



チューブポンプ&電子制御 次亜塩素酸ナトリウム専用希釈装置

ジアノック希釈装置

CL-3000

高性能チューブポンプ・
高性能マイコン制御ユニット搭載

水量を定流量弁で一定化し、チューブポンプを回転速度制御することで、ジアノック（次亜塩素酸ナトリウム5～6%液）を倍率計算により算出された値の量を同タイミングで混合して吐出します。給水配管の水圧や水量にほとんど影響を受けることなく、原液を設定濃度に希釈します。

水圧式では
困難だった
長期安定
希釈精度を実現!



1 耐久性

- 液剤の接液部は耐久性の素材で構成。
(チューブポンプ部分は定期的な交換により、初期性能を保ちます)

2 カンタン操作

- 希釈スイッチを押すだけで、ジアノック希釈液を生成。
- 希釈設定は使用用途に応じて、100mg/L (100ppm)、200mg/L (200ppm) の2段階。



3 機能的

- 自動吐出の供給タイマー機能を搭載。
(10L単位で最大100L、約8.5L/min)

4 設置しやすい

- 電源は100V仕様。
幅広い設置ニーズにお応えします。

| 品名 | サラヤジアノック希釈装置 |
|-----------|------------------------------------|
| 型式 | CL-3000 |
| 外形寸法 | W102.6mm × D124mm × H270mm |
| 接続部の寸法 | 給水口：G1/2 薬液吸入口：内径6mm 希釈液吐出口：内径15mm |
| 推奨取付高さ | 最大取付高さ 2m 以下 |
| 製品質量 | 約1.6kg (付属品、梱包部品を除く) |
| 電源電圧 | AC100V (50/60Hz) |
| 希釈仕様 | 100mg/L (ppm) & 200mg/L (ppm) タイプ |
| 使用圧力範囲 | 動作時 0.15～0.25MPa MAX (精度維持範囲) |
| | 停止時 0.5MPa MAX |
| 吐出流量 | 約8.5L/min |
| 補正希釈設定範囲 | ±12%以上 (基準値に対して) *1 |
| 繰返し希釈設定範囲 | 希釈設定値の±15% *2 |
| 吐出量タイマー | 約10L～100L (10Lステップ) |
| 薬液用ポンプ | WP1000-J4.8S2-WT6 |
| 使用水温範囲 | 5～40℃ (凍結なきこと) |
| 使用液温範囲 | 5～40℃ |
| 使用環境温度範囲 | 0～40℃ (但し、氷結しないこと) |
| 使用環境湿度範囲 | 20～85%RH (但し、結露しないこと) |
| オプション品 | 止水栓減圧弁 (0.25MPa) *3 |

*1 使用液ジアノックの次亜塩素酸ナトリウム濃度が5～6%である事が前提。
*2 使用液ジアノックの次亜塩素酸ナトリウム濃度が5～6%で変化しない事が前提で、5L以上の液量にて計測した場合。
*3 現場設置場所の水圧が0.25MPa以上の場合、必ず止水栓減圧弁を使用してください。
*4 本装置より吐出されるのは希釈液のみで、水のみは吐出、および切替機能はございません。

CL-3000 使用液

食品衛生現場の衛生管理に!

食品添加物殺菌料

次亜塩素酸ナトリウム5～6%
ジアノック®

まな板などの調理用器具やふきんの殺菌・漂白の他、野菜の殺菌に。次亜塩素酸ナトリウム5～6%の食品添加物なので安心してお使いいただけます。

10kg(B.I.B.)

5kg



5kg

| 品名 | 内容量 / 規格 | 1梱入数 | 商品コード | JANコード |
|---------|----------|------|-------|------------------|
| CL-3000 | — | 1 | 41612 | 49-87696-41612-3 |

安全にご使用
いただくために

- ご使用の前には同梱の各種説明書や製品表示をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 使用液は、当社指定の液剤をお使いください。
他社の液剤では思わぬトラブルが生じる恐れがありますので、お使いにならないでください。
- その他、製品に関する資料等のご請求についてはお問い合わせください。

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。
■ 掲載製品の詳細については、取扱店または当社にお尋ねください。
■ 記載内容は2024年3月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
TEL.06-6797-2525 <https://www.saraya.com/>