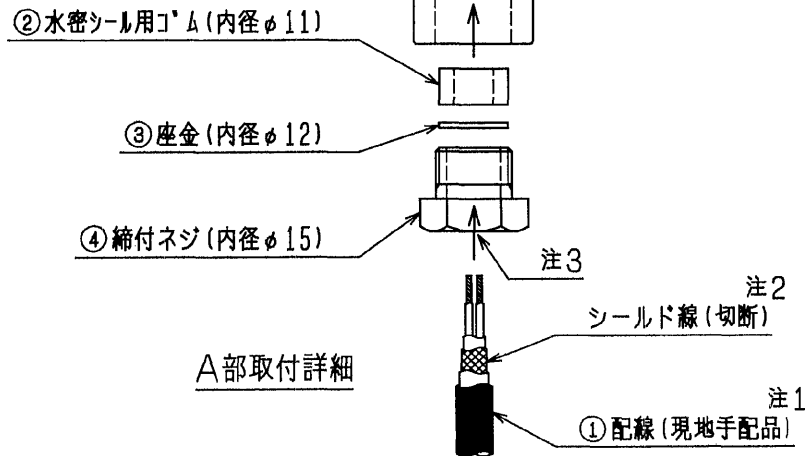


センサー部
センサー特性
・抵抗値: $R=15k\Omega \pm 3\%$ (0°C)
・B定数: 3460K



- 注1. ①の配線(現地手配品)は下記仕様のもを使用してください。
 ・線種: CVVSまたはCPEVSのシールド線
 ・線径: 1.25mm以上の2心ケーブル(外形φ10~11)
2. ①の配線をA部取付詳細図のように②~④の中を通してから、M4ネジ取付用端子(現地手配品)を配線に取付け、⑤、⑥部(A, B部)の配線端子取付用ネジに接続してください。
 また、シールド線は接続せずに切断しておいてください。
 (チリングユニット側で接地端子に接続してください)
3. ④の締付ネジをきつく締めて内部に水が入らないようにしてください。
 ただし、②の水密シール用ゴム(内径φ11)のシール性が悪い場合や外形がφ10以下のケーブルを使用される場合は、④の締付ネジとケーブル線の隙間をコーキングして水が入らないように処置を施してください。

改定 CHANGE
センサー特性追記
注2/配線接続位置二
開スル注記の一部変更
02-3-18
谷口, 阿部

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION | |
| DIM. IN | 作成日付 DATE 02-2-25 |
| 尺度 SCALE | 作成 DRAW 西村 |
| NTS | 検査 CHECKED 阿部 |
| | 設計 DESIGNED 谷口 |

| | |
|-------------------------|------|
| TW-TH16形 代表水温センサー外形図 | |
| USER | FILE |
| W894034 | |
| PAGE | / |