



株式会社

けんせいパーク



毎年恒例の

冷やし商品

はじめました



**新商品** ペットボトルで飲むシャーベットが作れる冷凍庫  
**COOLシャリ庫(アイスラリー冷却ストッカー)**



熱中症ゼロへ、もうひとつの備え



**93L**  
大容量モデル

おすすめ収本数  
**500ml:約32本**  
**300ml:約44本**  
 生成時間目安:28°C/13~14時間

**飲むシャーベット**

**氷**

冷却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、冷却効果が高い

**水**

液体なので、身体に摂取しやすいが冷却効果が低い

- シャーベット状の氷なので、すぐに飲めて、身体の内側から効率的に冷却できる
- 冷凍庫に1晩入れておくだけで、アイスラリー状の飲料が作れる
- 0.5°C単位で温度調整が可能で様々な飲料にも対応

型式	MRCSC-001(S)
寸法(mm)	H977xW515xD615
運転音	29dB 静音設計
冷媒	R600 ノンフロン設計
温度設定	-24°C~ 15°C
耐熱	100度トップテーブル
冷凍容量(ℓ)	93
重量(kg)	28

0000028105

1段・2段は ~350ml ペットボトルが入ります  
 3段目は ~500ml ペットボトルが入ります  
 4段目はカゴ付き ~500ml ペットボトルが入ります

**かき氷機**

バラ氷専用機種製氷機の角氷(約3cm角)を使用できます。

バラ氷専用



型式名	SWAN FM-500
寸法(WxDxH/m)	0.28×0.32×0.435
重量(kg)	13
電源(V)	単相100V 50/60Hz
消費電力(W)	150/155

0000028120

**発電機の使用不可**

※延長コードやコードリール、二又配線などはモーターが焼けてしまいますのでやめて下さい。

**アイスディスペンサー**

型式名	DRI-125LCD2-B
寸法(WxDxH/m)	0.635×0.345×0.800
製品質量(kg)	59
電源(V)	単相 100V・50/60Hz
定格消費電力(W)	440/495
圧縮機公称出力(W)	300(全密閉)
冷媒	R404A
適合コンセント	3芯(アース付)
配管口径	給水口R1/2 排水口外径φ25mm
	20/15°C(室温/水温) 30/25°C(室温/水温)
製氷能力	110/125 90/105
消費水量	0.14/0.15 0.11/0.13

0000028145

**アイスボックス(どぶづけ)**

**〈収納数〉**

- 250ml缶×320本
- 350ml缶×240本(水無しの場合)
- ビール大瓶×60本

専用スタンドは折り畳んで本体に収納することができます。

寸法(DxWxH/m)	1.000×0.620×0.368
組立時外寸(DxWxH/m)	1.000×0.620×0.820
内容量(ℓ)	150
スタンド付スタッキング高さ(m)	0.3

0000028104

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

水道直結で自動製氷。ハードな使用環境に耐えうる高耐久設計  
**製氷機**

標準寸法	外寸法	製氷能力	貯水量(自然落下時)	一回の水の数	製氷能力	貯水量(自然落下時)	一回の水の数	製氷能力	貯水量(自然落下時)	一回の水の数			
<b>25kgタイプ</b>	450×395	28/30 kg/日	約13 (8)kg	25 個	<b>25kgタイプ</b>	0000028148		<b>45kgタイプ</b>	45/49 kg/日	約22 (12)kg	30 個		
<b>45kgタイプ</b>	450×630				<b>45kgタイプ</b>	0000028147		<b>75kgタイプ</b>	73/79 kg/日	約38 (26)kg	72 個		
<b>75kgタイプ</b>	600×1000				<b>25kgタイプ</b>	DRI-25LME1	W0.395×D0.450×H0.770 / 38kg	<b>45kgタイプ</b>	DRI-45LME	W0.63×D0.45×H0.80 / 50kg	<b>75kgタイプ</b>	DRI-75LMTE	W1.00×D0.60×H0.80 / 75kg

