

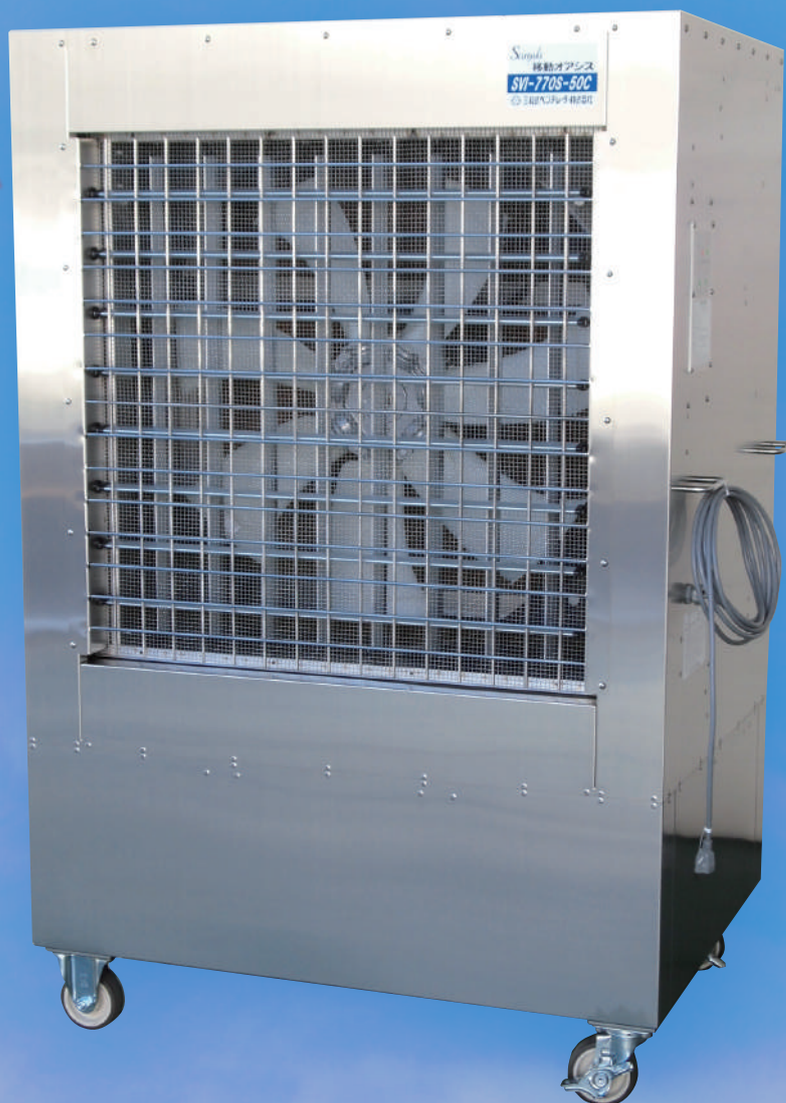


SANWA 移動オアシス®

気化式涼風装置
単相100V 国内最大級の風量

- ◎7枚羽根使用で風速UP↑
- ◎涼風到達距離10%UP↑
- ◎騒音10%DOWN↓
- ◎冷却能力UP↑

当社従来品比



熱中症対策

大風量の涼風で快適な環境!!

省エネ対策

動力はファンとポンプで省エネ!!

温暖化対策

気化熱を利用しノンフロン!!

人・環境 すべてにやさしい

気化式涼風装置とは

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。この自然原理を利用し大型ファンで涼しい風を送るのが、『移動オアシス』です。



エコロジー

フロンガスは使用していません。使用するのは水と空気、クリーンな涼風を供給します。スポットクーラーなどのように排熱がなく、省エネでCO₂削減ができ温暖化対策にも最適!

