

100%NATURAL SALOVERS PRO

サラバースプロ



沖縄産無農薬月桃を配合

虫を殺さない害虫忌避剤



サラバースプロ

3つの特徴

- **高い忌避（きひ）効果**
 - 害虫を殺すことなく退散させます。
 - 更に害虫が寄り付かないため、侵入の防止に効果絶大です。
- **簡単・低コスト**
 - 害虫が居そうな場所にスプレーするだけです。
- **沖縄産島月桃配合の天然成分100%**
 - 島月桃（げっとう）など天然植物15種類のエキス＋天然ワサビ成分を配合。



忌避（きひ）効果

※忌避＝嫌って避ける

● 追い出し

– 害虫が嫌う成分でお部屋などの場所から追放します。

● 予防

– 忌避成分がお部屋などへの害虫の侵入を未然に防ぎます。

● 死骸が残らないため清潔

– 殺虫剤と異なり害虫を殺さず追放します。

● 孵化抑制効果も確認

– 産み付けられた不快害虫の卵を孵化しにくくします。



使用方法（基本）

- 追放：住み着いた害虫が逃げたくなる環境を作る
 - 追放したい空間の床から30cm程度の高さの壁面に対してスプレーします。
 - 壁面より30cm程の距離を保ちながら横幅30cm毎に1プッシュを目安としてスプレーしてください。
 - 頻繁に目撃する場所には多めにスプレーしてください。
 - 状況によりますが、1～2週間は毎日スプレーしてください。
- 予防：新たな害虫の侵入を防ぎ、清潔で快適な環境を維持する
 - 2週間に1度、壁面スプレーを中心とし、予防したい空間の窓枠やドア枠、換気口など侵入口となりそうな場所にスプレーしてください。
 - 冷蔵庫下・フライヤー下など特に害虫が潜みそうな場所には多めにスプレーしてください。
- 注意：よくある失敗例
 - 食材や生ゴミなど餌となるものを放置している場合は効果が発揮されない場合があります。
 - 効果が現れ、害虫が居なくなった場合でも、散布を中断してしまうと再度の侵入を許してしまいます。



作業性など



- 作業性
 - 1メートル幅に3プッシュが目安です。害虫の居そうな室内や場所にスプレーするだけです。
 - 有効成分が蒸散し室内・周囲に充満すると忌避効果を発揮します。
- 臭い
 - 散布直後はワサビ臭が有りますが、1～2時間程度で人には感じなくなるレベルで定着します。
- 効果の持続性
 - 室内の場合、早ければ30分～1時間程度で効果を発揮。
 - 2週間程度効果を持続。この2週間を目安に定期的に使用することで、害虫の居ない清潔で快適な空間を維持できます。
 - 害虫がすでに住み着いていたり、頻繁に目撃する場合などは、2週間～1ヶ月程度は追い出しのため毎日の散布を必要とします。

忌避対象

- 効果が確認できている対象生物

- ゴキブリ
クログキブリ・チャバネゴキブリ・ヤマトゴキブリ・ワモンゴキブリ等
- ダニ
コナヒョウダニ・ケナガダニ・ヒゼンダニ等
- 衛生害虫
南京ムシ（トコジラミ）・シロアリ・アカアリ・アカエイカ等
- 不快害虫・小動物
チャタテムシ・キイロショウジョウバエ・ユスリカ・カメムシ・ナメクジ・ムカデ・コウモリ・ヘビ等
- 衣類害虫
ヒメカツオブシムシ・イガ・コイガ等
- 貯穀害虫
コクゾウムシ・ココクゾウムシ・タバコシバンムシ・バクガ・コクヌストモドキ・セイヨウシミ・
ノシメダラメイガ・スジコナダラメイガ・コナナガシクイムシ等
- 農業害虫
ハダニ・モモアカアブラムシ・ワタアブラムシ・コナジラミ・マメハモグリバエ・ハスモンヨトウムシ・
キスジノミハムシ・コナガ・シロオビノメイガ・トビイロケアリ等



殺虫剤に対する優位性

- 他社製殺虫剤と比較して
 - 殺虫剤とは大きく異なり、死骸が残りません。
 - 使用時の臭いの継続時間が短いため、衣服などへの臭い移りがありません。
 - 多種の不快害虫に効果が期待できます。
 - 孵化抑制効果は他社製品にはほとんどありません。



100% ナチュラル

● 15種類の天然植物エキスと天然ワサビ

- 沖縄産月桃・唐辛子・どくだみ・よもぎ・熊笹・朝鮮人参葉などから抽出したエキスと天然ワサビが主成分。
- 天然の植物には自身を守るために忌避効果を持つものが存在します。一般的なものは、唐辛子を米びつの虫除けに利用する方法があります。沖縄では作物を害虫から守るために月桃を利用します。サラバースは忌避効果をもつ植物15種類から有効成分を抽出し配合して作られています。
- ブルーボトルはミントのエッセンシャルオイルを配合。



安全性

● 安全性

- 「天然＝安全」とは一概に言えません。植物といっても毒があり有害なものもあります。サラバースは財団法人日本食品分析センターで検査を行い、安全性が証明されています。
- 万が一口に入っても安全。だから食材や食器にかかっても問題ありません。
- 人体には無害です。



検査データ



項目名称	内容・結果
急性毒性試験 (LC50値)	10,000mg/ℓ以下
経口毒性試験 (LD50値)	10,000mg/ℓ以下
3種ピレスロイド分析試験	検出せず
砒素・重金属等溶出試験	検出せず
変異原性試験 (エームス試験)	陰性 (問題なし)