

純植物性除菌型
冷蔵庫用消臭ゲル

フォレッセント
forescent **FAN-10**

Phyton Cide^{どろみ}

自然の力で冷蔵庫内を除菌消臭。

森林浴効果をもたらす植物の不思議な力、
フィトンチッド(森林の香り)を応用。
森林の空気浄化作用に着目した
純植物性の無公害かつ安全な分解消臭剤です。

フィトンチッド
効果-その1

消臭・脱臭作用

悪臭の4大要素(硫化水素、メルカプタン、アンモニア、トリメチルアミン)を全て中和、分解包括し消臭致します。

フィトンチッド
効果-その2

除菌作用

原料は全て安全な天然の植物です。
公的機関による経口及び吸入毒性試験、皮膚反応試験、眼刺激性試験等により安全性が確認されています。

フィトンチッド
効果-その3

鮮度保持作用

古来より植物には、エチレングスを抑制し、鮮度を保持する能力があることが知られています。

冷気がキレキレ、鮮度をキープ!



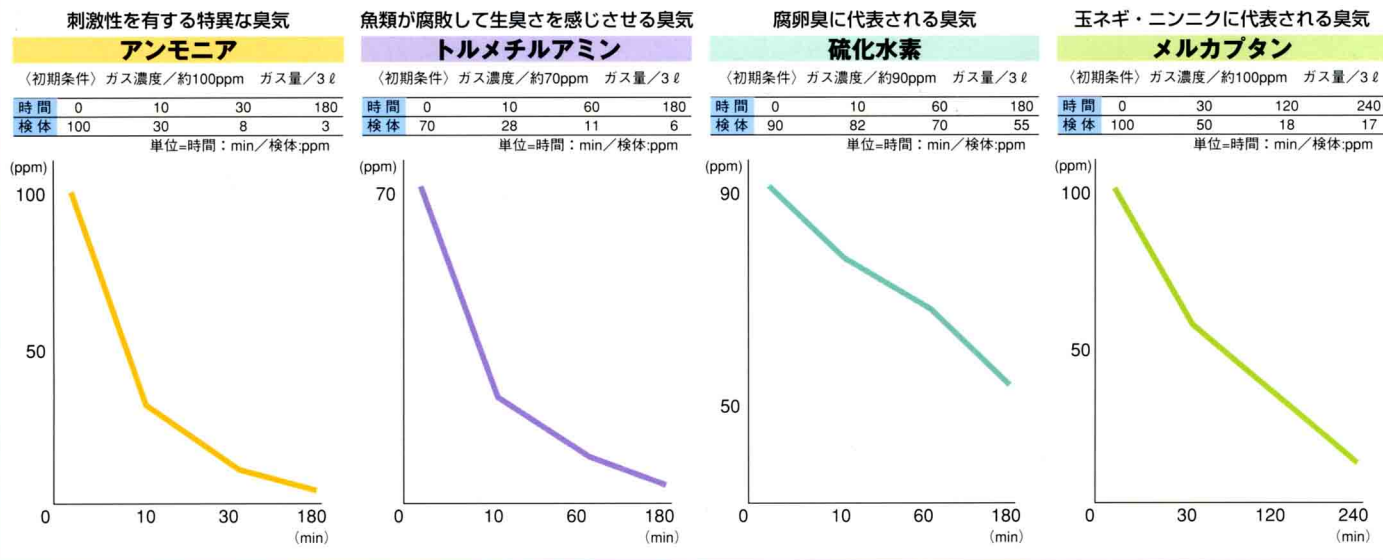
より安全により強力に除菌消臭し、「おいしく保存」を実現。

冷蔵庫の中で低温保存した青果物の鮮度を長もちさせるコツを御存知ですか？まず、収納の仕方については、青果物本来が自然に生息している状態で保存して下さい。例えば、ネギ、白菜は地面に垂直に生えているので、立てて保管すると良いでしょう。青果物は収穫後も呼吸を繰り返して成長を続けている為、横置きにした場合、本来の状態に戻そうとする力が働き、

植物細胞が必要以上に活性化させる事で活力が失われ、劣化してしまうのです。フォレッセントは、木曽ヒノキを主成分に数十種類の植物抽出エキスから生まれた自然に優しい除菌消臭ジェルです。この自然の持つ力により、青果物から劣化する際に発生するエチレンガス(劣化促進ガス)の濃度を下げ、カビ菌等の各種細菌が繁殖しない環境をつくります。

消臭・脱臭効果測定試験結果(実施例)

フォレッセントがアンモニア、トリメチルアミン、硫化水素、メルカプタンなど悪臭の4大要素をフィトンチッドの中和消臭力によって短時間で減少させることを以下の試験結果が証明しております。



除菌効果試験(実施例)

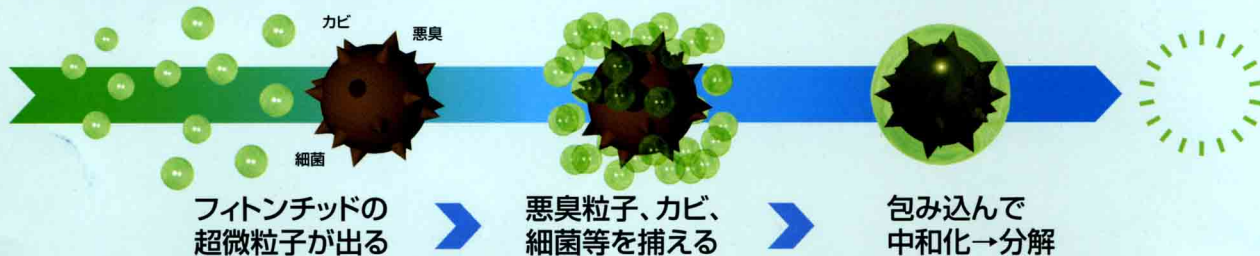
除菌効果試験(実例)
フォレッセントは、木曽ヒノキや青森ヒバなどから抽出されるフィトンチッドの除菌力を最大限に高め、分析結果として大腸菌や黄色ブドウ球菌等の除菌に有効であることが実証されております。



試験菌名	試験区分	菌数(/mℓ)			
		原液 ¹	原液	60分後	24時間後
大腸菌	検液	2.6×10 ⁵	0	0	0
	対象 ⁽²⁾	2.6×10 ⁷	2.6×10 ⁷	2.2×10 ⁷	2.8×10 ⁹
黄色ブドウ球菌	検液	5.2×10 ⁷	0	0	0
	対象 ⁽²⁾	5.2×10 ⁹	5.2×10 ⁹	5.0×10 ⁸	6.0×10 ⁶
サルモネラ菌	検液	1.4×10 ⁵	0	0	0
	対象 ⁽²⁾	1.4×10 ⁷	1.4×10 ⁷	2.1×10 ⁷	6.6×10 ⁷

備考 (1)9菌株接種時の菌数(2)滅菌ペプトン加生理食塩水中の菌数

フォレッセント除菌・消臭プロセス



製品名:フォレッセント FAN-10

●品名:消臭剤 ●用途:冷蔵庫用(約400ℓまで) ●成分:植物抽出エキス ●内容量:70g ●有効期間:開封後約3ヶ月 ※冷凍庫では使用できません。

総発売元

株式会社エース商事

〒101-0021 東京都千代田区外神田 5丁目4番13号 外神田ビル3F
TEL 03(5688)5521 FAX 03(3836)7000

代理店・取扱店