



10分光不要ウイルス* 99.9%

水溶性 A G イオン抗菌・抗ウイルスコート剤

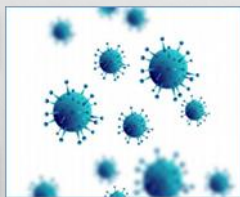
Salmeno サルメノ銀水

* インフルエンザウイルス、ネコカリシウイルス



施工後

菌付着



10分後

99.9%



サルメノ銀水は高い安全基準のSIAA認定抗ウイルス・抗菌・防カビ剤を使用しております。

エンベロープ無しウイルス作用時間
【ネコカリシウイルス】

作用時間	ウイルス感染価 (PFU/mL) 常用対数平均値		感染価減少率 【コントロール比較】
	リン酸緩衝液 【コントロール】	A G 1 【0.2%水溶液】	
30秒	4.23	2.56	97.86%
10分	4.37	<1.00	≧99.97%
120分	4.38	<1.00	≧99.97%

エンベロープあり・なしのウイルス試験にて僅か30秒97.86%、10分で検出限界値99.97%の減少率を達成しました。

エンベロープ有りウイルス

サンプル	ウイルス感染価 (PFU/mL) 常用対数平均値	感染価減少率 【コントロール比較】
リン酸緩衝液 【コントロール】	4.79	—
A G 1	2.67	99.2%

条件：A G 1 2.0%水溶液、接触時間5分・常温

コーティング後ウイルスや菌の付着に対して光の当たらない場所でもAGイオンが残留している限り長期にわたり効果が持続します。

Salmeno銀水はノロウイルス代替ネコカリシウイルス（エンベロープ無し）及びインフルエンザA型ウイルス（エンベロープ有り）に対し抗ウイルス効果があることを確認しております。

作用時間	ウイルス感染価 (PFU/mL) 常用対数平均値		感染価減少率 【コントロール比較】
	リン酸緩衝液 【コントロール】	Salmeno銀水	
30秒	4.23	2.56	97.86%
10分	4.37	<1.00	≧99.97%
120分	4.38	<1.00	≧99.97%

ネコカリシウイルスでの感染価減少率が接触時間10分で99.97%と高い効果が確認できます。

病院・オフィス・学校・公共施設・住宅・交通機関車両内の壁面・天井・カーペット・チェア・ソファ・ドアノブなど室内のあらゆるものに使用可能です。

