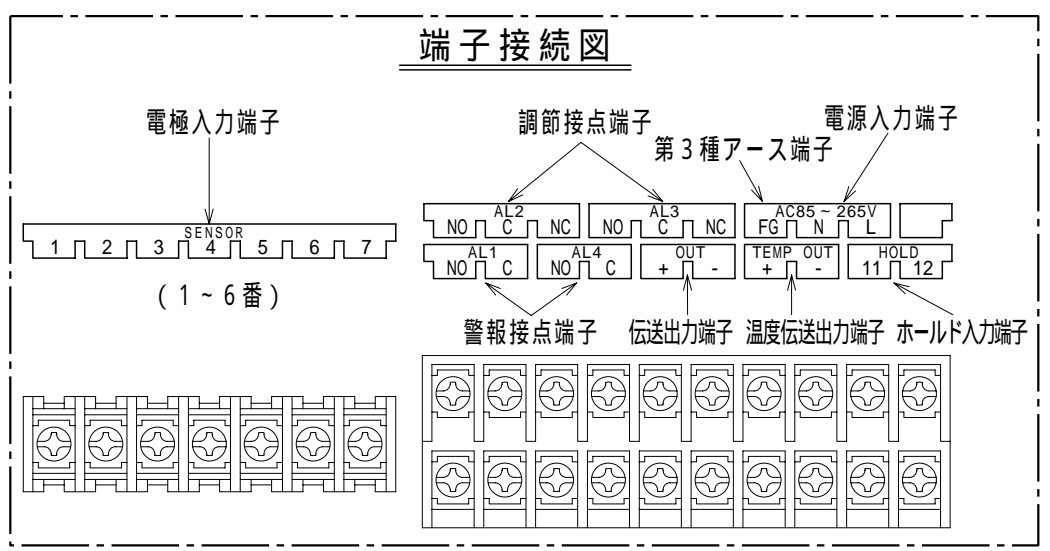


仕様

測定範囲	0 ~ 2.00 (2.0) mg / l
表示方式	液晶デジタル表示 (温度: 赤色LED表示)
分解能	0.01 (0.1) mg / l
温度補償	0 ~ 45 自動
再現精度	± 0.1 mg / l (pH・温度一定)
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 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 0 ~ 2 mg / l (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 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
電極電解洗浄	次のいずれかの操作により電解洗浄シーケンス起動 HOLD端子短絡 ENTキー長押し 電源ON時 内臓タイマーによる設定
周囲温度	- 10 ~ 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	50Aパイプ取付
構造	防雨構造 (JIS C0920)
ケーブル接続口	10.5 ~ 12.5 (G3/8x1, G1/2x3)
材質	アルミニウム合金鋳物
質量	約4.0kg



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	校閲 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE	T. K	R. K	時分割比例式現場設置型残留塩素指示調節計
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-700C
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. 2.04-0623C
			SHEET 変更回数