

新しい発想で開発された
安心の日本製

『人にやさしい』 除菌&抗菌剤



①AAB668 ノーマル 500ml
(成分無希釈タイプ)



②AAB668 ノーマル 50ml
(成分無希釈タイプ・携帯用)



③AAB668 手洗い専用 500ml
(成分希釈タイプ)



④AAB668 消臭+ミントの香り 500ml
(成分希釈+ミント成分入り)
※無希釈製品もございます



⑤AAB668 消臭+ミントの香り
500ml+50ml(2本)セット
(成分希釈+ミント成分入り)
※無希釈製品もございます

— 詰め替え用タイプ各種 —

- ⑥事業者様用 AAB668 ノーマル
詰め替え用タイプ 1L
- ⑦事業者様用 AAB668 ノーマル
詰め替え用タイプ 5L
- ⑧事業者様用 AAB668 ノーマル
詰め替え用タイプ 10L
- ⑨事業者様用 AAB668 ノーマル
詰め替え用タイプ 20L

ご質問やお見積り依頼など、
お電話・Eメールでも受付けております。
当社担当にお気軽にご相談ください。

現在、主に下記の業種様にご利用いただいております。 ※カッコ内は除菌・抗菌以外の主な理由

- ホテル (家具類を傷めないため)
- 保育園 (子どもへの刺激が少ないため)
- 百貨店 (廊下等を傷めないため)
- タクシー (車内での保管が安全なため)
- 家具店 (商品を傷めないため)
- 飲食店 (人への刺激が少ないため)
- 寺院 (仏具等を傷めないため)
- 葬祭会館 (施設内の壁・廊下等への影響が少ないため)

※パッケージやラベルデザインは変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

製品名：AAB668 (ノーマルタイプ)

内 容	成分量 (%)
ジョードメチルトリスルフォン	7.0
イオン交換液	56.0
ピグアナイドβ	35.0
合 計	100.0

薬剤耐性菌が出来にくい抗菌・除菌剤です。

AAB668の主成分は各国公的機関で安定薬剤としての
認可番号を取得した薬剤のみを複合精製したものです。

- MITI (通産省既存化学物質リスト)
- CAS (アメリカ既存化学物質リスト)
- EPA (アメリカ環境保護庁リスト)
- EINECS (欧州既存商業化学物質リスト)



AAB668

【アーブ】

【アルコール&次亜塩素酸不使用 + 668種類の真菌・細菌等について効果を実証済み】

アルコール系のようにスーッとするわけでもなく、
次亜塩素酸系のように独特の臭いがあるわけでもない。
初めてご使用になった時「本当に効果があるの？」と思われるかもしれません。
でもAAB668は複数の研究機関等で、
668種類に及ぶ細菌・真菌等について効果があることが実証済み。

これからの時代にふさわしい、
新しい発想から生まれた除菌・抗菌剤です。



アルコール&
次亜塩素酸系
不使用なので
人体に安全

除菌・抗菌
効果が
長時間持続

安心の
日本製

保存場所の
条件による
品質劣化が
ほとんどない

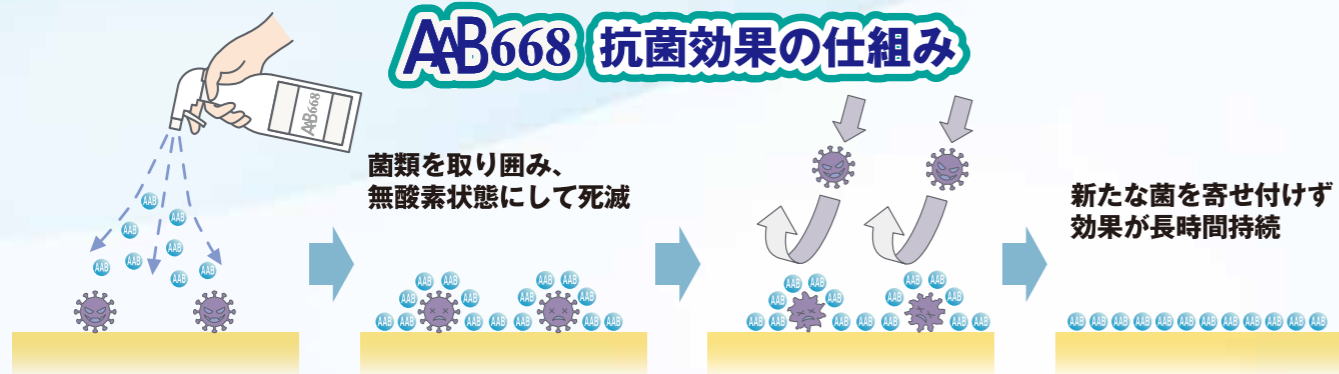
ふだん何気なく使っている除菌・抗菌剤。そのほとんどは使用されている薬剤の強さで直接的に菌を攻撃する方法を採用しています。

