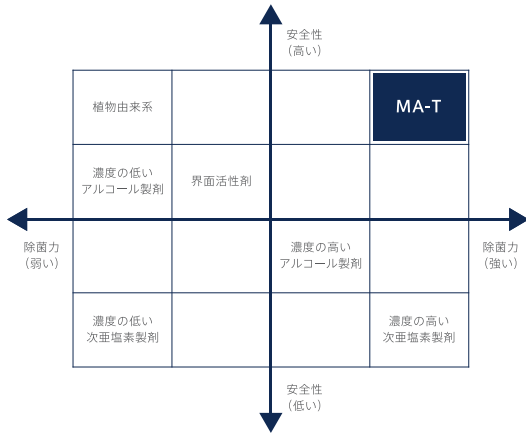




a2care Co., Ltd.
Your itooshii will make this world a better place.

他社製品との比較①

日本の除菌・消臭剤市場

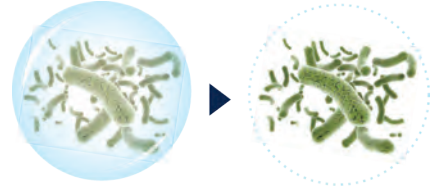


他社製品【1】(界面活性剤・シクロデキストリン)

菌を界面活性剤で包み込み除菌し、芳香で鼻腔神経に悪臭を感じさせないようにする考え方です。

衣類がベタつく

臭いが混ざる



時間の経過とともに油成分・芳香剤の成分が減退し、混合臭が発生してニオイを感じる様になります。

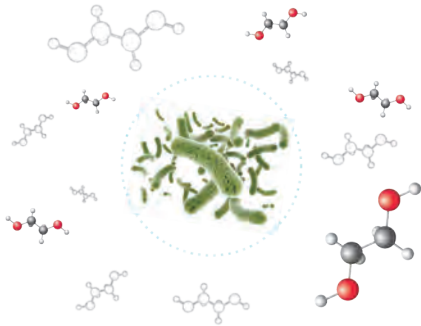
他社製品【2】(アルコール・エタノール)

濃度の高いアルコール・エタノール製品は揮発性が高く菌に接触する前に空气中で揮散してしまいます。

長期保存NG

脱色

皮膚・粘膜への刺激



他社製品【3】(次亜塩素酸Na・二酸化塩素)

通常(保管)状態で活性種として存在します。反応を制御できないため、反応があらゆる場所で進んでしまいます。

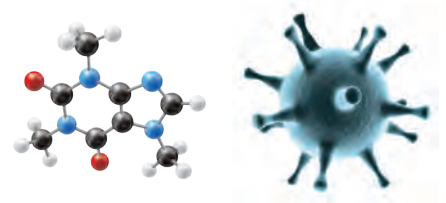
長期保存NG

脱色

サビ・腐蝕・劣化

ブールの臭いがする

皮膚・粘膜への刺激



当社製品(MA-T)

長期保存OK

脱色ナシ

サビ・腐蝕・劣化ナシ

無臭

ベタつきなし

混合臭なし

皮膚・粘膜への刺激

通常では活性種はごく微量だけ存在します。これがアンテナの役目をします。このアンテナは何もなければ消費しません。

菌やウイルスに対し、**必要な時に必要なだけ反応が起こる全く新しい作用で、消費された分子はすぐに補充されます。**

作用機序解明 → 大阪大学先導的学際研究機構・創薬サイエンス部門との共同研究

※分子構造のイラストはイメージです。

