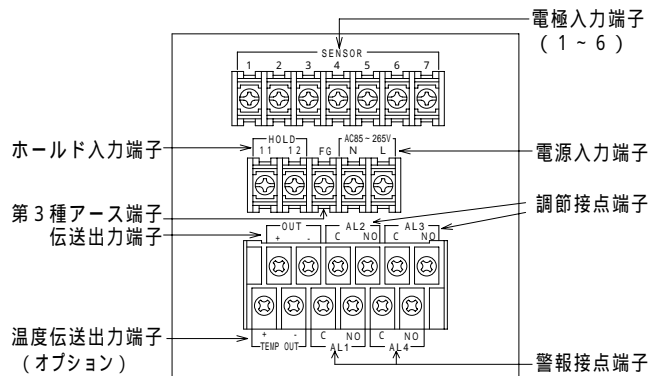


パネルカット寸法



端子接続図

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 バックライト付 (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) (上下限切換可能)
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) (上下限切換可能)
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
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 内臓マイクによる設定
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)
外形寸法	96 W x 96 H x 140 D mm
パネルカット寸法	92 W x 92 H mm
材質	外装 グラスファイバー強化ノリル 他弊社規格
質量	約 700 g (パネル組込型)
自己診断機能付	

図号 REV. MARK		承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE		T. K	H. K	時分割比例式残留塩素指示調節計
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	型式番号 MODEL NO.
変更者 REVISED BY	mm	K. S	Y. A	FDI - 70 C
記載 CONTENTS		株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN		図面番号 DRAWING NO. 208 - 0629 C
				SHEET 変更回数