

菌・ウイルス不活化試験済
眼・皮膚刺激等安全性試験済

ZIA SHUSSHU

ジア・シュッシュュ99

99.9% 除菌

ニオイの元から
すばやく分解!
**強力
除菌&消臭**

※すべてのウイルスや菌を
除菌するわけではありません。



ペットがなめても安心・安全

	除菌能力	除菌時間	刺激性	保存性	金属腐食
ジア・シュッシュュ	◎	◎	◎	◎	水道水同等
次亜塩素酸ナトリウム (従来型)	◎	◎	×	×	×

非刺激性・安定型次亜塩素酸ナトリウム

非刺激性・安定型次亜塩素酸ナトリウムは、不純物を極限まで除去することにより、従来からある次亜塩素酸ナトリウムにはない『非刺激性』と『長期保存性』を実現しました。刺激性、劣化、金属腐食を解決しました。

※0.1% (1000ppm)で、(一財)日本食品分析センターの試験において非刺激性を確認しております。※0.01% (100ppm)で除菌効果を確認しております。また、劣化にも強く、冷暗所に保存することで、長期保存性を実現しています。



非刺激性

長期
保存性の
実現

特殊製法により次亜塩素酸ナトリウムをアルカリ水溶液中に安定化させ、精製時に不純物を極限まで除去することにより、『非刺激性』と『保存性』を持つ除菌・消臭水です。

すばやく除菌 安全性 強力消臭

ウイルス(※)や菌(※)に 除菌消臭後は、水と微量の塩に戻ります。 瞬時に反応し、除菌消臭します。 人やペットに優しい成分です。

※すべてのウイルスや菌を
除菌するわけではありません。

微生物の有機物分解により発する臭いを、他の臭いでごまかすのではなく、臭い成分そのものを分解して消臭します。

試験結果 除菌性能と安全性 非刺激性・安定型次亜塩素酸ナトリウム

1 ウイルス不活化試験 110ppmで実施 ※ブタコロナウイルス、バルボウイルスは83ppm
※エンテロウイルスは100ppm ※新型コロナウイルスは15ppm

ウイルス名	代替品	試験機関	結果
ネコカリシウイルス	ノロウイルス代替	一般財団法人 日本食品分析センター	15秒後/検出せず
インフルエンザウイルス	A型(H1N1)	一般財団法人 日本食品分析センター	15秒後/検出せず
ブタコロナウイルス	コロナ・MARS・SARS代替	一般財団法人 生物科学安全研究所	作用直後に検出せず
犬バルボウイルス	犬バルボウイルス(CPV)	財団法人 畜産生物科学安全研究所	60秒後/検出せず
エンテロウイルス	A71株	株式会社 食環境衛生研究所	15秒後/検出せず
新型コロナウイルス	SARS-CoV-2	国立大学法人宮崎大学	15秒後/検出せず

2 菌不活化試験 110ppmで実施

菌名	代替品	試験機関	結果
大腸菌	Escherichia Coli	一般財団法人 京都微生物研究所	15秒後/検出せず
大腸菌	O-157:H7	一般財団法人 日本食品分析センター	15秒後/検出せず
黄色ブドウ球菌	Staphylococcus aureus	一般財団法人 京都微生物研究所	15秒後/検出せず
耐性黄色ブドウ球菌	MRSA	一般財団法人 京都微生物研究所	15秒後/検出せず
サルモネラ	Salmonella pneumoniae	一般財団法人 京都微生物研究所	15秒後/検出せず
肺炎桿菌	Klebsiella pneumoniae	一般財団法人 京都微生物研究所	15秒後/検出せず
腸炎ヒブリオ	Vibrio parahaemolyticus	一般財団法人 京都微生物研究所	15秒後/検出せず

3 安全性試験 1100ppmで実施 ※マウス急性吸入毒性試験(全身暴露)は200ppm

試験項目	試験機関	結果
ウサギ眼刺激性試験	一般財団法人 日本食品分析センター	無刺激性
ウサギ皮膚一次刺激性試験	一般財団法人 日本食品分析センター	無刺激性
雌マウス急性経口毒性試験	一般財団法人 生物科学安全研究所	異常及び死亡例認められず
マウス急性吸入毒性試験(全身暴露)	薬物安全性試験センター 吉見研究所	急性吸入毒性を認めず

【使用方法】

スプレーのストッパーを外してからご使用ください。用途に合わせて、対象箇所へまんべんなくスプレーしてください。必要に応じて清潔なタオル等で拭き取ってください。

【使用上の注意】

●本製品は飲み物ではありません。●用途以外には使用しないこと。●乳幼児やペットの手の届かないところに保管すること。●酸性製品との混合は有毒ガス発生危険があるため、併用しないこと。●他の製品や薬剤、洗剤類と混ぜて使用はしないこと。●繊維製品に使用する場合は色あせする恐れがありますので、目立たないところで試してからご使用してください。●電化製品や革製品には使用しないでください。●高温や直射日光の場所の保管は避け、冷暗所で保管してください。●万が一、目や口に入ってしまった場合も安全性は試験済ですが、水で洗い流してください。●ご使用中に異常が見られた場合は直ちに使用を中止し、医師、獣医師にご相談ください。

成分 非刺激性・次亜塩素酸ナトリウム、純水
性質 弱アルカリ性
濃度 200ppm(製造時)



ペットがなめても安心・安全な強力除菌&消臭スプレーです。ニオイの元からすばやく分解します。

内容量	入数	製品サイズ (mm)
350mL	24	W80×D60×H210
ボールサイズ (mm)	ケースサイズ (mm)	
W130×D190×H240	W285×D415×H265	
製品/ボール/ケース重量	本体価格(税抜)	
約310g/約1.9kg/約8kg	1,600円	



ペットがなめても安心・安全な強力除菌&消臭スプレーです。ニオイの元からすばやく分解します。

内容量	入数	製品サイズ (mm)
300mL	24	W105×D60×H205
ボールサイズ (mm)	ケースサイズ (mm)	
W130×D190×H240	W285×D415×H265	
製品/ボール/ケース重量	本体価格(税抜)	
約410g/約2.5kg/約10kg	1,400円	



ペットがなめても安心・安全な強力除菌&消臭スプレーです。ニオイの元からすばやく分解します。

内容量	入数	製品サイズ (mm)
5L	2	W195×D195×H200
ボールサイズ (mm)	ケースサイズ (mm)	
-	W220×D442×H220	
製品/ボール/ケース重量	本体価格(税抜)	
約5.3kg/ - /約11kg	10,000円	



※掲載価格は2026年3月現在のものです。価格は予告なく変更する場合があります。