Aqua Create

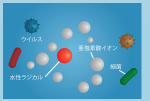
ウイルス・菌に特許取得の新システム

MA-Tsystem®

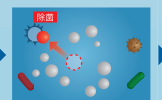
大阪大学が解明した革新的システム MA-T を採用 ※1

高い安全性と 優れた除菌・消臭効果の両立

水性ラジカルが必要な時に必要な分だけ菌やウイルスに働きかける MA-Tsystem*により、水と同等レベルの安全性でありながら優れた除菌・消臭効果を発揮します。※2



MA-Tを含む水溶液を噴射したテーブルや肌に菌やウイルスがいた場合



水性ラジカルが菌やウイルスにぶつ かることで除菌します



MA-Tの制御により、新たに水性ラジカルが1つ生成され菌がなくなるまでMA-Tsystem*が機能し続けます。

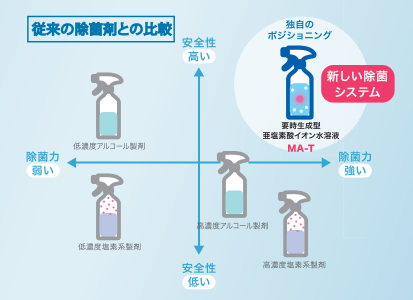
※1引用元「大阪大学 News Letter No.83(pp10-11)」薬学研究科 井上豪教授の記事より
※2すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません(除菌・消臭は AquaCreate Deo での効果)





MA-T 工業会

認証商品





タバコ臭や接着剤のような化学的で特異な刺激臭にも効果

消臭性試験データ: 財日本紡績検査協会

第三社機関による安全性試験の結果

		試験での結果であり実際の環境によって異なる場合があります。		
①皮膚一次刺激性試験※1	無刺激物	⑧染色体異常試験※4	染色体異常誘発性はない	
②眼刺激性試験※2	無刺激	⑨MTT Assay 細胞毒性評価試験※5	細胞毒性は認められない	
③急性経口毒性試験※2	異常及び死亡例は認められない	⑩急性吸入毒性試験※6	毒性が認められず (精製水と同等)	
④ヒトパッチ試験※3	一次刺激性は認められなかった (40 名)	⑪金属腐蝕試験※6	水と同等レベル	
⑤皮膚感作性試験※3	皮膚感作性がない (24h/48h 平均 0.0)	⑫樹脂成型品の浸漬参考試験※7	22 品目影響なし	
⑥復帰突然変異性試験※3	陰性であると判定	③医薬品等薬物試験※8	陰性であると判定	
⑦連続皮膚刺激性試験※3	無刺激であると推察される (14 日間)	⑭含嗽法の安全性試験※9	安全であると判定	

※ 1 株式会社 薬物安全性試験センター・吉見研究所 /※ 2 財日本食品分析センター /※ 3 ㈱生活科学研究所 /※ 4 ㈱日本バイオリサー チセンター /※5国立大学法人 東京医科歯科大学 /※6日本歯科大学 生命歯学部 /※7他社試験 /※8 劇競走馬理化学研究所 /※9国 立病院機構 栃木医療センター

▶経口毒性試験、吸入毒性試験、金属腐食試験などの結果は、水と同等レベル

除菌・消臭剤

安全性の高い、拭き取り不要な 除菌・消臭スプレー



Aqua Create Deo

- 特 長 ●主成分(水性ラジカル) がウイルス・菌に対して、必要な時に 必要な分だけ働きかけ除菌します。
 - ・菌への抑制効果を発揮します。
 - ●香りでごまかさず、菌やニオイをもとから除去します。

• 除菌消臭 用涂

使用方法 ●対象物から20cm程度離して、表面が濡れる程度いスプレーし、 そのまま乾燥させてください。気になる場合はしばらくおいて 拭き取ってください。

製造国 ●日本

発注単位 ● 1本/個

発注コード	品番	税抜価格	メーカー希望 小売価格	容量 (ml)	質量 (g)
251-2530	676511	¥ 1,882	オープン	280	330
251-2529	676214	¥10,471	オープン	5000	5400

手指/全身洗浄剤

手指をいたわりながら清潔に。 お子様にも安心のアルコールフリータイプ



Aqua Create スキンソリューション

特 長 ●手指を優しく清潔に保ちます。 ●手指以外にも全身に使用できます。

- ●アルコールフリー・低刺激・無香料なので安心して使用できます。
- ●設置に便利なポンプタイプのスプレーです。

用途 ●手指/全身洗浄

使用方法 ●適量を手に取り、手指全体に優しくなじませてください。

製造国 ●日本

発注単位 ● 1本/個

発注コード	品番	税抜価格	メーカー希望 小売価格	容量 (ml)	質量 (g)
251-2531	676115	¥ 3,765	オープン	1000	1050
251-2528	676412	¥10,471	オープン	5000	5400

アース製薬株式会社

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-12-1

お客様窓■ 0120-81-6456

受付時間9:00~17:00(土、日、祝日を除く) https://www.earth.jp

ご用命は