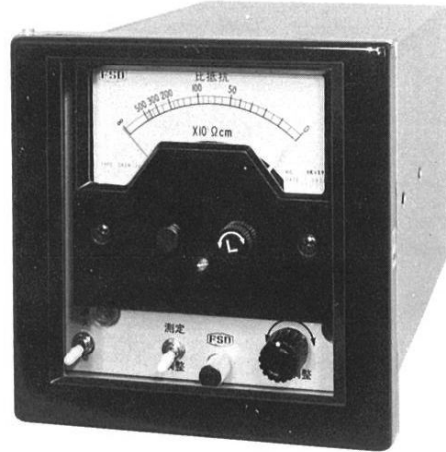


CM-2型液体電導度計

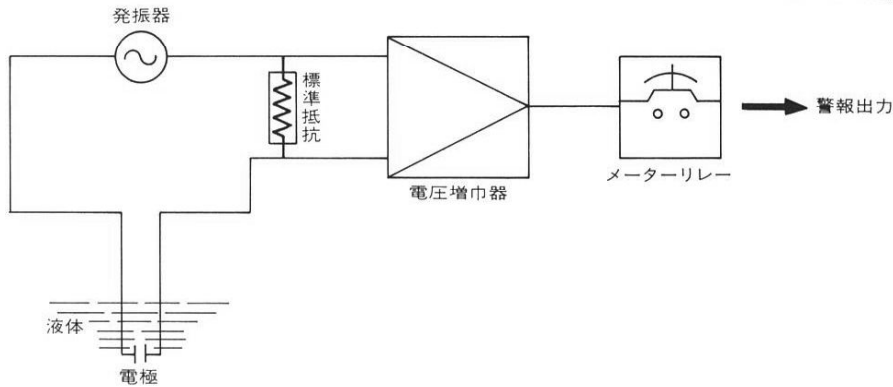
■概要

本器は交流2電極法を採用、比較的純水に近い水質の測定を目的に設計されています。計器の増巾器にはICを使用し、高信頼性があり、指示計はメーターリレーを使って、測定中に任意点で警報接点を取り出せます。

アナログ出力がありますので、遠隔監視も可能です。



■原理図



■性能

- | | |
|---------|------------------------------|
| 1. 測定原理 | 交流2電極法 |
| 2. 測定方式 | 直接浸漬形連続指示 |
| 3. 精度 | フルスケールの±3% |
| 4. 電源 | AC100V 50Hz & 60Hz |
| 5. 警報 | 接点構成 1 ab
接点容量 AC100V 5 A |
| 6. 電極 | SUS309 (温度補償なし) |
| 7. 周囲温度 | 0~40℃ |
| 8. 出力 | アナログ出力 0~1 mA 200Ω以下 |

■目盛

0~10 μ S/cm, 0~20 μ S/cm, 0~50 μ S/cm, 0~100 μ S/cm, 0~200 μ S/cm
(目盛範囲については上記以外にも相談に応じます)

■用途

CM-2B型は1系統のみの測定

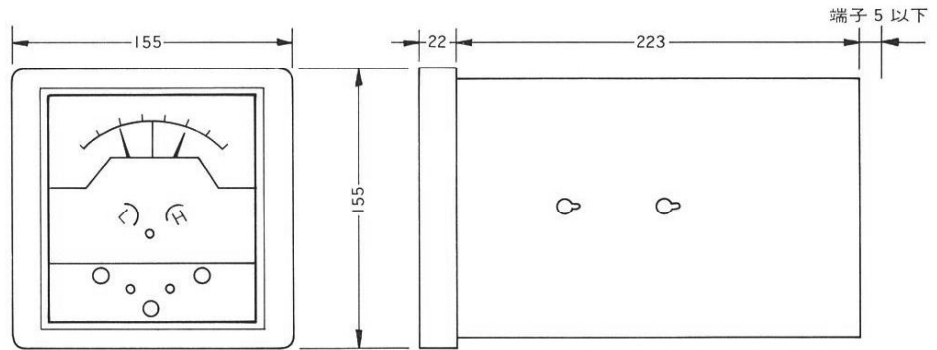
CM-2A型は切換スイッチにより原水と純水等の2系統に使用出来ます。

純水装置、イオン交換塔、ボイラー水、等の監視用に御採用下さい。

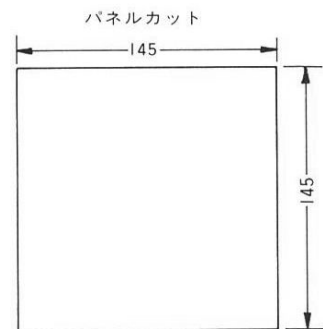
★本カタログ内容は性能向上等の理由で、事前連絡なく変更する事がありますが御了承下さい。

■外形寸法
(単位%)

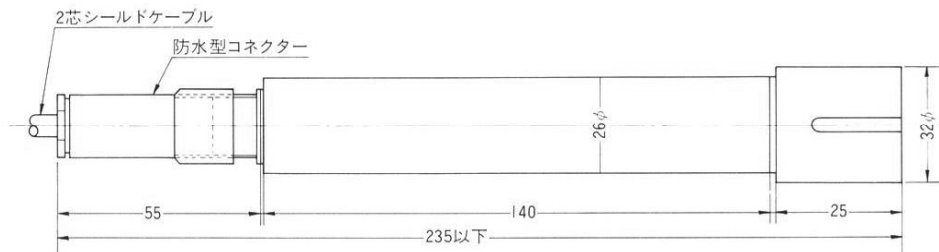
計器本体



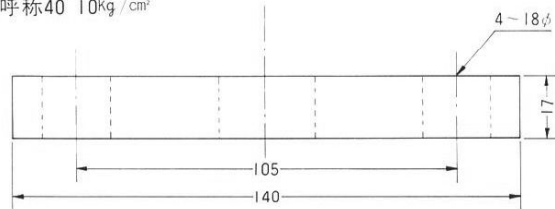
電 極



御注文に際しましては電極用コード長を御指定下さい。



添付フランジ
呼称40 10kg/cm²



濃度計製造登録工場

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 1 5 番 1 4 号
TEL. 03(3716)3441(代) FAX. 03(3716)3820
鷺津工場 / 〒431-04 静岡県湖西市鷺津 1 1 2 2 - 2
TEL. 053(576)0093(代) FAX. 053(576)4722

代理店