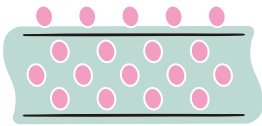
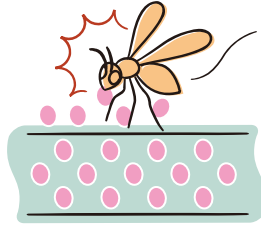


防虫効果のメカニズム

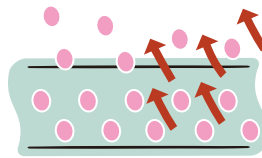
1

糸に薬剤を
練り込んでいます。

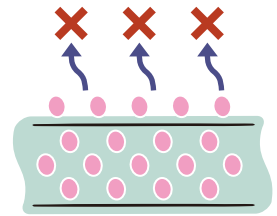
2

虫が薬剤に触れると
効果を発揮します。

3

薬剤は糸の内部から徐々に
表面にしみ出します。

4

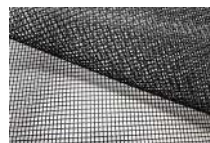
薬剤は揮発・蒸散せず、
効果を持続します。

エトフェンプロックスとは？

使用薬剤「エトフェンプロックス」は、人やペットへの安全性が特に高く、WHO（世界保健機構）では「最も毒性リスククラスの低いClass:U」に分類（※1）されています。そのため、以前より国内外において非常に多くの薬剤や忌避製品で使用されるなど、実績のある薬剤です。しかも本製品は「忌避」のみを目的としており、含まれる薬剤は殺虫しないほど微量なのでさらに安心です。

（※1）
<http://158.232.12.119/pq-vector-control/prequalified-lists/ETOFEP ROX.pdf>

※外部設置ユニットに特注防虫メッシュカバーを製作



レースネット



糸ボビン

エトフェンプロックスの安全性

- ✓ 哺乳動物への優れた安全性
- ✓ 原体レベルで皮膚・眼刺激性無し
- ✓ WHO : Class U (最も低い毒性リスククラス)

急性毒性・刺激性試験

急性毒性	経口 (LD50) ラット♂♀ >42880 mg / kg
	経皮 (LD50) ラット♂♀ >2140 mg / kg
	吸入 (LC50) ラット♂♀ >5900 mg / m ³
皮膚刺激性	ウサギ Non
眼刺激性	ウサギ Non
刺激性	皮膚感作性 陰性 (モルモット)

出典：The Pesticide Manual 13th Edition

製造元：株式会社イノベックス

【お問合せは】
販売会社 株式会社セミテック
〒536-0021
大阪市城東区諏訪3-4-19 TEL06-6965-0600 FAX06-6965-0603

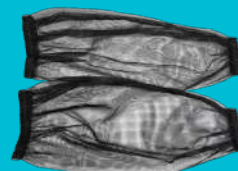
⚠ 注意事項

●本製品は虫が接触することで効果を発揮します。●虫の種類や個体差により効果には差があります。●虫さされによる病気の予防を保証するものではありません。●露出している肌への効果を保証するものではありません。●製品の性質上、アイロン掛けを避け、洗濯は水洗いするようにしてください。●もしも異常を感じたら、本製品が「ピレスロイド様薬剤のエトフェンプロックス」を使用している旨を告げて、直ちに医師の診察を受けてください。

アウトドア用パーカー



防虫腕カバー



防虫ソックス



縫製加工品・製品事例