

製品仕様

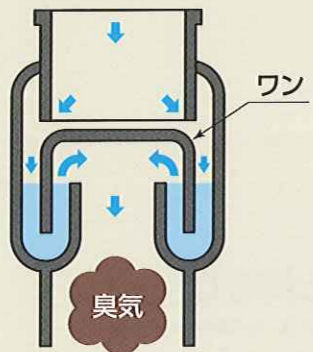
剤 型	発泡性顆粒
原 料	エトフェンプロックス、過炭酸ナトリウム(酸素系)、発泡剤(炭酸塩、有機塩)、界面活性剤(アルファオレフィンスルホン酸ナトリウム)、安定化剤
適用害虫および効果	①チョウバエ幼虫、ショウジョウバエ幼虫の駆除 ②ヌメリ・油汚れ・湯垢の洗浄 ③除菌 ④防臭
消 防 法	非危険物
液 性	弱アルカリ性

商品規格

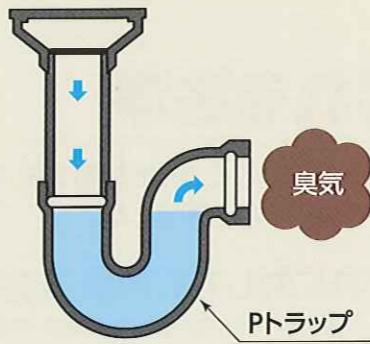
容 量	25g×10包
1 ケ ー ス	12函

各種排水トラップおよびグリストラップのイメージ

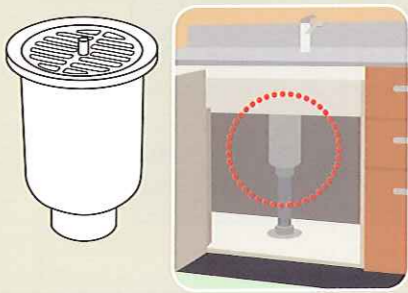
ワン型 トラップ本体にワンをかぶせ封水を保つ方法



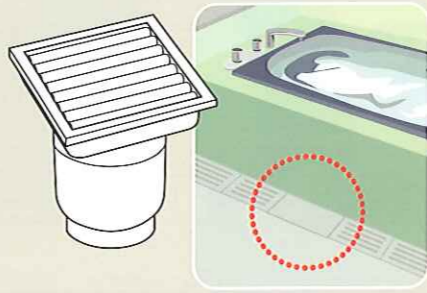
P型 トラップ本体の構造で封水を保つ方法



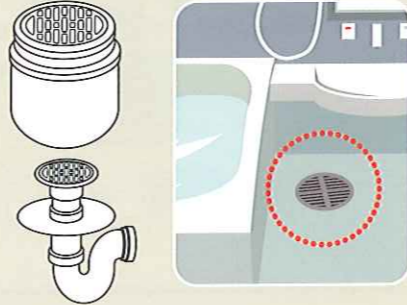
シンク排水トラップ



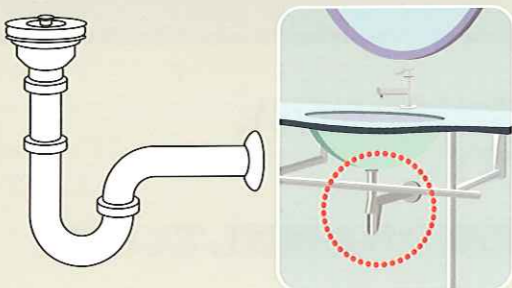
浴室排水トラップ



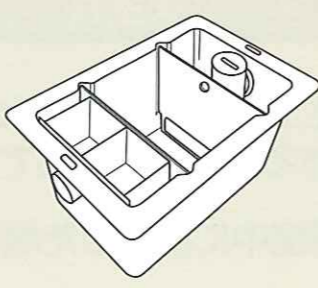
床排水トラップ



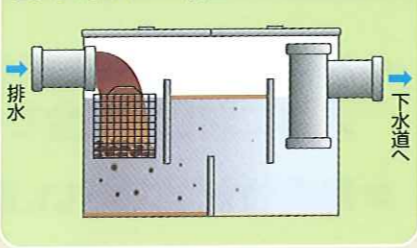
洗面所排水トラップ



グリストラップ



■グリストラップの構造



業務用 チョウバエバスター



殺虫成分と漂白成分の

W効果!

エトフェンプロックス + 過炭酸ナトリウム

水回りで発生する
チョウバエ幼虫を
確実に殺虫!

