

ベイト補助資材(ベイトガン、ベイトガン用チップ、ベイト注入器)

ベイトガンE

0000817



商品概要	耐久性がある金属製ベイトガンです
注意事項	修理用パーツ有り、修理対応可能です。
出荷単位	1個/CS 鵬図在庫有

マルチドーズガン3000(ホルスター付) 0000805



商品概要	目盛り切替で正確な(0.25g,0.3g,0.35g,0.4g)の打ち出しが出来るベイトガンです
注意事項	修理不可
出荷単位	1個/CS 鵬図在庫有

ベイトガンP

0000813



商品概要	プラスチック製のベイトガンです
注意事項	Pは押し出し棒がプラスチック製です。
出荷単位	5個/CS (P) 鵬図在庫有

ベイトガンP2

0000806



商品概要	プラスチック製のベイトガンです
相違点	P2は押し出し棒が金属製です。
出荷単位	1個/CS (P2) 鵬図在庫有

インセクトベイター

0804008



商品概要	ベイト露出を防ぎたい場所に使用します(両面テープ付)
寸法	縦15mm×横40mm×高さ15mm
出荷単位	茶色500個+白500個/CS 鵬図在庫有

4インチチップ

0804123



商品概要	ベイトが届かない時や隙間用のチップです
サイズ	針径2mm 接続部6mm 針長100mm
出荷単位	10本/袋 鵬図在庫有

BGステンレスチップ

0804105



商品概要	圧力負荷を少なくベイトを吐出できるため、すばやく多くのポイントにベイトを設置するような処理に適しています
サイズ	針径2mm 接続部6mm 針長24mm
出荷単位	25個/袋 鵬図在庫有

BG円錐形チップ

0804104



商品概要	柔軟性があるため、狭い割れ目や裂け目にフィットさせベイトを注入することができます
サイズ	針径2mm 接続部6mm 針長31mm
出荷単位	25本/袋 鵬図在庫有

ゴキブリ,クロアリ調査用トラップ



ミシン目から
切り離すと
ハーフサイズに

ローチモニターJS

0000367

商品概要	トラップ中央にミシン目が入っていますので、ミシン目から切り離してハーフサイズの調査トラップにする事も出来ます。屋根部分にもミシン目が入っているので、切り取ると粘着面だけを写真撮影する事が出来ます。粘着面は20mm毎に縦横に線が入っています。
商品寸法	横249mm×縦92mm×高さ25mm (組立時)
出荷単位	500枚/CS 鵬図在庫有



ゴキブリハーフトラップH・O

0000356

商品概要	ハーフサイズの定番調査トラップ 「No、設置日、設置場所、6回分の点検日」 を記入する項目が予め印刷されています。
商品寸法	横90mm×縦80mm×高さ16mm (組立時)
出荷単位	500枚/CS 鵬図在庫有



ドームプロ (防水仕様)

0000353

商品概要	PP製なので水に強い粘着トラップです。 水周りや厨房に最適です。
商品寸法	横230mm×縦100mm×高さ25mm (組立時)
出荷単位	400枚/CS

クロアリ専用調査トラップ おしおし探偵団®アリシリーズ

0000162

日本初のクロアリ調査用トラップ



高さ8mmの為、設置しやすく、ゴミが入り込む隙間が少ない。(アリは入れる)

調査日が記入出来る
調査用シール付き

カバーを両面テープや釘などで固定出来ます
固定したままでもトラップ本体が交換出来ます。



商品構成	トラップ本体、トラップカバー、調査用シール
寸法	外カバー:H8×W140×D60mm
	トラップ:H5×W102×D59mm
出荷単位	100枚/CS 鵬図在庫有

延長器具・清掃器具

AERフレキシブル延長キット

0003621

エアゾールのノズルを延長する
折り曲げ自在フレキシブルノズルです。

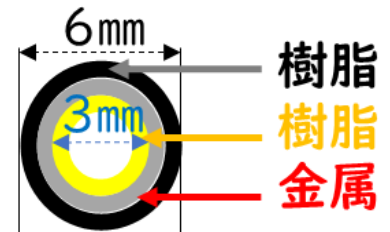
こんな現場にオススメです!



