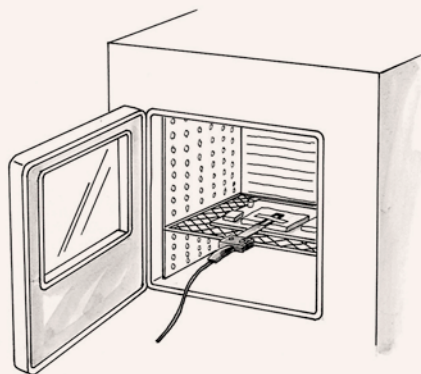


テープ形

- ・貼り付けての温度計測に最適

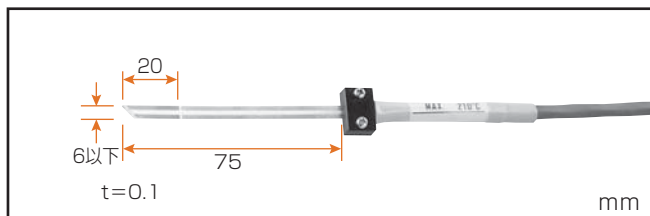
Applications

- ・金属・非金属の表面温度測定 (Model 503, 505)



注文方法 503E-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



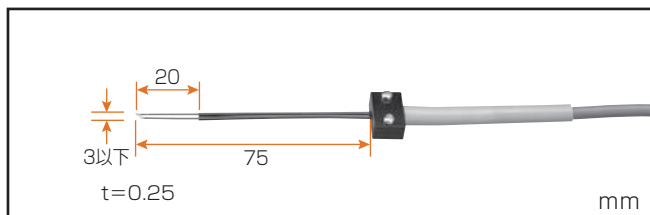
●低温タイプ

希望小売価格 ¥8,000

- タイプEの場合 Model **503E-TC1-ASP**
- タイプKの場合 Model **503K-TC1-ASP**



使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	3秒	S



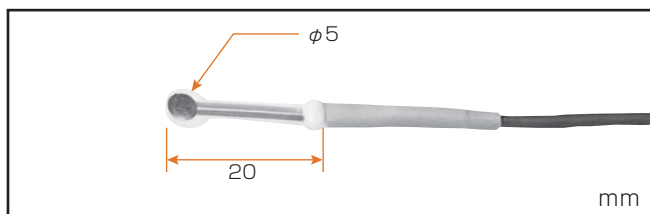
●高温タイプ

希望小売価格 ¥8,000

- タイプEの場合 Model **505E-TS1-ASP**
- タイプKの場合 Model **505K-TS1-ASP**



使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~400℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	6秒	S



●皮膚表面タイプ

希望小売価格 ¥8,000

- タイプEの場合 Model **540E-TS1-ASP**
- タイプKの場合 Model **540K-TS1-ASP**



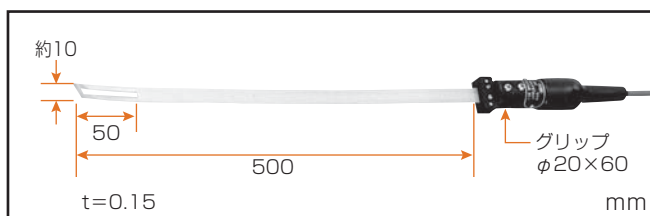
使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~100℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	8秒	S

