

霧の力でecoな涼しさを提供！！

細霧冷扇機

省エネ

省水量

節電



電力不足にご提案

冷やっ娘

霧の力で **-5℃** の涼しさ
体に優しい打ち水効果



ご予約
承り中

ACJ-0445-2
細霧冷扇機<冷やっ娘>

作業性ダウン

暑くて作業が大変...

**作業性アップ
事故予防にも効果！！**

涼いから
作業が楽になりました

細霧冷扇機で
作業環境の改善に！！



～霧でクールダウンできる理由～

水に水圧を加え細かい霧状にして噴霧、水の気化熱によって外気温を下げるエコ対応機です。工場扇によって遠方まで効果を発揮します。

8時間使用で88円

※水道代+電気代

家庭用電源使用可能で
とっても経済的です。

細霧冷扇機的主要効果

- 1 クールダウン効果 (-5℃)
- 2 加湿効果 (静電気が発生する場所でも有効)
- 3 防塵効果 (工事現場など)

細霧冷扇機の特徴

- ・ 単相100V電源でOK！
- ・ キャスター付で移動が簡単！
- ・ タンク使用で水道がなくてもOK！

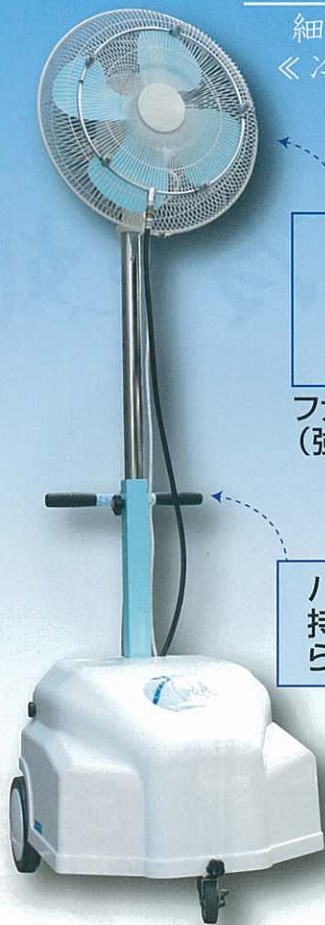
霧の力で体に優しいクールダウン！

ACJ-0445-2

細霧冷扇機
《冷やっ娘》

左右75°の首振りと
8mの噴霧到達距離

約 -5°C



ファンスイッチ
(強・中・弱)

ハンドルで
持ち運びも
らくらく

オプション タンクユニット



オプション

20Lタンク給水仕様
・水道がないところに使用
・短時間の使用時は水道
直結の接続不要

2m 地点 4m 地点 6m 地点 8m 地点

約 -5.0°C 約 -4.7°C 約 -4.7°C 約 -4.8°C

噴霧前 33.2°C (湿度44%) 噴霧前 35.2°C (湿度43%) 噴霧前 35.8°C (湿度43%) 噴霧前 35.4°C (湿度44%)
噴霧10分 28.0°C (湿度58%) 噴霧10分 31.7°C (湿度49%) 噴霧10分 31.7°C (湿度49%) 噴霧10分 30.6°C (湿度49%)

60Hz/50Hz

型 式		ACJ-0445-2
主要仕様	寸 法 (L×W×H) mm	660×570×1530~2080
	高圧プランジポンプ	国産C-001E13S搭載
	噴 霧 圧 (MPa)	4.4
	細霧噴霧量 (L/min)	0.295
	電 源 (V)	AC100
	出 力 (合計) kW	0.25/0.21
ファン仕様	給 水	標準・水道直結タイプ
	ファンサイズ	φ450
ノズル	名 称	ミスティングノズル (φ0.2mm)
	ノズル数 (個)	5
	噴霧角度 (度)	70
キャブタイヤ	5m	
安全機構	湯水防止機構・エア抜きタイマー (60秒)	
オプションタンク	タンクユニット	20L

●製品改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。

■納入実績



イベント会場



動物園



カフェテラス

豊富な技術で未来へ躍進する 有光工業株式会社

本 社 ●大阪市東成区深江北1-3-7 〒537-0001 ☎06(6973)2020
 西部営業部 大阪営業所 ●大阪市東成区深江北1-3-7 〒537-0001 ☎06(6973)2020
 広島営業所 ●広島市安佐北区落合1-19-38 〒739-1731 ☎082(843)9015
 四国事務所 ●愛媛県松山市森松町749-2 〒791-1113 ☎089(957)4343
 東部営業部 北関東営業所 ●埼玉県さいたま市大宮区上小町1211 〒330-0855 ☎048(649)7100
 東京営業所 ●東京都千代田区岩本町2-15-10 〒101-0032 ☎03(5835)3974
 長野事務所 ●長野県松本市里山辺下原1659-1 〒390-0221 ☎0263(35)8225
 北海道営業部 北海道営業所 ●札幌市中央区北1条東12-22-45 〒060-0031 ☎011(222)4904
 東北営業部 東北営業所 ●宮城県仙台市宮城野区萩野町3-2-16 〒983-0043 ☎022(283)6910
 中部営業部 名古屋営業所 ●愛知県名古屋市中区熱田区1番3-8-10 〒456-0053 ☎052(678)1110
 静岡営業所 ●静岡市清水区興津本町54-1 〒424-0205 ☎0543(69)2727
 九州営業部 九州営業所 ●福岡県大野城市御笠川5-9-16 〒816-0912 ☎092(504)7696

http://www.arimitsu.co.jp

ISO 9001 登録番号 No.0459 認証取得
ISO 14001 登録番号 No.E407 認証取得

●ご用命、ご相談は、お気軽に下記までどうぞ

環境は私たちの大切なテーマです。

N・S-29D-12.05