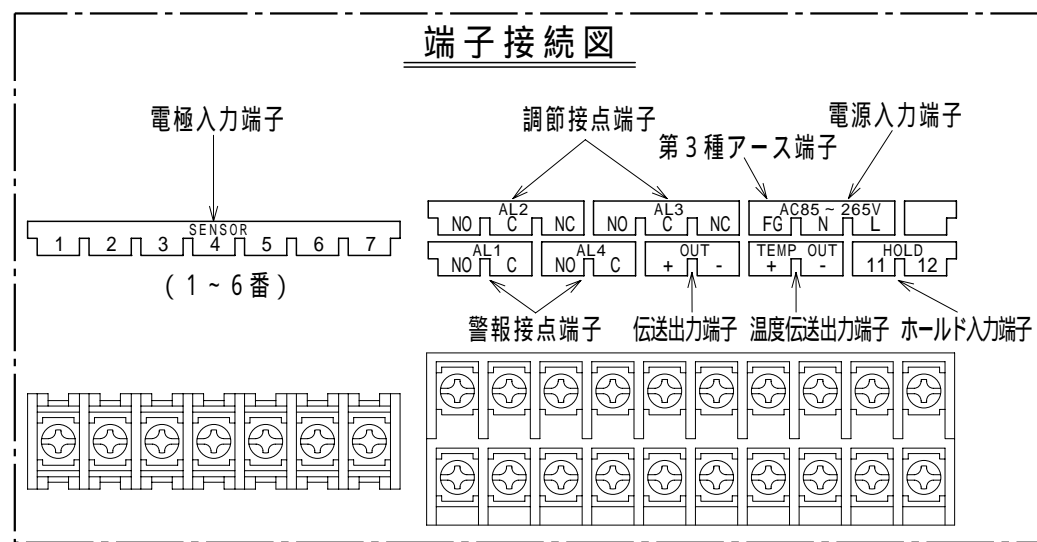


仕様

- 測定範囲 0 ~ 2.00 (2.0) mg / l
- 表示方式 液晶デジタル表示 (温度: 赤色LED表示)
- 分解能 0.01 (0.1) mg / l
- 温度補償 0 ~ 45 自動
- 再現精度 ±0.1 mg / l (pH・温度一定)
- メイン伝送出力 DC 4 ~ 20 mA 絶縁型
- 負荷抵抗 500 以下
- 調節接点 AL 2, 3共(1a)(時分割比例 / ON - OFF選択)(上下限切替可能)
- 接点容量 AC 100V 5A(抵抗負荷)
- 比例帯 0 ~ 20% F.S(可変)
- TIME INT 5 ~ 30 SEC(可変)
- ヒステリシス ON - OFF選択時 0 ~ 2 mg / l(可変)
- 警報接点 AL 1, 4(1a)(2点警報出力)(上下限切替可能)
- 接点容量 AC 100V 3A(抵抗負荷)
- ホールド機能 外部入力(無電圧a接点)により指示値、伝送値ホールド・リレー出力OFF
標準校正により、伝送値ホールド・リレー出力OFF
- 温度伝送出力 DC 4 ~ 20 mA (0 ~ 50) 絶縁型(オプション)
- 電極電解洗浄 次のいずれかの操作により電解洗浄シーケンス起動
HOLD端子短絡 ENTキー長押し 電源ON時 内蔵タイマーによる設定
- 負荷抵抗 500 以下
- 周囲温度 0 ~ 45
- 相対湿度 85%以下
- 消費電力 7VA以下
- 電源 フリー電源 AC 85 ~ 265V (50 / 60Hz)
- 取付方法 表面取付
- 質量 約1.0 kg



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY T. K 設計 DESIGNED BY K. S 単位 UNITS mm 株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN	検図 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 時分割比例式表面取付型残留塩素指示調節計
年月日 DATE		製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. ZI-700C-K
承認 APPROVED BY		図面番号 DRAWING NO. 2.02-0618C-K	
変更者 REVISED BY		SHEET	変更回数 REV. MARK
記事 CONTENTS			