電源(V) 単相 100V・1φ50/60Hz | 付属品 水スコップ、エルボ、排水ホース | 冷媒 R134a | 適合コンセント ②1極差込 15A-125V | 配管口径 給水口(市水)、G1/2(フレキシブルチューブ)、排水口 R3/4(オネジ)

現場の熱中症対策。キンキンに冷えた水が、作業効率を支える  
**ウォータークーラー**

型式名	RW-1211B	卓上型 充電式	型式名	NWC-F30C	床置型 水道直結式
寸法(WxDxH/m)	0.300×0.505×0.540		寸法(WxDxH/m)	0.38×0.33×1.25	
重量(kg)	19		重量(kg)	約27	
定格電圧(V)	単相100		定格電流(A)	3.8/3.2	
定格周波数(Hz)	50/60		冷却供給能力(L/n)	約8	
消費電力(W)	176/190		消費電力(W)	200/213	
タンク容量(ℓ)	12(貯水タンク/冷却タンク3)		タンク容量(ℓ)	3.6	
使用可能までの所要時間(分)	(冷)約15		使用可能までの所要時間(分)	約30	
標準使用可能人員	約76		標準使用可能人員	約40	
排水ケース(ℓ)	容量1.7		冷水温度(°C)	4~16	

0000028000 | 0000028003

※給水・排水工事が必要です。

**クーラーBOX | 冷凍ストッカー | 冷蔵庫**

寸法(LxWxH/m)	約0.80×0.39×0.43	外形寸法(WxDxH/m)	0.738×0.498×0.774	寸法(WxDxH/m)	0.476×0.500×1.088
材質	発泡ウレタン、ポリエチレン	庫内寸法(WxDxH/m)	0.595×0.330×0.575	有効内容積(ℓ)	112
仕様	ツウウェイハンドル、ドレイン、カップホルダー	コンプレッサー寸法(WxDxH/m)	0.255×0.330×0.255	冷蔵庫(ℓ)	81
寸法(ℓ)	約60	電源(V)	単相100V 50/60Hz	冷凍庫(ℓ)	31
カラー	マリンブルー	庫内温度(°C)	通常 -20	ドアタイプ	右開き
重量(kg)	約6.7	質量(kg)	35	カラー	シルバーベージュ

0000028101 | 0000028123

各種メーカーを取り揃えているため仕様は若干異なります。

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

# 風洞扇

冷房と組み合わせて 倉庫や工場の空気循環に



主な使用場所  
● 体育館や道場の空気循環に  
● 干物などの乾燥に

● 移動用  
カスター付

風洞扇  
KSW0601-K-C

羽根径 **60** cm

風量 (50/60Hz)  
**202/253**  
m<sup>3</sup>/min (強運転時)

風速 (50/60Hz)  
**366/414**  
m/min (強運転時)

型式名	寸法(W×D×H/m)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W) 50/60Hz	電気料金(円/時間) 50/60Hz	風量(m <sup>3</sup> /min) 50/60Hz	風速(m/min) 50/60Hz	電源コード長(m)
KSW0601-K-C	約0.74×0.28×0.76	約15	100	約190/約235	約5.1/約6.3	約202/約253	約366/約414	約2

0000031811

大風量で工場などの空気循環や換気に



主な使用場所  
● 大・中規模工場の空調や換気  
● 整備工場の空調や庫内の換気

● 移動用  
カスター付

風洞扇  
KSW0751-K-C

羽根径 **75** cm

風量 (50/60Hz)  
**215/244**  
m<sup>3</sup>/min (強運転時)

風速 (50/60Hz)  
**342/390**  
m/min (強運転時)

型式名	寸法(W×D×H/m)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W) 50/60Hz	電気料金(円/時間) 50/60Hz	風量(m <sup>3</sup> /min) 50/60Hz	風速(m/min) 50/60Hz	電源コード長(m)
KSW0751-K-C	約0.90×0.315×0.915	約20.8	100	約210/約270	約5.7/約7.3	約215/約244	約342/約390	約2

0000031813

大スペースの送風で、大・中規模工場や農業用の空気循環などに



主な使用場所  
● 大きな工場での空気循環  
● ビニールハウスなどの空気循環に

● 移動用  
カスター付

風洞扇  
KFZ1000 シリーズ

羽根径 **100** cm

風量 (50/60Hz)  
**706/680**  
m<sup>3</sup>/min (強運転時)

