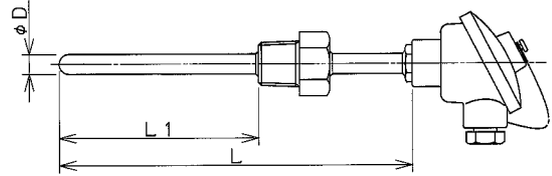


## ご注文に際して

ご注文の際には、下記の例に従って形式記号を作っていただくと簡単に間違いのないご希望の製品をお届けすることができます。形式は各項目の形式、あるいは網がけの名称を記入してください。

### 形式例1 一般型測温抵抗体

固定ニップル型測温抵抗体  
Pt100 1対式  
保護管材質 SUS316  
取付ねじ PT1/2



MB - Pt100 S TB2 12 400/500 SUS316 PT1/2

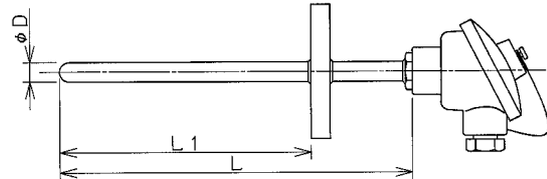
(形状 P.14参照) (エレメント P.9参照) (対数 1対:S 2対:W) (端子箱 P.11参照) (外径 Dmm) (挿入長/保護管全長  $L_1$ (mm)  $L$ (mm)) (保護管材質 P.12参照) (取付金具 P.13参照)

#### 参考

取付金具のねじはSUS304が標準材質となります。

### 形式例2 一般型熱電対

固定フランジ型熱電対  
K熱電対 2対式  
保護管材質 SUS316  
取付フランジ JIS10K20A



MB - K W TB2 12 400/500 SUS316 10K20A

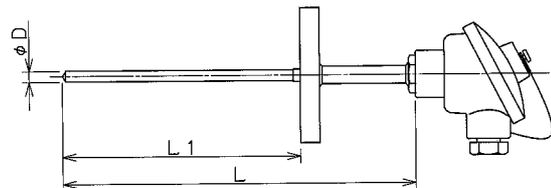
(形状 P.14参照) (エレメント P.2参照) (対数 1対:S 2対:W) (端子箱 P.11参照) (外径 Dmm) (挿入長/保護管全長  $L_1$ (mm)  $L$ (mm)) (保護管材質 P.12参照) (取付金具 P.13参照)

#### 参考

取付金具のフランジはSUS304が標準材質となります。  
また10kが耐圧、20Aが呼び径となります。

### 形式例3 シース型熱電対

固定フランジ型熱電対  
シース型K熱電対 1対式  
シース材質 SUS316  
取付フランジ JIS10K20A



MBS - S S TB3 4.8 400/500 10K20A

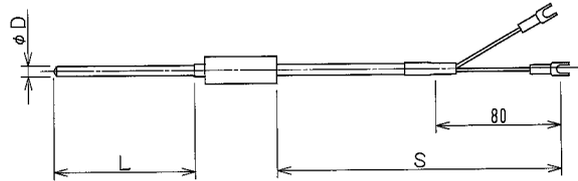
(形状 P.14参照) (エレメント P.3参照) (対数 1対:S 2対:W) (端子箱 P.11参照) (外径 Dmm P.3参照) (挿入長/保護管全長  $L_1$ (mm)  $L$ (mm)) (取付金具 P.13参照)

#### 参考

シース熱電対のシース材質はSUS316が標準となります。  
取付金具はSUS304が標準となります。その他の材質をご希望の場合は取付金具の後に項目を追加で記入してください。

## 形式例4 リード線型シース熱電対

ストレート型  
K熱電対 1対式  
シース材質 SUS316  
ガラス編組補償導線

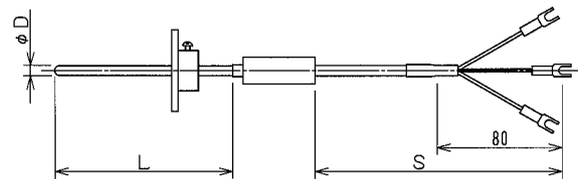


ST - 1 — S — S — 3.2 — 500 — WX- — 2000

(形状 P.15参照) (エレメント P.3参照) (対数) (外径 P.3参照 Dmm) (シース長 Lmm) (補償導線 P.8参照) (リード線長さ Smm)

## 形式例5 リード線型シース測温抵抗体

ルーズフランジ付き  
Pt100 1対式  
シース材質 SUS316  
アルミ標準フランジ付き  
全耐熱ビニール被覆接続導線



SR-1 — Pt100 — S — 4.8 — 400 — VCTF — 1500 — F1

(形状 P.16参照) (エレメント P.9参照) (対数) (外径 P.10参照 Dmm) (シース長 Lmm) (接続導線 P.11参照) (リード線 Smm) (取付 P.13参照)

### その他に.....

形式に載らない仕様は特記事項としてご連絡下さい。

特にご指摘のない仕様は社内標準仕様として下記ようになります。

保護管材質 ... SUS316( 10以下)、SUS304( 12以上)

シース材質 ... SUS316

エレメント数 ... 1対(シングル)

熱接点 ... 非接地形(熱電対の場合)

結線方式 ... 3導線式(測温抵抗体の場合)

取付金具 ... SUS304