

#42	材料販売	材料調達	加工請負	販売依頼
-----	------	------	------	------

株式会社マルヤマヤマト

〒502-0815

岐阜市早田町2-21

			社員数	12	名
--	--	--	-----	----	---

品目・加工内容	除菌、消臭スプレー、マスク用生地（抗菌、接触冷感、吸水速乾） マスク				
特長	除菌、消臭スプレー、マスク用生地（抗菌、接触冷感、吸水速乾）の生地販売 機能ガーゼマスクの加工、販売が可能な企業様からのお問合せお待ちしております。				
認証等		備考	詳細につきましてはメール、お電話でお問合せください。		

連絡先					
担当部署	恩田	TEL	058-231-9964		
メール	la.paix.keiri@ace.ocn.ne.jp				

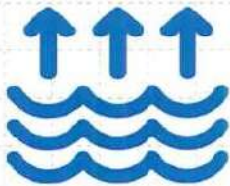
- 本リストの利用については、利用者の判断と責任の下に行うものとし、登録事業者及び利用者に損害が生じた場合でも、産経センターは一切の責任を負いません。
- 直接お問い合わせの際は、岐阜県産業経済振興センターの「新型コロナウイルス感染症対策物資等 受発注事業者リスト」を見たとお伝えいただくとスムーズです。

NO.	<b>4040QS</b>	SIZE:	142/144 cm × 53 m 乱
Article:	吸水速乾加工ガーゼ	Composition	Cotton 100%

★下げ札ご用意致します！

吸水  
一秒

Absorbent and Quick-drying



S.B.Y PROJECT

吸湿性と速乾性に優れているので  
汗をかいてもサラッと快適です



- 吸水1秒  
- 滴下法 JIS L 1907法
- 96.5%乾燥 (60分以内)
- 90.0%乾燥 (30分以内)  
- カケン法



S.B.Y PROJECT

NO. <b>4040KB</b>	SIZE: 142/144 cm × 53 m 乱
Article: <b>抗菌防臭Wガーゼ</b>	Composition Cotton 100%

★下げ札ご用意致します！



## 抗菌防臭加工

Antibacterial

繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。

認証番号：187Y07

一般社団法人：繊維評価技術協議会

剤名：天然有機系（キトサン）

S.B.Y PROJECT

## 細菌の増殖を抑え 抗菌・防臭で安心

### 抗菌防臭

細菌は汗や汚れを栄養分として増殖します。この栄養分を分解する際に、イヤなおいが発生します。このにおいを防ぐために、繊維上の細菌の増殖を抑制します。

### 抗菌防臭 耐久性

加工の効果は、くり返し洗濯しても、ほとんど低下しません。

### 安全性

SEKマークの安全性試験をクリアしているため、安心してご利用いただけます。

S.B.Y PROJECT

NO. <b>4040CL</b>	SIZE: 140/142 cm × 50 m 乱
Article: COOLガーゼ(接触冷感)	Composition Cotton 100%

★下げ札ご用意致します！



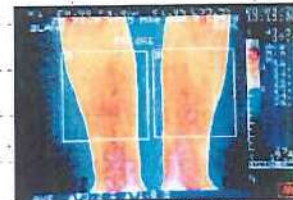
キシリトール特殊樹脂を使用することで  
清涼感を得ることができます

夏に最適な素材です

〈冷感加工サーモグラフテスト〉

条件：室温29℃  
湿度41%  
洗濯：なし

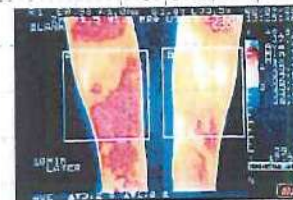
着用前



未処理 35.3℃  
溶液加工 35.3℃



着用後



35.7℃ 35.2℃

S.B.Y PROJECT



## 製品ラインナップ

ご自宅に置いてお使いいただくもの、出先に携帯できるポータブルタイプのもの、とラインナップを取り揃えております。  
詰め替えタイプの販売もございます。(1000ml 4000ml)



AAS 300mLスプレータイプ  
内 容 量：300mL



ドアノブや手すりに



大切なお車のシート、ハンドル、エアコンに



大切な衣類のカビ、ダニ、対策に



大切なお子様のベビーカー、おもちゃなどに



AAS 120mLスプレータイプ  
内 容 量：120mL



トイレや洗面所などに



寝具、ソファ、カーテンなどに



AAS 50mLスプレータイプ  
内 容 量：50mL



大切なペットの身の回り用品に



調理器具・食器などに

◆身の回りのあらゆる除菌、消臭にお使いください◆

製造元

AAS株式会社

東京都目黒区三田2-7-10 セントラルビル1F

TEL:03-6303-1821/FAX:03-6303-3805

E-mail:info@aas-clean.com

WWW.AAS-CLEAN.COM

※ボトルの仕様・形状は予告なく変更する場合がございます。

# AAS

for cleanness

Aqua  
Anti-Bacteria Special  
made in JAPAN



# AAS

## アース開発の理念と目的

私たちが生活している自然界には、約40万種を超える菌が生息しているといわれていますが特に生活環境で発見され、私たちの生活に被害を与える菌は「阻止すべき57種類のカビ、細菌」として、世界微生物災害防止機関にて確認されています。アースはこれらの微生物による被害を少なくし「環境をクリーンに保ち、微生物を発生させない制菌環境を作る」ため、特に院内感染・日和見感染の阻止を目的に開発されました。

