

お部屋の「空間消臭」と 「ウイルスの作用抑制」に

※すべてのウイルスや菌に対する効果、またそれらからの感染予防を保証するものではありません。

有用成分

F-118

配合
植物由来成分で安心・安全



「F-118」とは、松、モミの木、ヨモギ、イラクサ、茶葉、椿、レモンなど118種類の植物から効果的な成分を選出し、抽出したエキスで作られた消臭・除菌・抗ウイルス剤です。

AeroII 抗ウイルスシリーズ

抗ウイルス・除菌成分F-118を配合したカートリッジです。

※実空間での除菌・ウイルス除去を保証するものではありません。



クリスタル

ほんのり新緑の香り。※微香性



アロマティー

シトラスグリーンティーの香り。



ボタニカル

アクアフローラルの香り。

スプレー式カートリッジ
間欠噴霧

有効面積目安 10畳16㎡

※専用の本体に入れて使用します。

有用成分F-118の ウイルス不活化試験

表-1 作用液のウイルス感染価測定結果

試験 ウイルス	対象	希釈	log TCID ₅₀ /mL		
			開始時	5分後	15分後
エンベロープ ウイルス	検体	100倍	-	<2.5	<2.5
	対照(精製水)	-	6.2	-	6.0

TCID₅₀: median tissue culture infectious dose, 50%組織培養感染量

作用温度: 室温

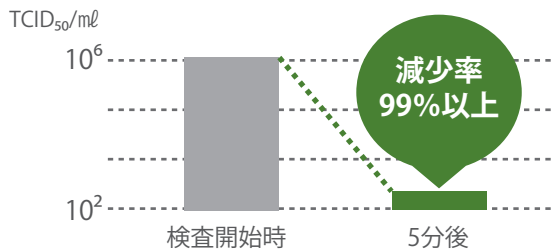
<2.5: 検出せず

ウイルス液: 培養液を精製水で10倍に希釈

日本食品分析センター

※第3者試験機関によるF-118成分のシャーレ検査の結果です。
※実使用空間での効果を保証するものではありません。
※すべてのウイルス・菌を除去できるものではありません。

F-118成分のウイルス感染価測定で ウイルス減少率 99%以上を確認



10⁶TCID₅₀/mL のエンベロープウイルスを5分で、
10^{2.5}TCID₅₀/mL未滿に不活化する効果があるという結果。
99.9%以上のエンベロープウイルスが感染力を失った。

試験結果 一覧



詳しくはこちらから

検査内容

- ・ウイルス不活化試験
 - ・急性経口毒性試験
 - ・殺菌効果試験 他
- (※検査結果は適宜更新)



エアロは「レンタルだから手間いらず」

- 4週間に1度、サービススタッフによる定期点検で性能チェック、電池、スプレー缶の交換をします。管理の手間が不要。
- 15分に1回自動的にスプレー。(標準設定)
- 持続性が良く、快適空間が長持ちします。



商品のお問い合わせは

スプレー式芳香消臭剤

Aeroll

エアロII



本体外寸: 95(幅) × 220(高) × 86(奥) mm
重量: 550g(乾電池含まず)