

高濃度安定化銀イオン 【Clean Ag⁺】

～ 商品の使い方～

特許取得製品：第7036334号



銀イオン【Clean Ag⁺】ミストの使い方①

マスク習慣に！ 作業場でのマスクにも



高濃度ピコ銀イオン
無臭です！



消費期限は開封後
半年～1年が目安です

【ノズルの変色(着色)について】

※ ご使用頂いているうちに、ノズル部分が黒く変色する場合があります。これは、銀イオンが空気に触れて、酸化したもので、カビや菌などではありません。安心して、お使いください(本物の銀イオンである証拠です)

★ マスクの表面(内面)に1～2プッシュしてお使いください

【スギ花粉対策にも最適です】

銀イオン【Clean Ag⁺】ミストの使い方②

多種多様な使い方

身の回りの取っ手やドアノブにサッとひと拭き

家具やイス・テーブルにも

ウエスに取り出して、テーブル面・取っ手などを拭き上げてください。
除菌力が持続し、快適な環境が維持できます。

簡易トイレ・衛生環境が整って無い場所・室内全てに

臭いで臭いをごまかさないう臭い無臭な高濃度銀イオン

気になるタイミングで、シュッとひと吹き。
瞬間に消臭・除菌・防菌！



消費期限は開封後
半年～1年が目安です



【その他の使い方】

- ・衣類にシュツ！ 気になる臭いが消えます。
- ・嘔吐物にも 後始末後に吹き掛けると一瞬で臭いが消滅
- ・靴や汗臭い部分にも シュツと一瞬で臭いが消えます。
- ・気になる箇所全て 機器類への影響も無く安心安全です。
- ・空間消臭(除菌)にも 空間の状態が気になったら使用ください。

【ノズルの変色(着色)について】

※ ご使用頂いているうちに、ノズル部分が黒く変色する場合があります。
これは、銀イオンが空気に触れて、酸化したもので、カビや菌などではありません。安心して、お使いください。
(本物の銀イオンである証拠です)

銀イオン【Clean Ag⁺】ゲルの使い方

室内・密閉場所の快適空間造りに

病室や気になる部屋の臭い対策

- ・病室・施設内の快適環境用に
- ・避難所などの場所にも
- ・排泄物の臭い消しに

臭いで匂いを
誤魔化さない



空間消臭除菌・ウイルス予防

- ・生ごみの臭い消し
- ・トイレ・下駄箱の臭い
- ・避難場所でのウイルス予防
- ・快適空間を提供
- ・簡易トイレ周辺の臭い対策

強力消臭！

【交換までの目安】

(12量ぐらい)

- ・120g 1～3カ月
- ・300g 2～4カ月
- ・600g 4～6カ月



【最後はこのような枯渇します】

※ 使用環境によって異なります。あくまでも目安です。

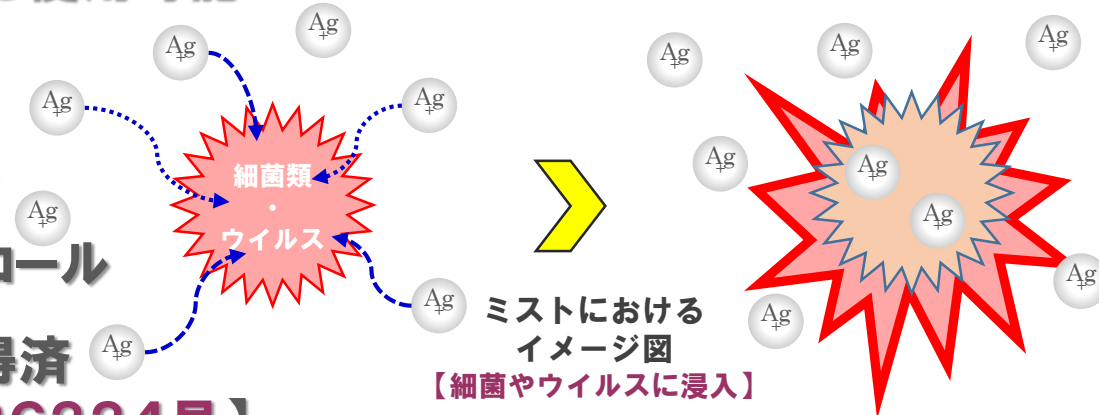
- エントランス・お部屋に 生活臭・加齢臭が消えます。
- トイレや生ゴミにも 嫌な臭いが軽減します。
- 介助車にも 不思議なぐらいに快適な空間になります。
- エアコン 臭いも無くなり、空気の質が変わります。
- 花粉予防 スギ花粉のグジュグジュから解放されます。
- ウイルス予防 施設内だから浮遊菌・ウイルス予防が可能です。
- 冷蔵庫 など



