

会社名

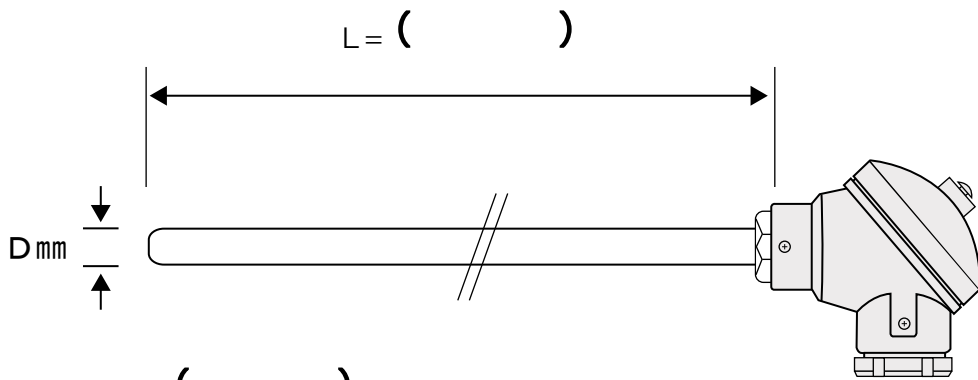
担当者

TEL

K熱電対

型番：**TC-E** 端子箱付

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子密閉型)



外径 Dmm ()

材質 SUS304 SUS316 INC etc ()

使用温度 °C ()

本数 ()

保護管タイプ 参考外径 10φ 12φ 15φ 22φ 27φ

※シース熱電対も選択できます。

ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント ※フランジ材質 SUS304
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。※R熱電対など…

会社名

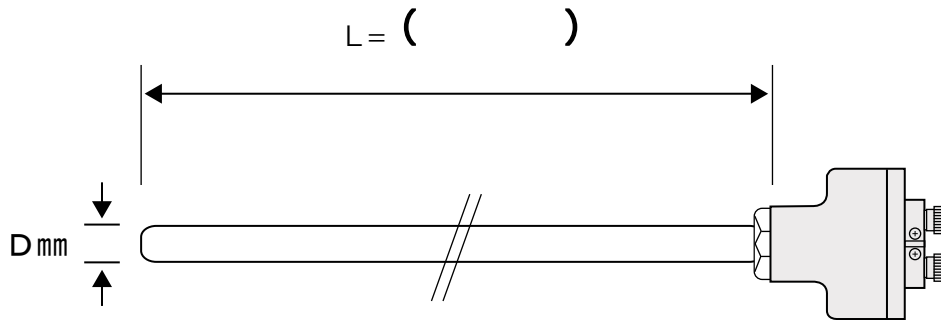
担当者

TEL

K熱電対

型番：**TC-E** 端子開放型

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子開放型)



外径 $D\text{mm}$ (\quad)

材質 SUS304 SUS316 INC etc (\quad)

フランジサイズ (\quad)

使用温度 $^{\circ}\text{C}$ (\quad)

本 数 (\quad)

保護管タイプ 参考外径 10φ 12φ 15φ 22φ 27φ

ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント

種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。※R熱電対など…

会社名

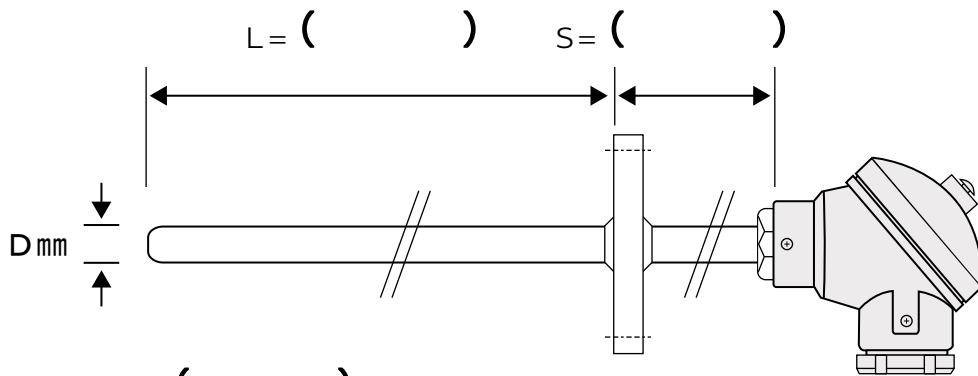
担当者

TEL

K 熱電対

型番：**TC-E** 端子箱付

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子密閉型・フランジ付)



外径 Dmm ()

材質 SUS304 SUS316 INC etc ()

フランジサイズ () 標準材質 SUS304

使用温度 °C ()

本数 ()

保護管タイプ 参考外径 10φ 12φ 15φ 22φ 27φ

フランジサイズ JIS 規格 参考 5K15A 5K20A 5K25A 10K15A 10K20A 10K25A

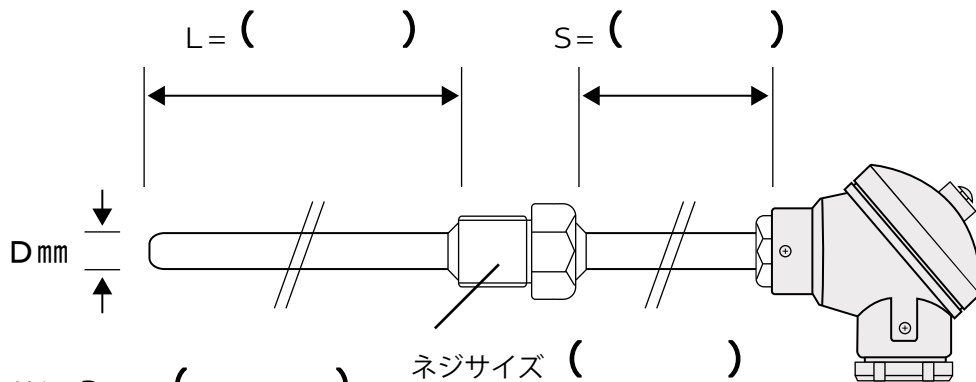
ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。※R熱電対など…

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

K熱電対

型番：**TC-E** 端子箱付

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子密閉型・ネジ付)



外径 Dmm ()

ネジサイズ ()

材質 SUS304 SUS316 INC etc ()

使用温度 °C ()

本数 ()

保護管タイプ 参考外径 10φ 12φ 15φ 22φ 27φ

ネジサイズ 参考 PT1/8,PT1/4,PT3/8,PT1/2,PT3/4,PT1,PF1/8,PF1/4,PF1/2,PF3/8,PF3/4,PF1

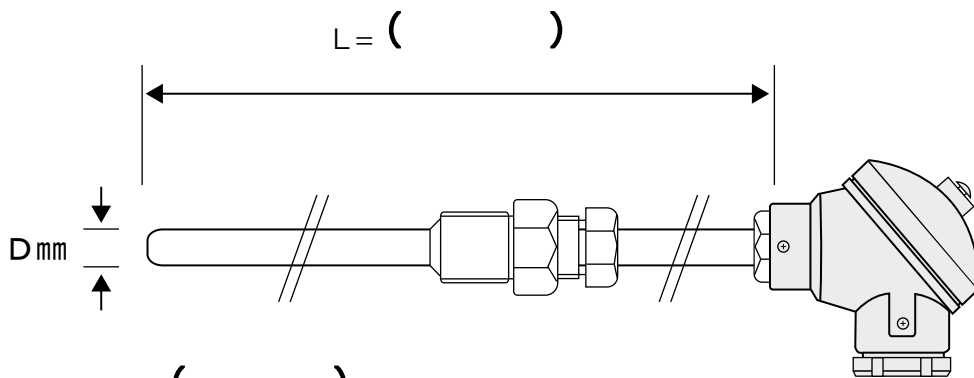
ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。※R熱電対など…
保護管径により、選択できないネジ径もあります。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