風速 (50/60Hz)  
**173/177**  
m/min (強運転時)

型式名	寸法(W×D×H/m)	質量(kg)	電源(V)	消費電力(W) 50/60Hz	電気料金(円/時間) 50/60Hz	風量(m <sup>3</sup> /min) 50/60Hz	風速(m/min) 50/60Hz	電源コード長(m)
KFZ1001	約1.14×0.38×1.19	約35	100	約315/約391	約9.8/約12.2	約706/約680	約173/約177	2.4

0000031812

使用場所に  
合わせて手動で  
角度調節が可能

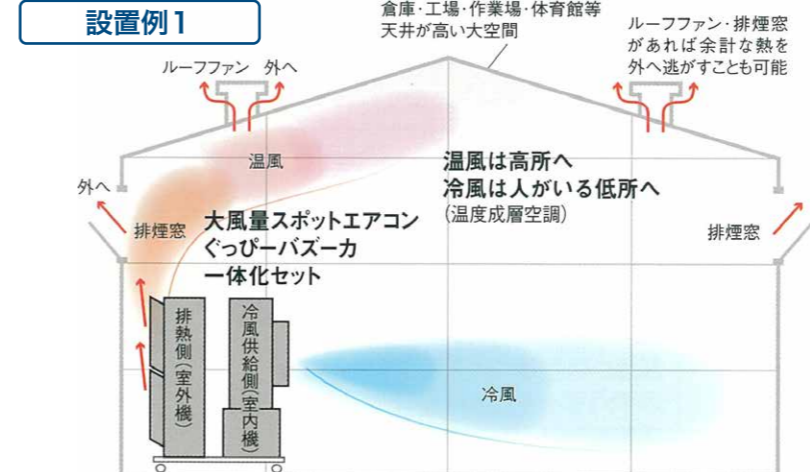


カスター付で  
ラクラク移動!



※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

# 作業する空間を効率良く狙い撃ち! 200V ぐっぴーバズーカ(一体型)



注意  
プラグ形状

天井の高い大型施設  
(物流倉庫や体育館など)

半開放の作業スペースや  
イベント会場などに

施工不要  
(三相200Vコンセント  
があれば置くだけ)



型式名	ES-IS112	
相当馬力	4馬力(最大7馬力)	
電源	三相200V 50/60Hz	
能力(kW)	暖房定格	11.2(5.0~18.2)
	冷房定格	10.0(5.5~16.4)
圧縮機電動機出力(kw)	2.80	
送風機電動機出力(kw)	0.25+0.12	
最大運転電流(A)	18.7	
風量(m <sup>3</sup> /min)	強B3、定格57	
寸法(H×W×D/m)	1,575×1,092×1,182(+159)	
質量(kg)	220	

0000028230

# 過酷な環境に耐えうる堅牢性と、使うシーンを選ばない柔軟性 工場扇

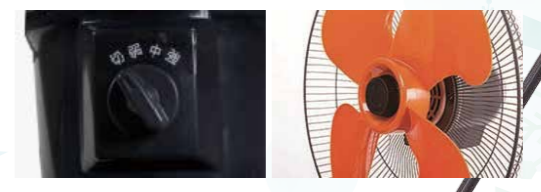
床置き式  
机や作業台の上に置いても使える  
持ち運び便利な床置きタイプ



カスター  
付きも  
あります

三脚式  
ワンタッチ折りたたみ脚で  
組み立て簡単!!

