

空気温柔軟形

・空調吹出口、温度測定に最適

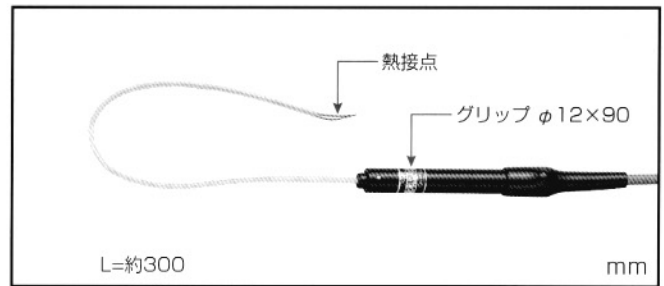
Applications

- ・空調機器の空気吹出口の温度測定
- ・冷凍ショーケース内の温度測定
- ・エンジンの排気温度測定
- ・スチームの温度測定等

注文
方法

509E-TC1-ASP

- 熱電対種
 - E : タイプE
 - K : タイプK
- コードの長さ — 1mから0.5m単位
- プラグ形状
 - ASP : 標準プラグ
 - ANP : ミニプラグ



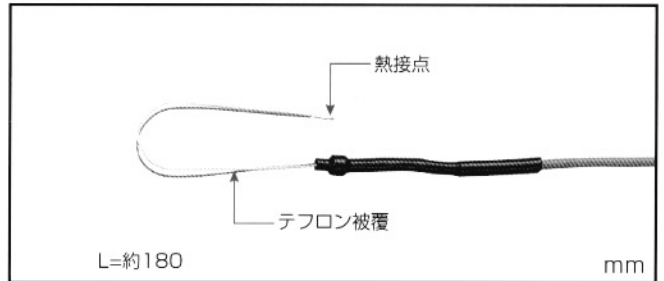
● 柔軟形標準タイプ

希望小売価格 ¥9,000

タイプEの場合 Model **509E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **509K-TC1-ASP**



| 使用温度範囲 | 精 度 | 応答速度 | 耐久性 |
|----------|-----------------------|------|-----|
| -50~260℃ | ±1.3℃ (100℃における精度) | 0.3秒 | S |



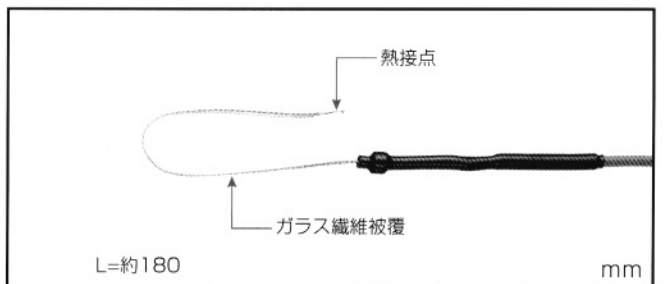
● 柔軟形狭小タイプ

希望小売価格 ¥8,000

タイプEの場合 Model **522E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **522K-TC1-ASP**



| 使用温度範囲 | 精 度 | 応答速度 | 耐久性 |
|----------|-----------------------|------|-----|
| -50~210℃ | ±1.3℃ (100℃における精度) | 0.3秒 | S |



● 柔軟形高温タイプ

希望小売価格 ¥8,000

タイプEの場合 Model **523E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **523K-TC1-ASP**



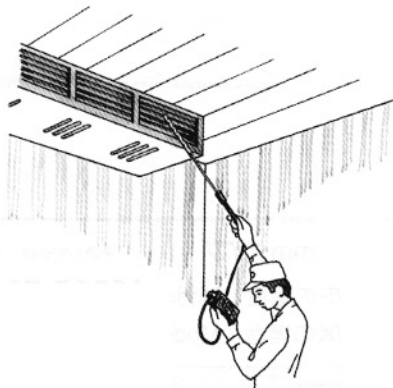
| 使用温度範囲 | 精 度 | 応答速度 | 耐久性 |
|----------|-----------------------|------|-----|
| -50~500℃ | ±1.3℃ (100℃における精度) | 0.3秒 | S |