K熱電対 ※その他の熱電対は別途、ご相談ください。

型番：**TC-E** 端子箱付

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子密閉型・コンプレッションフィッティング付)



外径 Dmm ()

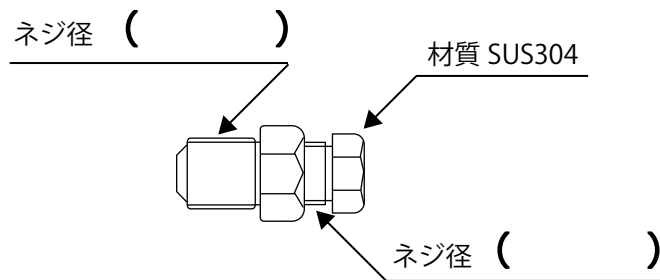
材質 SUS304 SUS316 INC etc ()

使用温度 °C ()

本数 ()

コンプレッションフィッティング (CF) のネジ径を指定ください。

※ネジ径はPT又はPFを指定ください。



| 適用保護管径 | |
|--------|-------------|
| 1/8 | 1.0φ ~ 6.4φ |
| 1/4 | 1.0φ ~ 8.0φ |
| 3/8 | 1.6φ ~ 10φ |
| 1/2 | 2.3φ ~ 15φ |
| 3/4 | 4.8φ ~ 16φ |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 保護管タイプ | 参考外径 | 1.0φ | 1.6φ | 2.3φ | 3.2φ | 4.8φ | 6.4φ | 8.0φ | 10φ | 12φ | 15φ |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|

| | | |
|-------|----|---|
| ネジサイズ | 参考 | PT1/8,PT1/4,PT3/8,PT1/2,PT3/4,PF1/8,PF1/4,PF1/2,PF3/8,PF3/4 |
|-------|----|---|

1.0φ ~ 8φまではシース熱電対で制作可能です。

ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント

種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。※R熱電対など…

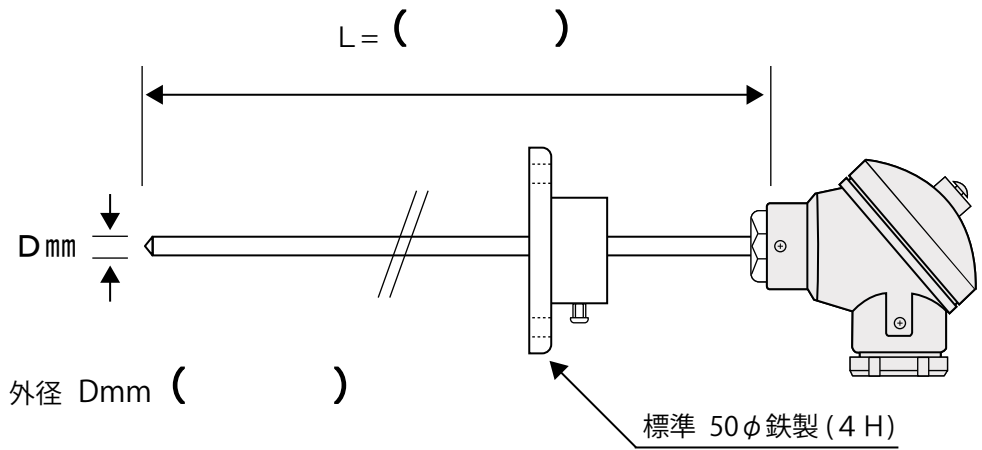
会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

熱電対 K J E T N ◆種類を選択ください。

型番：**TC-E** 端子箱付

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子密閉型・ルーズフランジ付)

ルーズフランジは、熱電対、測温抵抗体に主に使用され各シース(保護管)長さを任意に調節することができます。



外径 Dmm ()

材質 SUS316

使用温度 °C ()

本数 ()

参考径 3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ 12φ 15φ ※3.2φ～8.0φはシース熱電対です。

ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。

JIS規格摺動フランジ基本寸法参考図

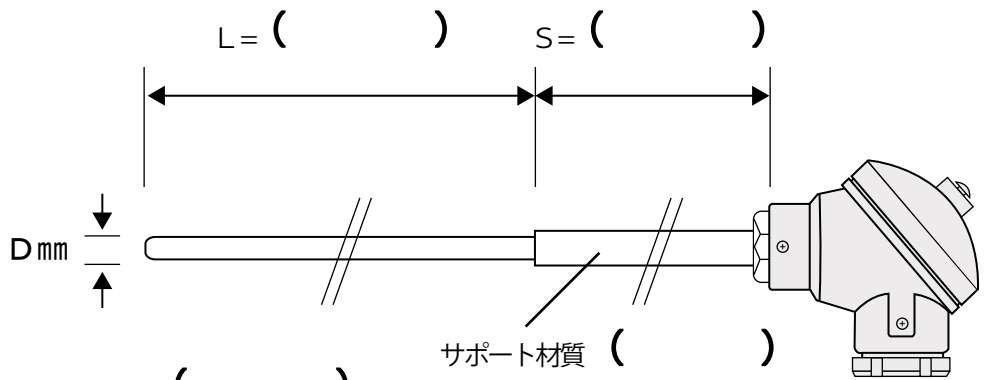
| (普通鋼) | 規格 | ガス管の呼び径 | | フランジ 外径D | フランジ外部寸法 | | ボルト穴 | | |
|--------------|---------------|---------|-----|-------------|----------|----|-------------|---------|--------|
| | | (A) | (B) | | t | h | 中心円の径 φC | 径 φh | 数 n |
| | JIS 500KPa | 10A | 3/8 | 75 | 9 | 34 | 55 | 12 | 4 |
| | | 15A | 1/2 | 80 | 9 | 34 | 60 | 12 | 4 |
| | | 20A | 3/4 | 85 | 10 | 35 | 65 | 12 | 4 |
| | | 25A | r | 95 | 10 | 35 | 75 | 12 | 4 |
| JIS 1MKPa | 10A | 3/8 | 90 | 12 | 33 | 65 | 15 | 4 | |
| | 15A | 1/2 | 95 | 12 | 33 | 70 | 15 | 4 | |
| | 20A | 3/4 | 100 | 14 | 31 | 75 | 15 | 4 | |
| | 25A | 1 | 125 | 14 | 31 | 90 | 19 | 4 | |

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

熱電対 K R B S ◆種類を選択ください。

型番：**TC-E** 端子箱付

汎用熱電対 (非金属保護管タイプ・端子密閉型)



外径 Dmm ()

材質 再結晶アルミナ 高アルミナ磁器 ()

使用温度 °C ()

本数 ()

| | | | | | | | |
|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 保護管タイプ | 参考外径 | 8.0φ | 10φ | 13φ | 15φ | 17φ | 20φ |
|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| サポート外径 | 参考外径 | 14φ | 14φ | 22φ | 22φ | 22φ | 27φ |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | |
|--------|--------|--------|
| サポート材質 | SUS304 | SUS316 |
|--------|--------|--------|

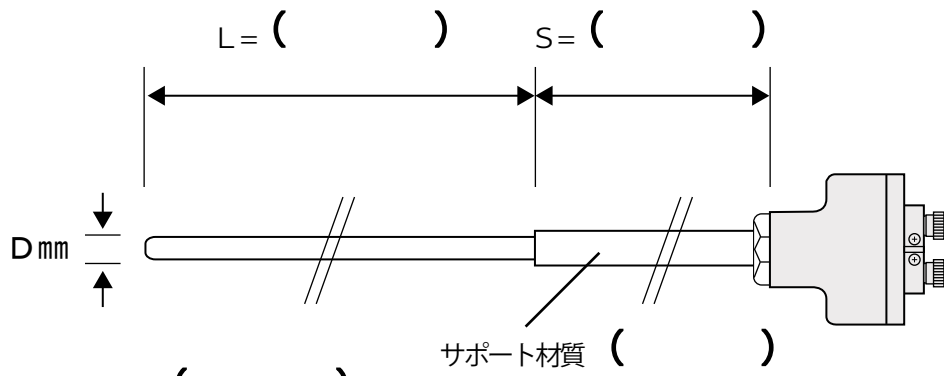
ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

