

各種不快害虫の防除に

## 加熱蒸散機

# クリアガードCP

専用薬剤を本機に充填し、タイマーをセットするだけの簡単操作。  
あとは安全装置を備えた蒸散機と専用薬剤が各種不快害虫を効果的に防除します。

### 特 長

- 短時間処理で高い防除効果を発揮します。
- 衝撃センサー、過熱防止装置など各種の安全装置を備えた安心設計です。
- タイマーによって、薬剤を自動的に処理します。
- 処理する場所の容積に応じて、薬量を3段階に設定することができます。
- 常に一定の薬剤を蒸散させてるので、むらなく安定した効果が得られます。

### 仕 様

型 式	CH-300t2
外形寸法	幅152×高さ242×奥行252(mm)
本体重量	5.0kg
薬液タンク容量	約800mL
定格電圧	単相100V 50/60Hz
定格消費電力	160W

※3時間使用した時の電気料金は、約30円です。



### 専用薬剤

## アースESリキッド

■内容量／500mL

■危険物第四類 第2石油類(危険等級Ⅲ)

### 特 長

- 有効成分は速効性と安全性を兼ね備えたピレスロイド系化合物です。
- 加熱により効率的に蒸散し、クリアガードCPのファンによって、部屋の隅々まで拡散します。
- 厨房、工場、倉庫などにいる徘徊性昆虫など不快害虫全般の駆除を目的とした薬剤です。

### 有効成分

●ピレスロイド系殺虫剤  
(d-d-T-シフェノトリン)

### 包 装

●12本／梱



### 専用薬剤

## アースESリキッドP

■内容量／500mL

■危険物第四類 第2石油類(危険等級Ⅲ)

### 特 長

- より低残留性の薬剤で、食品・医薬品工場などの前室、厨房、店舗内等での使用に適しています。
- 特に飛翔性の不快害虫に対して高い防除効果が期待できます。



### 有効成分

●ピレスロイド系殺虫剤  
(プロフルトリン)

### 包 装

●12本／梱

※アースESリキッド、アースESリキッドPは普通物です。

アース製薬株式会社



### 効力試験成績(当社データ)

#### ●各種不快害虫に対する効果

空間容積 150m<sup>3</sup>  
薬液蒸散量 6mL/h  
処理時間 5時間

供試昆虫	処理24時間後の死亡率(%)	
	アースESリキッド	アースESリキッドP
ウスイロユスリカ成虫	100	100
オオチョウバエ成虫	100	100
コシアキノミバエ成虫	100	100
キイロショウジョウバエ成虫	56	100
ノシメマダラメイガ成虫	100	100
タバコシバンムシ成虫	100	100
オオズアリ類職蟻	100	100
ワラジムシ成体	100	10
チャタテムシ類	100	70
ムカデ類	100	0

### 使用方法

- 処理薬量は下表に従い設定してください。

空間容積	75m <sup>3</sup> 未満	75~150m <sup>3</sup> 未満	150~300m <sup>3</sup>
薬量設定	小	中	大

- 1回当たり3~5時間連続して使用してください。  
(蒸散機購入直後の使用では、薬量設定にかかわらず、薬剤が吐出口まで到達するのに約1時間かかりますので、初回のみタイマーの設定時間を1時間程度加算してください。2回目以降は20分加算してください。)
- 定期的に薬液受け皿を取り出し、汚れを確認してください。汚れている場合は、洗剤やアルコールで洗浄し、乾燥後に再度セットしてください。十分に汚れが落ちない場合は、新品の薬液受け皿と交換してください。

### 使用上の注意

- 必ず無人の状態で使用すること。
- 作動停止後1時間は入室を避けること。入室するときは、換気を十分に行うこと。
- 露出している食品、食器、調理器具などはあらかじめ他へ移すか、あるいは被覆、格納などの処置をとること。
- 室内の愛玩動物、観賞魚、植物などは室外へ出すこと。
- アレルギーやかぶれなどを起こしやすい体质の人には、薬剤に触れたり、薬剤の蒸気を吸い込んだりしないこと。

### 有効成分の残留性(当社データ)

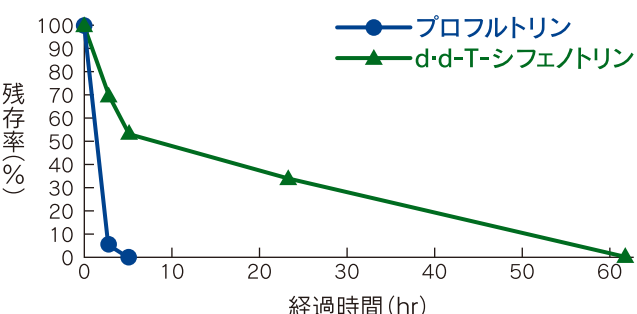


図. ステンレス板上における2種ピレスロイドの残留性  
ステンレス板(10×10cm)の片面上に各化合物を処理し、約22°C  
蛍光灯照射条件(平均照度約540lux)で試験を実施