- 広範囲へ送風する左右自動首振り(左右各40°)
- 上下4ステップの手動角度調節
- 風量3段階切換
- 設置後の高さ約25cm調節可能
- 羽根取り付けが簡単なスピナー固定式



電圧(V)・周波数(Hz)	単相 100V・50/60
消費電力(W)	150/165
風速(m/min)	269/305
風量(m <sup>3</sup> /min)	135/153

0000027710-2

電圧(V)・周波数(Hz)	単相 100V・50/60		
	弱	中	強
風量調整			
電流(A)	0.50/0.70	0.76/0.95	1.18/1.34
消費電力(W)	61/59	77/96	110/131
風速(m/min)	227/226	256/279	285/356
風量(m <sup>3</sup> /min)	128/119	144/147	160/187

0000027700

各種メーカーを取り揃えているため仕様は若干異なります。

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

霧を噴霧し、気化熱を利用した冷却効果で、最大6°C気温を下げる  
**100Vミストファン(遠心分離式)**



ノズルが無いので目詰まり無し!  
 シンプル設計の軽量&コンパクトな100Vミストファン!

- 熱中症の予防
- 静電気予防
- 粉塵抑制
- ミスト飛距離最大8m
- どこでも気軽に使用可能! 単相100V
- 小型軽量 28kg



起動スイッチ部



SFC-104はファンと本体が分割するので  
 運搬・保管に便利です!



工場現場



イベント会場

型式名	SFC-104 (50/60Hz)		
コードNo.	090021		
噴霧量 (ℓ/min) 50Hz/60Hz	00~0.046/00~0.076		
電源 (V)	単相100		
出力50Hz/60Hz/定格消費電力 (KW)	0.05(ミストモーター)/0.16(ファンモーター)/0.25		
風速切り替えスイッチ	1(弱)	2(中)	3(強)
風量 (m³/min)	約102	約110	約120
	約95	約123	約135
寸法 (W×D×H/m)	0.68×0.63×1.75		
首振り角度	60°		
首折れ角度	30°		
乾燥重量 (kg)	28.0		
水タンク (ℓ)	20.0(水道直結可)		
ファン寸法 (m)	φ0.5		

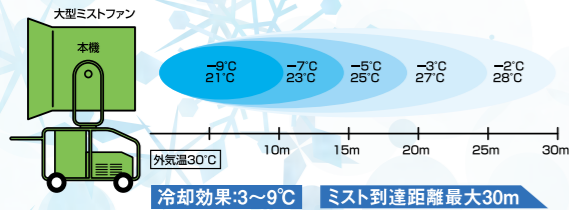
0000027908

ミスト可変バルブ

35個のミストノズルと大型ファンで広範囲のミスト噴射が可能  
**200V 大型ミストファン**



ゴルフ場のグリーン管理・工場や現場の暑さ対策・産廃処理所の粉塵対策に!



型式名	SFJ-3200W-1	寸法(L×W×H/m)	0.795×0.976×1.53
コードNo.	0900A1	首振り角度	110°
噴霧量 (ℓ/min)	5	首折れ角度	55°
粒子径 (μm)	約60	重量 (kg)	200.0
電源 (V)	三相 200	ファン寸法 (φ)	615
出力 (kw)	3.1	ノズルタイプ×個数	J20タイプ×35個

0000027909



ゴルフ場



ゴルフ場



工事現場



産廃工場

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

超コンパクトで軽量ミスト発生機!!  
**デジミスト**



持ち運びも  
 ラクラク!  
 約13.5kg!

- ◎熱中症対策
- ◎温暖化対策
- ◎イベント等の演出効果など

型式名	Digi Mist(デジ・ミスト)
コードNo.	0901G0
水量 (ℓ/min)	1.1/1.3(50Hz/60Hz)
電源 (V)	単相100
出力 (kw)	0.25
寸法 (L×W×H/m)	0.385×0.295×0.325
質量 (kg)	約13.5
定格消費電力kw (W)	0.6(600)

