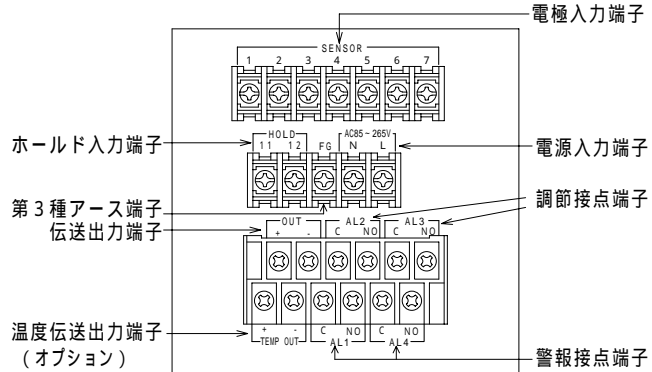


パネルカット寸法



端子接続図

仕様

- 測定範囲 0 ~ □□□ mg / l
- 測定方法 近赤外光透過方式 散乱光方式
- 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 1 mg / l
- 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 (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 F . S . (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
標準液校正により、伝送値ホールド・リレー出力 OFF
- 温度伝送出力 DC 4 ~ 20 mA (0 ~ 99 .9) 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 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 T. K H. K 設計 DESIGNED BY K. S Y. A	検校 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE		製図 DRAWN BY	時分割比例式濁度指示調節計
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	型式番号 MODEL NO.	
変更者 REVISED BY	mm	FDI - 70 T	
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.	SHEET
		208 - 0629 T	変更回数