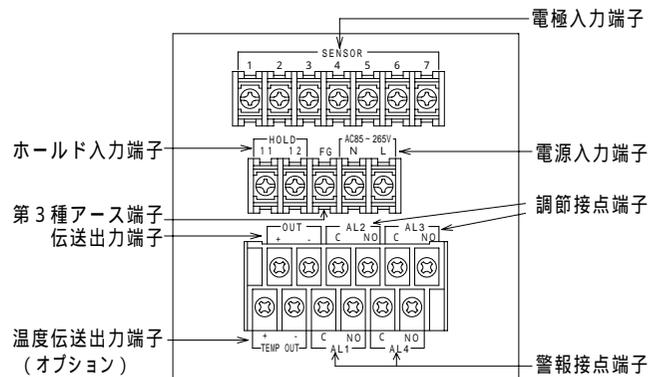


パネルカット寸法



端子接続図

仕様

測定範囲	± 700 mV
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 mV
温度補償	無し
再現精度	± 10 mV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) (上下限切換可能)
比例帯	0 ~ 300 mV (可変)
TIME INT	5 ~ 30 SEC (可変)
ヒステリシス	ON - OFF 選択時 ± 700 mV (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
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 × 96 H × 140 D mm
パネルカット寸法	92 W × 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	

図章 REV. MARK	承認 APPROVED BY T. K H. K 設計 DESIGNED BY K. S Y. A	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE		1 / 2	時分割比例式 ORP 指示調節計
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	mm	型式番号 MODEL NO.
変更者 REVISED BY	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd. TOKYO JAPAN		FDI - 70M
記号 CONTENTS	図番番号 DRAWING NO. 208 - 0629M SHEET 変更回数		REV. MARK