0000027910



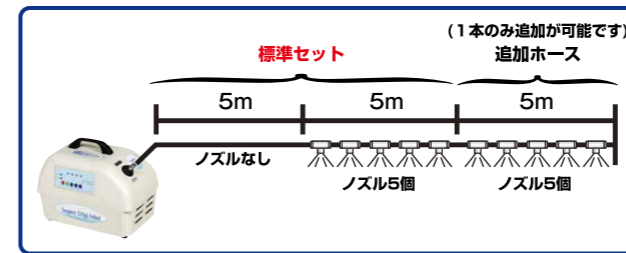
店舗前



銀行前



野外イベント



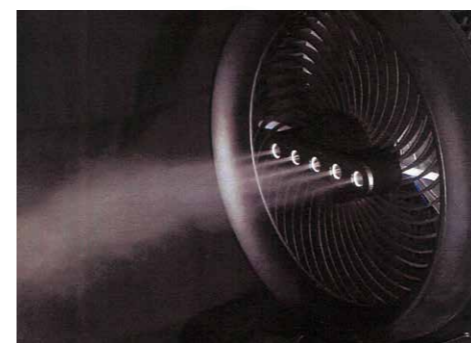
標準付属品



コンパクトで休憩所・現場・アウトドアなど多用途に使える充電式ミストファン!  
**KPミストファン(卓上型・充電式)**

エアレボリューションミストファンで「涼風」と「快適さ」を、どこにでも

- タンク容量 最大 11L
- ミスト量 最大 約 1.1 L/h
- ファンサイズ 10 インチ
- 首振り角度 45°/90°
- 運転時間 約 6~約 24 時間



- ミストモード  
 1か所 / 3か所 / 5か所から噴出の3段階
- ファンモード  
 F1(最弱) / F1 / F1 / F1(最強)の4段階
- 左右首振りモード(自動)  
 固定 / 45° / 90°の3段階
- 上下首振りモード(手動)  
 上下約30°調整可能な2段階

卓上型  
 充電式

型式名	AR45733	ファン寸法 (m)	φ0.254(10インチ)
風量	4段階	寸法 (W×D×H/m)	組立時:0.347×0.187×0.622 収納時:0.347×0.187×0.350
ミストモード	3段階(5か所・3か所・1ヶ所から噴出)	電池	3.7Vリチウムイオンバッテリー(30.000mAh)
ミスト量	約1.1L/h(最大)	運転時間	約6時間~約24時間 (使用する環境やモードによって異なります。)
ミスト噴霧方式	超音波式	充電時間	約8時間/USB-C充電対応
水タンク (ℓ)	11	リモコン機能	○
首振り角度	0° / 45° / 90°(自動/首振りボタンで切替)	重量 (kg)	4
首折れ角度	上下:約30°(手動/2段階)		

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

# プロの現場に、プロの冷房。過酷な環境を、快適なワークスペースへ スポットクーラー



型式名	SAC-407N
寸法(WxDxH/m)	0.39×0.45×0.88
製品質量(kg)	40
電源(V)	単相 100
消費電力(W)	50Hz 強725 60Hz 強890
冷房機能(kw)	強2.2 強2.5
0000028200	

型式名	TS25EP1
寸法(WxDxH/m)	0.39×0.43×0.86
製品質量(kg)	40
電源(V)	単相 100
消費電力(W)	50Hz 0.66 60Hz 強0.84
冷房機能(kw)	2.2 2.5
0000028199	

型式名	SAC-4500
寸法(WxDxH/m)	0.52×0.47×1.10
製品質量(kg)	73
電源(V)	三相 200
消費電力(W)	50Hz 強2230 60Hz 強2450
冷房機能(kw)	強4.5
0000028219	

型式名	CW3
寸法(WxDxH/m)	0.49×0.59×1.30
製品質量(kg)	92
電源(V)	三相 200/220
消費電力(W)	50Hz 2900 60Hz
冷房機能(kw)	約6.6
0000028221	



フレキシブルダクト ドレインホースで直接排水もできます。

カチッと着脱! 排気ダクト 移動もらくらく!



着脱簡単な排気ダクト ウレタンキャスター  
合わせる ねじる

## 延長用アルミ フレキシブルダクト

3m

販売品

(冷風・排熱用別)  
冷風用φ125  
排熱用φ200・225  
テープで固定

※スポットクーラー専用品ではありません。  
※固定するテープは弱粘着タイプでご使用ください。

# ポータブルスポットクーラー



AC/DC 兼用 騒音レベル 53dB

リン酸鉄 (Li-Fe) リチウムイオン バッテリー 22.4V 16Ah

夏場は、吹き出し口で 周囲より-10℃の冷却効果

連続運転時間	【冷風】 〈強〉4~4.5時間 〈弱〉4.5~5時間 【送風】 〈強〉30時間 〈弱〉36時間 充電時間 4.5~5時間 電池寿命 約1,600回
型式名	SPC-032BAC
寸法(LxWxH/m)	0.465×0.191×0.337
風量調節	2段階
風向調節	上下・左右(手動)
重量(kg)	9.5
定格電圧(V)	AC 100 DC24~48
消費電力(W)	50Hz 125 60Hz 128
冷房能力(kW)	0.32
冷媒封入量(g)	R134a(65)
ドレンタンク(ℓ)	0.7(満水検知付き)
0000029196	

