

導入事例

全国 ケーキチェーン店 F  
(約150店舗)

H25より使用開始  
スプレータイプ  
効果良好により全店導入



※写真はすべてイメージです。

沖縄県 スーパーチェーン店 S  
(約70店舗)

H27より使用開始  
複数店舗にて効果確認実験  
競合製品より全店切り替え



福岡県 惣菜チェーン店 M  
(約170店舗)

H26より使用開始  
H28より全店導入  
売場・厨房両方で使用



安全性

急性毒性試験(LC50値) 数値が高い程、毒性は低い	10g/l 以上	
経口毒性試験(LD50値) 数値が高い程、毒性は低い	10g/kg 以上	
変異原性試験(エームス試験) 陽性だと発ガン性の可能性あり	陰性(問題無し)	※食塩のLD50値は3g/kg ※食品添加物ではありません。
ヒ素・重金属類溶出試験 人体に影響をおよぼすヒ素や重金属類が含まれているかどうか	検出されず	

デサピア規格品 サイズ表

商品名	JANコード	ケース入数	ケースサイズ(外寸)				単品商品サイズ(中身入り)				参考上代(1個あたり)
			縦(mm)	横(mm)	高さ(mm)	重量(kg)	縦(mm)	横(mm)	高さ(mm)	重量(g)	
不快害虫用 18ℓ (キュービーター入り)	4944708351186	1個	295	295	280	18.8	295	295	280	18,800	¥50,000
不快害虫用 4ℓ (空ボトル4本入り)	4944708351407	4本	320	400	295	17.4	115	190	275	4,267	¥14,000
不快害虫用 500ml	4944708351506	20本	390	315	230	11.8	75	85	220	575	¥3,500
不織布タイプ	4944708353531	50個	220	230	180	0.95	110	200	0.5	19	¥1,050
置くタイプ	4944708351100	48個	265	405	160	6.3	60	60	65	123	¥1,200

- ※バラ出荷も対応いたします。(送料別)
- ※特注サイズ規格もお問合せください。
- ※本社(福岡県)より出荷いたします。
- ※同ラインナップで小動物用もご用意しております。(不織布タイプ除く)

商品のお問合せは

不快害虫・不潔小動物用きひ剤



デサピア



# 害虫対策の決定版

「安全な害虫忌避剤」

独自の天然植物エキスの効果で、忌避バリアを作り、虫を寄せつけず、卵も孵化させません!



# 特長

- きひ効果** 殺虫ではなく、虫自ら去ってしまう環境を作ります。死骸などが残りません。
- 孵化抑制効果** 生みつけられた卵が孵化しないので、より高いきひ効果が得られます。
- 抗菌・防カビ効果** 大腸菌・黄色ブドウ球菌などに対する抗菌効果を得ています。



使用の目安  
1㎡あたり  
約10cc  
(スプレー回数、約10回)

