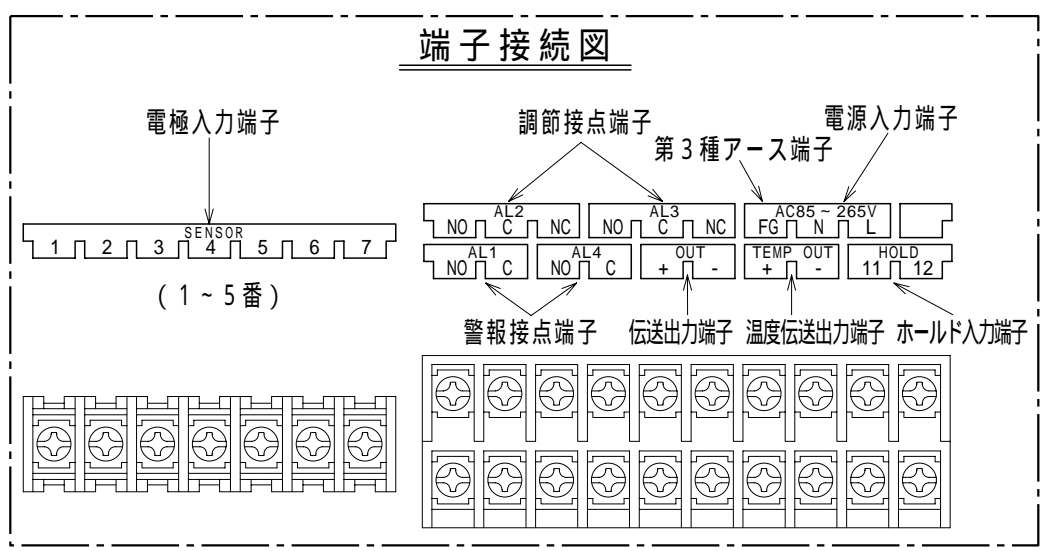


仕様

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	- 10 ~ 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	50 A パイプ取付
構造	防雨構造 (JIS C 0920)
ケーブル接続口	10.5 ~ 12.5 (G3/8 x 1. G1/2 x 3)
材質	アルミニウム合金鋳物
質量	約 4.0 kg



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY T. K	検図 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 時分割比例式現場設置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
承認 APPROVED BY	図面番号 DRAWING NO. 204-0623E		
変更者 REVISED BY	SHEET 変更回数		
記事 CONTENTS	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN		