

# 食品ビジネスを 虫から守る。

ほ ぶく  
匍 害虫(はう虫)の増殖を防ぐ

日用品質

フマキラー

FUMAKILLA  
GF-1

業務用



**使い方が簡単!**

薬剤ボトルをセットし、  
時間と曜日を設定するだけ。

**優れた持続性!**

薬剤ボトル1本で  
60日間使用可能。

※1日4時間使用時

**高い拡散性!**

ファンの薬剤拡散効果により、  
1台で最大約40畳をカバー。

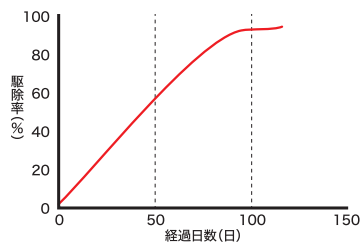
**高い安全性!**

非有機リン系の薬剤を使用。  
食品を扱う場所でも安心

**優れた効果!**

昆虫成長抑制剤「ハイドロpren」が長期にわたり害虫の増殖を抑制。従来の殺虫剤に対する耐性ができた害虫にも効果的です。

■駆除率(コクゾウムシ)



試験方法:25°Cに保った20畳の部屋にGF-1を1台設置。  
充分な餌とともにコクゾウムシ20匹を放置。  
無処理区との比較から駆除率を算出。

■4ヶ月後の駆除率(その他の虫)

害虫	駆除率
ヒラタ チャタテムシ	99.0%
タバコ シバンムシ	87.7%

※フマキラー調べ

**有効成分の〈ハイドロpren〉とは…**

昆虫の成長過程の一つである「脱皮」に注目して開発された新しい化学成分です。「脱皮」を妨げることで、昆虫が成熟するのを阻害し、不妊化させる作用を持っています。また、〈ハイドロpren〉は昆虫のみに作用し、人など哺乳類には安全性が高い薬剤です。



**食品にたかる虫に効果的!**

**コクゾウムシ**

3月下旬～10月下旬に発生する。体長2～3mmほどと小さいので、食品貯蔵庫などに簡単に侵入できる。長い口吻で米や麦などの穀物に穴をあけて産卵、ふ化した幼虫がそれらを食い荒らす。



その他の虫についても、確認試験継続中



ヒラタ  
チャタテムシ



タバコ  
シバンムシ



アズキゾウムシ

**効果的な使い方**

**増え始める前に使用する**

害虫は気温の上昇とともに増え始めます。その手前(2～3月頃)を目安に使用すると、夏場にピークを迎えるはずの害虫がいなくなります。

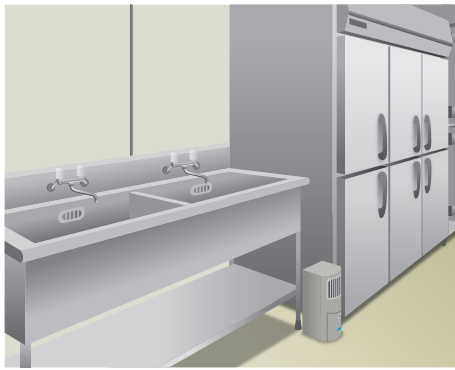


**すでに増えてしまっていたら…**

市販のエアゾール式燻蒸剤を使用してからGF-1を設置するとより確実な効果が得られます。

# こんな場所で活躍します!

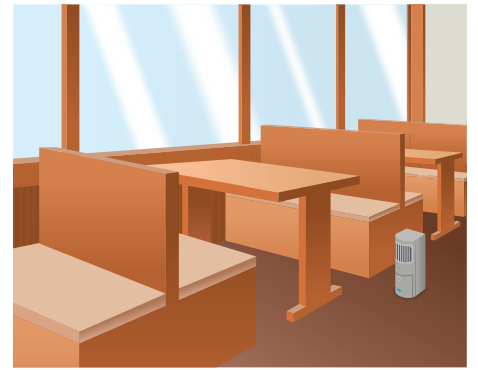
## 飲食店の厨房



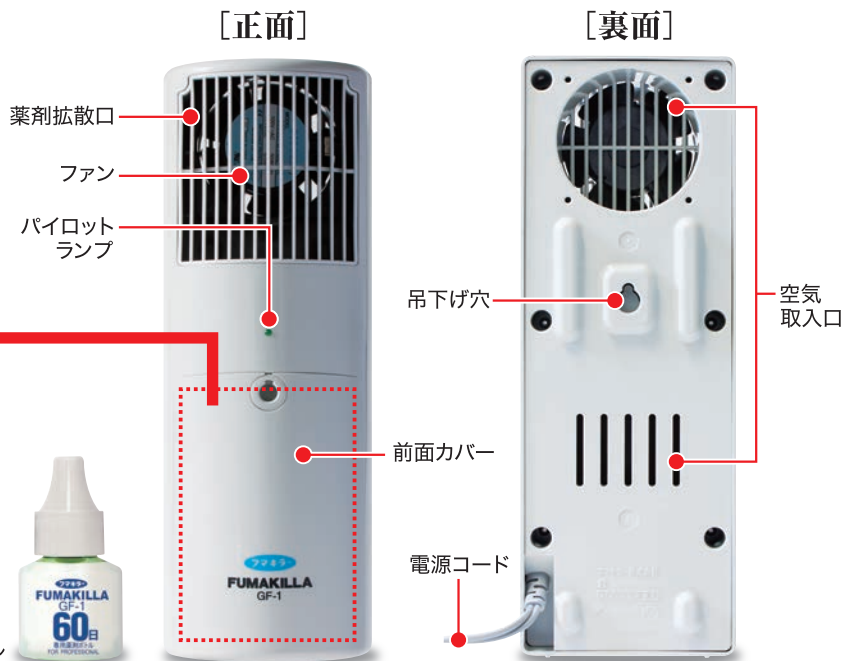
## 食品工場・製造場前室



## 飲食店店内



## 各部の名称



## 付属品

GF-1には、付属品として次の部品が含まれています。



## 商品仕様

FUMAKILLA GF-1	器具サイズ(mm)	幅90×高さ250×奥行100	4902424412970
	材質	ABS(前面格子 PP)	
	定格	AC100V、10W	
	電源コードの長さ	2m	
	付属品	壁面取付用ネジ(1本)、カギ(2個)、取扱説明書	
	重量	735g(本体のみ)	
FUMAKILLA GF-1 薬剤ボトル60日	有効成分	S-ハイドロブレン(昆虫成長抑制剤)	4902424412987
	内容量	60日用(30ml) ※1日4時間使用時	
	使用の目安	約20~40畳(約10~20坪)の部屋	

製造・販売

**フマキラー株式会社**

- 本社・東京支店  
〒101-8606 東京都千代田区神田美倉町11  
電話(03)3252-5941  
FAX(03)3258-1094
- お客様相談室 電話(0077)788-555  
または(03)3255-6400
- 支店 / 名古屋・大阪・広島・福岡
- 営業所 / 北日本
- ホームページ <http://www.fumakilla.co.jp>

お問い合わせ