

使用例：こんな器具や場所に使えます



用途

調理器具・機器類の除菌、食品の品質保持・衛生管理

●キッチンなど水回り、厨房など食周りに安心して使える。

調理機器・器具類やショーケース、客席テーブルの清拭など厨房・客室等の衛生管理に。

●広範囲の除菌にも便利!

シンクやテーブル、大きなバットなど。少ない回数で全体にかかります。(当社従来比)

●複数の人が触れる箇所に!

冷蔵庫やオープンの取っ手、手すり、ビュッフェで使われるトンゲやトレイ、オープンのボタンなど。

使えないもの

白木、樹脂(アクリル、ABS)、金属(銅、真鍮などの銅を含む合金)。次のものは目立たない部分で試してからお使いください。変色、シミなどの原因となることがあります。皮製品、ゴム材、木材、大理石などの石材、ワックスコートや塗装面。

使用上の注意

●用途外に使用しない。●作業時は状況に応じて、炊事用手袋、保護メガネを着用する。●作業中は、換気に注意する。●火気、その他着火源(静電気を含む)から隔離する。●みだりに加熱、加減圧、噴霧、蒸散させない。●取扱う場合は、漏れ、あふれ、または飛散しないように注意し、換気を充分に行う。●目に入ったり、その他粘膜等に触れさせたりしないよう注意する。●ミスト、蒸気などを吸入しないようにする。●飲んではいけない。●白い布などに噴霧後、洗浄せずに長時間置くと、シミ、変色の原因となることがある。●使用後は、手をよく洗う。

■梱内容

品名	容量	梱入数	寸法(mm)		重量(kg)		個装材質	JANコード
			個装	外装	個装	外装		
ファイナルアルコール 500mL	500mL	12 (個箱入)	幅 97 高さ 212 奥行 79	幅 404 高さ 230 奥行 253	0.6	7.3	スプレー:PP、PE ボトル:PE ラベル:PS、PET	4903301310419
ファイナルアルコール 5L	5L	2	幅 206 高さ 292 奥行 126	幅 288 高さ 319 奥行 221	4.7	9.9	ボトル:PE キャップ:PP、PE ラベル:PE	4903301310440

500mLの本体サイズ(mm、トリガー付の時)幅103×高さ208×奥行77

■お問合せ先は

ライオンハイジーン株式会社

本社：〒130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル6階
☎03(5819)7770(大代表) <https://www.lionhygiene.co.jp/>

●このパンフレットは2020年9月現在のものです。一部商品仕様等に変更がある場合もございますが、ご了承ください。
無断転載禁止! 他の印刷物やWEBサイトなどでの無断使用を禁じます。

K-206836-A1

Final Alcohol

ファイナルアルコール

より徹底した衛生管理へ!

より高い除菌効果と作業の効率化を同時に実現!

優れた除菌力*

作業のしやすさ

(当社比)

*除ウイルス・除菌力が当社従来品と比較して上回る。(当社比)



500mL

※すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。



こんなお悩みありませんか？

**ピーク時の
“しっかり”が難しい!**

汚れがとりにくい
水分が拭ききれないまま
次の作業をしてしまう

**何度も使うから
手や手首が疲れる**

**外国人労働者や
経験が浅い従業員が多く
衛生管理の均一化が難しい**
(行き届いた教育・管理が困難)

**目に見えないから
本当に除菌できているか不安だ**

ファイナルアルコールが
その悩みにお応えします!



お客様に最終的に選ばれる
製品になるためのこだわり

**作業の
しやすさ**

**99.99%
除菌・
除ウイルス***

**スタイリッシュ
なデザイン***

*すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。左下グラフ「汚れの存在下」参照
★：オープンキッチンなどお客様からみえる場所でもなじむシンプルなデザイン

ファイナルアルコールの主な特長 当社史上最高性能[※]のアルコール製剤

※除ウイルス・除菌力が当社従来品と比較して上回る。(当社比)

ポイント1 優れた除菌力と浸透力で、ヒューマンエラーのリスクを低減^{※3}。

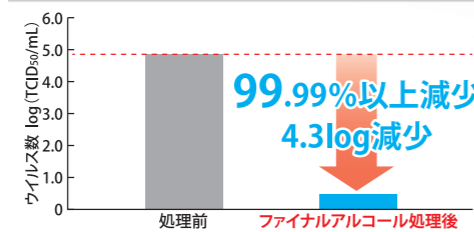
優れた除菌力*

エタノールにW浸透成分とパワーアシスト成分を配合!
相乗効果で優れた除菌・除ウイルス力を発揮!