空気温用保護管形

- ・空調吹出口、温度測定に最適
- ・センサ部分(露出)を保護管でガード

Applications

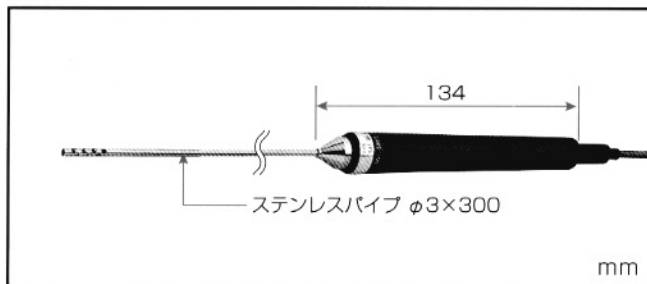
- ・空調機器の空気吹出口の温度測定
- ・冷凍ショーケース内の温度測定
- ・エンジンの排気温度測定
- ・スチームの温度測定等



注文
方法

510E-TC1-ASP

- 熱電対種 — E : タイプE
 K : タイプK
- コードの長さ — 1mから0.5m単位
- プラグ形状 — ASP : 標準プラグ
 ANP : ミニプラグ



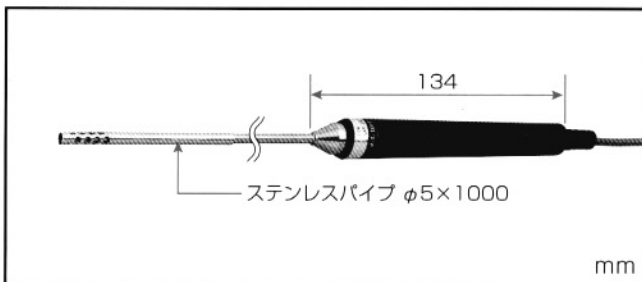
●保護管300mmタイプ 希望小売価格 ¥9,500

タイプEの場合 Model **510E-TC1-ASP**

タイプKの場合 Model **510K-TC1-ASP**



| 使用温度範囲 | 精 度 | 応答速度 | 耐久性 |
|-----------|-----------------------|------|-----|
| -200~500℃ | ±1.3℃ (100℃における精度) | 0.3秒 | S |



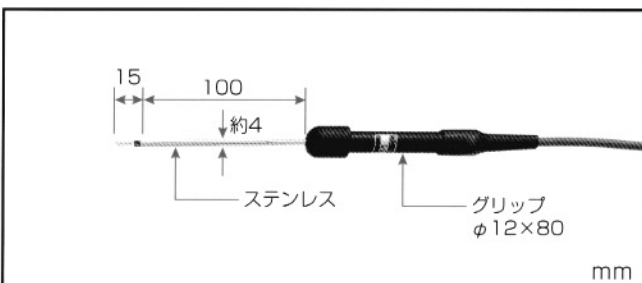
●保護管1000mmタイプ 希望小売価格 ¥11,500

タイプEの場合 Model **511E-TC1-ASP**

タイプKの場合 Model **511K-TC1-ASP**



| 使用温度範囲 | 精 度 | 応答速度 | 耐久性 |
|-----------|-----------------------|------|-----|
| -200~500℃ | ±1.3℃ (100℃における精度) | 0.3秒 | S |



●保護管形狭小タイプ 希望小売価格 ¥9,500

タイプEの場合 Model **527E-TC1-ASP**

タイプKの場合 Model **527K-TC1-ASP**



| 使用温度範囲 | 精 度 | 応答速度 | 耐久性 |
|-----------|-----------------------|------|-----|
| -200~500℃ | ±1.3℃ (100℃における精度) | 2秒 | S |