奥に潜む害虫獣の追い出し

- ※殆どのエアゾールに装着する事が出来ます。
(ハチノック、ハチアブマグナムジェット除く)
- ※商品の特性上、
噴霧後に若干の液ダレが発生いたします。

ノズル断面

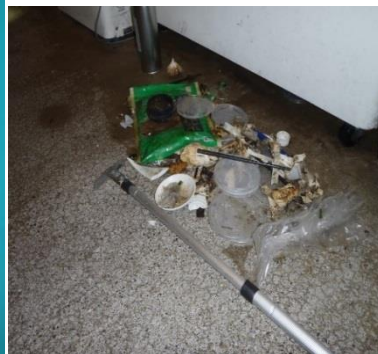


キット内容

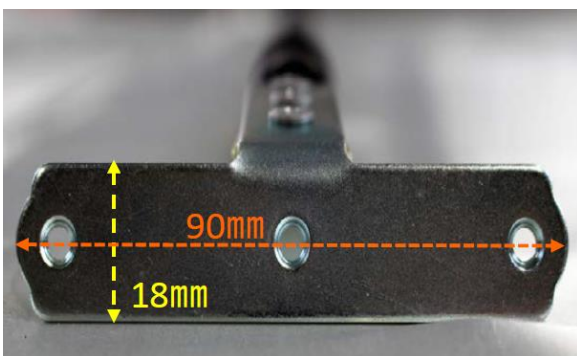
- 延長ノズル60cm×1本
- 延長ノズル30cm×1本
- 噴射ボタン ×2個
- 注射器型注入器×1個

ゴミ掻き出し棒3段

0000391



厨房什器下のゴミが
掻き出せる伸縮棒!



詳細	
伸縮	3段
棒の長さ	545mm~ 1,170mm
棒の直径	20mm
先端の高さ	18mm
先端の横幅	90mm
出荷単位	1本 鵬図在庫有

ハンドスプレーヤー B&Gシリーズ

残留噴霧の定番ハンドスプレーヤー

B&Gエクステンダーバン 日本のPCOに愛され続けて **55年**

※1966年より全国販売開始

～商品特長～

- 薬液がボタ落ちしない
- 使いやすく疲れにくい設計
- 部品交換で長く使える



B&G-Mini



B&G 1/2 ガロン



B&G 1ガロン

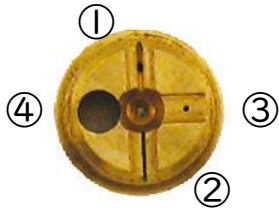


B&G 5L



B&G 2ガロン

先端部:C/C4孔チップ
現場に応じて4種類のノズル
に切り替える事が出来ます。



商品名	商品CD	タンク容量	本体重量	ノズル長さ
B&G-Mini	0000433	450ml	810g	ショートタイプ
B&G 1/2ガロン	0000401	1.9L	2.4kg	8インチ約20cm
B&G 1ガロン	0000402	3.8L	3.0kg	8インチ約20cm
B&G 5L	0000404	5L	3.3kg	18インチ約45cm
B&G 2ガロン	0000403	7.6L	3.5kg	18インチ約45cm

No	ノズル名	噴霧面	噴霧イメージ	特徴	噴霧量(分)
①	ファンパターン 50度			粒子:粗 噴霧角:50度 薬剤浸透性の高い表面への噴霧に向いている(木部・コンクリート等)	190mL
②	ファンパターン 80度			粒子:細 噴霧角:80度 薬剤浸透性の低い表面への噴霧に向いている(Pタイル・ステンレス等)	420mL
③	ピンストリーム			直線上に薬剤が噴霧できる C/C(割れ目/裂け目)への噴霧に向いている	270mL
④	C/Cチューブ			同梱のチューブ(長さ150mm)を挿入する事で、直線状に薬剤が噴霧できる C/C(割れ目/裂け目)への噴霧に向いている	115mL
	コーンジェット ※オプション			ノズル根本を回す事で、円錐～直線状に噴霧範囲を変える事が出来るノズル。ノズル長さ50mm	45mL (円錐時)

ミスト機・ULV機



流量調節	無段階
消臭剤噴霧	○
薬剤到達	○
空間噴霧	○
残留噴霧	○



バッテリー式ミスト機DC20+ 0001103 **鵬図在庫有**

コンパクトなバッテリーミスト機!

