

# AIRTECH

## 吸引捕虫機バグキーパー

ABK-1903C

薬剤を使わず誘虫ランプで昆虫を集め吸引ファンで捕集するため、環境に優しく安全です。縦型スリム形状の省スペース型です。

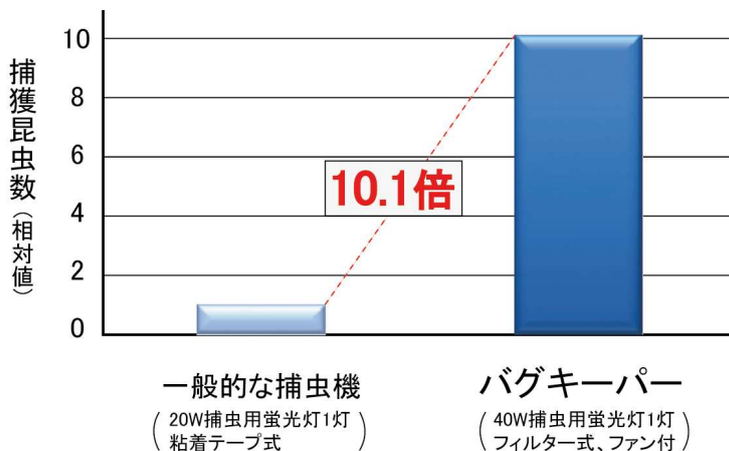
### 1. 特徴

1. 誘虫ランプと吸引ファンにより、飛来侵入昆虫を捕集します。
2. 移動に便利なキャスターとアジャスターを標準装備しました。

### 2. 侵入初期に強力な捕虫力を発揮

昆虫を集める誘虫ランプと強制的に昆虫を吸込む吸引ファンの強力タッグにより、一般的な粘着テープ式捕虫機の \*1 約 10 倍の昆虫を捕集します。

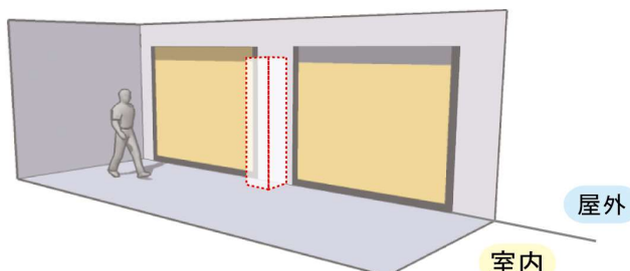
\*1 社外実験施設によるデータに基づき算出したもので、この値を保障するものではありません。



\* キャスター、アジャスターは標準装備です。

### 3. 設置スペースを抑えたスリムな縦型

縦長のスリムな形状で設置スペースを最小限に抑えました。特に工場入出荷口(シャッター等)付近の空間との相性がよく、防虫ラインの最前線で大きな力を発揮します。



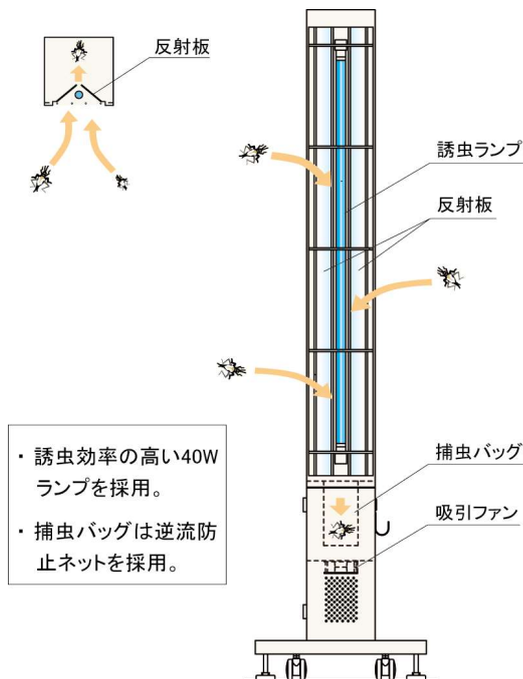
### 4. 環境に優しく、人や製品にも安全

殺虫剤等もちいず水際で昆虫の侵入を防ぐため薬剤汚染による周辺環境への悪影響を抑えられます。また施設内での薬剤使用の頻度が少なくなり、人や製品への安全性も確保されます。

