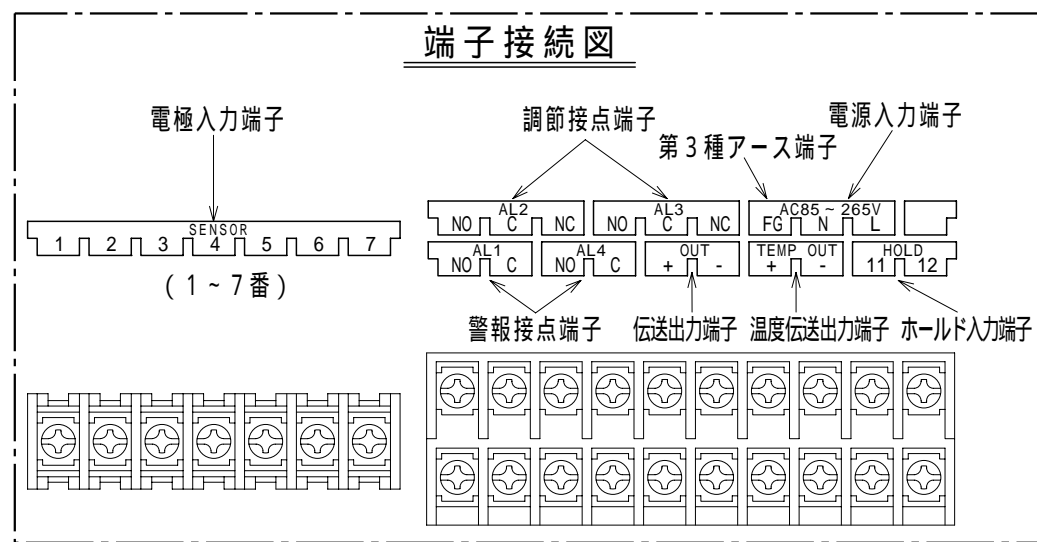


仕様

- 測定範囲 0 ~ 200 mg / l
- 表示方式 液晶デジタル表示 (温度: 赤色LED表示)
- 分解能 1 mg / l
- 測定方法 浸漬型近赤外光透過方式
- 再現精度 ± 2% F.S. (測定水温度: 20 )
- 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 F.S(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	 尺度 SCALE <b>1/2</b> 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE		T. K	R. K	時分割比例式表面取付型濁度指示調節計
承認 APPROVED BY		設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	型式番号 MODEL NO.
変更者 REVISED BY		K. S	Y. A	ZI-700T-K
記事 CONTENTS	 株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN	図面番号 DRAWING NO.	202-0618T-K	SHEET 変更回数 