### 特徴

従来の抗菌剤は毒で菌を殺すシステムでした。アースはこれらとは異なり、「菌を無酸素状態に陥らせ死滅させる」という、全く新しいシステムを採用しています。そのため、毒性が全くなく、人や環境に優しい商品です。現在アースはインフルエンザウイルスやノロウイルスを含め700種以上の菌に対して効果が実証されています。また、スプレー除菌後、アースの効果はそのまま持続し、長期間抗菌効果が見込めます。その効果はダニの忌避にも有効です。

### 成分

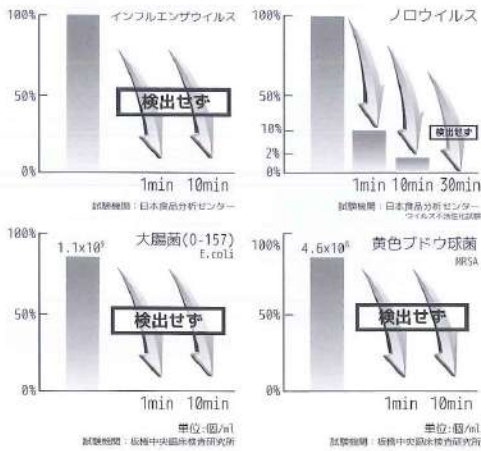
ピグアナイド系・ジョードメチルトリルスルフォン  
プロノボール・精製水  
ピグアナイド系の安定薬剤を主成分とした複合物で組成されている複合剤なので、他の除菌剤と異なり耐性菌の発生を長期間抑制する事ができます。

### ご使用方法

対象物から20cmほど離して、全体が軽く湿る程度にむらなくスプレーし、表面が濡るまでそのまま乾燥させてください。拭き取る必要はありません。浴室や浴槽、バス用品に利用する場合は清掃して乾燥後にスプレーするようにしてください。空間除菌の際は1日1回~2回空中に散布するようにスプレーしてください。

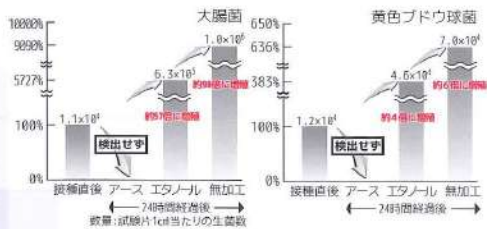
## 除菌効果試験

アースは700種以上もの菌に対し、効果が認められている除菌剤です。1分後には除菌効果が認められ、その後も菌を繁殖させない効果が認められます。



## 殺菌消毒剤との持続性効果比較試験

大腸菌と黄色ブドウ球菌を試験菌とし、ご家庭で一般的に使用されるアルコール殺菌消毒剤とアースの比較試験を行いました。その結果、アルコール消毒剤と比較し圧倒的な除菌・抗菌効果の持続性が実証されました。



<試験方法>ガラス板の真上約10cmの位置から検体を2回噴霧し、一晩乾燥させ菌を採取してから24時間後に生菌数を測定。

試験機関：日本食品分析センター JIS z 2801:2010準拠

## カビ抵抗性試験

アースはカビ菌に非常に効果的な成分を配合しており、アースを含まない綿布には一切の菌が発生しませんでした。

試験機関：日本食品分析センター JIS z 2911:2000

## 消臭試験

アースは消臭試験の結果、トイレ臭・ペット臭・生ゴミ臭（アンモニア）・靴・靴下の臭い（イソ吉草酸）・洗濯物のおいにおいに対し優れた消臭性能が実証されました。また事前に、においの気になる箇所に吹きかける事で高い防臭効果が見込めます。

試験機関：日本食品分析センター

## ダニ忌避効果試験

東京都立衛生研究所195号 忌避率91%

試験機関：東京都立衛生研究所

## 安全性

アースの主成分は、各国公的機関で安定薬剤として認可を取得した薬剤のみを複合精製したものです。また第三者機関における安全性試験の結果、極めて高い安全性が認証されました。

- ①急性毒性試験 毒性は認められず
- ②MRSA大腸菌最小発育阻止濃度値 十分な効果が認められる
- ③ダイオキシン及びフラン類定量試験 全項目TEQ=0
- ④変異原性(AMES)試験 陰性であると判定
- ⑤急性経口毒性試験 異常及び死亡は認められない
- ⑥眼刺激性試験 軽度刺激
- ⑦皮膚一次刺激性試験 無刺激
- ⑧金属腐食試験 異常は認められない

◎各種検試験機  
①~⑦の試験：財団法人 日本食品分析センター ⑧の試験：自社試験

●アースは下記機関・リストに記載のある全項目の有害物質を一切含んでおりません。

- ①METI（経済産業省既存科学物質リスト）
- ②CAS（アメリカ既存科学物質リスト）
- ③EPA（アメリカ環境保護庁リスト）
- ④EINECS（欧州既存商業化学物質リスト）
- ⑤PRTR法通知対象物質916物質
- ⑥環境省「水環境保全に向けた取り組みの要調査事項300項目」
- ⑦環境省「内分泌攪乱作用を有すると疑われる科学物質70」
- ⑧労働安全衛生法