汚れを洗浄
発生源対策!

除菌・防臭効果で
きれいを維持
発生予防!

成分が隅々まで
行き渡るように
発泡成分を配合!

25g
×
10包入

チョウバエは飲食店の厨房やグリストラップ、キッチンの排水口やトイレ、洗面所によく見かけるコバエの1種です。石けんカスや油汚れなどを好みます。汚れの溜まりやすい場所で発生します。業務用チョウバエバスターはチョウバエ幼虫を駆除します。



使用方法



1回使いきりの
発泡性顆粒

- ①チョウバエの発生しているところにまいて、**2時間以上**放置してください。
- ②**2時間以上**放置した後、いつも通り水を使って洗い流してください。
※グリストラップでの使用など、汚れが多い場合は、汚れを集めて廃棄してください。

使用量の目安

- 排水口に1包(水たまり約500mLとして)
- グリストラップなどに約0.5㎡あたり1包

製造販売元



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

チョウバエのライフサイクル

チョウバエは少し湿った汚れのある場所に産卵して、そこで生育して成虫になり、また汚れを見つけて産卵します。
他のコバエ類と比べて長い幼虫期間を経て成虫になります。チョウバエ駆除は幼虫退治が有効です。



チョウバエ退治のポイント

- ① 幼虫を駆除すること
- ② 発生源となる汚れを取り除くこと

ショウジョウバエのライフサイクル

成虫は春から秋にかけて普通に見られるコバエで、特に夏から秋にかけて多く見られます。
厨房などでは腐敗した果物、ゴミ箱内の植物質など発酵物に成虫が集まり、産卵します。
幼虫もその中で成育します。



業務用チョウバエバスターの有効性

殺虫効果 ▶ 2時間以上の処理で**確実に殺虫!**

チョウバエ幼虫を供試薬剤に浸漬させて、2時間後に清潔な容器に回収した。
所定時間後にノックダウン虫および致死虫を観察した。

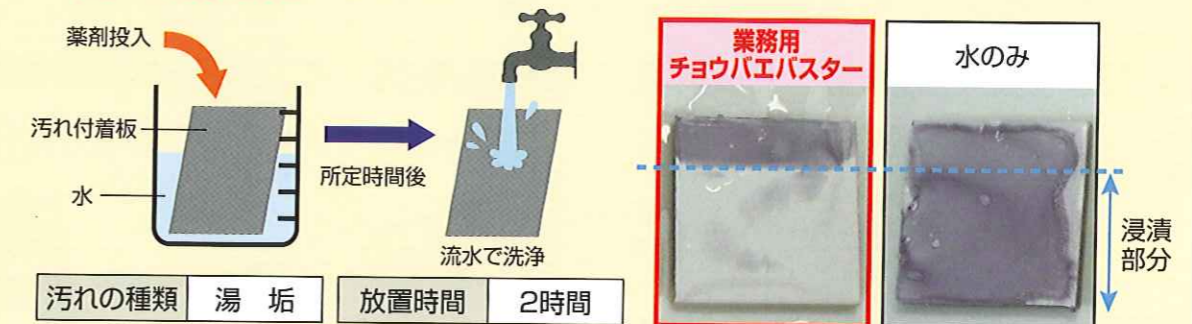
結果 チョウバエ幼虫に対して**優れた速効性および致死効果**を示した。

	試作顆粒 (殺虫成分のみ)	業務用チョウバエバスター
有効成分	エトフェンプロックス	エトフェンプロックス+過炭酸ナトリウム
2時間後のノックダウン率	10%	95%
1日後の致死率	100%	100%

洗浄効果 ▶ 水回りの**汚れを洗浄!**

水を入れたビーカーに、汚れの付着した板を立てて、供試薬剤を投入した。
所定時間放置して、表面を流水ですすぎ、洗浄力を評価した。

結果 湯垢、ヌメリ汚れのいずれに対しても市販の洗浄剤と同等以上の**高い洗浄効果**を示した。
※落しにくいヌメリ汚れに対しても一晩放置(8時間以上)すれば、高い洗浄効果を発揮します。



業務用チョウバエバスターの安全性

- 経口毒性、皮膚刺激性、眼刺激性実験等の毒性試験を行い、人体に対して安全であることを確認しています。
- 魚毒性試験を行い、環境中に排出した場合の安全性も確認しています。
- 危険物確認試験(燃焼試験、落球式打撃感度試験)を行い、非危険物であることを確認しています。
- 塩素ガスは発生しません。