商品概要	バッテリー内蔵のミスト機です
サイズ	縦200×横500mm×高さ260mm
重量	約3.1kg
タンク	2.0L
吐出量	0~330mL/分
備考	ミスト機、連続噴霧45分、充電時間約3時間



流量調節	3段階
消臭剤噴霧	○
薬剤到達	△
空間噴霧	○
残留噴霧	△



トライジェット

0001100 **鵬図在庫有**

高機能でお買い得な1台!

商品概要	空間噴霧から残留噴霧までこなす高性能機
サイズ	縦310mm×横390mm (タンク直径220mm)
重量	約3.5kg
タンク	3.8L
吐出量	0~270mL/分
備考	ミスト機



流量調節	10段階
消臭剤噴霧	○
薬剤到達	◎
空間噴霧	○
残留噴霧	△



マイクロジェット

0001105 **鵬図在庫有**

細かい粒子で奥まで届く!

商品概要	小型軽量の電動ミスト機
サイズ	縦260mm×横390mm (タンク直径220mm)
重量	約3.5kg
タンク	3.8L
吐出量	0~250mL/分
備考	ULV・ミスト兼用



流量調節	×
消臭剤噴霧	×
薬剤到達	◎
空間噴霧	◎
残留噴霧	×



E-II

0001314 **鵬図在庫有**

ULV施工の定番機種

商品概要	ULV専用機の定番 持ち手付き
サイズ	縦270mm×横203mm×高さ356mm
重量	5.9kg
タンク	1,000mL
吐出量	10mL/分
備考	ULV専用機

QRコードを読み取ると噴霧しているビデオを見る事が出来ます。

QRコードとは・・・バーコードに変わる新しい二次元コードの規格です。
スマートフォン向けにQRコード読み取りアプリが無料配布されています。

Youtubeでも噴霧動画公開しています! Youtubeで「**鵬図商事**」と検索して下さい

IJ機（インジェクトスプレー機）

アクチゾールコンパクトⅢ

鵬図在庫有

0001326



■IJ機（インジェクトスプレー機）とは・・・

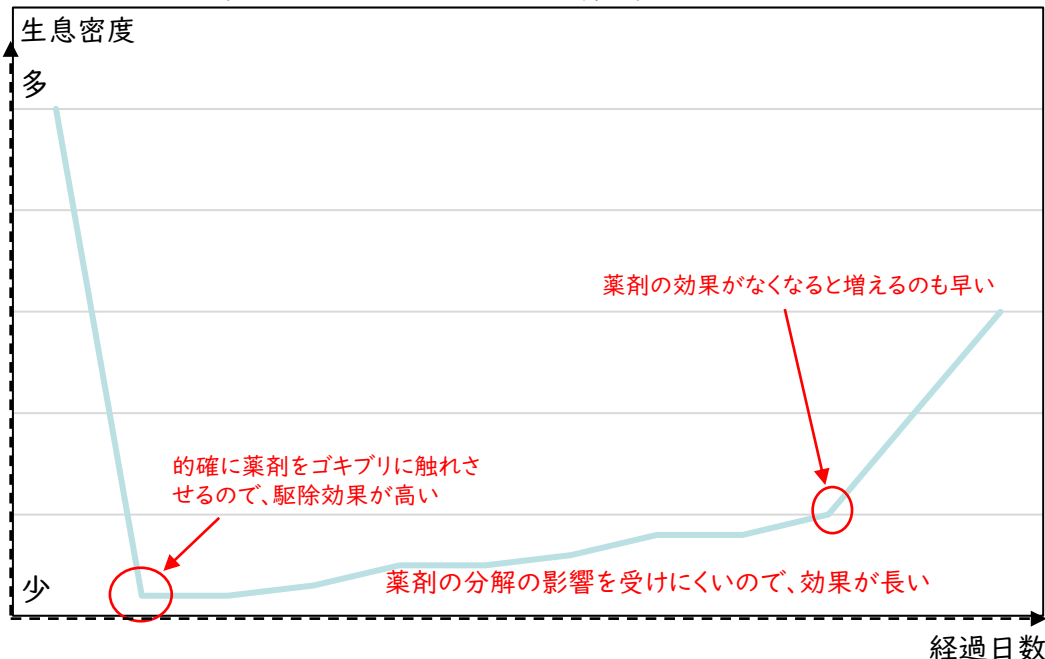
残留噴霧やミスト機では到達出来ない什器の奥や割れ目、隙間に薬剤を到達する事が出来る機器です。