熱電対 K R B S ◆種類を選択ください。

型番：**TC-E** 端子開放型

汎用熱電対 (非金属保護管タイプ・端子開放型)



外径 Dmm ()

材質 再結晶アルミナ 高アルミナ磁器 ()

使用温度 °C ()

本 数 ()

| | | | | | | | |
|--------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 保護管タイプ | 参考外径 | 8.0φ | 10φ | 13φ | 15φ | 17φ | 20φ |
| サポート外径 | 参考外径 | 14φ | 14φ | 22φ | 22φ | 22φ | 27φ |
| サポート材質 | SUS304 SUS316 | | | | | | |

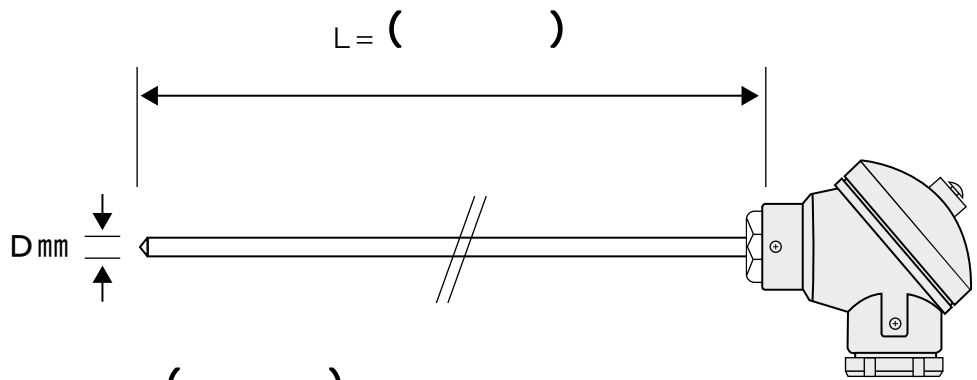
ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。
R熱電対の場合はφ0.5素線を使用します。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

熱電対 K J E T N ◆種類を選択ください。

型番：**シースTC-E** 端子箱付

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子密閉型)



外径 $D \text{ mm}$ ()

材質 SUS316

使用温度 $^{\circ}\text{C}$ ()

本 数 ()

シースタイプ 参考径 1.0φ 1.6φ 3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ

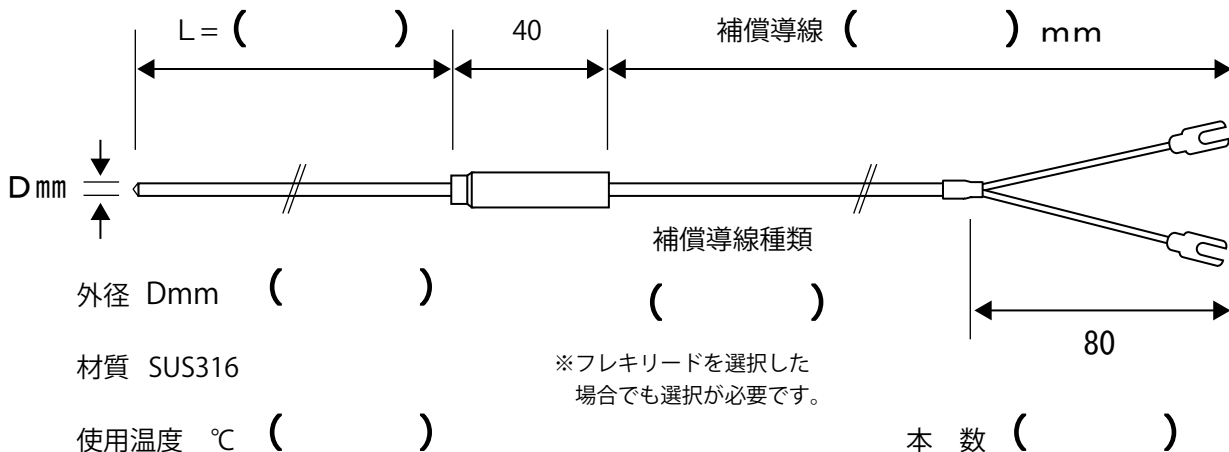
ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

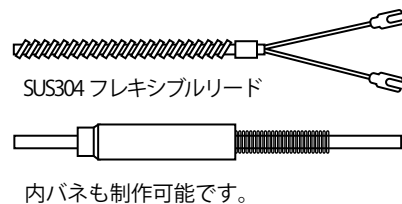
熱電対 K J E T N ◆種類を選択ください。

型番：**TC-S**

シース熱電対タイプ シース熱電対タイプ (フレキシブルリード付)



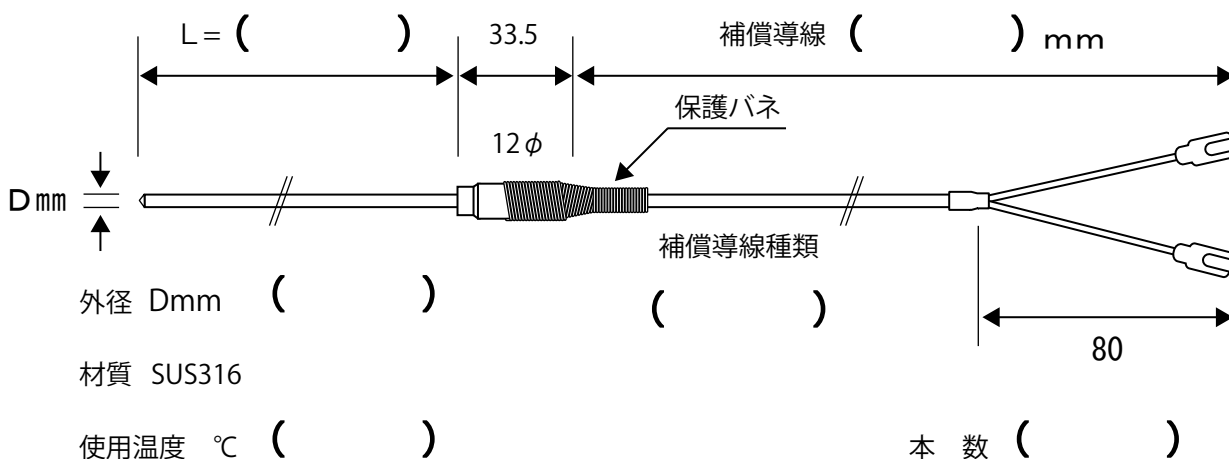
- 補償導線 SUS304 フレキシブルリードも選択できます。
- シースタイプ 参考径 1.0φ 1.6φ 3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ
- 補償導線種類 参考 ・EXA・EXB・EXC・EXD・EXE・FEP



EXA ガラス被覆外シールド EXB ガラス被覆 EXC ビニール内シールド被覆 EXD ビニール被覆 EXE シリコン被覆 FEP テフロン被覆
 指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※非接地形 ※シングルエレメント
 種類や温度範囲によって選択できない外径があります。
 SUS304フレキシブルリードを選択した場合でも補償導線を指定してください。

型番：**TC-B**

シース熱電対タイプ (保護バネ付)



温度センサー 見積り ・ 注文

FAX 0761-57-1635
 SSK 管理システム(株)

