

SINCE 1889



電解次亜水  
除菌スプレー

Jockie

Anti-Bacterial Cleaning Spray

つめかえ用

幅広い用途に希釈して、お得に使える!

2.5Lで1,680円(税抜)! 10倍希釈なら25Lの大容量に!

電解生成 次亜塩素酸ナトリウム

有効塩素濃度 **500** ppm

食塩と水が原材料の電解次亜水「ジョッキー」

ご自宅、店舗、オフィスを除菌・消臭! 日本製

アルコール、塩酸不使用  
10倍希釈で除菌クリーナーに最適

Jockieは、アルコールや薬品、ポリヘキサメチレングアニジン塩酸塩(PHMG)等は一切使用しておらず、厚生労働省通知の衛化31号(平成11年6月25日)に基づいて生成した電解次亜水を有効塩素濃度500ppmに調整した商品です。嘔吐物には原液のまま、通常の拭き取り除菌や消臭用途には2~10倍まで希釈し、用途に合わせてお使いいただけます。

※生成方法、品質共に食品添加物と同等ですが、用途に応じて適度な濃度に薄めて除菌・消臭に用いることを目的としているため食品添加物ではなく「業務用雑貨」として販売しています。

※食用・飲用ではありません。

※本商品は水酸化ナトリウムを含む次亜塩素酸ナトリウムを希釈した商品ではありません。

※本商品は加湿器ではご使用いただけません。(人がいない場所であれば空間噴霧は可能です)

※本商品は人体及び食品に対してご使用いただけません。

スプレー  
ボトル  
発売予定



食塩と水の電気分解で  
生成された電解次亜水

- Jockieは、食品添加物と同等<sup>\*1</sup>の成分でできており、身の回りの除菌用として最適です。
- 純度99.5%以上の食塩を水に溶解し、電気分解して生成したpH7.5以上の電解次亜水です。
- 対象物を除菌・消臭し、その後は食塩水に戻るため、環境にも優しい商品です。

<sup>\*1</sup>Jockieは厚生労働省通知の衛化31号(平成11年6月25日)に基づいて生成して電解次亜水を500ppmに調整した商品です。

### Jockieのさまざまな用途

#### ウイルス対策

ウイルスの不活性化により、ウイルス対策として効果が期待できます。

#### 除菌と消臭

有機物に触れた瞬間に対象物を分解し除菌・消臭が期待できます。

#### アレルギー対策

アレルギー物質の不活性化により、免疫反応が起こりにくくなる効果が期待できます。

### "Jockie"の名前の由来

Jockieは、スコットランド語で征服者、占領者という意味があり、「人類が新型コロナウイルスとの戦いに勝利し、完全征服できるように!」との願いを込めています。

ヤマト科学株式会社

# 電解次亜水 除菌スプレー

# Jockie

Anti-Bacterial Cleaning Spray

お得なつめかえ用

JOCKIE00A

商品コード：229011

価格(税抜)：¥1,680



高濃度500ppmの電解次亜水が2.5Lでこの価格!

10倍希釈で濃度50ppmの電解次亜水なら25Lの大容量に!

## 用途別の希釈例

濃	原液の場合 500ppm	2倍希釈の場合 250ppm	5倍希釈の場合 100ppm	10倍希釈の場合 50ppm	薄
	吐しゃ物の除菌・消臭 生ゴミの除菌・消臭 トイレの除菌・消臭	キッチン用品の除菌・消臭 ドアノブ、手すりの除菌 テーブル等の除菌	車内の除菌・消臭 タバコの消臭 下駄箱の除菌・消臭		除菌クリーナー

## よくあるご質問(Q&A)

Q スプレーで使用する場合は量はどれくらいですか?

A スプレーする場合は、対象物の表面に水滴が付く程度(布などの場合は軽く湿る程度)を目安に。吐しゃ物などを処理する場合には、十分にスプレーして汚物を除去した後、もう一度スプレーして拭き取ってください。

Q 消費期限はどれくらいですか?

A 常温(30℃以下)で保管される場合の品質保持期限は、未開封の場合で出荷日より約40日(有効塩素濃度500ppm以上)です。開封後および希釈後は必ず密栓し、常温で保管いただき、速やかにお使いください。



## 仕様

商品名	電解次亜水 Jockie 500ppm 詰替え用 2.5L (型式: JOCKIE00A)
主成分	電解生成 次亜塩素酸ナトリウム* (原料: 塩化ナトリウム、水) ※水酸化ナトリウムを含む次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)を希釈したものではありません。
塩素濃度	500ppm (製造時)
液性	弱アルカリ性 (pH7.5以上・実測 pH8~9)
生成方法	電気分解 無隔膜電解槽(隔膜で隔てられていない陽極及び陰極で構成)内で水に食塩(純度99.5%以上)を溶解し、電解して生成したpH7.5以上の電解次亜水を濃度調整したものです。スマホの画面、キッチン周り、トイレ、テーブル、床など、身の回りのものの除菌にお使いください。
保存方法	常温(30℃以下)、暗所
使用期限	出荷日より40日間
使用方法	原液のまま、もしくは用途に合わせて水道水で希釈しお使いください。開封後はなるべく早くご使用になることをおすすめします。希釈後は速やかに使い切ってください。
価格(税抜)	¥1,680

## 電解次亜水 生成装置 EL-25

500ppmの高濃度次亜水を生成

1日 5.6tの生産力

独自開発の電解セル用電極板は  
3年以上の長寿命

装置のお問い合わせは  
ヤマト科学へ!!

製造元 ユニフィードエンジニアリング

特許第 6599411号  
電解セル及び電解セル用電極板

無電源次亜水  
注入装置

平成27年度ものづくり補助金対象装置



●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

総販売元

SINCE 1889

科学技術の進歩・発展のために



**ヤマト科学株式会社** www.yamato-net.co.jp

〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

●お客様総合サービスセンター

☎ **0120-405-525** 携帯電話からは **0570-064-525**

【受付時間】9:00~17:30 ※土・日・祝日・振替休日を除く(12:00~13:00の間も受け付けております)



製造元

**株式会社ヤマト環境技術研究所**

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4008

TEL 0462-85-8861

代理店

Cat.No:202006CT(3)P

●お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

このカタログの記載内容は2020年6月現在のものです。