

介護施設・病院・大型施設・教育現場など  
Bi-jia水の最大ポイントは・・・有人下における『空間噴霧』です

広範囲、モニター、  
ハンズプレー付

移動しながら  
スポット消臭・除菌

ハンディタイプ

畜産・ビニールハウス  
生鮮食品倉庫

大量噴霧型



人には  
無害空間噴霧

ミストサイズ  
3μm~5μm



BJM-EJ



BHR-50

BHR-15



## 大型霧化器 BMS-1500/1500M

大型空間除菌・消臭装置

《空気も除菌・消臭する時代になりました！》

大型霧化器は目には見えない細菌、ウイルス等に有効な噴霧液 Bi-jia水を活用して空間除菌・消臭が出来る装置です。

### 大型霧化器本体 BMS-1500



大型空間除菌・消臭

メインパネル タンク残量窓

ミスト調整機能・風量調整機能  
タイマー機能・給水警告ランプ  
Bi-jia水のタンク残量が一目で  
わかるのぞき窓つきです。

ミスト発生装置



本体給水口



〔大型霧化器の用途〕

- 人がたくさん集まる広い場所の除菌・消臭対策にご活用頂けます。
- 長時間の広範囲噴霧が必要な場所の除菌・消臭に最適です。
- 感染予防に手指の除菌を必要とする介護施設、病院など。

〔ご使用事例〕

介護施設、公共施設、銀行、大型オフィス、給食センター

### モニター&ハンズプレー付 BMS-1500M



12インチ液晶モニター

CM、宣伝広告に活用出来ます。  
お客様にお知らせしたい情報を  
提供出来ます。

センサー付きハンズプレー

センサー感知機能付き  
Bi-jia水は弱酸性の為、お肌に優  
しく、手あれの心配がありません。

仕様	■寸法	W413×H839×D200mm	■噴霧有効範囲	50~100㎡
	■重量	約20kg	■ミストサイズ	3μm~5μm
	■定格	AC100V(单相)	■噴霧量	300~1000cc/h
	■消費電力	130W(最小使用時30w)		

基本機能

ミスト調整機能/風量調整機能/タイマー機能/  
給水警告ランプ付き  
タンク容量 本体:約15ℓ  
ハンズプレー噴霧量:2cc~4cc/1回

## メディガン

BJM-EJ

電動噴霧器ハンディータイプ

遠心力方式で細霧を発生させます。ミストを細かく調整しますと、周辺をぬらす事なくお部屋を瞬時に空間除菌・消臭致します。清掃後でのご利用の際は作業の効率化を図れます。

有効噴射距離5m~10m



ミストサイズ  
20μm~50μm



〔ご使用事例〕

医療機関・介護施設・宿泊施設・食品工場・スーパーのバックヤード・レストラン・飲食店・フィットネスクラブ・エステサロン・美容室・畜産施設・ビルメンテナンス等の清掃など

〔メディガンの用途〕

- 各施設様の清掃後の除菌・消臭対策にご活用頂けます。
- 天井・壁の付着菌、空間の浮遊菌・落下菌、インフルエンザウイルスなどの除菌が出来ます。
- 臭いにお困りな場所、トイレ・喫煙室・客室などの消臭対策にご活用頂けます。
- 食品関連施設様などの生鮮食品貯蔵庫の衛生管理にご活用頂けます。

仕様

■寸法	W160×H250×D550mm	■定格	AC100V(单相)
■重量	約3.1kg	■消費電力	1260W
		■タンク容量	3.0ℓ

## エコフォガー

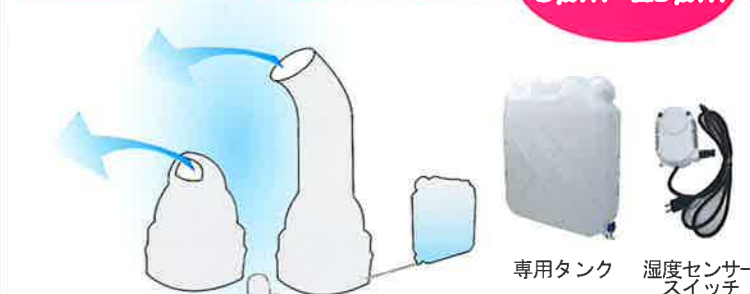
BHR-50/15

遠心噴霧器

遠心力方式で細霧を発生させます。軽量、コンパクト設計なので、簡単に移動出来ます。また、シンプルな構造により、故障が少なく耐久性に優れています。湿度を上げたい施設様には利便性の高い噴霧器です。

噴霧量1500~2500ml/h

ミストサイズ  
5μm~20μm



湿度調節が可能です

〔ご使用事例〕

農作物ビニールハウス、畜産施設、温室・野菜工場・フラワーショップ  
きのこ栽培(菌床栽培室)、生鮮食品貯蔵庫  
宿泊施設、ビルメンテナンス等の清掃時の消臭・除菌

