



しごと | 職場がもっと快適になるカタログ

emon

スポットエアコン	>> P. 5
空調設備	>> P.16
空調補助	>> P.19
冷風機	>> P.20
細霧装置 / ミストファン	>> P.23
送風機	>> P.24
工場扇	>> P.30
除湿機	>> P.33
空気清浄機	>> P.35
風水害対策	>> P.36
空調ファン付きウェア・冷却ウェア	>> P.42
熱中症対策グッズ	>> P.49

SUMMER
2026



しごと | 職場がもっと快適になるカタログ

emon

2026 SUMMER

●お問い合わせ、ご注文は



COOL REVOLUTION

移動式大風量スポットクーラー
クールレボリューション

自在に移動 強力に冷却

オートルーバ搭載

R32冷媒

- 定格処理風量
最大 **100m³/min**
- 吹出直近体感温度
11℃

商品紹介
動画はコチラ



3相200V
(電源コード別売)



型 式		AP80D-YZS-30A	
性 能	設定可能温度範囲	℃	*1 18~30
	最大冷却能力 (50/60Hz)	kW	*2 18.0/ 19.0
	定格処理風量	m ³ /min	*3 60 ~ 100
環境条件:			
使用可能周囲温度範囲		℃、%	*1 20~35、30~70
外形寸法(高さ×奥行×幅)		mm	1815×820×1185
製品質量		kg	330
冷風吐出口(オートルーバ)			左右±20°
ドレン水排出口		mm	内径φ15ホース用ニップル
電 気 特 性	電源		*4 三相200±10%、50/60Hz
	消費電力	kW	*5 6.2(5.0)
	電流	A	*5 22.0(17.3)
	電源容量	kVA	*5 7.3(5.9)
装 置 細 目	圧縮機	kW	全密閉型(ロータリー式) 3.8(DCインバータ駆動)
	放熱側熱交換器		フィンアンドチューブ式
	冷風側熱交換器		フィンアンドチューブ式
	放熱側送風機	kW	プロペラファン 0.4
	冷風側送風機	kW	軸流ファン 0.5
	冷媒制御方式		電子比例制御弁
冷媒			R32
ドレンポンプ			最大揚程4.8m

保 護 装 置		主回路	
			漏電ブレーカ(30A)
			圧縮機
			過負荷運転・運転異常
			放熱側送風機
			過電流継電器
			冷風側送風機
			過電流継電器
			冷媒回路
			高圧圧力スイッチ
			ドレンポンプ
			フロートスイッチ
外觀塗装色		ライトグレー(マンセルNo.N8.0)	
付属品		ドレンホース(3m、ホースバンド1個付)	

*1 制御可能な温度範囲を表すものではありません
 *2 JIS条件による定格冷房運転時(室内DB27°CWB19°C、風量80m³/min)、冷却能力は、表示能力の95%以上です
 仕様表内の値は、(通常運転モード)時のものです。(省電力運転モード)時は、約15%最大冷却能力が減少します
 *3 電源電圧200V時
 *4 電源電圧の相間アンバランスは、±3%以内とさせていただきます
 *5 仕様範囲内における最大値。括弧内表記は、(省電力運転モード)時における参考値
 (通常運転モード)と(省電力運転モード)の切替はパラメータ設定で行います
 *本機は電気用品安全法(区分及び品目:電気冷房機)に対応しています

■点検交換部品 (点検時の消耗状態に応じて交換)

部品名	点検時期	交換判定基準	部品名
フィルター(放熱側)*	1ヶ月ごと	汚れ・破損の有無	ダクトフランジ
フィルター(放熱側)**	1ヶ月ごと	汚れ・破損の有無	排気風向可変ルーバ
フィルター(冷風側)*	1シーズンごと	破損・つまりの有無	排気チャンパ(φ500)

*点検時期は、使用状況(周囲温度・設置環境等)により異なりますので
 目安とさせていただきます
 **各フィルタ1台につき1枚使用

■オプション

部品名
ダクトフランジ
排気風向可変ルーバ
排気チャンパ(φ500)

課題 全体空調が難しい現場への対応

扇風機	気化式冷風扇	小型スポットクーラー	エアコン
熱風をかき回すだけで冷却できない	すでに湿度が高い環境では水が気化せず冷えない	広い空間ではパワー不足	高コスト&施工期間長い

これが最適解 クールレボリューション

一般的なスポットクーラーとの能力比較

冷房能力 **8倍** | 風量 **17倍**

ハイパワーでクール!

R32 冷媒を採用

- 定格処理風量
最大 **100m³/min**
- 吹出直近体感温度 **11℃***

*周囲温度29℃/湿度50%、風量ボリューム最大、最大冷却時の吹出空気である21℃/湿度78%及び吹出口直近最大風量10m/sを元にミスマール計算式にて算出した値です

一般的な空調機とのコスト比較

導入コスト*1 **1/3~1/4** | ランニングコスト*2 **1/9**

コストもクール!

[条件]
 *1 *2
 *対象: 約1000㎡の作業場
 *比較構成: 一般的な空調機=10馬力エアコン約7台(目安120~180㎡/台) / クールレボリューション=2台(スイング運転)
 *2
 *運転条件: 10時間/日 *電力単価: 17円/kWh
 *定格消費電力: 一般空調11.5kW/台 / クールレボリューション4.5kW/台
 *参考試算(1日あたり):
 一般空調 約13,685円 / クールレボリューション 約1,530円
 実際の効果・費用は設置環境や設定条件により異なります

スマートなボディに、すべての機能を一体化

作業者の上半身に風が届く吹き出しの高さ

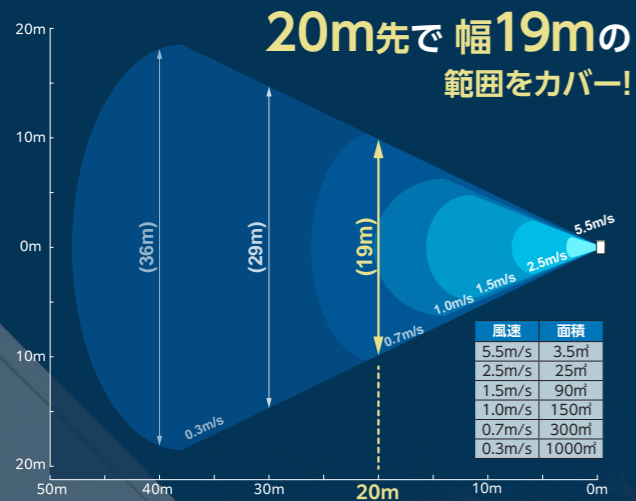
広域スイング&ピンポイント送風が可能*

ドレンポンプ内蔵

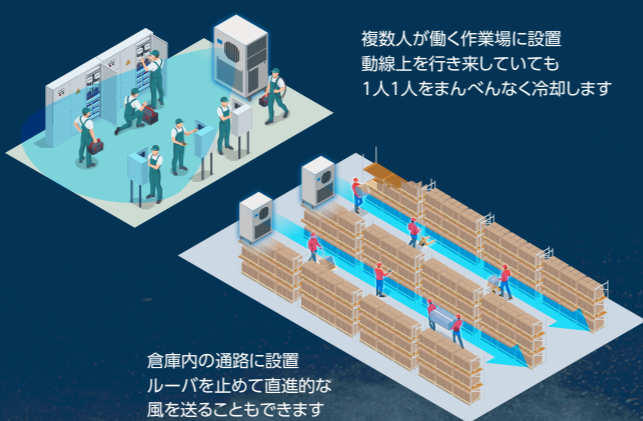
排熱方向を自在にコントロール*

*別売オプションが必要でダクトフランジ/排熱対策オプション

オートルーバを標準搭載、広範囲に冷却



吹き出し口に電動式のオートルーバを標準搭載しているため冷風を広い範囲に届けることが可能です



操作性の高いコントロールパネル



正面にコントロールパネルを配置し操作性UP
パラメータ設定で省電力モードへの切り替えが可能

- ① 圧縮機運転出力確認
 - ② 運転ON/OFF
 - ③ 設定温度変更
 - ④ 風量調節(無段階)
 - ⑤ オートルーバON/OFF
- [便利な機能]**
- タイマー設定
 - 省電力モード切替
 - ファン単独運転(送風モード)
- *その他の運転機能は取扱説明書をご確認ください

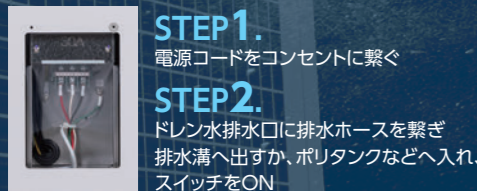
本格エアコン、なのに工事不要

[2ステップですぐに使用可能]

[ドレンポンプ搭載]

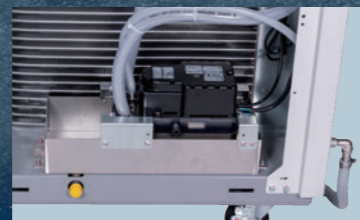


STEP 1.
電源コードをコンセントに繋ぐ



STEP 2.
ドレン水排水口に排水ホースを繋ぎ
排水溝へ出すか、ポリタンクなどへ入れ、
スイッチをON

*電源コードは付属しておりません別途ご用意ください



● 揚程
4.8m

● 横方向への排水距離
30~40m

ドレンポンプが自動で排水処理
壁を越えてホースを屋外へ出すことができます



ドレン水排水口

**排水の難しい
場所にも
設置可能**



**水あふれ
Stop!**

ドレンが溢れる心配不要
30分単位で運転停止を設定できるタイマー機能を搭載
ポリタンクを設置し、タイマーを設定することで、あふれる前に排水が可能です

移動もお手入れもらくらく

[取手&キャスター付き]



冷やしたい場所、収納したい場所へ柔軟に
移動できます
車輪4箇所にはストッパー付き
※移動時は、必ず二人以上で作業してください

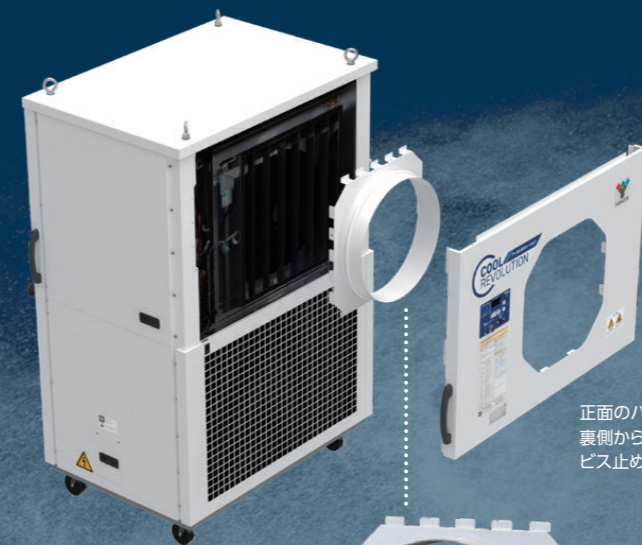
[フィルターお手入れも楽]



点検やお手入れの際の取り外しが容易なフィルター構造

Option 1 | ダクトの取り付けが可能! 「エリア冷却」も「集中冷却」も一台で

送風口にダクトを接続でき、冷風を狙った場所へダイレクトに届けます
※ダクト接続には、本体に別売オプション「ダクトフランジ」の装着が必要です



正面のパネルを取り外し
裏側からダクトフランジを
ビス止めします



ダクトフランジ

*ダクトは付属していません
別途ご用意ください



case study
真夏の
デバンニング
作業

ダクトからコンテナの奥へ
大風量の冷風
を送ります
コンテナの荷下ろし時
熱がこもってしまう奥部に冷風を流し
作業員へ快適な環境を届けます



case study
省スペース
対応

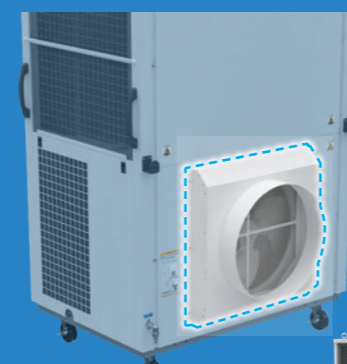
ダクトで
風向き自由自在

設置スペースの問題も解消。
本体を動かさなくても、ダクトの角度を変えて
狙った場所へピンポイントに冷風を届けます

Option 2 | 排熱対策オプション

クールレボリューションは排熱オプションも充実
排熱を確実に逃がして冷却効果を最大限に引き出します

[排気チャンバ]



排気ダクトを接続し排熱を直接屋外に
出すことが可能です
(ダクト接続口外径φ500)



排気チャンバにダクトを取り付け、
有圧扇からダイレクトに排気
壁や窓からも排気が可能です

*排気ダクトは
別売りとなります

[排気ルーバ]



取付方向を変えることで排熱方向を
上下または左右へ変更可能です

1人用タイプ

DAIKIN クリスパ

ダイキン工業

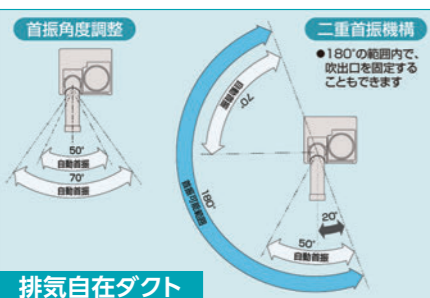
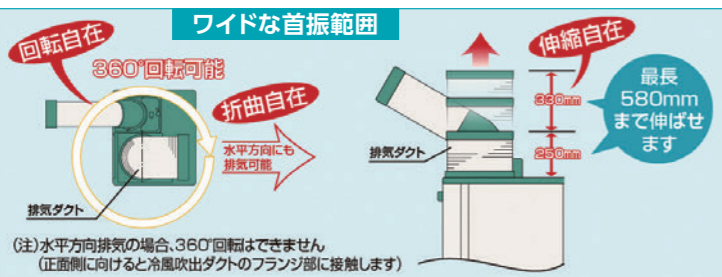
リトル
シリーズ
12のみ 34のみ 44のみ

スーパー
リトル
シリーズ
34のみ 44のみ

自動
首振り
おすすめ

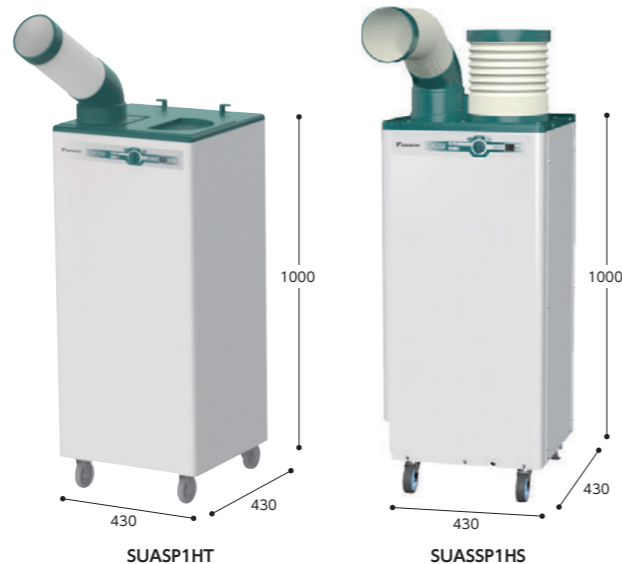
衝撃に強い鋼板製、排水の手間が少なくお手入れ簡単
排気位置が高く※、排熱が邪魔になりにくい

※ 34のみ排気ダクトが標準付属



- 1 SUASP1HS (単相100V)
- 2 SUASP1HT (3相200V)
- 3 SUASSP1HS (単相100V)
- 4 SUASSP1HT (3相200V)

オープン価格
●冷房能力/1.6/2.0kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃
●外装色がパールホワイトに変更
●天板が薄くなり、スイッチの視認性がアップ



NAKATOMI スポットクーラー

ナカトミ

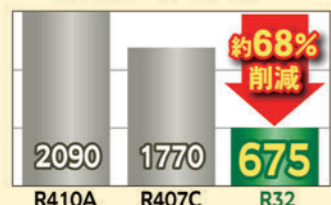
おすすめ キャスター付きで移動が簡単
全閉式ファンモーター搭載で、チリやホコリ等の侵入をシャットアウト!



5 YNR-32 (単相100V)
59,800円
●冷房能力/2.2/2.5kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃

地球温暖化係数 (GWP) 100年値

地球温暖化影響
従来比 約1/3



※1.出典: IPCC第4次評価報告書「温暖化係数 (GWP) 100年値、温暖化係数 (100年値): 2,090 (HFC410A) と675 (HFC32) の比較。
※2.地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。

R410AがGWP2090に対し、R32はGWP675と約1/3。環境への負荷が少ない冷媒です。数値が大きいほど温暖化への影響は大きくなります。

POINT
オゾン層を破壊しない、オゾン層破壊係数0でさらに地球温暖化係数^{※2}が低い新冷媒がR32です。冷媒に使われるフロンは、地球温暖化にも影響をおよぼします。冷媒による地球温暖化を防ぐためにいち早くR32を採用します。

スポットクーラーは、現在GWP削減目標の指定製品対象外となっていますが、家庭用エアコンディショナーはGWP750以下とする目標値が設定されています。(2023年1月時点)

型式	発注コード	電源 (V)	冷房能力(50Hz/60Hz) (kW)	消費電力(50Hz/60Hz) (kW)	風量切替	サイズ (mm)	質量 (kg)	
1	SUASP1HS	BAYBD	単相100	1.6/2.0	0.763/0.981	あり	430×430×1000	43
2	SUASP1HT	BAYBJ	3相200	1.6/2.0	0.763/0.981	あり	430×430×1000	43
3	SUASSP1HS	BAYBE	単相100	1.6/2.0	0.763/0.981	あり	430×430×1000	45
4	SUASSP1HT	BAYBK	3相200	1.6/2.0	0.763/0.981	あり	430×430×1000	44
5	YNR-32	BLGFG	単相100	2.2/2.5	(強)0.98/1.21 (弱)0.94/1.15	あり	400×430×845	36.5

1人用タイプ

NAKATOMI スポットクーラー

ナカトミ

自動
首振り
24のみ

ECO
R32
冷媒

冷風1口クラス
最大の冷房能力
強冷却タイプです



- 1 SAC-30 (単相100V) 96,000円
- 2 SAC-30S (単相100V) 99,000円
- 3 SPC-30S (3相200V) 118,000円

●冷房能力/2.5/3.0kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃

Sulden スポットエアコン

スイデン

自動
首振り
14のみ

ECO
R32
冷媒

環境に優しいエコ冷媒を使った
スタンダードモデル

- 8 SS-25EL-1T (単相100V)
- 9 SS-25ELW-1T (単相100V)
- 10 SS-25EL-3T (3相200V)

オープン価格
●1口
●首振りなし
●冷房能力/2.3/2.8kW(50/60Hz)

- 11 SS-25DL-1T (単相100V)
- 12 SS-25DL-3T (3相200V)

オープン価格
●1口
●自動首振りつき
●冷房能力/2.3/2.8kW(50/60Hz)

R32冷媒採用

一步先の環境対策

環境機器の総合メーカーであり、スポットエアコンのリーディングカンパニーであるスイデンは、環境にやさしく、地球温暖化に与える影響が少ないエコ冷媒をいち早く採用しました



※スポットエアコンは、2026年1月時点、GWP削減目標の対象機器ではありませんが、R32冷媒 (GWP675) の採用により、GWPは従来比約1/3となり削減目標を先取りした環境性能を達成しています

型式	発注コード	電源 (V)	冷房能力(50Hz/60Hz) (kW)	消費電力(50Hz/60Hz) (kW)	風量切替	サイズ (mm)	質量 (kg)	
1	SAC-30	BFFVW	単相100	2.5/3.0	(強)1.02/1.24 (弱)0.95/1.15	あり	400×430×805	38
2	SAC-30S	BFFVW	単相100	2.5/3.0	(強)1.02/1.24 (弱)0.95/1.15	あり	400×430×805	38.5
3	SPC-30S	BINPN	3相200	2.5/3.0	(強)1.01/1.29 (弱)0.97/1.25	あり	400×430×805	40
4	SS-25ELN-1	BIVPC	単相100	2.1/2.3	0.83/1.04	なし	396×397×833	35
5	SS-25ELN-3	BIVPD	3相200	2.1/2.3	0.83/1.05	なし	396×397×833	35
6	SS-25DLN-1	BIVPE	単相100	2.1/2.3	0.85/1.09	なし	396×397×833	35
7	SS-25DLN-3	BIVPF	3相200	2.1/2.3	0.84/1.10	なし	396×397×833	35
8	SS-25EL-1T	BIFJL	単相100	2.3/2.8	0.70/0.87	なし	396×397×833	32
9	SS-25ELW-1T	BIOAQ	単相100	2.3/2.8	0.70/0.87	なし	396×397×833	32
10	SS-25EL-3T	BIOAN	3相200	2.3/2.8	0.72/0.86	なし	396×397×833	33
11	SS-25DL-1T	BIOAO	単相100	2.3/2.8	0.78/0.92	なし	396×397×833	34
12	SS-25DL-3T	BIOAP	3相200	2.3/2.8	0.75/0.90	なし	396×397×833	34

Sulden スポットエアコン

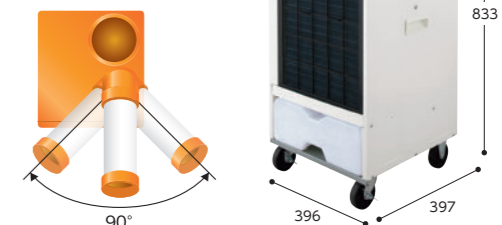
スイデン

自動
首振り
17のみ

おすすめ

ノンフロン
冷媒
R1234yf

スポットクーラーに
ノンフロン型が登場!
3か月に一度の簡易点検と
廃棄時のガス回収の手間や
コストが軽減
されます



- 4 SS-25ELN-1 (単相100V)
- 5 SS-25ELN-3 (3相200V)

オープン価格

●1口
●首振りなし
●冷房能力/2.1/2.3kW(50/60Hz)

- 6 SS-25DLN-1 (単相100V)
- 7 SS-25DLN-3 (3相200V)

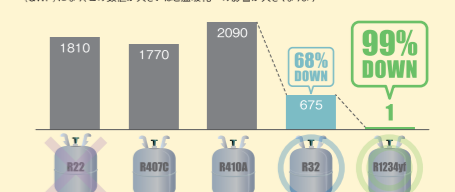
オープン価格

●1口
●自動首振りつき
●冷房能力/2.1/2.3kW(50/60Hz)

グリーン冷媒「R1234yf」採用

冷房能力は高水準でありながらGWP1と極めて環境にやさしい優れた冷媒を採用しました。カーエアコンや自動販売機に使用されており安全性は認められています

※GWP(地球温暖化係数): 二酸化炭素を基準に温室効果の程度を数値化したものが地球温暖化係数(GWP)になり、この数値が大きいほど温暖化への影響が大きくなります



オール
ホワイト仕様

1人用タイプ

J & S スポットエアコン

ジェイアンドエス

自動首振り リトルドレン設計



- 1 JSP101N(単相100V) オープン価格
- 2 JSP101NS(単相100V) オープン価格

●冷房能力/2.2/2.5kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/16~40℃

NAKATOMI スポットクーラー

ナカトミ

自動首振り ECO R32 冷媒 運転モードは用途にあわせて4段階に切り替え可能



- 3 SAC-26(単相100V) オープン価格 **74,800円**
- 4 SAC-26S(単相100V) オープン価格 **79,800円**

●冷房能力/2.2/2.6kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃
●風量切り替え(弱送風/強送風/弱冷風/強冷風)

NAKATOMI スポットクーラー

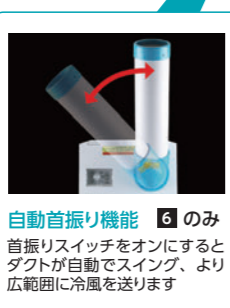
ナカトミ

自動首振り ECO R32 冷媒

全閉式ファンモーターを採用! ランニングコストを抑えられる三相200Vモデル

- 5 SPC-26(3相200V) オープン価格 **90,000円**
- 6 SPC-26S(3相200V) オープン価格 **94,000円**

●冷房能力/2.2/2.6kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃



フロア型スポットクーラー

低位置吹出しモデル



- 7 SAC-25FC(単相100V) オープン価格 **91,000円**

●冷房能力/2.2/2.5kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃

OPTION 別売電源コード

型式	品名	適用商品
C-4S2005N	電源コード4芯 2.0x5m	SPC-26, SPC-26S, SPC-28D, SPC-28DS, SPC-48S, SPC-68, SPC-88, SPC-100B, SPC-70P, SPC-30S, DM-30
C-4S2010N	電源コード4芯 2.0x10m	SPC-26, SPC-26S, SPC-28D, SPC-28DS, SPC-48S, SPC-68, SPC-88, SPC-100B, SPC-70P, SPC-30S, DM-30

4芯電源コード

	型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量切替	サイズ(mm)	質量(kg)
1	JSP101N	BLVZE	単相100	2.2/2.5	0.71/0.88	2段階(弱・強)	428x460x836	52
2	JSP101NS	BLVZF	単相100	2.2/2.5	0.71/0.88	2段階(弱・強)	428x460x878	52
3	SAC-26	BLOFM	単相100	2.2/2.6	(強)0.97/1.185(弱)0.93/1.12	あり	400x430x845	36.5
4	SAC-26S	BLOFN	単相100	2.2/2.6	(強)0.97/1.185(弱)0.93/1.12	あり	400x430x845	37
5	SPC-26	BLOFQ	3相200	2.2/2.6	(強)1.07/1.37(弱)1.035/1.32	あり	400x430x845	39.5
6	SPC-26S	BLOFR	3相200	2.2/2.6	(強)1.07/1.37(弱)1.035/1.32	あり	400x430x845	40
7	SAC-25FC	CTA52	単相100	2.2/2.5	(送風)0.13/0.19(冷風)0.73/0.93	なし	450x525x465	34

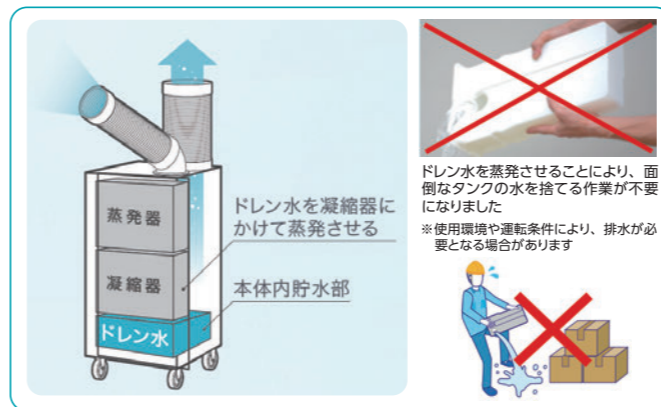
1人用タイプ

NAKATOMI ドレンレス スポットクーラー

ナカトミ

ドレンレス 自動首振り ECO R32 冷媒 おすすめ

倉庫等で水をこぼすと大変! ドレン水を捨てる手間は不要



- 1 SAC-28D(単相100V) オープン価格 **96,000円**
- 2 SPC-28D(3相200V) オープン価格 **114,000円**

●冷房能力/2.3/2.8kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃

- 3 SAC-28DS(単相100V) オープン価格 **99,000円**
- 4 SPC-28DS(3相200V) オープン価格 **118,000円**

●冷房能力/2.3/2.8kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃



冷暖スポットエアコン

ドレンレス 冷暖房兼用 自動首振り ECO R32 冷媒

夏はメインのスポットクーラーとして、冬は補助暖房として年中使用可能



- 5 SAC-27HCS(単相100V) オープン価格 **138,000円**

●冷房能力/(冷)2.3/2.7kW(50/60Hz)
(暖)1.7/1.9kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/(冷房)17~45℃
(暖房)18~22℃

複数人タイプ

DAIKIN クリस्प

ダイキン工業

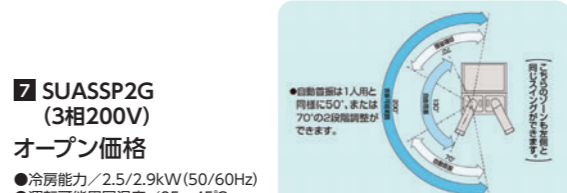
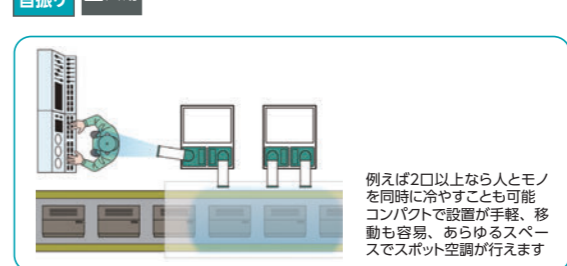
2人用 衝撃に強い鋼板性



