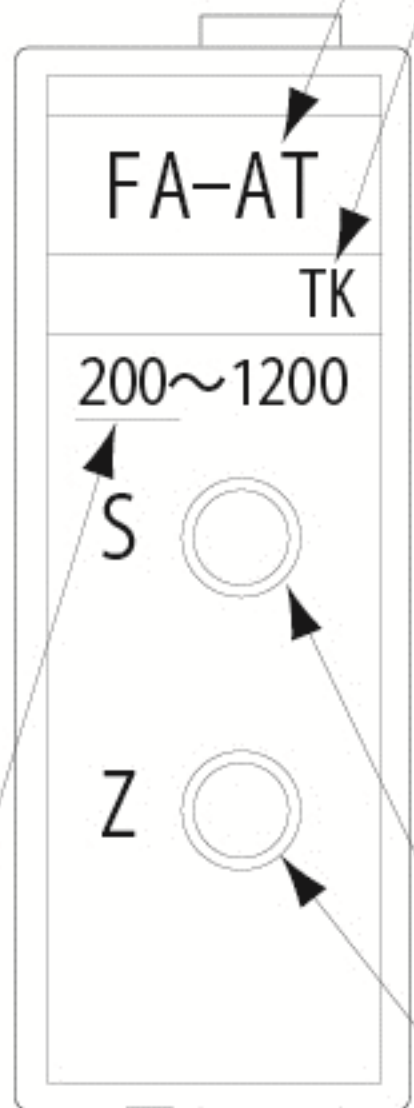


ライン色 紫
入力用モジュール

入力信号

| | | | |
|--------|-----|------|--------------|
| TB | ... | B熱電対 | +600~+1700°C |
| TR | ... | R熱電対 | 0~+1600°C |
| TS | ... | S熱電対 | 0~+1600°C |
| TK | ... | K熱電対 | -200~+1600°C |
| TK0040 | ... | K熱電対 | 0~+400°C |
| TK0060 | ... | K熱電対 | 0~+600°C |
| TK0080 | ... | K熱電対 | 0~+800°C |
| TE | ... | E熱電対 | -200~+900°C |
| TJ | ... | J熱電対 | -40~+750°C |
| TT | ... | T熱電対 | -200~+350°C |
| TN | ... | N熱電対 | -200~+1250°C |



スパン調整トリマ

ゼロ調整トリマ

RJCセンサ
(TB(B熱電対)以外)

温度範囲

下線付きは“マイナス”を表す。

例) 200~1200 ⇒ -200~+1200°C