快適性

移動式で、どこでもすばやく涼風を供給!
大風量の生み出す気流により、体感では数値以上に涼しく感じられます。
7枚羽根使用で運転音が静か!※1
加湿効果もあるので、湿度調整ができ乾燥を防止します。

※1当社従来品より騒音10%ダウン↓

スマート

大きな動力を必要としないので導入が容易です。
屋外でも使用可能です!※2
ステンレス製の美しい仕上げです。

※2雨が降らない場所でご使用してください

様々な場所で大活躍

体育館や
広い講堂



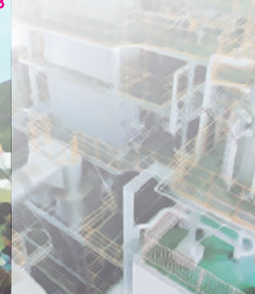
広い工場
倉庫など



イベント会場
屋外での作業



機器設備や
製品の冷却



青果市場など
(加湿効果)



※3 直接水のかかる場所ではご使用しないでください



固定設置タイプもあります

Sanywa 涼風Fan

お問い合わせください

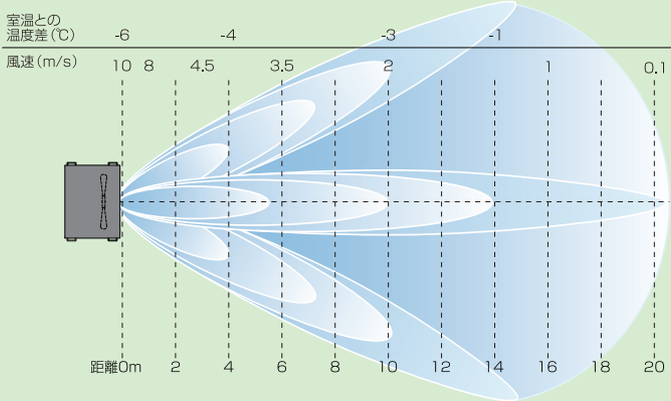


三和式ベンチレーター株式会社

www.sanwaveriti.co.jp

大風量の涼風で快適に

7枚羽根で直進性UP!!



最大風量	230 m ³ /min
風量調整	3段階
涼風到達距離	20m
風向調整	60° 左右オートスイング 上下手動調整
吹き出し温度	室温との温度差 -3 ~ -8°C

※吹き出し温度:夏季では約6度下がります。(周囲の環境により変化します。)

抜群のコストパフォーマンス

エアコンに比べ **49%**(50Hz) の省エネ!!
29%(60Hz)

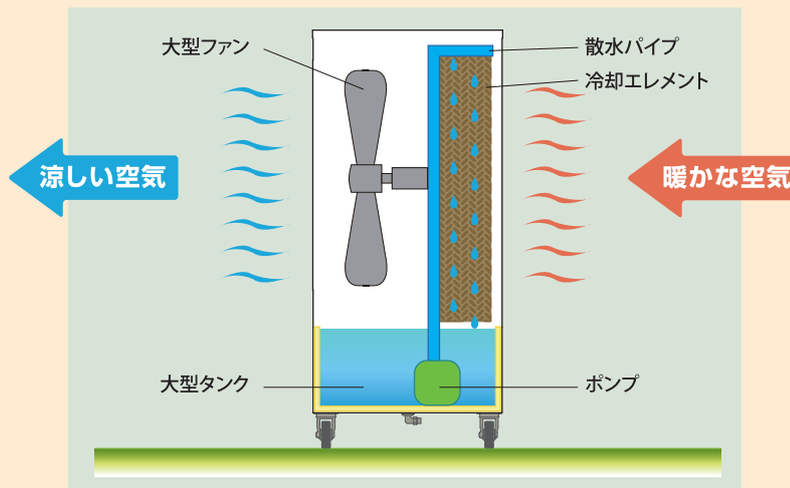
	移動オアシス		ルームエアコン (20畳用)
	50Hz	60Hz	
最大風量	230 m ³ /min		14.5 m ³ /min
消費電力 ※1	850W	1250W	1980W
ランニングコスト (8時間) ※2	251円	350円	491円
電源	単相100V		単相200V
冷房能力 ※3	20kW		6.3kW
エネルギー消費効率 (cop) ※4	2.3	1.6	3.2
CO ₂ 排出量 (8時間) ※5	3.0kg	4.4kg	7.0kg

