



作業者の職場環境改善

会社の省エネ対策

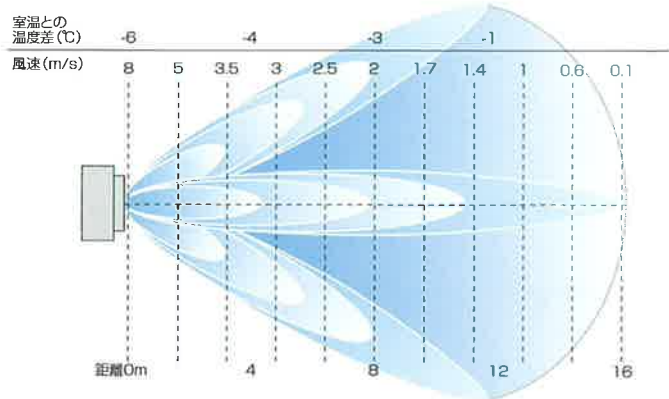
地球温暖化防止のCo2排出削減

をお手伝いします。

Sanywa 単相100V 国内最大級の風量
移動オアシス
(涼風Fan)



大風量の冷風で快適に



最大風量	220m ³ /1分間
風量調整	3段階
涼風到達距離	16m
風向調整	左右オートスイング 上下調整手動
吹き出し温度	室内温度 -3℃~-10℃

吹き出し温度: 夏季では約6度下がります。(周囲環境により変化します)

オールステンレス

枠体は、耐腐食に優れたオールステンレス製。(SUS304製)

排熱ゼロ

気化式の為、スポットクーラーのような排熱は、まったくありません。

地球にやさしい

エアコンのようにフロンガスを使用せず、水の気化熱を利用した地球環境に優しい製品です。

抜群のコストパフォーマンス

エアコン・スポットクーラーより、おおよそ**55%**の省エネになります。

	移動オアシス	2人用スポットクーラー
最大風量	220m ³ /min	14m ³ /min
消費電力	690W	2200W
ランニングコスト(一日)	168円	300円
電源	単相100V	3相200V
冷房能力	20kW	5kW
Co2 排出量(一日)	2.6kg	8.1kg

