

TRAP'EM YOUR WAY



- ✓ 全天候型（防水規格 IPX4相当）
- ✓ 殺虫剤／芳香剤は使用しません。
- ✓ 屋外用



ダイナトラップの技術は害虫駆除のための**3段階**の手順を採用しています。

強力なUVライトを放射する蛍光灯は、害虫を引きつける暖かく明るい光を出力します。

ダイナトラップ内部での触媒反応により蚊が好む二酸化炭素を生成します。

内部に誘引されたあとは害虫が脱水症状を起こし死滅するまで強力なファンの風圧で閉じ込めます。



特徴

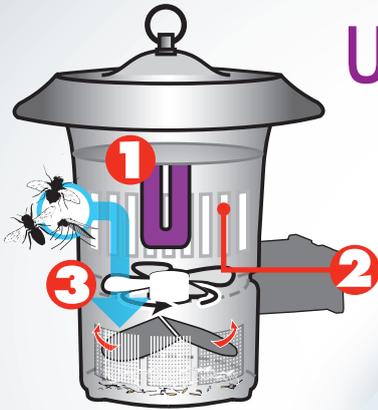
- 電源AC100V単相（60Hz/50Hz）
 - 屋外使用可能
 - 高価な誘引剤やプロパンガスは不要
 - 無煙無香
 - 昼夜を問わず使用可能
 - 半径25メートルに及ぶ広域な有効範囲
 - 特許取得の自動弁が昆虫の逃亡を防止
 - 全天候型（防水規格 IPX4相当）
 - 簡単なセットアップ
 - 1年保証（電球を除く）
 - 付属品：
 - 壁取り付け用ブラケット
 - 約3メートルの電源コード
- （詳細は裏面を参照してください）

お客様の声：「DT1100は、化学薬品や虫を追い払う手間に悩まされることなく屋外でのひとときを楽しむことを可能にしてくれます」 Berry B., Lorena, TX

捕虫できるのは、
蚊や、ハエ、テントウムシ、ハチ、
蛾、カメムシ、その他さまざまです。



THE SCIENCE OF DYNATRAP



UV

蚊だけでなく、ハエ、テントウムシ、ハチなどの昆虫もおびき寄せ効果があります。蛾、カメムシなどの昆虫もおびき寄せ効果があります。

CO₂

二酸化炭素
蚊が特に好むのが二酸化炭素です。それに導かれた昆虫は、強力なファンによって内部に閉じ込められ、乾燥し、死滅します。



1 紫外線

ダイナトラップの特別なUV電球は昼夜を問わず昆虫を引き付ける暖かさと光を生成します。



2 二酸化チタンコーティング

TiO₂(二酸化チタン)塗装を施した表面からCO₂(二酸化炭素)が発生します。UVライトが二酸化チタンコーティングに当たると、光触媒反応を起こします。またファンから内部に取り込んだ有機物も、二酸化炭素と水蒸気へ変わります。



3 パワフルな吸引ファン

ダイナトラップの強力で静かなファンが、内部のかごに昆虫を閉じ込めます。昆虫は脱水し、通常24時間以内に死に至ります。かごは取り外し可能ですので、内容物をそのまま廃棄することができます。

ITEMS AND ACCESSORIES

ITEM	DESCRIPTION	UPC#	INDIVIDUAL PACK		MASTER CARTON		
			大きさ	重量	大きさ	数量	重量
DT1100	DYNATRAP [®] Insect Trap	0 43256 31020 2	約26.7cm × 26.7cm × 31.2cm	約1.73kg	約81.3cm × 28.0cm × 63.5cm	6	約11.8kg
41050	DYNATRAP [®] 7-WのUVの交換用バルブ1個	0 43256 41050 6	約 3.0cm × 3.0cm × 14.0cm	約0.08kg	約20.0cm × 20.0cm × 15.0cm	25	約 2.5kg
42010	DYNATRAP [®] Shepherd's Hook	0 43256 42010 9	約17.8cm × 34.3cm × 2.0cm	約1.64kg	約19.1cm × 35.6cm × 12.7cm	6	約10.8kg



DT1100



41050



42010 Shepherd's Hook



Intertek



Bridge & Network for
International Powder Technology
トリプルエーマシン株式会社

<http://dynatrap.jp>
<https://www.aamachine.co.jp>

住 所：〒105-0004 東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館4階 PhilPort(フィルポート)内
〒188-0014 東京都西東京市芝久保町三丁目1番33(修理・サポート)
電話：03-6874-6481・070-5366-9274(携帯) 【営業担当】石戸 彰
FAX：03-4496-4617
E-mail: dynatrap@aaamachine.co.jp

DYNATRAP is a trademark of Woodstream Corporation
ダイナトラップは、Woodstream Corporationの登録商標です。