



★ 参考項目 ★

【熱電対種類】 K・T・J

【センサ精度】 クラス2

【素線】

| | シース管外径φ | | | | | |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| シングルエレメント(一対式) | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 3.2 | 4.8 | 6.4 8.0 |
| ダブルエレメント(二対式) | 3.2 | 4.8 | 6.4 | 8.0 | | |

【補償導線】

| 用途 | 常用温度 | 記号 | 被覆 |
|-----|------|----|--------------------|
| 耐熱用 | 150℃ | G | ガラスヤーン |
| " | 150℃ | GS | ガラスヤーン・ステンレス外シールド付 |
| " | 180℃ | SI | 全シリコン |
| 一般用 | 90℃ | B | ビニール |
| " | 90℃ | BS | ビニール・銅内シールド付 |

※製作仕様寸法変更の場合があります。

| | | | | | | | |
|------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------|-------|------------|-------|
| | BY | Y.Kuroiwa | SUBJECT | リード直結タイプ(取付ネジなし) | PAGE | _____ | |
| | APP'D | _____ | | 熱電対センサ | SHEET | _____ | |
| | REVISION | _____ | SATO KEIRYOKI MFG.CO.,LTD. | TYPE | ST-11 | DATE | _____ |
| | (SIZE) | _____ | | TOKYO SATO JAPAN | D.Nº | EA728AD-15 | |
| | 新図 | | FREE | | | | |
| 訂正事項 | | m.m. | | | | | |