



製品スペック



POWER BREEZER

BREEZER OASIS

パワーブリーザー

ブリーザーオアシス

100V仕様 PB10-A-1F(50/60)、200V仕様 PB20-A-1F(50/60)	品番	100V仕様 MG-AB10-A-01(50/60)、200V仕様 MG-AB20-A-01(50/60)
オープン価格	価格	オープン価格
279㎡	冷却カバーエリア(最大)	140㎡
24mまで	実効距離	12.2mまで
あり[範囲70度]	首振り機能	あり[範囲50度]
378L	備付貯水槽	72L
1日10~12時間稼働にて4~5日間	連続運転時間	一度の給水で平均18時間稼働
0.4~7.6L/時	水消費量	0.4~3.6L/時
100Vユニット:平均990W 9A / 200Vユニット:平均1,100W 5A(最大1600W)	消費電力	100Vユニット:平均660W 6A / 200Vユニット:平均880W 4A(最大1200W)
14,000CFM[23,786立方メートル/時]	エアフロー(風量)	7,000CFM[11,893立方メートル/時]
収納時116.8cm、組立て時177.8cm	本体高さ	168cm
75cm	本体幅	61cm
収納時107cm、組立て時130.81cm	本体奥行	69cm
99.8kg(満水重量477.8kg)	本体重量(水を含まない)	61kg(満水重量133kg)
100Vまたは200V	電源	100Vまたは200V
独自の噴霧テクノロジー	テクノロジー	独自の噴霧テクノロジー
前キヤスター20cm、後キヤスター25.4cm	耐久性の高いキヤスター	前キヤスター10.2cm、後キヤスター20cm
あり(自己収納デザイン)	出荷/輸送用ハードケース	-----
米国安全衛生局(OSHA)適合 電子技術総合研究所(ETL)認定 メキシコ安全規格(NOM)認定 欧州規格(CE)適合[220V]	認定	米国安全衛生局(OSHA)適合 電子技術総合研究所(ETL)認定 メキシコ安全規格(NOM)認定
2年間	保証期間	1年間

- 当カタログの仕様及び価格は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。

取扱い販売店



ホクエイホームページ  
<http://www.hokuei.co.jp/>  
このページのホームページ及び印刷  
 物のダウンロードはできません。  
 E-mail: info@hokuei.co.jp

日本発売元  
**株式会社 ホクエイ**

本社 / 〒007-0882 札幌市東区北七条3丁目2番30号  
 TEL (011) 761-5111 FAX (011) 784-2266  
 営業営業所 / 〒362-0021 埼玉県上野市東市32-06-3 江新ビル2階  
 TEL (048) 721-9091 FAX (048) 721-9081  
 大阪駐在所 / 〒565-0803 大阪府吹田市新門町13-6-205号  
 TEL (06) 6816-7011 FAX (06) 6816-7016  
 福岡駐在所 / 〒818-0135 福岡県大牟田市向原2-10-5-402号  
 TEL (092) 918-3936 FAX (092) 918-3937

2017.05.3000(K'S)

Made in USA 業務用ハイパワーミストファン

BREEZER<sup>®</sup>  
 MOBILE COOLING  
 ブリーザー  
 シリーズ



微細なミストと  
 パワフルな風が、  
 真夏の暑さを  
 吹き飛ばす。

屋外・室内の熱中症対策に。



# POWER BREEZER™

米軍規格のハイパワーミストファン

## パワーブリーザー



### 最大279mまで冷却可能

70度の首振り機能とジェットエンジンの技術を導入したファンが、広範囲まで効率よく冷却します。気候や環境に合わせたファン速度・水分量の調節は、ボタンひとつで簡単操作。

### 追加給水なしで約5日間連続稼働

378Lの大型貯水タンクを搭載。満水の場合1日10～12時間使用しても、追加給水なしで約5日間稼働できるため、手間がかかりません。

### 優れた運搬性・保管性・耐久性

頑丈なロック付きキャスターで運搬はラクラク。首振りヘッドを本体に収納できるため、使用しない際はより少ないスペースで保管できます。軍用に設計されたため、砂、埃、熱、湿度など、あらゆる過酷な環境に対して強い耐久性をもちます。



コンパクトに収納可能

●ランニングコスト:43.2円/時(契約単価27円の場合)  
品番:100V仕様 PB10-A-1F(50/60)  
200V仕様 PB20-A-1F(50/60)

# BREEZER ASYS

少ない水量でエコ冷却の小型モデル

## ブリーザーオアシス



### 図書館員が認めた静かさ\*

小型モデルながらパワフルな送風機能で、140mに渡る幅広い空間を冷却可能。空軍の技術に着想を得た機械設計により、運転中の音は図書館員が認めたほどの静かさを誇ります。 ※設定風量により異なります。

### 運びやすく設置しやすいデザイン

なめらかなロールキャスター装備で運びやすく、簡単にロックできるため、いろいろな場所で容易に設置することができます。

### 簡単給水で約18時間稼働

アメリカ国内の従来型ミストファンに比べ、水の消費量は約2分の1のエコ設計(140mの範囲を冷却した場合)。72Lの貯水タンクで、約18時間連続稼働が可能です。



●ランニングコスト:27円/時(契約単価27円の場合)  
品番:100V仕様 MG-AB10-A-01(50/60)  
200V仕様 MG-AB20-A-01(50/60)

## 人は濡らさず、空気だけを冷やします。

独自の噴霧テクノロジーにより粒子径の小さいミストを生成し、素早く蒸発するためドライな冷房効果が得られます。洋服が濡れて汚れることもありません。ミスト無しで送風だけでも利用可能です。

## 家庭用電源でも運転可能です。

100V仕様もラインナップしているため、家庭用電源でも運転することができます。200V電源の用意がない場所でも、心配なくご利用いただけます。

## メンテナンスの手間は最低限で済みます。

従来型のようなノズルがないため、目詰まりとは無縁です。フィルターも使用していないので、フィルターの清掃・交換もなく、常に清潔な空気を提供することができます。

## 夏場の屋外イベント・室内作業の熱中症対策に効果的です



■学校の運動会



■野外フェス・パブリックビューイング



■工場



■屋外プール