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

# 水の気化熱を利用したエコな冷風機。周囲温度よりマイナス5℃涼風 気化式冷風機

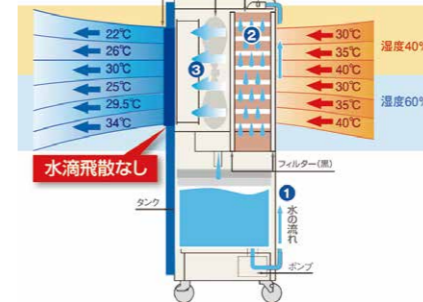


吐出口が網形状で 指が入らない安全構造

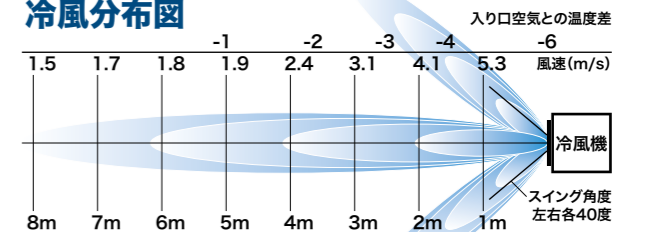
大きなキャスターで ラクラク移動

## 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速くに送られます。



## 冷風分布図

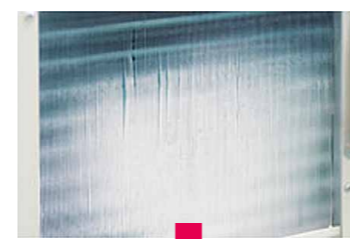


風速は50Hzでの計測値(60Hzだと少し風速が上がります)

型式名	RKF405	
冷房能力(kW)	50Hz 3.9	60Hz 4.4
寸法(WxDxH/m)	0.562×0.563×1.368	
電源(V)	単相 100	
消費電力(W)	175	245
風量(m³/min)	103(最大)	116(最大)
水蒸発量(ℓ/h)	5	5.6
有効貯水量(ℓ)	50	50
連続使用時間(h)	10	9
給水方式	タンク貯水式	
安全装置	過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護	
運転音(dB(A))	59	63
ファン径(m)	0.4	
質量(kg)	47	
風向	左右・上下オートスイング	
風量	強中弱の3段階	
0000028216		

0000028216

# 据付工事不要ですぐ使用でき、キャスターで設置・移動が簡単 除湿機



冷却器に霜が発生するとセンサーが動き、自動霜取機能が作動



大型ドレンタンク(DM-15)



DM-10

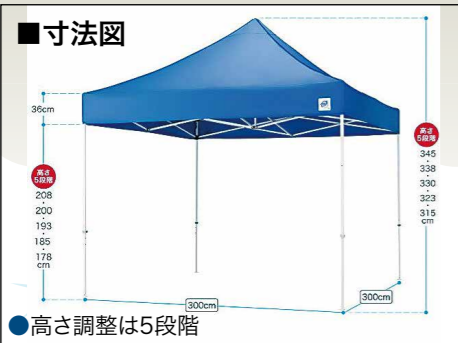
DM-15

型式名	DM-10	DM-15
寸法(WxDxH/m)	0.39×0.28×0.60	0.39×0.43×0.835
電源(V)	単相 100(50/60Hz)	単相 100(50/60Hz)
定格電流(A)	50Hz/6.0 60Hz/5.6	50Hz/8.0 60Hz/8.3
電源コード(m)	約1.8	約3
消費電力(W)	50Hz/500 60Hz/550	50Hz/700 60Hz/820
排水方法	8.0ℓドレンタンク(満水停止容量6.5ℓ)	15ℓドレンタンク(フロート満水停止装置付)
除湿能力(ℓ)	50Hz/21(日) 60Hz/25(日)	50Hz/1.2(h) 60Hz/1.4(h)
冷媒能力	R410A	R407C
重量(kg)	約16	約33
0000029002		0000029001

