

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

F-118

安心・安全



マツ



モミの木



ヨモギ



イラクサ



茶葉



椿



レモン

「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。

ラインナップ



ファン式カートリッジ
消臭ウツディ
Woody
有効面積目安 6畳 10㎡
連続揮散



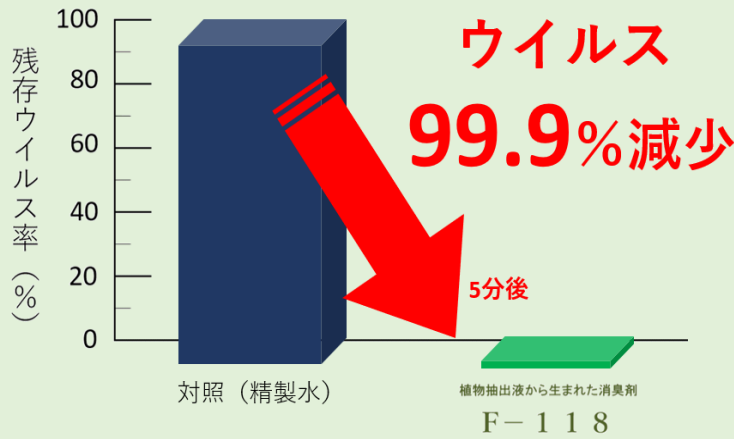
スプレー式カートリッジ
クリスタル
Crystal
有効面積目安 10畳 16㎡
間欠噴霧

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 ₅₀ /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)

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

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。