壁中など人の出入りができない閉鎖空間内に、2流体ノズルという特殊ノズルで圧縮された空気を噴射します。次第に空気の流れて来ますので、その時にトリガーを握ります。薬液を吐出すると細かい粒子が空気の流れて来ることによって、残留噴霧やミスト処理では到達出来ない什器の奥まで薬液を到達させる事が出来ます。

■こんなケースでおススメです！

- ゴキブリが壁やカウンター内部に生息しているので、隙間から内部に薬剤を行き届かせて防除する。
- トコジラミの駆除で、室内の壁割れ目や隙間に薬剤を注入する。
- マンホールが無く点検口が小さい地下水槽で、飛翔昆虫発生時に薬剤を地下水槽内に行き届かせる。

各処理方法のゴキブリ増減イメージ IJ処理



サイズ	縦 178mm 横 343mm 高さ 172mm
重量	7.9kg
吐出量	55mL/分
タンク容量	900mL
使用薬剤	水性乳剤 MC剤

泡施工機

■泡施工の利点

1.薬剤を隅々まで到達させる事が出来る

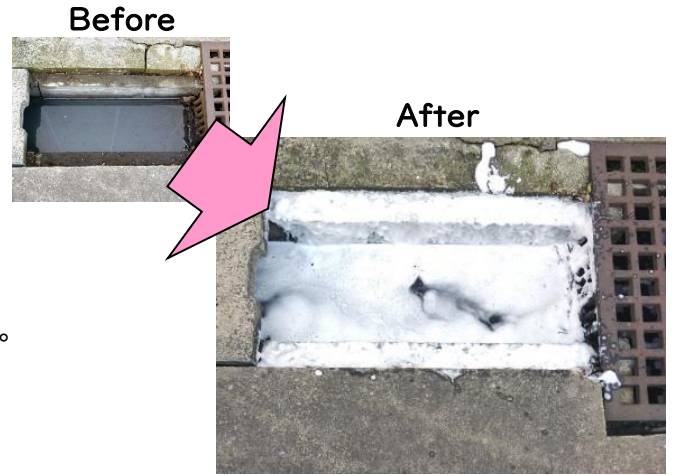
排水管内側全体やコンクリートの床や割れ目に注入し、対象害虫の生息箇所に薬剤を到達させる事が期待出来る。

2.薬剤の壁面付着残留時間が長い

垂直面に対し液剤よりも長時間付着させる事が出来る。対象害虫に長時間「泡と殺虫成分」を接触させる事が出来る。

3.安全性・作業性の向上

薬剤が飛散せず、なおかつ噴霧した箇所が一目瞭然になる。



電動
(AC100V)

バーサフォーマー4000

鵬図在庫有

商品CD 0000421

工場へのグレーチングへの泡施工など
広範囲の作業もコンプレッサー付きで手早く行えます。

メーカー	B&G
サイズ	高さ420mm×幅405mm×奥行280mm
本体重量	9.7kg(薬液無し)
タンク	3.8L
ホース長さ	2,450mm



手動

ハンディフォーマー

鵬図在庫有

0000460

飲食店の配管やシンクへの泡施工など
ちょっと泡を使いたい場面に便利です。

メーカー	B&G
サイズ	高さ370mm×直径168mm
本体重量	2.7kg(薬液無し)
タンク	3.8L
ホース長さ	1,200mm

Hohto起泡剤

鵬図在庫有

0000450



■泡施工の際は専用起泡剤
「Hohto起泡剤」をご使用下さい。

容量	800ml
使用量	薬液1Lに対し起泡剤 30~50mlを添加する
出荷単位	4本/ICS

噴霧用ノズル(XRノズル)

0460006

■上記泡施工機には下記ノズルが付属しています。