〔エコフォガーの用途〕

- 各施設様の清掃後の除菌・消臭対策にご活用頂けます。
- 臭いにお困りな場所でご活用頂けます。
- 食品関連施設様など生鮮食品貯蔵庫の衛生管理にご活用頂けます。
- 湿度調整が必要な施設様でご活用頂けます。

仕様	BHR-50	BHR-15
■加湿方式	遠心式	遠心式
■加湿量	約1,500~2,500ml/時間	約1,000~1,500ml/時間
■加湿粒子径	5~20ミクロン	5~20ミクロン
■電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
■消費電力	70W	70W
■外形寸法	W370×D370×H480mm	W310×D310×H470mm
■電源コード	長さ1.8m	長さ1.8m
■重量	約7.2kg	約5.9kg
■給水方法	据置タンク/生成装置直結	据置タンク/生成装置直結



食品 飲料・工場 倉庫  
スーパーのバックヤード

広範囲、均一性の噴霧能力

ノズルは独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)特許技術の特殊ノズルです。

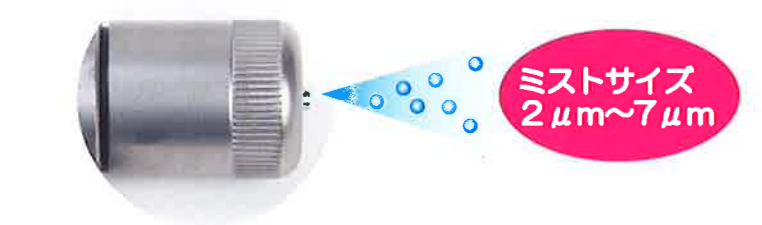


ジェットノズルユニット BJM-AR

JAXA特許技術の特殊ノズル  
《超微粒子のため、様々な用途でご使用頂けます！》  
低圧・低エネルギー、超微粒子(2~7μm)で噴霧範囲も広範囲、均一性の噴霧能力があります。



食品工場 製造ラインの除菌・消臭対策に最適です。



■従来ノズルとの性能比較

技術の内容	JAXA特殊ノズル	従来のノズル
粒子の大きさ	目的に応じて調整可能	微細なミスト発生は困難
噴霧も均一性	均一	不均一
目詰まり	目詰まりがし難い	目詰まりする
騒音	低圧吐出のため静音	高圧使用のため騒音

[ジェットノズルの用途]

- 食品工場・飲料工場・食品倉庫・廃棄物処理場・農産物ビニールハウス  
スーパーのバックヤード・ショッピングセンター・イベント会場

仕様 ■噴霧範囲: 仕様によって変動

【販売取扱店】ご用命の際は、下記販売店にお問合せ下さい。

**エヌエス環境株式会社**  
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2-9  
TEL 03-3432-5451 FAX 03-3432-2191  
<http://www.ns-kankyo.co.jp>

ご家庭・子供部屋  
待合室・介護施設・客室

小スペース



卓上型霧化器 BJM-350

超音波振動  
ご家庭、オフィスをはじめとする様々な小スペース空間の除菌・消臭にお役立て頂けます。より清らかな生活空間、ビジネス空間を創造出来ます。



【ご使用事例】  
介護施設、診療所の待合室、子供部屋、オフィス、事務所、店舗  
ホテルの客室、喫煙室、居間などの除菌・消臭

【卓上型噴霧器の用途】

- 介護施設、診療所などの待合室のインフルエンザ・ノロウィルス対策。
- 人が集まるリビングや応接室などの除菌対策。
- 子供部屋の風邪・インフルエンザ予防に。
- 喫煙室の消臭対策に。

仕様

■寸法	W200×H300×D180mm	■重量	約1.6kg
■定格電圧	AC100V	■騒音	35db以下
■定格周波数	50/60Hz	■タンク容量	3.8リットル
■消費電力	最大35W(最小使用時28w)		

【製造元】

**Penta-C 株式会社**  
<http://www.penta-c.jp>  
〒146-0082 東京都大田区池上2-6-1  
このカタログに掲載されている製品の仕様・内容などは予告なしに変更することがあります。  
このカタログの内容は2012年7月1日現在のものです。  
※ 除菌・消臭効果は、霧化器の使用状況や周りの環境によって異なります。



Bi-jia水専用噴霧器シリーズ

現場規模やニーズに合わせて、  
多彩な噴霧システムのアイテムをご用意しております！



微酸性次亜塩素酸水  
**Bi-jia**



- 農業・畜産
- ビニールハウス
- 食品関連工場
- 食品倉庫
- 医療介護施設
- 診療所
- 室内・屋外
- 広範囲噴霧
- ジェット噴射
- 微細ミスト