会社名

担当者

TEL

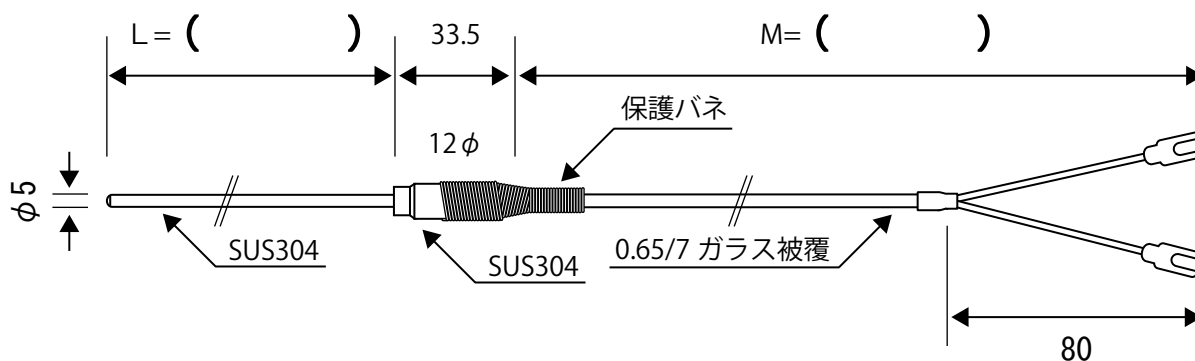
熱電対

 K J

◆種類を選択ください。

型番：PC-B

◆その他の仕様等につきましてはご相談ください。



使用温度 °C ()

本数 ()

接点の構造を選択ください。 接地形 (応答性が良い) 非接地形 (ノイズの影響を受けにくい)

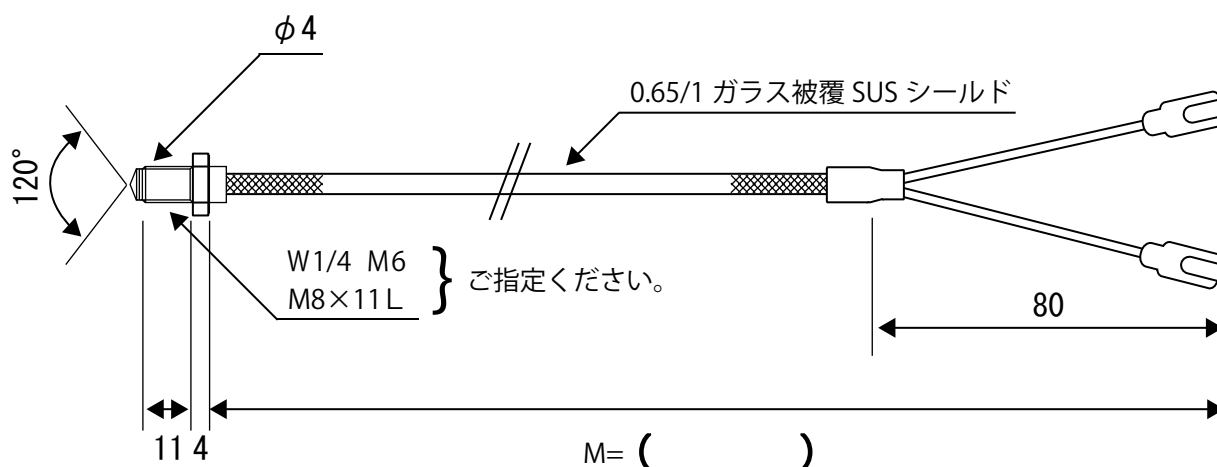
EXA ガラス被覆外シールド EXB ガラス被覆 EXC ビニール内シールド被覆 EXD ビニール被覆 EXE シリコン被覆 FEP テフロン被覆

ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※シングルエレメント

種類や温度範囲によって選択できない外径があります。

型番：PS-C

◆その他の仕様等につきましてはご相談ください。



使用温度 °C ()

本数 ()

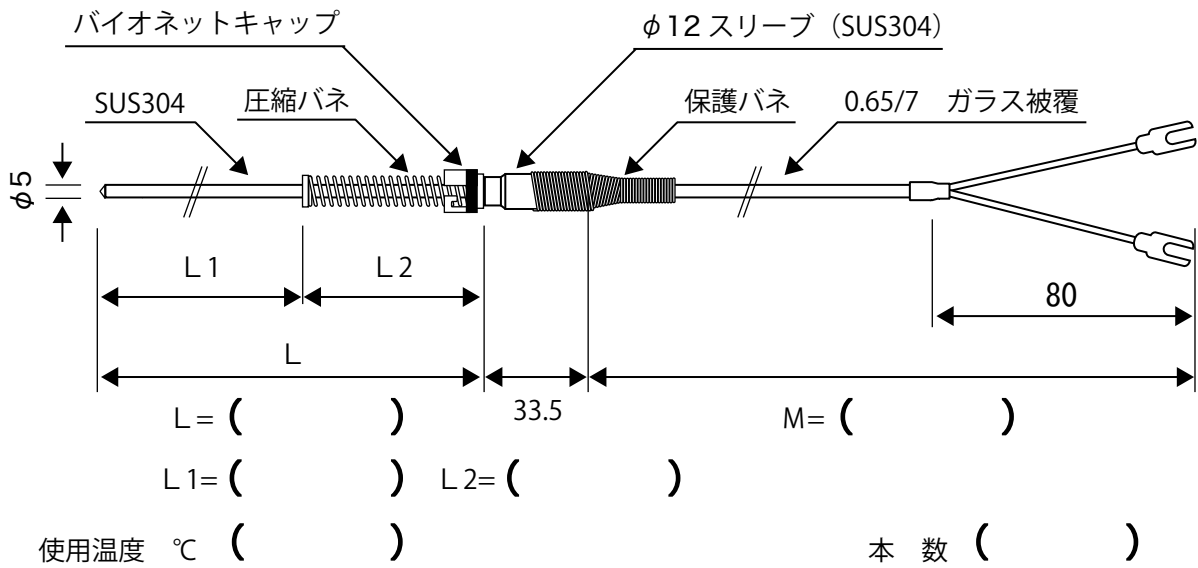
接点の構造を選択ください。 接地形 (応答性が良い) 非接地形 (ノイズの影響を受けにくい)

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

熱電対 K J ◆種類を選択ください。

型番：**PC-SB** (ロックナット付)

◆その他の仕様等につきましてはご相談ください。



接点の構造を選択ください。 接地形 (応答性が良い) 非接地形 (ノイズの影響を受けにくい)

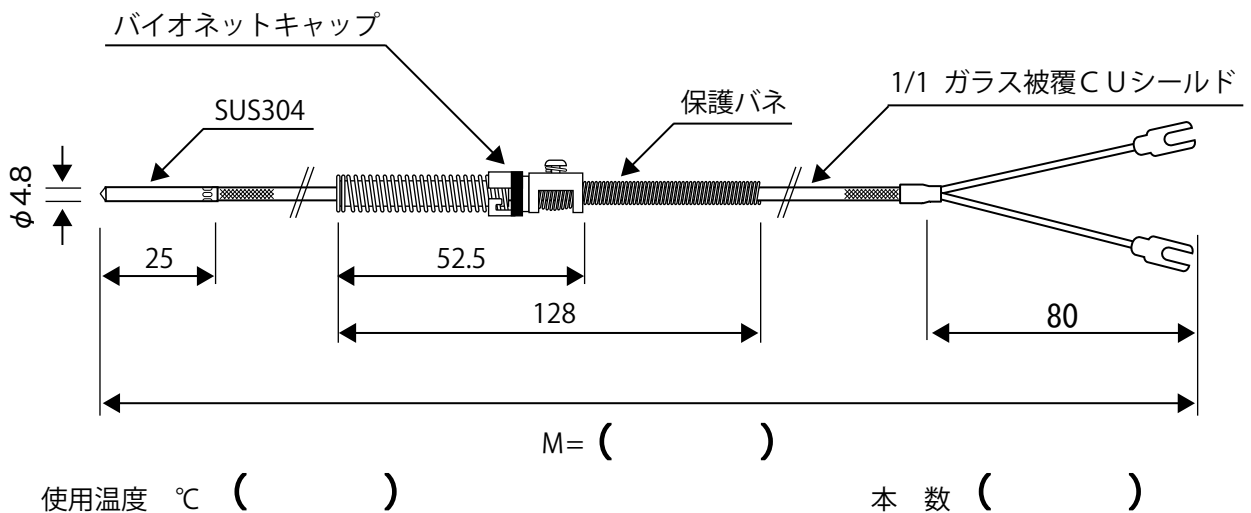
EXA ガラス被覆外シールド EXB ガラス被覆 EXC ビニール内シールド被覆 EXD ビニール被覆 EXE シリコン被覆 FEP テフロン被覆

