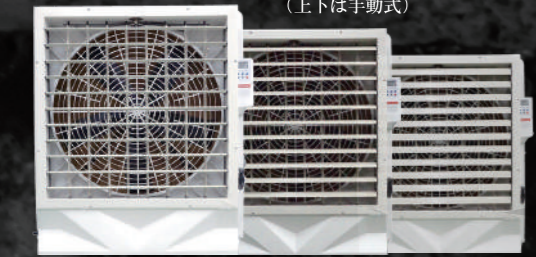


ARK(アーク) EA-EVA75B (BLACK) EA-EVA75W (WHITE)

Beginners Model (ビギナーズモデル)

お手軽にご使用頂けるビギナーズ製品としてEVAPOLシリーズをラインナップ！リーズナブルな価格に本体は63kgと、とっても軽量！スタイリッシュな見た目と取り回しのし易さ。EVAPOLはご使用場所を選びません。

※上下ルーバーは3分割3段階にて調整可能。
(上下は手動式)



◆上下(手動)、左右(オート)のルーバー機能付き◆
冷却したいポイントにダイレクトに風を送ることができます

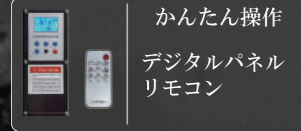
1 保証期間:1年間
保証内容:保証書記載内容



◆UVライト◆
本体を循環する水を殺菌し、雑菌やカビなどの繁殖を抑える。(標準装備)



◆フロアロック◆
キャスターロックのサポート役。地面をガッチリロックします。



かんたん操作
デジタルパネル
リモコン

標準装備

機能

- ★タイマー 1H~9H
- ★3レベルファン
- ★ルーバー機能 (上下手動・左右オート)
- ★リモコン
- ★キャスターロック
- ★クールパッドフィルター
- ★UVライト (水質浄化)

単相 100V 単相100V 家庭用電源使用

※大容量モーター使用のため単独電源にてご使用ください。

◆EVAPOL series ARK(アーク) Spec◆

Model / 型 式	EA-EVA75B(黒) / EA-EVA75W(白)
Air Delivery / 空気流量	19,200m ³ /h
Max Velocity / 風速最大値	9.8 m/h
Applicable Area / 許容範囲	135 - 160m ²
Watts / 電圧 / 消費電力 / 電流	単相100V / 750W / 7A
Water Tank / タンク容量	120L
Weight / 乾燥重量 / 総重量	63kg / 183kg
Unit Size / 本体サイズ	H171 W112.5 D68



イージータンク
給水ホースなしで給水が可能です



コードリール
使用後は付属のリールでコードを収納できます



水位レベル
製品の前方からタンクに給水した水量が確認できます



クールパッドフィルター
クールパッドの汚れを抑えるためのフィルターです。消耗品のクールパッドを保護するために効果的です。



UVライト標準装備

(タンク内の水質浄化)



※写真はイメージ

UVライトはタンク内に溜まる水の雑菌の繁殖を防ぎます。アースブロージャパンは、冷風機の水質を注視しています。冷風機は大量の外気をクールパッドへ取り込む際に、ホコリや塵なども同時に取り込みます。ある意味、空気清浄機的作用を持つ冷風機のタンクには、水と粉塵が両立し、夏場の暖かさと雑菌の繁殖を促してしまいます。UVライトは、それらの雑菌を強力な紫外線で殺菌し、タンク内を清潔な状態に保ちます。アースブロージャパンの全ての製品にはUVライトが装備されます。(一部機種オプションあり)

COOL CANON ECO クールキャンオン・エコ

スポットクーラー機能(冷媒)を備えたクールキャンオン・エコ。気化式の冷気に加え、エアコンとのダブル効果で周囲を冷却します。



エアコンと冷風機を融合させた新感覚

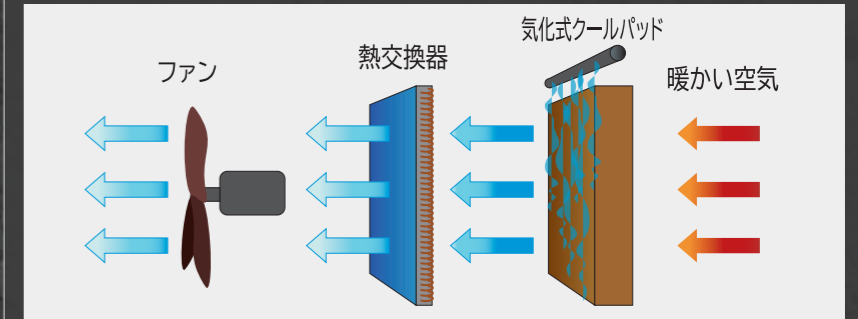
スポットクーラー特有の排熱を極小化し
周囲温度上昇を最小限に留めます。



単相 100V 単相100V 家庭用電源使用

1 保証期間:1年間
保証内容:保証書記載内容

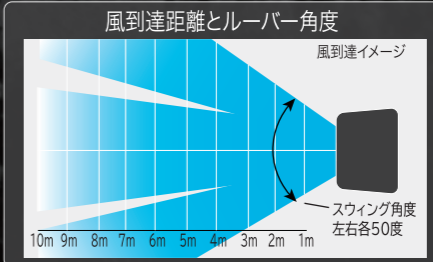
気化熱で冷やされた空気を更に熱交換器で強制的に冷却します。
2段階に冷やされた冷たい空気はファンモーターによって本体より排出されます。



始動開始前の水量確認



タンク給水口(ホース接続口)



コントローラー&リモコン 簡単操作



冷風機 / 冷風機&クーラーの2タイプのモードで運転可能。
コントローラー・リモコンにて、風量調整・タイマー運転・ルーバーの操作可能。

◆COOL CANON・ECO Spec◆

Model / 型 式	EA-GNE-1000
Air Delivery / 空気流量	9,000m ³ /h (150m ³ /min)
Max Velocity / 風速最大値	9.7 m
Applicable Area / 許容範囲	50m ²
Watts / 電 圧	単相100V 1180W
Water Tank / タンク容量	100L
Weight / 重 量	73kg
Unit Size / 本体サイズ	H1350 W790 D520
Cooling Capacity / 冷房能力	2.7kw (冷風扇能力は除く)
Refrigerant Gas / 冷媒ガス	R32

■運転時の注意事項■

- ・タコ足配線はしないで下さい。製品破損の原因となります。
- ・タンク内の水を満タンにした後に本体を起動させて下さい。
- ・本製品のエアコンを動作させる際には、本体上部のふたを開け、左右のタンクに水が流れていることを必ず確認した後に動作させてください。
- ・タンク内の水が不足すると故障の原因となりますので、定期的に水量の確認を行い、もしも水が不足している場合には必ず給水して下さい。
- ・本体左右にある給水口から給水する場合には、本体内部で水位を調整しますが、本体前面のイージータンクから給水する際には、水が溢れないよう注意して下さい。