

害虫駆除
専門業者様

効果が長期間持続する
不快害虫防除用シーリング材

プロコート®防虫シーラント

3つの
特徴

耐久性に優れた
変成シリコン系
シーリング材

難防除害虫
チャタテムシに
高い効果

特殊配合により効果は
4~5年継続

屋外にも使用できる
耐候・耐熱・耐寒性

非蒸散性
ピレスロイド系
殺虫剤配合

安心安全
の低VOC設計
F☆☆☆☆

使用例:

- ①建物外部より、匍匐害虫(アリ・クモ・ワラジムシ・ムカデ)が侵入してくる。→窓枠・配管隙間の穴埋めに
- ②建物内部に、チャタテムシ・シミ・ハネカクシが発生している。→巾木・壁隙間の穴埋めに
- ③厨房の什器下に不快害虫が発生している。→配管周りの補修・穴埋めに
- ④屋上にタカラダニが発生している→屋上クラックやシール切れ箇所の補修に



CENTRAL TRINITY
セントラルトリニティ株式会社

IPM管理

検索

記載の記事、写真、イラスト等の無断転載を禁じます。

<http://www.centri.co.jp/>

害虫侵入防止用シリコーン系シーリング材

プロコート®防虫シーラント

用途例

- ・ 各種害虫の発生源、近辺の処理
- ・ 害虫侵入経路となるヒビ、割れ目、隙間への処理
- ・ 通常の内装シーリング材としても使用可能

特長

- ・ 不快害虫の侵入を防止する変成シリコーン系シーリング材
- ・ 非蒸散性ピレスロイド系化合物配合により、難防除害虫・チャタテムシにも長期間効果
- ・ 医薬品工場や食品工場などでもご使用頂けます

効果：基礎生物試験

本品を平面状に処理し、固化後ヒラタチャタテ約 200 匹を放ち、餌を与え 48 時間まで、致死虫数を観察した（初期効果）。

試験後、サンプルを 40℃で、3 ヶ月間（室温 1.5 年相当）、9 ヶ月間（同 4.5 年相当）、および 12 ヶ月間（同 6 年相当）保存し、同様にヒラタチャタテ生物試験を実施した。

<結果>

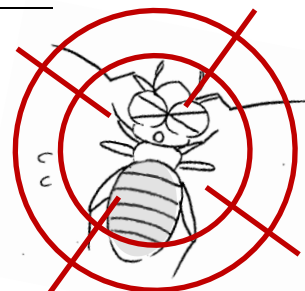
「表-1 基礎試験結果：ヒラタチャタテに対する致死効果（類似品での当社データ）」

サンプル	致死率 (%)	
	24 時間後	48 時間後
初期	100	←
室温 1.5 年相当経過後	100	←
室温 4.5 年相当経過後	99	100
室温 6.0 年相当経過後	99	100
Control	0	3

処理後の有効成分安定性

40℃12 ヶ月間（室温 6 年相当）保存

有効成分残存率： 96%



※プロコートは住友化学㈱の登録商標