シート形

- ・合板等、挟み込む温度計測に最適
- ・柔軟性あり

Applications

- ・プレス機械における加圧時の温度測定
- ・合板等の層間温度測定
- ・電気カーペット等の温度分布測定等



●シート形

希望小売価格 ¥13,000

- タイプEの場合 Model **501E-TC1-ASP**
- タイプKの場合 Model **501K-TC1-ASP**



使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	4秒	S



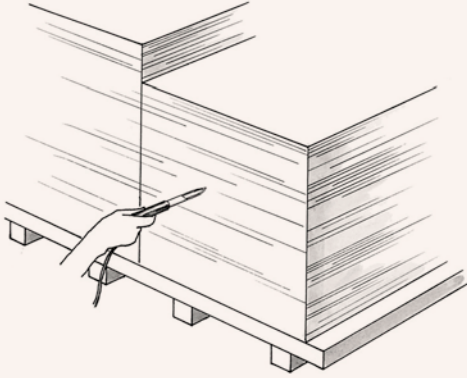
許容差・応答速度・耐久性についての詳細は技術資料をご参照下さい。

隙間挿入形

・合板、紙等の層間温度計測に最適

Applications

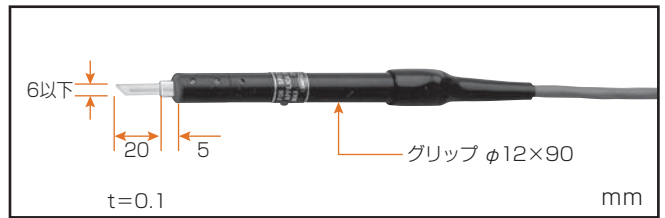
- ・プレス機械における加圧時の温度測定
- ・合板などの層間温度測定
- ・乾燥後の紙の層間温度測定
- ・その他、建築構造物の隙間の温度測定等



注文方法

501E-TC1-ASP

- 熱電対種 — E : 熱電対種 タイプE
- K : 熱電対種 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



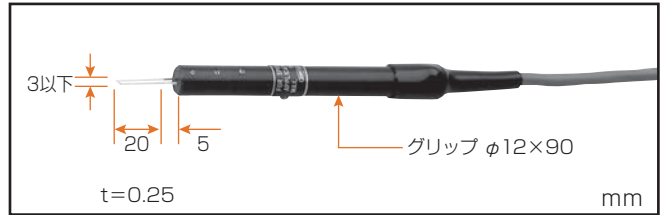
●低温タイプ

希望小売価格 ¥8,000

タイプEの場合 Model **502E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **502K-TC1-ASP**



使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	3秒	S



●高温タイプ

希望小売価格 ¥8,000

タイプEの場合 Model **504E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **504K-TC1-ASP**



使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~500℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	6秒	S

溶融金属表面用

- ・溶融金属の表面温度計測に最適
- ・2本の熱電対を浸漬、挿入長に関係なく溶融金属の表面を計測
- ・浸漬部分が腐蝕して短くても使用可能な設計

Applications

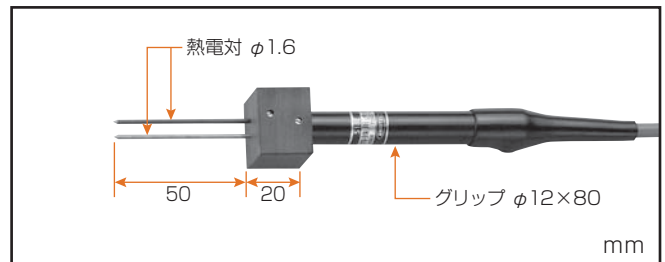
- ・はんだバスのはんだ表面温度測定
- ・その他、溶融金属表面温度測定



注文方法

518E-TC1-ASP

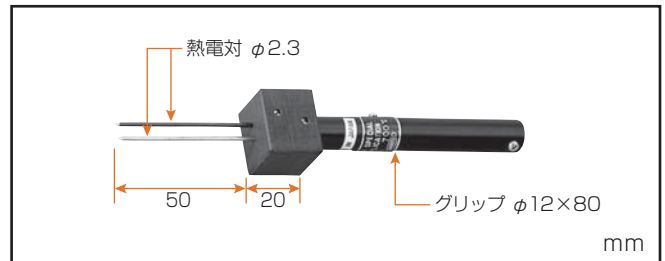
- 熱電対種 — E : タイプE
- K : タイプK
- コードの長さ — 1mから0.5m単位
- プラグ形状 — ASP : 標準プラグ
- ANP : ミニプラグ



●測定部太さφ1.3mmタイプ

希望小売価格 ¥9,000

タイプEの場合 Model **518E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **518K-TC1-ASP**



●測定部太さφ2.3mmタイプ

希望小売価格 ¥9,000

タイプEの場合 Model **524E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **524K-TC1-ASP**



使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
0~700℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	2秒	S



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。

温度センサー

計測器本体

アクセサリ

用途例

技術資料

校正・試験

価格表