

地球の恵みを、社会の望みに。

 **エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社**

業務用

Laipoc 消臭除菌水生成器  
FW-AN08

ライポック

**Laipoc**

業務用消臭除菌水生成器



エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社

# 高濃度の消臭除菌水を「簡単」「大量※」に生成

※低濃度で生成した場合、1分で約8L生成可能です。

## 高い消臭除菌効果を発揮します

次亜塩素酸を主成分とする中性域<sup>※1</sup>の消臭除菌水を生成します。有効塩素濃度 約50mg/L を標準とし、より高い消臭除菌効果が望める約100mg/L、経済的な約25mg/L の3種の濃度から用途に合わせて選んで使うことができます。

### □ 評価機関による除菌効果試験

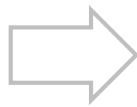
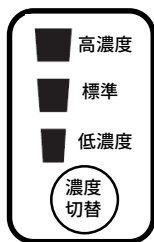
カビ菌を使った生菌数測定試験では、有効塩素濃度による除菌効果の差が確認できました。

有効塩素濃度	15秒後	300秒後
80mg/L前後	○ 検出されず	○ 検出されず
20mg/L前後	× 検出	○ 検出されず

評価機関：日本食品分析センター

## 面倒な希釈作業は不要です

希釈等の面倒な作業なしに、簡単に用途に合わせた濃度の生成水を大量に生成できます。



操作は濃度を選択し、  
運転を押すだけ

また、上下2か所から生成水を出すことができますので、使用場面に合わせた使い方ができます。



下のホースは  
設備系に

上のパイプは  
厨房系に

## 強い刺激臭はありません

生成水は、ほぼ無臭<sup>※2</sup>ですので、使用に際して、強い刺激臭に悩まされることはありません。

※1 家庭用品品質表示法に従い、pH6～8を中性域としています。

※2 汚れや臭いに反応して塩素臭が発生する場合があります。

このリーフレットに関するお問い合わせ

☎ **03-6666-3508** 受付時間 月曜日～金曜日 9:00～17:45  
※土曜日・日曜日・祝日など弊社休日を除く

**エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社**

本社 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目3番1号  
東京事業所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目18番19号  
URL: <https://www.awbio.co.jp/>

## 使用例



### スプレーで

- ・スプレーボトルに入れて、身近なところの消臭、除菌に



### モップで

- ・水の代わりに生成水を使用して、お掃除に消臭、除菌効果をプラスして



### タライにためて

- ・タライにためてつけ置きして、徹底した消臭、除菌に

## 主な仕様

名称/型名	『Laipoc』業務用消臭除菌水生成器 / FW-AN08
外形寸法	幅120 x 奥行350 x 高さ483 (mm) ※吐水用パイプ、突起部は除く
質量	本体約5.5 kg (梱包、取説は除く)
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	約110W (ACアダプター含む)
使用環境	温度5°C～35°C、湿度10～85% (屋内、結露無きこと)

(給水仕様)

使用原水	水道水
使用水温	5°C～35°C (凍結無きこと)
流量	10L/分以上

(生成能力)

濃度選択	参考値 (原水水質、環境温度等に依存します) ※
高濃度	流量: 約2L/分 濃度: 約100mg/L (標準濃度約80～140mg/L) pH: 約7 (標準範囲pH約6～8)
標準	流量: 約4L/分 濃度: 約50mg/L (標準濃度約40～70mg/L) pH: 約7 (標準範囲pH約6～8)
低濃度	流量: 約8L/分 濃度: 約25mg/L (標準濃度約20～35mg/L) pH: 約7 (標準範囲pH約6～8)

※参考値は、当社規定の試験結果です。水道水の水質により変動します。

### ■ 原液仕様

名称/型名	『Laipoc』業務用消臭除菌水生成用原液 / FW-BN20
内容量	20L
外形寸法	幅300 x 奥行300 x 高さ300 (mm)
質量	約22Kg