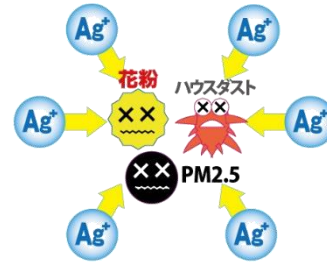
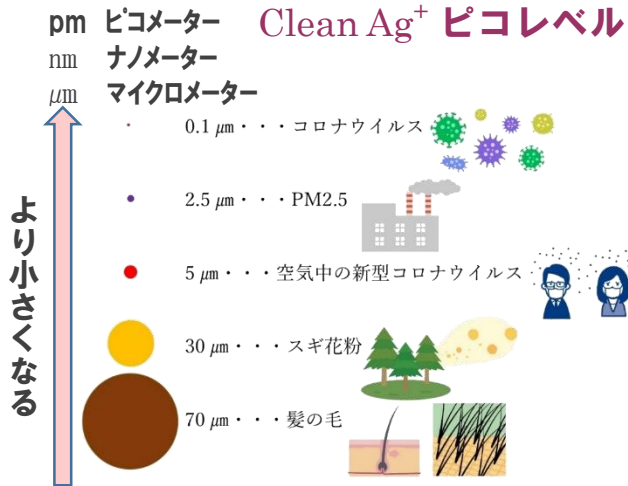
銀イオン Clean Ag⁺ とは？

高濃度安定化銀イオン【Clean Ag⁺】

- ナノ化ではなくイオン化・完全溶解・安定化に成功 ⇒ **ピコ単位！**（銀の原子レベル）
- 除菌・抗菌に絶対の自信 ⇒ 効果は**塩素の10倍**【日本イオン(株)の情報より抜粋】
(<http://www.ion-net.co.jp/ginnki.html>)
- 消臭・防臭にも威力を発揮 ⇒ 嫌な臭いを**元から断ちます**
- 銀イオンAg⁺が対象物に吸着・結合・分解・固着【ミストの場合】
⇒ **効果が長時間持続**
- 錆びることもなく、機器類に対しても使用可能
- カビ・**花粉**などの予防に！
- 安心の安全性・効果持続性が抜群
- 無添加・無香料・無着色・ノンアルコール
- 唯一無二の商材／製法特許を取得済
⇒ **【特許番号：第7036334号】**



銀イオン【Clean Ag⁺】の除菌メカニズム



微生物や病原ウイルスなどより遥かに小さいピコレベルの原子サイズの銀イオン⁺が、マイナスに帯電⁻している対象物に入り込むことで、対象物に侵入して細胞を破壊します。不活化させることが可能です【ミストの場合】

マイナスに帯電⁻している微生物や病原ウイルスは、ゲル状になっている銀イオン⁺に引き寄せられ、銀イオン⁺（銀）に触れることで細胞を破壊。

こちらも不活化させることが可能です【ゲルの場合】



Clean Ag⁺ ゲルにおけるイメージ図

【細菌やウイルスがゲルに引き寄せられる】

本物の銀イオンを選んでください

銀は
水銀とは
全く違う

- ・水銀は「Hg」これは猛毒
- ・銀は「Ag」安心・安全



銀は食品添加物

銀イオン
とは？
【定義】

- ・水の中に完全に溶け込んだ状態が常にキープされている状態を言います。
- ・生成後、数ヶ月で分離するものは、イオン化した銀イオンとは言えません。
【**ナノ銀・ゼオライト銀**がこれにあたります】
- ・粒子がピコの単位で初めて電子を持ちイオン化された「**銀イオン**」と言えるのです。

銀イオンと違う

ナノ銀
ゼオライト銀

- ・ナノ単位で、電荷もできてないので、イオン化されない
- ・販売されている銀イオンと呼ばれているものはほとんどは、これ
- ・生成から数ヶ月は効果はあるが、以降降水と分離して効果が減少する

1/1000

ピコ銀
【ピコ単位】

- ・他社: 電気分解方式(5ppmまで: 安定製法ではない)
【一般的な電気分解方式の場合】
- ・独自製法: 溶解方式(製品MAX: 100ppm)
【原料ベースはもっと高濃度・希望濃度の製造可能】

ピコ単位の高濃度銀イオンは
この銀イオン製品のみ!