ご指定のない場合 ※許容差はクラス2 ※シングルエレメント

種類や温度範囲によって選択できない外径があります。

型番：**PC-SG** (摺動圧接形)

K 熱電対 ◆その他の仕様等につきましてはご相談ください。



接点の構造を選択ください。 接地形 (応答性が良い) 非接地形 (ノイズの影響を受けにくい)

会社名

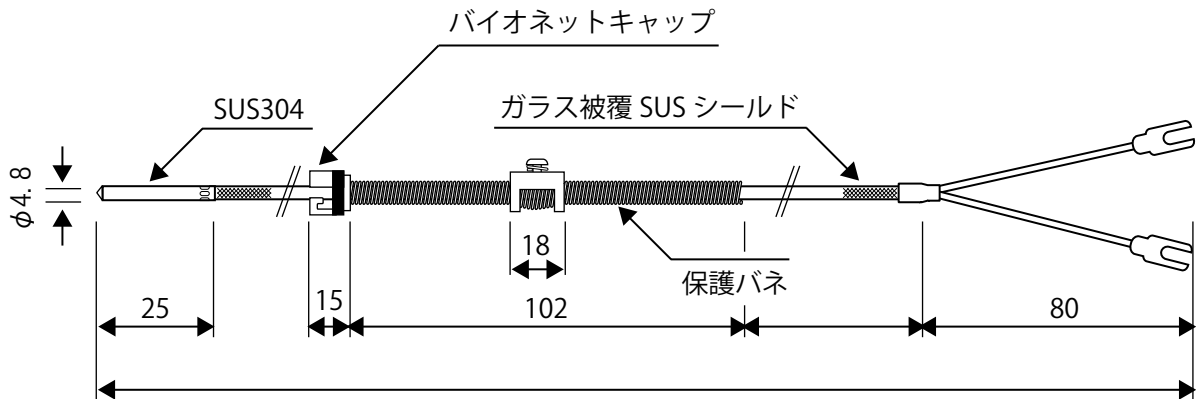
担当者

TEL

K 熱電対

型番：**PC-SH** (摺動圧接形)

◆その他の仕様等につきましてはご相談ください。



使用温度 °C ()

本数 ()

接点の構造を選択ください。 接地形 (応答性が良い) 非接地形 (ノイズの影響を受けにくい)

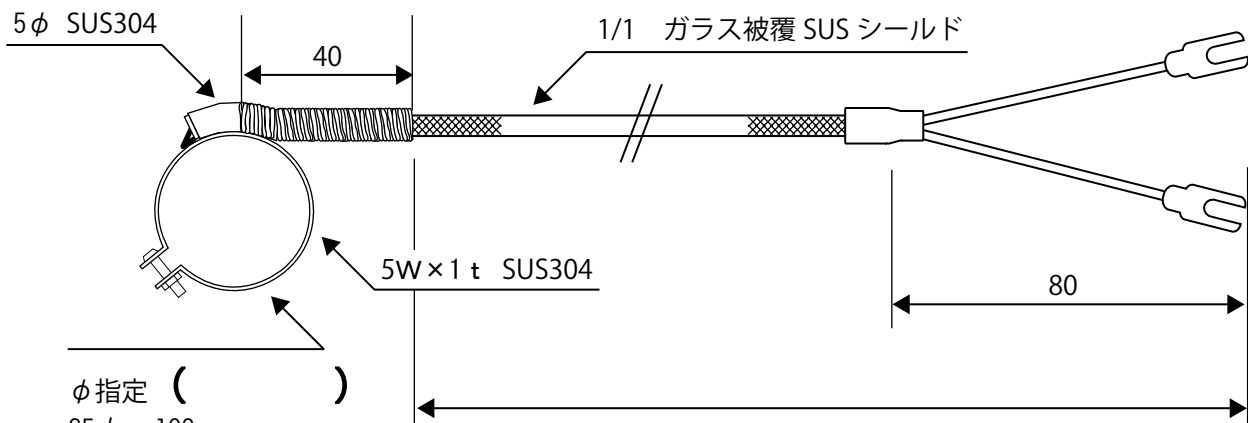
EXA ガラス被覆外シールド EXB ガラス被覆 EXC ビニール内シールド被覆 EXD ビニール被覆 EXE シリコン被覆 FEP テフロン被覆

ご指定のない場合 ※許容差はクラス 2 ※シングルエレメント

種類や温度範囲によって選択できない外径があります。

型番：**PC-RTN** (バンド形)

K 熱電対 ◆その他の仕様等につきましてはご相談ください。



使用温度 °C ()

本数 ()

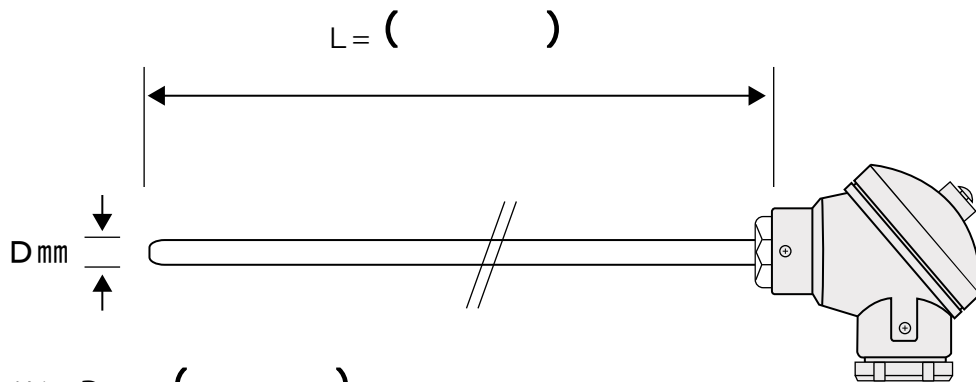
接地形 (応答性が良い) のみの制作となります。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

型番：**TC-R** 端子箱付

測温抵抗体 (保護管タイプ・端子密閉型)



外径 Dmm ()

材質 SUS304 SUS316 ()

使用温度 °C ()

本数 ()

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 保護管タイプ | 参考外径 | 3.2φ | 4.0φ | 4.8φ | 5.0φ | 6.0φ | 6.4φ | 7.0φ | 8.0φ | 10φ | 12φ | 15φ |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|

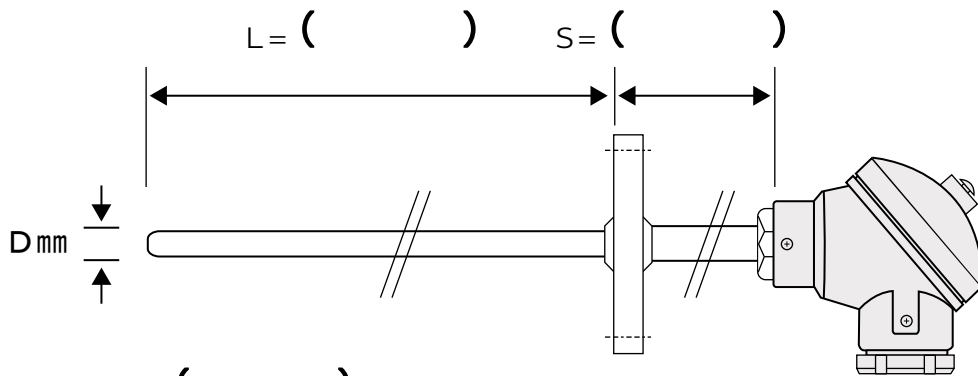
ご指定のない場合 ※許容差はクラスB ※シングルエレメント ※ダブルの場合は4.8φ～15φまで制作可
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

