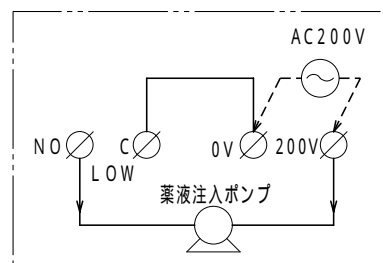


配線図



| 番号 | 名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------|----------|----|----------|
| 1 | 遊離残留塩素電極 | PVC | 1 | |
| 2 | 電極ホルダーユニット | PVC | 1 | |
| 3 | 遊離残留塩素指示調節計 | AC7A | 1 | ZI-700C |
| 4 | ポール | SS | 1 | 溶融亜鉛メッキ |
| 5 | サンプリング水入口接続口 | C3771 | 1 | Rc1/2 |
| 6 | サンプリング水出口 | PVC | 1 | Rc1/2 |
| 7 | 薬液タンク | PE | 1 | 100L |
| 8 | 薬液注入ポンプ | アクリル・PVC | 1 | 60ml/min |
| 9 | 架台 | SS | 1 | 溶融亜鉛メッキ |

仕様

| | |
|-------------|---|
| 測定範囲 | 0 ~ 2 mg / l |
| 表示方式 | 液晶デジタル表示 |
| サンプル水流量 | 3 l / min ± 8 % |
| サンプル水 pH 範囲 | 6 ~ 8 pH |
| 電気伝導率範囲 | 10 ~ 100 mS / m |
| 作動差圧範囲 | 0.03 ~ 0.4 MPa |
| 耐圧 | 0.4 MPa |
| 使用温度範囲 | 0 ~ 45 (凍結なき事) |
| 伝送出力 | DC 4 ~ 20 mA (絶縁型) |
| 調節接点 | HIGH・LOW 共 (時分割比例 / ON-OFF 選択) 比例帯 (P. B) 0 ~ 20 % 可変 TIME INT: 5 ~ 30 sec 可変 |
| 電源 | AC 200V.50 / 60 Hz |
| 質量 | 約 80 kg |
| 運転質量 | 約 180 kg |

フィルターでゴミや異物を除去して御使用下さい。

| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 図号 REV. MARK | 承認 APPROVED BY T. K | 検閲 CHECKED BY R. K | 名称 TITLE インライン型遊離残留塩素制御ユニット |
| 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY K. S | 製図 DRAWN BY Y. A | 型式番号 MODEL NO. HOL-1000010 |
| 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS mm | | 製図番号 DRAWING NO. 203-0621-1000010 |
| 変更者 REVISED BY | 株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN | | SHEET 変更回数 REV. MARK |