

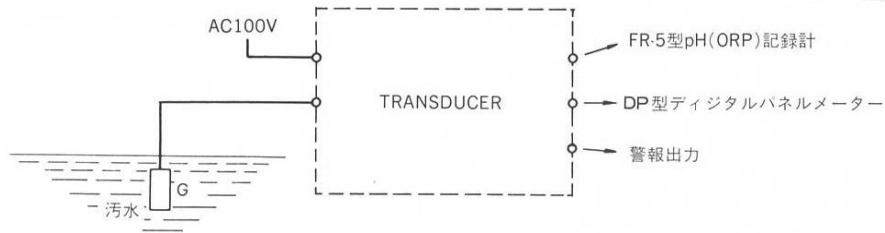
PHT-2型 PHトランスデューサー ORT-2型 ORPトランスデューサー

概要

本器は pH (ORP) 用無指示型調節計であります。

記録や測定用ユニットとしてのみならず単独でもコントローラーとして、集中制御用、現場の変換器として広く採用できます。

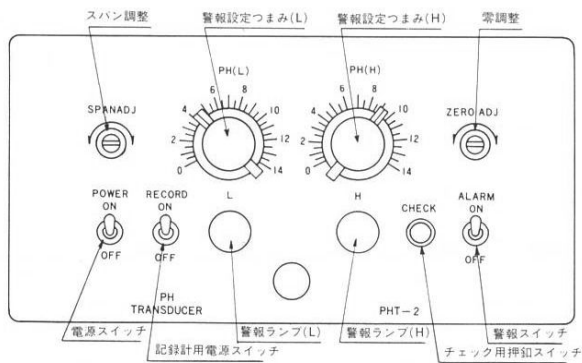
内部増巾部は FET と IC を使用し、オールソリッドステートで高い信頼性があります。



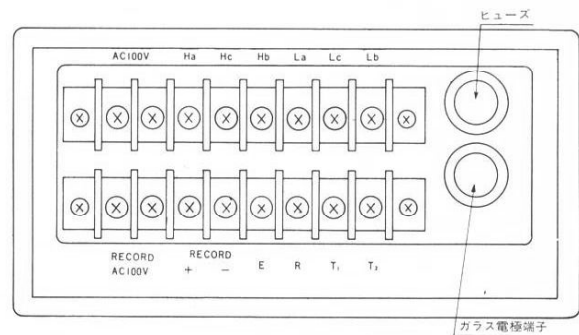
仕様

入力インピーダンス $5 \times 10^{11} \Omega$ 以上
電極出力直結
出力 記録用又は指示用アナログ出力
： $\pm 500 \mu A$
その他の出力も可能です
精度 $\pm 2\%$

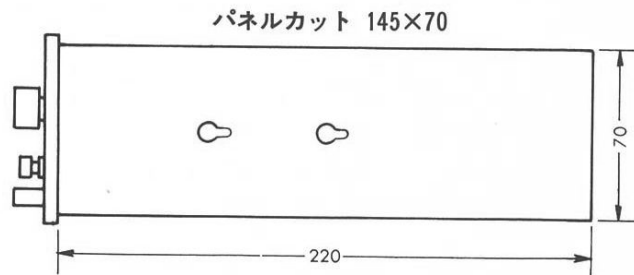
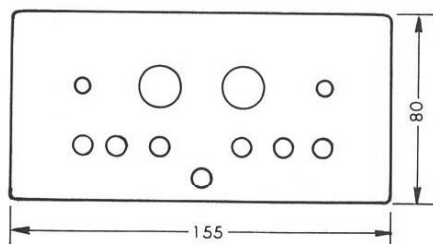
警報設定 0~14 pH (ORPは $\pm 700mV$)
設定範囲 全スケール
設定精度 $\pm 3\%$
接点容量 AC100V 5A
電源 AC100V 50Hz, 60Hz共用
消費電力 約5VA
周囲温度 $-10 \sim +50^\circ C$
(温度補償回路付 $-5 \sim 100^\circ C$ 自動温度補償可能)



正面図



背面図



外形寸法図