

With / After  
コロナ  
空間コントロール対応商品

配合成分：F-118  
抗ウイルス効果  
立証済

検査機関

日本食品分析センター

・ウイルス不活化試験  
(検査報告日2020年6月11日)

- ・急性経口毒性試験
- ・殺菌効果試験
- ・脱臭効果試験

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

植物抽出液から生まれた消臭剤  
安心・安全成分 F-118  
ウイルス不活化試験は、裏面ご参照下さい。

「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種類の植物から抽出したエキスで作られた有用成分です。



松



モミの木



ヨモギ



イラクサ



茶葉



椿



レモン

+111種類の  
植物抽出液



F-118  
抗ウイルス剤  
配合

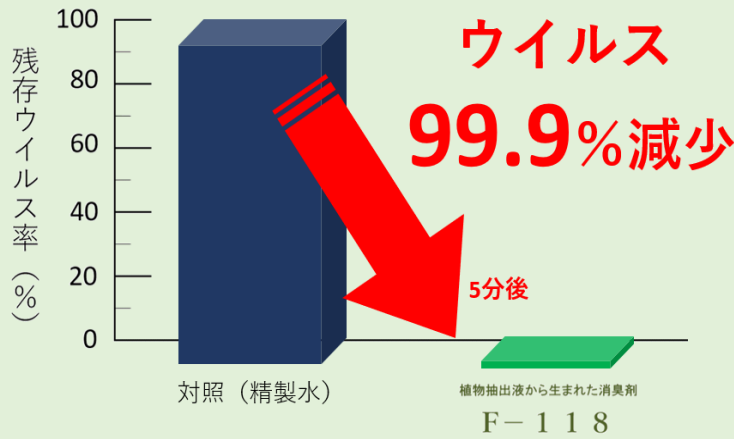
ファン式 カートリッジ  
消臭ウッディ  
最大有効面積 目安 6畳10㎡

# 抗ウイルス試験結果

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

植物抽出液から生まれた消臭剤  
F-118

## ウイルス感染価 測定結果



試験ウイルス	対象	希釈	log TCID <sub>50</sub> /mL		
			開始時	5分後	15分後
インフルエンザウイルス	検体	100倍	-	<2.5	<2.5
	対照(精製水)	-	6.2	-	6.0

## ウイルス不活化試験



試験ウイルス  
Influenza A virus(H1N1) A/PR/8/34 ATCC VR-1469  
(インフルエンザウイルス)

TCID<sub>50</sub> : 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

その他の試験報告書はこちらから

### 急性経口毒性試験



### 殺菌効果試験



### 脱臭効果試験



商品のお問い合わせは

各商品のデザイン・仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。