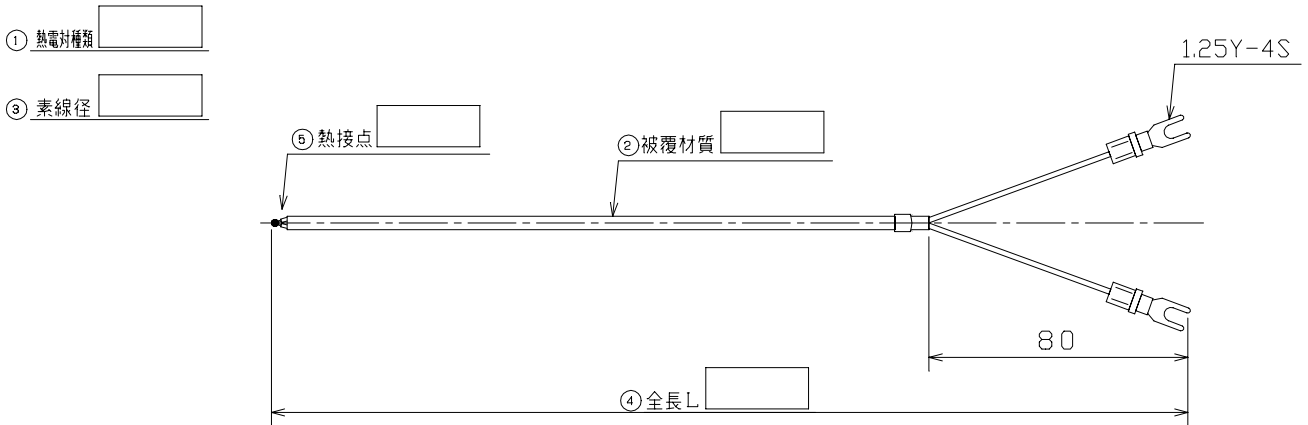


被覆熱電対 DP型



●型式

DP × × × × ×
 種類 被覆材質 素線径 L寸法 熱接点

①熱電対種類

シングルエレメント

| | | | |
|---|---|---|---|
| K | T | J | E |
|---|---|---|---|

②被覆材質

| | | | | | |
|------|------|-----|-------|------|-----|
| ビニール | テフロン | ガラス | セラミック | エナメル | 絹巻 |
| EXD | FEP | EXB | CMF | EC | DSC |

③素線径

| | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-------|
| φ 0.1 | φ 0.2 | φ 0.32 | φ 0.65 | φ 1.0 |
| 0.1 | 0.2 | 0.32 | 0.65 | 1.0 |

④L寸法 ※ m単位で表記願います。

⑤熱接点

| | |
|---|---|
| 有 | 無 |
| H | O |

※有りの場合は、熱接点溶接、端末にY型圧着端子が付きます。
無しの場合は切りっぱなしとなります。