\* 本装置を室内に設置する場合は捕虫灯の光が屋外へ漏れないように配慮してください。

## 捕虫の概念

誘虫ランプで昆虫を集め、吸引ファンで機内に吸込み捕虫します。捕集した昆虫は捕虫バッグに收容されます。

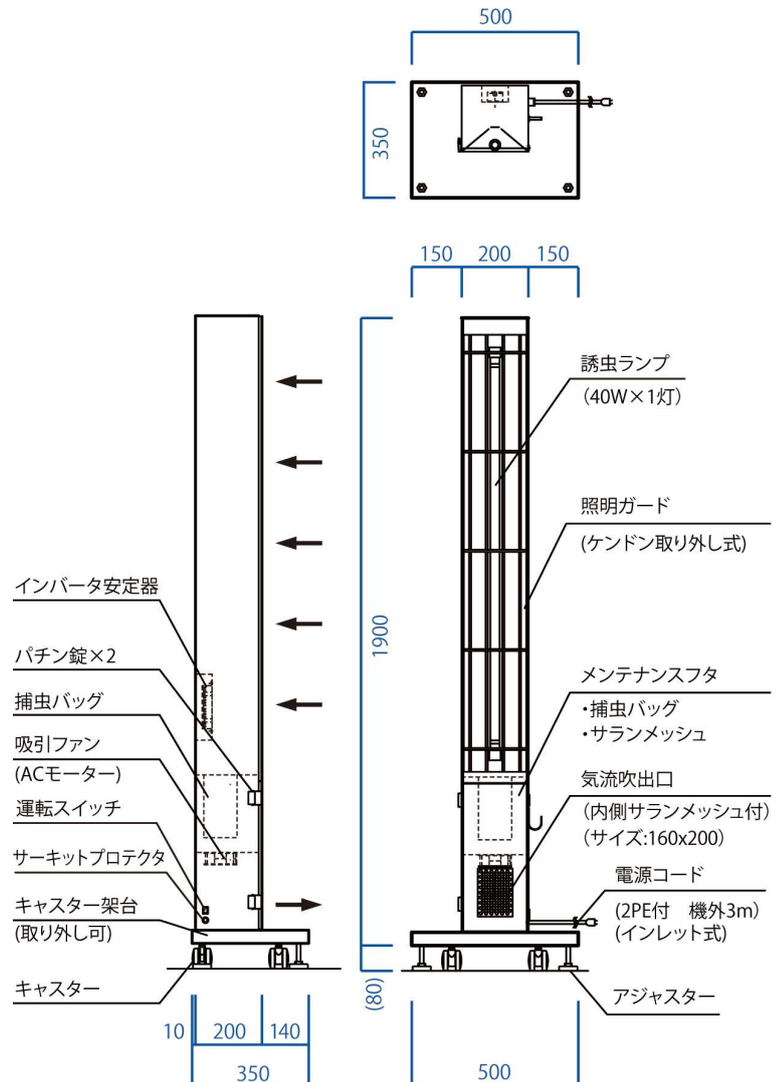


## 仕様

型式	ABK-1903C
捕虫バッグ	ポリエステル製ネット 100φ×150H
構造	本体: 鋼板製焼付塗装 反射板: SUS430BA板
処理風量	約 2.0m <sup>3</sup> /min(昼夜連続運転)
電源	AC100V, 1φ, 50/60Hz
設備電力	約 100VA
重量	約 40kg
誘虫ランプ	40W×1灯 (インバーター安定器)
付属品	交換用捕虫バッグ×3

- ※ 捕虫バッグにたまった虫やゴミはこまめに清掃してください。
- ※ 捕虫バッグは逆流防止用返し付
- ※ 誘虫ランプの寿命(定格)は5000時間です。
- ※ 誘虫ランプは紫外線(UV-A)を発生していますので、周囲壁や床等の変色にご注意下さい。

## 寸法図



## 日本エアーテック株式会社

本 社 〒110-8686 東京都台東区入谷 1丁目 14番 9号  
 大阪営業所 〒531-0071 大阪府大阪市北区中津 1丁目 11番 11号(第1リッチビル)  
 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 1-18-11(CK21 広小路伏見ビル)  
 仙台営業所 〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院 2丁目 1番 61号(タカノボルビル)  
 北陸営業所 〒930-0005 富山県富山市新桜町 4-28(朝日生命富山ビル)  
 広島営業所 〒732-0825 広島県広島市南区金屋町 2番 14号(アフロディテビル)  
 福岡営業所 〒815-0035 福岡県福岡市南区向野 2丁目 12番 8号(真鍋ビル)  
 南九州営業所 〒899-4332 鹿児島県霧島市国分中央 3丁目 38番 28号(ショーヤ 105号)

TEL 03-3872-6611 FAX 03-3872-6615  
 TEL 06-6373-0473 FAX 06-6373-0827  
 TEL 052-219-7100 FAX 052-219-7200  
 TEL 022-268-2881 FAX 022-268-2883  
 TEL 076-471-7752 FAX 076-471-7753  
 TEL 082-568-7522 FAX 082-263-1505  
 TEL 092-553-1288 FAX 092-561-7284  
 TEL 0995-47-7422 FAX 0995-47-7433

URL: <http://www.airtech.co.jp>

☆本仕様及び製品は予告なく変更する事があります。

5001789-CV3151507