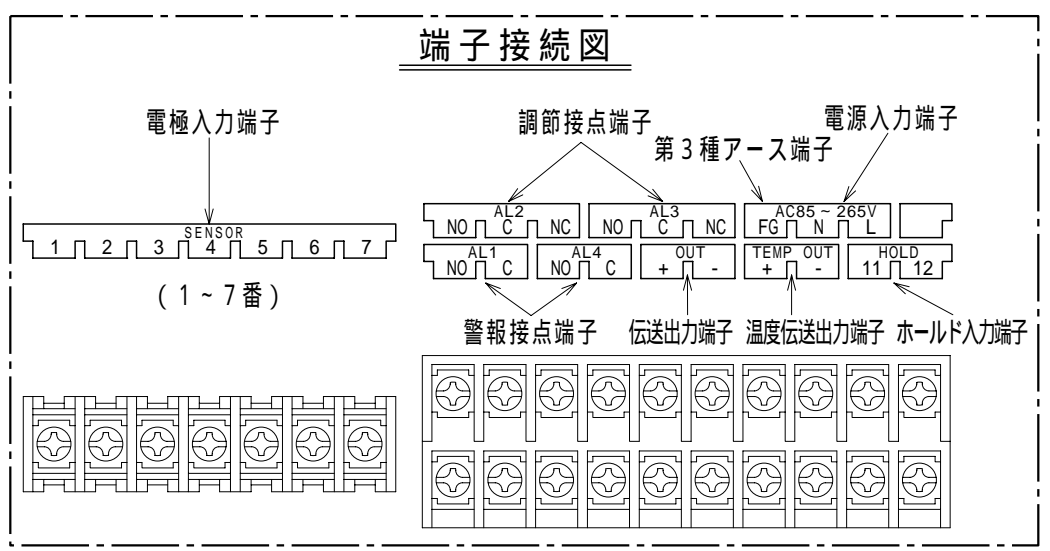


仕様	
測定範囲	0 ~ 15.00 (15.0) mg / l
表示方式	液晶デジタル表示 (温度: 赤色LED表示)
分解能	0.01 (0.1) mg / l
温度補償	5 ~ 40 自動
再現精度	F.S ± 2% (等価入力)
メイン伝送出力	DC 4 ~ 20 mA 絶縁型
負荷抵抗	500 以下
調節接点	AL 2.3 共(1a)(時分割比例 / ON - OFF 選択)(上下限切替可能)
接点容量	AC 100 V 5 A (抵抗負荷)
比例帯	0 ~ 20% F.S (可変)
TIME INT	5 ~ 30 SEC (可変)
ヒステリシス	ON - OFF 選択時 0 ~ 15 mg / l (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 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 × 1. G1/2 × 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	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE	T. K	R. K	時分割比例式現場設置型溶存酸素指示調節計
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 - 700D
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. 204 - 0623D
			SHEET 変更回数