



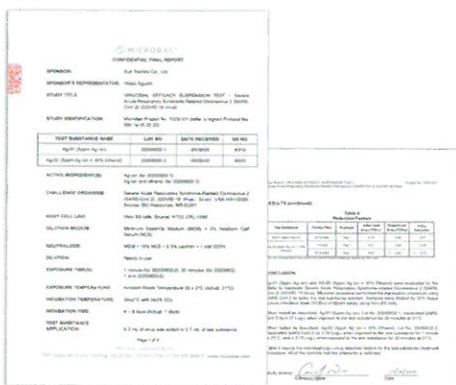
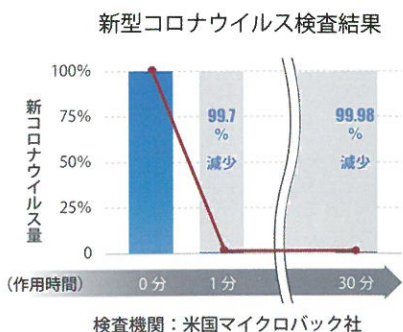
- 除ウイルス
- 除菌
- 防カビ
- 消臭
- 花粉対策

空間浮遊菌の除去対策として抗菌力が持続

アメリカFDA認証の機関で
認めた驚異の成果！

新型
コロナウイルス
99.98%
除去!!

米国FDAのASTM評価法により検査



証明書

新型コロナウイルス (COVID-19)
流行株に対する有効性が米国の
検査機関による検査によって
実証されました!!

(マイクロバック社 ASTM-E1052標準試験法)

※今回の評価データを示すことで、明確な米国の評価基準に従い
有効性が証明された製品です。
これはAgイオン水の世界初のエビデンスであり、この商品は大きな価値があります。

サンシルバーALとは？

銀イオンとエタノールの相乗効果で幅広い感染対策に有効な商品です。

- ・銀イオンは核を持ったウイルスや細菌の中に入り、細胞を破壊し不活化（死滅化）する。
- ・エタノールは酸化により、熱と水分を奪う作用でウイルスや細菌を破壊する。

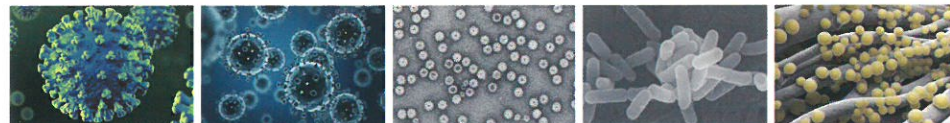
特徴

- 1 新型コロナウイルス(COVID-19)流行株に対する有効性が米国で確認されました。
- 2 エタノールが無効なノロウイルスに対する効果を確認済です。
(代替のネコカシリウイルスに対する有効性確認の根拠データにより)
- 3 アルコール60%以上は引火性危険物ですが、サンシルバーALは非危険物です。
- 4 抗菌力・制菌力の持続性が優れている。
- 5 現存する合成殺菌剤と比較すると、より広範囲の種類の細菌に対して抗菌効果を発揮する。また、耐性菌ができてにくい。
- 6 微生物には毒性を示すが、人や動物にとっては安全性が極めて高い。
- 7 エタノール蒸発後に残存する銀特有の持続効果によりウイルスや菌の繁殖を抑えます。

● エビデンス (サンシルバー)

エンベロープ(脂溶性の殻)の有無に関わらずあらゆるウイルスや細菌にも有効で、触れた瞬間から銀の力である除菌効果を強力に発揮。

- ①日本食品分析センター： 緑膿菌、大腸菌、黄色葡萄球菌、O-157、MRSA
ラットによる経口投与毒性試験
- ②藤田保健衛生大学： 緑膿菌、大腸菌、黄色葡萄球菌、アシネトバクター
- ③京都微生物研究所： カンジダ菌、白癬菌、黒カビ
- ④日本薬剤師会： レジオネラ菌



・コロナウイルス ・インフルエンザ ・ノロウイルス ・O-157 ・黄色葡萄球菌



・レジオネラ菌 ・サルモネラ菌 ・黒カビ菌 ・白癬菌 ・緑膿菌