

AIRTECH

バグキーパーmini

ABK-1001C

薬剤を使用せず、人や製品に安全な捕虫機です

1. 飛来侵入虫を捕集

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により、飛来侵入昆虫を捕虫します。

2. 小型で省スペース型

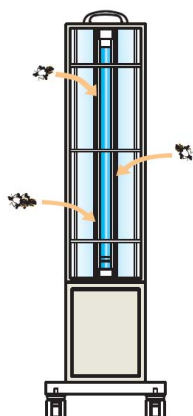
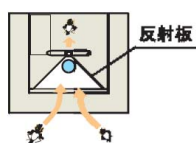
バグキーパー(ABK-1903C)より小型で縦長のスリム形状の省スペース型です。キャスターと取手付きで、移動・持ち運びに便利な軽量タイプです。

3. 環境に優しく、人や製品にも安全

殺虫剤等を使用せ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。

4. バッグに捕集した昆虫類は外から見えません。

装置下部に取り付けられた捕虫バッグは、容易に清掃、交換が出来ます。



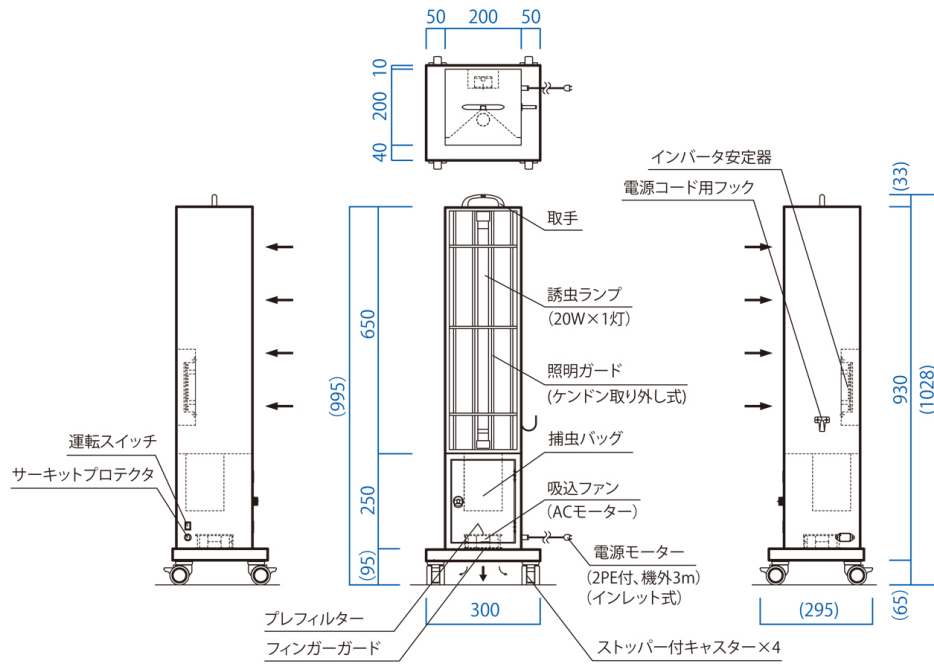
- ・ 誘虫効率のよい20Wランプを採用。
- ・ 捕虫バッグは逆流防止ネットを採用。

	バグキーパー mini	バグキーパー
外形サイズ	300 × 295 × 995	500 × 350 × 1980
設備電力	約 50VA	約 100VA
重量	約 15kg	約 40kg

捕虫の概念

バグキーパーサイズ比較表

寸法図



仕様

型式	ABK-1001C
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 0.9m ³ /min(昼夜連続運転)
電源	AC100V, 1φ, 50/60Hz
設備電力	約 50VA
重量	約 15kg
誘虫ランプ	20W×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。

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