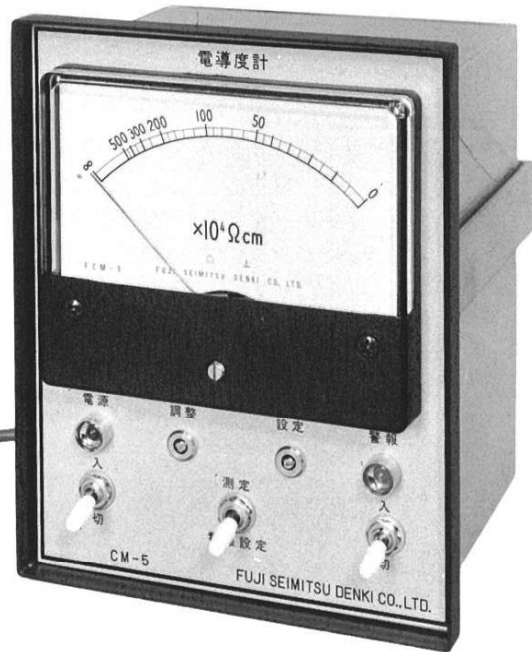
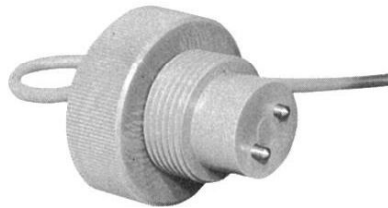


CM-5型 液体電導度計

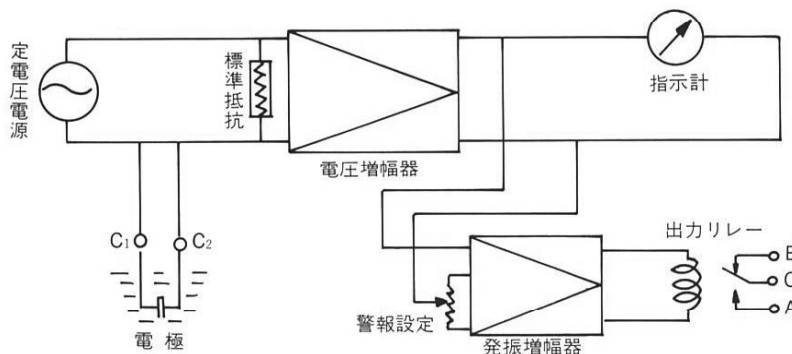
■ 特 長

- 簡易型として安価、小型軽量
- 連続指示及調節ができます。
- 電圧変動に強い交流2電極方式採用



■ 概 要

本器は工業用水、イオン交換塔用、ボイラー用水等の水質の連続監視や制御プロセスに広く採用されています。回路はソリッドステート化された安定増幅回路で高信頼性があり、交流2電極にかかる電圧は電源電圧の影響を受けない設計になっています。



■ 仕 様

測定原理	交流2電極法
本体体裁	パネル埋込型 (重量2kg以下)
精 度	フルスケールの±3%
警 報	リレー接点構成 1ab, リレー接点容量 AC250V 5A (抵抗負荷)
電 源	AC100V 50/60Hz
周囲温度	0~50℃
目 盛	0~10, 0~50, 0~100 μS/cm
	* 上記以外の目盛範囲にも御相談に応じます。
電 極	体裁: 配管ネジ込み形(ネジ径33.2φ ネジ山数11/25.4mm) 材質: ステン, セル定数 1
電極と計器間	標準 5m

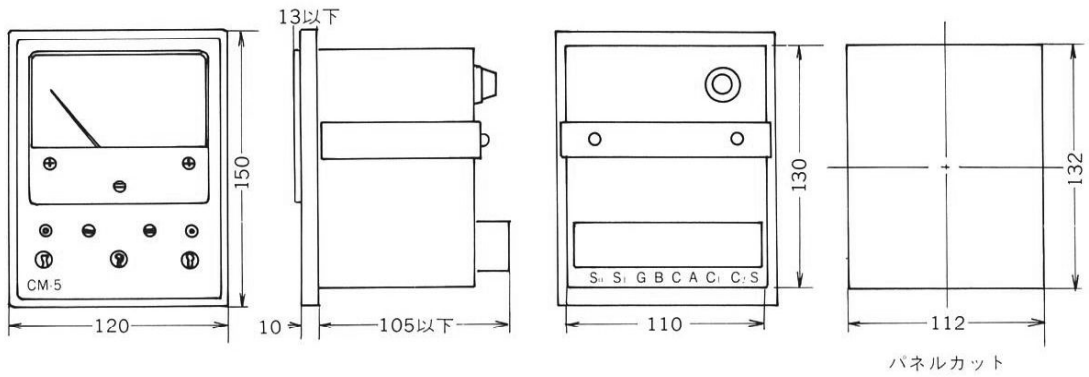
(御用命には目盛範囲を御指定下さい。ケーブル長は誤差に影響しますから、
切断や次加は避けて下さい。)

★本カタログの内容は性能の向上等の目的で事前連絡なく変更する事があります。

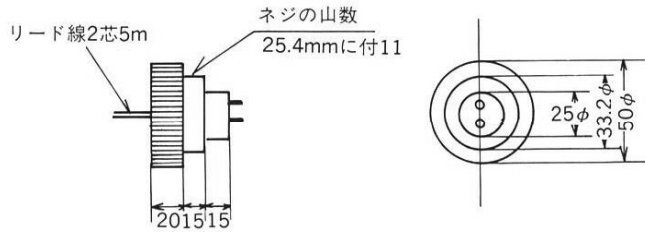
富士精密電機株式会社

■ 外形図 (mm)

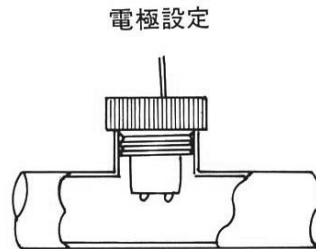
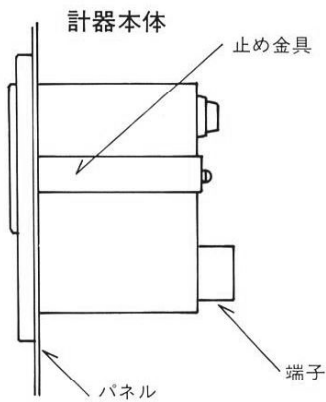
(1) 液体電導度計本体



(2) 電極 (材質: ステン316, 保持具: ポリカーボネート又は塩ビ)



■ 取付



[注] 性能向上のために、予告なしに仕様等を変更させていただく事がありますが御了承下さい。



JIS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

本社工場 / 〒153 東京都目黒区目黒2丁目15番14号
 TEL. 03(3716)3441(代) FAX. 03(3716)3820
 鷺津工場 / 〒431-04 静岡県湖西市鷺津1122-2
 TEL. 053(576)0093(代) FAX. 053(576)4722

代理店