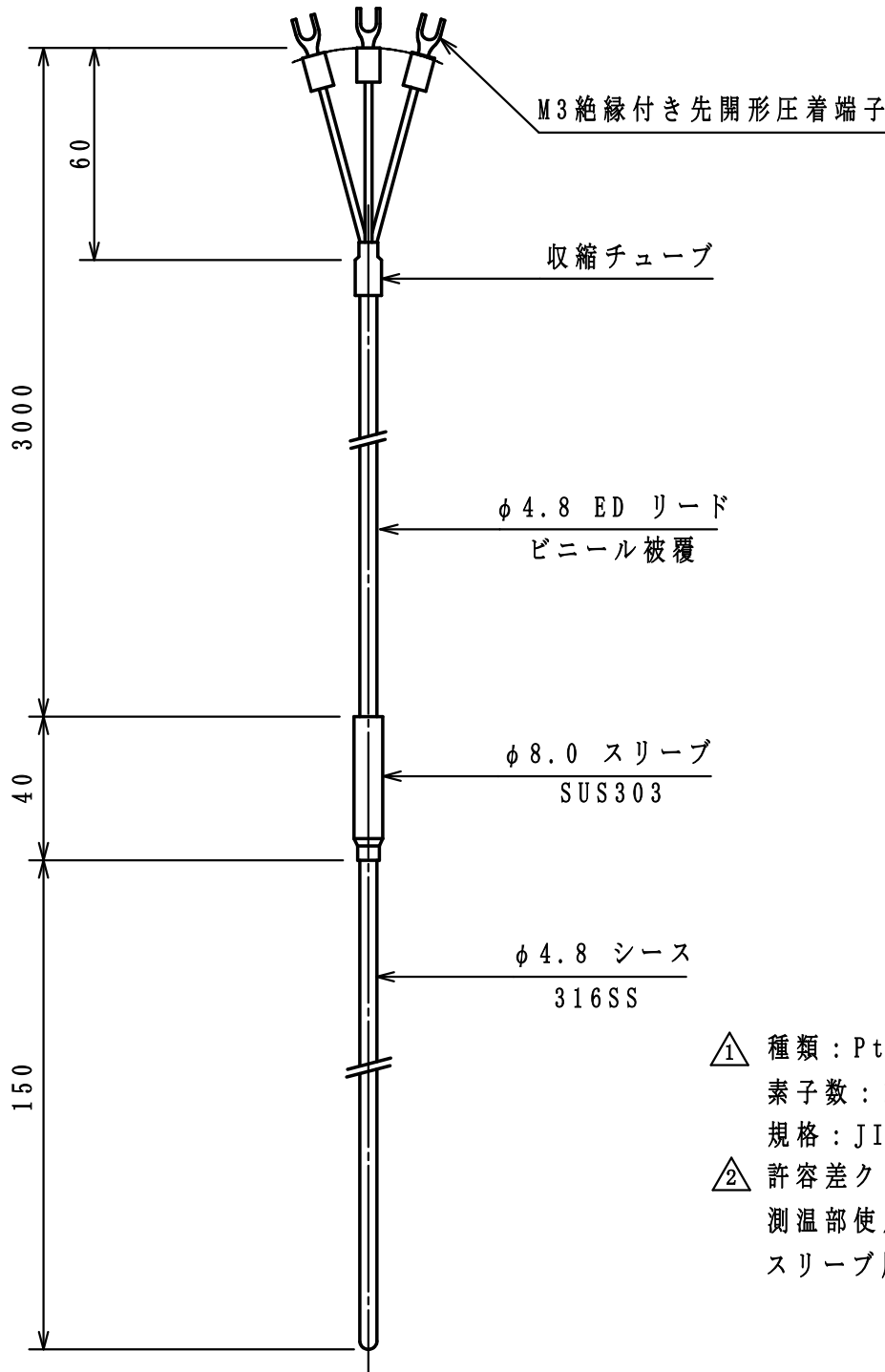


| 端子識別 | 端子色 |
|------|-----|
| A | 赤 |
| B | 青 |
| b | 青 |



- ① 種類 : Pt100 測定電流 : 1mA
素子数 : 1 導線形式 : 3導線式
規格 : JIS C 1604-2013
- ② 許容差クラス : A
測温部使用温度範囲 : -20~200℃
スリーブ周囲温度 : 0~60℃
(結露無き事)
(単位 : mm)

| △2 | 2019/11/22 | 大坪 | 森 | 許容差クラス変更B→A |
|--------|------------|-----------------|------|------------------|
| △1 | 2018/01/05 | 宝田 | 柿沼 | JIS規格改正、書式変更 |
| REV NO | DATE | DRWG | APPD | REMARKS |
| APPD | 伊藤 | D-SR6-48-150 | | SCALE NOT |
| CHKD | 川名 | 3 RD ANGLE PROJ | | DATE 2016.08.30 |
| DRWG | 高松 | TITLE シース測温抵抗体 | | DWG.NO S-64088-2 |