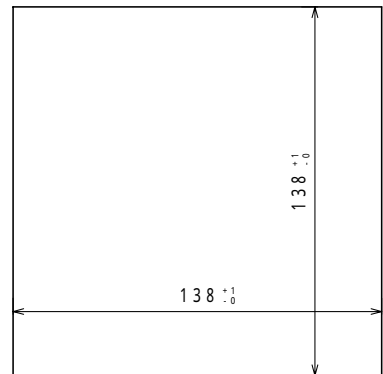


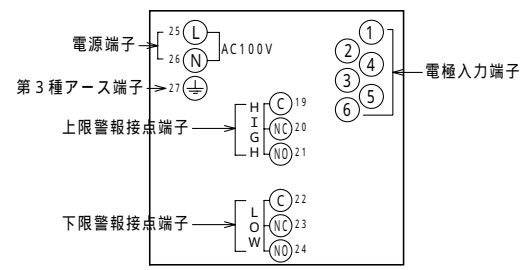
端子台図



パネルカット寸法

仕様

- 指示制御範囲 0 ~ 2 mg / l
- 測定原理 ポーラログラフ法
- 目盛 0 ~ 2 mg / l
- 再現精度 ± 0.1 mg / l (pH・温度一定)
- 接点容量 上限・下限 (250V3A抵抗負荷)
- 調節方式 HIGH・LOW 2点制御
- 記録巾 100mm 有効長
- 記録紙 12m 折りたたみ
- 記録方式 サインペン式
- 記録速度 10.20.40mm/h
- 周囲温度 0 ~ 45
- 相対湿度 85%以下
- 消費電力 約7.5VA
- 電源 AC100V. or 200V50/60Hz 御指定
- 外形寸法 144W×144H×150D
- パネルカット寸法 138W×138H
- 重量 約1.8Kg (パネル組込型)



端子接続図

図号 REV. MARK	1/2 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 残留塩素指示調節記録計
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY K. S	製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. EFR-4AC-HO
承認 APPROVED BY				図面番号 DRAWING NO. 200-0612-HO
変更者 REVISED BY				SHEET 変更回数
記号 CONTENTS	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN			REV. MARK