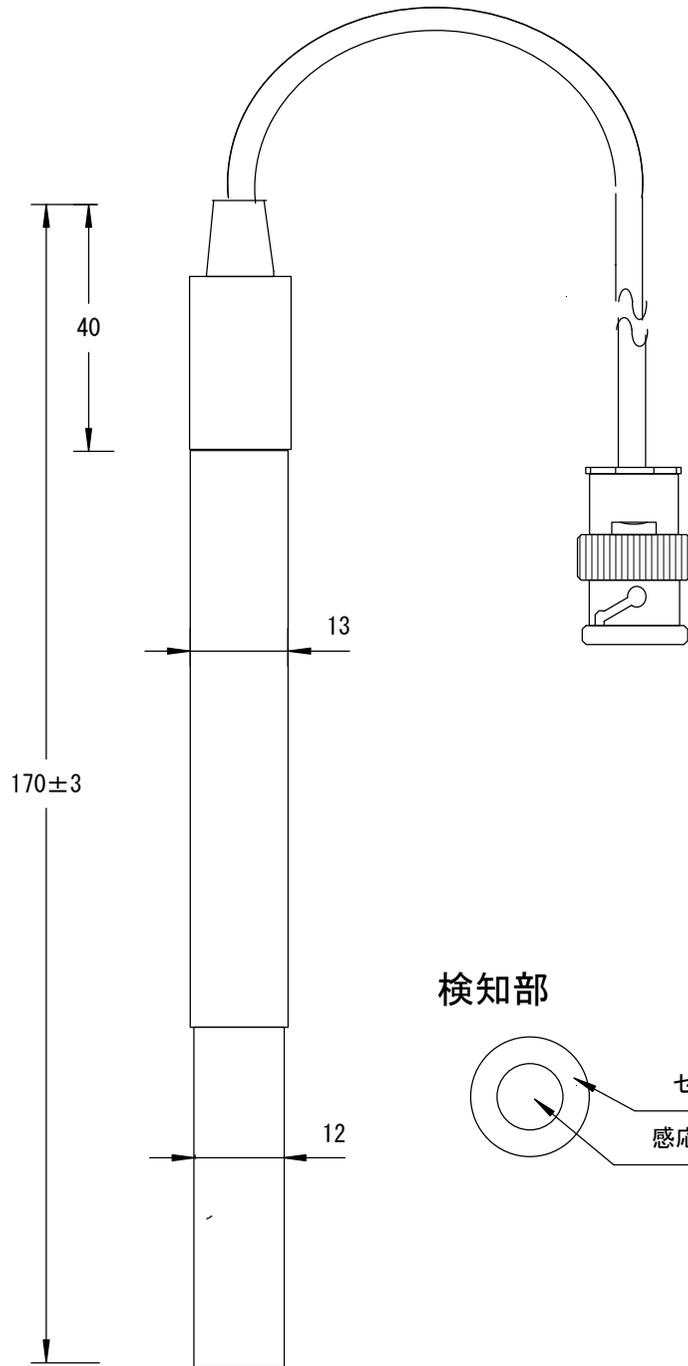
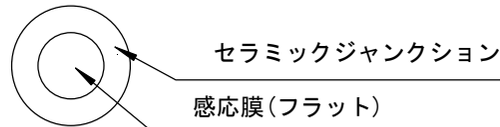


耐フッ酸用電極



検知部



| 仕様 | | at25°C |
|--------------|-------------------|--------|
| 検知極 | ガラス特殊感応膜 | |
| 1pH当りの起電力 | 50mV以上 | |
| pH7の起電力 | ±40mV以内 | |
| ガラス内部抵抗 | ふっ酸用500MΩ以下 | |
| ガラス内部極 | Ag-AgCl | |
| 比較電極 | Ag-AgCl | |
| 比較電極電位 | ±5mV以内 | |
| 比較電極内部液 | 飽和 KCl | |
| 液絡抵抗 | 20KΩ以下 | |
| 液絡部(ジャンクション) | セラミック | |
| ケーブル | 特殊低雑音コード | |
| ケーブル条長 | 1m | |
| 温度補償素子 | ナシ | |
| 端末 | BNCコネクタ | |
| 端子配線 | G = ガラス R = 比較 | |
| 絶縁抵抗 | 10万MΩ以上 | |
| 接液部ガasket | バイトン | |
| 電極キャップ | シリコン | |
| ボディ材質 | PVC | |
| 測定範囲 | 2~12pH (2~11pH推奨) | |
| 測定精度 | ±0.1pH | |
| 測定温度範囲 | 0~50°C | |

| | | | |
|------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| 備考 | 耐フッ酸用pH複合電極 | | |
| 変更履歴 | 型式 GR-F01BNC | | |
| | SIZE A4 | DRAWER 平野 | DESIGNER 平野 No. BS-SA003-2 |
| DATE: 2012/09/10 | SCALE 株式会社佐藤商事 | | |