

トクヤマデントジア 空間除菌

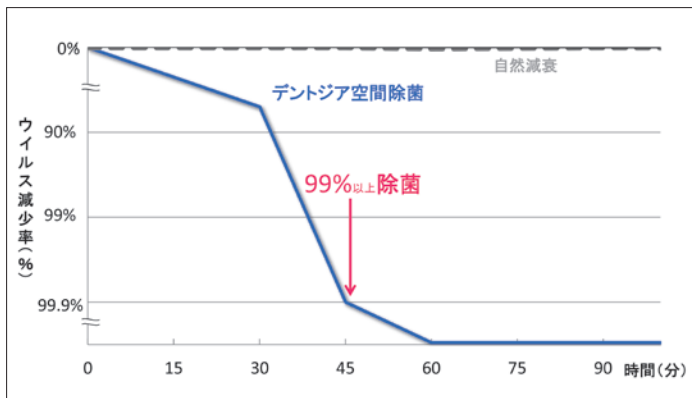
次亜塩素酸水対応超音波噴霧器

次亜塩素酸の
力で空間除菌
始めませんか？

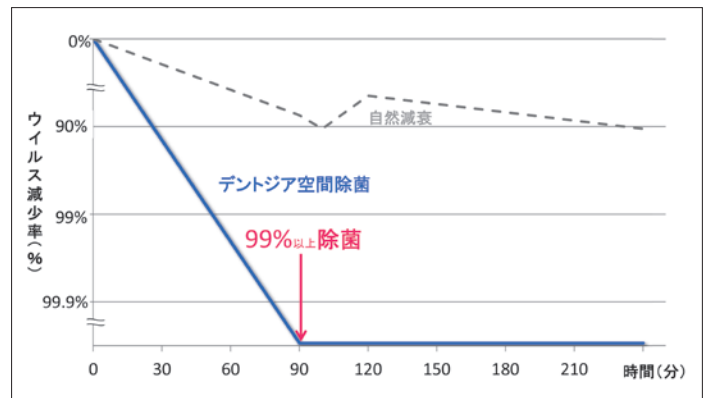
実際の空間での除菌効果試験

空間に浮遊しているウイルスの抑制だけでなく、例えばドアノブに付着したウイルスの抑制にも効果があります。

【浮遊ウイルスの抑制効果】



【付着ウイルスの抑制効果】



【北里環境科学センター試験結果より】

『トクヤマ デントジア 空間除菌』にて、『トクヤマ デントジア 希釈用原液』（濃度50ppmに希釈）を空間（25m²）に噴霧することによる浮遊ウイルスと付着ウイルスの抑制試験

ご使用の際は必ず製品添付の取扱説明書をよくお読みください。

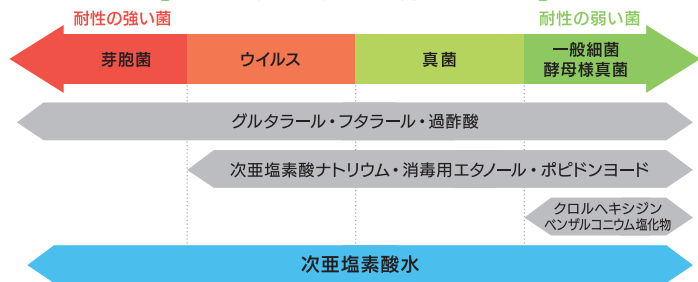
次亜塩素酸の力で空気を除菌・消臭!

TOKUYAMA Dent Zia

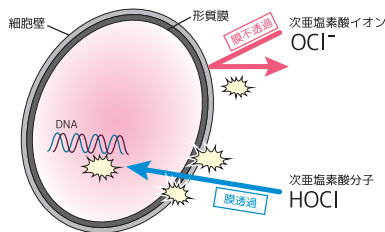
『トクヤマ デントジア 空間除菌』は、次亜塩素酸で空間を除菌・消臭する、次亜塩素酸水対応超音波噴霧器です。診療室や待合室といった院内環境の衛生対策に、“空間除菌”始めませんか。

「弱酸性次亜塩素酸水」は 次亜塩素酸ナトリウムを薄めたアルカリ性水溶液の約80倍の除菌効果を持つとされています。高い除菌力を持ちながら、皮膚に触れても問題のない扱いやすさが特徴です。

【次亜塩素酸の抗微生物スペクトル】



【次亜塩素酸の除菌のメカニズム】



次亜塩素酸は小さい分子サイズに加え、微生物の細胞壁や形質膜を通り抜け内部に侵入することができるため、微生物の内部から弱体化・無力化することが可能です。



幅広い菌やウイルスの除菌に対応!

噴霧器に用いる『トクヤマ デントジア 希釈用原液』(次亜塩素酸水)は、低濃度(50ppm)でも菌・ウイルスに対し十分な除菌効果*があります。

*部屋の広さ・噴霧量・使用環境にもよりますが、空間の除菌には数十分～数時間を要します。

【菌・ウイルスに対する除菌率】

	細菌・真菌	ウイルス	芽胞菌
50ppm 10倍希釈	>99.99%	>99.99%	>99.98%

試験機関: 一般財団法人 北里環境科学センター
試験品: 『トクヤマ デントジア』
試験方法: 試験品に直接菌液・ウイルスを接種する方法



コンパクトサイズだから設置する場所を選びません! 給水も楽チン!!