ただ、アルコールは抗菌性はあるものの揮発するので効果が持続せず、また多用すると皮膚の油分を取り去り結果肌を傷めてしまうという難点があります。

次亜塩素酸系の製品についても「そもそも人体へ使用して大丈夫なのか」という疑問や、独特の刺激臭を減少させるための希釈による効果減や製品劣化の早さなど何かしらの問題を抱えており、たびたび議論的になって来ました。

元々は院内感染や日和見感染を阻止するために開発された「AAB668」は、薬剤の強さではなく「菌のエネルギー源を断つ」という、抗菌・除菌分野では今までに無かったシステムを選択。**アルコールや次亜塩素酸系の製品には難しかった「人体への高い安全性」**も実現しました。

AAB668 抗菌効果の仕組み



日常の様々な生活シーンで、
あなたを、そして大切なご家族を雑菌から守ります。



マスクにもスプレーできます

マスクにスプレーするだけで鼻・口から入る雑菌やウイルスの量が劇的に減少。人にやさしい&効果が持続するAAB(アーブ)668ならではの利用法です。



エアコン内の雑菌を低減

エアコンは雑菌の温床。フィルターだけでなくエアコン内部を徹底的にスプレーすれば、カビやウイルスの増殖だけでなく防臭にも威力を発揮します。



衣類やシーツ等の除菌に

毎日数えきれないほどの人や物に触れる衣類。家の中に余計な菌やウイルスを持ち込まないだけでなく、黄ばみや嫌なニオイの元を撃退します。



家具やキッチン用品にも

日常生活において触れることが多い家具やキッチン用品も、スプレーしてサッとひと拭きするだけで、傷めることなく常に清潔に保てられます。



車内の除菌にも最適

自動車のハンドルやシフトレバー、ニオイが気になるシートなどに。温度による品質の変化や劣化がないので、車内に放置しても心配ありません。



お子様やペットにも安心

人体に刺激の強い成分を使用していないので、お肌が敏感なお子様やアルコール&次亜塩素酸系が使用できないペットの除菌・抗菌にも安心してご利用いただけます。



668種類の真菌・細菌・藻類について効果を実証済み

インフルエンザウイルス
24時間後⇒**検出せず**

※ウイルス不活性化試験
※インフルエンザウイルスA型(H1N1)
※日本食品分析センター調べ

大腸菌(O-157)
24時間後⇒**検出せず**

※抗菌力試験
※大腸菌(O-157:H7)
※日本食品分析センター調べ

黄色ブドウ球菌
24時間後⇒**検出せず**

※抗菌力試験
※大腸菌(O-157:H7)
※日本食品分析センター調べ

カビ類
20日間以上⇒**菌の発育が見られない**

※MRA法 かつ抵抗性試験
※27種雑菌混合孢子懸濁液
※MRA微生物研究室調べ

O-157、コレラ菌、サルモネラ菌、チフス菌、ヒブリオ菌、ブドウ球菌、レジオネラ菌、グラム菌、淋病、スピロヘータ、インフルエンザ菌、結核菌、ポツリヌス菌、腸炎ピブリオ菌、白癬菌、角膜真菌症原因菌、体表感染菌、動物体表菌など
真菌(カビ・キノコ等) 393 菌、細菌(バクテリア) 219 菌、藻類 56 菌……計 668 種類 ※「AAB668 抗菌スペクトラム表」より抜粋

【試験結果】

◎社団法人 新海環境衛生中央研究所		●24時間風呂浴槽水：レジオネラ菌殺菌・抗菌力水質検査			
◎財団法人 日本食品分析センター					
試験項目	数値	安全取得試験番号	試験項目	数値	安全取得試験番号
●ヒメダカによる急性毒性試験	96h LC50=13mg/kg	第107024586-001号	●ウサギを用いた眼刺激性試験	軽度刺激物(8.0以下)	第107024587-004号
●MRSA大腸菌最小発育阻止濃度(MIC)値	MRSA 0.005 大腸菌 0.010	第107024586-002号	●モルモットを用いた皮膚一次刺激性試験	無刺激(P.I.I=0.2)	第107024587-005号
●ダイオキシン及びフラン類定量試験	毒性等量全項目 TEQ=0	第107024587-001号	●カビ抵抗試験	JIS Z 2911 2900	第102023465-002号
●変異原性(AMES)試験	陰性	第107024587-002号	●レジオネラ菌抗菌力試験	24h/100	第102023465-003号
●マウスを用いた急性経口毒性試験	LD50=2000mg/kg (死亡0)	第107024587-003号			
◎東京都立衛生研究所		●ダニ忌避効果試験 東京都立衛生研究所195号 忌避率91%			