独自製法 10^{-12}

Clean Ag⁺
【独自製法】
【高濃度】

- ・高濃度ピコ銀イオン(10^{-12})
- ・独自のオリジナル製品
- ・この製法はどこも真似できない
- ・特許【特許番号: 7036334】



食べてる銀



各種消臭除菌剤との比較

各種消臭除菌剤比較

株式会社クリーンテック販売
2021年1月

項目	銀イオン水(高濃度安定化銀イオン)		弱酸性次亜塩素酸水		二酸化塩素系		植物系・界面活性剤系		アルコール系	
	評価		評価		評価		評価		評価	
消臭	◎	原料臭もなく消臭作用あり	△	塩素臭で判断に欠ける	△	塩素臭で判断に欠ける	○	原料臭は若干影響するが消臭作用あり	△	アルコール臭のため判断不可
抗菌(菌)	◎	効果あり (日本食品分析センター評価)	○	持続性は疑問	△	ガスが早く抜ける為持続性は疑問	△	ほぼなし (製造各社のデータのみが多い)	△	揮発が早い為 長期の抗菌性には欠ける
ウィルス	◎	効果あり (日本食品分析センター評価)	○	持続性は疑問	△	ガスが早く抜ける為持続性は疑問	×	効果なしと思われる	×	ノロウィルスなどウィルスには 効果なし
カビ	◎	死滅できるが漂白作用はなし (日本食品分析センター評価)	○	漂白作用あり 根までの効果は疑問	△	漂白作用あり 根までの効果は疑問	×	効果なしと思われる	×	効果なしと思われる
持続性	◎	持続性あり (日本食品分析センター評価)	△	一週間程度あり (塩素ガスが抜けるまでの期間)	△	一週間程度あり (塩素ガスが抜けるまでの期間)	△	主に瞬間消臭	×	持続性なしと思われる
安全性	◎	安全性あり (日本食品分析センター評価)	△	刺激性あり	△	刺激性あり	△	不明 (製造各社のデータのみが多い)	△	大量に使用しなければ問題なし
臭気	◎	無臭	△	塩素臭あり (影響には個人差あり)	△	塩素臭あり (影響には個人差あり)	△	若干の原料臭	△	アルコール臭
保管性	○	冷暗所保管で一年以上問題なし (テストで3年以上は継続中) (経年劣化はありうる)	×	酸素に触れると水に戻る 紫外線に弱い (希釈後半年は持たない) (早いものは持続性一週間)	×	塩素ガスが抜ける為 一年以上は疑問	△	商品によって防腐剤の使用あり	△	PET容器では保管不可 その他容器でも揮発対策が必要
金属に対するサビ	○	問題なし	×	腐食あり	×	腐食あり	△	腐食あり (塩素ほど腐食しない)	△	腐食あり (塩素ほど腐食しない)
機器類に対する影響	○	問題なし	×	影響あり (5年以内壊れる報告多数)	×	影響あり (5年以内壊れる報告多数)	△	影響あり (塩素ほど腐食しない)	△	影響あり (塩素ほど腐食しない)
樹脂に対する影響	△	時間の経過や直射日光で 容器内が若干黄色くなるが、 性能劣化はしない	×	劣化あり	×	劣化あり	○	問題なしと思われる (試験データなし)	△	ポリエチレンは問題なし PETは割れ、漏れあり
繊維に対する影響	△	汚れ部分に大量に付着すると 淡い赤色になることがある	×	漂白作用あり	×	漂白作用あり	○	変色以外は問題なしと思われる (試験データなし)	△	通常は使用しない (シミ取り程度なら問題なし)
皮膚に対する影響	◎	無刺激 (日本食品分析センター評価)	×	刺激あり	×	刺激あり	△	影響には個人差あり	×	若干の刺激あり

※ サイトの内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。

上記、自社調査