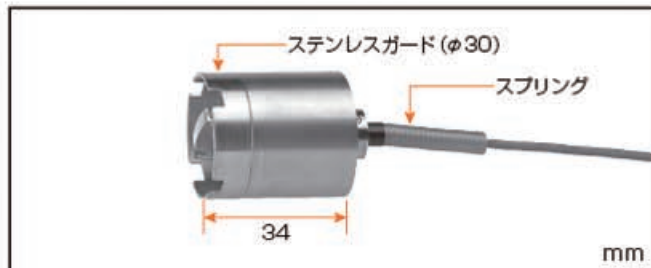


タイプEの場合 Model **WE-21E-TS1-ASP**

タイプKの場合 Model **WE-21K-TS1-ASP**

希望小売価格 ¥25,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	1秒	A

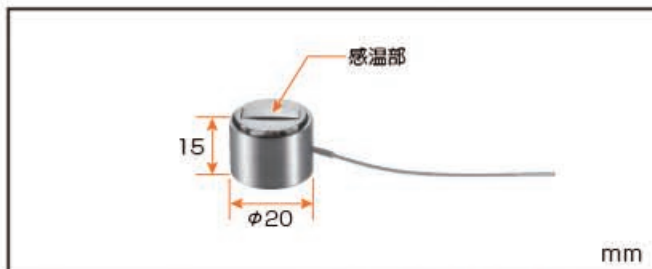


タイプEの場合 Model **WE-22E-GW1-ASP**

タイプKの場合 Model **WE-22K-GW1-ASP**

希望小売価格 ¥30,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~500℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	1秒	A



タイプEの場合 Model **WE-31E-TA1-ASP**

タイプKの場合 Model **WE-31K-TA1-ASP**

希望小売価格 ¥25,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~200℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	2秒	A



タイプEの場合 Model **WE-42E-GW1-ASP**

タイプKの場合 Model **WE-42K-GW1-ASP**

希望小売価格 ¥35,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~500℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	2.5秒	A



許容差・応答速度・耐久性についての詳細は技術資料をご参照下さい。





## WEシリーズの仕様

形名 <sup>※1</sup>	WE-11■ WE-21■	WE-12■ WE-22■	WE-31■	WE-42■	
熱電対種	タイプEまたはK				
使用温度範囲 <sup>※2</sup>	-50~ 250℃	-50~ 500℃	-50~ 200℃	-50~ 500℃	
許容差 <sup>※3</sup>	0℃	±2.5℃	±2.5℃	±2.5℃	±2.5℃
	100℃	±2.5℃	±2.5℃	±2.5℃	±2.5℃
	200℃	±2.5℃	±2.5℃	±2.5℃	±2.5℃
	300℃	-	±2.5℃	-	±2.5℃
	400℃	-	±3.0℃	-	±3.0℃
	500℃	-	±3.8℃	-	±3.8℃
	許容差の算出方法 t: 温度(℃)	0℃以上の使用温度範囲において ±2.5℃ または $\pm(0.0075 \times  t )$ ℃ の 大きい方の値			
応答速度 <sup>※4</sup>	1秒	1秒	2秒	2.5秒	
耐久性 <sup>※5</sup>	A (5万回以上)				
本体材質	ステンレス(SUS303)				
一般(メーカー)校正 <sup>※6</sup> の 温度範囲	0~ 250℃	0~ 500℃	0~ 200℃	0~ 500℃	
修理	修理できます				

- ※1 形名の■には、熱電対種（EまたはK）が入ります。なお、熱電対種以降の形名は省略しております。
- ※2 使用温度範囲は、センサの測温部やガードなどが接触できる温度範囲であり、それ以外には適用されませんのでご注意ください。
- ※3 許容差は、静止している平滑な金属表面における0℃以上の使用温度範囲において規定しております。算出されていない許容差は、許容差の算出方法をご参照下さい。
- ※4 応答速度は、静止している平滑な金属表面に接触させた時に99%応答する時間を示します。
- ※5 耐久性は、300℃または使用温度範囲上限の低い方の温度の静止している平滑な金属表面に機械的に接触させた時に、許容差内で温度計測できた回数を示します。
- ※6 一般(メーカー)校正は有償です。詳細は校正・試験のページをご参照下さい。なお、不明な点はお問い合わせ下さい。

## モデルナンバー早見表

### WE-11E-TS1-ASP

① ② ③ ④

①	ヘッドサイズと 使用温度範囲	11	φ20×34mm	-50~250℃
		12	φ20×34mm	-50~500℃
		21	φ30×34mm	-50~250℃
		22	φ30×34mm	-50~500℃
		31	φ20×15mm	-50~200℃
②	熱電対の種類	E	タイプE	
		K	タイプK	
③	コードの種類	TS	φ2.3mmシリコンゴム被覆コード (WE-11, WE-21)	
		GW	1.2×1.7mmガラス繊維被覆 コード(WE-12, WE-22, WE-42)	
		TA	φ0.9mmテフロン被覆コード (WE-31)	
④	コードの長さ	1	1m	
		1.5	1.5m	
		2	2m	
		2.5	2.5m	
		∴	∴	
④	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

計測機本体

アクセサリ

用途例

技術資料

校正・試験

価格表