- 6 SUASP2GU(3相200V) オープン価格
- 7 SUASSP2G(3相200V) オープン価格

●冷房能力/2.5/2.9kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃

自動首振り 2人用



- 7 SUASSP2G(3相200V) オープン価格

●冷房能力/2.5/2.9kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃



	型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量切替	サイズ(mm)	質量(kg)
1	SAC-28D	BLOFO	単相100	2.3/2.8	(強)0.95/1.14(弱)0.92/1.08	あり	400x430x845	36.5
2	SPC-28D	BLOFS	3相200	2.7/3.0	(強)1.045/1.34(弱)1.03/1.305	あり	400x430x845	40
3	SAC-28DS	BLOFP	単相100	2.3/2.8	(強)0.95/1.14(弱)0.92/1.08	あり	400x430x845	37
4	SPC-28DS	BLOFT	3相200	2.7/3.0	(強)1.045/1.34(弱)1.03/1.305	あり	400x430x845	40.5
5	SAC-27HCS	BINPL	単相100	(冷)2.3/2.7	(冷強)1.08/1.3(冷弱)0.99/1.2	あり	390x475x855	48
6	SUASP2GU	K0U41	3相200	2.5/2.9	1.57/2.0	あり	490x590x1295	79
7	SUASSP2G	K0U42	3相200	2.5/2.9	1.57/2.0	あり	490x590x1295	80

複数人タイプ

ツインダクト スポットクーラー

自動首振り 2人用 ECO R32冷媒



単相100Vの2口タイプ



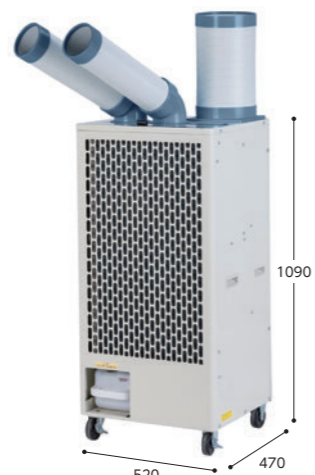
SAC-34

- 1 SAC-34 (単相100V) **150,000円**
- 2 SAC-34S (単相100V) **156,000円**

自動首振り 2人用 ECO R32冷媒



3相200Vの2口タイプ



- 3 SPC-48S (3相200V) **198,000円**

Sulden スポットエアコン

日本製 自動首振り 2人用 ECO R32冷媒

冷風2口タイプ、ホコリに強い全閉モータ採用



- 4 SS-45EL-3 (3相200V)
- 5 SS-45DL-3 (3相200V)

DAIKIN クリスプ

3人用

スリムで頑丈 3口タイプ



- 6 SUASP3GU (3相200V) オープン価格

Sulden スポットエアコン

日本製 3人用 ECO R32冷媒

ホコリに強い全閉モータ採用 冷風3口タイプ



- 7 SS-63EL-3 (3相200V) オープン価格

	型式	発注コード	電源 (V)	冷房能力 (50Hz/60Hz) (kW)	消費電力 (50Hz/60Hz) (kW)	風量切替	サイズ (mm)	質量 (kg)
1	SAC-34	BFFXC	単相100	3.0/3.4	(強)0.95/1.22 (弱)0.9/1.18	あり	470×450×905	53
2	SAC-34S	BFFXD	単相100	3.0/3.4	(強)0.95/1.22 (弱)0.9/1.18	あり	470×450×945	55
3	SPC-48S	BFFXE	3相200	4.0/4.8	(強)1.78/2.3 (弱)1.67/2.2	あり	520×470×1090	74.5
4	SS-45EL-3	BLWAX	3相200	4.6/5.2	1.90/2.43	なし	520×584×1152	73
5	SS-45DL-3	BLWAY	3相200	4.6/5.2	1.90/2.43	なし	520×584×1152	74
6	SUASP3GU	KOU43	3相200	3.4/3.7	2.61/3.43	あり	490×590×1295	92
7	SS-63EL-3	BLWAZ	3相200	6.2/6.7	2.49/3.20	なし	520×584×1152	81

複数人タイプ

トリプルダクト スポットクーラー

3人用 ECO R32冷媒

R32エコ冷媒の 3相200V3口タイプ



- 1 SPC-68 (3相200V) **268,000円**

4ダクト スポットクーラー

4人用 ECO R32冷媒

レイアウトの自由度がさらにアップする 4口タイプ

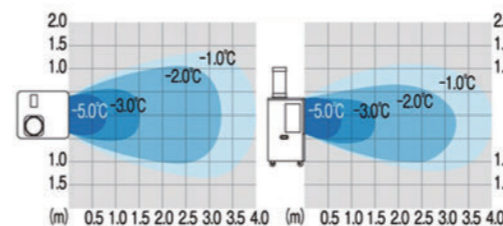


- 2 SPC-88 (3相200V) **480,000円**

拡散送風クーラー

自動首振り 上下手動ルーバー ECO R32冷媒

広がるように風を送る拡散送風式 首振りルーバーと合わせて、より広範囲の空間に冷風を送ります



冷風を空間全体へ広げる

スイングスイッチをオンにすると、左右約50°自動でスイング! より広範囲に冷風を送ります



- 3 SPC-70P (3相200V) **350,000円**

おすすめ



大型スポットクーラー

大型

ECO R32冷媒

大型倉庫、大型工場、コンテナの積み込み等、環境改善が困難な場所へ スポット強冷風



- 4 SPC-100B (3相200V) **648,000円**

DAIKIN クリスプ

5~7人用

業界トップクラスの 運転可能温度

オープン価格

- 5 SUKDP5GU (3相200V) オープン価格

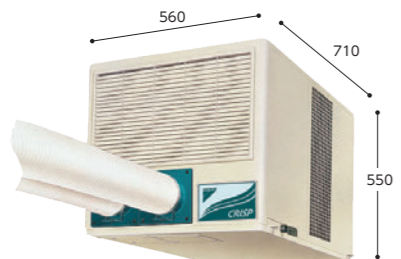


	型式	発注コード	電源 (V)	冷房能力 (50Hz/60Hz) (kW)	消費電力 (50Hz/60Hz) (kW)	風量切替	サイズ (mm)	質量 (kg)
1	SPC-68	BFFXF	3相200	5.9/6.8	2.57/3.28	なし	520×570×1185	86
2	SPC-88	BLOGF	3相200	8.0/8.8	3.28/4.2	なし	740×635×1210	143
3	SPC-70P	BINPO	3相200	6.0/7.1	(強)2.32/2.91 (弱)2.24/2.82	あり	695×540×1425	95
4	SPC-100B	BINPP	3相200	8.3/10.0	2.8/3.7	なし	740×1505×1460	182
5	SUKDP5GU	KOU44	3相200	12.1/13.1	5.97/7.26	なし	1210×820×1180	185

天吊リタイプ

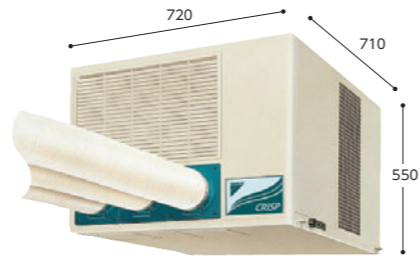
DAIKIN クリस्प

ダイキン工業
2人用
ロングライフフィルター標準装備
フィルター清掃が
シーズン1回ですみます



1 SUADP2GU (3相200V)
オープン価格
●冷房能力/3.0/3.4kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃

3人用
ロングライフフィルター標準装備
床スペースに余裕がない場所へ



2 SUADP3GU (3相200V)
オープン価格
●冷房能力/5.5/6.3kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃

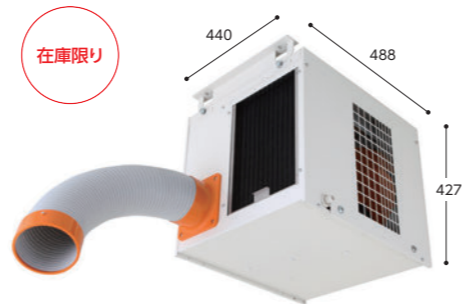
NAKATOMI スポットクーラー

ナカトミ
1人用
3 SAC-2500C (単相100V)
91,000円
●冷房能力/2.2/2.5kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃



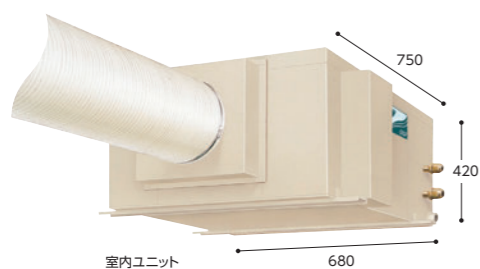
Sulden スポットエアコン

スイデン
1人用 日本製
在庫限り
4 SS-20CJ-3 (3相200V)
●冷房能力/1.6/1.9kW(50/60Hz)
オープン価格
●運転可能周囲温度/25~45℃
●ワイヤードリモコン4m付属

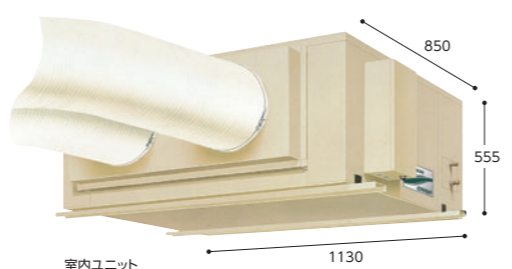


DAIKIN クリस्प(セパレート形)

ダイキン工業
セパレートタイプ
5人用
5 SSDP80DA (3相200V)
1,502,000円
●冷房能力/8.0kW
●運転可能周囲温度(内)/25~45℃
●運転可能周囲温度(外)/-5~45℃
●別売標準リモコン BRC1C1込み



セパレートタイプ
14人用
6 SSDP280FA (3相200V)
3,129,000円
●冷房能力/28kW
●運転可能周囲温度(内)/25~45℃
●運転可能周囲温度(外)/-5~43℃
●別売標準リモコン BRC1G3込み



	型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量切替	サイズ(mm)	質量(kg)
1	SUADP2GU	KOU45	3相200	3.0/3.4	1.46/1.86	なし	560×710×550	57
2	SUADP3GU	KOU46	3相200	5.5/6.3	2.26/2.91	なし	720×710×550	75
3	SAC-2500C	FCS03	単相100	2.2/2.5	(送風)0.13/0.19(冷風)0.73/0.93	なし	450×525×405	35
4	SS-20CJ-3	KOU31	3相200	1.6/1.9	0.88/1.09	なし	440×488×427	38
5	SSDP80DA	BMBYR	3相200	8.0	(室内ユニット)0.34/0.32 (室外ユニット)2.37	なし	(室内ユニット)680×750×420(室内ユニット)62 (室外ユニット)795×300×595(室外ユニット)44	62
6	SSDP280FA	BMBYQ	3相200	28.0	(室内ユニット)1.04/0.97 (室外ユニット)9.38	あり	(室内ユニット)1130×850×555(室内ユニット)132 (室外ユニット)940×320×1430(室外ユニット)120	132

モノを冷やすタイプ ●熱による精度のばらつきを抑える ●冷却工程の短縮 ●制御盤の発熱を抑える

DAIKIN クリस्प

ダイキン工業
スーパーウルトラシリーズ
室温10℃から運転可能、
排水が3週間に
1回と手間いらず



1 SUBSP1HS (単相100V)
2 SUBSP1HT (3相200V)
オープン価格
●冷房能力/1.6/2.0kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/10~45℃

室温10℃から運転可能

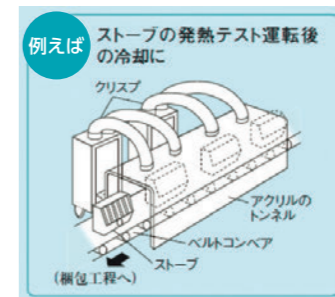


3 SUBSP2GU (3相200V)
オープン価格
●冷房能力/2.5/2.9kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/10~45℃

室温10℃から運転可能



4 SUBSP3GU (3相200V)
オープン価格
●冷房能力/3.4/3.7kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/10~45℃



加工品の冷め待ち時間を大幅に短縮し、
作業時間のスピードアップ

Sulden スポットエアコン

スイデン
ECO R32 冷媒
室温10℃から使える
ワイドレンジタイプ



5 SS-25WL-1T (単相100V)
6 SS-25WL-3T (3相200V)
オープン価格
●1口
●首振りなし
●冷房能力/2.3/2.8kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/10~45℃

NAKATOMI スポットクーラー単相100V(ワイドレンジ)

ナカトミ
自動首振り
ECO R32 冷媒
環境温度8~45℃まで使用可能
冷風1口
強冷却タイプです



7 SAC-30WS (単相100V)
128,000円
●冷房能力/2.5/3.0kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/8~45℃

	型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量切替	サイズ(mm)	質量(kg)
1	SUBSP1HS	BAYBF	単相100	1.6/2.0	0.763/0.981	あり	430×430×1000	44
2	SUBSP1HT	BAYBL	3相200	1.6/2.0	0.763/0.981	あり	430×430×1000	44
3	SUBSP2GU	KOU51	3相200	2.5/2.9	1.57/2.0	あり	490×590×1295	80
4	SUBSP3GU	KOU52	3相200	3.4/3.7	2.61/3.43	あり	490×590×1295	93
5	SS-25WL-1T	BIOAT	単相100	2.3/2.8	0.79/0.93	なし	396×397×833	34
6	SS-25WL-3T	BIOAU	3相200	2.3/2.8	0.73/0.89	なし	396×397×833	34
7	SAC-30WS	BINPM	単相100	2.5/3.0	(強)1.05/1.25(弱)0.96/1.15	あり	400×430×805	38

モノを冷やすタイプ ●熱による精度のばらつきを抑える ●冷却工程の短縮 ●制御盤の発熱を抑える

DAIKIN クリスタル

ダイキン工業 室温10℃から運転可能

天吊りタイプ



1 SUBDP2GU (3相200V)
オープン価格
●冷房能力/3.0/3.4kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/10~45℃

天吊りタイプ 室温10℃から運転可能



2 SUBDP3GU (3相200V)
オープン価格
●冷房能力/5.5/6.3kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/10~45℃

特殊タイプ 使用用途や現場環境に適したスポット空調が選べます

Sulden スポットエアコン(防雨型)

スライデン 防雨型 自動首振り 突然の雨でも安心の防水規格IPX4に適合!



3 SS-25DJR-1P (単相100V)
オープン価格
●冷房能力/2.1/2.5kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/18~45℃

防水規格 IPX4
あらゆる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響を受けない(防雨型)
※台風や大雨の際は屋内に移動していただくか、カバーをかけて保護してください

NAKATOMI 拡散送風クーラー

ナカトミ 自動首振り 上下手動ルーバー ECO R32冷媒 左右オートルーバー付き、広範囲冷風を実現



4 SAC-35PS (単相100V)
142,000円
●冷房能力/3.2/3.5kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/18~45℃

左右90° オートスイング! スイッチを入れると左右にオートスイング!

自由に風向きを変えられます

普通のスポットクーラー PFC-3
プロペラファン採用で、冷たい風を広がるように送ります

特殊タイプ 使用用途や現場環境に適したスポット空調が選べます

NAKATOMI ハイマウントクーラー

ナカトミ 消防法関連法規※スポットクーラー ガソリンスタンドでも使用可能



1 SAC-28HM (単相100V)
218,000円
●冷房能力/2.4/2.8kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/18~45℃

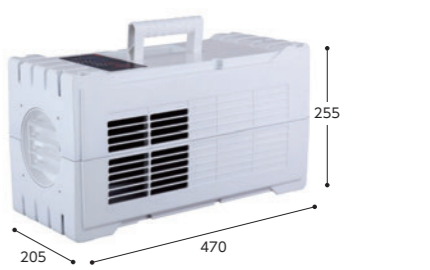
※消防法関連法規により、爆発性ガス雰囲気中で電気機器を使用する場合に、電気機器が設置面から60cm以上にあることと規制されています

保護カバー標準付属
オフシーズンの保管に最適。ホコリ除去、汚れ防止に

便利な収納ボックス
付属品などを収納ボックスに入れて移動・保管が可能

Sulden ハンディークーラー

スライデン オプションの『冷っかけダクト』を取り付けて作業者を直接冷却! 高温環境で活躍



2 SS-1SAW-1 (単相100V)
オープン価格
●冷房能力/0.39kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/20~40℃
※ダクトは別売オプションです

詳細はこちら

Sulden スポットエアコン(ポータブルタイプ)

小型タイプ 1人用 おすすめ

使いやすい 小型軽量タイプ



3 SS-16MAB-1 (単相100V)
4 SS-16MAW-1 (単相100V)
オープン価格
●冷房能力/1.2/1.4kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/25~45℃
●排気方向を上・横に切り替え可能です

排気方向を選択可能

NAKATOMI 車両用小型DCクーラー

ナカトミ SDC-033Nは12Vから48Vのエンジン式車両に、SDC-034Nは48Vの電気式車両専用で使用できます



エンジン式車両用 5 SDC-033N
48V電気式車両用 6 SDC-034N
99,800円
●冷房能力/0.33kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/15~45℃
●定格電流/DC12V-12A DC24V-5.5A DC36V-3.5A DC48V-2.5A(SDC-033N) DC48V-2.5A(SDC-034N)


+αのオプション部品が様々なシーンで活躍します

防雨カバー 延長スペーサー 防塵フィルター

エンジン車両設置例

J & S ミニスポットクーラー(2口タイプ)

ジェイアンドエス 1台で2人使える 2口のミニスポットエアコン



5 JMSP102 (単相100V)
オープン価格
●冷房能力/1.9/2.1kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/16~40℃

タッチパネル式スイッチ
・ON-OFF
・タイマー
・風量切替(強・弱)
・送風冷風切替

フィルターの清掃、交換が簡単にできます

NAKATOMI ミニクーラー

ナカトミ 冷風 送風 30cm角の超省スペース



6 MAC-10 (単相100V)
29,800円
●冷房能力/0.41/0.43kW(50/60Hz)
●運転可能周囲温度/20~40℃

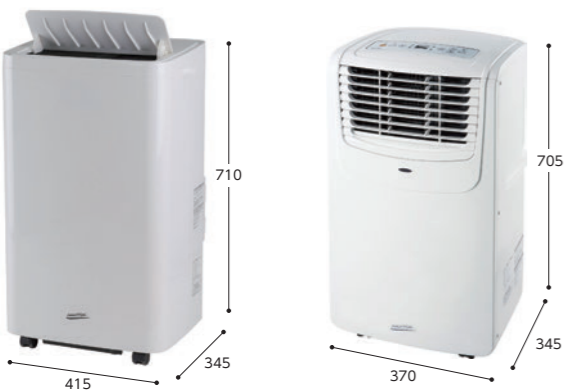
型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量切替	サイズ(mm)	質量(kg)
1 SUBDP2GU	KOU53	3相200	3.0/3.4	5.5/6.2	なし	560×710×550	58
2 SUBDP3GU	KOU54	3相200	5.5/6.3	2.26/2.91	なし	720×710×550	76
3 SS-25DJR-1P	VUZ63	単相100	2.1/2.5	0.81/0.98	なし	390×430×920	42
4 SAC-35PS	BLOFZ	単相100	3.2/3.5	1.06/1.27	なし	425×505×960	51
5 SDC-033N	BLOFK	DC12/24/36/48	0.33	—	なし	210×580×350~390	11
6 SDC-034N	BLOFL	DC48	0.33	—	なし	210×580×350~390	11

型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量切替	サイズ(mm)	質量(kg)
1 SAC-28HM	BLOGA	単相100	2.4/2.8	(冷風)0.92/1.11 (送風)0.11/0.15	なし	475×490×1035	50
2 SS-1SAW-1	V2C06	単相100	0.39	0.25	あり	205×470×255	8.4
3 SS-16MAB-1	BLWBB	単相100	1.2/1.4	0.46/0.55	なし	225×519×675	23
4 SS-16MAW-1	BLWBA	単相100	1.2/1.4	0.46/0.55	なし	225×519×675	23
5 JMSP102	BIVWR	単相100	1.9/2.1	0.65/0.78	あり	547×342×704	42
6 MAC-10	J1L21	単相100	0.41/0.43	0.188/0.215	—	295×295×440	13

特殊タイプ 使用用途や現場環境に適したスポット空調が選べます

移動式エアコン

好きな場所を冷風・除湿・送風、別売のテラス窓用パネルを使用すると135~240cmまでの窓高さに対応可能



- 1 MAC-25N (単相100V) 69,800円
 - 冷房能力/2.6/3.0kW(50/60Hz)
 - 運転可能周囲温度/16~40℃
- 2 MAC-20N (単相100V) 44,800円
 - 冷房能力/2.0/2.3kW(50/60Hz)
 - 運転可能周囲温度/16~35℃



冷風

16℃~32℃
温度設定可能

排熱ダクトは
約0.3~1.2mの伸縮タイプ

排熱を室外に逃してお部屋をしっかり涼しく
付属の排熱ダクトと窓パネルで背面から出る排熱を室外に逃すことができます。
エアコンのないお部屋や設置しにくい場所でも簡単・手軽に冷房!



風向き調整可能!
上下、左右に風向きルーバーの調整可能(手動)



リモコン付き!
離れた場所からでもラクラク操作



ミニスポットクーラー

ミニサイズも環境に配慮したR32冷媒を採用

- 3 SAC-18 (単相100V) 44,800円
 - 冷房能力/1.6/1.8kW(50/60Hz)
 - 運転可能周囲温度/25~45℃



コンパクトで持ち運びもできます

ポータブルスポットクーラー
冷房、除湿、送風マルチに使える



- 4 HDL-8797 (単相100V) オープン価格
 - 冷房能力/1.7/2.0kW(50/60Hz)
 - 窓パネルセット付
 - 排熱用ダクト同梱

型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量切替	サイズ(mm)	質量(kg)
1 MAC-25N	BINPR	単相100	2.6/3.0	0.880/1.010	あり	415×345×710	28
2 MAC-20N	BINPQ	単相100	2.0/2.3	0.8/0.945	あり	370×345×705	22
3 SAC-18	BINPK	単相100	1.6/1.8	0.67/0.73	なし	475×275×610	23
4 HDL-8797	—	単相100	1.7/2.0	0.65/0.75	あり	330×280×685	19.5

スポットクーラー用エアウッシュフィルター

スポットクーラーに取り付けるだけで工場の空気をきれいに! パッと取付出来る粘着加工フィルターです



- GSCF3975.4 (4枚入り) 6,000円
- 発注コード BKHJF
- 厚手フィルター(厚さ:10.7mm)を採用寿命が長く、交換サイクルが少ない。
- 細かい粉塵やオイルミストもとることが可能!
- 一人用のスポットクーラーにピッタリのサイズ
- サイズ:390×750mm
- 材質:難燃性ポリエステル
- 製造国:日本

Sulden クーラーテント

テント+スポットエアコンで快適涼空間



様々な場所に涼空間を設置(屋内用)
イベントや簡易休憩所、災害時など様々なシーンで活躍します
入口は前後に2ヶ所あり、使い勝手に優れています
※スポットエアコンは防滴・防水構造ではありません

循環式なので効率よくすぐに冷えます
外気ではなく冷やした空気を取り込むので素早くテント内を冷却します
※環境により異なります

軽くて組み立て収納が簡単!
連結されたフレームを広げるだけの親切設計
工具不要で迷わず簡単に組み立てることができ、緊急時にもすぐにテントが立てられます



型式	テントサイズ(m)	幅(cm)	奥行(cm)	全高(cm)	質量(kg)	取付口数	防災協会認定生地
SS-TNT-1818-C	1.8×1.8	178.5	178.5	178~214	24.0	1	●
SS-TNT-1827-C	1.8×2.7	265.5	178.5	192~208	31.0	1	●
SS-TNT-1836-C	1.8×3.6	353.5	178.5	192~208	41.0	2	●
SS-TNT-2424-C	2.4×2.4	240.0	240.0	192~208	30.0	2	●
SS-TNT-1212T-C	1.2×1.2	124.0	124.0	204~214	19.0	1	—
SS-TNT-1818T-C	1.8×1.8	179.0	179.0	204~214	23.0	1	—

Sulden 排気用窓パネルセット

排熱を室外に逃すことで効率よく冷やす

室外排気

排気ダクトに排気用窓パネルを取り付けることでダクトを延長し、排熱を室外へ逃がすことができます

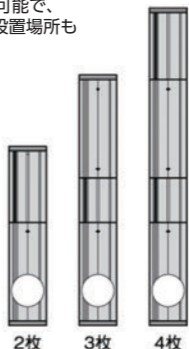
取り付け可能な窓の高さ

排気用の穴を上向きにすることも可能で、排熱ダクトを効率よく使用でき、設置場所もスッキリします



■ 取り付け可能範囲

- パネル2枚(パネルA+B)
適用窓高さ: 660~795mm
- パネル3枚(パネルA+B+C)
適用窓高さ: 865~1165mm
- パネル4枚(パネルA+B+C+B)
適用窓高さ: 1095~1530mm



- SS-WP-A 10,800円
- 発注コード BLWBK

PiCa+ COOL BOX(クールボックス) クイックテント

フレームは設営に手間がかからないワンタッチ、手間いらず!

総アルミタイプだから

- サビない
- 軽い
- スピーディー

- 屋外でも使用可能(雨天使用NG)
- お手持ちのスポットクーラーを2基接続可能
- テントの上部の遮熱ターポリンで日射しを遮り、+下部が透明PVCなので安全・安心・快適



排熱ダクトを外に向けて設置も可能

型式	間口(cm)	奥行(cm)	有効軒高(cm)	全高(cm)
CBA-11	180	180	186~222	212~248
CBA-12	270	180	186~222	212~248
CBA-13	360	180	186~222	212~248
CBA-22	240	240	186~222	212~248

遮熱ターポリン 生地の特長

防災・防カビは基より遮熱性能を強化した軽量ターポリンです
遮熱性能の試験結果は通常の2類ターポリンより9℃の温度差!



CBA-12 倉庫内や工事現場などの屋内での使用の場合 使用例 ※スポットクーラーは別売となります

スポットエアコン

空調設備

空調補助

冷風機・工場扇
送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

空調ファン付きウェア

熱中症対策グッズ

スポットエアコン

空調設備

空調補助

冷風機・工場扇
送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

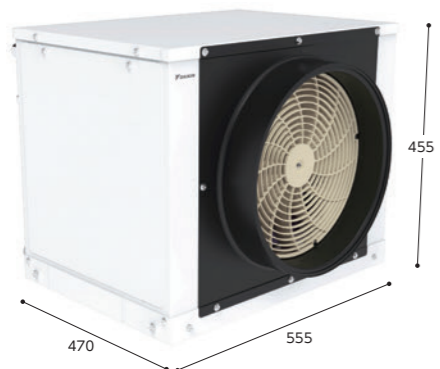
空調ファン付きウェア

熱中症対策グッズ

DAIKIN マルチキューブエアコン

工場倉庫空調のお悩みを解決!

MULTI CUBE



- 単相200V
- サイズ:555×470×455mm
- ファン出力:79W
- 騒音値:70dB
- 質量:28kg
- 冷房能力:2.8W(50/60Hz)
- 暖房能力:3.2W(50/60Hz)

- 空調機の置き場がない…**
 - 柱や壁沿いしか空調機器を置く場所が無い
 - 天井クレーンなどがありダクトを引けない
- 省エネ空調がしたい…**
 - 全体空調はムダが多く費用もかさむ
 - スポットエアコンは排熱があり省エネには逆効果
- 作業域がさまざま…**
 - 必要な時に必要な場所だけ空調したい
 - スポット空調では作業域をカバーできない

マルチキューブエアコンが解決いたします!

スポット空調
作業員一人ひとりを快適に

天井吊設置
床設置

個別運転+吹出温度制御で自分にあった心地よい空調が可能!

大風量でもやわらかい風!

長尺冷媒配管
ダクト工事不要

ゾーン空調
作業域を効率よく快適に

連結設置(4段積み)

大風量+連結効果で広い範囲の空調を実現!

排熱は屋外へ

DAIKIN 設備用エアコン(ベルトレスタイプ)

電気代削減に省エネ性トップクラスのベルトレスタイプ



室内への機械設置を避けたい・室内の空気循環が難しい環境にオススメ

- 酸性雰囲気強い施設や工場
- 切削油、研削油が立ち込める機械工場
- 食用油のミストが立ち込める食品工場
- 新鮮な外気取り入れが必要な施設や工場

運転使用範囲	
冷房運転時	室内吸込温度 12~25°CWB 外気温度 -5~43°CDB
暖房運転時	室内吸込温度 15~27°CDB 外気温度 -20~16°CWB

設備用エアコン(ベルトレスタイプ)を環境に合わせてカスタマイズ

HEPAフィルターユニット **プラス**

高い清浄度クラスを必要とする現場に

パウダーガードフィルターユニット **プラス**

粉塵発生が多い現場に

外装カバー **プラス**

屋外設置をする現場に

- ニーズに合わせて3種類の運転モードが選択可能(現地設定)
- スポット・ゾーン空間 [スポット省エネモード]**
生産ラインだけの空調が必要なところに…
●吹出温度制御で冷やしすぎを防止、快適性・省エネ性を向上
- 外気導入 [外気処理モード]**
大量の換気が必要とするところに…
●対応風量範囲を拡大。25m³/min~145m³/minで利用可能
- 全体空調 [標準モード]**
工場全体の空調が必要なところに…

省施工

従来の(ベルト&プリー交換タイプ)の場合
設置後の風量調整は、ベルト・プリーを交換しないとできない。

それに、既設ダクトを流用して更新したいけど…

既設ダクトの圧損が分からない
ベルト・プリーの選定が難しい
風量が小さすぎ(大きすぎ)たら困る

ベルトレスタイプの場合

欲しい風量を選ぶだけ! 風量調整が簡単!