型番：**TC-R** 端子箱付

汎用熱電対 (保護管タイプ・端子密閉型・フランジ付)



外径 Dmm ()

材質 SUS304 SUS316 ()

フランジサイズ () 標準材質 SUS304

本数 ()

使用温度 °C ()

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 保護管タイプ | 参考外径 | 3.2φ | 4.0φ | 4.8φ | 5.0φ | 6.0φ | 6.4φ | 7.0φ | 8.0φ | 10φ | 12φ | 15φ |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | |
|---------|--------|----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| フランジサイズ | JIS 規格 | 参考 | 5K15A | 5K20A | 5K25A | 10K15A | 10K20A | 10K25A |
|---------|--------|----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|

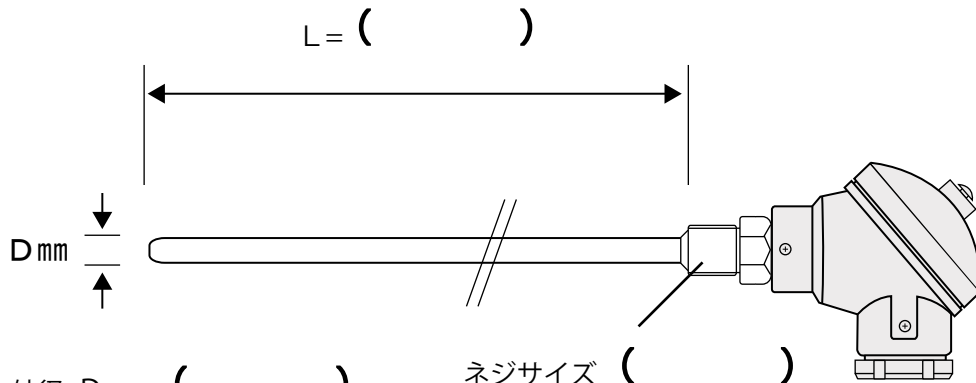
ご指定のない場合 ※許容差はクラスB ※シングルエレメント ※ダブルの場合は4.8φ～15φまで制作可
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

型番：**TC-R** 端子箱付

測温抵抗体 (保護管タイプ・端子密閉型・ネジ付)



外径 Dmm ()

ネジサイズ ()

ネジ材質 SUS304

材質 SUS304 SUS316 ()

※SUS316 も選択できます。

使用温度 °C ()

本数 ()

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 保護管タイプ | 参考外径 | 3.2φ | 4.0φ | 4.8φ | 5.0φ | 6.0φ | 6.4φ | 7.0φ | 8.0φ | 10φ | 12φ | 15φ |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|

| | | |
|-------|----|---|
| ネジサイズ | 参考 | PT1/8,PT1/4,PT3/8,PT1/2,PT3/4,PT1,PF1/8,PF1/4,PF1/2,PF3/8,PF3/4,PF1 |
|-------|----|---|

ご指定のない場合 ※許容差はクラスB ※シングルエレメント ※ダブルの場合は4.8φ～15φまで制作可
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。

温度センサー 見積り ・ 注文

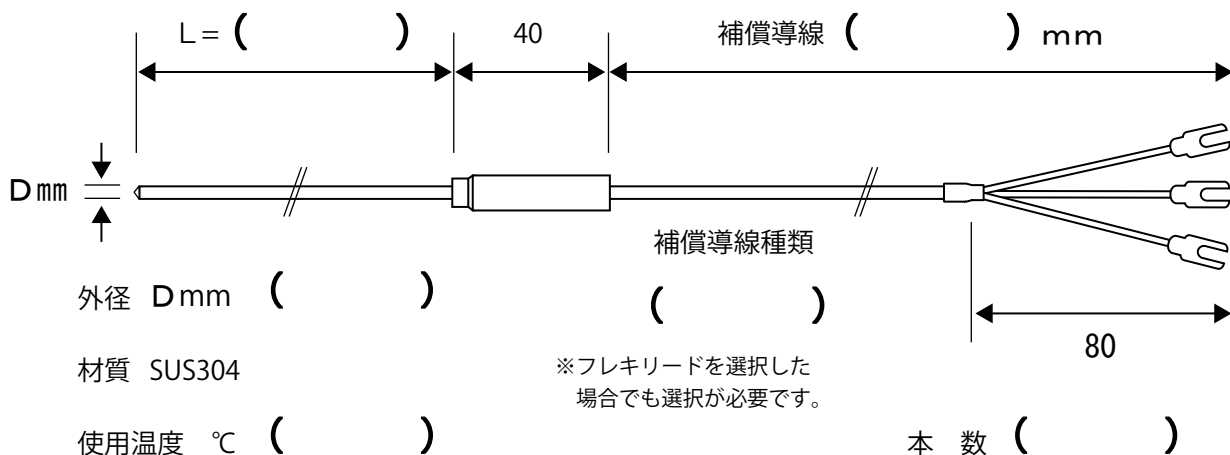
FAX 0761-57-1635
SSK 管理システム(株)

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

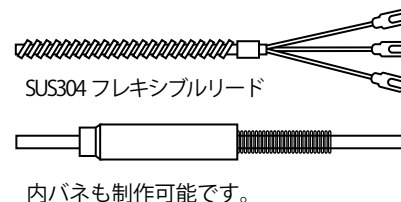
測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

型番：**PC-SR**

測温抵抗体 測温抵抗体 (フレキシブルリード付)



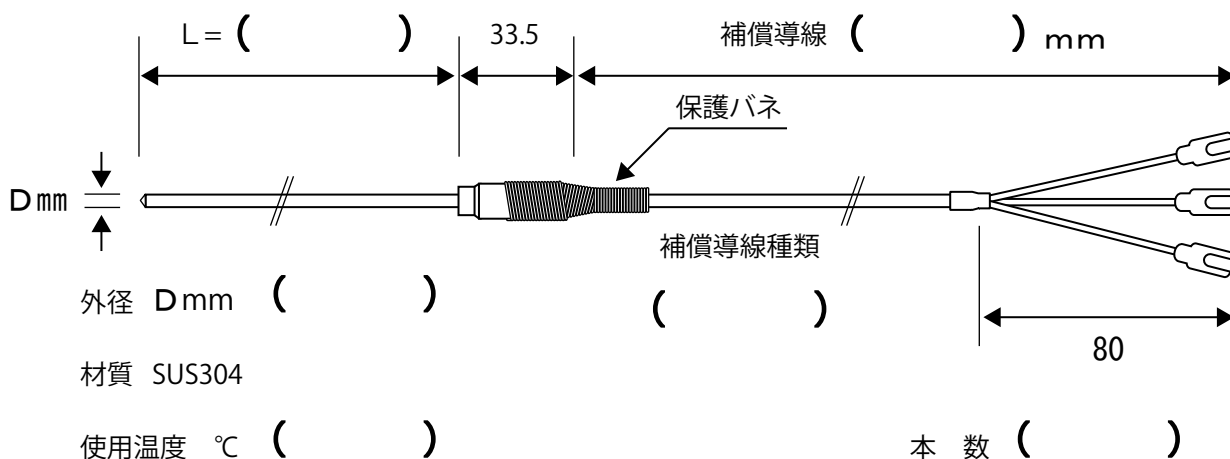
- 補償導線 SUS304 フレキシブルリードも選択できます。
- 保護管タイプ 参考径 32φ 40φ 48φ 50φ 60φ 64φ 7.0φ 8.0φ
- 補償導線種類 参考 ・EXA・EXB・EXC・EXD・EXE・FEP