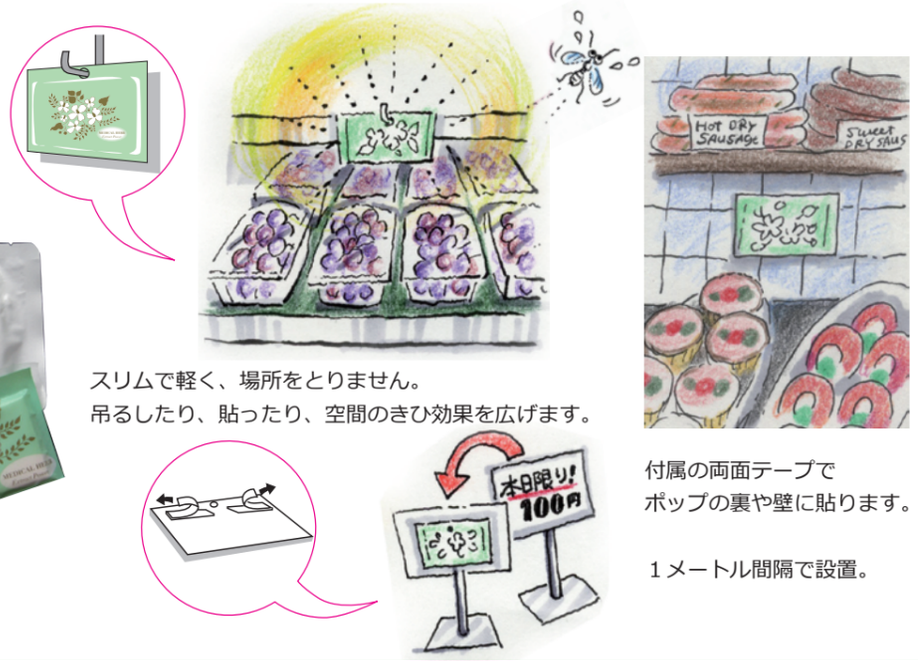


開店前、清掃の後  
陳列棚や出入口に。

スプレーし、ペーパータオルなどで軽くのばします。  
床にも同様に行くと空間のきひ効果が高まります。



効果期間：約1ヶ月



スリムで軽く、場所をとりません。  
吊るしたり、貼ったり、空間のきひ効果を広げます。

付属の両面テープで  
ポップの裏や壁に貼ります。  
1メートル間隔で設置。



効果期間：約1ヶ月



陳列棚の隙間や  
バックヤードに  
3~6畳に1個  
の割合で置きます。

## 成分 10数種類の植物エキスを配合

- ◆よもぎエキス◆どくだみエキス◆緑茶エキス◆荳茶エキス◆熊笹エキス
- ◆朝鮮人参葉炭化エキス◆山椒葉炭化エキス◆檜地下茎エキス◆菖蒲葉エキス
- ◆びわ葉エキス◆ボウフウエキス◆ダイオウエキス◆月桃エキス
- ◆唐辛子エキス◆ワサビエキス (各商品によって成分と配合率が異なります。)

### デサピア使用時のきひ率と孵化率

試験害虫	結果			
	きひ率 (%)		孵化率 (%)	
	デサピア	未加工品	デサピア	未加工品
スジコナダラメイガ (貯穀害虫)	86	14	0	54
タバコシバンムシ (貯穀害虫)	88	12	0	56
ココヌストモドキ (貯穀害虫)	90	10	0	53
ココゾウムシ (貯穀害虫)	80	20	*1	*1
コナヒョウダニ (衛生害虫)	86	14	0	55
チャバネゴキブリ (衛生害虫)	100	0	0	52
クロゴキブリ (衛生害虫)	100	0	0	52
チャタテムシ (不快害虫)	*1	*1	0	52

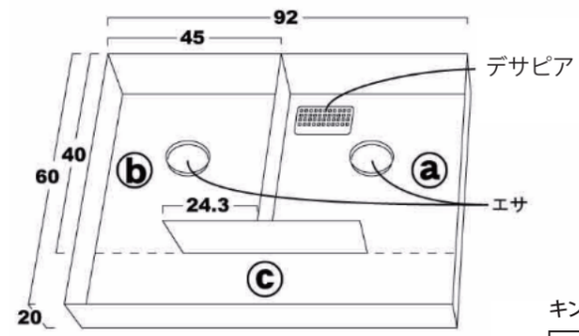


**きひ試験**  
試験容器の中で加工品、未加工品の区域を設け、必要に応じ誘引性のある餌を両方の区域に設置し、その中間地点に放虫し、設定した時間内の供試虫の各区域への移動数をカウントし、その移動数を全体数で割りきひ率を算出した。

**孵化抑制試験**  
加工品、未加工品の検体の上に、供試虫の卵を置き、孵化に必要な温度、時間をかけ加工品、未加工品の孵化数をカウントし、その孵化数を卵の全体数で割り孵化率を算出した

「\*1：率の試験は未試験。効果試験は実施済み」  
加工品は主に紙にデサピアを塗布したものを設置しています。(詳細はお問い合わせください)

### チャバネゴキブリとキンバエでのきひ試験結果



<試験方法>  
発泡スチロール製容器を試験容器として使用し、中間にT字の仕切りをして、デサピアを(a)エリアに置き、(a)(b)エリア両方に飼料に水を含ませたものを置き、(c)の中央地点を放虫箇所とした。その後、各時間経過後の虫の位置と頭数を数えた。

チャバネゴキブリ…放虫数 25匹  
キンバエ…放虫数 51匹

※図のサイズはキンバエの試験容器です

チャバネゴキブリ

	(a) デサピア	(b) なし	(c) 中間
10分後	1	21	3
20分後	0	22	3
30分後	0	24	1

キンバエ

	(a) デサピア	(b) なし	(c) 中間
10分後	8	28	15
20分後	4	28	19
30分後	5	24	22
40分後	3	22	26
50分後	2	23	26
60分後	2	24	25

### 有効対象 (試験結果のあるもの)

- 【衛生害虫・害獣】** アカイエカ、ヒトスジシマカ、クロゴキブリ、チャバネゴキブリ、ワモンゴキブリ、コナヒョウダニ、ヤケヒョウダニ、ケナガコナダニ、キロショウジョウバエ、イエバエ、キンバエ、ネズミ
- 【貯穀害虫】** コクゾウムシ、ココクゾウムシ、コナナガシクイムシ、バクガ、ノシメダラメイガ、スジコナダラメイガ、シロオビノメイガ、チャタテムシ
- 【不快害虫】** コイガ、チャコウラナメクジ、モモアカアブラムシ、ココヌストモドキ、タバコシバンムシ、コナナガシクイ、ワクモ、アカアリ、トビロケアリ、シロアリ、カメムシ、ムカデ  
…etc

