

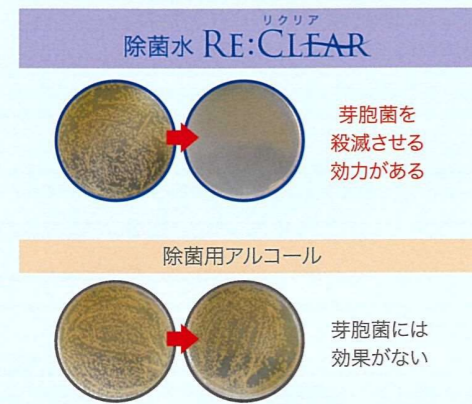
# リクリア ファインバブル技術を用いた除菌水 RE: CLEAR

IHI独自のファインバブル技術を用いて超高濃度オゾンガスを溶解させた除菌水【リクリア】。  
ウイルスから細菌まで幅広い抗菌スペクトルを示し、臭いや刺激性・残留性がないため、あらゆる除菌シーンで活躍します。

- ウイルスや真菌、酵母菌、芽胞菌に効果を示す幅広い抗菌スペクトルがあります。
- アルコールや塩素系除菌剤とは異なり、刺激性がありません。
- 引火性がないため、狭い部屋や車両など火気厳禁の場所でも使用可能です。
- アクリルにも使用可能。拭き跡が残らず、アルコール系のように曇りやヒビは発生しません。



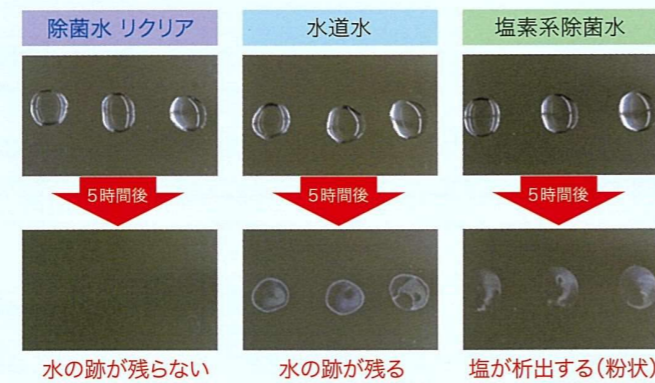
## 除菌力の比較 (芽胞菌に対する効果)



※芽胞菌は熱や消毒剤に対して抵抗性を持つ細菌です。  
※写真はイメージです。

## 蒸発残留物の比較 (水滴の跡が残りにく)

リクリア水をステンレス版に100μL滴下、そのまま5時間放置、残留物(水の跡)は確認できませんでした。



## 生物学的安全性試験

下記の安全性試験を実施し、いずれの試験においても毒性は確認出来ませんでした。

- ✓ ラットを用いる急性経口投与毒性試験
- ✓ ラットを用いる急性気管内投与毒性試験
- ✓ ウサギを用いる皮膚刺激性試験
- ✓ ウサギを用いる眼刺激性試験
- ✓ モルモットを用いる皮膚感作性試験
- ✓ 細胞を用いる復帰突然変異試験

※試験実施先: 株式会社安評センター

仕様	
品名	除菌水 Re:Clear【リクリア】
液性	弱酸性
成分	水、酸化性物質
用途	除菌 ドアノブ、椅子、机、取っ手、食卓、キッチン、まな板、食器、ベビー用品、介護用品、マスク、メガネ、ゴーグル、カーテン、ソファ、バスマット、靴、衣類、靴箱、クローゼット、冷蔵庫、トイレ、車、など
正味量	500ml
使用回数	約500回スプレー出来ます。
使用量の目安	20cm四方に対して1スプレー(約1ml)
	※すべてのウイルス、菌に対して効果があるわけではありません。 ※本品は医薬品、医薬部外品ではありません。



## 新しい空間除菌装置

# リクリア専用 RE: CLEAR 霧化式空間除菌装置

IHI独自のファインバブル技術を用いた  
除菌水「リクリア」専用霧化器で  
空間をまるごと除菌



## 安全に関する注意

- 本製品はリクリア専用です。リクリア以外は使用できません。
- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 誤った操作は製品の寿命を縮め故障、事故の原因となることがあります。

問い合わせ先 株式会社IHI物流産業システム

環境ソリューションBU 営業・サービスグループ

〒135-0061

東京都江東区豊洲三丁目1番1号 豊洲IHIビル

TEL.03-5859-5012 FAX.03-5859-5149

<https://iat.i9.bcart.jp/page/top>

(QRコードよりアクセスしてください)