各種メーカーを取り揃えているため仕様は若干異なります。

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

# コストパフォーマンスに優れた天井の高い正方形の天幕日除けモデル 「イージーアップテント」



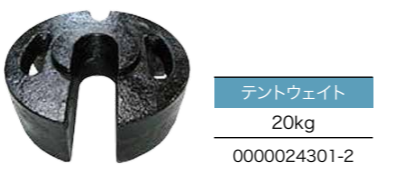
型式名	寸法 長さ×巾(m)	収納寸法(m)	天幕生地	材質	フレーム素材	吸水性	防災	UVカット率	重量(kg)
DR30-15	3.0×3.0	0.23×0.28×1.58	250デニール	ポリエステル100%	スチール・白粉体塗装	○	○	99%	24.5

※屋根に水がたまると倒壊します。ご注意ください。 0000024305

# 手軽に運べ、スピーディーに組み立てられる 「屋形テント」



YouTubeでテントの張り方公開中!



※屋根に水がたまると倒壊します。ご注意ください。

寸法(間)	奥行(m)	間口(m)	棟高(m)	柱高(m)	柱数(本)	合掌	桁	梁	棟	鉄骨 外径(mm)肉厚	パイプ 重量(kg)	坪	
1×1.5	1.780	2.690	0.540	1.8	4	4	2	2	1	31.8×1.6	38	1.5	0000024105S
1×2	1.780	3.565	0.540	1.8	4	4	2	2	1	31.8×1.6	39	2	0000024100S
1.5×2	2.690	3.565	0.815	1.8	4	4	2	2	1	31.8×1.6	44	3	0000024101S
2×3	3.565	5.340	1.080	1.8	6	6	4	3	1	31.8×1.6	77	6	0000024102S
2×4	3.565	7.100	1.080	1.8	6	6	4	3	1	31.8×1.6	81	8	0000024104S

# 多様な目的に合わせて使用でき汎用性が高い 「マルチテント」

※グランドシートは販売となります。  
※屋根に水がたまると倒壊します。ご注意ください。

寸法(間)	全巾(m)	全長(m)	全高(m)	軒高(m)	重量(kg)
2×3	3.6	5.4	3.1	2.0	127



# 「ビーチパラソル」

●各種寸法があります。お問い合わせください。

寸法(m)	使用時:直径約1.70×2.10(H)(親骨の長さ約0.9)	収納時:直径約0.06×1.11(H)
材質	表地:ポリエステルタフタ(UVPRO)	裏地:シルバーUVカットコーティング
	ポール:スチール直径約0.032(m)(パウダーコーティング)	
重量(kg)	本体約2.0、ウェイト約10(満水時)	

0000024302  
各種メーカーを取り揃えているため仕様は若干異なります。

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

# テント設営時に、あると快適!

## 「デジミスト」

- 熱中症対策
- 温暖化対策
- イベント等の演出効果など

詳しくは → P.6



## 「ベンチ」



寸法(W×D×H/m)	材質	カラー	重量(kg)
1.803×0.477×0.370	脚:スチールパイプ粉体塗料 座面:硬質塩化ビニール	ブルー	11.6

0000024000

## 「イス(折りたたみイス・丸イス)」



寸法(W×D×H/m)
0.447×0.497×0.775

000023700



寸法(φ×m)
380×0.47

000023800

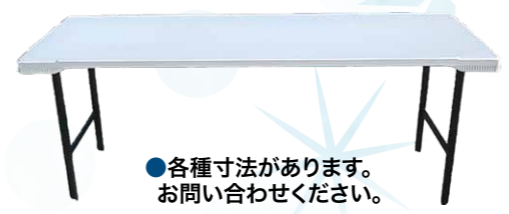
## 「レスキューベンチ」



型式名	寸法(W×D×H/m)	ベルト長さ(m)	重量(kg)
BC-309-118-3	1.78×0.46×0.38(ベンチ時) 1.78×0.43×0.081(担架時)	1.46	22.5(ベンチ時) 7.5(担架時)

