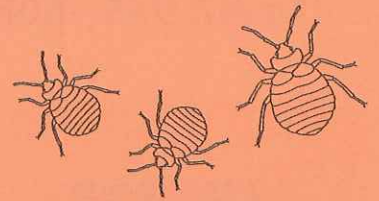




コックローチPA

# トコジラミ・マダニの駆除

ピレスロイド抵抗性害虫対策に!

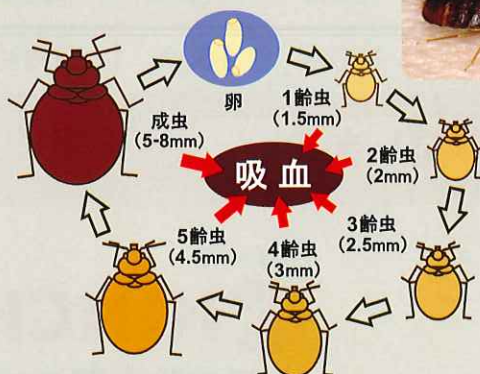


**特長**

- 有効成分にメキサジアゾンを配合
- 隙間に潜む害虫対策として、隙間用ノズルを採用

## トコジラミの生態と影響

トコジラミのライフサイクル



- 生育期間…40日前後。生育期間を通して吸血。
- 寿命…成虫で約1年。絶食状態でも数ヶ月生存。

トコジラミは、かつては一般家庭でもよく見られる害虫でした。殺虫剤の普及とともに、1970年代には激減しましたが、近年、トコジラミの被害は増加傾向にあります。

トコジラミは、扁平な体をしており、家具や畳、床や壁の継ぎ目など、わずかな隙間に潜む事が出来ます。潜伏場所には糞(血糞)が見られ、糞が多い所には卵・幼虫・成虫もよく見られます。明かりを嫌うため日中は隙間に潜み、周囲が暗くなる夜間などに、潜伏場所から這い出てきて吸血し、アレルギー反応による痒みを引き起こします。就寝中に吸血することが多い為、特にベッド周りは注意が必要です。

# コックローチPA トコジラミ・マダニの駆除

## 商品内容

種別	第2類医薬品
商品名	コックローチPA(トコジラミ・マダニの駆除)
規格	450mL 1ケース15本入
用途	トコジラミ(ナンキンムシ)、ゴキブリ、ノミ、イエダニ、マダニの駆除
有効成分(450ml中)	イミプロトリン(0.5g)、メトキサジアゾン(0.41g)

## 使用方法

- 小型の害虫(トコジラミ(ナンキンムシ)、チャバネゴキブリなど)には、約1~2秒程度、大型の害虫(クロゴキブリなど)には、約6~8秒程度直接噴射してください。
- 害虫が逃げ込んだ隙間には、1~2秒噴射してください。
- 害虫の潜伏場所や出現頻度の高い場所に、約20cmの距離から帯状に十分濡れる程度(1㎡あたり45~60秒程度)噴射塗布してください。

## 効力試験結果(自社試験)

### ■ 直撃駆除効果

試験方法: 個体別直撃噴射法

供試昆虫	致死率	
	ピレスロイド <b>抵抗性</b>	ピレスロイド感受性
トコジラミ(♂♀成虫)	100%	100%
チャバネゴキブリ(♀成虫)	100%	100%

### ■ 残効性

試験方法: 残渣接触法

供試昆虫	種別	致死率		
		直後	1週間後	2週間後
トコジラミ(♂♀成虫)	ピレスロイド <b>抵抗性</b>	100%	100%	100%
	ピレスロイド感受性	100%	100%	100%
チャバネゴキブリ(♀成虫)	ピレスロイド <b>抵抗性</b>	100%	100%	100%

**2週間後も優れた効力が持続します!**

製造販売元



**KINCHO**

大日本除虫菊株式会社

〒550-0001 大阪市西区土佐堀1丁目4番11号

TEL 06-6441-4783

http://www.kincho.co.jp