<風量自動調整機能>を搭載。必要な風量を選べば、静圧を検知して自動で風量を調整します。(風量は最大10%ワンクリックで調整可能)

※標準設定は標準です。

※風量: F1.0~F3.0(標準5.0m³/min、F2.0は1.6倍の12.0m³/minで設定可能)

※標準風速: 標準1.0m/s(標準1.0m/s)

※標準静圧: 標準1.0Pa(標準1.0Pa)

※標準騒音値: 標準70dB(A)

※標準寿命: 標準20,000時間

※標準保証: 標準3年

※標準設置: 標準天井吊り

※標準付属品: 標準リモコン

省メンテナンス

従来の(ベルト&プリー交換タイプ)の場合
ベルトメンテナンス目安 **1年に1回***
ベルト交換目安 **2年に1回***

ベルトの交換・調整は面倒
●ベルト張り調整
●プリー平行度調整
●数日運転後の再調整

ファンモーター交換目安 **20,000時間**

ベルトレスタイプの場合

ベルトメンテナンス **不要!**
ベルト交換 **不要!**

ファンモーター交換目安 **40,000時間**

※標準保証: 標準3年

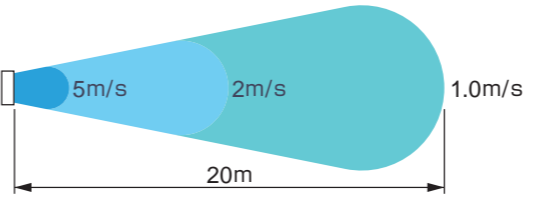
※標準設置: 標準天井吊り

※標準付属品: 標準リモコン

ORION クールストライカー

酷暑対策空調機が新登場! 熱中症対策に最適な大風量モデル!

- 専用送風機により20m先で風速 1m/s以上の大風量! 最大風量150m³/min
- 冬季は暖房機としての使用も可能(BCP対策としても)

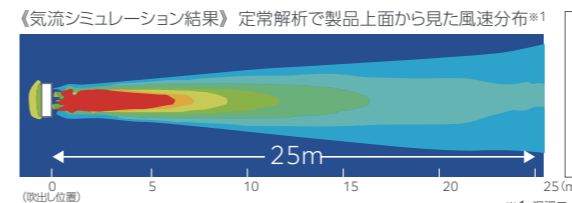


型式	AP150A		
発注コード	BLWBL		
定格冷却能力	kW	25(6.3~28.0)	
定格暖房能力	kW	28(7.0~35.0)	
室内ユニット風量	m ³ /min	150(風量三段階切替可能)	
定格消費電力	kW	冷房8.32/暖房7.20	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	室内ユニット	mm	728×1604×579
	室外ユニット	mm	1430×940×320
冷媒	R32		
電源	V,Hz	三相200±10%, 50/60	
付属品	リモコン(有線)		

DAIKIN マルチジェット

20m先でも、風速1m/sの大風量!

大風量&整流板で風が拡散せず、遠くのエリアまで快適



気流動画をご覧ください

型式	FSXYZA280A		
電源	単相 200V 50Hz/60Hz		
冷房能力	kW	28.0	
暖房能力	kW	31.5	
定格消費電力	冷房時	W	990/1090
	暖房時	W	990/1090
外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	スノーホワイト(5Y9.2/1) 710×1700(1800)×560
	冷媒種	R32	
標準付属品	取扱説明書、取扱説明書(点検記録用)、据付説明書、据付説明書(安全対策用)、保証書、継手用断熱材(液管用)、シール材、クランプ材、フレアレスジョイント(3分)		



薄型仕様で体育館のキャットウォークにも設置可能
狭いスペースに設置可能なので、体育館への新設でも設置場所に困りません



天吊、壁掛設置が可能*

工場や整備場でも、天井や壁の空きスペースを有効活用できます

天吊

*吊り金具は別売品

壁掛

*必要部材は現地手配

スポットエアコン

空調設備

空調補助

冷風機
細霧装置/ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

空調ファン付きウェア

熱中症対策グッズ

スポットエアコン

空調設備

空調補助

冷風機
細霧装置/ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

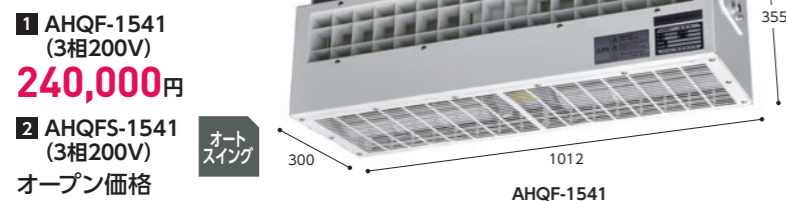
風水害対策

空調ファン付きウェア

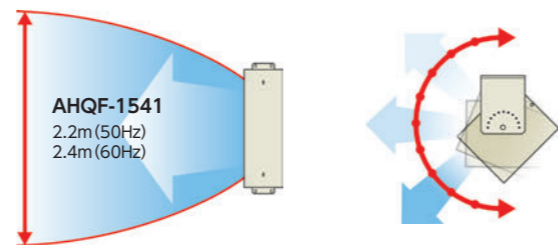
熱中症対策グッズ

kamakura 平形搬送ファン

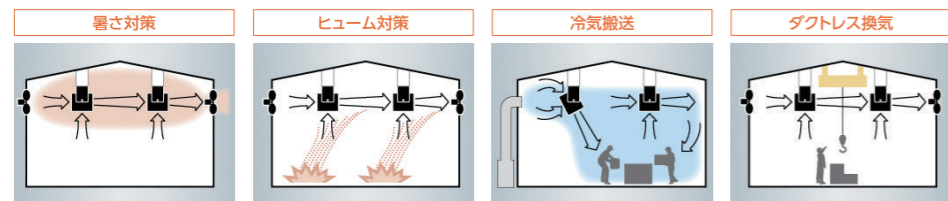
ワイドな気流で幅広く、遠くへ風を送ります
冷気搬送や熱気排出などを行う
屋内平形送風機



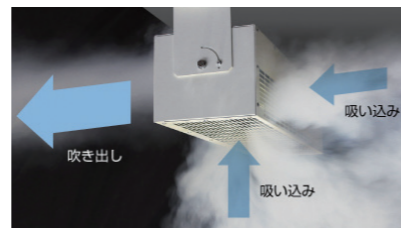
- ワイドな吹き出し
風速 1.0m/s、吹出口から10m地点
- 吹き出し角度変更可能
水平から上下90°の範囲で
18°ずつ設定可能



●搬送ファンによる換気の活用例



●2方向から吸い込み

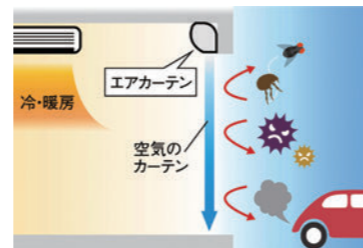
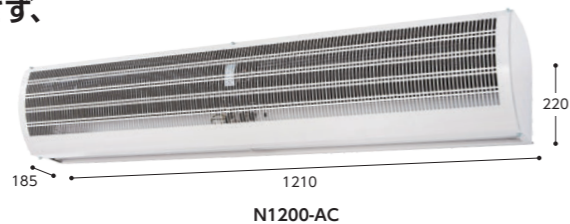


下面、後ろ面の2方向から広範囲に吸い込みます

NAKATOMI エアーカーテン

空気のカーテンで冷暖気を逃さず、
虫やホコリもシャットアウト!

- N900-AC (単相100V)
29,800円
- N1200-AC (単相100V)
35,800円



CORONA 窓用エアコン

今日買ってすぐ使える



- 室外機一体型
- CW-1626R (単相100V)
オープン価格

STJ 天井エアコン用エアウッシュフィルター

貼り付けるだけで、ほこり、花粉をキャッチ!



- AWF-A570.05 (5枚入)
6,000円

● エアコン内部の汚れを防ぎ、定期的な掃除が不要
● 低圧損フィルターのため、エアコンに負担をかける省エネ運転が可能
● 材質: 難燃性ポリエステル ● 製造国: 日本

型式	発注コード	電源 (V)	消費電力 (50Hz/60Hz) (kW)	サイズ (mm)	質量 (kg)
1 AHQF-1541	DHE87	3相200	0.28/0.41	1012×300×355	35
2 AHQFS-1541	BMAAE	3相200	0.26/0.37	1012×400×395	40
3 N900-AC	CDO68	単相100	強0.16/0.19、弱0.125/0.145	900×185×220	10
4 N1200-AC	CDO69	単相100	強0.23/0.26、弱0.15/0.165	1210×185×220	13.2
5 CW-1626R	BMAGK	単相100	0.55/0.635	335×240×750	21.5

冷風機

水が蒸発する時の気化熱を利用し、周囲温度よりマイナス4~5℃の冷風を吹き出します
排熱がなく、消費電力も削減できる環境に優しい冷房装置です。熱中症対策の他に塗装部品や機械の冷却にも使用できます

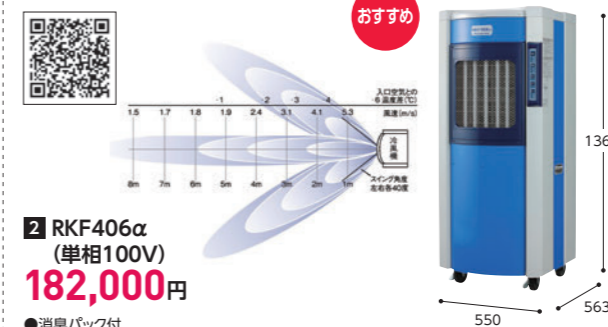
気化式冷風機RKFシリーズ

涼しさ独り占め



- RKF306α (単相100V)
152,000円

人気のスタンダードクラス



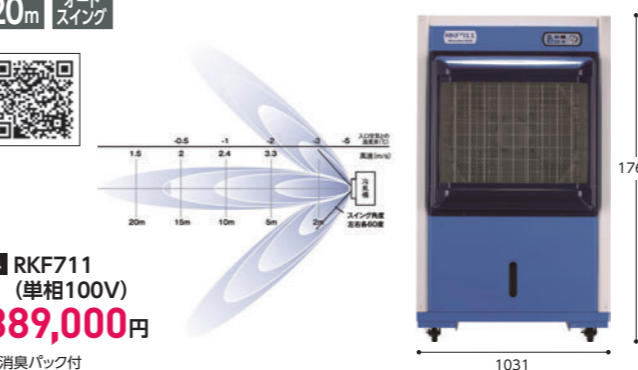
- RKF406α (単相100V)
182,000円

圧倒的な涼感
大風量



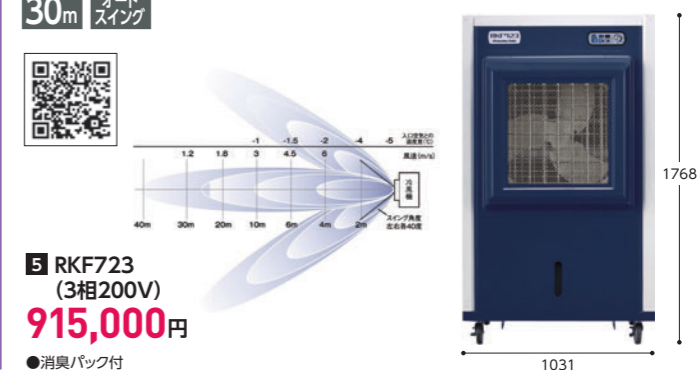
- RKF506α (単相100V)
312,000円

9m先 左右各7mのワイド涼風



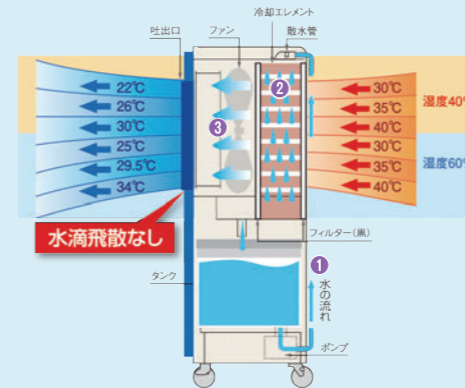
- RKF711 (単相100V)
889,000円

30m先まで涼風が届く



- RKF723 (3相200V)
915,000円

暑い時ほど、
性能を発揮

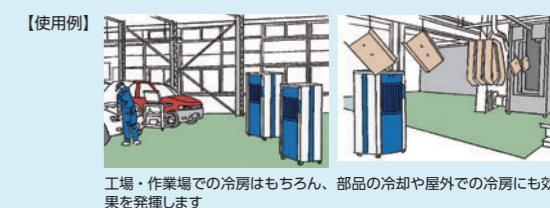


- 1 タンクの水をポンプでくみ上げ、冷却エレメントに注ぎます
- 2 冷却エレメント内の水は空気と接触し、気化します
- 3 冷却された空気は大型ファンにより遠くに送られます

排熱なし

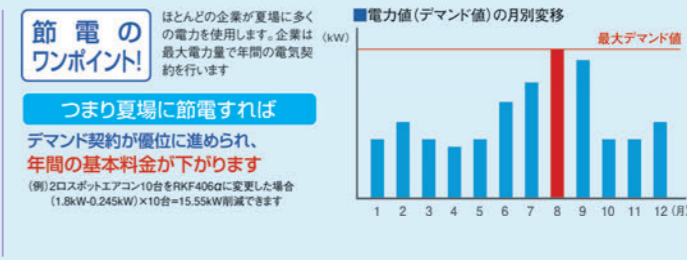
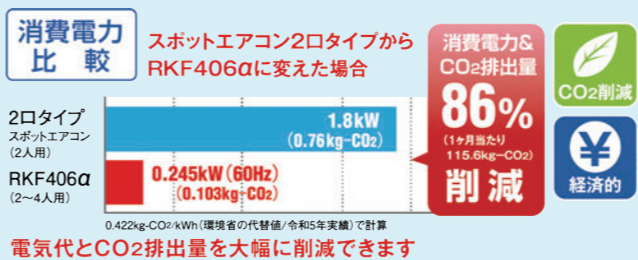
スポットエアコンのように排熱が出ることがありません

フロンを使用していないのでフロン排出抑制法には該当しません



夏場の節電で経費削減

RKFシリーズはスポットエアコンに比べて消費電力が少ないので、CO2の排出量を削減できます
また、フロンを使用していないのでフロン排出抑制法には該当しません



型式	発注コード	電源 (V)	冷房能力 (50Hz/60Hz) (kW)	消費電力 (50Hz/60Hz) (kW)	連続運転時間 (50Hz/60Hz)	サイズ (mm)	質量 (kg)
1 RKF306α	BBJLQ	単相100	2.7/3.0	0.075/0.1	9/8時間	1223×479×471	39.5
2 RKF406α	BBJLR	単相100	3.9/4.4	0.178/0.245	10/8.9時間	1367×550×563	51
3 RKF506α	BBJLS	単相100	7.5/8.5	0.36/0.5	4.8/4時間	1565×673×658	74
4 RKF711	P4N59	単相100	15	0.75	3.6時間	1768×1031×952	183
5 RKF723	P4N60	3相200	15	1.2	3.6時間	1768×1031×952	184

据置型スポットクーラー PureDrive

自動首振り 間接気化冷却と直接気化冷却を組み合わせた新発想のスポットクーラー 気化冷却でありながらパワフルで快適な風を生み出します

フロンレス フロン排出抑制法^{※1}に該当せず、法定点検費用や冷媒廃棄費用が不要です

排気熱風レス 排気口から熱風^{※2}が出ない

省エネ 他社機(風量・強) 約900W
PureDrive PD-7100F/S(風量・強) 220W ← 約75%削減
PureDrive PD-7100F/S(風量・中) 125W ← 約85%削減

ヒートポンプ式スポットクーラーに比べて消費電力を大幅に削減しています。年間CO₂排出量も約75%^{※1}まで削減し、カーボンニュートラルにも貢献します

●快適な空間を実現する PureDrive の冷却性能

●おすすめの3機種

- 1 PD-7100F (単相100V) 178,000円
- 2 PD-7100S 首振り (単相100V) 198,000円
- 3 ルーバータイプ PD-7105 (単相100V) 198,000円

大型気化式冷風機 ハイラン

冷たい空気を大型ファンで広範囲に送風 空調機で対応しにくい大空間の作業エリアで活躍

工場の作業場、物流倉庫、加工場などで活躍

- 4 HP24BXR (単相100V) 472,000円
- 5 HP36BXR (単相100V) 644,000円

大型冷風扇

水の気化熱を利用した大型冷風扇! どこでも使える小型タイプと中型の万能モデル

オートスイング機能、かんたん給水、消し忘れ防止

- 6 BCF-40L(N) (単相100V) 68,000円
- 7 BCF-60L(N) (単相100V) 89,000円
- 8 BCF-90L(N) (単相100V) 195,000円

型式	発注コード	電源(V)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	連続運転時間(50Hz/60Hz)	サイズ(mm)	質量(kg)	
1	PD-7100F	BIVYS	単相100	強0.22/中0.125/弱0.065	約6/約8時間	390×430×990	31
2	PD-7100S	BIVYT	単相100	強0.22/中0.125/弱0.065	約6/約8時間	390×430×990	32
3	PD-7105	BLVZI	単相100	強0.16/中0.10/弱0.030	約6時間	390×430×1114	33
4	HP24BXR	BAYAY	単相100	0.72	—	1340×700×1655	76
5	HP36BXR	BAYAZ	単相100	0.94	—	1580×750×1770	100
6	BCF-40L(N)	D3K81	単相100	0.17/0.21	8/6時間	680×500×1090	約20
7	BCF-60L(N)	D3K89	単相100	0.32/0.38	6/5時間	730×610×1280	約28.5
8	BCF-90L(N)	D3L01	単相100	0.69/0.92	5/4時間	1120×830×1640	約65

J&S 冷風扇

エアコンと併用で涼しさUP。省エネで大風量

1 JRF402N(単相100V) オープン価格 ●風量/200/200ml/min(50/60Hz)

気化式冷風・加湿機 オゾン

吹出口で周囲の温度より、-5℃の冷却効果 オゾンの力で消臭・除菌 紫外線で貯水も除菌 自動給水ジョイントで連続運転可能 リモコン付き

- 2 CF-100I-OZ (単相100V) 120,000円
- 3 CF-200IT-OZ (単相100V) 171,000円
- 4 CF-300IT-OZ (単相100V) 222,000円

型式	発注コード	電源(V)	冷房能力(50Hz/60Hz)(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	連続運転時間	サイズ(mm)	質量(kg)
1	JRF402N	BLVZD	単相100	—	—	700×510×1440	42
2	CF-100I-OZ	BFJOT	単相100	4.4/4.5	7~9時間	507×373×868	12
3	CF-200IT-OZ	BLGLS	単相100	6.8/7.2	6~9.5時間	610×410×1085	18.4
4	CF-300IT-OZ	BLGLT	単相100	12.5/13.1	7.5~11時間	720×510×1436	34

気化熱でエコに冷やす 細霧装置/ミストファン

細霧装置 粒子の霧を噴射することで、気化熱を利用して温度を下げます。噴霧した場所の温度上昇を抑える効果があるため、熱中症対策として工事現場など、屋外作業場に設置。製造現場の工場の屋根に設置して節電や作業環境の向上にも繋がります

ARIMITSU 固定配管式細霧システム/手動タイプ

TEWはSUS配管、チューブ配管から選べます

5 TEW-0402(単相100V) 618,200円 ●噴霧量/1.7/2.1L/min(50/60Hz)

型式	発注コード	電源(V)	噴霧量(50Hz/60Hz)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	サイズ(mm)	質量(kg)
5	TEW-0402	FCT79	単相100	1.7/2.1L/min	約693×453×542	60.0

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

ノズル式・ミストタンクキット

お手持ちの工場扇に取り付けるだけで快適ミスト!

タンク、水道蛇口用ニップル、水道水給水ホース(長さ5m)、ミストチューブ6個セット

1 M-25TA 29,800円

100V1口で、ミストファンどちらも動きます。水切れ時の自動停止機能付き。タンク内の水は水道直結式で自動給水が行えます。ドレンコックを開ければ、排水がスムーズにできます。

ノズル式・ミストファン

2 MISF-45NQ 59,800円
3 MISF-45CQ 79,800円

扇風機の下にタンクが収納できるため省スペース。ノズル部分はマグネット式なのでワンタッチで取付け・取外しができます。工場扇の電源はタンクのコンセントから取れます(100V 5A以下)。ドレンキャップを外せば、簡単に排水ができます。給水口から水を注ぐだけの簡単給水(口径98mm)。使用したい場所へ簡単に移動することができます。

大型ミストファン ミストーム

猛暑・酷暑・激暑の熱中症対策にミストとファンで快適環境

4 MSF-920 250,000円
5 MSF-820 220,000円
6 MSF-720 200,000円

- ファン径/φ846 ●ファン径/φ780 ●ファン径/φ640
- 噴霧量/約7~8L/h(ミストのみ)約6L/h
- 給水方法/タンク貯水式自動給水口
- ミスト飛距離/最大7m

MSF-920: 最大風速 1.6-10.3 m/s (距離 20m-1m)

MSF-820: 最大風速 1.2-10.5 m/s (距離 20m-1m)

MSF-720: 最大風速 0.4-11.1 m/s (距離 20m-1m)

ミストアタッチメント ミストブリーズ

工場扇に取り付けるだけで、ミストファンに大変身!

7 MST-PM 15,000円

20リットルポリタンクで約6.5時間。バッテリー10000mAhで約30時間。

●定格電圧/DC5V ●噴霧量/200μm:2.5~3L/h 300μm:5.5~6L/h

●セット内容/ミストノズル(200μm)×3 落下防止ワイヤー

●付属品/ミストノズル(300μm)×3 USBケーブル2m(Type-A to Type-C) 給水チューブ2m 面ファスター 本体収納袋 折りたたみバケツ(10L)

J & S ミストファン

ジェイアンドエス

8 JMS500SP オープン価格

●噴霧量/0~8L/h(50/60Hz)

スイッチで風量3段階切替、ミストオンオフ、首振り機能、オンオフが可能。ミスト噴霧量調節パルプ。48Lのタンク内にはフロートがあり、水道ホースを接続すれば自動給水が可能。

型式	発注コード	電源(V)	噴霧量	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 M-25TA	BINPZ	単相100	0.19L/min	0.023	400×440×585	8.3
2 MISF-45NQ	BLOGC	単相100	0.19L/min	0.183/0.218	1170×970×1430~1570	11
3 MISF-45CQ	BLOGD	単相100	0.19L/min	0.182/0.217	510×985×1310~1450	29
4 MSF-920	BIUGE	単相100	約7~8L/h	0.645	1180×645×1680	47
5 MSF-820	BIUGF	単相100	約7~8L/h	0.515	1040×556×1610	40
6 MSF-720	BIUGG	単相100	約7~8L/h	0.4	910×556×1480	35
7 MST-PM	BLWAT	—	200μm:2.5~3L/h・300μm:5.5~6L/h	—	266×50×234	0.4
8 JMS500SP	VUZ62	単相100	0~8L/h	0.18	580×580×1680	26.0

用途

1 排煙の除去: 溶接工程で発生するヒュームなどは、回収装置へ誘導することで工場内の空気を効率よく浄化できます。

2 室内温度の均一化: 空調設備のある工場内の空気を循環させることで室内温度を均一化させることができ、体感温度も低下させることができます。結露防止などの効果もあります。

3 高温空気の排出: 鋳造作業や高所高熱作業では、屋上層に向けて風の流れることで高温空気を効率よく排出し、作業環境を改善します。

4 誘導換気: 製造ラインなどで発生するダストなどを直進性の強い風で排気部に誘導することで効果的に換気できます。

フィルタ フォローウインド天吊型・天吊置共用型

低騒音タイプ 風速1mの風を27m先まで 52dB(50Hz) 55dB(60Hz)

1 FW371hb (単相100V 天吊型) おすすめ
2 FW371hs (単相100V 天吊置共用型)
3 FW373hb (3相200V 天吊型)
4 FW373hs (3相200V 天吊置共用型)

オープン価格 ●オイルパンオプション

フィルタ フォローウインドベントFWVシリーズ

フォローウインドと併用することで効率良くプッシュプル換気ができます

5 FWV103S (3相200V 電動シャッター体)

オープン価格

フィルタ フォローウインド

省エネ 150Wで風速1mの風を35m先まで 52dB、従来機より エネルギー消費率89%削減!

6 FW431C6* (単相100V) FW43シリーズ
7 FW431Ci (単相100V) 無段階風量切替タイプ
8 FW433C5 (3相200V) ※受注生産品
9 FW433C6 (3相200V) オープン価格

フィルタ クラス初の単相100Vモデルをラインナップ

風速1mの風を50m先まで

10 FW791Ci (単相100V) 無段階風量切替タイプ
11 FW793Ci (3相200V) オープン価格

フィルタ フォローウインド天吊型・天吊置共用型

低騒音タイプ 省エネ 風速1mの風を16m先まで 52dBの低騒音タイプ

12 FW223h (3相200V 天吊型)
13 FW223hs (3相200V 天吊置共用型)
14 FW222h (単相200V 天吊型)
15 FW222hs (単相200V 天吊置共用型)
16 FW221h (単相100V 天吊型)
17 FW221hs (単相100V 天吊置共用型)

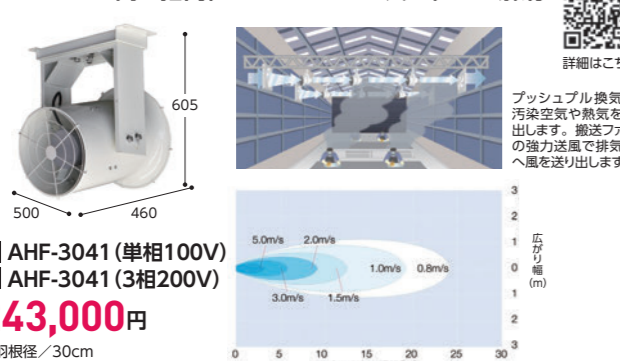
オープン価格

型式	発注コード	電源(V)	モータ出力(kW)	風到達距離(m)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 FW371hb	HUD65	単相100	0.089	22/27(1m/s)(50/60Hz)	φ510×590	16
2 FW371hs	UBY24	単相100	0.089	22/27(1m/s)(50/60Hz)	504×590	13
3 FW373hb	HUD66	3相200	0.089	22/27(1m/s)(50/60Hz)	φ510×590	17
4 FW373hs	UBY25	3相200	0.089	22/27(1m/s)(50/60Hz)	504×590	14
5 FWV103S	M7S61	3相200	0.3	—	1170×423×1220	54
6 FW431C6	W1178	単相100	0.15	35(1m/s)	711×699×864	41
7 FW431Ci	W1176	単相100	0.15	35(1m/s)	711×667×895	38
8 FW433C5	W1179	3相200	0.15	35(1m/s)	711×674×864	41
9 FW433C6	W1180	3相200	0.15	35(1m/s)	711×674×864	41
10 FW791Ci	VUY34	単相100	0.4	50(1m/s)	1090×1004×965	90
11 FW793Ci	VUY38	3相200	0.4	50(1m/s)	1090×1004×965	90
12 FW223h	M7F31	3相200	0.035	12/16(1m/s)(50/60Hz)	φ347×502	9.0
13 FW223hs	SE828	3相200	0.035	12/16(1m/s)(50/60Hz)	φ347×485	9.5
14 FW222h	M7F39	単相200	0.035	12/16(1m/s)(50/60Hz)	φ347×502	9.0
15 FW222hs	SE827	単相200	0.035	12/16(1m/s)(50/60Hz)	φ347×485	9.5
16 FW221h	M7F40	単相100	0.035	12/16(1m/s)(50/60Hz)	φ347×502	9.0
17 FW221hs	SE826	単相100	0.035	12/16(1m/s)(50/60Hz)	φ347×485	9.5

kamakura 搬送ファン

録音製作所

高い指向性でさまざまな空気の悩みを解消



1 AHF-3041 (単相100V)
2 AHF-3041 (3相200V)
243,000円

- 羽根径/30cm
- 風量/32/38m³/min(50/60Hz)

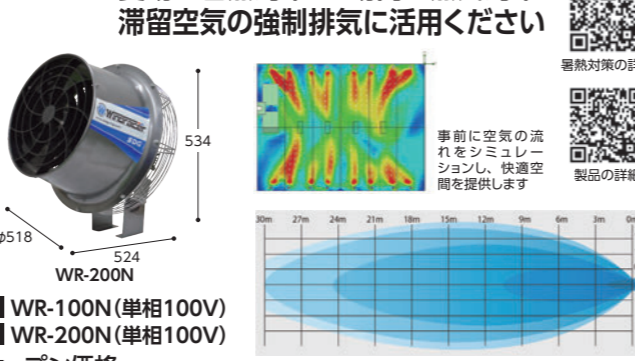
詳細はこちら

プッシュプル換気で汚染空気や熱気を排出します。搬送ファンの強力送風で排気口へ風を送り出します

SDG ウィンドレーサー&気流解析

SDG

夏場の暑熱対策、工場内の熱気対策、滞留空気の強制排気に活用ください



3 WR-100N (単相100V)
4 WR-200N (単相100V)
オープン価格

暑熱対策の詳細

事前に空気の流れをシミュレーションし、快適空間を提供します

製品の詳細

※運転状況により、風速分布は異なる場合があります

kamakura ブルージェット


録音製作所

特大風量 モデル ロングセラーの定番モデル
60m先まで風速1.4m/sの風をお届け

1 BJ-6342 50HZ
2 BJ-6342 60HZ
369,000円

3 BJ-6362
382,000円

- 羽根径/62.6cm
- 風量/430m³/min(50/60Hz)
- 羽根径/62.6cm
- 風量/290/350m³/min(50Hz/60Hz)