EXA ガラス被覆外シールド EXB ガラス被覆 EXC ビニール内シールド被覆 EXD ビニール被覆 EXE シリコン被覆 FEP テフロン被覆
 指定のない場合 ※許容差はクラスB シングルエレメント ※ダブルの場合は4.0φ~8.0φまで制作可
 種類や温度範囲によって選択できない外径があります。
 SUS304フレキシブルリードを選択した場合でも補償導線を指定してください。

型番：**PC-BR**

測温抵抗体 (保護バネ付)

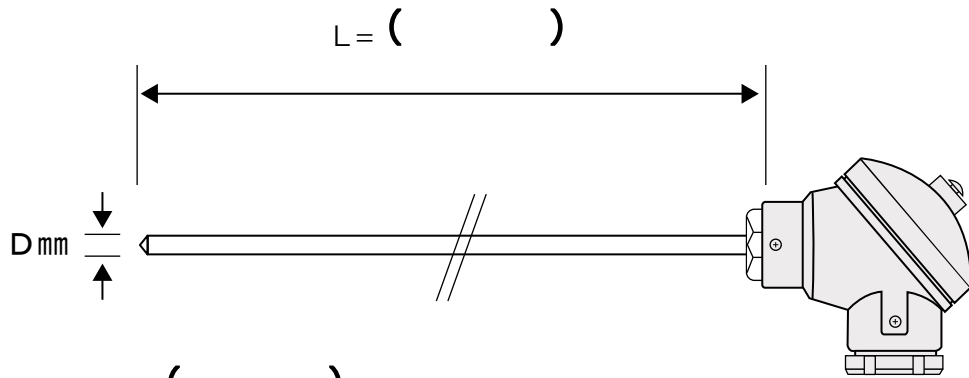


会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

型番：**シースTC-R** 端子箱付

シース測温抵抗体（保護管タイプ・端子密閉型）



外径 Dmm ()

材質 SUS316

使用温度 °C ()

本数 ()

シースタイプ 参考径 3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ

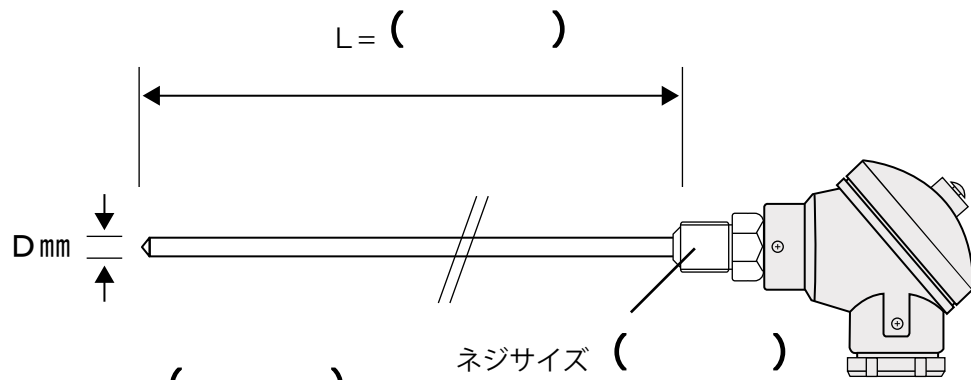
ご指定のない場合 ※許容差はクラスB ※シングルエレメント ※ダブルの場合は4.8φ～8.0φまで制作可
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

型番：**シースTC-R** 端子箱付

シース測温抵抗体（保護管タイプ・端子密閉型・ネジ付）



外径 Dmm ()

ネジサイズ ()

ネジ材質 SUS304

※SUS316 も選択できます。

材質 SUS316

使用温度 °C ()

本数 ()

シースタイプ 参考径 3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ

ネジサイズ 参考 PT1/8,PT1/4,PT3/8,PT1/2,PT3/4,PT1,PF1/8,PF1/4,PF1/2,PF3/8,PF3/4,PF1

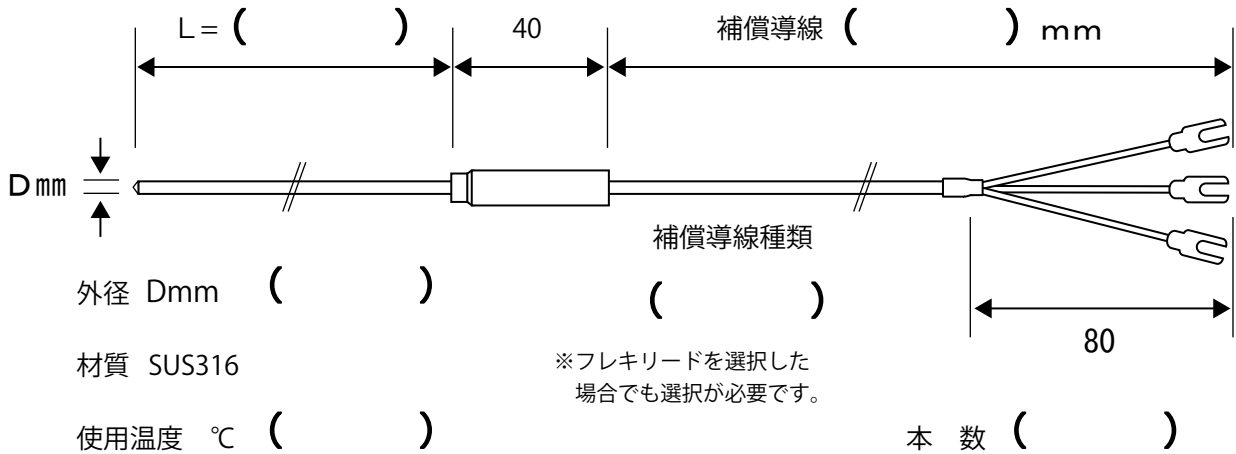
ご指定のない場合 ※許容差はクラスB ※シングルエレメント ※ダブルの場合は4.8φ～8.0φまで制作可
種類や温度範囲によって選択できない材質があります。別途、ご相談ください。

会社名 _____ 担当者 _____ TEL _____

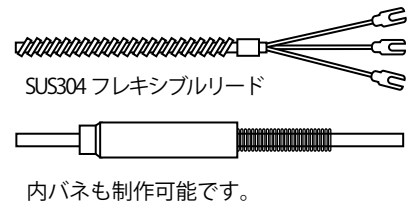
測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

型番：**TC-SR**

シース測温抵抗体 シース測温抵抗体 (フレキシブルリード付)



