

イレイザー・ミストは、人と環境にやさしい空間除菌・消臭水。



グリーンティールラボ ミスト 超音波加湿器  
サイズ : 高さ270mm 直径195mm  
タンク容量: 4L 適用スペース: 約8帖

## 除菌 効果

### 細菌・真菌・ウイルスを除去

空中に浮遊している菌やウイルス、物に付着した菌を、強力に除菌します。

ミスト噴霧器を利用することで、空間全体の除菌が可能となります。

## 消臭 効果

### タバコ等の混合悪臭を強力消臭

イレイザー・ミストはアンモニアと化学反応することで無臭物と水に分解。

生ゴミやトイレなどに漂うアンモニア臭を取り除きます。タバコ臭やペット臭など、気になるニオイにも有効です。

## 抑制 効果

### 花粉の不活性化 カビの抑制にも効果的

空気中に飛散している花粉を不活性化、またカビ菌の繁殖も抑制します。

## 安全性 評価

### ノンアルコール（弱酸性） 赤ちゃん・ペットにも安心

イレイザー・ミストの原料は、厚生労働省が認定する「食品添加物」を使用。万が一、口に入ってしまった場合でも安全です。弱酸性なので、手肌についても安心、肌荒れの心配もありません。

### 人が集まるスペースの除菌は噴霧器で

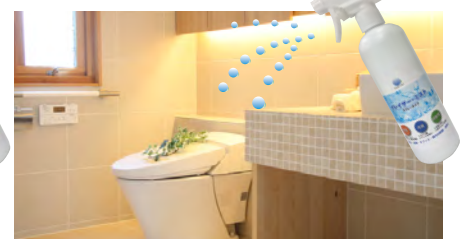
噴霧器をご使用いただくと、1台で約8帖のスペースを連続的に除菌・消臭できます。



### 手すりなどの除菌は スプレーで



### 気になるニオイの 瞬間消臭に



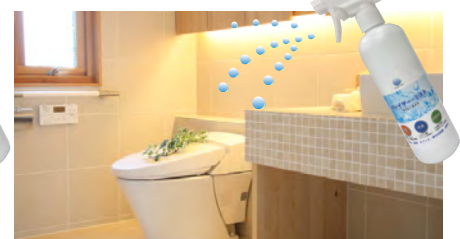
エントランス・ロビーに



食堂や談話室に



不特定多数の方が触れる場所に



トイレの消臭に

ミスト噴霧器でご使用时



5倍希釈 (40ppm)

1 : 4  
 イレイザー・ミスト水 750cc + 水道水 3リットル



エントランス/ロビーに



共用トイレに



レストランスペースに



従業員さま控室/更衣室に

イレイザー・ミスト水は噴霧器をご使用いただくと、1台で約8帖のスペースを連続的に除菌・消臭できます。



スプレー/拭き上げ/つけ置き

4倍希釈 (50ppm)

1 : 4  
 イレイザー・ミスト水 125cc + 水道水 375cc



テーブルの除菌に



マスクの除菌に

原液のまま (200ppm)



吐しゃ物の処理に



生ゴミ処理後の消臭に

●試験報告書

試験先: 財団法人 日本食品分析センター

殺菌効果試験データ

試験対象菌	検体濃度	生菌数 (/mL)		
		開始時	1分後	5分後
枯草菌	200ppm	$4.0 \times 10^5$	検出せず	検出せず
大腸菌	50ppm	$6.0 \times 10^5$	検出せず	検出せず
	200ppm	$6.0 \times 10^5$	検出せず	—
緑膿菌	50ppm	$6.5 \times 10^5$	検出せず	検出せず
	200ppm	$6.5 \times 10^5$	検出せず	—
サルモネラ菌	50ppm	$4.5 \times 10^5$	検出せず	検出せず
	200ppm	$4.5 \times 10^5$	検出せず	—
黄色ブドウ球菌	50ppm	$5.6 \times 10^5$	検出せず	検出せず
	200ppm	$5.6 \times 10^5$	検出せず	—
MRSA	50ppm	$4.9 \times 10^5$	検出せず	検出せず
	200ppm	$4.9 \times 10^5$	検出せず	—
化膿性連鎖球菌	50ppm	$6.3 \times 10^5$	検出せず	検出せず
	200ppm	$6.3 \times 10^5$	検出せず	—
クロコウジカビ	50ppm	$1.9 \times 10^5$	90	検出せず
	200ppm	$1.9 \times 10^5$	検出せず	—

インフルエンザウィルス 不活化試験データ

試験対象菌	検体濃度	生菌数 (/mL)		
		開始時	1分後	5分後
インフルエンザウィルス	50ppm	7.5	検出せず	検出せず
	200ppm	7.5	検出せず	検出せず

ネコカリシウィルス/ノロウィルス不活化試験データ

試験対象菌	検体濃度	生菌数 (/mL)		
		開始時	1分後	5分後
ネコカリシウィルス	200ppm	7.7	検出せず	検出せず

●安全性試験データ

- 誤って飲んだら? 単回経口投与毒性実験 (急性毒性試験) ▶ 異常は認められない
- 皮膚や目に入っても大丈夫? 皮膚一時刺激性試験 皮膚累積刺激性試験 眼刺激性試験 ▶ 刺激性なし
- アレルギーを起こすの? 感作性試験 ▶ 感作性なし
- 細胞への影響は? コロニー形成阻害試験 (細胞毒性試験) ▶ 問題なし
- 発ガン性はあるの? 復帰突然変異試験 (変異原性試験) ▶ 発ガン性なし