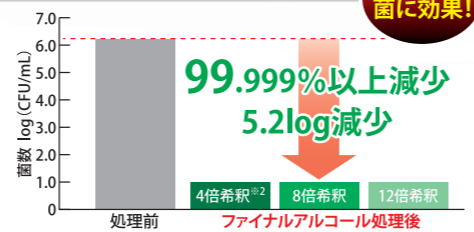
**99.99%
除菌・
除ウイルス***

*すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。

汚れ^{※1}の存在下でもウイルス・菌へ効果を発揮^{※3}!



【試験条件】
モデル汚れ[※]を含むウイルス液をファイナルアルコールに接種、30秒後の残存ウイルス数を測定。試験はモデル系で実施。当社調べ。
※モデル汚れ:肉エキスを、試験系中での濃度は0.5%。



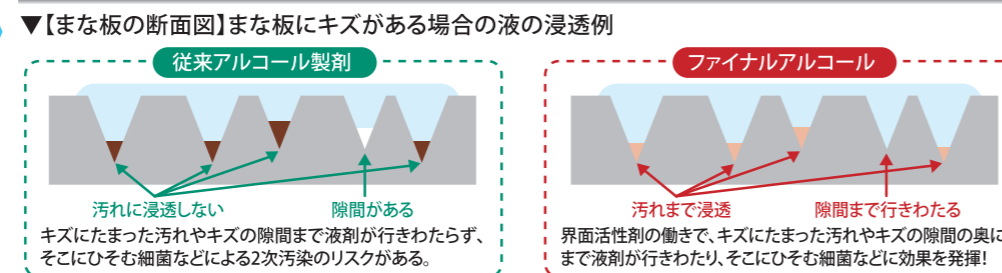
【試験条件】
菌をファイナルアルコールの希釈液に接種、併せてモデル汚れ[※]を添加。30秒後の残存菌数を測定。試験はモデル系で実施。(一財)北里環境科学センター調べ 報告書番号 北生発 2019_0462号
※モデル汚れ:肉エキスを、試験系中での濃度は0.5%。

※1:汚れは0.5%肉エキスのことで、すべての汚れの量に対して効果を保証するものではありません。
※2:希釈は、まな板を洗った後にまな板にのこった水分のある状況下で原液をかけた時(4倍希釈)を想定した場合です。
※3:食中毒発生のリスクを高める「やったつもり」の衛生管理(洗浄不良や水分が十分にふき取れない、充分液がかかっていないなど)を従業員のレベルを問わず標準化。

優れた浸透力で 液がすみずみまで 行きわたります

通常使用はもちろん、一日の最後にまな板等にふきかければ、より徹底した衛生管理につながります

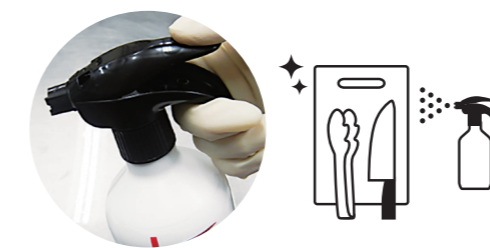
ファイナルアルコールなら、まな板の包丁キズなどにひそむリスクを回避^{※3}!



ポイント2 作業負担を軽減^{※4}、さらに時短・節約^{※5}へ!

ファイナルアルコールなら、効率的にまんべんなく噴霧できる!

毎日たくさん使うからこそ、効率的に。
1度で広範囲に噴霧でき、手への負担も少ない。^{※4,5}



新トリガースプレー採用

【液を噴霧するには】

PULL

従来は
レバーを
引く

PUSH

従来は
約半分の力で
作業できる!

● ハンドルを持ち、親指でレバーを下に押し使います。(先端の上部が「×」だと液が出ないのでご注意ください。)
(使い始めの数プッシュは、液が出ないことがあります。)

※4:スプレーを押して使うから、従来の約半分の力でラクに使えてたくさん使っても手への負担が少ない。当社初採用(2019年11月時点)
※5:一度で広範囲にかけられて噴霧回数が少なくて済むので、効率よく作業時間の短縮や液量の節約につながります。
(当社従来品比。液量が約20%節約)

ポイント3 誰でもどこでも“使いやすい”。

使い方はスプレーを押して原液をそのまま吹きかけるだけ。
スタッフが持ち歩いても、違和感のないシンプルかつ清潔感あるデザインで、ブライダル会場やホテルレストラン、カフェ、オープンキッチンなどさまざまなシーンや場所でお使いいただけます。

食品添加物

食品にも使用でき、まな板など食材に直接ふれる調理器具・機器類にも安心して使えます。

非危険物

消防法上における危険物の規制を受けないので保管しやすく、取扱いも容易です。