

ムシブロック マーカーde防虫 (害虫忌避材)

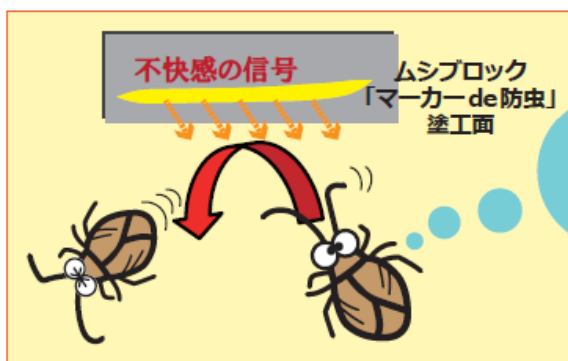
当社の害虫忌避材「ムシブロック」を汎用化させるため、どこにでも手軽に塗工できるペンタイプの「マーカーde防虫」を開発しました。

接触型忌避材で忌避成分が周囲に揮散しないため効力に確実性があり、持続期間も長く、安全性にも優れています。害虫が好む、薄暗く、暖かい場所、電子機器や戸棚、キッチン廻りなど、害虫が入ってほしくない場所に塗っていただくと、侵入、営巣を防ぎます。薄黄色の塗料で、いろいろな素材に塗ることができ、乾いた後も塗った部分の分かりやすくなっています。

ムシブロック®



接触型害虫忌避作用のメカニズム



- ・何となく気持ち悪い
- ・居たくない
- ・住みつきたくない

従来の揮散型忌避剤とは異なり、害虫が接触することで不快感(刺激)を感じて立ち去ります。

特長

1. 害虫の入って欲しくない場所に手軽に塗れます。
2. VOC規制に配慮した、アルコール系インキを使用しています。
3. 塗工面は薄黄色なので、塗リムラ、塗リ具合の目安になります。
4. 極太で大容量、1本でPETフィルムなら3.6㎡以上塗工できます。
5. プラスチック・紙・ゴム・金属等色々な材質に塗工できます。
6. キャップをするだけで、保管も簡単です。
7. マーカーが届かない場合はフィルム・紙などに塗って、切り取って目的の場所に貼って下さい。
8. インキが少なくなったときは、補充液(別売)でインキを補充できるので、繰り返し使えて経済的です。

主な用途

電子機器

キッチン

戸棚

害虫が入って欲しくない場所



☾ 忌避効果

■ 忌避効果の確認 ■

初期品と終期品を用いた忌避効力試験を行った。
右の写真1の様に水・餌を中央部分に並べ、処理部材・無処理部材を対角線上に設置し、忌避効果を確認した。結果を下表2に示す。
*写真1は終期品で試験を実施したもので良好であった。

写真1 終期品の試験



表2 効力試験結果

	初期品			終期品 (液量が35%付近)		
	1回目	2回目	平均	1回目	2回目	平均
処理区の定着	0	0	0	0	0	0
無処理区の定着	18	18	18	30	33	32
定着阻害率	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※アース製薬(株)累代飼育の子ヤバネゴキブリを使用

☾ 製品内容

マーカーde防虫
20ml



マーカーde防虫
リキッド 60ml



この製品に関するお問合せ先

アース製薬株式会社 業務用商品部 TEL: 0791-48-1805

