

AN EXTRA LARGE DESIGN FOR EXTRA LARGE YARDS

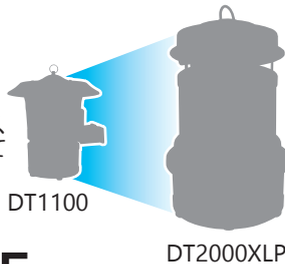
- ✓ ダイナトラップシリーズ最上位モデル
- ✓ 全天候型
- ✓ 殺虫剤/芳香剤は使用しません。
- ✓ 半径35mに及ぶ広域な有効範囲

ダイナトラップの技術は昆虫駆除のための3段階の手順を採用しています。

1. 強力なUVライトがユニットに昆虫を引きつける光と熱を出力します。
2. ダイナトラップ内部での光触媒反応により蚊が好む二酸化炭素を生成します。
3. 内部に誘引された昆虫を、強力なファンの風圧で脱水し死滅するまで閉じ込めます。

BIGGER IS BETTER

DT2000XLPはDT1100の2倍のサイズです。より明るい電球、大容量のかご、そして強力なファンを搭載しています。



DT1100

DT2000XLP

**1 ACRE
COVERAGE**



*Mosquito Relief
is on the way!*

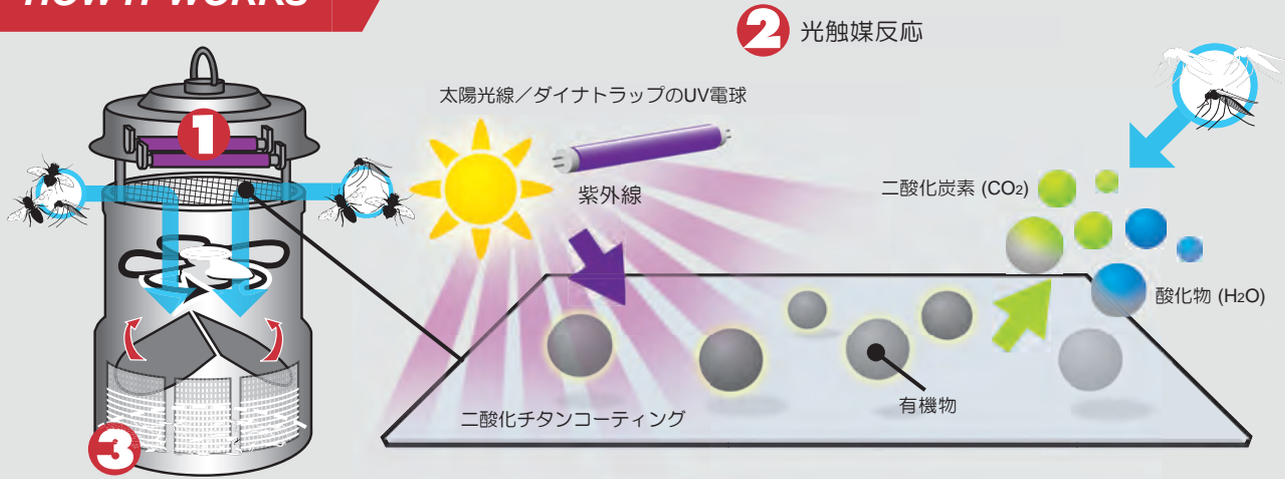
特徴

- 屋外専用モデル
- 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35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
- 簡単なセットアップと静動性
- 1年保証
- 付属品：
 - UV電球2個- 約3,000時間(4か月)
 - 約3メートルの電源コード、AC100V可
 - (詳細は裏面を参照してください)

お客様の声：「2人の小さな子どもと私たちは、殺虫剤を使わない、永久的な解決を望みました。」 Melissa M., Poland, OH

捕虫できるのは、蚊や、ハエ、 TENTUUMシ、ハチ、蛾、カメムシ、その他さまざまです。

HOW IT WORKS



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光と熱を生成します。

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。これは、UVライトが二酸化チタンコーティングに当たることで起きる光触媒反応によるものです。

3 パワフルな吸引ファン
ダイナトラップの強力なファンがかごに昆虫を吸引し、閉じ込めます。昆虫は脱水により通常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。また、自動弁により電源が切られた状態でも昆虫を閉じ込めることができます。

ITEMS AND ACCESSORIES

ITEM	DESCRIPTION	UPC#	INDIVIDUAL PACK		MASTER CARTON		
			大きさ	重量	大きさ	数量	重量
DT2000XLP	DYNATRAP® XLP Insect Trap	0 43256 32791 0	約34.3cm × 34.3cm × 43.2cm	約 4.6kg	約71.2cm × 71.2cm × 45.8cm	4	約20.5kg
32050	DYNATRAP® XLP UVの交換用バルブ 2個	0 43256 32050 8	約28.6cm × 7.7cm × 2.0cm	約0.07kg	約30.5cm × 12.7cm × 11.5cm	6	約0.59kg



DT2000XLP



32050



一般家庭用専用



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

<https://www.dynatrap.jp>
<https://www.aaamachine.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。