

nedius

【安全】バチバチしない

吸引式捕虫器

NMT-15A1JG

蚊やハエなどの嫌な虫を光で 引き寄せ、ファンで静かに吸引！

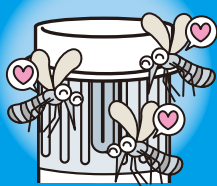


ホワイト

ブラック

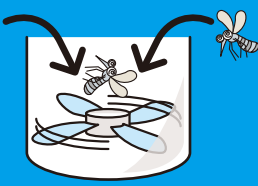


静かで安全、清潔、無害、画期的な新商品！



●誘引効果は蛍光灯の約 100 倍以上

※昼間は太陽光に含まれる紫外線により、場所によっては誘虫効果が弱くなる場合があります。

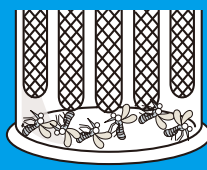


●ファンで吸引するので静かで安全

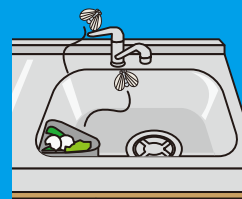
清潔、安全、静か (34.4dB)



●薬剤や煙を使わないので環境や人にやさしい



●効果が目に見える
(線香や薬剤式の電気蚊取り器と比べて)



●キッチンなどのコバエに有効



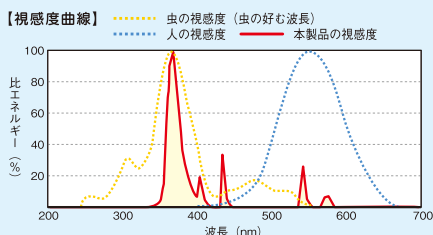
●長寿命ランプ (約 5000 時間)

嫌な虫を光で引き寄せ、ファンで吸引! 効果が見える!

薬剤や高電圧を使用しないので安全 (バチバチという音がしない)

強力な光で虫を誘引

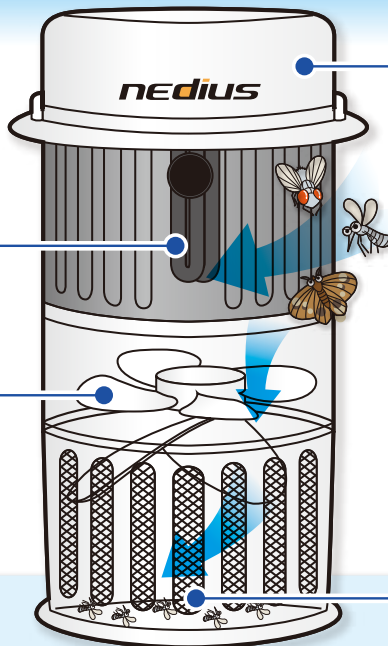
- 蛍光灯の約100倍以上の紫外線で虫を誘引。
- 有効範囲は60㎡ (約37畳程度) と広すぎません。



「蚊」には**二酸化炭素**を好む習性があります

ファンで静かに吸引

- 光でおびき寄せた虫を、ファンの強力な気流で吸引し、下のカゴに捕獲します。
- ファンによる吸引式なので、「バチバチ」という電撃音がせず、非常に静かで使用場所を選びません。
- 静かなので、真夜中や、赤ちゃん、ペットのそばでも安心して使えます。



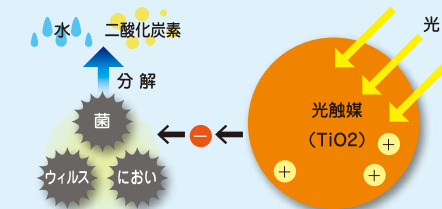
ランニングコストが安い

- 目安: **1時間あたり約0.4円** (1kw=27円/hで計算)

光触媒効果

- ランプの紫外線と、内部に塗布した酸化チタンが反応する事により、空気中の有機物 (臭いのもとや、菌、ウイルス) や捕獲した虫の死骸を分解する際に、ごく微量の**二酸化炭素**の発生が期待されます。

【光触媒反応】



※1 酸化チタンの光触媒効果は半永久的に持続します。

虫が簡単に捨てられる

- 吸引した虫はカゴの中で乾燥した状態で死んでいる為、ごびり付かず、簡単にゴミ箱に捨てられます。
- ※捕虫してすぐなど、まだ虫が生きている場合もあります。

捕獲した虫を逃がさない

- スイッチをオフにするとファンの回転が止まり、連動して風圧シャッターも閉じるので、スイッチをオフにしても虫が逃げ出しません。

こんなところで大活躍!!

※室内用の為、防滴・防水構造ではありません。
※注意: 昼間は太陽光に含まれる紫外線により、場所によっては誘虫効果が得にくい場合があります。



仕様

品番	NMT-15A1JG-B	NMT-15A1JG-W
本体色	黒	白
電源	100V	
消費電力	15W	
有効面積	60㎡	
電源コード	長さ2m	
本体寸法	幅 201×奥行き 201×高さ 326mm	
標準質量	1.1kg	
ライト寿命	約 5000 時間	



■弊社捕虫器専用【交換用ランプ】



⚠安全に関するご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 運転中はガードの中へ指などを入れないで下さい。特に小さなお子さまにはご注意ください。
- 火気の近く、引火性のガスのある所、雨や水のかかる場所ではご使用にならないでください。
- 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- お手入れの際、シンナー、ベンジン、灯油、アルコール、殺虫剤などを使用しますとプラスチック部分がひび割れ、変色を起こす恐れがありますので避けてください。
- 電源プラグのほこりは定期的に清掃してください。またプラグをコンセントから抜く時は必ず先端の電源プラグを持って抜いてください。
- 誘虫ランプを長く見つめないでください。目の健康を害する恐れがあります。

●取扱店

インターネット/スイデンホームページURL
<http://www.suiden.com>

Suiden

株式会社 スイデン

nedius 営業部 ☎ 03-5831-1370 fax 03-5831-1373

お客様相談室 ☎ 0120-285-240

- 印刷物のため、製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。
- 商品の仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。
- 修理やアフターサービスのお申し込みは、お買い上げの取扱店へどうぞ。

2016年2月現在:カATALOGNo.NMT-1602-1.5