0000010067

## 「会議テーブル」



本体寸法(W×D)(m)	1.8×0.45	0000023500
	1.8×0.60	0000023500-2

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

## 「電撃殺虫器 屋外用」



本体寸法(L×W×H/m)	0.800×0.323×0.303	電源コード長さ(m)	2.0
本体重量(kg)	16	電源	単相100V 50/60Hz
有効面積(m <sup>2</sup> )	150~300	取付高さ	床面上1.8m以上

0000028516

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告無く変更する場合があります。

新商品

働く人の健康と安全を守る、次世代の安全管理システム

カオ「」カラ



顔から分かること、  
顔だから分かること。



顔の変化をAI解析し、リスクを見える化するシステム「カオカラ」。  
管理者・作業者に気づきを与え、迅速な対策を取れるよう、開発・実証試験を重ね、2024年製品リリース、今は3,000以上\*の現場で活用いただいています。

ポーラ・オルビスグループの化粧品開発で培った顔解析技術を活用し、誰でも直感的にリスク把握できる製品が現場の暑熱対策を支えます。WBGT(暑さ指数)にも対応。

※1 2026年2月時点  
※本機器は熱中症の治療、診断、予防を目的としたものではなく、医療機器ではありません。

建設・製造・物流・官公庁の「現場にご導入」頂いています！

数時間後の体調変化のリスクを事前検知し、先回りの声かけ・休憩指示を促します。



精度高い顔解析AI

専門に学習されたAIによる顔の変化の推定と外環境情報を統合し、管理者や作業者に気づきを与えます。



手軽な設置×運用

専用タブレットを設置し起動すればすぐに使用でき、管理運用も簡便です。



特徴3アイコン全体管理

結果は一元集約され、PCやスマートフォンでいつでも履歴確認が可能。現場の労働管理に活用できます。

移動式手洗いユニット

簡易手洗器 じゃぶじゃぶ〈スタンダード〉



EMC-J550-SKJN

センサー式自動水栓

さまざまなお用途に活躍するスタンダードモデル



Easy

- 一番人気のスタンダードモデル
- キャスター付きで移動もらくらく



Safe

- 漏電遮断機能付き
- 吐水中の作動確認ランプ付き



Automatic

- 自動センサー内蔵、手をかざすだけで水が出てくる！



Option

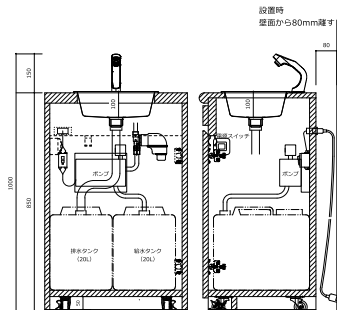
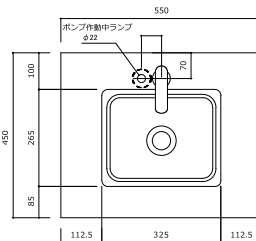
- ラッピング可能
- 水はね防止パネルの取り付けが可能



給水容量

20L

外形寸法(m)	W0.55×D0.45×H1.00
本体重量(kg)	44(運転時重量)
電源仕様	100V 81W
本体カラー	ホワイト
表面加工	天板上部・内部地板：メラミン化粧板 側面・内部：ポリ板
タンク容量(ℓ)	給水・排水 20
タンクサイズ(m)	20ℓ W0.24×D0.37×H0.32



給水・排水設備がなくても手洗いが可能。じゃぶじゃぶ標準品。必要なのは電気だけ。キャスター付きで移動も簡単。

※背面は脱着コンセントのためフラットではありません。

0000300071-1

ご注文・お問い合わせは

首都圏受注センター

03-6915-2189

名古屋営業所/機材センター

052-990-6852

お問い合わせ  
フォーム

