

# ZAC消臭ミスト 施工マニュアル

## 車内編 ① (ハンドタイプで行う場合)



① ZAC消臭ミストをスプレーPOTに注ぎます。



② シートがうっすら濡れるくらいまんべんなくスプレーします。



③ シートに散布後タオルでたたく様に拭きつけていきます。

## 車内編 ② (トルネードガンを使用する場合)



① 専用ガンのボトルにZAC消臭ミストを適量注ぎます。



② トルネードガンにZAC消臭ミストのボトルを付け替えます。ボトルを取付後エアホースを取付けエアと液剤の試し噴射を行います。



③ 噴射バルブを45度にします。



④ シート面とガンの距離を垂直1cmまでに近づけ噴射しながら一定方向に少しずつ移動します。(1シート目安100ml)



⑤ ④の作業が完了後エアを噴射に切り替えます。



⑥ エア噴射に換えて再度同じ箇所を一定方向に水分を飛ばすように作業を行います。

※トルネードガンで作業を行うと除菌・消臭効果も高くなります。

販売元 **ZAC JAPAN**  
COMPANY

(株) ザックジャパンカンパニー  
福井市成和1丁目2101-4  
TEL.0776-27-5524 FAX.0776-27-1182



強力瞬間除菌・消臭剤

# ZAC消臭ミスト



**ZAC JAPAN**  
COMPANY

# 弱酸性次亜塩素酸水を噴霧する事により 車内や室内の除菌・消臭を短時間で行う事ができます。

タバコのヤニ臭、ペット臭、魚の臭い、カビの臭いなどの瞬間消臭に効果的!!

## ZAC消臭ミスト



空気を除菌して消臭。  
ノロウィルス・O-157・緑膿菌・結核菌を始め食中毒や集団感染を起こすウィルスや菌を強力な除菌力で不活性化させ除菌します。



シートの中や空気中にある臭気を分解しニオイの基から消臭します。ニオイの基を分解消臭するので車内や密閉空間では特に効果的です。タバコ臭・カビ臭・ペット臭対策にもおすすめです。



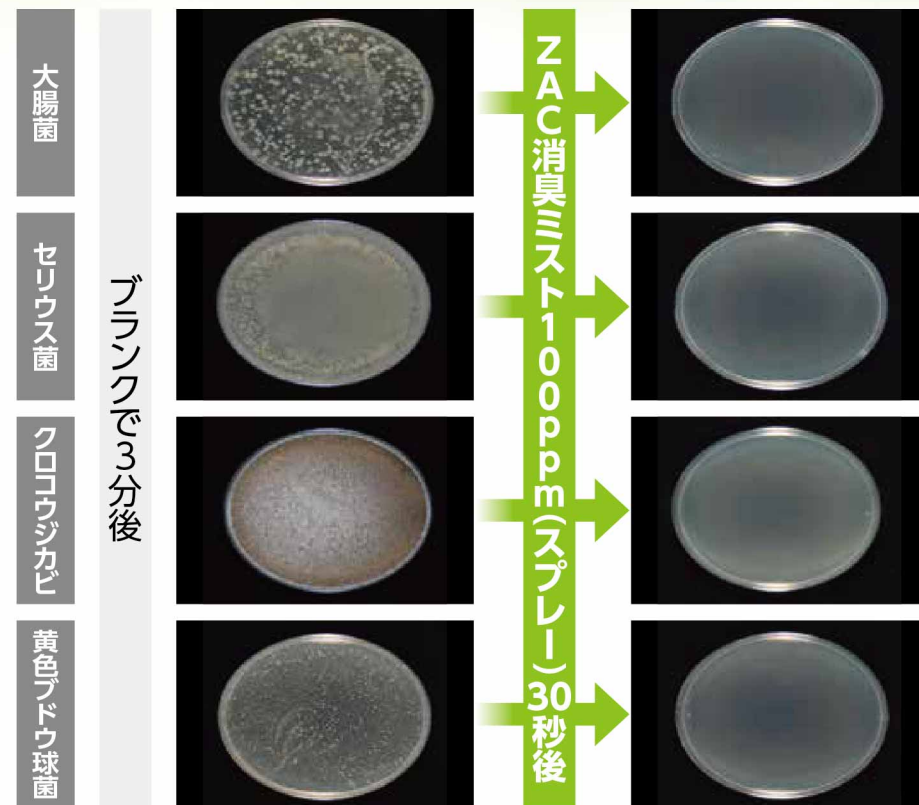
食品添加物認定工場にて逆浸透膜装置で不純物を取り除いた純水より作られており、お肌のPH値と同じ弱酸性(PH6.5)で優れた除菌・消臭効果のある安全でやさしい弱酸性次亜塩素酸水です。



