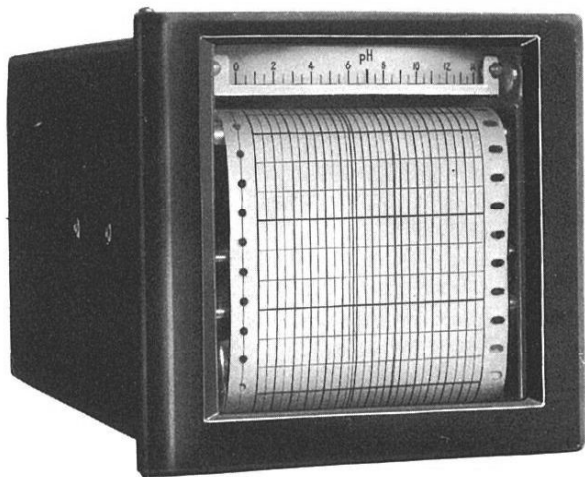


ガラス電極から直接PH値が記録できる PH 記録計 FR-6 型



本器は可動コイル式打点記録計にPH測定用の増巾回路を組込んだもので、安価で小型軽量で取扱い保守も容易であります。

ORP用についても可能です御相談に応じます。

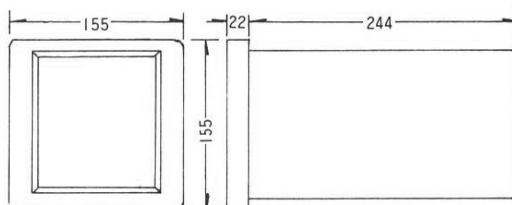
●概要

PH測定用増巾部はFETとICを使用し、オールソリッドステートであり高い信頼性があります。記録計部は可動コイル式打点記録計で、測定素子にはトートバンド方式を採用しているため対振性にすぐれております。特殊記録紙を使用しているためインクは不要です。

●仕様

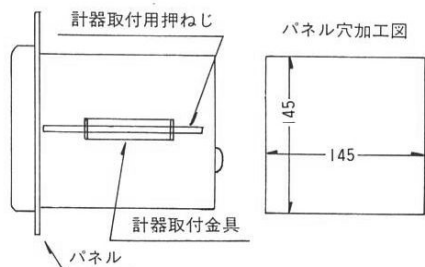
精度	±2.5%以下
記録紙有効巾	80mm
記録紙長さ	10m
記録紙送り速度	30mm/h
打点間隔	15秒に1回
電源	AC100V 50Hz又は60Hz
周囲温度	0～45℃

●外形寸法



●設置

FR-6型及FR-5型単独



パネル穴に記録計を入れ取付金具を取付け機器の傾き等を正して両側の押えネジにて固定して下さい。こんな場所は避けて下さい。

高温（50℃以上）高湿（85%以上）

塵埃が多い、腐蝕ガスの所

振動衝撃が特に大きい

大電流、強磁界が近い



J I S 表示許可工場・公害計器製造登録工場

富士精密電機株式会社

本社 〒141 東京都品川区西五反田7-20-9
TEL (03)492-2602(代)
FAX (03)779-5818
鷺津工場 〒431-04 静岡県湖西市鷺津1122-2
TEL (05357)6-0093
FAX (05357)6-4722

代理店