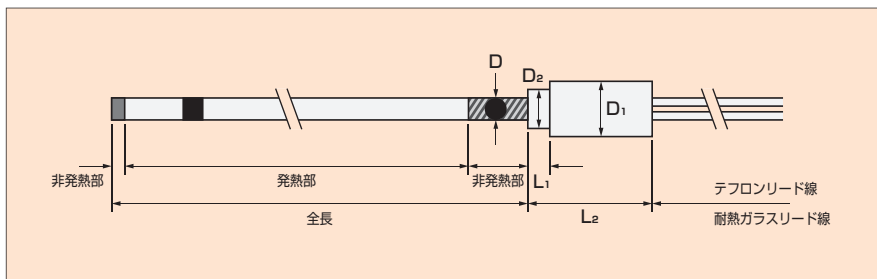
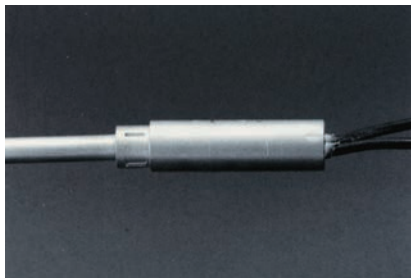


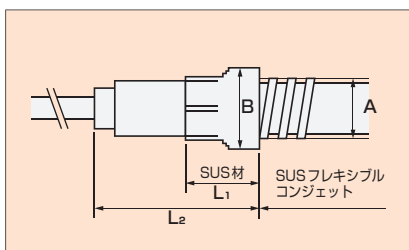
リード線のバリエーション

(1) テフロン電線・耐熱ガラスカプトン巻き電線



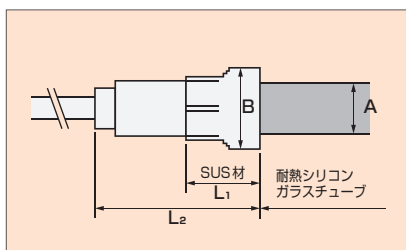
	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	D
3.5角コイル	6.5φ	5.0φ	5	30	3.5φ
4.1角コイル	8.0φ	6.5φ	5	30	4.1φ
2.5×4平角コイル	6.5φ	5.0φ	5	30	3.5φ
3×3.8平角コイル	6.5φ	5.0φ	5	30	3.5φ
2×3平角コイル	6.5φ	5.0φ	5	30	2.8φ
3.5×4.5平角コイル	8.0φ	6.5φ	5	30	4.1φ

(2) SUSフレキシブルコンジット付



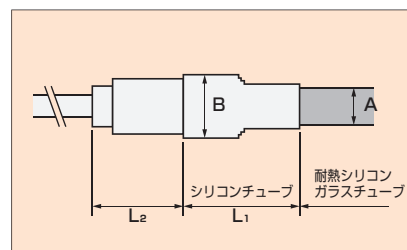
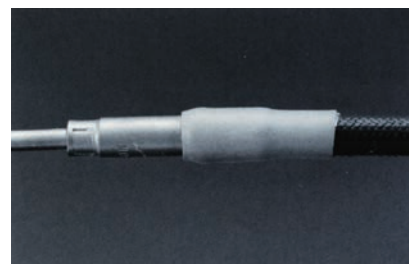
	A	B	L ₁	L ₂
3.5角コイル	9.0φ	10.0φ	11	35
4.1角コイル	10.5φ	11.5φ	11	35
2.5×4平角コイル	9.0φ	10.0φ	11	35
3×3.8平角コイル	9.0φ	10.0φ	11	35
2×3平角コイル	9.0φ	10.0φ	11	35
3.5×4.5平角コイル	10.5φ	11.5φ	11	35

(3) 耐熱シリコンガラスチューブ(UL規格)付



	A	B	L ₁	L ₂
3.5角コイル	6.5φ	9.0φ	11	35
4.1角コイル	7.5φ	11.5φ	11	35
2.5×4平角コイル	6.5φ	9.0φ	11	35
3×3.8平角コイル	6.5φ	9.0φ	11	35
2×3平角コイル	6.5φ	9.0φ	11	35
3.5×4.5平角コイル	7.5φ	11.5φ	11	35

(4) 耐熱シリコンガラスチューブ(UL規格)付



	A	B	L ₁	L ₂
3.5角コイル	6.5φ	8.8φ	25	20
4.1角コイル	7.5φ	10.8φ	25	20
2.5×4平角コイル	6.5φ	8.8φ	25	20
3×3.8平角コイル	6.5φ	8.8φ	25	20
2×3平角コイル	6.5φ	8.8φ	25	20
3.5×4.5平角コイル	7.5φ	10.8φ	25	20

※お見積・ご注文の際には下記の項目をお知らせ下さい。

- 軸径又はコイル内径(φ)
- コイル巻巾(mm)
- 電圧(V)
- 容量(W)
- 巻き形式(図を参照)
- 端末立上り形式(図を参照)
- リード線のバリエーション(図を参照)
- サーモカップルの有・無と種類(CA又はIC)
- 使用温度(°C)
- 個数