

この説明書をよく読んでから使用してください。

** 2025 年 12 月 (第 9 版)

* 2023 年 06 月 (第 8 版)

常光製電解質分析装置専用 電解質用洗浄液

【一般的な注意】

- ア. 本製品は常光製直接法電解質分析装置用であり、それ以外の目的に使用しないでください。
- イ. 本書以外の使用方法については、保証をいたしません。
- ウ. 使用する機器の添付文書および取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- エ. 必ず冷暗所（2～8℃）にて保管してください。（輸送時：35℃以下、14日以内）。

【形状・構造等】

** (1) 組成 (法令対象物質のみ記載)

化学名	含有量
ホウ酸ナトリウム	2.0%未満
ホウ酸	2.0%未満
サチライシン	2.0%未満
プロピレングリコール	3.0～6.0%

* 【使用目的】

常光製電解質分析装置における洗浄液として使用します。

【測定原理】

当該洗浄液に含まれる主に蛋白分解酵素（加水分解酵素）の作用で電極及び流路を洗浄します。

【用法・容量（操作方法）】

(1) 装置により、使用方法が異なります。

ア. 希釈法装置

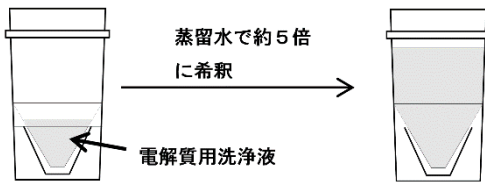
洗浄液は原液で使用します。装置取扱説明書に従い、洗浄操作を行ってください。

イ. 直接法装置

洗浄液は希釈して使用します。洗浄は次の手順で行ってください。

- ① 「電解質用洗浄液」を洗浄液付属カップに 1/5 注ぎ、蒸留水で約 5 倍に希釈します。

洗浄液付属カップ



- ② 付属の蓋をカップにかぶせ、静かに転倒混和します。
- ③ 装置取扱説明書に従い、洗浄操作を行ってください。

【使用上又は取扱い上の注意】

(1) 使用上の注意

- ア. 本品は凍結を避け、貯法に従って保存してください。凍結させた試薬では、品質が変化して正しい結果が得られないことがありますので、使用しないでください。
- イ. 使用期限が切れた試薬は使用しないでください。また試薬を注ぎ足さないでください。
- ウ. 本製品は Li 電極を搭載した装置 (EX-180L、IS-50L) ではご使用になれません。それらの装置で使用すると Li 電極を壊す可能性がありますので、絶対に使用しないでください。

**エ. 労働安全衛生法に基づく表示

GHS 分類：呼吸器感作性 区分 1

生殖毒性 区分 1 B

特定標的臓器毒性（単回暴露）

区分 2（中枢神経系、血液系、消化管、呼吸器系）

特定標的臓器毒性（反復暴露）

区分 2（神経系、呼吸器）

水生環境有害性 短期（急性）区分 3

水生環境有害性 短期（慢性）区分 3

絵表示：



注意喚起語：危険

※注意事項

- 使用時、装置内にこぼさないようにしてください。
- 取扱い後は、手洗いを十分に行ってください。
- 少量の製品が目に入った場合、直ちに清浄な流水で 15 分以上洗顔ののち、眼科医の手当を受けてください。
- 皮膚に付着した場合は、冷水で患部を洗浄し、刺激を感じる場合は、医師の治療を受けてください。
- 吸入した場合は、新鮮な空気に移し、うがいをし、安静・保温してください。呼吸に異常を感じる場合は、医師の治療を受けてください。

(2) 取扱い上の注意

ア. 保管する場合は、直射日光を避け、貯法に適した保存条件で行ってください。

イ. 装置に定められた目的以外には使用しないでください。

(3) 廃棄上の注意

廃棄物を多量の水で希釈し排出してください。

** (4) その他

ご使用になる前にこの文書及び安全データシート (SDS) をご覧ください。

【貯蔵方法・有効期間】

(1) 貯蔵方法 冷暗所保存 (2～8℃)

輸送時 (35℃以下：14 日以内)

(2) 使用期限 ラベルに記載

【包装単位】

電解質用洗浄液：2.5 mL

【問合せ先】

製造販売業者に同じ。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者 株式会社 常光
所在地 神奈川県川崎市高津区宇奈根 7 3 1-1
連絡先 044-811-9211 (代表)
製造業者 株式会社 常光 菊川工場

機器の取扱説明書を必ずご参照ください。