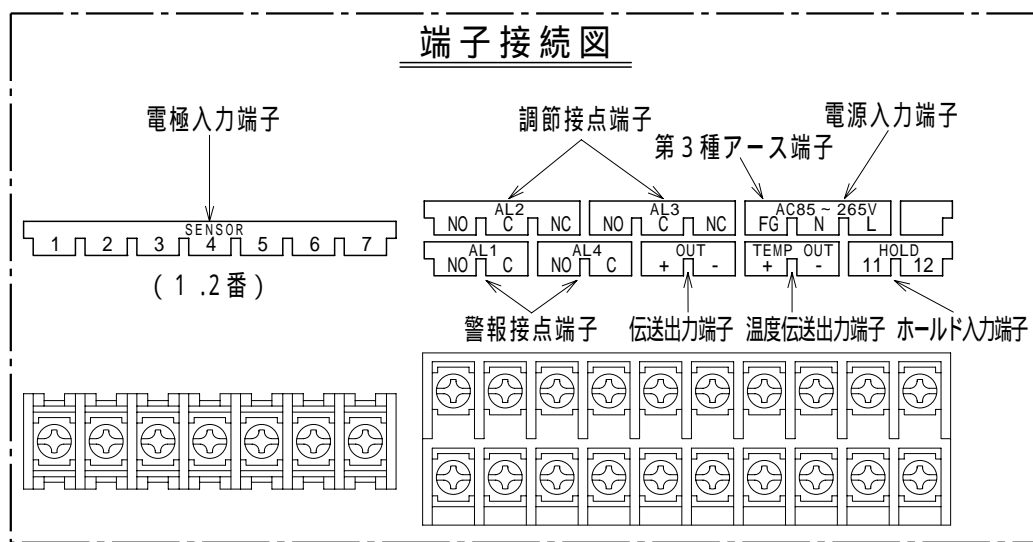


仕様

- 測定範囲 ± 7 0 0 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 ± 1 0 mV以内 (等価入力)
- メイン伝送出力 DC 4 ~ 2 0 mA 絶縁型
- 負荷抵抗 5 0 0 以下
- 調節接点 AL 2 .3共(1 a)(時分割比例 / ON - OFF選択)(上下限切替可能)
- 接点容量 AC 1 0 0 V 5 A(抵抗負荷)
- 比例帯 0 ~ 3 0 0 mV (可変)
- TIME INT 5 ~ 3 0 SEC (可変)
- ヒステリシス ON - OFF選択時 ± 7 0 0 mV (可変)
- 警報接点 AL 1 .4(1 a)(2点警報出力)(上下限切替可能)
- 接点容量 AC 1 0 0 V 3 A(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 ~ 2 0 mA (0 ~ 5 0 ) 絶縁型 (オプション)
- 負荷抵抗 5 0 0 以下
- 周囲温度 0 ~ 4 5
- 相対湿度 8 5 %以下
- 消費電力 7 V A以下
- 電源 フリー電源 AC 8 5 ~ 2 6 5 V (5 0 / 6 0 Hz)
- 取付方法 表面取付
- 質量 約 1 . 4 k g

端子接続図



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 製図 DRAWN BY Y. A	名称 TITLE 時分割比例式表面取付型ORP指示調節計	
年月日 DATE		型式番号 MODEL NO. ZI-700M-K		
承認 APPROVED BY		図面番号 DRAWING NO. 2.02-0618M-K	SHEET	変更回数 REV. MARK
変更者 REVISED BY				
記事 CONTENTS				