

銀の力で抗菌・抗ウイルス対策!

# 除菌 シールドケア Ag+



プシュッと簡単！拭き取り不要のエアゾール式空間除菌「除菌シールドケア Ag+」

**【特徴】**

日常的に行われている除菌清掃に加え、お客様をお迎える前や店舗閉店後など、無人空間となるタイミングで、全量噴射ワンショットタイプによる空間除菌が行えます。面倒な拭き作業や拭き取りも不要です。除菌用の主成分となるエタノールの中に、消臭効果の高い天然柿渋エキス成分を配合し、さらに銀イオン (Ag+) により W 抗菌効果を持続させます。

**【柿渋エキスの効果】**

ポリフェノールの一種であるタンニン。緑茶やワインにも多く含まれており、柿渋に含まれるタンニンはワインの 20 倍、緑茶の 70 倍と言われています。柿タンニンに含まれるフェノール性水酸基がニオイ成分と化学反応を起こして、ニオイのない物質に変えるメカニズムです。柿タンニンには消臭作用だけでなく、フェノール性水酸基により、細菌の繁殖を抑える抗菌作用もあります。”

**【使用方法】**

本商品は、右図のようにレバーを指先で軽くプッシュすれば瞬間的に噴射し、プッシュレバーを下にロックすれば、内容成分をすべて噴射することができます。200mg 缶で、目安として約 20 m<sup>2</sup>~ 25 m<sup>2</sup>の空間に対し噴霧が可能。除菌シールドケア Ag+ を定期的を使用することでさらに抗菌効果が持続します。必ず噴射口を上向きにご使用ください。※プッシュレバーは一度固定すると戻せません。



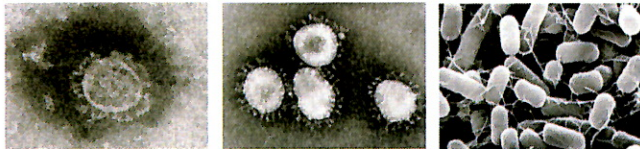
**【噴射調節は2種類】**



**銀イオン抗菌性試験結果**

【黄色ブドウ球菌】 抗菌活性値 R=5.8

試料	生菌数の常用対数値		抗菌活性値
	接種直後	18時間培養後	
除菌シールドケアAg+	4.36	1.30	5.8
綿標準白布	4.52	7.14	増殖値F:2.6



【大腸菌】 抗菌活性値 = 6.4

試料	生菌数の常用対数値		抗菌活性値
	接種直後	18時間培養後	
除菌シールドケアAg+	4.46	1.30	6.4
綿標準白布	4.61	7.65	増殖値F:3.0

抗菌活性値：抗菌効果の程度を判定する指標の値であり、抗菌活性値 2.0 以上 (99% 以上の死滅率) で抗菌効果があると規定されています。

**柿渋エキスがウイルスを不活性化**

4log 以上 = 抗ウイルス効果有り。(広島大学文献より引用)

12種類すべてのウイルスにおいて4 Log以上の減少を示したのは柿渋のみ

ウイルス	Log10 Reduction						
	柿渋	ベンチカロールグルコース	ワットルタンニン	ユービータンニン	プロピルガレート	緑茶タンニン	ピロガロール
H3N2	5.8	4.8	5.7	0.7	1.8	5.8	5.8
HSN3	6.2	5.1	6.1	0.7	2.3	6.2	6.2
HSV	5.1	4.2	4.1	0.6	0.4	4.2	5.1
VSV	4.2	3.3	3.3	0.4	1.4	4.2	4.2
SeV	6.6	6.1	6.0	0	5.1	6.2	6.0
NDV	5.1	4.2	5.1	0	1.3	5.1	0.06
PoV	5.4	3.6	4.5	0.09	0.03	5.4	0.6
AdV	4.3	3.3	3.2	0.2	0.4	3.2	3.1
RoV	5.3	5.3	5.3	0.06	5.3	5.3	5.3
FCV	4.9	3.9	4.9	0.05	0.3	4.1	0.1
MFlV	4.3	0.9	1.6	0	0.2	1.7	0.4
Cox	5.2	1.5	1.4	0.1	0	1.5	0.4

\*赤字は4 Log以上の減少を示す

奈良県立医科大学が「柿渋」が新型コロナウイルスを無害化させるという研究結果を発表しました。

エアゾール式空間除菌  
除菌シールドケア Ag+

発売会社：株式会社レッツクリエイト  
〒344-0123 埼玉県春日部市永沼 1947-1  
[TEL] 048-718-3611 [FAX] 048-718-3612

【成分】 アルコール系溶剤、消臭剤、抗菌剤、LPG

お問い合わせ