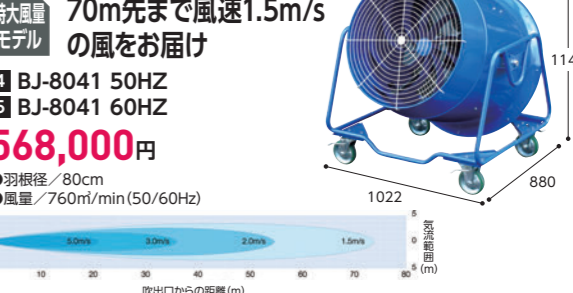
ブルージェットギガ

特大風量 モデル

70m先まで風速1.5m/sの風をお届け

4 BJ-8041 50HZ
5 BJ-8041 60HZ
568,000円

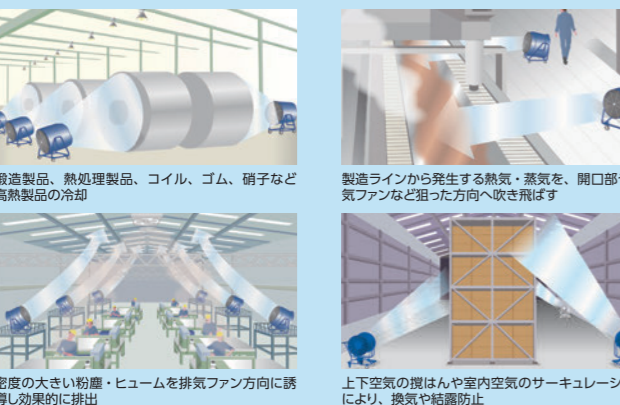
- 羽根径/80cm
- 風量/760m³/min(50/60Hz)



大風量の送風機 空気を循環する

強力送風機 ブルージェットファンシリーズ

指向性にすぐれた大風量の送風により、的確な場所・位置への強力な風の提供が可能に



製造製品、熱処理製品、コイル、ゴム、硝子など高熱製品の冷却

製造ラインから発生する熱気・蒸気を、開口部や排気ファンなど狙った方向へ吹き飛ばす

密度の大きい粉塵・ヒュームを排気ファン方向に誘導し効果的に排出

上下空気の循環は、室内空気のサーキュレーションにより、換気や結露防止

kamakura ブルージェットエコ

録音製作所

ブルージェットの風量を維持し省電力・低騒音を実現した省エネモデル

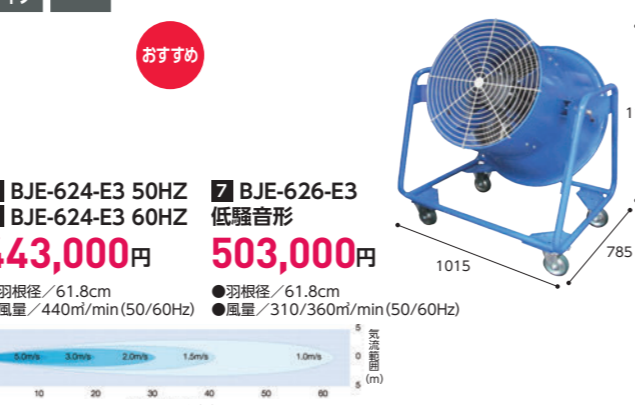
低騒音タイプ 省エネ

おすすめ

5 BJE-624-E3 50HZ
6 BJE-624-E3 60HZ
443,000円

7 BJE-626-E3 低騒音形
503,000円

- 羽根径/61.8cm
- 風量/440m³/min(50/60Hz)
- 羽根径/61.8cm
- 風量/310/360m³/min(50/60Hz)



Sulden どでかファン

スイデン

風量は従来通りに省エネ化&大幅な低騒音化
風向き上下180°に調節可能

低騒音タイプ 省エネ

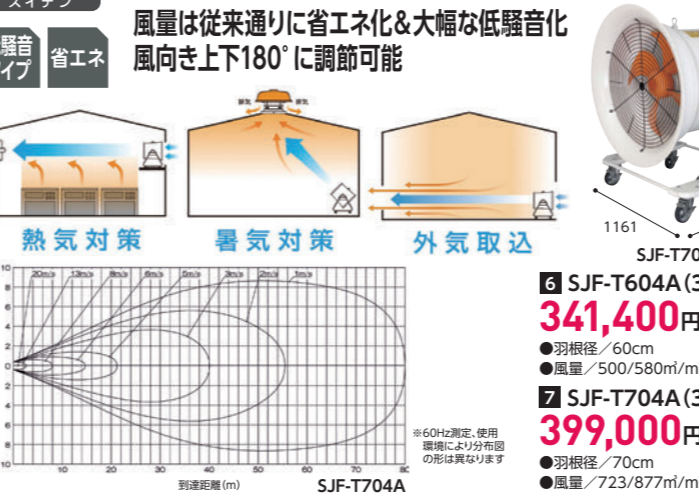
熱気対策 暑気対策 外気取込

6 SJF-T604A (3相200V)
341,400円

- 羽根径/60cm
- 風量/500/580m³/min(50/60Hz)

7 SJF-T704A (3相200V)
399,000円

- 羽根径/70cm
- 風量/723/877m³/min(50/60Hz)



こでかファン

レバーで簡単に風向きを上下180°に調節可能

低騒音タイプ 省エネ

8 SJF-404A-1 (単相100V)
166,700円

- 羽根径/40cm
- 風量/158/198m³/min(50/60Hz)

9 SJF-404A (3相200V)
166,700円

- 羽根径/40cm
- 風量/163/208m³/min(50/60Hz)

10 SJF-504A-1 (単相100V)
170,500円

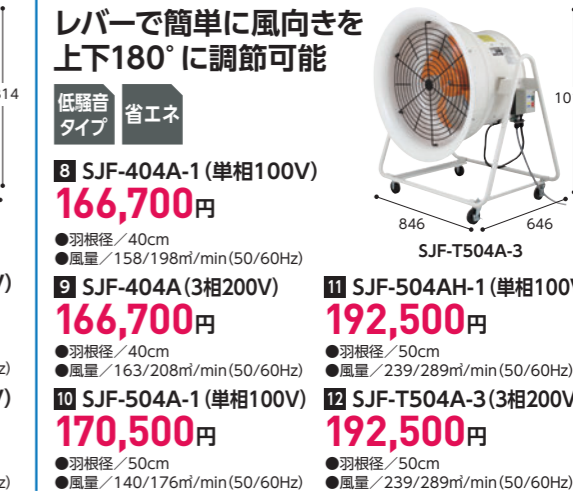
- 羽根径/50cm
- 風量/140/176m³/min(50/60Hz)

11 SJF-504AH-1 (単相100V)
192,500円

- 羽根径/50cm
- 風量/239/289m³/min(50/60Hz)

12 SJF-T504A-3 (3相200V)
192,500円

- 羽根径/50cm
- 風量/239/289m³/min(50/60Hz)



kamakura ブルージェットワイド

録音製作所

広角モデル

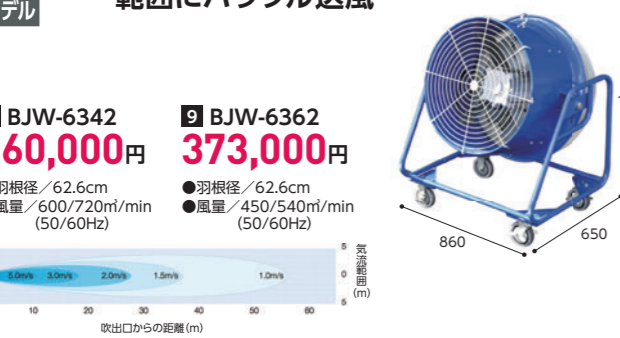
ワイドな気流で広い範囲にパワフル送風

8 BJW-6342
360,000円

- 羽根径/62.6cm
- 風量/600/720m³/min(50/60Hz)

9 BJW-6362
373,000円

- 羽根径/62.6cm
- 風量/450/540m³/min(50/60Hz)



ブルージェットスイング

スイングモデル

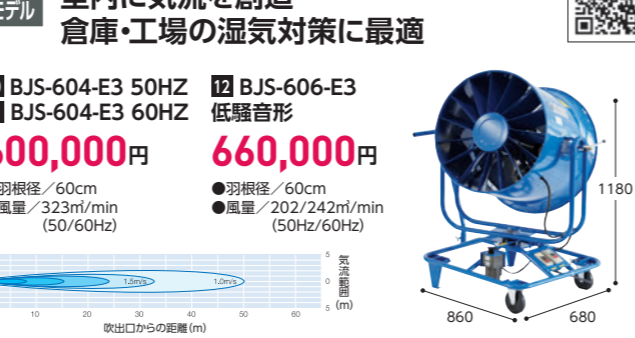
圧倒的な風速・風量で、室内に気流を創造
倉庫・工場の湿気対策に最適

10 BJS-604-E3 50HZ
11 BJS-604-E3 60HZ
600,000円

- 羽根径/60cm
- 風量/323m³/min(50/60Hz)

12 BJS-606-E3 低騒音形
660,000円

- 羽根径/60cm
- 風量/202/242m³/min(50Hz/60Hz)



MAKATOMI 56cm首振りジェットファン

ナカトミ

ジェットファンに首振り機能を搭載!

13 NJF-560S (単相100V)
98,000円

- 羽根径/56cm
- 風量/235/250m³/min(50/60Hz)

約90°

広範囲に風を送る自動首振り機能付き

上30°、下30°に角度調整可能

スポット送風が可能! 的確な場所・位置に調整ができます



45cmツインジェットファン

個別運転が可能なツインファン

14 SJF-450TW (単相100V)
148,000円

- 羽根径/45cm×2個
- 風量/160/175m³/min(50/60Hz)×2個

ファンは個別にON・OFFが可能!
(上:本体角度調整・左右360°上30°下35°)
(下:本体角度調整・左右70°上10°下15°)



60cm/80cm風洞扇


直進性にすぐれた超強力送風により、作業環境を快適に!

15 BWF-60N (3相200V)
132,000円

- 羽根径/60cm
- 風量/510/585m³/min(50/60Hz)

16 BWF-80N (3相200V)
178,000円

- 羽根径/80cm
- 風量/740/890m³/min(50/60Hz)



型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	モータ出力(kW)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(50Hz/60Hz)(m ³ /min)	風到達距離(m)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 AHF-3041	F7878	単相100	30	0.25	0.15/2.30	32/38	20/24(0.8m/s)(50/60Hz)	500×460×605	26
2 AHF-3041	F7879	3相200	30	0.25	0.16/0.18	32/38	20/24(0.8m/s)(50/60Hz)	500×460×605	26
3 WR-100N	AVH03	単相100	—	0.1	—	—	お問い合わせください	φ518×494×534	15
4 WR-200N	AVH04	単相100	—	0.2	—	—	お問い合わせください	φ518×524×534	17
5 BJE-624-E3 50HZ	M3P13	3相200	61.8	1.5	1.01	440	61(1.0m/s)	1015×785×1195	82
6 BJE-624-E3 60HZ	M3P14	3相200	61.8	1.5	1.12	440	61(1.0m/s)	1015×785×1195	82
7 BJE-626-E3	M3P15	3相200	61.8	0.75	0.41/0.60	310/360	38/46(1.0m/s)	1015×785×1195	82
8 BJW-6342	BKTPV	3相200	62.6	1.5	0.83/1.25	600/720	47/56(1.0m/s)	860×650×1030	65
9 BJW-6362	BLSRQ	3相200	62.6	0.75	0.60/0.92	450/540	44/51(1.0m/s)	860×650×1030	65
10 BJS-604-E3 50HZ	VX965	3相200	60	1.5	1.58	323	50(1.0m/s)	860×680×1180	90
11 BJS-604-E3 60HZ	VX966	3相200	60	1.5	1.89	323	50(1.0m/s)	860×680×1180	90
12 BJS-606-E3	VX967	3相200	60	0.75	0.40/0.62	202/242	32/40(1.0m/s)	860×680×1180	90

型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	モータ出力(kW)	羽根材質	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(50Hz/60Hz)(m ³ /min)	風到達距離(m)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 BJ-6342 50HZ	BKTVM	3相200	62.6	1.5	—	1.54	430	60(1.4m/s)	860×650×1030	65
2 BJ-6342 60HZ	BKTVN	3相200	62.6	1.5	—	1.32	430	60(1.4m/s)	860×650×1030	65
3 BJ-6362	BKTVO	3相200	62.6	0.75	—	0.50/0.76	290/350	50/55(1.3m/s)	860×650×1030	65
4 BJ-8041 50HZ	M3P11	3相200	80	2.2	—	2.38	760	73(1.5m/s)	1022×880×1140	105
5 BJ-8041 60HZ	M3P12	3相200	80	2.2	—	2.20	760	73(1.5m/s)	1022×880×1140	105
6 SJF-T604A	CEF42	3相200	60	—	アルミ	0.87/1.38	500/580	65(1.0m/s)	1066×755×1177	86
7 SJF-T704A	E9K63	3相200	70	—	アルミ	1.515/2.485	723/877	80(1.0m/s)	1161×755×1314	107
8 SJF-404A-1	EYKBU	単相100	40	—	鉄	0.27/0.41	158/198	28.5(1.0m/s)	700×590×858	36
9 SJF-404A	CEF27	3相200	40	—	鉄	0.315/0.415	163/208	28.5(1.0m/s)	718×590×858	35
10 SJF-504A-1	V2C09	単相100	50	—	鉄	0.12/0.18	140/176	30(1.0m/s)	831×645×1014	42
11 SJF-504AH-1	BFMQU	単相100	50	—	アルミ	0.27/0.38	239/289	36.5(1.0m/s)	831×645×1014	44
12 SJF-T504A-3	BFMQR	3相200	50	—	アルミ	0.27/0.39	239/289	36.5(1.0m/s)	846×646×1014	48
13 NJF-560S	BINPV	単相100	56	—	アルミ	0.45/0.70	235/250	約27/約32(50-60Hz)	800×530×1070	35
14 SJF-450TW	BINPW	単相100	45×2個	—	アルミ	0.4/0.6×2個	160/175×2個	約25/約30(50-60Hz)	990×690×1570	56
15 BWF-60N	BINPX	3相200	60	—	アルミ	1.26/1.98	510/585	約45/約55(50-60Hz)	785×550×890	62
16 BWF-80N	BINPY	3相200	80	—	アルミ	1.2/1.9	740/890	約50/約55(50-60Hz)	990×595×1095	88

キャビネットファン

約16m先まで強力に送風+左右オートスイング機能

壁面設置可能
前面吸気構造により、左・背面壁ピッタリ設置ができて省スペース!

●ファンが外部に露出しないキャビネット構造
●吸気側にフィルターを内蔵し、ホコリなどの浄塵物をキャッチ

1 CABF-550Z (単相100V)
198,000円

●羽根径/55cm
●風量/217/233m³/min (50/60Hz)

60cmDC首振りサーキュレーター

最大で約20m先まで自動首振り機能により広範囲に風を送ります

上90°、下50°に角度調整可能

上下方向の風向き角度が調整可能! 真上に向けることもできるので効率よく空気を循環できます

DCモーターで効率よく運転
今までの工場用では難しかった風量の細かな調整や微風運転が可能!

広範囲に風を送る自動首振り機能付き

2 DCS-600C (単相100V)
59,800円

●羽根材質/アルミ ●羽根径/60cm ●風量/200m³/min

60cmビッグファン

全閉式

上下方向の風向き角度が調節可能

3 BF-60JZ (単相100V)
25,800円

●羽根材質/アルミ ●羽根径/60cm ●風量/317/322m³/min (50/60Hz)

J&S サイレントファン

低騒音タイプ

大風量なのに66dBと低騒音、電気代が安い

1 JSF500-1 (単相100V)
オープン価格

●羽根材質/鉄 ●羽根径/45cm ●風量/65/70m³/min (50/60Hz)

ワイドファン

開放式

据付工事不要、100V電源なのであらゆる場所で使用できます
風量3段階切り替え、サーマルプロテクター(モーター保護機能)付き
JWF1000は風量2段階切り替えです

2 JWF600 (単相100V)
オープン価格

●羽根材質/アルミ ●羽根径/60cm ●風量/250/302m³/min (50/60Hz)

3 JWF1000 (単相100V)
オープン価格

●羽根材質/アルミ ●羽根径/105cm ●風量/540/648m³/min (50/60Hz)

ビッグファン

全閉式

4 BF-125VZ (単相100V)
94,800円

●羽根材質/アルミ ●羽根径/125cm ●風量/1530/1698m³/min (50/60Hz)

ビッグファン

全閉式

5 BF-100VZ (単相100V)
59,800円

●羽根材質/アルミ ●羽根径/100cm ●風量/658/678m³/min (50/60Hz)

ビッグファン

全閉式

6 BF-75VZ (単相100V)
34,800円

●羽根材質/アルミ ●羽根径/75cm ●風量/405/437m³/min (50/60Hz)

首振りビッグファン

全閉式

7 BF-75ZS (単相100V)
44,800円

●羽根材質/アルミ ●羽根径/75cm ●風量/405/437m³/min (50/60Hz)

J&S サイレントファン

全閉式

4 JSF645M (単相100V)
オープン価格

●羽根材質/鉄 ●羽根径/45cm ●風量/100/120m³/min (50/60Hz)

ワイドファン

開放式

5 JSF25N (単相100V)
オープン価格

●羽根材質/アルミ ●羽根径/25cm ●風量/23.4/31.5m³/min (50/60Hz)

壁掛けも可

ワイドファン

開放式

6 JSF40 (単相100V)
オープン価格

●羽根材質/アルミ ●羽根径/40cm ●風量/58/65.1m³/min (50/60Hz)

型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	羽根材質	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風到達距離(m)	風量(50Hz/60Hz)(m ³ /min)	サイズ(mm)	質量(kg)
1	JSF500-1	PLA03 単相100	45	鉄	0.175/0.24	30	65/70	620×630×830	31.5
2	JWF600	E9K83 単相100	60	アルミ	0.215/0.26	—	250/302	720×280×750	18.3
3	JWF1000	CGQ64 単相100	105	アルミ	0.75/0.9	—	540/648	1230×390×1290	49
4	JSF645M	BFH2L 単相100	45	鉄	0.23/0.32	45	100/120	620×630×830	31.5
5	JSF25N	BIVWS 単相100	25	アルミ	0.044/0.045	—	23.4/31.5	430×245×440	4.1
6	JSF40	BIVWT 単相100	40	アルミ	0.1/0.115	—	58/65.1	535×250×545	6.4

J&S 大型フロアー扇

開放式

8 J75FL (単相100V)
オープン価格

●羽根材質/アルミ ●羽根径/75cm ●風量/256/302m³/min (50/60Hz)

ストリーム強風扇

フルタ電機

独自の羽根形状で大風量なのに低騒音なんと59dB!

9 FA403C5 (3相200V50Hz)
10 FA403C6 (3相200V60Hz)
11 FA401C5 (単相100V50Hz)
12 FA401C6 (単相100V60Hz)
13 FA401Ci (単相100V50Hz/60Hz共用)

オープン価格

※10はインバータ式無段階で風量調節可能

Sulden 風洞扇

全閉式

14 NWF-75-1 (単相100V)
40,000円

●羽根材質/アルミ ●羽根径/75cm ●風量/307/358m³/min (50/60Hz)

型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	羽根材質	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(50Hz/60Hz)(m ³ /min)	風到達距離(m)	サイズ(mm)	質量(kg)
1	CABF-550Z	BLSLV 単相100	55	樹脂	0.7/0.87	217/233	約15/16	825×535×1800	80
2	DCS-600C	BINPU 単相100	60	アルミ	0.19	200	約20	790×530×1000	30
3	BF-60JZ	BGTDU 単相100	60	アルミ	0.139/0.188	317/322	約9	745×360×830	23.5
4	BF-125VZ	BGTDX 単相100	125	アルミ	0.574/0.891	1530/1698	30	1390×525×1320	51.5
5	BF-100VZ	BGTDW 単相100	100	アルミ	0.329/0.385	658/678	15	1130×380×1220	38.5
6	BF-75VZ	BGTDV 単相100	75	アルミ	0.228/0.324	405/437	11	890×360×980	30
7	BF-75ZS	BINPT 単相100	75	アルミ	0.248/0.344	405/437	11	890×310×1120	34.5
8	J75FL	E9K82 単相100	75	アルミ	0.216/0.24	—	—	880×370×960	16.5
9	FA403C5	M7F50 3相200	100	ステンレス	0.3	—	—	1262×615×1289	54
10	FA403C6	M7F51 3相200	100	ステンレス	0.39	—	—	1262×615×1289	54
11	FA401C5	M7F59 単相100	100	ステンレス	0.35	—	—	1262×615×1289	54
12	FA401C6	M7F60 単相100	100	ステンレス	0.46	—	—	1262×615×1289	54
13	FA401Ci	BFHZA 単相100	100	ステンレス	0.29	—	—	1262×615×1289	47
14	NWF-75-1	BIVWX 単相100	75	アルミ	0.28/0.35	307/358	21/26	890×385×965	27

J&S ダクトファン

開放式

7 DF200-1 (単相100V) ダクトファン (キャスターなし)
オープン価格

●羽根径/20cm ●風量/25/30m³/min (50/60Hz) ●羽根材質/鉄

大型ダクトファン

開放式

9 DF600-1A (単相100V)
オープン価格

●羽根径/60cm ●風量/160/178m³/min (50/60Hz) ●羽根材質/鉄

10 DF501-1A (単相100V)
オープン価格

●羽根径/50cm ●風速/13.69/16.54m/s (50/60Hz) ●羽根材質/アルミ

11 DF401-1A (単相100V)
オープン価格

●羽根径/40cm ●風速/11.98/13.88m/s (50/60Hz) ●羽根材質/アルミ

型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(50Hz/60Hz)(m ³ /min)	サイズ(mm)	質量(kg)
7	DF200-1	TXE69 単相100	20	0.165/0.215	25/30	240×300×320	7.0
8	DF300-1	TXE71 単相100	30	0.35/0.52	65/77	340×380×360	14
9	DF600-1A	BIVWU 単相100	60	0.802/1.002	160/178	891×668×943	60
10	DF501-1A	BLVZC 単相100	50	0.735/1.082	13.69/16.54m/s(風速)	660×500×845	31
11	DF401-1A	BLVZB 単相100	40	0.362/0.570	11.98/13.88m/s(風速)	560×470×730	24

空気を循環する 送風機

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

Sulden ポータブルタイプ

安全頑丈ボディでリーズナブル



1 2 SJF-200RS-1/2

200φクラス
35,000円

- 羽根径/20cm
- 風量/20/24m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/樹脂

3 4 SJF-250RS-1/2
250φクラス
38,500円

- 羽根径/25cm
- 風量/35/40m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/樹脂

5 6 7 SJF-300RS-1/2/3
300φクラス
41,200円

- 羽根径/28.8cm
- 風量/50/58m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/樹脂

低騒音タイプ 省エネ



8 9 SJF-200L-1/2

200φクラス
58,400円

- 羽根径/20cm
- 風量/17/20m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/アルミダイカスト

10 11 SJF-250L-1/2
250φクラス
65,000円

- 羽根径/25cm
- 風量/28/34m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/アルミダイカスト

12 13 14 SJF-300L-1/2/3
300φクラス
75,000円

- 羽根径/28.8cm
- 風量/44/53m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/アルミダイカスト

マルチアングルタイプ

低騒音タイプ 角度可変 省エネ 床置き&天吊り、角度調節可能



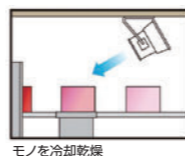
15 SJF-200LA-1

200φクラス
62,900円

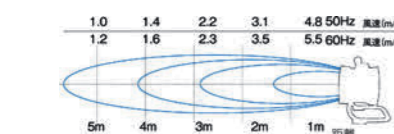
- 羽根径/20cm
- 風量/37/44m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/アルミダイカスト

16 17 SJF-300LA-1/3
300φクラス
81,400円

- 羽根径/28.8cm
- 風量/82/97m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/アルミダイカスト

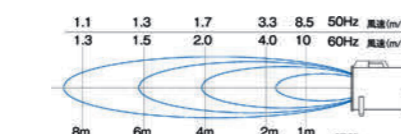
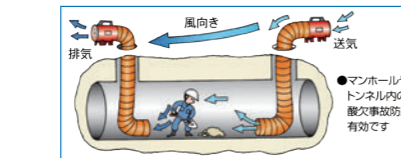


ポータブル送風機



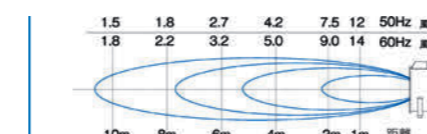
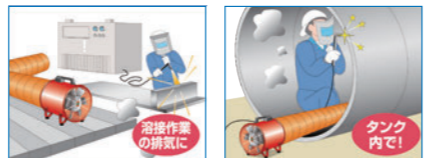
18 F-150(単相100V)
59,000円

- 羽根径/15cm
- 風量/13/16m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/鉄



19 F-200(単相100V)
66,000円

- 羽根径/20cm
- 風量/18/21m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/アルミ



20 F-300TS(単相100V)
71,000円

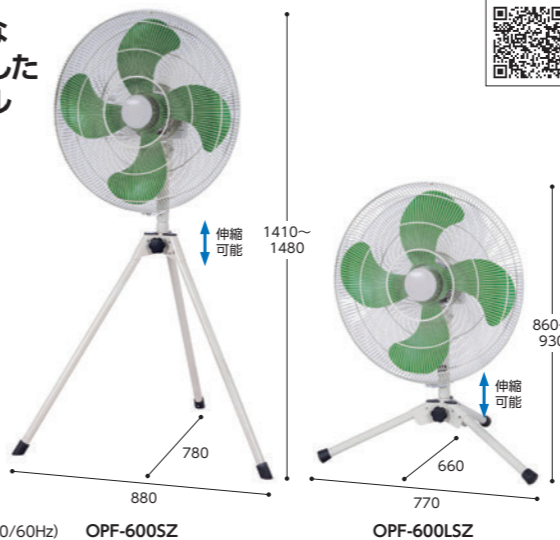
- 羽根径/28cm
- 風量/50/60m³/min(50/60Hz)
- 羽根材質/アルミ

型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(m³/min)(50Hz/60Hz)	風到達距離(m)	サイズ(mm)	質量(kg)
1	SJF-200RS-1	HZJ68	20	0.17/0.26	20/24	17	300×305×337	8.0
2	SJF-200RS-2	HZJ69	20	0.175/0.27	20/24	17	300×305×337	8.0
3	SJF-250RS-1	HZJ70	25	0.265/0.37	35/40	22	360×307×393	9.1
4	SJF-250RS-2	HZJ71	25	0.265/0.36	35/40	22	360×307×393	9.1
5	SJF-300RS-1	HZJ72	28.8	0.405/0.56	50/58	25	390×332×432	12.8
6	SJF-300RS-2	HZJ73	28.8	0.415/0.53	50/58	25	390×332×432	12.8
7	SJF-300RS-3	HZJ74	3	0.38/0.52	50/58	25	390×332×432	12.8
8	SJF-200L-1	HZJ80	20	0.1/0.115	17/20	14	360×382×380	8.7
9	SJF-200L-2	HZJ81	20	0.1/0.115	17/20	14	360×382×380	8.7
10	SJF-250L-1	HZJ82	25	0.16/0.185	28/34	27	390×390×423	10.5

型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(m³/min)(50Hz/60Hz)	風到達距離(m)	サイズ(mm)	質量(kg)
11	SJF-250L-2	HZJ83	25	0.16/0.185	28/34	27	390×390×423	10.5
12	SJF-300L-1	HZJ84	28.8	0.345/0.435	44/53	35	440×405×470	14.5
13	SJF-300L-2	HZJ85	28.8	0.345/0.4	44/53	35	440×405×470	14.5
14	SJF-300L-3	HZJ86	3	0.3/0.39	44/53	35	440×405×470	14.5
15	SJF-200LA-1	CEF24	20	0.1/0.115	37/44	14	416×409×478	10.2
16	SJF-200LA-2	CEF25	20	0.345/0.435	82/97	35	512×475×572	15.3
17	SJF-300LA-1	CEF26	28.8	0.3/0.39	82/97	35	512×475×572	15.3
18	F-150	E9K67	15	0.05/0.065	13/16	5	299×254×304	4.2
19	F-200	TTZ15	20	0.11/0.15	18/21	8	230×310×310	9
20	F-300TS	CTF60	28	0.37/0.57	50/60	10	310×355×380	13

