

新製品 衣類用 除菌・抗菌スプレー 抗菌成分配合 アルコール濃度99% 無水タイプ 速乾性



内容量:420ml

# 除菌アルファ

強力な除菌・抗菌作用で衣類を清潔に保ちます

- ◆衣類・繊維用のアルコールスプレー型 除菌・抗菌加工剤（抗菌成分配合）
- ◆消臭成分配合で消臭・防臭効果も発揮
- ◆アルコール濃度99%の速乾タイプ

衣類・繊維製品の除菌・抗菌・消臭用としてはもちろん工場内や店舗の除菌・抗菌スプレーにも使用できます。

除菌

抗菌

消臭

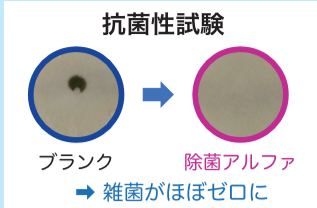
- ・抗菌成分:イソプロピルメチルフェノール
- ・消臭成分:植物抽出物

株式会社 **ミズホケミカル**

〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3473  
TEL.045-935-1232 FAX.045-935-1533  
Email : info@mizho-c.jp

URL <https://mizho-c.jp>

※製品カタログはホームページからダウンロード可能



抗菌性試験  
空白 → 除菌アルファ  
→ 雑菌がほぼゼロに

## 新製品の除菌・抗菌加工剤(スプレー)を発売

### ミズホケミカル 強力な抗菌作用と消臭効果 無水・速乾型で使いやすい



新製品の除菌アルファ

(株)ミズホケミカル(神奈川)として開発した新製品「除菌アルファ」を9月15日から販売開始した。32)は、衣類・繊維用のアルコールスプレー型除菌・抗菌加工剤。大きな特徴は、既存の「除菌アルファ」とは違い、イソプロピルメチルフェノールと植物由来の消臭成分を配合して、強力な抗菌作用が期待できる。イソプロピルメチルフェノールは、除菌ハンドソープやニキビ予防ローション、など薬用セッケン類や医薬品、医薬部外品、化粧品に有効成分として広く使用されている殺菌剤原料である。

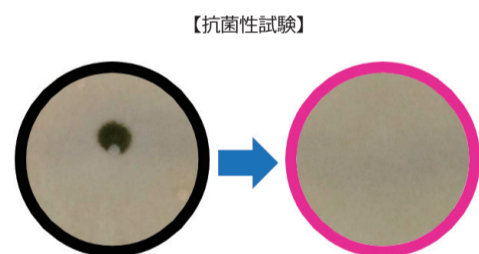
自社で実施した抗菌性試験で「雑菌やカビなどをほぼゼロに減少させ、1週間経過してもその数値を保持した」試験結果から、高い除菌・抗菌効果を確認している。

植物由来の消臭成分の配合で消臭・防臭効果もあるほか、アルコール濃度99%と速乾性に優れることからクリーニング終了後の被洗物に使用できる点も大きなセールスポイント。使い方は、40cmほど離して全体に1〜2秒スプレー。ワンタッチで連続スプレーができ、拭き取りも不要なため使い勝手が良い。

試験で「雑菌やカビなどをほぼゼロに減少させ、1週間経過してもその数値を保持した」試験結果から、高い除菌・抗菌効果を確認している。

布製品用の消臭剤などに見られる量販品のスプレーの場合、連続して噴霧できなかったり、水分を含んでいるため速乾性がなかったりするが、そうした煩わしさも無く手軽に工場内や店舗の除菌・抗菌スプレーとしても役立てられる。同社も多くのお客さんが来店する店舗内や接触機会の多い受付スタッフさん向けの除菌・抗菌対策にも一石二鳥として提案している。

内容量は1本420ml入り。詳細については同社または最寄りの機材商社まで。また製品カタログは同社ホームページからダウンロードもできる。



【抗菌性試験】

空白 → 除菌アルファ  
→ 雑菌がほぼゼロに