取り扱い・お問い合わせ

IHI独自のファインバブル製造技術を用いた新しい除菌水「リクリア」を加熱蒸発。  
処理空間内に浮遊、付着した菌・ウイルス<sup>※1</sup>を除去。におい<sup>※2</sup>も分解します。



除菌率99.99%以上  
空間容積にあった量の使用で  
菌・ウイルス<sup>※1</sup>を確実に除去。



小型軽量  
フットプリントはA4サイズ。  
本体4kgで持ち運びが容易。



残留性なし  
塩素系などの残留成分がないため  
2度拭きが不要です。



ゴム・ウレタン素材にも対応  
オゾンや塩素系除菌剤で処理できない  
ゴム・ウレタン素材にも対応。



除菌水リクリアを使用  
IHI独自のファインバブル技術を用いた除菌水「リクリア」を使用。



スピーディに除菌  
車両(10m)約20分、  
室内(40m)約60分の  
霧化処理で99.99%を  
除菌します。

※1:すべての菌、ウイルスに対して効果があるわけではありません。  
※2:すべてのにおいに対して効果があるわけではありません。

使い方はカンタン。リクリアを注ぎ、電源を入れるだけ。安心・安全に99.99%除菌します。

1 リクリアを  
計量カップに注ぐ



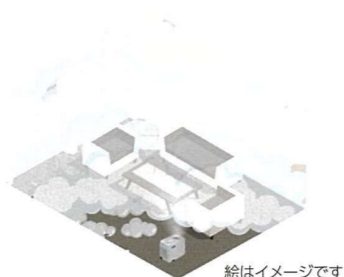
2 リクリアを  
霧化器に注ぐ



3 「運転準備ボタン」を  
押したのち、  
「電源スイッチ」を  
入れると  
霧化処理が  
スタートします



4 霧化されたリクリアが  
空間に充満し  
空間内を均一に  
除菌処理します



絵はイメージです

5 リクリアは  
処理後短時間で蒸発  
拭き取り不要で  
安全に入室できます



## リクリア使用量と処理時間(目安)

10m<sup>3</sup>

(車両空間条件)



20min<sup>※3</sup> 167mL  
(1/3本)



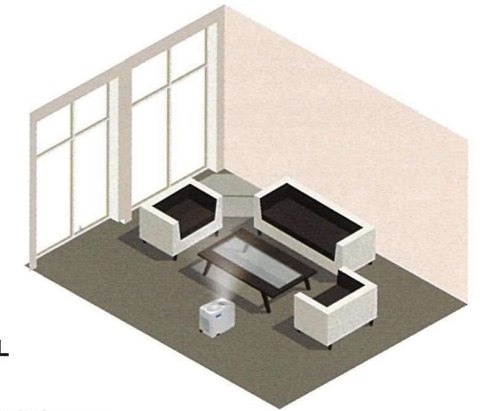
20分のリクリア霧化処理で  
99.99%以上の除菌効果が認められました。  
※3:霧化(15分)+保持(5分)=20分

40m<sup>3</sup>

(一般の部屋を想定)



60min<sup>※4</sup> 500mL  
(1本)



60分のリクリア霧化処理で  
99.99%以上の除菌効果が認められました。  
※4:霧化(45分)+保持(15分)=60分

## 主な適用先

車両・船舶などの乗り物内、病室・客室・教室・会議室など室内空間の均一除菌や、室内に除菌したい物品や器具を入れて処理することも可能です。



救急車



福祉車両



タクシー



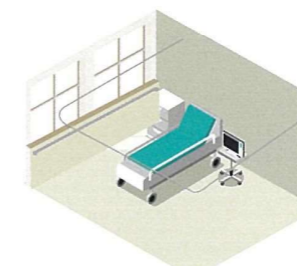
マイクロバス



船舶



ホテル(客室)



病室

### 器具の処理



ウレタン製マットレス



車椅子のゴムタイヤ

ゴムタイヤ、ラテックスグローブ、ニトリルゴムなど  
オゾンガスや塩素系除菌剤で処理できない材質にも対応しています。

## Specification

### 仕様

名称(型式)	リクリア専用霧化式空間除菌装置(IR-10)
電源	AC100V
消費電力	760W
外形寸法	300(幅)×270(高さ)×235(奥行)mm
重量	4.9kg
霧化量	500ml / 45分
ファン風量	200m <sup>3</sup> / h
使用環境	5~35°C、45~85%RH以下
付属品	フィルタ、リクリア水計量カップ、リクリア水供給じょうご、マグネット式電源コード
オプション品	専用インジケータ

※本製品は医療機器ではありません。 ※記載された内容及び仕様については、予告なく変更することがあります。