



熱中症対策特集 FEEL

COOL PROJECT



風雅 清涼ファン 風雅ボディ



室内を涼しくする!

冷風機



静岡製機
気化式冷風機

品番	電源(V)	冷房能力 (50/60Hz)(kW)	消費電力 (50/60Hz)(W)
RKF405	単相100	3.9/4.4	175/245
RKF505	単相100	7.5/8.5	360/500
RKF701	三相200	15/15	1200/1200

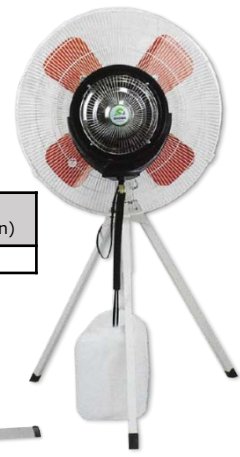


RKF701

ミストファン

昭和商会
ミスト工場扇 J-600MU

電源 (V)	消費電力 (50/60Hz)(W)	噴霧量 (50/60Hz)(L/min)
単相100	200/240	0.08/0.1



工場扇



NAKATOMI
工場扇ビッグファン
(ハネ75CM)BF-75V

電源(V)	消費電力 (50/60Hz)(W)	ハネ径 (cm)
単相100	257/346	75



NAKATOMI
DCシーリングファン
NCF213

品番	電源 (V)	消費電力 (50/60Hz)(W)	ハネ径 (cm)
NCF162	単相100	最大50/最少1.2	162
NCF213	単相100	最大48/最少1.6	213

日動工業
気化式中型冷風機
クールファンCF-280N

電源 (V)	冷房能力 (50/60Hz)(kW)	消費電力 (50/60Hz)(W)
単相100	6.0/6.0	217/245

日動工業
気化式大型冷風機
クールファンCF-290N

電源 (V)	冷房能力 (50/60Hz)(kW)	消費電力 (50/60Hz)(W)
単相100	7.7/11.6	295/325

衣服を工夫する!

風雅

清涼ファン 風雅ボディ



風雅動画

フルセット FB-AA28SEGW

丸1日使える高性能バッテリー!
弱で8.5時間稼働!

強力送風でクールダウン!

35.1
+
運転前
→ 30分後
33.3

「可倒ヒンジ」採用で
体の動きに追従!

可倒ヒンジ



<オプション>

着脱式
パーツケース

<セット内容>

- ・風雅ボディ ファンユニット
- ・風雅ボディ コントローラー
- ・風雅ボディ バッテリー
- ・ACアダプター9V1.3A
- ・セフ後付ベルトホルダー黒



バッテリー



交換用フィルター
10枚



フィルター
フレーム付セット



着脱式
パーツケース



日差しをコントロール!

小池貿易
高級よしず
CK-RST8-6



品番	幅×長さ(m)	厚み(mm)
CK-RST8-6	1.8×2.4	5
CK-RST9-6	1.8×2.7	
CK-RST10-6	1.8×3.0	
CK-RST12-6	1.8×3.6	



トラスコ
遮光・遮熱メッシュシート
TLHM-9090-BK
TLHM-9090-W

品番	幅×長さ(m)	厚み(mm)
TLHM-9090-BK	0.9×0.9	0.5
TLHM-9090-W		
TLHM-9018-BK	0.9×1.8	
TLHM-9018-W		



トラスコ
遮熱シート
TRSS-1827



品番	幅×長さ(mm×m)	厚み(mm)
TRSS-1827	1710×2.60	0.33
TRSS-1836	1710×3.50	
TRSS-2736	2600×3.53	
TRSS-3654	3530×5.30	

気温と湿度をチェック!



昭商会
熱中症環境チェックモニター
N14-06

品番	測定温度範囲(°C)	測定湿度範囲(%RH)	質量
PC-7980GTI	-9.9~50	20~90	143



昭商会
スピードクーラー
クールベルト
ヘッド用
N16-16



オススメ! 冷却グッズ!