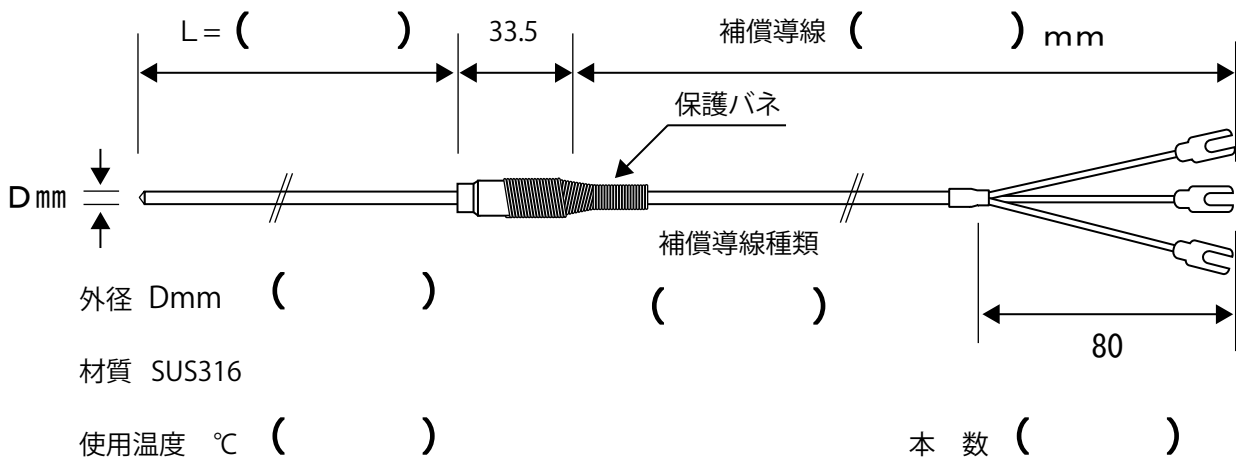
- 補償導線 SUS304 フレキシブルリードも選択できます。
- シースタイプ 参考径 32φ 40φ 48φ 50φ 60φ 64φ 7.0φ 8.0φ
- 補償導線種類 参考 ・EXA・EXB・EXC・EXD・EXE・FEP



EXA ガラス被覆外シールド EXB ガラス被覆 EXC ビニール内シールド被覆 EXD ビニール被覆 EXE シリコン被覆 FEP テフロン被覆
 指定のない場合 ※許容差はクラスB シングルエレメント ※ダブルの場合は4.0φ～8.0φまで制作可
 種類や温度範囲によって選択できない外径があります。
 SUS304フレキシブルリードを選択した場合でも補償導線を指定してください。

型番：**TC-BR**

シース測温抵抗体 (保護バネ付)



温度センサー 見積り ・ 注文

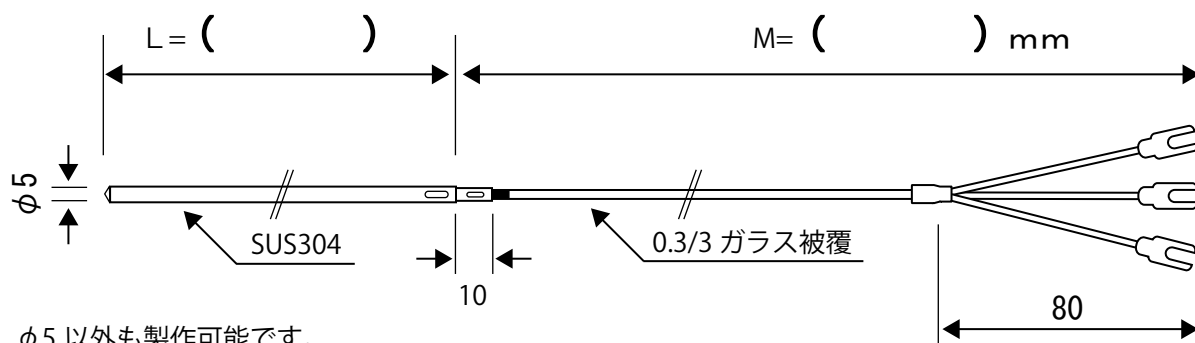
FAX 0761-57-1635
 SSK 管理システム(株)

会社名

担当者

TEL

 測温抵抗体 Pt 100Ω JPt 100Ω ◆指定ない場合はPt 100Ωで制作します。

 型番：**NR-100-P**
測温抵抗体

φ5 以外も製作可能です。

使用温度 °C ()

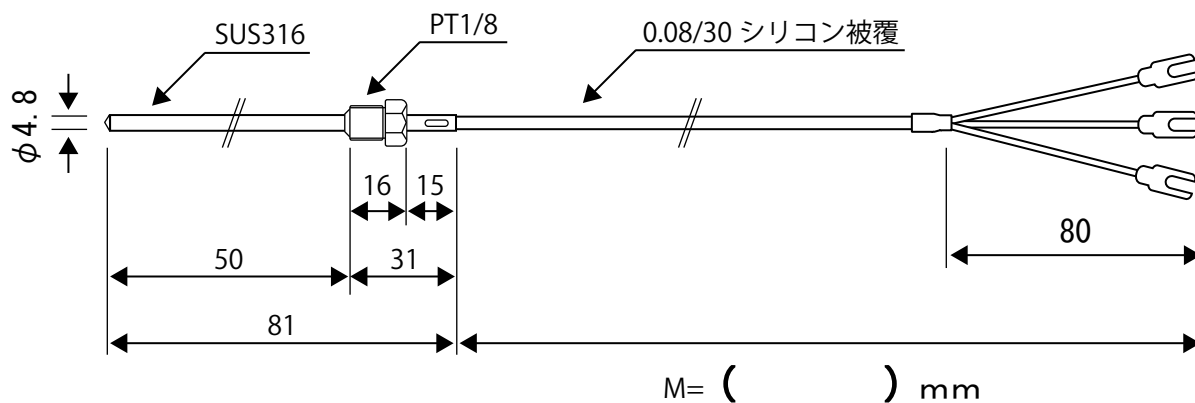
本数 ()

補償導線種類 参考 ・EXA・EXB・EXC・EXD・EXE・FEP

EXA ガラス被覆外シールド EXB ガラス被覆 EXC ビニール内シールド被覆 EXD ビニール被覆 EXE シリコン被覆 FEP テフロン被覆

ご指定のない場合 ※許容差はクラスB ※その他の仕様、外径等の製作はご相談ください。

種類や温度範囲によって選択できない外径があります。

 型番：ネジ付**NR-100-P**
測温抵抗体

φ4.8 以外も製作可能です。

使用温度 °C ()

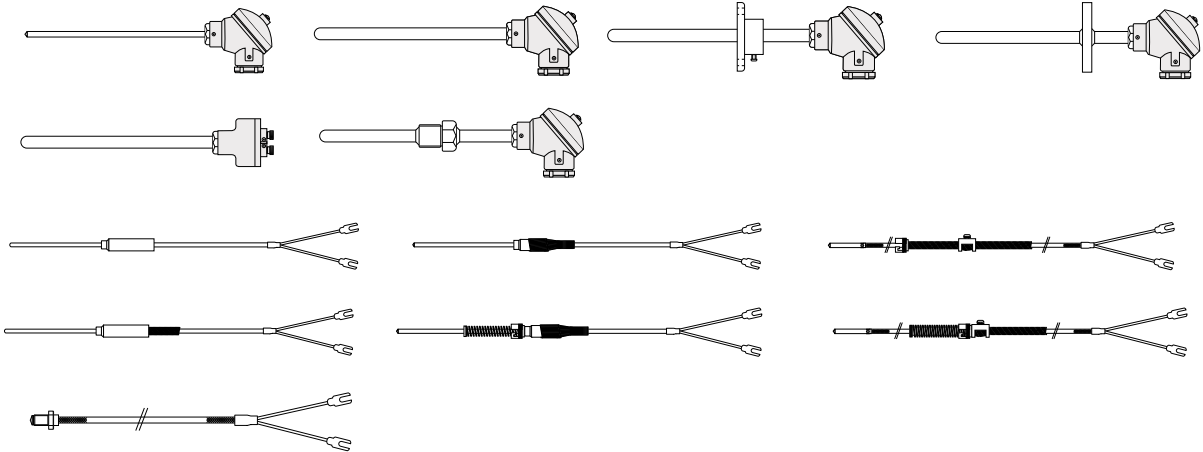
本数 ()

会社名

担当者

TEL

受注生産依頼シート 形状含め必要な仕様を記入ください。



シース熱電対 熱電対 測温抵抗体

熱電対種類 K, J, E, T, N, B, R, S 測温抵抗体種類 PT100, JPT100

非接地形 接地形

外径、L寸法、端子箱、ネジ径、フランジなど必要な項目を記入ください。

図

備考