60cm全閉式スタンド工場扇

60cmの大きな羽根径を採用した強力送風モデル



1 OPF-600SZ(単相100V)
スタンド型

2 OPF-600LSZ(単相100V)
ロースタンド型

- 羽根径/60cm
- 風量/302/331m³/min(50/60Hz)

3D首振り45cmDCファン

自動首振り(左右約90°、上下約65°)サーキュレーターとして年中活躍

省エネ&節約 DCモーター搭載タイプ

4 DCF-3D450(単相100V)
26,000円

- 羽根径/45cm
- 風量/130m³/min(50/60Hz)



45cm全閉式アルミ扇

全閉式 アルミ羽根採用



8 OPF-45SAZ(単相100V)
スタンド型



9 OPF-45WAZ(単相100V)
壁掛け型

- 羽根径/45cm
- 羽根材質/アルミ



45cm全閉式スタンド工場扇

主要部品は頑丈な金属製 上方向最大65°に向けることで循環送風機としても活躍

3 OPF-450SZ(U)(単相100V)
22,800円

- 羽根径/45cm
- 風量/176/200m³/min(50/60Hz)



45cm工場扇

風量3段階切り替え サーマルプロテクター付き

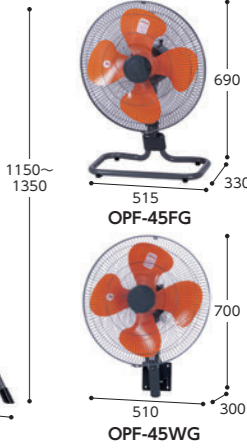
5 OPF-45SG(単相100V)
スタンド型

6 OPF-45FG(単相100V)
フロア型

7 OPF-45WG(単相100V)
壁掛け型

7,900円

- 羽根径/45cm
- 風量/170/202m³/min(50/60Hz)



45cmツインファン

開放式 上下ファンの角度を変え 広範囲に送風可能

10 TF-45Q
27,800円

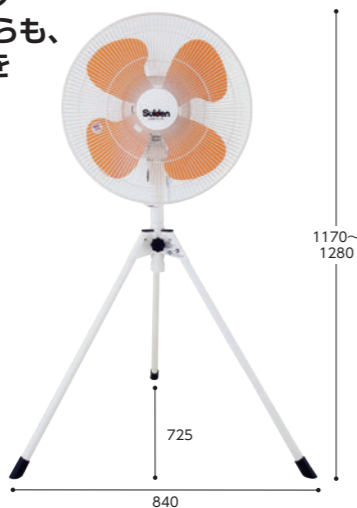
- 羽根径/45cm
- 羽根材質/アルミ



型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	羽根材質	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(m³/min)(50Hz/60Hz)	風速(m/min)(50Hz/60Hz)	サイズ(mm)	質量(kg)
1	OPF-600SZ	BLSLX	60	樹脂	0.265/0.295	302/331	389/436	880×780×1410~1480	13.5
2	OPF-600LSZ	BLSLY	60	樹脂	0.265/0.295	302/331	389/436	770×660×860~930	13
3	OPF-450SZ(U)	BLSLW	45	樹脂	0.16/0.195	176/200	339/387	830×730×1160~1300	9.5
4	DCF-3D450	BLOFY	45	樹脂	0.059	130	210	500×510×1000~1200	9.2
5	OPF-45SG	BLOFU	45	樹脂	0.115/0.134	170/202	277/308	775×680×1150~1350	6.2
6	OPF-45FG	BLOFW	45	樹脂	0.115/0.134	170/202	277/308	515×330×690	5.6
7	OPF-45WG	BLOFV	45	樹脂	0.115/0.134	170/202	277/308	510×300×700	5.6
8	OPF-45SAZ	BFFXI	45	アルミ	0.082/0.104	159/179	310/328	870×740×1170~1360	7
9	OPF-45WAZ	BFFXJ	45	アルミ	0.082/0.104	159/179	310/328	515×330×720	6.0
10	TF-45Q	BLOGB	45×2個	アルミ	0.173/0.202	141/147	234/262	600×595×1360	13.5

Sulden スイファンスタンドタイプ

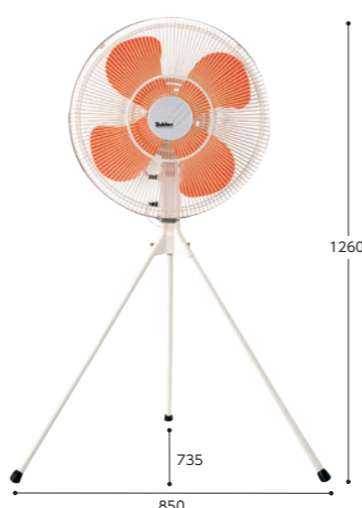
全開式 スイデンベストセラーのスタンダードタイプ。リーズナブルながらも、強度、使いやすさを重視



1 SF-45VS-1VP2 (単相100V) オープン価格

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / 樹脂

全開式 大風量のスタンドタイプ

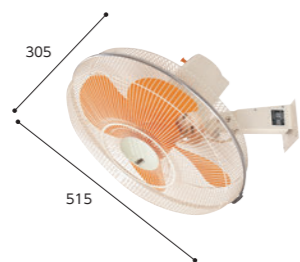


2 SF-50FS-1VP (単相100V) オープン価格

- 羽根径 / 50cm
- 羽根材質 / 樹脂

Sulden スイファンウォールタイプ

全開式 スペースを有効に活用できる壁掛けタイプ。冷却扇や空気かはん扇としても最適



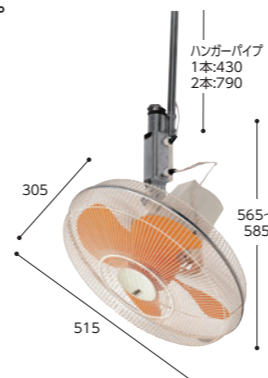
- 3 SF-45MV-1VP (単相100V)
- 4 SF-45MV-2VP (単相200V)
- 5 SF-45MT-2VP (3相200V)

オープン価格

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / 樹脂
- ワイヤードリモコン付属 3のみ
- アルミ羽根径50・60cmタイプもございます

Sulden スイファンハンガータイプ

全開式 スペースを有効に活用できる吊り下げタイプ。首振り角度87°



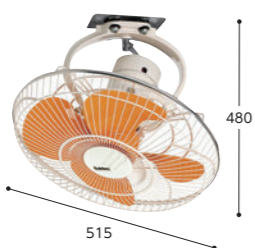
- 6 SF-45MHV-1VP (単相100V)
- 7 SF-45MHV-2VP (単相200V)

オープン価格

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / 樹脂
- ワイヤードリモコン付属

Sulden スイファンロータリータイプ

全開式 360°の広範囲に対応した回転タイプ



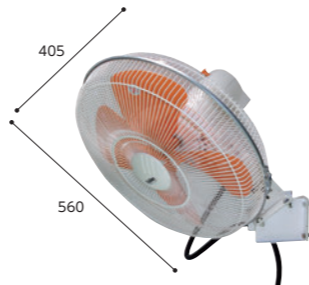
- 8 SF-45MRV-1VP (単相100V)
- 9 SF-45MRV-2VP (単相200V)

オープン価格

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / 樹脂
- ワイヤードリモコン付属

Sulden スイファンウォールタイプ 安全増防爆型

防爆 全開式 塗装ブース・化学関連工場など、危険を伴い使用できなかった現場に最適!



10 SF-50D2-3A (3相200V) オープン価格

- 羽根径 / 50cm
- 羽根材質 / アルミ

	型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	羽根材質	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(m³/min)	風速(m/min)(50Hz/60Hz)	サイズ(mm)	質量(kg)
1	SF-45VS-1VP2	CDK71	単相100	45	樹脂	0.12/0.16	178/202	288/326	840×725×1170~1280	11
2	SF-50FS-1VP	SOS89	単相100	50	樹脂	0.18/0.265	270/310	445/520	850×735×1260	13.1
3	SF-45MV-1VP	SOS72	単相100	45	樹脂	0.12/0.18	215/245	405/465	515×305	9.3
4	SF-45MV-2VP	SOS74	単相200	45	樹脂	0.12/0.18	215/245	405/465	515×305	9.3
5	SF-45MT-2VP	SOS82	3相200	45	樹脂	0.105/0.155	215/245	405/465	515×305	9.5
6	SF-45MHV-1VP	SOS78	単相100	45	樹脂	0.12/0.18	215/245	405/465	515×305×565~585	10.2
7	SF-45MHV-2VP	SOS80	単相200	45	樹脂	0.12/0.18	215/245	405/465	515×305×565~585	10.2
8	SF-45MRV-1VP	SOS84	単相100	45	樹脂	0.12/0.18	215/245	405/465	515×480	9.3
9	SF-45MRV-2VP	SOS87	単相200	45	樹脂	0.12/0.18	215/245	405/465	515×480	9.3
10	SF-50D2-3A	SOT11	3相200	50	アルミ	0.153/0.236	270/310	445/520	560×405	21.5

J & S 工場扇

全開式 油煙や高周波に強いアルミ羽根標準仕様。耐久性の高い全閉モーター



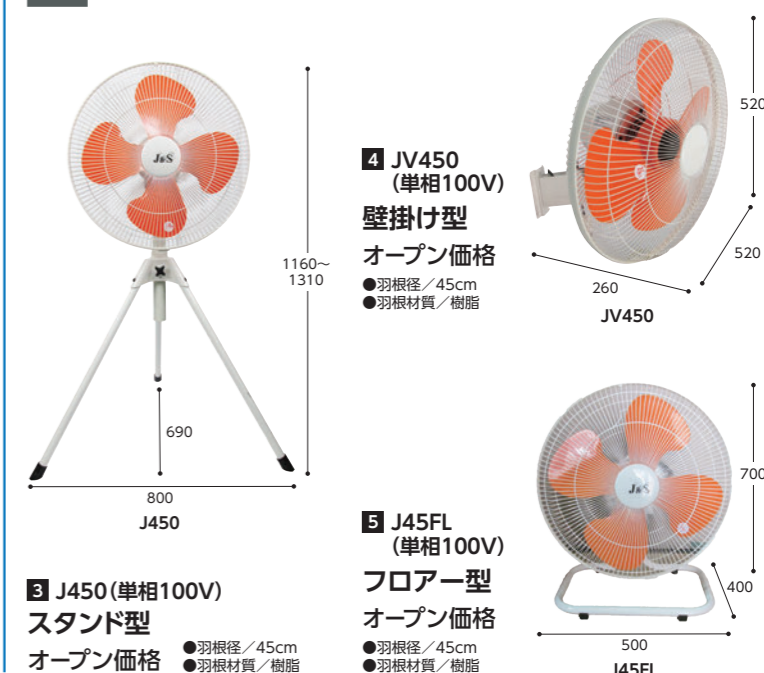
1 ZF451S (単相100V) スタンド型

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / アルミ

2 ZF451W (単相100V) スタンド型

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / アルミ

開放式 リーズナブル&ロングセラーモデル



4 JV450 (単相100V) 壁掛け型

オープン価格

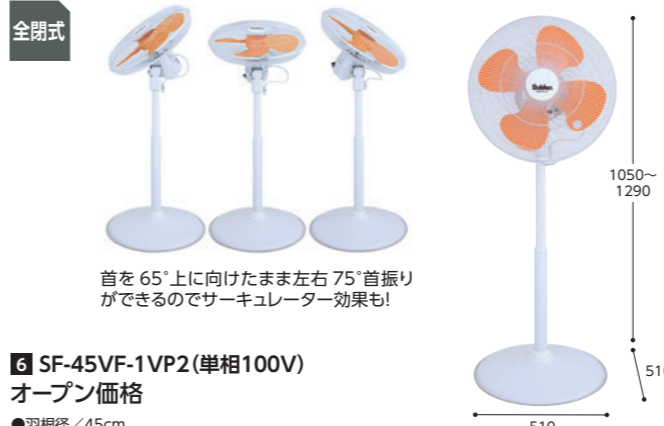
- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / 樹脂

5 J45FL (単相100V) フロア型

オープン価格

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / 樹脂

Sulden スイファンフラミンゴファン



6 SF-45VF-1VP2 (単相100V) オープン価格

- 羽根径 / 45cm
- 羽根材質 / 樹脂

オフィス扇

首振り角度75°、サーキュレーター機能付き。冷房機の補助としても活躍



7 NF-41L3RJ オープン価格

- 高さ125cmまたは72cmに変更可
- タイマー機能付き
- 羽根径 / 38cm ●羽根材質 / 樹脂

エアウォッシュフィルター

取りつけるだけで工場の空気をきれいに!!

工場に浮遊するオイルミストや粉塵を効率的にキャッチし、空気を清浄化・脱臭します



AWF-F045.03 (3枚入) 5,100円

発注コード D3N14

- 羽根サイズ45cm対応

AWF-F050.03 (3枚入) 6,400円

発注コード SG330

- 羽根サイズ50cm対応

	型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	羽根材質	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風量(m³/min)	風速(m/min)(50Hz/60Hz)	サイズ(mm)	質量(kg)
1	ZF451S	BFH2D	単相100	45	アルミ	0.13/0.15	161/187	323/375	800×690×1160~1310	7.1
2	ZF451W	BFH2G	単相100	45	アルミ	0.13/0.15	161/187	323/375	520×260×520	7.1
3	J450	JSJ01	単相100	45	樹脂	0.13/0.15	161/187	323/375	800×690×1160~1310	8.0
4	JV450	JSJ02	単相100	45	樹脂	0.13/0.15	161/187	323/375	520×260×520	5.4
5	J45FL	SWL43	単相100	45	樹脂	0.13/0.15	161/187	323/375	500×400×700	5.7
6	SF-45VF-1VP2	D3N12	単相100	45	樹脂	0.12/0.16	178/202	288/326	510×510×1050~1290	11
7	NF-41L3RJ	BIVPB	単相100	38	樹脂	0.06	56	252	460×460×1250	5.8

スポットエアコン

空調設備

空調補助

冷風機
細霧装置 / ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

空調ファン付きウェア
冷却ウェア

熱中症対策グッズ

スポットエアコン

空調設備

空調補助

冷風機
細霧装置 / ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

空調ファン付きウェア
冷却ウェア

熱中症対策グッズ

ORION 天吊型除湿機

オリオン機械

天吊型除湿機ならせまい倉庫、動線上にモノが置けない場所にも設置可能。工場内のフットスペースが確保できます！

※アフターサービスの対応についてはご購入前に事前にお問合せください

湿った空気を強力除湿！

除湿能力 1日/38L ※60Hz

冷凍式天吊型除湿機としては業界初！フロン管理工数0(ゼロ)

天井裏を除湿！

屋根裏に取り付けて天井付近の湿気溜まり、カビやサビを防止します

結露が発生
カビ・サビ・シミ・異臭発生

湿気や空気が天井裏にたまる

暖かい空気 湿気

1 RFB500G-T 378,000円

ORION 小型可搬式除湿乾燥機

オリオン機械

食品業界から農業・製造業・測定室等さまざまな分野で活躍
湿気の影響で品質が低下しないよう除湿機の使用が欠かせません

キャスター付きで移動、収納が簡単
エバロータのカチオン電着塗装により耐食性向上

除湿機はこんな用途で活躍します！

乾燥: コンクリート、タイル、陶器、干し柿、家具塗装

保管: 金属材料、樹脂材料、果実、球根などの保管、ダンボール箱の変形防止

生産工程: 化粧品原料の調合工程、調味料の包装工程、味噌製造工程

1 RFB750F 289,000円

2 RFB1500F 497,000円

3 RFB500F1 258,000円

ナカトミ ノンフロン型除湿機(湿度制御機能付き) 天吊り床置き式除湿機

ナカトミ

ナカトミ除湿機シリーズにノンフロン冷媒R1234yf採用機

●冷媒R1234yfは、フロン排出抑制法対象外の為簡易点検不要・設備記録の保管不要・廃棄が容易になります

環境にさらに配慮したノンフロン冷媒R1234yf採用

99%削減

2 NDM-18C(温度制御付) 148,000円

- R1234yf冷媒
- サーマルプロテクター付

ECO R32冷媒

設置環境に応じて「天吊り」「床置き」の2パターンに対応

天吊りタイプなので、床面スペースを有効活用!

室内の多湿や水溜りを防ぎ、環境を改善!

3 TFDM-25 148,000円

DAIKIN 業務用除湿機

ダイキン工業

使用温度範囲が5~40℃と低温環境で使用可能
加工工程や保管貯蔵時の品質管理に最適

4 直吹タイプJ2KP 857,000円

5 ダクトタイプJ2K 857,000円

6 DM-10 44,800円

- キャスター付き
- 幅広い湿度設定可能
- R410A冷媒
- サーマルプロテクター付

Sulden 除湿機

スイデン

湿気・結露の対策に70L/日の高い除湿性能※

※周囲温度 30℃、相対湿度 80%、60Hz で運転したときの値です

便利な操作パネル

快適・乾燥・連続各モード
快適モード・乾燥モード・連続モードは設定いらずで簡単に操作ができます

満水検知
満水時自動ストップ機能付きで水が溢れる心配がありません

除湿運転
箱が発生すると自動箱取機能が作動します

タイマー
タイマー付きで起動または停止時間の設定が可能です

温度表示

湿度表示

ランプ類

操作ボタン類

4 NDH-70-1 オープン価格

- 金属、機械のサビ対策
- 食品のカビ対策
- 倉庫の結露対策
- 粉体、木材の湿気対策に

排水ホースを使用することで直接排水することも可能です
※ホース(長さ1m)が付属しています

4輪キャスター付きで移動・設置が簡単に行えます

CORONA 衣類乾燥除湿機

コロナ

1日に18L除湿可能!※
低騒音でハイパワーなので事務所の除湿にオススメ

※室温 17℃・湿度 60%を保持する室内で24時間 60Hz で運転した場合

- 大容量タンク4.5Lで毎回の排水不要、満水時は自動停止
- 24時間以上運転時自動停止
- DC送風モーター搭載+コンプレッサー式なので低消費電力
- 抗菌・防カビ・脱臭フィルター(10年交換不要)

5 BD-H1826 オープン価格

ナカトミ 除湿機

ナカトミ

7 DM-15 99,000円

8 DM-15C(温度制御付) 110,000円

- R407C冷媒
- サーマルプロテクター付

9 DM-22 148,000円

- R407C冷媒
- サーマルプロテクター付

10 DM-30 230,000円

- R407C冷媒
- サーマルプロテクター付

型式	発注コード	電源(V)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	除湿能力(50Hz/60Hz)	使用温度範囲(℃)	サイズ(W×D×H)(mm)	質量(kg)
1 RFB500G-T	BGYJM	単相100	0.55/0.64	1.4/1.6L/h	1~40	397×560×426	35.0
2 NDM-18C	BLOFX	単相100	0.81/0.985	1.6/1.8L/h	10~35	390×430×835	36
3 TFDM-25	BINPS	単相100	0.75/0.89	約2.0/約2.5L/h	0~40	420×473×381	31.0
4 NDH-70-1	BFMQS	単相100	0.63/0.79	1.9/2.4L/h	5~35	465×505×739	40.0
5 BD-H1826	BMAGH	単相100	0.28/0.31	18L/日	—	365×202×570	12.5

型式	発注コード	電源(V)	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	除湿能力(50Hz/60Hz)	サイズ(W×D×H)(mm)	質量(kg)
1 RFB750F	TBY84	3相200	0.71/0.90	1.4/1.7L/h	540×400×781	46.0
2 RFB1500F	TBY85	3相200	1.44/1.86	3.0/3.6L/h	655×465×1012	77.0
3 RFB500F1	P4N61	単相100	0.62/0.73	1.4/1.6L/h	377×407×859	36.5
4 J2KP	SWL52	3相200	1.66/2.10	93/107L/日	750×380×1700	120
5 J2K	SWL47	3相200	1.66/2.10	93/107L/日	750×380×1700	120
6 DM-10	1RK43	単相100	0.5/0.55	0.88/1.04L/h	390×280×600	16.0
7 DM-15	PLA40	単相100	0.7/0.82	1.2/1.4L/h	390×430×835	33.0
8 DM-15C	VUE42	単相100	0.7/0.82	1.2/1.4L/h	390×430×835	32.0
9 DM-22	VUE46	単相100	0.84/1.05	2.2/2.4L/h	455×430×970	49.0
10 DM-30	HWK69	3相200	1.075/1.455	3.0/3.5L/h	650×500×1000	79.0

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

DAIKIN 加湿ストリーマ空気清浄機

ダイキン工業

深紫外線LED×ストリーマ×抗菌HEPAフィルター

3つの技術の組み合わせでスピード除菌

- ウイルス抑制に効果的な 265nm 付近の波長、深紫外線 (UVC) LED を業界で初めて採用
- ダイキン独自のストリーマがニオイを分解
- 抗菌 HEPA フィルター搭載、0.3 μm の微小な粒子を 99.97% 除去
- 加湿フィルターを掃除するため、加湿する水が清潔
- 2WAY 給水方式 タンク給水、タンクを外さずその場で給水可能



ACK705A-W
97,000円

発注コード BHVJC

風量・適用畳数
空気清浄単独 加湿+空気清浄
風量**6.9**m³/分 風量**6.9**m³/分

適用床面積の目安
~31畳 (~51m²)


- 電源:100V
- サイズ(mm):760×315×315
- 質量:12.5kg
- タンク容量:3.4L(上から給水の場合)

AMANO 業務用空気清浄機 エアロゾルコレクター

アmano

集塵機メーカーが作った空気清浄機

圧倒的な高性能!
ウイルスを含む微粒子に最適



AC-15
オープン価格


発注コード P2P11

- 66畳を30分で浄化(風量15m³/分)
- 1パスでウイルスを含む微粒子をキャッチ(捕集性能0.1μm-99.9%)
- ウイルス抑制機能(高出力紫外線UV-Cランプ搭載)

IWASAKI 空気循環式紫外線清浄機 エアリアコンパクト

岩崎電気

強力な紫外線で、室内の空気を除菌します



●強力な紫外線で浮遊菌を99%除菌します(180分運転)

●連続使用で約1年近くランプ交換が不要

●1台当たり30分で処理可能な空間容積:約13m³(天井高2.5mで約8畳)

FZST15202GL15/16
オープン価格

発注コード M2Y08

- 電源:100V
- サイズ(mm):806×300×300
- 質量:9.6kg

フィルターレスで
目詰まりせずお手入れ簡単!
日常の清掃はフタを外してホコリを掃除機で除去するだけ。1日24時間の連続使用でも、1年近くランプ交換が不要

CORONA ナノフィール 移動型

コロナ

加湿 消臭 除菌 空清 静電

加湿:1.8L/h 定格電圧:単相100V 適用床面積:最大82m²(50/60Hz)

ナノフィールは世界初「ナチュラクラスタ技術」による多機能加湿器です。水分100%のマイナスイオンを大量に発生させ、人が集まる空間を加湿・消臭・除菌・空気清浄します

※金属網回転体による水破砕方式特許取得番号 第3051055号 2000年3月31日取得

消臭 部屋の気になるニオイ(汗やペット等)を消臭、さわやかな空間に

空調 花粉やPM2.5、黄砂をキャッチ、クリーンで安心なお部屋に

●1秒間あたり約25億個! 大量のナチュラクラスタイオンを生成

●給水・排水工事不要

●加湿量 1,800mL/h

●1回の給水で最大約16時間の連続運転が可能

●キャスト付きで移動ラクラク

CNF-M1800D **615,000円**
発注コード L9046

CNF-M1800D-L **630,000円**
発注コード L9047

カギ付(鍵付)

空気清浄フィルター

移動型 ナノフィール用



●交換目安:2年

CNF-MKF2 **10,000円**
発注コード BIVYY

加湿効果
浮遊菌・浮遊カビは加湿で抑制できます



参考資料 カラダにとって快適な湿度

理想的な湿度領域

カビが発生する領域

インフルエンザウイルスが繁殖する領域(冬)

のど乾きが乾燥する

結露の発生しやすい領域

冬に乾燥を感じる領域

マジックウィング

日東

消臭 除菌

マジックガードを加湿器よりも細かいドライミスト状にして噴霧することで、空気清浄機に比べ飛躍的に早く「除菌・消臭」

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)への不活化効果について国立大学法人宮崎大学にて検証!

結果...新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)について、**15ppm、10秒で99%以上の不活化を確認!**

●運転モード:3パターン ●濃度:100ppm

●50畳除菌時間:約25分(人の出入り条件によって異なります)

●電圧:100V ●本体サイズ:W395×D240×H795mm

●タンク容量:2.5L

●ミスト噴出量:140ml/h(連続ミスト吐出時間約17時間)

MGW-02 **50,000円**
発注コード BIWBK

マジックガード

人体に無害な食品添加物認定成分で安心

●成分:SAJIA(正規安定型次亜塩素酸ナトリウム)

●有効塩素濃度/100ppm ●性質:弱アルカリ性

●品質保持期限:最大約5年(冷暗所に保管の場合)

※ポンプタイプと20Lは約2年

備蓄におすすめ!
大量保管しても危険物に該当せず、長期保管しても能力が落ちない



300ml **1,580円**
発注コード P2Q12



20L **29,800円**
発注コード BIWBJ

YAMAZEN 発電機・蓄電池

山善

非常時すぐに照明、通信機器、冷蔵庫、空調機器など必要な機器の復旧ができます

ポータブル電源 パワーバンク1000 | ポータブル電源 パワーバンク1600

突然の災害時に家電が使える! 発火にくい安全設計



●定格出力:1000W ●瞬間最大出力:2000W

●バッテリー:リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
22.4V 45Ah(1008Wh)
3.2V 311500mAh

●電池寿命:約2500回

●使用環境温度:
(使用時)-10℃~40℃/(充電時)0℃~40℃

●サイズ:W395×D217×H281mm

●質量:13.9kg

●出力:
-コンセント AC100V(50/60Hz)×4(合計1000Wまで)

-USB typeA ×2 5V/2.4A

-USB typeA ×2 18W(MAX)

-USB typeC ×2 45W(MAX)

-DCシガー ×1 12V/10A(MAX)

-DCジャック ×2 12V/5A(MAX)

LPE-1000Z2 **98,000円**
発注コード BLZYG

屋内/屋外 兼用 保護等級 IPX3

●定格出力:1600W

●瞬間最大出力:3200W

●バッテリー:リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
51.2V 31Ah(1587Wh)
3.2V 496000mAh

●電池寿命:約2500回

●使用環境温度:
(使用時)-10℃~40℃/(充電時)0℃~40℃

●サイズ:W406×D316×H273mm

●質量:20.2kg

●出力:コンセント AC100V(50/60Hz)×4

LPE-1600ZR **260,000円**
発注コード BLZYH

消費電力による使用時間(目安)

LPE-1000Z2					LPE-1600ZR				
100W	280W	500W	800W	1000W	150W	500W	800W	1300W	1600W
7.2時間	2.8時間	1.6時間	1時間	0.8時間	8時間	2.8時間	1.7時間	1時間	0.8時間

充電ポート:ソーラー充電ポート
ACアダプター差込口

KYOCERA ポータブル電源

電化製品が充電できる

ワイヤレス充電に対応

DC12V 出力 シガーソケット×1

スマートフォンをワイヤレス充電×2

USB Type-C 出力 ×2

USB Type-A (急速) ×4

並列端子

交流出力 20A コンセント×6

DPS2400

交流出力 24A コンセント×1

充電入力 ①ACアダプター ②ソーラーパネル ③シガーソケット

充電入力 ①ACアダプター ②ソーラーパネル ③シガーソケット

DC12V 出力 シガーソケット

USB Type-A(急速)/Type-A/Type-C 出力

ON/OFF ボタン付 交流出力(AC100V)

使用回数・時間目安

機器	スマートフォンの充電(11Wh)	ノートPC(60Wh)	小型冷蔵庫(60W)	電動工具(730Wh)
DPS600	40回	7回	-	-
DPS1000	88回	15回	15-30時間	1.2時間
DPS1800	138回	24回	24-48時間	1.9時間
DPS2400	185回	32回	32-64時間	2.38時間

●寸法(長さ×幅×高さ): 280×193×181mm

●質量:5.9kg

●バッテリー:リチウムイオン電池

●電池容量:509.6Wh

●定格出力:600W

DPS600 **140,000円**
発注コード BCEIC

●寸法(長さ×幅×高さ): 340×236×215mm

●質量:10.5kg

●バッテリー:リチウムイオン電池

●電池容量:1,019Wh

●定格出力:1,000W

DPS1000 **240,000円**
発注コード BCEHK

●寸法(長さ×幅×高さ): 340×236×215mm

●質量:12.8kg

●バッテリー:リチウムイオン電池

●電池容量:1,601.5Wh

●定格出力:1,800W

DPS1800 **300,000円**
発注コード BCEHL

●寸法(長さ×幅×高さ): 445×290×315mm

●質量:30.5kg

●バッテリー:リチウムイオン電池

●電池容量:2,150.4Wh

●定格出力:2,400W

DPS2400 **372,000円**
発注コード BIGUM

KYOCERA ソーラーパネル

電化製品が充電できる

ソーラーパネルでエコ充電

●寸法(長さ×幅×高さ): 展開時/536×1,228×14mm 折畳時/536×608×38mm

●質量(乾燥時):4kg

PSP100 **発注コード BGETF**

●寸法(長さ×幅×高さ): 展開時/536×2,349×14mm 折畳時/536×608×70mm

●質量(乾燥時):8kg

PSP200 **発注コード BIGUN**

●USB機器に直接給電できる出力端子付き

●自立するスタンド付

●持ち運び・収納に便利な折り畳み式

Sulden ポータブル電源

スイデン

高耐久衝撃フレーム採用、大容量ポータブル電源

目安試算:2.6kWh(使用容量80%想定)

携帯電話の充電 10W 209.7時間

送排風機 115W 18.2時間

ノート型PC 25W 83.9時間

スポットエアコン(ハンディ) 250W 8.4時間

●バッテリー:リン酸鉄リチウムイオンバッテリー

●充電時間:2時間 ●電池容量:2621Wh

●定格出力:2400W ●騒音:53.4db

●サイズ:W512×D259×H377mm

●質量:26.5kg ●電池寿命:4000回

●使用環境温度:-5℃~45℃

●AC100V×4

●USB TypeA×4

●USB TypeC×2

●DC JACK×2

●シガーソケット×1

NPB-24 **241,700円**
発注コード BIVVV

GLOBAL SAW 電動工具 モトユキ

ポータブル電源 エネリカ

現場から非常時まで支える大容量ポータブル電源
現場で使用される高負荷危機にも対応できる余裕ある設計

- 定格3,600Wの大容量出力
- 安全性と長寿命を両立したリン酸鉄リチウム
- 停電・非常時にも対応する電源機能
- 寸法(長さ×幅×高さ): 445×307×350mm
- 質量: 約36kg
- バッテリータイプ: LiFePO4 (80%まで3500+サイクル)
- 電池容量: 3072Wh(51.2V, 60Ah)
- 定格出力: 3600W
- AC出力
 - BS-U20×4 ●TT30-R×1
- DC出力
 - USB typeA×4 ●USB typeC×2 ●XT60出力ポート×2
 - DCシガーソケット12V×1 ●DC5525出力×1 ●無線充電×2



GMP-3600
468,000円 発注コード BLRUS

100W	約26時間
150W	約17時間
60W	約40時間
80W	約32時間
800W	約3.0時間
1,200W	約2.0時間
1,500W	約1.5時間
1,800W	約1.3時間
2,000W	約1.2時間
2,000W	約1.2時間

アクセサリ(別売)
エネリカ専用台車 GGS-3600TR **24,000円** 発注コード BLRUT
エネリカ搭載イメージ
エネリカ専用ソーラーパネル GGS-2005P **89,000円** 発注コード BLRUU

shindaiwa 電動工具 やまびこ

ポータブル電源

拡張バッテリーを接続することで使用時間の延長、並列運転キットを使えば出力のアップが可能に!