※1 移動オアシスは、ファンモーター、風向調整モーター、ポンプのみ。圧縮機はありません。

※2 電気料金…3.1円/kwh 水道料金…0.2円/Lで計算しています。 移動オアシスには水道料金が含まれています。

※3 冷房能力…単位時間あたりに物体から熱を奪う熱量 ※4 エネルギー消費効率とは…1kwあたりの能力 ※5 CO₂排出係数0.439

移動オアシスの仕組み



タンクの水はポンプで汲み上げられて、冷却エレメント全体にしみわたって空気との接触面積が増え、蒸発効率が上がります。

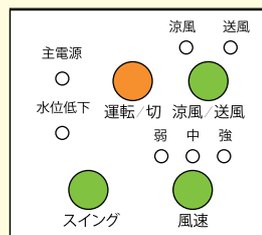
大型ファンで大量の空気が『移動オアシス』を通るとき、暖かな空気は気化によって涼しい空気となり送風されます。

仕様表

型式	SVI-770S-50C	SVI-770S-60C
電源	AC100V 50Hz	AC100V 60Hz
ファン径	700mm	
風量	230m ³ /min	
消費電力	850W	1250W
運転音	69dB	66dB
給水方式	自動給水・タンク貯水 兼用	
連続運転時間	8h (タンク貯水使用時) ※	
有効貯水量	145ℓ	
風向調整	横:オートスイング 縦:手動調整	
製品重量	118kg	
オプション	防虫フィルター (不織布製) 抗菌銀イオン (1年交換)	

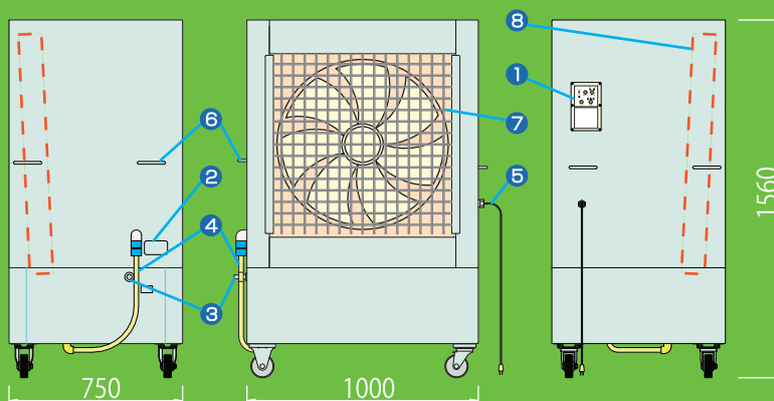
※使用される環境や条件により異なりますので、御了承下さい。

操作パネル拡大図



高さ	1560mm
幅	1000mm
奥行	750mm

- ① 操作パネル
- ② タンク貯水口(ホース)
- ③ 自動給水口(常時接続)
- ④ 排水兼水位確認ホース
- ⑤ 電源コードAC100V 4m
- ⑥ 取っ手
- ⑦ 電動ルーバー
- ⑧ 冷却エレメント



ご使用上の注意

- ・必ず水道水をご使用ください。
- ・吹き出し口には絶対に手や物を近づけないでください。
- ・延長コードを使用する際は、『移動オアシス』専用としてください。他の電気機器と同時使用すると延長コードが加熱することがあります。
- ・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、激しく揺らすと水が溢れ出ることがあります。移動の際はご注意ください。
- ・狭く締め切った室内では、湿度が上がり十分な効果が得られません。適度な換気を行ってください。
- ・臭気が発生した場合は、タンク残水を排出し新鮮な水道水と入れ換えてください。
- ・長期保管時は、タンク内の水を抜き、水分を拭き取り、乾燥させてから保管してください。
- ・冷却エレメントは、3～5年での交換をお願いします。(1シーズン 4ヶ月使用の場合)
- ・修理、部品交換、メンテナンスは、下記営業所又は代理店へご依頼ください。



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

東京営業所 〒121-0061 東京都足立区花畑6-19-3
TEL (03) 3885-2366 FAX (03) 3859-7414

福岡営業所 〒816-0941 福岡県大野城市東大利3丁目3-11
TEL (092) 558-1875 FAX (092) 558-1876

ホームページ <https://www.sanwaventi.co.jp>



代理店

移動オアシスは三和式ベンチレーター株式会社の登録商標です。
予告なしに仕様変更することがありますので、ご了承ください。

2025.04.3000