サラヤ 瞬間冷却剤
「クールリフレ アイスパック」
42433

寸法(mm)	質量(g)
175×100	120



ユニット
ネッククーラー「マジクールEX」
HO-881LB (ライトブルー)
HO-881NB (ネイビー)

昭商会
CCTスピードクーラー
バンドナタイプ
N12-29 (ネイビー)



トラスコ
さわやかクーラー
TNK-WB(ホワイト)
TNK-BK(ブラック)
TNK-GN(グリーン)



つくし
インナー「汗流帽」
3502



トラスコ
クールボディシート
「大判振舞」TBSU-70



TBSU-70C (詰替用)
1.3kg

シートサイズ(mm)	質量(kg/ケース)
300×350	1.8



ユニット
熱中症応急キット HO-527

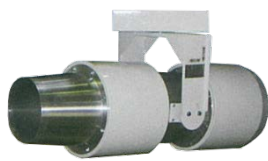
[セット内容]
収納バッグ×1/専用冷却剤×8/冷却剤装着ベルト×4/チタン三角巾×1/けい動脈ポケット×1/熱中症応急携行用マニュアル(両面)×1/熱中症応急マニュアル掲示用ポスター×1/熱中症応急マニュアル小冊子×1/うちわ×2/貯水槽(1Lまで貯水可能)×1/保管カード(両面マグネット式)×1/取扱説明DVD×1

応急キット!

誘引ファン



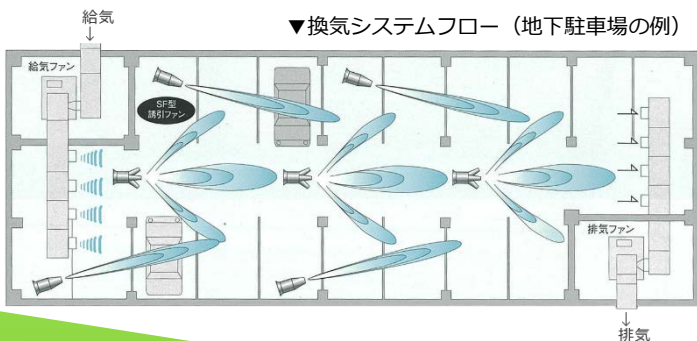
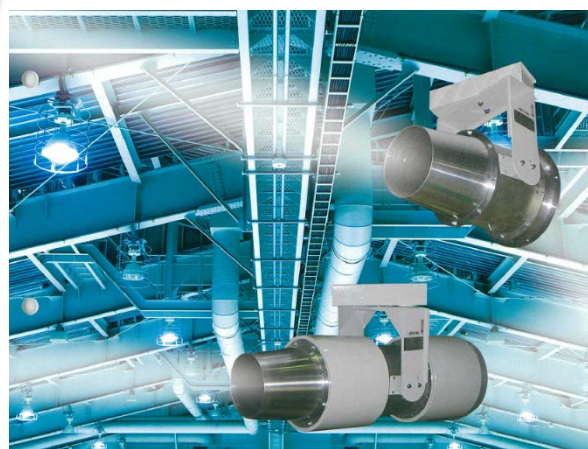
SF325-8F-0.2(4)



SF325-8/10B-1.5(2)RR

テラル 誘引SFファン

誘引ファンは、吹出しノズルから高速で空気を吹き出し、周囲の空気を誘引して気流を作り、空気の移送や攪拌を行い均一な空調・換気を行うファンで、施工性に優れ、イニシャルコスト・ランニングコストが低減できます。



省エネ

消費電力は家庭用証明器具並みの30W。

静音

サイレンサー取付により静かな場所でも運転可能。

誘引風量

吹出し口風量の約20倍の周辺空気を誘引。

吹出し方向

縦横、斜め、上下に吹出し方向を自由に設定可能。

使用温度

-10℃～40℃ 過酷な条件下でも運転可能。

ダクトレス

電源と設置場所さえあれば、風の流れを作れます。

熱中症Q & A

どんな症状になるの？

注意

- めまいや顔のほてり
 - 筋肉痛や筋肉のけいれん
 - 体のだるさや吐き気
 - 汗のかきかたがおかしい
 - 体温が高い、皮ふの異常
- 危険
- 呼びかけに反応しない、まっすぐ歩けない
 - 水分補給ができない



基本の

熱中症予防対策！

暑さに負けない体づくり

「水分」をこまめに取り。
「塩分」をほどよく取る。
「睡眠環境」を快適に保つ。
「丈夫な体」をつくること。

どんな場面で熱中症になるの？

- 体が暑さに慣れていないのに気温が急上昇するときは特に危険です。
- 無理せず、徐々に体を慣らすようにしましょう。
- 室内でも高温多湿の環境では、熱中症にかかりやすくなります。

応急処置

- ポイント1** 涼しい場所へ移動する。
- ポイント2** 衣服を脱がし体を冷やして体温を下げる。
- ポイント3** 塩分や水分を補給する。

※応急処置と同時に、医療機関へ連絡をします。

対策1

「気温と湿度をチェック」

対策2

「室内を涼しくする」

対策3

「衣服を工夫する」

対策4

「日差しをコントロール」

対策5

「冷却グッズをつかう」