充電時間 1.8時間



SLG1800B

- 寸法(長さ×幅×高さ): 430×300×287mm
- 質量: 25kg
- バッテリー: リチウムイオン電池
- 電池容量: 1536Wh(51.2V, 30Ah)
- 定格出力: 1800W
- 出力
 - AC100V×4 ●USB typeA×4
 - USB typeC×4 ●DCシガーソケット12V

320,000円 発注コード BIIAO

充電時間 2時間



SLG2400B

- 寸法(長さ×幅×高さ): 430×300×287mm
- 質量: 27kg
- バッテリー: リチウムイオン電池
- 電池容量: 1843Wh(51.2V, 36Ah)
- 定格出力: 2400W
- 出力
 - AC100V×4 ●USB typeA×4
 - USB typeC×4 ●DCシガーソケット12V

370,000円 発注コード BIHLF

充電時間 2時間



SLG2300

- 寸法(長さ×幅×高さ): 574×369×259mm
- 質量: 27kg
- バッテリー: リチウムイオン電池
- 電池容量: 2264 Wh(44.4V/51Ah)
- 定格出力: 2000W(USP時1400W)
- 出力
 - AC100V×3 ●USB typeA×6
 - USB typeC×6 ●DCシガーソケット12V

385,000円 発注コード BABTY

アクセサリ(別売)
SLG1800B SLG2400B 拡張バッテリー ALB3000
SLG2300 カートリッジバッテリー LB-SLG2300

3つの充電方法
約2h 1200W (充電機)
約34h 66W (車)
約12h 200W (太陽光)

	スマートフォン (10Wh)	ノートPC (41.4Wh)	DC工具の充電 (108Wh)
SLG1800B	120回	30回	11回
SLG2400B	150回	35回	13回
SLG2300	181回	43回	16回

shindaiwa 電動工具 やまびこ

ディーゼル発電機

カーボンニュートラルのニューノーマル「CO₂排出量の見える化」を実現

- 25kVA マルチジェネレーター
- 三相・単相3線 同時出力[切替不要]

【可搬形】一般非常用発電システム
可搬形ディーゼル発電機 DGM&DG シリーズの「Eタイプ」をお選びいただくと、災害などで商用電源が停電した際に、非常用予備電源として使える「非常用発電装置」として、設置が可能です

停電時 発電機を自動始動し 40秒以内に自動送電
復電時 商用電源に自動切替後 発電機も自動停止

自動発電システムも可能です

用途: オフィス、工場設備、排水場ポンプ、一般照明器具

●三相出力: 20/25kVA (50/60Hz)
●単相3線出力: 12/15kVA (50/60Hz)
●三次排出ガス規制適合
●200V/400V切替機能
●自動エア抜き
●騒音値: 59/62dB(A)/7m (50/60Hz)

DGM25MKC-D
4,040,000円 発注コード BIWGX

KYOCERA 正弦波インバーターエンジン発電機

電源のない場所での電気機器の使用に

超低音型 1年保証

EG1100



- 寸法(長さ×幅×高さ): 438×235×394mm
- 形式: フルカバードタイプ ●質量(乾燥時): 12.2kg
- 総排気量: 60mL ●燃料タンク容量: 2.5L
- 潤滑油容量: 0.27L
- 連続運転可能時間: 1/4 負荷~定格負荷 約6.9~約3.5時間

106,000円 発注コード V8T19

EG1180



- 寸法(長さ×幅×高さ): 514×283×459mm
- 形式: フルカバードタイプ ●質量(乾燥時): 18.5kg
- 総排気量: 113mL ●使用燃料: 無鉛レギュラーガソリン
- 燃料タンク容量: 3.6L ●潤滑油容量: 0.52L
- 連続運転可能時間: 1/4 負荷~定格負荷 約7.4~約3.2時間

170,000円 発注コード BAXMA

EG1300



- 寸法(長さ×幅×高さ): 609×411×496mm
- 形式: フルカバードタイプ ●質量(乾燥時): 38.5kg
- 総排気量: 223mL ●燃料タンク容量: 8L
- 潤滑油容量: 0.65L
- 連続運転可能時間: 1/4 負荷~定格負荷 約8.5~約3.5時間

283,000円 発注コード BAXMB

ポンプ

冠水や浸水時に汚水をすばやく汲み上げて排水、事務所等には泥水が吸える低水位対応の小型ポンプの備えをおすすめします

TERADA 緊急排水エンジンポンプ

寺田ポンプ製作所

静粛性、操作性、大幅アップ! 非常出水、緊急排水に素早く対応



E-7N6

- 始動方式はセル/リコイルが使えます
- V型エンジン搭載により静粛性をアップ
- ポンプとエンジンを共通としたコンパクトな直動タイプ
- 口径: 150mm
- 吐出量(最大): 3.3m³/min
- 全揚程(最高): 28m

水中ポンプホースセット

工場、事務所の急な浸水時にオススメ! ホースを取付けてすぐに排水開始

- 単相100V出力500W
- 標準付属品: レバー式カップリング(1組)、ホース20m、ホースバンド
- 梱包: プラスチック段ボール

水量重視
●口径: 50mm
●吐出量: 120ℓ/min
●全揚程: 8.5m

低水位排水重視
●口径: 25mm
●吐出量(最大): 110ℓ/min
●全揚程(最高): 11m

S-500N/ホースセット50Hz 発注コード SE885
S-500N/ホースセット60Hz 発注コード SE886
S-500-LN/ホースセット50Hz 発注コード SE887
S-500-LN/ホースセット60Hz 発注コード SE888

TSURUMI PUMP 水中ノンクログ型スマッシュポンプ

鶴見製作所

高効率と通過性を両立した水中ポンプ

通過性を確保しながら、ポンプ性能の向上と省エネに貢献するスマッシュ機構によりポンプの閉塞リスクを大幅に低減

各種設備・産業にご提案!

- 汚水処理施設
- 畜産設備
- し尿処理場
- 古紙再生紙工場

雨水の排水に活躍
屋外の雨水設備において、落ち葉などの異物とともに流入する雨水の排水に使用
ポンプの閉塞リスク軽減に繋がりました

BN型

止水板

出入り口に設置して建物内への浸水を防止、簡易止水板は土のうよりも扱いが簡単でスピーディーに設置できます

簡易型止水シート 止めピタ

土のうの10倍の止水性能をもつ簡易型止水シート

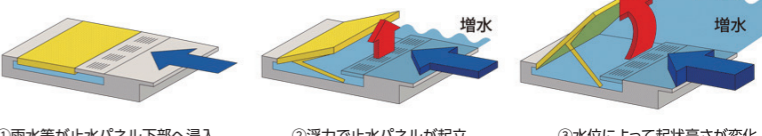
スピーディ・軽量・コンパクトな浸水対策! シート製なので、軽くて扱いやすく、設置はスピーディ

- 最大止水高さ: 500mm
- 浸水防止性能: Ws-1 相当
- シート素材: ポリ塩化ビニル t0.2

浮力起伏式止水板 アクアフロート

水の浮力だけで、自動で起立する起伏式止水板。夜間や無人の施設でも安心

集中豪雨等で水位が急上昇しても水位に応じた止水パネルが浮力により起立します



- ①雨水等が止水パネル下部へ浸入
- ②浮力で止水パネルが起立
- ③水位によって起伏高さが変化

- 電源不要
- 設計開口幅は1m~20mまでの大開口に対応
- 建物のエントランスや駐車場の出入口等に最適
- 通過耐荷重(格納時): 1.4トン
- ※注対応で25トンも可能、大型トラックが往来する場所にも対応
- 最大止水高さ: 2000mm
- 浸水防止性能: Ws-6 相当


スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

簡易脱着式防水板 オクタッチ

三和シャッター

浸水から建物を守る防水板
独自のロック装置でワンタッチ固定
レール設置工事不要!
簡単3ステップでスピーディに
浸水防止!



店舗や施設の出入口に簡単に設置可能

特許出願中

- 操作方法: 手動
- 防水準備の目安: 1人で約1分
- サイズ: W2,000 × H500
- 参考価格: 342,000円(製品代・現調費・運搬費含む)

設置幅(W)	500mm~2800mm
設置高さ(H)	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000mm
浸水高さ	設置高さ(H)に準ずる
漏水量	Ws-5相当(4ℓ/h・㎡以下)
設置場所例	事務所・店舗・マンション・地下出入口

※H寸法により対応可能 W寸法の制限があります

脱着式アルミ防水板板 ウォーターガード

三和シャッター

既設の現場にも簡単な
工事で設置可能



- 操作方法: 手動
- 防水準備の目安: 2人で約5分
- 予算: 95万円~(W2000mm × H500mm)
- ※製品のみ、都度見積

設置幅(W)	900mm~連結で無制限
設置高さ(H)	300~1500mm
浸水高さ	300~1500mm
漏水量	WS-6相当(1ℓ/h・㎡以下)
設置場所例	地下入り口 商業施設 工場・倉庫 ビル・マンション 駐車場

SEKISUI プラバリア

積水テクノ成型

土のうに代わる簡易止水板



●連結 & 角度調整可能
●使用パーツがスタッキング可能! 省スペースで簡単保管!

工場施設の浸水対策に

自由自在な設置

30度ごとに角度可変

保管

スタッキングして省スペースにて保管

※完全止水ではございませんのでブルーシートと併用してください

※本製品は「水の流れる変える」ことを主な目的とする製品です。止水を保証するものではありません
用途・要求性能を考慮いただき選定ください

SUIKO 流守板(るすばん)

スイコー

製品ひとつで土のう約15個分!
ポリエチレン製の軽量止水板
(6.5kg)

- 製品ひとつで土のう約15個分。重労働の袋詰めもいらない
- リブを重ねるだけで設置。積み上げる技術がいらない
- ポリエチレン製で軽い(6.5kg)
- 1枚追加で+1m、10枚並べて10m。必要枚数がわかりやすい
- パッキングがないからメンテナンスフリー

※本製品は「水の流れる変える」ことを主な目的とする製品です。止水を保証するものではありません
用途・要求性能を考慮いただき選定ください



設置は置くだけで簡単
軽くて運びやすい

重ねて保管可能
複数でも場所をとりません

強度と柔軟性を兼ね備えるポリエチレン製
ポリエチレンはリサイクル可能です

価格は標準価格です。消費税は含まれておりません

GADELIUS 止水板「Boxwall(ボックスウォール)」

ガデリウス

地面に並べるだけ!
土のうに代わる次世代型
緊急洪水防護システム



1時間2人で120m設置
軽量化による高い機動性

水圧を利用して
洪水を堰き止める

- 型式: BW52 (止水高さ50cm)
BW102 (止水高さ100cm)

折りたたみ式みずからガード

日本緑十字社

ゲリラ豪雨にもスピーディーに対応!
土のうに代わる緊急洪水防護シート!!

- 質量: 2.3kg/枚
- 販売単位: 1組(本体3枚・専用クリップ(大)3本・専用クリップ(小)9個)

380414
35,000円

発注コード SE265

組み立て、金具固定不要
地面に置くだけで水圧を利用して止水

KYOCERA 高圧洗浄機

キヤセラ

水の力で汚れを落とす!



- 高圧ホース 6m+ 延長高圧ホース 8m付
- 高圧ホース 8m+ 延長高圧ホース 8m付
- 高圧ホース 10m

<ul style="list-style-type: none"> ●最大許容圧力: 10.0MPa ●最大吐出水量: 8.0ℓ/min ●給水方式: 水道 ●電源: 単相100V ●消費電力: 1,350W ●電源コード: 5m ●質量: 3.8kg ●サイズ(長さ×幅×高さ): 241×304×413mm <p>AJP-1430SP 38,800円</p> <p>発注コード BBOZV</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●最大許容圧力: 11.0MPa ●最大吐出水量: 7.5ℓ/min ●給水方式: 水道/自吸 ●電源: 単相100V ●消費電力: 1,350W ●電源コード: 5m ●質量: 6.0kg ●サイズ(長さ×幅×高さ): 298×367×787mm <p>AJP-1630SP 52,200円</p> <p>発注コード BAZDR</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●最大許容圧力: 11.0MPa ●最大吐出水量: 6.7ℓ/min ●給水方式: 水道/自吸 ●電源: 単相100V ●消費電力: 1,450W ●電源コード: 5m ●質量: 8.4kg ●サイズ(長さ×幅×高さ): 304×318×840[668]mm ※[]内の数値はハンドル折りたたみ時 <p>AJP-1700VQG 83,200円</p> <p>発注コード PKD34</p>
--	---	--

充電式チェーンソー

1年保証

軽量の優れた操作性と動力性で
軽快な切断を実現
キックバック時には瞬時に停止する
チェーンブレーキ搭載



DCS3620TL2

- エンジン式を超えるチェンスピード
- ハンドル: トップハンドル
- 有効切断長さ(mm): 244
- ソーチェーン: 80TDL-46E
- チェンスピード(m/s): 27
- 質量(kg): 3.1 ※電池パック含む
- サイズ(長さ×幅×高さ): 511×200×213mm

DCS3640L2

- ソーチェーンの取付・調整は工具レス
- ハンドル: リヤハンドル
- 有効切断長さ(mm): 350
- ソーチェーン: 90PX-52E
- チェンスピード(m/s): 20
- 質量(kg): 4.0 ※電池パック含む
- サイズ(長さ×幅×高さ): 778×227×224mm

DCS3620TL2
89,500円

発注コード BHXZU

DCS3640L2
67,000円

発注コード BBMRF

油吸着材

工場には浸水による危険物の流出リスクがあります。
汚染水や油を迅速に回収できる製品を日頃から備蓄しておくことが推奨されます。

油吸着分解剤 オイルゲーター

ユニバース開発

粉状の油吸着剤が油を吸着し、再溶出させません!
吸着した油は水と二酸化炭素に分解、
100%生分解するため埋め立て処分が可能

- 親油性が高く、油の吸着力は抜群
- 天然セルロース100%を使用
- 十数種類のバクテリアと栄養剤を混合、土壌改良剤としても
- ガソリン等の揮発油も吸着し揮発を抑制
- 路面や工場の油流出時の常備品として



7kg袋入り **18,200円**
発注コード BIWMO

約12kg袋入り **25,300円**
発注コード BBTR

油処理剤 オイルメディ

道路や川での油流出事故で活躍、
液体油を瞬時に分解!
日常の油汚れの
清掃にも使用でき、
さらに3年間の
長期保存が可能



容量20ℓ、10倍希釈タイプ
●工場等での油でベトベトになった床、機械周り、工具等の洗浄、
軍手や作業着等に付着した油汚れに
●完全水系の油処理剤(アルコール系石油系の溶剤不使用)
●乳化タイプの中和剤とは違い、白濁現象を起こさない
●水系のため消防法上の備蓄制限なし

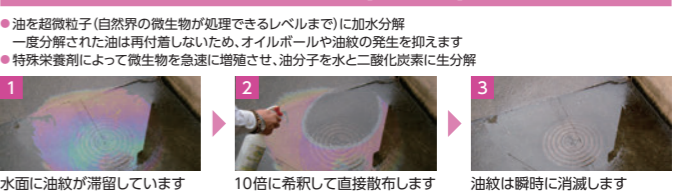
27,500円
発注コード BBTT5

オイルゲーターの効果【廃油を吸着分解】



廃油を吸着し、
ふりかき、
かさ集める、
吸油完了

オイルメディの効果【油紋・油膜】



水面に油紋が滞留しています
10倍に希釈して直接散布します
油紋は瞬時に消滅します

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
冷却ウェア
熱中症対策グッズ

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
冷却ウェア
熱中症対策グッズ

風水害対策 油吸着材

カワイ オイルキャッチャー 緊急用油液処理キット[大]

浸水対策にも使える高性能油吸着材！水を弾いて浮き、大量の油を吸着回収

【疎水性】 隙間止水に、大雨時はシャッター等の隙間に敷いて浸水防止

【親油性】 工場の漏油、浮上油の回収に、大量の油を吸着保持し汚染を広げません

●総吸着量：約178L、災害や事故の備えに最適 ●総重量：7.8kg
 ●油吸着用マット：60枚(寸法：40cm×50cm)
 ●拭取り兼用マット：30枚(寸法：30cm×30cm)
 ●オイルフェンス用(床用)：6本(径7cm×120cm)
 ●排水溝用バルク：2個(径25cm×50cm)
 ●床面、側溝用ロール2巻(寸法：50cm×5m)

DA-2000 **40,000円** 発注コード V1Q08

カワイ 油専用 オイルキャッチャー B-5545

疎水性が高く油だけを吸着、大雨時のシャッターや土のうの隙間止水用として

吸着量(L)/ケース	約135
サイズ(cm)	45×55×0.4
入数/ケース	100枚

B-5545 **17,000円** 発注コード UXY08

カワイ 水・油両用 オイルキャッチャー D-5545

水性液体・有機溶剤～オイル類迄、幅広く吸着 天然繊維主体で原料も廃棄も環境に負荷の少ない環境配慮タイプ

吸着量(L)/ケース	約135
サイズ(cm)	45×55×0.4
入数/ケース	100枚

D-5545 **17,500円** 発注コード BFHSE

吸着量比較 (シート1g当たり)

油種	吸着量(g/g)
A重油	38.0
B重油	40.2
C重油	42.9
灯油	32.0
機械油	38.4

緊急時の対応に常備必須!

吸着量比較 (シート1g当たり)

油種	吸着量(g/g)
機械油	24.1
灯油	18.8
A重油	18.5
トリクロロエチレン	27.3
酢酸エチル	17.9
インプロピルアルコール	16.3
アセトン	14.8
トルエン	17.8
水	19.8

緊急時の対応に常備必須!

カワイ 油専用 オイルキャッチャー B-40e-65

スリムなタイプなのに抜群の吸着力、吸着5分後で自重の25倍以上 流出事故や災害時、油にも溶剤にも素早く対応!

●環境に優しい植物繊維使用 天然繊維主体のため劣化が少なく、災害用備蓄品に最適

吸着量(L)/ケース	約60
サイズ(cm)	40×50×0.3
入数/ケース	65枚

B-40e-65 **10,000円** 発注コード BKDLY

特長(Bシリーズ・D-5545共通)

- 吸着力は自重の20倍以上
- 軽い! から迅速に持ち運べる
- 吸着スピードはPP製品の3倍速 コットン2倍速
- 長期保存性に優れ 災害用備蓄品に最適

YAMAZEN 防災バッグ30

万が一のために、家族に、職場に、最低限の備えをしておきましょう!

安全な場所に逃げるために必要な **30点** をそろえました!

「一家に一つ」ではなく、「一人に一つ」準備を!

BBG-30R **4,480円** 発注コード P2O83

身につけて体を冷やす・空調ファン付きウェア

YAMAZEN 綿100%防災空冷服

溶接に適したオリジナルデザイン

両胸 大型ポケット 大きめのスマートフォンも収納可能(深さ約17cm)

広めの前立て ファスナー・ボタンの金属部をスパッタからガード

ダブル前立て 2枚重ねの前立てでファスナーをガード

袖口アジャスター 袖口をピッタリふさいで袖からの風漏れ防止 TIG溶接に最適

両脇排気口 脇下から体内のこもる熱を放出 腕をあけても突っ張りにくい

両脇ポケット内 フック掛けベルト 使わない時は収納可能

楽らく 電池操作ポケット ポケット内でバッテリーの操作が可能

フルハーネス対応 背部スリット

サイドバックファン 絶妙なファン位置 カラダの隅々まで風が届く

1～7 YZ5362 長袖ブルゾン

M,L,LL,3L 4L,5L 6L ※6Lサイズはネイビーとブルーのみ

8,000円 8,200円 9,200円

●素材:綿100%(防炎加工) ●ファン取付穴直径:~90.5mm

	1 M	2 L	3 LL	4 3L	5 4L	6 5L	7 6L
胸囲	116	120	124	128	134	140	150
着丈	67	69	71	73	75	75	77
肩幅	48	50	52	54	57	60	64
袖丈	57	58	59	60	61	61	63

8～14 YZ5392 袖なしベスト

M,L,LL,3L 4L,5L 6L ※6Lサイズはネイビー色のみ

6,800円 7,000円 7,800円

●素材:綿100%(防炎加工) ●ファン取付穴直径:~90.5mm

	8 M	9 L	10 LL	11 3L	12 4L	13 5L	14 6L
胸囲	116	120	124	128	134	140	150
着丈	67	69	71	73	75	75	77
肩幅	45	47	49	51	53	55	64

トルネードラカン 空調空冷服

15V.MAXパワーで約8時間持続! 風量と時間 バランス型 途中で風が弱くならない 物流、製造、工作などの現場作業に

電圧(V)	持続時間	作動電力(W)
最強	15	9.2
強	12	15.5
中	9	29.0
弱	7	46.0

15 FS2323-500-FREE FS2323 ファンセット **4,500円** 発注コード BLGMC

16 BS23-500-FREE BS23 バッテリーセット **7,990円** 発注コード BLGMB

20V.MAXパワーで約4時間持続! 風量優先 パワー型 途中で風が弱くならない 溶接作業、炎天下の建設現場に

電圧(V)	持続時間	作動電力(W)
最強	20	4.5
強	15	8.0
中	12	15.0
弱	9	28.0

17 FS88-500 FS88 ファンセット **4,990円** 発注コード BLGMF

18 BS8-500 BS8 バッテリーセット **10,900円** 発注コード BLGME

OPTION

スパッタなどファンへの異物侵入を防止

19 金網ファンカバー 1個 **2,800円** (服には2個必要となります)

着炎しても燃え広がりにくい 難燃生地インナー

20 難燃ミドルネック M~3L **4,000円** 4L,5L **4,150円**

スポーツエアコン

空調設備

空調補助

冷風機 細霧装置/ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

空調ファン付きウェア

熱中症対策グッズ

スポーツエアコン

空調設備

空調補助

冷風機 細霧装置/ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

空調ファン付きウェア

熱中症対策グッズ

身につけて身体を冷やす・空調ファン付きウェア

身につけて身体を冷やす・空調ファン付きウェア

トルネードラカン空調空冷服(綿100%)

綿100%ツートンカラー
ボタン付き前立てでファスナーをしっかりガード
風が巡りやすいサイドバックファン仕様



1 TR5461
空冷長袖ブルゾン
M,L,LL,3L 4L,5L
5,500円 5,650円

- 素材:綿100%
- 特長:両胸・袖口・前立てに隠し金属ボタン
同デザインの作業服とコーディネート可能

シルバー

ネイビー

トルネードラカン空調空冷服(ポリエステル100%)

軽くて動きやすい空冷ベスト
風が巡りやすい
サイドバックファン仕様



2 TR1991
空冷ベスト
SS,S,M,L,LL,3L 4L,5L
4,200円 4,350円

- 素材:ポリエステル100%
- 特長:両脇 大型ポケット
※半袖タイプもあります

ネイビー

トルネードラカン空調空冷服(ポリエステル65% 綿35%)

エコ生地で丈夫なT/C素材
幅広い現場に対応可能な
ベーシックカラー



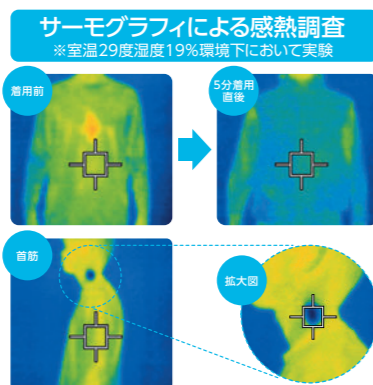
3 TR3661
空冷長袖ブルゾン
M,L,LL,3L 4L,5L
5,000円 5,150円

- 素材:ポリエステル65%/綿35%
- 特長:エコ素材 付属が表に出てない隠しボタン仕様
同デザインの作業服とコーディネート可能
※半袖タイプ・ベストタイプもあります

ネイビー

マッスルスーツ COOL VEST2

ファン付きウェアの首元にペルチェを配置し、
気化熱+局所冷感のW冷却が得られます



ファンの気化熱によって体全体が冷却されており首筋のペルチェが当たる部分が強く冷却されているのが確認できる



アクアベストとの併用が可能
インナーに「アクアベスト」を着用することで、身体への直接的な冷却性能が劇的に向上します

- リチウムイオンバッテリー(10,000mAh) 2台でペルチェとファンをそれぞれ稼働

4 S,M,L,XL,5L
22,000円

マッスルスーツ AQUA VEST

本体はたったの185g
繰り返し使える気化熱ベスト



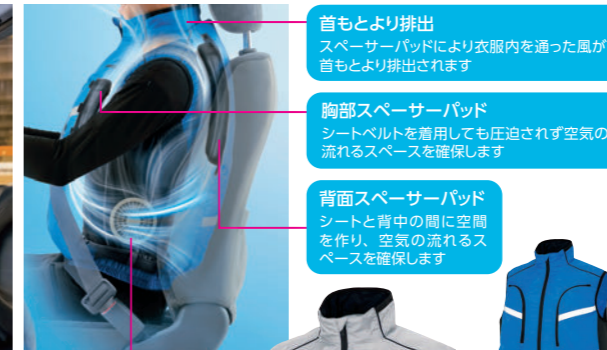
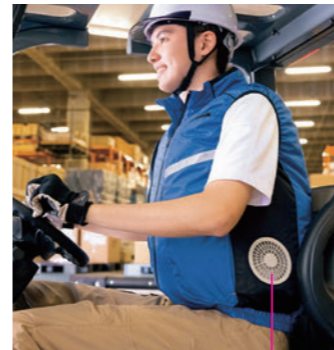
- 脇と背中を集中冷却 背中と脇が一体型。脇まで水が行き渡り、お腹は冷やさないデザイン
- サイズ調整が自在 着丈と身幅を調整できるベルトで、サイズ調整が簡単
- ファン付きウェアと併用可能
- 注水&排水がスムーズ

- 中綿なし構造で乾きやすく、水の排出もしやすい衛生的な水冷ベスト

5 FREE,XL
12,500円

物流作業対応型サイドファン空調服

座った姿勢でも空気の流れを確保
背中にファンのあたりがなく、快適に作業できます



- 首もとより排出 スペーサーパッドにより衣服内を通った風が首もとより排出されます
- 胸部スペーサーパッド シートベルトを着用しても圧迫されず空気の流れるスペースを確保します
- 背面スペーサーパッド シートと背中との間に空間を作り、空気の流れるスペースを確保します

サイドファン
従来型の空調服より側面にあり、シートやシートベルトに挟まれないように空気を取り込みます



1 AZ-50195
ベスト男女兼用
M,L,LL,3L
6,600円

- 素材/リップストップ
- 平織り
- ポリエステル100%
- ※3Lサイズはプラス200円になります



006/ロイヤルブルー

003/シルバーグレー

008/ネイビー

フード付きフルハーネス対応空調服ベスト

人気のフード付きフルハーネス
対応空調服ベストの
おススメカジュアルライン



ブラック

2 AZ-50203
ベスト男女兼用
M,L,LL,3L
5,000円

- 素材/裏子タンコーティングリップタフタ:ポリエステル100%
ボタン:プラスチック
ファスナー:コイル(スライダー/金属)

カモグレー

最大 電圧25V
風量103L/秒
大風量のハイパワーファン
3~5
25Vスターターキット
23,000円



セット内容:
リチウムイオン大容量バッテリー、
バッテリーケース、ACアダプター、
ファン2個、ケーブル



セット内容:
リチウムイオン大容量バッテリー、
バッテリーケース、ACアダプター、
ファン2個、ケーブル

型式	発注コード	カラー
3 AZ-865801-010-F	BIWJI	ブラック
4 AZ-865802-003-F	BIWJJ	グレー
5 AZ-865803-006-F	BIWJK	ブルー

設定電圧	連続使用時間	最大風量
25V	約2時間	1030/秒
20V	約3.5時間	820/秒
15V	約8時間	600/秒
12V	約16時間	480/秒

型式	発注コード
6 AZ-865963-010-F	VV133

設定電圧	連続使用時間	最大風量
7.2V	約8時間	48.80/秒
6V	約12時間	42.20/秒
5V	約18時間	36.80/秒
3.3V	約24時間	25.80/秒

アイトスとだからできるサステナブルなユニフォーム活用

サステナブルな 地球にやさしい 循環型ユニフォームを着ませんか?

