

# チャノコカクモンハマキ 性フェロモン剤 (発生予察用)

(AS) 住友化学製



## 【成分】

- (Z, E)-9,11-………2.8mg/1 個
- (Z)-9-テトラデセニル=アセタート………4.5mg/1 個
- (Z)-11-テトラデセニル=アセタート………2.4mg/1 個
- (E)-11-テトラデセニル=アセタート………0.30mg/1 個
- ゴム等………約 300mg/1 個

## 【性状】

黄赤色中空円筒様弾性物質 (内径約 8mm×深さ約 8mm)

## 【適用害虫の範囲と使用方法】

適用作物名	適用害虫名	使用目的	1ヘクタール 当り 使用量	使用時期	使用方法
かんきつ なし ぶどう 茶	チャノ コカクモン ハマキ 雄成虫	誘引	3~10個	成虫発生初期から発生終期まで	本剤をトラップ1台当たり1個取り付けて配置する。取り付けた本剤は1ヶ月間隔で更新する。

## 【使用上の注意】

1. 本剤は病害虫防除所職員等発生予察事業に従事する技術者が使用する。
2. 「有害動植物発生予察事業実施要領」等の関係通達に従って使用する。
3. 設置したトラップを地域の住民がさわったり、持ち去ることがないように注意する。
4. 本剤は1ヶ月たつと誘引効果が低下するので、1ヶ月毎に新しいものと交換する。
5. 粘着板に多量の虫やごみが付着すると粘着性が低下するので、このような場合は新しい粘着板と取り替える
6. 使用後は本剤をトラップから除去し、近辺には捨てず、適切に処理する。

## 【保管】

食品と区別し、直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に包装袋の封を切らずに保管する

## 【包装】

貼り合わせアルミ箔で気密包装した製品 12 個入り

## 【製造】

住友化学株式会社  
東京都中央区新川 2-27-1  
お客様相談室 0570-058-669

## 【製造場】

住化アグロ製造株式会社 下松工場  
山口県下松市東海岸通り 1-3

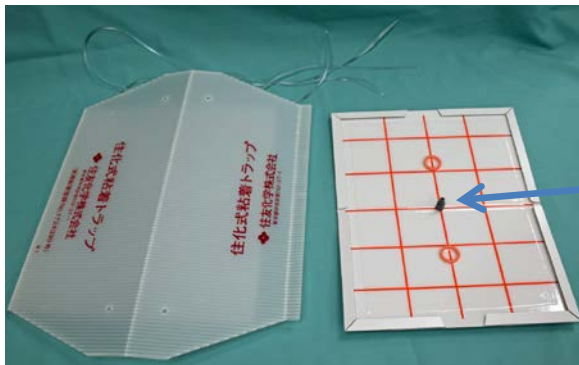
## 【製品写真】



フェロモン剤が入っている箱



フェロモン剤



必要なトラップ資材

## 【実証例】

試験場所：住友化学株式会社 健康・農業関連事業研究所 加西試験農場  
使用したルアー・トラップ：チャノコカクモンハマキ発生予察用フェロモン  
・住化式粘着トラップ

設置方法：高さ約 1m 鉄製の台上に屋根型ファネルを設置し、ファネル内に粘着板を置き、中央にフェロモンルアーを静置した。

フェロモン設置日：2018年3月29日、4月25日、5月31日、7月2日、8月1日、  
9月3日、9月28日

