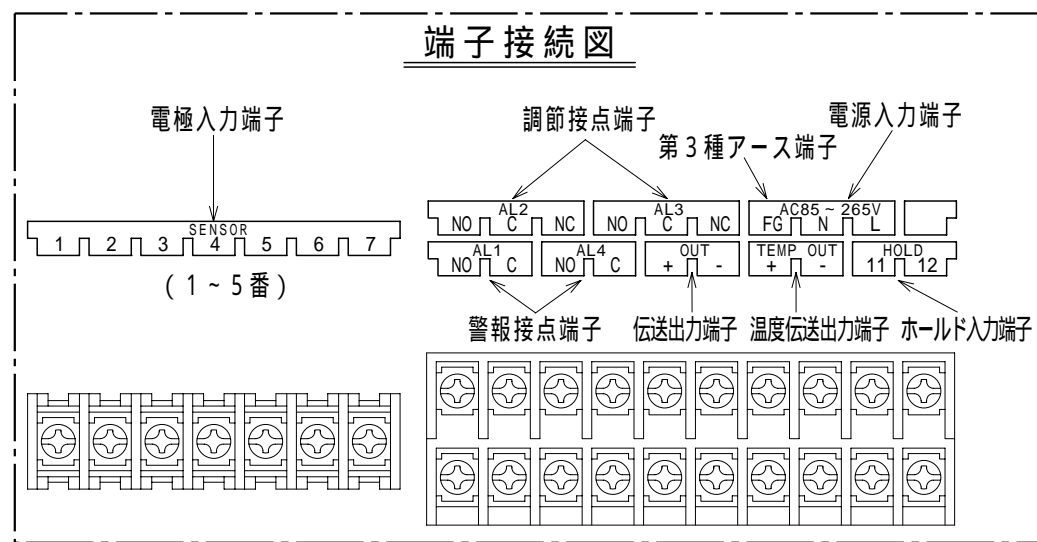


仕様

- 測定範囲 0 ~ 200 mS / m
- 表示方式 液晶デジタル表示 (温度: 赤色LED表示)
- 分解能 1 mS / m
- 温度補償 0 ~ 100 自動
- 再現精度 ± 2 % 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 (1 a) (時分割比例 / ON - OFF 選択) (上下限切替可能)
- 接点容量 AC 100 V 5 A (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 F . S (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 100 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 ~ 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 7 VA 以下
- 電源 フリー電源 AC 85 ~ 265 V (50 / 60 Hz)
- 取付方法 表面取付
- 質量 約 1.4 kg



回数 REV. MARK	 尺度 SCALE 1 / 2 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY T. K	検図 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 時分割比例式表面取付型電気伝導率指示調節計
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY K. S	製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. ZI - 700E - K
承認 APPROVED BY		 株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN		図面番号 DRAWING NO. 202 - 0618E - K
変更者 REVISED BY				SHEET 変更回数
記事 CONTENTS			REV. MARK	