



シース熱電対種類 : SK
 シース径 : φ3.2
 素子数 : 1
 測温接点形状 : 非接地形
 規格 : JIS C 1605-1995
 許容差 : クラス2
 スリーブ周囲温度 : 0~60℃

(結露無き事)

(単位 : mm)

| △1 | 2018/01/05 | 宝田 | 柿沼 | 書式変更 |
|--------|------------|-------------------------------|------|------------------|
| REV NO | DATE | DRWG | APPD | REMARKS |
| APPD | 伊藤 | 3 RD ANGLE PROJ D-ST6K-32-100 | | SCALE NOT |
| CHKD | 川名 | TITLE シース熱電対 | | DATE 2016.08.30 |
| DRWG | 高松 | | | DWG.NO S-64094-1 |