

簡易型

塩素イオンモニター

- 上水道、各種プロセスの塩素イオン濃度測定に!
- 高感度塩素イオン電極法!
- 安定した固体膜センサー!



標準型
検出器



浸漬型
検出器



CL-502 Chloride Ion Monitor

測定系統図例



塩素イオンモニター CL-502

0～1000mg/ℓ まで高精度測定

◆概要

本塩素イオンモニターは水中の塩素イオン濃度をpHの様に電極を水中に浸漬するだけで高感度に連続的に測定できます。食品工場や化学工場での工程水、排水などの監視測定に、また河川等の水質測定等、広範囲に使用されます。検出器は内部液無補充型でダブルジャンクション型液絡構造で長期間安定した測定が可能になりました。なお、測定中は検出器表面において最低限の流速が必要になりますのでご注意ください。

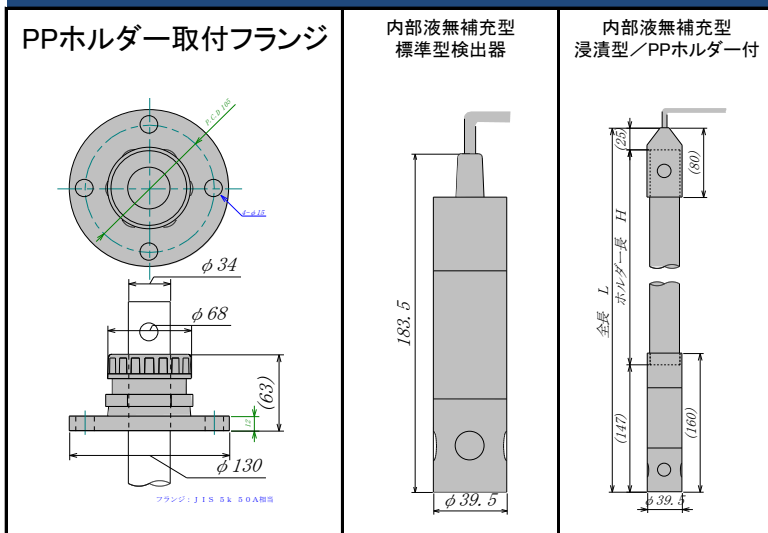
◆特長

- 1. 信頼性の高い固体膜塩素イオン電極法**
塩化銀固体膜を塩素イオン感応膜に使用しているため、低濃度から高濃度まで直線性良く測定できます。
(銀電極表面は感度良く測定するために定期的に研磨が必要です。)
- 2. ダブルジャンクション構造、内部液無補充型電極**
圧力に強く、内部液が汚染されにくい構造です。
- 3. ホールド機能付で保守時に出力ホールド可能**
外部からの無電圧接点信号入力でもホールドできます。
- 4. 測定値シフト機能付で運転管理上の値に修正可能**
- 5. ヒステリシス設定機能、平均化機能付**

計器仕様

型式	CL-502
表示	LED 赤 3・1/2桁
表示	0～1000mg/ℓ (表示は1100mg/ℓまで)
測定方式	固体膜イオン電極法
最小表示桁	1mg/ℓ
再現性	±2% (FS)以内 (等価入力で)
伝送出力	DC 4～20mA (絶縁型)、負荷抵抗500Ω以下 レンジ1: 0～100mg/ℓ レンジ2: 0～500mg/ℓ レンジ3: 0～1000mg/ℓ
警報接点出力	上限、下限、各a, b接点 (無電圧) 接点容量: AC240V 1A以内 (負荷抵抗) ヒステリシス設定機能付 (20mg/ℓ以内)
ホールド出力	外部からの無電圧接点信号の入力により伝送出力と警報接点出力をホールド
測定値シフト幅	±20mg/ℓ以内 (測定値を運転管理上の数値に合わせる機能)
温度補償	半導体温度素子による自動温度補償 (1kΩ)
校正機能	2点手動校正 (ゼロ/スパン)
電源電圧	AC85～240V 50/60Hz
消費電力	約7VA以下
周囲条件	温度: 0～40℃ 湿度: 85%RH以下
外形寸法	96(W)×96(H)×163(H) mm
重量	約1.3kg
標準構成	①計器本体 ②パネル取付具 ③取扱説明書 ④保証書 ⑤塩素イオン電極 ⑥サンドペーパー ⑦PPホルダー ⑧校正容器 (2ヶ) ⑨洗浄用ビーカー ⑩イオン強度調整剤 (ISAB) 250ml ⑪塩素イオン標準液 10mg/ℓ 500ml ⑫塩素イオン標準液 1000mg/ℓ 500ml ※⑦は付属しない場合があります。

◆外形図



電極仕様

品名	内部液無補充型塩素イオン電極 (ダブルジャンクション型)
型式	MK-CLT
測定方式	固体膜塩素イオン電極法
温度補償	自動温度補償
試料水条件	pH: 3～10以内 (できるだけ一定のこと) ※イオン濃度により、pH範囲は変化します。 温度: 0～40℃
接液部	PP、塩化銀、Siゴム、アルミナ
再現性	±5%以内 (ただし一定流速条件下で)
選択性 (共存イオンの影響)	S ²⁻共存不可 CN ⁻ 、I ⁻10 ⁻⁵ Br ⁻ 、S ₂ O ₃ ²⁻10 ⁻² NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、F ⁻10 ³
ケーブル長	5m (標準)
電極ホルダー	浸漬型 PP-1 (1m標準)

※本カタログに記載された仕様は性能改良のため予告なく変更する場合があります。

KRK **笠原理化工業株式会社**
 本社 埼玉県久喜市吉羽1丁目10番地10 〒346-0014
 TEL: 0480-23-1781 (代) FAX: 0480-23-2749
 URL <http://www.krkjpn.co.jp>
 KASAHARA CHEMICAL INSTRUMENTS CORP.
 1-10-10 Yoshiba, Kuki-City, Saitama, Japan 〒346-0014

代理店