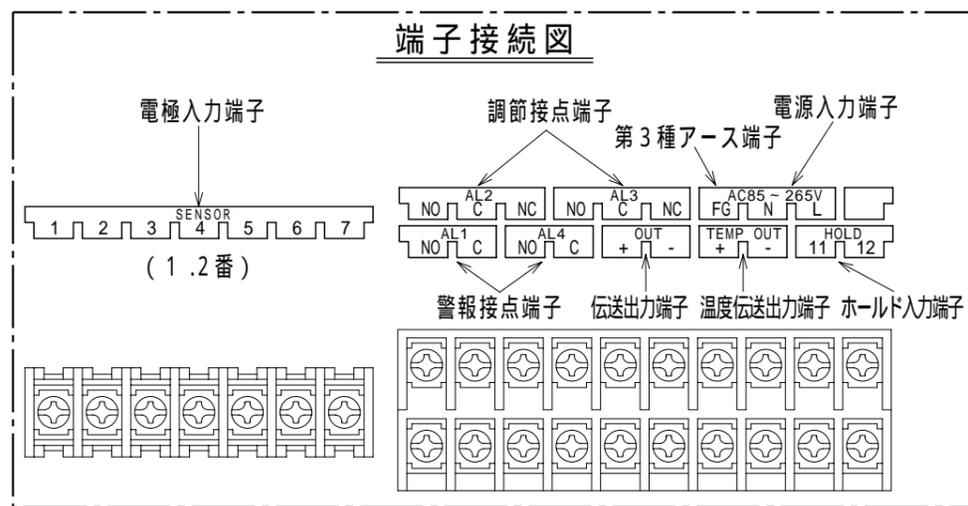


仕様

- 測定範囲 ± 700 mV (標準)
- 表示方式 液晶デジタル表示 (温度: 赤色LED表示)
- 分解能 1 mV
- 温度補償 無し
- 再現精度 ± 10 mV以内 (等価入力)
- 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 ~ 300 mV (可変)
- TIME INT 5 ~ 30 SEC (可変)
- ヒステリシス ON-OFF選択時 ± 700 mV (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)
- 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1.4 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	校閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 時分割比例式表面取付型ORP指示調節計
年月日 DATE		製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. ZI-700M-K
承認 APPROVED BY			図面番号 DRAWING NO. 202-0618M-K
変更者 REVISED BY			SHEET 変更回数
記事 CONTENTS			REV. MARK