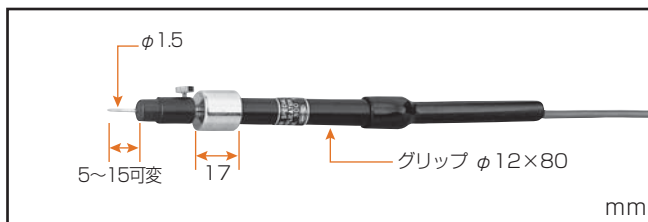


## 突刺し保護管形

- ・半固形物の温度測定に最適
- ・保護管が可変となっており、挿入長が調節可能 (5mm~15mm可変)

### Applications

- ・成型機のノズルより射出される樹脂の温度測定
- ・冷凍食品の内部温度測定
- ・タイヤの内部温度測定
- ・その他、半固形物内部温度測定



- 突き刺し保護管形 希望小売価格 ¥15,500
- タイプEの場合 Model **520E-TC1-ASP**
- タイプKの場合 Model **520K-TC1-ASP**



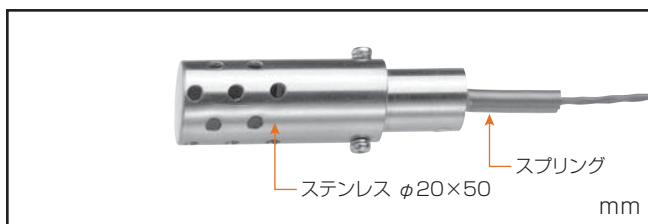
使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-200~300℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	1.5秒	B

## 水中投下形

- ・深水中の温度計測に最適
- ・頭部重量は約100g、コード長は最大50mまで可能 (コード長10m以上は0.1℃分解での測定はできません)

### Applications

- ・海水の温度分布測定
- ・水槽底部の温度測定
- ・井戸の温度測定
- ・その他、比較的深い水中の温度測定



- 標準タイプ (コード5m) 希望小売価格 ¥25,000
- タイプEの場合 Model **530E-TF5-ASP**
- タイプKの場合 Model **530K-TF5-ASP**



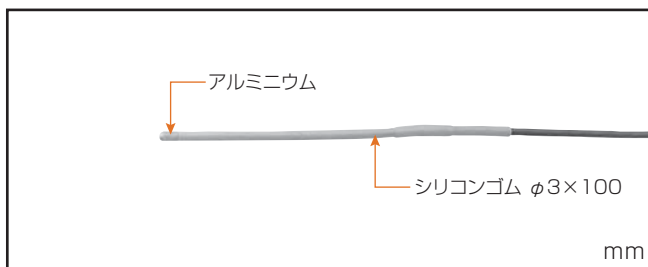
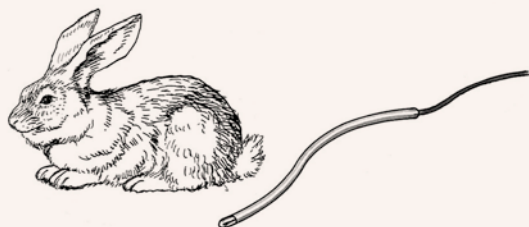
使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~150℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	3秒	S

## 直腸用ソフトボディ形

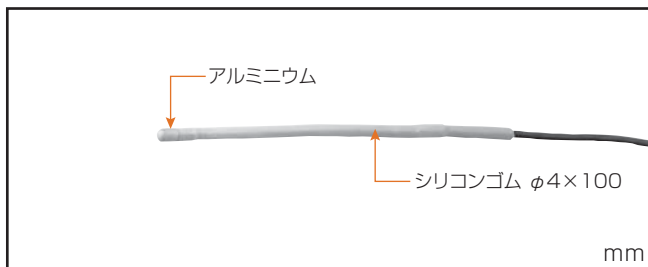
- ・動物直腸内の温度計測に最適
- ・先端センサ部は球面カットのアルミニウムを採用
- ・柔軟性がある100mmシリコンゴムで挿入が容易な設計

### Applications

- ・動物直腸内温度測定



- 外径φ3mmタイプ 希望小売価格 ¥15,000
- タイプEの場合 Model **1600E-TS1-ASP**
- タイプKの場合 Model **1600K-TS1-ASP**



- 外径φ4mmタイプ 希望小売価格 ¥15,000
- タイプEの場合 Model **1601E-TS1-ASP**
- タイプKの場合 Model **1601K-TS1-ASP**



使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
0~200℃	±2.5℃ (100℃における許容差)	4秒	S

### 注文方法 1600E-TS1-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



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。