消費電力は、ファンモータ、風向調整モータ、ポンプのみ。圧縮機はありません。

※1日10時間運転 ※23円/1kwh ※Co2 排出係数0.37 ※移動オアシスには水道代最大500円/月が含まれています。

長時間使用可能

大型貯水タンクにより、一回の給水で最大12時間の連続使用が可能になりました。

移動もラクラク

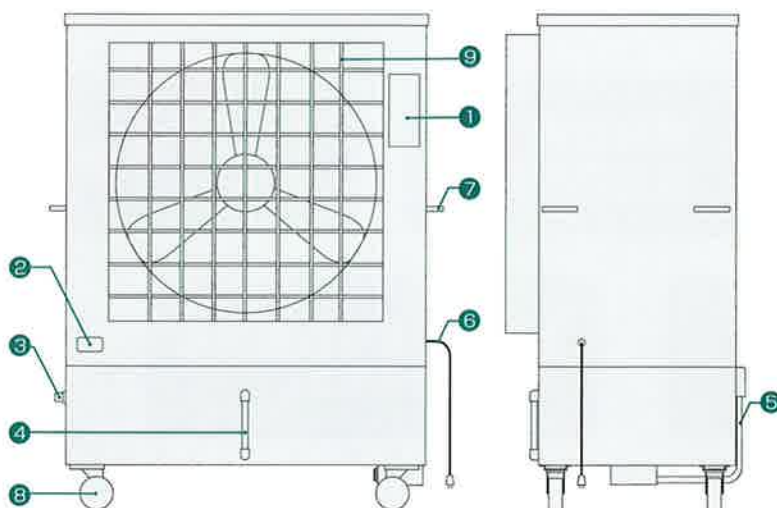
大型キャスター付きの為、移動が簡単です。

室内ばかりでなく、屋外でもご使用いただけます。 ※雨が降らない場所でご使用ください。

熱中症対策

イベント会場など屋外の熱中症対策にも抜群。

■ 外形寸法 各部名称



(mm)		
高さ	幅	奥行き
1530	1145	720

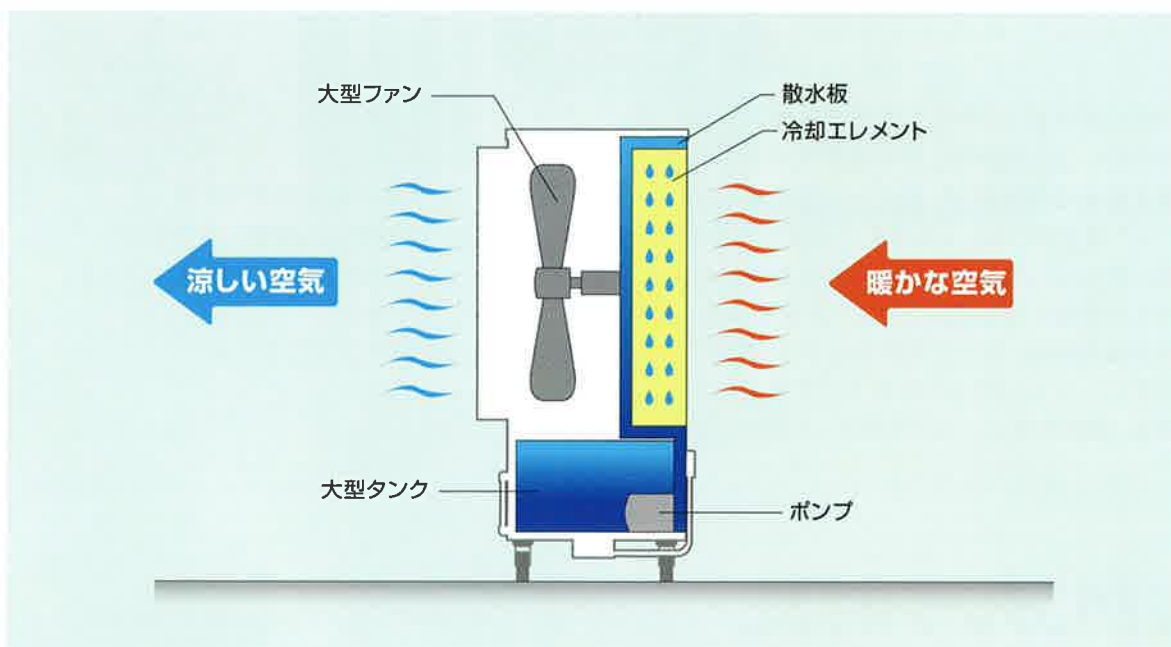
- ① 液晶パネル操作盤
- ② タンク貯水口(ホース)
- ③ 自動給水口(常時接続)
- ④ 水位計
- ⑤ 排水ホース1m
- ⑥ 電源コードAC100V 4m
- ⑦ 取っ手
- ⑧ キャスター
- ⑨ 電動ルーバー

■ 仕様表

名称	電源	ファン径	消費電力	風量	運転音
移動オアシス50	AC100V 50Hz	770mm	690w	220m ³ /min	77dB
移動オアシス60	AC100V 60Hz				

名称	最大運転時間	風量調整	風向調整	貯水量	給水方式	製品重量
移動オアシス50	12h	3段階	横:スイング 縦:手動調整	120L	自動給水 タンク貯水 兼用	90kg (乾燥重量)
移動オアシス60						

■ 本体構造



気化式涼風扇とは

水は乾燥した空気に触れると、蒸発します。この時、空気は熱(気化熱)を奪われ、涼しい空気となります。この自然現象を利用し大型ファンで涼しい風を送る装置が気化式涼風扇です。

タンクの水はポンプで汲み上げられて、冷却エレメントにそそがれます。水はエレメント全体にしみわたり、空気との接触面積が多くなって蒸発効率が上がります。その湿ったエレメント内を大量の風が通ることで大量涼風を作り出すことができます。

こんな場所で大活躍!!

広い工場・
倉庫の高温対策

機械設備・
製品の冷却

イベント会場

屋外での作業

湿度が必要な作業現場
(青果市場など)

● オプション

・給水用
ホースリール
20 m



・防虫フィルター
(不織布)

● 交換部品

・冷却エレメント



⚠️ ご注意

- ・ご使用の水は、必ず水道水をご使用下さい。
- ・吹き出し口には絶対に手や物を入れないで下さい。
- ・購入直後の運転時は、臭気が発生することがありますが、しばらくすると自然に消えます。
- ・タンク満水時、激しく揺らすと水漏れが発生することがあります。移動時には注意して下さい。
- ・狭い締め切った室内では、湿度が上がリ十分な効果が得られません。適度な換気をお願いします。
- ・臭気が発生したときは、タンク残水を排出し新鮮な水と入れ替えて下さい。
- ・長期保管時は、タンク内の水を抜き、空ぶきを行い乾燥させてから保管して下さい。
- ・冷却エレメントは、3～5年での交換をお願いします。
- ・修理・部品交換は、下記営業所・代理店に依頼して下さい。

三和式ポンプ株式会社

本社・工場 〒492-8546 愛知県稲沢市高重中町53番地
TEL (0587) 32-4168 FAX (0587) 23-5074

東京営業所 〒121-0064 東京都足立区保木間1-28-14
TEL (03) 3885-2366 FAX (03) 3859-7414

札幌営業所 〒065-0026 札幌市東区北26条東3丁目2番23号
TEL (011) 751-6234 FAX (011) 751-6508

ホームページアドレス <http://www.sanwaveni.co.jp>

代理店

N T S 株式会社

〒394-0035 長野県岡谷市天竜町3-20-34
TEL : 0266-78-3357 FAX : 0266-22-4112
E-Mail : hayashi@nts-web.biz

東海工場
愛知県高浜市小池町2-16-8 小池町2丁目工場101