仕事服から 仕事服をつくる、 サークル エコノミー始動。

詳しくは 動画へ

爽快ジェットファン4

持ち運びに便利なバッテリー一体型、
空調が難しい高温下での作業を快適に
衣服のベルトまわりにワンタッチで取り付け可能



7 414009
19,800円

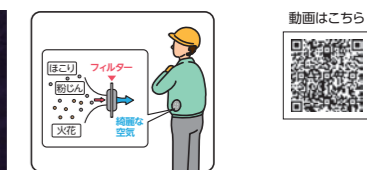
- サイズ:約H87×W103×D85mm
- 質量:304g ●色:ブラック
- バッテリー容量:リチウムイオン充電電池 3.7V-9500mAh
- 風量:3段階(切替機能付き)
- 使用時間:(強)5時間、(中)8時間、(弱)16.5時間(使用時間は目安です。)
- 風速(m/s):(強)12.9、(中)9.3、(弱)6.8
- 充電時間:約6時間 ●材質:ポリカーボネート、ABS樹脂

発注コード BIWFG



エアウォッシュフィルター 空調作業服用

フィルターをファンにかぶせて取り付けることにより、
ほこりや粉じん、また危険な火花が服の中に侵入する
のを防ぎます!(難燃素材) ファンが長持ち



8 AWF-K010.30
5,100円

- 入り数:30枚入り
- ファンの風量が落ちず(圧力損失7%以下)、
涼しさを保持
- 難燃性素材なので溶接作業現場でも安全
- 国内縫製で目詰まりが少なく、高品質
- 脱臭機能フィルターのため、服の中への悪臭を
シャットアウト
- 推奨交換頻度:1週間に1度(環境によって異なります)

発注コード P4N21

スポーツエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポーツエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

冷感プレートで肌を直接冷却・ペルチェ式ベスト

冷水式 × ペルチェ式の特殊冷却ウェア

AITOZ Corporation 温冷ペルチェ
アイトス

COOL & WARM
TULTEX SILENT PELTIER VEST

すぐ使える!
コンプリートセット

選べる12カ所!! 温冷式ペルチェデバイスでオールシーズン使用可能!

簡単に装着可能
スイッチ付きケーブル

オールシーズン対応
冷却効果: 環境温度より約-20℃
加熱効果: プレート温度最大約49℃

1 Y8158-010-F
6点式ベスト
48,000円
発注コード BLWUY

●多孔式タイプ: ペルチェ取付穴12ヶ所、好きな場所に取付可能
●取り外し可能なネックカバー付き、ネックカバー単体でも使用可能

付属品
●ペルチェデバイス×6 ●USBケーブル×2
●ケーブル×2 ●取扱説明書×2
●専用バッテリー×2 (モバイルバッテリー)

2 Y8157-010-F
3点式ベスト
27,000円
発注コード BLWUX

●多孔式タイプ: ペルチェ取付穴12ヶ所、好きな場所に取付可能
●取り外し可能なネックカバー付き、ネックカバー単体、ベスト単体でも使用可能

付属品
●ペルチェデバイス×3 ●USBケーブル×1
●ケーブル×1 ●取扱説明書×1
●専用バッテリー×1 (モバイルバッテリー)

1 2 共通

COOLモード	4段階 環境温度より 連続使用時間 約3.5時間	強(白) -20℃ 約4.5時間	中(青) -15℃ 約6時間	弱(紫) -10℃ 約4時間	ゆらぎ(緑) -20℃ 約4時間
COOLモード	1段階 環境温度より 連続使用時間 約10時間	ゆらぎ(緑) 49℃	※環境温度25℃の時 ※ゆらぎモードは 10分ON→2分OFF→10分ON→2分OFFを 自動繰り返し		

3 Y8159-010-F
ペルチェ
3点デバイスセット
21,000円
発注コード BLWUZ

kamakura 録倉製作所
チャラー式冷却システム フォークリフト用クーラー

専用チャラーで冷却した水を座席に設置する専用シートに循環
酷暑環境下でも運転者の背中・尻・太もも裏を効果的に冷やします

電源タイプ・バッテリータイプをご用意

4 COOLEX-V151BR
汎用タイプ
一般工場・倉庫向け
冷却性能を維持しながら価格を抑えたモデル

5 COOLEX-V152R
高性能タイプ
過酷な作業現場向け
防塵性能があるチャラー、冷却効果を追求したシート採用

シート・ウェアの併用が可能
現場作業用COOLEX
作業員だけをピンポイントで冷却
冷水循環方式の
身体冷却システム

小型チャラー
接続ホース
インナーウェア

5のみ
詳細はこちら

SIGMAX メディエイド アイシングギア ベスト2(バッテリー有)
日本シグマックス

35℃以上の酷暑環境や活発に動く作業などで大活躍

医療メーカーが開発。
"ペルチェ式 冷水循環服"

様々な熱中症アイテムが抱える課題に「アイシングギア ベスト2」が対応

ファン付き作業服 保冷剤タイプ タンク付きタイプ スポットエアコン

アイシングギア ベスト2が解決

- ウェア内に吸気しないから多様な酷暑環境で使用可能
- バッテリーだけで冷却・安定的に快適な温度で冷やせる
- タンクレスで軽く作業しやすい
- 一人ひとりを冷やすから自由な動ける・設置スペース不要

1 567702 M~LL
2 567705 3L

サイズ 発注コード
1 M-LL BLWXM
2 3L BLWXN

男女兼用 145,000円

●質量: 冷却ユニット 約800g/モバイルバッテリー 約1030g
●寸法: 冷却ユニット 196×190×72mm/モバイルバッテリー 73×159×55mm
●適用範囲(胸囲): M-LL 86~105cm/3L 105~120cm
●電源条件: 電源 Power Delivery対応(Ver.3.0以上) 定格電力 65W以上(20V, 3.25A) USBケーブル eMarker対応 Type-Cケーブル(5A以上)
●使用時間: 約5時間(付属モバイルバッテリー使用時) ※付属モバイルバッテリーのフル充電時間は、約3.3時間です
●使用環境温度: 0℃~40℃(付属のモバイルバッテリー含む)
●保管・輸送環境温度: -10℃~40℃(付属のモバイルバッテリー含む)

メディエイド アイシングギア ベスト2用インナーセット
メディエイド アイシングギア ベスト2用バッテリー

洗ひ替え用、冷却ユニットを兼用したい方に

交換用バッテリーとして

サイズ 発注コード
M-LL BLWXP
3L BLWXQ

発注コード BLWXO

GENERAL 首につけるエアコン ウェアコン
ゼネラル

製鋼業 建設業 溶接 物流業

過酷な温度環境で働く方に
40℃環境でも冷却能力を発揮
従来の冷却方式とは異なる水冷式ペルチェプレートが
身体を効率的に冷やします

冷暖兼用

内容物
●本体(ネック部・操作部)
●バッテリー: 交換バッテリー2個付き
●バッテリーケーブル: 2本・長短
●充電アダプター: 1本
●ACコード: 1本
●バンド: 2本
●簡単ガイド

本体 10秒で簡単装着

●電源: バッテリー駆動
●連続使用時間: 約2~7時間(環境温度によって変わります)
●充電時間: 約2~3時間
●質量: ネック部 約300g、バッテリー 約300g 操作部 約50g
●対応機能: 3段階切替(Low/Medium/High Power) 2モード制御(冷却/加熱)
●外寸(ネック部): 約150×196×91mm
●外寸(バッテリー部): 約108×80×29mm

3 WA-N6R4B20Z
60,000円 発注コード BJDGH

40℃環境下での冷却性
冷却プレート約16℃
皮膚表面温度約23℃

3つの冷却プレートで首を直接効率的に冷やします
水冷式で急速冷却を実現(7時間持続)
タフ&コンパクト
(300gの軽量設計、外気温40℃でも運転可能)
※上記はメーカーテストに基づくものです

スポーツエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポーツエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
細霧装置/ミストファン
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

YAMAZEN 水路式ダイレクトクール(バッテリーなし)

熱を、面冷却で押し潰す

「線」から「面」へ全体を均一に、かつ瞬時に冷却
-30℃体感を次のステージへ

SIZE	フリー S~5L相当
①胸囲	80~130cm
②肩幅	28cm
③着丈	44cm
④前着丈	40.5cm
⑤後着丈	42cm

1 水冷ベスト
2 首冷却
3 頭冷却
4 チャージボトル

広範囲の面でしっかり冷感。TPU素材の水路冷却シート!

接続カブラで繋ぎ合わせて首や頭を拡張カスタマイズ

シートは付け外し簡単でお手入れしやすく清潔!

結露や汗も生地が吸収し快適に使用可!

推奨バッテリー FT-MB005V5BK

発注コード BLZYV

- 1 DC-SBTE-BK 水路式ダイレクトクールプロ **24,900円**
●表地:ナイロン100%
●裏地:ナイロン88%、ポリウレタン12%
●セット内容:水冷ベスト、チャージボトルTE(1個)
発注コード BLZXQ
- 2 DC-N100(BK) 水路式ダイレクトクールネック **7,980円**
●本体素材:ナイロン82%、ポリウレタン18%
●メッシュ:ポリエステル100%
発注コード BLZXR
- 3 DC-H100(BK) 水路式ダイレクトクールヘッド **7,980円**
●本体素材:ナイロン82%、ポリウレタン18%
●ボトル:PE 外フタ:PP 内フタ:シリコーンゴム
●外アルミフィルム:OPP、PETアルミフィルム、PE、EPE
●内アルミフィルム:アルミ箔
発注コード BLZXS
- 4 DC-MX5 水路式ダイレクトクールチャージボトルTE(2個入) **2,480円**
●ボトル:PE 外フタ:PP 内フタ:シリコーンゴム
●外アルミフィルム:OPP、PETアルミフィルム、PE、EPE
●内アルミフィルム:アルミ箔
発注コード BLZXT

Airmore エアモア アクアウォーターベスト 放射冷却素材スペースクール 遮熱ウェア

超高透湿素材 東レ エントラント®を使用 高い気化熱冷却効果を生揮 電動ファン付きウェアとの重ね着で冷却効果アップ

透湿性 10,000g/m²/24h 東レ エントラント®使用

特許取得済み

太陽光反射率95% 世界最高レベルの放射冷却性能を持つ新素材ウェア

SPACE COOLとは? 世界最高レベルの放射冷却性能を持ち、ゼロエネルギーで外気より低温にする新素材

水の力のみでなんと体感温度-8度を実現! SPACECOOLを使用したベストカバーが気化熱ベストに注した冷水の直射日光による温度上昇を抑えます。ベストカバーはスナップによる着脱式

ヘルメットにあわせて形状変更、プリント加工にも対応

6 SP902 遮熱キャップ フリーサイズ **9,000円**
発注コード BLZZY

7 SP901 遮熱ヘルメットカバー フリーサイズ **7,000円**
発注コード BLZZX

8 SP501SET 遮熱ベストカバー + アクアウォーターベスト セット商品 S,M,L,EL,5L **35,000円**

5 AT601 S,F,EL,5L **15,000円**

AITOZ Corporation アイトス 新気化熱ベスト

水だけでしっかり冷却! 新冷感素材の気化熱ベスト

1 AZ-865805 M,L,LL,3L **9,600円**

気化熱冷却効果を最大限に引き出す。多層ハニカム構造の特殊繊維を採用!

SHOWA 保冷剤1kgベスト

40℃の環境下で約6h 0℃以下を保てるハードタイプです

4 N25-14-F **4,900円**
発注コード BIWGG

着丈	F
肩幅	41
胸囲	34
裾廻	88
	41

SIGMAX メディエイドアイシングギア フード付き冷感ベスト

肌温度より-15℃の製品でカラダを冷却 フェア付ウェアだけでは物足りない時に"+1"で冷感アップ!

屋外作業シーンにおすすめのフード付きベストタイプ 作業動作を妨げないようアームホールを広くに設計。UV97%カット素材を採用

水に濡らすだけで即効冷感 振るたびに冷たくなるRe:冷感 冷たさが弱まったと感じても水に濡らして振るたびに冷感が復活

8 567601 フリー 男女兼用 **4,500円**
発注コード BLWXR

AITOZ Corporation アイトス 特殊低温冷却ベスト

特殊低温保冷剤使用の新型アイスベスト。東レ サマーシールド®で遮熱効果も高く、より冷却効果が持続!

2 IV26-0002-F Fのみ **9,000円**
発注コード BLXJS

3 WDI26-500-F 特殊低温冷却保冷剤 **4,500円**
発注コード BLXJT

東レ サマーシールド®により、外部熱の侵入を制御することで、保冷材の表面温度の上昇を抑制 暑熱環境下の作業でも、高い快適性を提供します

AITOZ Corporation アイトス アイスベスト

空調服と併用して風が冷んやりファンが使えない環境にも最適

5~7 アイスベスト (アイスパック4個付き) **3,780円**
アイスパック(1個) **700円**

冷却面 アイスパックは冷凍庫で完全に凍らせてご使用下さい (-20℃ 10時間以上~目安)

型式	AZ-865933-101-F
発注コード	K1539

型式	発注コード	サイズ	カラー
5 AZ-865948-010-F	VV123	フリーサイズ	ブラック
6 AZ-865948-010-S	VV124	Sサイズ	ブラック
7 AZ-865948-010-XL	VV125	XLサイズ	ブラック

SIGMAX メディエイドアイシングギア 首用アイスバッグ

未着用時と比べて首周りの温度が20℃低下 氷の冷却力で太い血管が通る首周りを広範囲に冷却!

真夏の屋外(37℃)を再現した環境下で、冷たさ(15℃)を約60分維持

バッテリーを持ち込めない環境でも暑熱対策に使用可能

ハンズフリー冷却で快適 作業中も使えるハンズフリーなアイスバッグ。シリコーンケースを肌触りの良いカバーで覆い 結露しても快適な装着感を実現

9 567111 フリー 男女兼用 **3,600円**
発注コード BLWXS

スポーツエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポーツエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

熱中症に負けない! 職場のための厳選アイテム

YAMAZEN 現場のオアシス 涼テント

SUZUTENT 涼テント

簡単組み立て! 現場の熱中症対策に!
スポットエアコンと併用で、どこでも涼しい休憩スペースを確保!
外気温35℃時、テントの中は約20℃に! ※弊社独自調査の数値です
断熱性・撥水性があり、冬場は暖かい休憩エリアで防寒対策としてもGOOD



併用推奨品
ハイパワーなミニスポットエアコン
カンゲキくん3

セット内容
①本体 ②シート ③結束バンド×2 ④ペグ×4
⑤ロープ×4 ⑥収納袋(ペグ、パラコード入れ)
⑦収納バッグ ⑧フライシート
⑨ペグ×4(フライシート用)
⑩収納袋(フライシート入れ)

YS-SUZUTENT-1
69,800円
発注コード BIWRK

YAMAZEN ポータブルスポットクーラー

『カンゲキくん3』

猛暑・酷暑・激暑の熱中症対策
オフィス・工場や現場作業で
部分冷房持ち運んで
どこでもひえひえっ

コンパクトで
持ち運びラクラク
取手付

入力電線
2.5m
(ポッキングプラグ)

0
(GWP値*11430)

YK-KANGEKI-3
52,000円
発注コード BIWEE

吹出口で周囲より-10℃の冷却効果!

風速と温度	2.1m/s	4.5m/s	18.4m/s (POW)
中心風速	0.8m/s	2.0m/s	10.2m/s (LOW)
周囲との温度差			-10.0℃

※直接水のかかる所でのご使用は避けてください ※計測値は当社実測値です。ご使用の環境下により異なります

YAMAZEN 充電式ミストファン ハリキリくん1

ハリキリくん1

水道・電源がない場所で使える、コードレスミストファン

電源も給水も完全コードレス

風量切替3段階・ミスト切替2段階

2種類の給水方法(ポンプ・水道直結)

バッテリー稼働でどこでも使える

湯水センサー機能

24V バッテリー出力

9.5H 最大稼働時間^(※1)

5.3L/H 最大ミスト噴霧量

YS-HARIKIRI-1
41,600円
発注コード BIMVZ

●バッテリー電圧: DC24V ●バッテリー容量: 4.0Ah
●稼働時間: 約5.5~9.5時間
(ファン: 弱 ミスト: 弱 首振りOFFの場合最大17時間稼働)
●充電器入力: AC100~240V、50/60Hz
●充電時間: 約3時間 ●風量切替: 3段階
●ミスト噴霧量: 強(5.5L/h) 弱(4.9L/h)
●本体サイズ
・パケツの上に置いた状態(約400×370×710mm)
・パケツに収納した状態(約400×370×335mm)

●パケツ容量: 23L
●ホース長: 75cm
●重量: 5kg(うちバッテリー 750g)
●ファン可動域: 左右(70°) 上下(160°)

YS-HARIKIRI-1
41,600円
発注コード BIMVZ

YAMAZEN 気化式冷風・加湿機

ZONE オゾン290

従来の気化式冷風機にプラス機能
オゾン(O₃)で消臭・除菌

吹出口で周囲より-4℃の冷却効果

作業現場のホコリ抑え

静電気対策

CF-290Z2-OZ
オープン価格
発注コード BLZYF

スポットクーラー

設置工事不要!
猛暑・酷暑・激暑の熱中症対策に!

SPC-25ACN
100,000円
発注コード BFJOU

SPC-25ACNS
122,500円
発注コード BLNYW

SPC-18ACN
80,000円
発注コード BLWAR

小型で取り回しが良く、
1人分の冷却や、
限られたスペースでの
使用に最適!

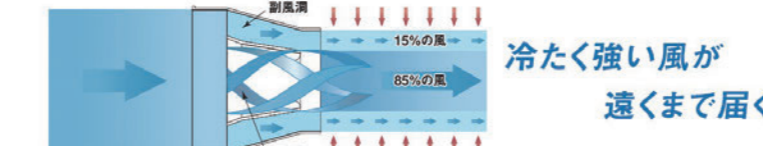
SPC-35ACD
150,000円
発注コード BLWAS

縦型スリムボディで省スペース
広めの作業エリアでも対応!
ドレンレス設計で排水作業の
手間いらず!

SPC-25ACN
100,000円
発注コード BFJOU

トルネードノズル

トルネードノズルの原理
ノズル・フィン形状と角度の工夫でトルネードを作り、周辺空気との風速差を減らして、主風洞の風速アップを実現
さらに冷気で風のカーテンを作り、暖気をカットすることで主風洞の冷気を維持



トルネードノズルの効果

距離	1.5m	1m	0.5m
風速	2.8m/s	3.4m/s	6.0m/s
温度	32.4℃	30℃	24.6℃

距離	1.5m	1m	0.5m
風速	3.1m/s	4.5m/s	7.9m/s
温度	31.8℃	28℃	21.9℃

0.5~1.5mの範囲で風速UPと温度低下の効果アリ!

スポットクーラーのダクトに取り付けるだけで
風速アップ冷たく強い風が遠くまで届く!

SPC-JNSH-G
6,500円
発注コード BJDLG

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
熱中症対策グッズ

リスクを視覚で捉えろ！ 熱中症みえる化アイテム

リスクを視覚で捉えろ！ 熱中症みえる化アイテム

GLOBAL SAW// NORMS 熱中警戒アラート機能付き 多機能ヘルスウォッチ

熱中警戒が一目でわかる
現場の安全を腕元で支える

① 熱中警戒アラート機能

独自アルゴリズムにより算出した体温指数の変化に合わせ、2段階の「アラート音+バイブ+画面表示」で危険を通知
※医療機器ではありません

② 熱中警戒レベル表示(5段階)

外気温 × 湿度から算出した HI (Heat Index) に応じて5段階の「表情アイコン+色」で直感表示
現場でひと目で状態を把握

③ 多言語表示に対応

日本語・英語・中国語・ベトナム語・タイ語対応
多国籍スタッフが増える建設・製造現場でもスムーズに活用

④ 多機能ヘルスウォッチ機能

日常の体調管理にも役立つ機能を搭載
心拍数モニター(参考値)/血圧表示(参考値)/睡眠モニター/歩数計 など多数

⑤ 万が一に備えるSOS通話機能

スマホ連携時、登録した最大5名に即時発信が可能

⑥ スマホ連携機能

記録データを専用アプリで確認可能
体温指数や状態の推移グラフもアプリで閲覧可能

⑦ 高精度な時計機能

スマホ連携時に自動で時刻補正
常に正確な時刻を表示

⑧ 現場仕様の安心設計

IP65 の生活防水に対応
画面には強化フィルムを標準装備



アプリ接続

熱中警戒アラート警告画面



熱中警戒アラート機能



1 GGS-HW1.0

12,000円

- サイズ:45×37×11.3mm
- 重量:38.5g
- 色:ブラック/チタンカラー
- 材質:本体/アルミ、バンド/シリコンゴム
- 入力電圧/電流:DC5.0V/1A
- 充電時間:約2時間
- 動作時間:約7日間
- アプリ対応: iOS13.0以上/Android 8.0以上

発注コード BLVZH

innophys hamon band S

猛暑リスクを可視化できる充電式の
熱中症対策リストバンド

- 深部体温上昇・下降アルゴリズム搭載
- 手首に巻くだけで操作可能

特許アルゴリズム
で危険の「予兆」
を捉える

ミツジ、産業医科大学、
前田建設工業の共同研究により、
脈波から深部体温の変化を推定・可視化できる
アルゴリズムを開発、世界で
初めてウェアラブルデバイスに搭載

猛暑リスクを音・光・
バイブレーションで
事前にお知らせ

作業に集中していても見逃さない、
直感的なアラートで、
確実な休憩や避難行動を促進

通信不要!
手首に巻くだけで
操作可能

複雑な設定は一切不要、
導入教育のコストも不要

2 hamon band S

9,800円

- 防水・防塵:IP67
- 連続稼働時間:24時間
- 電池:リチウムイオン 3.7V 90mAh
- 充電時間:2.5時間

発注コード BLXMF

SHOWA サーマバンド

独自アルゴリズムで心拍情報から
深部体温を推定し
身体リスクを検知!



身体リスク検知時に音・光・
振動の3つのパターンで通知
します

3 N25-11

6,500円

- 【素材】本体:PC素材 バンド素材:シリコン
- 重量:25g
- 防水・防塵:IP67
- 電池:リチウムイオン 3.7V 120mAh
- 充電時間:約1.5~2時間
- 稼働時間:約20時間
- 動作環境:-10~50℃

発注コード BIWGE

AND エーアンドディ 熱中症指数モニター みはりん坊プロ

労働環境の安全管理や
熱中症の危険性を
知るために!

1 AD-5698B

6,000円

- WBGTの危険度ランプ
(注意・警戒・嚴重警戒・危険)表示

発注コード BJYYG



SHOWA 黒球式熱中症計 TT-562NGD

「危険」「嚴重警戒」「警戒」「注意」の
4区分、11段階で熱中症の
危険度を分類

2 N17-45

9,900円

発注コード BIWFW

WBGT	測定範囲:0.0~50.0℃ 精度:20.0~40.0℃ ±2.0℃それ以外 ±3.0℃
温度(気温)	測定範囲:0.0~50.0℃ 精度:0.0~40.0℃ ±2.0℃それ以外 ±2.0℃
湿度(相対湿度)	測定範囲:20.0~90.0% 精度:35.0~75.0% ±5.0%それ以外 ±10.0%
警告アラーム	最長約15秒、3段階(大)75dB(小)65dB(無)
電源	DC3.0V(CR2032コイン型リチウム電池1個)
寸法	約幅58×高さ108×奥行36mm
質量	約65g
付属品	●吊り下げ用アタッチメント ・カラビナ ・三脚取付用電池蓋 ●ヘルメット取付用電池蓋 ・ネックストラップ ・ドライバー ●お試し用電池(CR2032コイン型リチウム電池1個)

AND エーアンドディ 熱中症指数モニター 熱中症みはりん坊

日常生活やスポーツ、
イベントでの熱中症の
対策と管理に!

4 AD-5688

3,400円

- 熱中症指数を数値と音や光で
お知らせ

発注コード OHS06

WBGT	測定範囲:0~60℃(表示範囲)
温度(気温)	測定範囲:0.0~50.0℃ 精度:±1℃(10.0~39.9℃)、±2℃(0.0~9.9℃、40.0~50.0℃)
湿度(相対湿度)	測定範囲:20.0~90.0% 精度:±5%RH(30~69%RH)、±10%RH(20~29%RH、70~90%RH)
電源	CR2032 コイン形電池 1個
寸法	47(W)×82(H)×12.5(D)mm
質量	約40g(電池含む)
付属品	・ストラップ ・モニター電池 ・取扱説明書

規格	JIS B 7922:2023適合品
WBGT	測定範囲:0.0~50.0℃ 精度:±1.0℃
温度(気温)	測定範囲:0.0~50.0℃ 精度:±0.6℃(20.0~50.0℃)、±1.0℃(0.0~19.9℃)
湿度(相対湿度)	測定範囲:20.0~90.0%RH 精度:±5%RH(30.0~90.0%RH)、±10%RH(20.0~29.9%RH)
電源	単4形アルカリ乾電池2個
寸法	黒球:φ40mm全球形 本体:67.5(W)×47.5(D)×114.5(H)mm(ベルト用アタッチメント、黒球含む)
質量	約90g(電池含む)
付属品	・取扱説明書 ・電池(モニター用) ・ベルト ・アタッチメント

日本緑十字社 黒球式熱中症指数計

WBGTが20.0℃以上になると
熱中症の危険度を
警告表示と警告アラームで
お知らせします

3 414104

4,480円

- 危険度の度合いによって警告アラームの鳴り方が変わります。WBGTが20.0℃以上の場合、アラームは10分ごとに鳴って危険度をお知らせします

発注コード BLWAN

規格	JIS B 7922:2023準拠
精度区分	クラス2
WBGT	測定範囲:0.0~50.0℃ 0.1℃単位 精度:15.0~40.0℃ ±2.0℃それ以外は±3℃
温度(気温)	測定範囲:-9.9℃~60℃ 0.1℃単位 精度:20.0~50.0℃ ±0.6℃それ以外は±1.0℃
湿度(相対湿度)	測定範囲:0.1~99.9% 0.1℃単位 精度:30.0~90.0% ±5.0%それ以外は±10.0%
警告アラーム	音階3段階 大/小/なし
電源	CR2032コイン形リチウム電池×1個 DC3V
寸法	約幅63×高さ107×奥行34mm
質量	約56g(本体のみ、電池含まず)
付属品	・カラビナ ・バンド(長短各1本) ・取扱説明書 ・お試し用電池:CR2032 コイン形リチウム電池×1個

AND エーアンドディ 温湿度SDデータロガー(記録計) 熱中症指数計

簡単に温度や湿度、
熱中症指数(WBGT)などを
記録し解析できる!