容量:2L(小分けPOT 付き)  
JAN:4545794003784  
商品コード:30148  
PH6.5(弱酸性)

### 菌検査データ

写真提供:財団法人 日本食品分析センター



試験報告書

日本食品分析センター

試験項目: 菌検査

試験結果: 菌の生育が抑制されている様子。

※寒天培地に各菌を植え付けし状況確認する。ZAC消臭ミスト100ppmをスプレーで塗布後の経過とそのまま放置3分後の菌の状況写真です。

### ZAC消臭ミスト使用用途

業種	用途	用法	業種	用途	用法
一般家庭	除菌・消臭	トイレ、生ゴミ、カビ予防、うがい、コンタクトレンズ	動物病院	除消臭	機器、器具の除菌、手指消毒、清掃
	食中毒予防	食材浸漬、調理器具除菌	ペットショップ	感染対策	入院用ケージ室噴霧によるペット相互の感染予防
	感染防止	室内噴霧、手洗い	プール	皮膚・肌荒れ対策	アトピー対策、皮膚、毛髪、目などへの障害を除去
	皮膚・肌荒れ対策	患部への塗布、体臭対策、ニキビ、赤児のおむつかぶれ		除菌・消臭	塩素臭の低減、施設内の清掃
	被介護者のケア	室内噴霧、褥瘡部への塗布、汚物処理	浄化	透明度の向上	
	ペット	住環境の除菌・消臭、涙ヤケの手入れ、虫歯予防、お尻の手入れ、耳垢の手入れ、シャンプー後のリンス、食器、キャリーバッグの除菌	温浴施設	除菌・消臭	レジオネラ菌対策、施設内の清掃
畜産			感染対策	分娩室内の衛生管理、厩舎の清掃	
オフィス	除菌・消臭、感染予防	環境整備	土地改良	土地の内部に含まれる有害な菌を除菌し、栽培の育成促進	
飲食店	食中毒予防	手指除菌、食材洗浄、調理器具除菌	農芸	ハウス栽培	(筍)うどんこ病対策、(茄子)葉カビ対策、(白菜)ねこぶ病・菌核病予防
	厨房の除菌・消臭	清掃用、噴霧による空間除菌、バックヤードの除菌・消臭、生ゴミ処理		鮮度保持	(南瓜)フザリウム菌対策、(稲・苗床)立ち枯れ病対策
食品加工	除菌	食材、機器、仕器類の除菌、空間除菌			(くちなし)すす病対策、(マスコット)モンパ病対策
	消臭	臭気の消臭排気、施設内の清掃		浸漬or 噴霧処理による、野菜、果物などの鮮度保持と除菌	
福祉施設	除菌・消臭	院内感染対策、施設内の消臭、手指除菌、清掃用			
	介護	褥瘡のケア、汚物処理、体臭の除去、皮膚・肌荒れ対策			
	厨房の除菌・消臭	食中毒の予防			
	浴室	レジオネラ菌対策			

### Q&A

#### 次亜塩素酸水と次亜塩素酸ナトリウムの違いは?

両者とも漂白、殺菌、抗菌効果がありよく混同されますが、実は全く違う物です。ハイターのような、次亜塩素酸ナトリウムを使用した商品は「まぜるな危険」の文字が明記されています。除菌効果などは高いですが、液体噴霧ができないので、除菌・消臭剤には不向きです。

#### 二酸化塩素との違いは?

二酸化塩素にはウィルス菌、カビ、ニオイの元になるタンパク質を酸化させる働きがあります。インフルエンザやノロウィルスを防ぐ効果があるとして人気になりましたが、人体などに影響があるため、換気を十分にやって作業をする必要があります。

※ZAC 消臭ミストは人体への影響は全く無いため、手軽に除菌・消臭として使用できます。