5 AD-5696

18,000円

- 作業環境や保存環境などの温度や湿度、
熱中症指数(WBGT)などの履歴管理に

発注コード UNRS6

WBGT	測定範囲:-2.0~62.0℃(表示範囲)
温度(気温)	測定範囲:0.0~50.0℃ 精度:±1℃(0.0~50.0℃)
湿度(相対湿度)	測定範囲:20.0~90.0%RH 精度:±5%RH(30~70%RH)、±10%RH(20.0~29.9%RH、70.1~90.0%RH)
電源	ACアダプタ または 別売単3形アルカリ乾電池3個
寸法	91(W)×110(H)×30(D)mm
質量	約140g(SDカード、電池含まず)
付属品	・SDHCカード(容量8GB以上) ・ACアダプタ ・取扱説明書

スポーツエアコン

空調設備

空調補助

冷風機
細霧装置/ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

冷却ウエア

熱中症対策グッズ

スポーツエアコン

空調設備

空調補助

冷風機
細霧装置/ミストファン

送風機・工場扇

除湿機

空気清浄機

風水害対策

冷却ウエア

熱中症対策グッズ

リスクを視覚で捉えろ！ 熱中症みえる化アイテム

熱中症に負けない！ 職場のための厳選アイテム

SHOWA 暑熱対策AIカメラ「カオカラ」

昭和商会

カオカラ

顔色や表情等から暑熱対策を！
作業員の顔の変化（顔色、表情、発汗）と、WBGT（暑さ指数）の情報を統合して、コミュニケーションを促す行動を4段階でお知らせします

← コミュニケーションを促す行動を4段階でお知らせ →

工場などの入口にて多人数での使用に最適です
顔・肌の研究開発実績の日本メーカー、ポーラ化成工業とAI技術のDUMSCO共同開発品
NETIS登録済み (KT-240046-A)

精度の高いAIによる顔解析
手軽に設置・運用ができる
全体管理に活用
PC やスマートフォンで履歴を確認可能

3秒でAI判定完了

1 N25-20 600,000円

- 身体リスクを検知時に音・光・振動の3つのパターンで通知
- ON/OFFスイッチ付
- 充電式で繰り返し使用可能
- 本体サイズ:約170×246×8.2mm
- 重量:491g
- バッテリー容量:65,000mAh
- 充電時間:220分 [ACアダプター(別売)使用]
- 使用可能温度:16~35℃

発注コード BIWGF

SHOWA 熱中症処置応急セット ラージ

昭和商会

熱中症の応急処置対応に！ 必要な商品をコンパクトな保冷バッグにまとめました！

分かりやすい応急マニュアル付きで安心です

1 N25-87 7,500円

セット品一覧

- ①専用バッグ
- ②パンチクールロング×2
- ③瞬間冷却スプレー
- ④オーエスワン(500ml)
- ⑤純水(500ml)
- ⑥ガーゼタオル×2
- ⑦ペットボトルスプレー
- ⑧扇子
- ⑨塩×2
- ⑩マニュアル

※飲料の賞味期限は約4か月が目安です

発注コード BIWFX ●サイズ:260×200×180mm

日本緑十字社 熱中症応急処置キット ラージ

日本緑十字社

熱中症対策に必要なアイテムを揃えた、頼りになる大容量のラージセット

2 375905 9,740円

セット品一覧

- ①専用バッグ×1個
- ②やさしい純水×2本
- ③アクエリアス 経口補水液ORS×2本
- ④叩COOL2×4個
- ⑤簡易体温計×2個
- ⑥冷感タオル×2枚
- ⑦応急マニュアル(ミニうちわ)×1枚
- ⑧ウォーターバッグ2.7L×1枚
- ⑨コールドスプレー×1本

※飲料の賞味期限は約4か月が目安です

発注コード BIWFI

SHOWA 熱中症処置応急セット レギュラー

昭和商会

コンパクトなバッグに充実した内容のレギュラーセット

分かりやすい応急マニュアル付きで安心です

3 N25-86 4,500円

セット品一覧

- ①専用バッグ
- ②パンチクールロング×2
- ③オーエスワン(500ml)
- ④純水(500ml)
- ⑤ガーゼタオル
- ⑥扇子
- ⑦ペットボトルスプレー
- ⑧塩
- ⑨マニュアル

※飲料の賞味期限は約4か月が目安です

発注コード BLWBM ●サイズ:250×160×150mm

日本緑十字社 熱中症応急処置キット レギュラー

日本緑十字社

熱中症に備える安心の応急処置キット、軽量で持ち運びに便利なレギュラーセット

4 375904 5,960円

セット品一覧

- ①専用バッグ×1個
- ②やさしい純水×1本
- ③アクエリアス 経口補水液ORS×1本
- ④叩COOL2×3個
- ⑤簡易体温計×1個
- ⑥冷感タオル×1枚
- ⑦応急マニュアル(ミニうちわ)×1枚
- ⑧ウォーターバッグ2.7L×1枚

※飲料の賞味期限は約4か月が目安です

発注コード BIWFH

PICK UP いろんな暑さをシャットアウト！

Yutaka 遮熱シート

ユタカメック

暑さの原因である放射熱を最大97%ブロック！ 工場・倉庫内の暑いを軽減します

熱移動の3つの原理(対流熱・伝導熱・放射熱(放射熱))

対流熱	伝導熱	放射熱
ファンヒーターやドライヤー、エアコンのように、空気(液体)に乗って移動する熱です	物と物が密着することによって移動する熱です	物体が放射する熱です

型式	発注コード	サイズ	用途	耐熱温度	定価
2 B-FGCR	BLTQC	0.2t×1m巾×50m	屋根下、天井裏、壁、屋外	約70~90℃	218,500円
3 B-FGCM	BLTQB	0.18t×1m巾×50m	機械設備、ダクト	約60~220℃	313,500円
4 B-FFPD	BLTQA	5.0t×1m巾×50m	屋根下、天井裏、壁、冷蔵庫	約70~90℃	318,250円

建物内の熱移動の大半は放射熱、その放射熱をいかに抑えるかが最も重要です
しかし、一般的な断熱材では放射熱を防ぐことができない

- 断熱材は放射熱を反射(遮断)するのではなく、熱の伝わりを遅らせるだけで、時間をかけてゆっくりと熱が室内に入り、更に蓄熱効果でその熱を保持してしまいます
- IS遮熱シートは放射熱を反射(遮断)するため、そもそも建物内に熱を入れません。そのため夏は涼しく快適に。冬は内部の暖房の熱効率が上がって外部に熱を放出しないので、保温効果により、暖かく過ごしやすい空間になります
- また、建物内の温度を上げない(熱の侵入を遮断する)事により、エアコンなどの空調設備の稼働が10台→3台稼働になり、ランニングコストが劇的に下がった事例も。夏場は工場内熱中症対策にもなり、労働環境の改善にも繋がります

効果検証/比較サーモグラフィ

暑さ対策効果
放射熱を建物に伝えないことで、内部の温度上昇を抑制

空調設備削減効果
外部からの熱の影響を受けにくくなり、エアコン稼働率を大幅に削減

環境改善効果
従業員の働きやすい環境にすることで、生産性が向上

省エネ効果
機械設備の熱放射を抑えることにより内部の熱効率UP
※設備の性能によって異なります

効果検証/比較モニタリング

同構造の倉庫2階にて、IS遮熱シートの未施工・施工で分け、それぞれの地上約1.5mの箇所に温度計を設置、12時~13時の間で日中の温度推移を計測
結果、マイナス10度の温度差を実現

日本緑十字社 冷感ワークタオル

日本緑十字社

水で濡らして振るだけ！ ひんやり気持ちいい冷感タオル

5 414074 800円

- 接触冷感・抗菌/防臭・UVカット
- サイズ:約300×1200mm
- 質量:約55g
- 材質:ナイロン、ポリエステル
- カラー:ブルー

発注コード BLWAJ

日本緑十字社 アイスジェルパッドPCMタイプNeo

日本緑十字社

ヘルメット内に入れるだけで簡単に装着、ひんやりキープで繰り返し使用可能

6 414023 2,300円

- サイズ:約180×180mm
- 質量:約88g ●色:ネイビー
- 材質:PCM

中身を食べたり、口に入れたりしないでください

発注コード BIWFA

日本緑十字社 耐切創冷感アームカバー

日本緑十字社

切れにくく、ひんやり快適 現場で役立つ耐切創 冷感アームカバー

7 414071 1,320円
8 414072 1,860円
9 414073 2,680円

- 材質:ポリエチレン52%、ポリエステル22%、ポリウレタン1%、ゴム紐25%

発注コード BLWAK, BLWAL, BLWAM

SHOWA バンテリンコーワリカバリークール 腕用

昭和商会

テーピング機能を備えた圧着設計で 筋肉のプレを抑制。ひんやりした着用感と透湿性、速乾性に優れた生地でも快適に使用できます！

UVカット効果により肌の負担も抑えます

型式	発注コード	サイズ	定価
10 N26-67-S-M	BLWBR	S~M	3,500円
11 N26-67-M-L	BLWBS	M~L	3,500円

●材質:ナイロン、ポリウレタン

発注コード BLWBR, BLWBS

熱中症に負けない! 職場のための厳選アイテム

飲む保冷剤!? 深部体温を下げるアイススラリー特集

SHOWA COOLFIX™ 強冷感ポンチョ

昭和公司

フード付きなので頭からかぶって全身を冷やし、効果的にクールダウン。お仕事はもちろん、スポーツ観戦や野外フェスにも。

のびのびストレッチ生地なので女性や小柄な方から大柄な体型までカバー。最高クラスの接触冷感 Q-MAX 値 0.5 と Ag+ の銀イオンの消臭効果、UV カット率 99% で紫外線からお肌を守ります。

ネイビー グレー

1 N25-06NV (ネイビー) 発注コード BIWGM 4,500円

2 N25-06SG (グレー) 発注コード BLWBN 4,500円

●素材: ポリエステル 55%、ポリエチレン 40%、スパンデックス 5%

クールストレージ氷のうホルダー

「氷のう」×「保冷ホルダー」がドッキング。冷たさをキープ! 持ち運びにも便利、ノベルティにもどうぞ。

保冷確認 ※社内確認によるもの

氷のう + ホルダー

3 DC-6055 4,500円

●氷のうサイズ: 幅95×奥行85×高さ170mm
●ホルダーサイズ: 外径90×高さ170mm

発注コード BIWQG

保冷ホルダーは真空二重構造で持ち運びが長持ちします。

SHOWA リポビタン アイススラリー Sports [120g×30袋入]

昭和公司

氷を飲んで、身体を芯から冷やす、凍らせて飲む、超冷感アイススラリー

NEW

1 N26-47 ソルティライチ風味 6,500円

●ソルティライチ風味(無果汁) 発注コード BLWBY

2 N24-57 りんご風味 6,500円

●アンチドーピング認証取得 発注コード BIWFP

3 N22-12 ハニーレモン風味 6,500円

●ハニーレモン風味(無果汁) 発注コード BIWFO

●原材料: 砂糖(国内製造)、食塩/トレハロース、グリシン、グリセリン、増粘多糖類、酸味料、香料、塩化K、乳酸Ca、カラメル色素、ナイアシン、硫酸Mg、V.B1、V.B6、V.B2

栄養成分表示(1袋/120gあたり)

エネルギー	91kcal	カルシウム	3.6mg
たんぱく質	4.0g	マグネシウム	1.4mg
脂質	0g	ビタミンB1	1.8mg
炭水化物	19g	ビタミンB2	0.34mg
食塩相当量	0.14g	ビタミンB6	1.8mg
カリウム	19mg	ナイアシン	20mg
クエン酸	480mg	グリシン	3.600mg

「アイススラリー」とは?

氷: 冷感効果は高いが固まっているので身体に摂取しづらい

アイススラリー: シャーベット状の小さな氷なので、身体に摂取しやすく、冷感効果が高い

水: 液体なので、身体に摂取しやすいが冷感効果は低い

水より冷える

水より飲みやすい

塩分 クエン酸 ビタミンB1・B2・B6

SHOWA スピードクーラー 氷の山ができるスプレー

昭和公司

布やタオルにスプレーして氷をつくり、肌にあてたり服の上に直接スプレーして体を冷却

氷の山ができるスプレー

4 N21-08 860円

●連続噴霧: 1分45秒
●連続噴射: 約2秒間で約50回ご使用になれます
●内容量: 220ml

発注コード BIWFY

アイスペス

濡れタオルにプレスして1秒で瞬間凍結、スタンプ式なので冷却剤が散布せず、煙たくない、無香料タイプ

ICE PRESS

5 N25-05 1,100円

●100回分 ※1回使用を1秒として換算した場合
●内容量: 100ml

発注コード BIWFZ

SHOWA 飲むアイススラリー [100g 10袋入×8箱]

昭和公司

冷たさをダイレクトに伝える、喉ごし滑らかなアイススラリー。さっぱりとした味わいのウメとレモンフレーバー

4 N26-137 ウメ味 22,300円

5 N26-48 ソルティレモン味 22,300円

●内容量: 100g ●原材料: マルトデキストリン(国内製造)、果糖ぶどう糖液糖、うめ濃縮果汁、レモン果汁、食塩/トレハロース、酸味料、塩化K、増粘多糖類、乳酸Ca、塩化Mg、香料

栄養成分表示(1袋/100gあたり)

エネルギー	104(108)kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	26(27)g
食塩相当量	0.11mg
カリウム	260(261)mg
カルシウム	8mg
マグネシウム	6mg

※カコ内はソルティレモン

発注コード BLWCB BLWBZ

アクトウォーター [300g×24袋]

いつでも、どこでもさっぱりおいしく水分補給。しっかり塩分なのに美味しいゼリー飲料

アクトウォーター 水分補給

6 N26-50 ライチ風味 5,600円

●内容量: 300g ●主な成分: クエン酸4.000mg、ビタミンB1・B2・B6 ●原材料: 果糖ぶどう糖液糖、食塩/ゲル化剤(増粘多糖類)、クエン酸、塩化K、クエン酸Na、乳酸Ca、甘味料(アセスルファムK、スクラロース)、香料

栄養成分表示(1袋/300gあたり)

エネルギー	30kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	8.4g
食塩相当量	0.7g
ナトリウム	276mg
カリウム	234mg
カルシウム	39mg
塩素	468mg
水分	291g

発注コード BLWBX

SHOWA パンチクール

昭和公司

パンチして瞬間冷却! 携帯に便利! 使用後も保冷剤として使えます

6 7 8

型式	発注コード	品名	定価	入数	持続時間
6	N21-25	パンチクール	3,900円	25個入	30分
7	N21-26	パンチクールロング	3,400円	15個入	60分
8	N21-27	パンチクールスーパーロング	3,800円	10個入	100分

●[原材料]塩化アンモニウム、尿素、水

メントール配合汗ふきシート ガチMAX

GLOBAL SAWADA モトユキ

1,000mm×160mmの超ロングサイズ。厚手の超横長汗ふきシート、背中もらくらくガッツリふける!

9 GT-1016 ガチMAXロング バケツタイプ 3,600円

●大容量バケツタイプ 60枚入 ●清涼成分メントール配合でスッキリ爽快
●パウダー入りなのでお肌のさらさら感が持続 ●ヒアルロン酸No配合
●タルク・ミョウバン配合 ●銀イオン配合

発注コード BFJHP

600mm×400mmの超大型サイズ! (ほぼA3サイズ2枚分) 1枚で全身スッキリ

10 GT-6040 ガチMAX 携帯タイプ 1,200円

●20枚入り 発注コード BBJOZ

SHOWA アイススラリー LargePack [450g×12袋入]

昭和公司

これ一本で「水分・塩分・冷却」コンプリート。"オールインワンの熱中症対策"。便利な飲みきり小分けタイプ

7 N26-107 グレーフルーツ味 9,300円

●内容量: 1個(22g)×約21個 ●原材料: 果糖ぶどう糖液糖(国内製造)、食塩/トレハロース、増粘剤(増粘多糖類)、酸味料、pH調整剤、クエン酸K、香料、乳酸Ca、炭酸Mg

栄養成分表示(1個/22gあたり)

エネルギー	24kcal	食塩相当量	0.02g
たんぱく質	0g	カリウム	7mg
脂質	0g	カルシウム	1.3mg
炭水化物	6.1g	マグネシウム	0.2mg
糖質	6.0g	クエン酸	59mg
食物繊維	0.1g		

発注コード BLWCA

※飲み過ぎや、塩分・糖分の摂りすぎにはご注意ください

果汁100%フローズンシャーベット [9本×16袋入]

いつもの塩あめにプラスオン! "自分流の熱中症対策"。あめやタブレットでは足りない水分、"芯の熱"の冷却をシャーベットで補う

8 N26-55 6,500円

●内容量: 305g ●原材料: 濃縮りんご果汁(中国製造)、異性化液糖、濃縮グレープジュース果汁、濃縮パイナップル果汁、濃縮うんしゅうみかん果汁/ゲル化剤(増粘多糖類)、酸味料、香料(オレンジ由来)、着色料(カロテン、紅花黄、アントシアニン)、甘味料(スクラロース)

栄養成分表示(100gあたり)

	グレープ味	みかん味	パイナップル味
エネルギー	64kcal	68kcal	68kcal
たんぱく質	0g	0g	0g
脂質	0g	0g	0g
炭水化物	16g	17g	17g
食塩相当量	0.14g	0.13g	0.14g

発注コード BLWBW

ゆっくり休憩中に

梅、あめ、タブレットは次のページをチェック!

熱中症に負けない! 職場のための厳選アイテム

SHOWA シンクロンコワ クールモード レモン風味 [400ml×24本]

昭和商会

汗をかいた後に失われやすい水分や栄養素を補給し、コンディショニングをサポート!

1 N26-43 **6,380円**

●食塩相当量 0.15g/100ml
●レモン風味

発注コード **BLWBV**

【有名選手との共同開発商品】

コンディショニングをサポート!

クエン酸 **4,000mg**

発汗で失われやすい成分。栄養成分のエネルギー化をサポート!

ビタミン **B1, B2, B6**

栄養成分表示(400mlあたり)

エネルギー	80kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	21g
食塩相当量	0.6g
ビタミンB ₁	0.9mg
ビタミンB ₂	1.0mg
ビタミンB ₆	1.2mg
クエン酸	400mg
カフェイン	0g

SHOWA 経口補水液 アクアソリタ [500ml×24本] 2箱

昭和商会

ハイポニック(低浸透圧)で速やかな水分・塩分の吸収をサポート

24本×2箱

●水分・塩分を迅速かつ確実に補給できる飲料
●りんご風味

2 N15-06 **11,900円**

●体液に近い電解質バランス
●「水分電解質補給飲料」として特許も取得

発注コード **BIWFK**

DAKARA PRO [500ml×24本] 2箱

法人専用の一般販売しない熱中症対策飲料です。発汗時に失われる塩分と鉄分の補給に

24本×2箱

●食塩相当量 0.1g/100ml
【厚生労働省推奨値換算】
●栄養機能食品(鉄)

発注コード **BIWFL**

栄養成分表示(500mlあたり)

エネルギー	0kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	0g
食塩相当量	0.52g
ナイアシン	11mg
鉄	2.6mg
カリウム	52mg
マグネシウム	6mg
クエン酸	480mg
リン	約40mg

SHOWA カムカムゼリー [10g 60包入] 2箱

昭和商会

こまめな水分・塩分補給にぴったりな食べきりタイプの小分け包装、凍らせても食べられます

クエン酸、ブドウ糖、塩、ビタミン、ミネラル

スイカ、レモン、ソーダ、ブラッドオレンジ

おいしく熱中対策!!

4 N20-40 **5,700円**

発注コード **BIWFN**

水分+エネルギーもバランスよく補給!

●原材料: スイカ、ブラッドオレンジジュース、ブドウ糖、果糖糖液糖(国内製造)、りんご濃縮果汁、食塩、寒天、こんにゃく粉、酸味料、香料、ゲル化剤(増粘多糖類)、クエン酸カリウム、クエン酸ナトリウム、V.C、V.B₁、酸化マグネシウム、リン酸三カルシウム、ニコチン酸アミド、甘味料(アスパルテーム-L-フェニルアラニン化合物)、V.B₆、V.B₂、トマト色素 ●【レモン、ソーダ味】ブドウ糖、果糖糖液糖(国内製造)、りんご濃縮果汁、食塩、寒天、こんにゃく粉、酸味料、香料、ゲル化剤(増粘多糖類)、クエン酸カリウム、クエン酸ナトリウム、酸化マグネシウム、ニコチン酸アミド、V.B₂、V.B₆、リン酸三カルシウム、甘味料(アスパルテーム-L-フェニルアラニン化合物)、V.C、V.B₁

SHOWA カムカムタブレットECO

昭和商会

4種類の味でおいしく気軽に塩分チャージ

コーラ味、マスカット味、乳酸菌飲料味、スイカ味

暑くても溶けない! 現場の強い味方

5 N23-04 **2,200円**

発注コード **BIWFQ**

●原材料: ぶどう糖(国内製造)、食塩/香料、ステアリン酸カルシウム、クエン酸、微粒二酸化ケイ素、塩化カリウム、甘味料(アスパルテーム-L-フェニルアラニン化合物)、V.C、第三リン酸カルシウム、酸化マグネシウム、ニコチン酸アミド、V.B₂、V.B₆、V.B₁

栄養成分表示(1包/10gあたり)

エネルギー	5.16kcal	カルシウム	3.2mg
たんぱく質	0g	ナイアシン	0.86mg
脂質	0g	ビタミンB ₁	0.05mg
炭水化物	1.22g	ビタミンB ₂	0.03mg
食塩相当量	0.086g	ビタミンB ₆	0.04mg
カリウム	6.6mg	ビタミンC	4.1mg
マグネシウム	0.54mg		

この表示値は目安です

SHOWA カムカムキャンディ

昭和商会

5つのフレーバーで、楽しくおいしく熱中症対策!

じわじわ長持ち! 塩分補給の定番

NEW

6 N26-18 **2,400円**

発注コード **BLWBU**

●味: スポーツドリンク味、サイダー味、マスカット味、アップル味、パイン味 ●内容量: 1,000g(個包装紙込み) [約280粒(5種アソート)] ●原材料: [スポーツドリンク味] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩/クエン酸、塩化K、香料、乳酸Ca [サイダー味] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩/クエン酸、塩化K、香料、乳酸Ca、クチナシ色素 [マスカット味] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩/クエン酸、塩化K、香料、乳酸Ca、着色料(紅麹、クチナシ) [アップル味] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩/クエン酸、塩化K、香料、乳酸Ca、アカバヤツ黄色素 [パイン味] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩/クエン酸、塩化K、香料、乳酸Ca、ベニバナ黄色素

栄養成分表示(1粒あたり)

エネルギー	14.2kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	3.5g
食塩相当量	0.05g
カリウム	7mg
カルシウム	0.7mg
クエン酸	480mg

この表示値は目安です

熱中症に負けない! 職場のための厳選アイテム

梅

熱中症対策の定番!

SHOWA 国産カリカリ梅

昭和商会

国産の梅を使用した個包装のカリカリ梅

1 N23-51 **2,800円**

●国産梅使用
●歯ざわりがとて爽やかなスナックタイプの梅
●種あり

●内容量: 470g
●賞味期限: 発送より120日
●原材料: 梅(国産)、漬け原材料【梅酢、醸造酢、ぶどう糖、果糖糖液糖、食塩、発酵調味液】ソルビトール、酒精、調味料(アミノ酸等)、酸味料、香料、着色料(赤)

栄養成分表示(100gあたり)

エネルギー	39kcal
たんぱく質	1.1g
脂質	0.1g
炭水化物	8.5g
食塩相当量	6.6g

発注コード **BIWFR**

まるやか干し梅 お徳用380g

ほんのり甘く、ほんのり酸っぱいクセになる美味しさ

2 N23-31 **2,500円**

●種なしなので、そのまま食べられます
●果肉が軟らかくまるやかな食感
●塩分補給に最適

●賞味期限: 発送より300日
●原材料: 梅、食塩、砂糖、果糖ぶどう糖液糖、酸味料(クエン酸)、甘味料(アスパルテーム-L-フェニルアラニン化合物)、調味料(アミノ酸) [添加物] 酸味料(クエン酸)、甘味料(アスパルテーム-L-フェニルアラニン化合物)

栄養成分表示(100gあたり)

エネルギー	165kcal
たんぱく質	0.8g
脂質	0.2g
炭水化物	39.8g
食塩相当量	6.5g

発注コード **BIWFS**

日本緑十字社 スパイマン 大粒じゅーし-はちみつ梅

日本緑十字社

大粒サイズの梅にスパイマンの特製エキスとはちみつを加え、しっとりじゅーしー

3 375946 **8,880円**

●内容量: 18粒入×9箱(162個)
●質量: 3160g
●1個辺りサイズ(mm): 67×25×75
●1個辺り重量(g): 14
●1箱(18粒入)サイズ(mm): 126×104×126
●1箱(18粒入)重量(g): 321

●原材料: 梅、漬け原材料【砂糖、ぶどう糖、果糖糖液糖、食塩、アミノ酸、蜂蜜、梅エキス】/酒精、酸味料、調味料(アミノ酸等)、トウガラシ抽出物、V.B₁、甘味料(ステビア)

栄養成分表示(可食部10gあたり)

エネルギー	10kcal
たんぱく質	0.1g
脂質	0.1g
炭水化物	2.0g
食塩相当量	0.8g

発注コード **BIWEX**

SHOWA スパイマン たねめき梅キャンディー

昭和商会

乾燥梅をべっ甲飴で包んだキャンディー、甘しょっぱさが一度食べたらやみつきに! 種が無いタイプで食べやすい

4 375957 **3,240円**

●内容量: 1袋 10粒入×10袋
●質量: 720g
●1袋辺りサイズ(mm): 165×25×227

●原材料: 砂糖(国内製造)、水あめ、梅、食塩/甘味料(アスパルテーム-L-フェニルアラニン化合物)、ステビア抽出物、カンゾウ抽出物

●保存方法: 直射日光、高温多湿の場所をさけて、保存してください

栄養成分表示(1袋/10粒あたり)

エネルギー	208kcal
たんぱく質	0.3g
脂質	0.1g
炭水化物	51.5g
食塩相当量	1.9g

発注コード **BIWEV**

SHOWA スパイマン 甘梅一番(たねめき)

昭和商会

パリパリ食感がぐせに

5 375950 **2,920円**

●内容量: 1袋 10g×12袋
●質量: 173g
●1袋辺りサイズ(mm): 110×20×160

●原材料: 梅(台湾又は中国)、食塩/甘味料(アスパルテーム-L-フェニルアラニン化合物)、ステビア抽出物、カンゾウ抽出物

栄養成分表示(1袋/10gあたり)

エネルギー	18kcal
たんぱく質	0.5g
脂質	0.0g
炭水化物	5.4g
食塩相当量	3.3g
鉄	0.5mg
カルシウム	27.0mg
クエン酸	1.4g

発注コード **BIWEV**

SHOWA 業務用塩タブレットレモン味(48g×20袋)

昭和商会

ひんやりとした後味の爽快レモンフレーバー。ミネラルの補給が可能! 20粒/1袋

6 N26-16 **5,500円**

●味: レモン味 ●内容量: 48g/約20粒 ●原材料: 砂糖(国内製造)、エリスリトール、食塩、でん粉、水あめ、還元パラチノース/乳化剤、グルコン酸K、酸味料、香料、ビタミンC、甘味料(スクラロース)

●塩分含有量 1粒あたり100mg

栄養成分表示(1粒/標準2.5gあたり)

エネルギー	9kcal
たんぱく質	0g
脂質	0.1g
炭水化物	2.3g
食塩相当量	0.1g
カリウム	11mg
ビタミンC	1g
クエン酸	59mg

発注コード **BLZYQ**

SHOWA 飴四光II+1 530g

昭和商会

おいしい飴で熱中用対策。伯方の塩を使用して、さらにおいしくなりました

7 N26-143 **2,400円**

●味: 塩シャインマスカット飴、塩みかん飴、塩レモン飴、塩すいか飴、パインアメ ●内容量: 530g(個包装紙込み)
●原材料: [塩シャインマスカット飴] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩/酸味料、香料、着色料(紅麹、クチナシ) [塩みかん飴] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩、濃縮オレンジ果汁/酸味料、香料、パプリカ色素 [塩レモン飴] 砂糖、水飴、食塩/酸味料、香料、着色料(クチナシ黄色素) [塩すいか飴] 砂糖(国内製造)、水飴、食塩、すいか濃縮果汁/酸味料、香料、着色料(クチナシ、紅麹、紅花黄、紫コーン色素、植物炭素色素) [パインアメ] 砂糖(国内製造)、水飴、パイン果汁、脱脂粉乳/酸味料、香料、着色料(紅花黄、モナスカス)(一部に乳成分を含む)(フルーツ香料仕様)

栄養成分表示(100gあたり)

エネルギー	386kcal
たんぱく質	0.1g
脂質	0.4g
炭水化物	95.6g
食塩相当量	1.15g

発注コード **BLWBT**

日本緑十字社 ドライトマト 塩トマト業務用 個包装

日本緑十字社

沖縄の海塩「ぬちまーす」を使用したドライトマト、甘酸っぱい旨味を凝縮

8 414012 **4,200円**

●内容量: 350g(個包装含む)
●サイズ: 240×360×50mm
●質量: 約4.3kg
●原材料: トマト(タイ産)、砂糖、海水塩(沖縄産)、酸味料(クエン酸)、酸化防止剤(亜硫酸塩)

栄養成分表示(100gあたり)

エネルギー	348kcal
たんぱく質	0.3g
脂質	0.5g
炭水化物	85.5g
食塩相当量	1.1g

発注コード **BIWNG**

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
冷却ウェア
熱中症対策グッズ

スポットエアコン
空調設備
空調補助
冷風機
送風機・工場扇
除湿機
空気清浄機
風水害対策
空調ファン付きウェア
冷却ウェア
熱中症対策グッズ