

夏物総合カタログ

NICHIDO SUMMER CATALOG

2026 年度版



- ・気化式冷風・加湿機
- ・スポットクーラー
- ・ミストファン
- ・工場扇
- ・送風機
- ・ポータブルスポットエアコン
- ・ポータブルスポットクーラー
- ・ハンディーファン
- ・エアソファベット
- ・アウトドアチェア

カタログ内の、★印の商品は2026年5月1日以降の価格で掲載しております。



現場における熱中症対策の義務化について

2025年6月1日に労働安全衛生規則の改正により、「熱中症対策」がすべての現場で義務化されました。

対象の現場

気温31℃以上またはWBGT28℃以上の環境下で【連続1時間以上】または【1日4時間以上】の実施が見込まれる作業

事業者の対応

- ① 報告体制の整備
- ② 実施手順の作成
- ③ 関係作業員への周知

◆ 対策を怠った場合・・・

- ✓ 6ヶ月以下の拘禁刑または50万円以下の罰金
- ✓ 社内・顧客からの信用失墜、事故発生リスクも・・・

◆ 今、現場に求められるのは「即効性のある暑さ対策」

- ✓ 大がかりな工事不要
- ✓ 電源ひとつで設置可能
- ✓ 効果が目に見える冷却力

熱中症対策にオススメの商品を多数ラインナップ!

【気化式冷風・加湿機】

広範囲を
ムラなく冷却
しかも省エネ



➔ P.3

【スポットクーラー】

高温作業エリアに
ピンポイント冷却



➔ P.9

【大型ミストファン】

広範囲を
ムラなく冷却
しかも省エネ



➔ P.15

【ポータブルスポットエアコン】

夏場も冬場も快適
冷風・温風・送風切替



➔ P.23

【ポータブルスポットクーラー】

高温作業エリアに
ピンポイント冷却



➔ P.25

乾燥する冬のウイルス感染症対策には、加湿と換気が有効。

ウイルス感染症に備えて

夏は冷風、冬は加湿で送風循環!!

低濃度オゾンでもウイルスの感染症が低減! することが、

研究機関による実験で確認されています。(健康に影響がないとされる程度: 0.1ppm)

◆オゾンによる消臭・除菌のメカニズム

消臭・除菌は、“酸化”を利用しています。オゾン(O₃)は不安定な状態のため酸素(O₂)と酸素原子(O)に分解しやすく、放出された酸素原子(O)が悪臭や雑菌・ウイルスの原因物質と結合することで酸化分解されます。ウイルスやカビの胞子なども、酸化作用により細胞が破壊されることで死滅します。残留物質は酸素(O₂)ですので完全無害です。



◆オゾン濃度による運転時間を求める計算式

$$\text{オゾン濃度 (ppm)} = \text{オゾン発生量 (9.3mg/h)} \div \text{室内容積 (m}^3\text{)} \div 2.14^* \quad *2.14\text{はオゾンの分子量}\div\text{物質質量}$$

$$\text{運転時間 (分)} = \text{CT値} \div \text{オゾン濃度 (ppm)}$$

●実際には室内環境(換気、雑菌および臭気など)の影響を受けるため、計算値の**2倍程度**運転する必要があります。

※CT値とは、オゾンなどの物質が菌やウイルスを不活化する(増殖できなくする)力を表すときの国際的に認められた評価指標です。

◆臭気のCT値(目安)

レベル 4	汚物・生ゴミ臭など	CT値: 51~100
レベル 3	ペット臭など	CT値: 31~50
レベル 2	タバコ臭など	CT値: 21~30
レベル 1	生活臭など	CT値: 10~20

〈例〉トイレ10m³(広さ4m²×天井高さ2.5m)で消臭時間計算式(目安)
 オゾン濃度 **0.43ppm** = 発生量 9.3mg/h ÷ 容積10m³ ÷ 2.14
 運転時間 **23分** = CT値 10 ÷ オゾン濃度 **0.43ppm**
 運転時間 **23分の2倍程度 = 46分 ≒ 1時間**

※CF-290N-OZのみ吹出口でオゾン発生量が多くなります。

◆オゾンによる消臭・除菌効果と運転時間(目安)

臭気・ウイルス・細菌	除菌方法	CT値 (ppm×min)	2台使用		22台使用				除菌率 (減少率) %	
			10m ³ (4m ² ×2.5m)	26m ³ (10.4m ² ×2.5m)	50m ³ (20m ² ×2.5m)	100m ³ (40m ² ×2.5m)	150m ³ (50m ² ×3m)	192m ³ (64m ² ×3m)		8880m ³ (888m ² ×10m)
臭気	生活臭	10	1時間	2時間	4時間	4時間	6時間	7.5時間	31時間	—
ウイルス	新型インフルエンザ(H1N1)	18	1.5時間	4時間	7時間	7時間	10.5時間	13.5時間	56時間	90%以上
	新型インフルエンザ(H5N1)	60	5時間	12時間	23時間	23時間	34.5時間	44.5時間	186時間	
	ノロウイルス	72	5.5時間	14.5時間	28時間	28時間	41.5時間	53時間	223時間	
細菌	大腸菌	60	5時間	12時間	23時間	23時間	34.5時間	44.5時間	186時間	90%以上
	黄色ブドウ球菌	60	5時間	12時間	23時間	23時間	34.5時間	44.5時間	186時間	
	サルモネラ菌	24	2時間	5時間	9.5時間	9.5時間	14時間	18時間	74.5時間	

ご注意

本製品を以下の環境で使用した場合、濃度が高まるおそれがあります。必ず無人にて使用してください。

●1台あたり50m³以内。^{※1} / ※2台使用…100m³以内。 / ※3台使用…150m³以内。

※1 オゾン200/300の場合です。オゾン290の場合は、150m³以内となります。

※臭いのレベルや湿度・室温に応じて必要CT値は変化します。あくまでも目安です。 ※本製品はすべての消臭および除菌を保証するものではありません。

※上記の運転時間(目安)表は、室内環境(換気、雑菌および臭気など)の影響を考慮し計算値より2倍程度長い時間を記載しています。

気化式冷風・加湿機 オゾン

吹出口で周囲より
-4℃~-5℃の冷却効果
氷を入れればさらに涼しく。

※アイスボックス付は
吹出口で-5℃の冷却効果

オゾンはエアコンのようにフロンを使用せず、排熱を出しません。
水の気化熱による自然の冷却効果を利用した地球環境にも優しい
機器です。また涼しい風を送るので、長時間あたってても疲れません。

特長

冷却エレメントはシルバーイオン加工!

オートスイング(左右のみ)

オートスイング

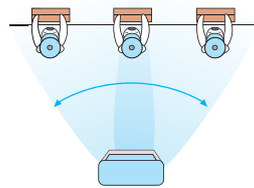
広い範囲に涼しさが
いき渡り快適さ抜群

排熱が出ない!

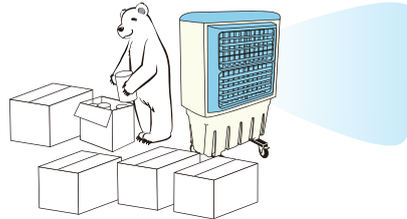
スポットクーラー
のように排熱が出る
ことはありません。

カビ防止

シーズンオフに収納する際、
送風を1時間以上運転する
ことで内部フィルターが
乾燥し、カビの発生を予防



排熱が出ない!



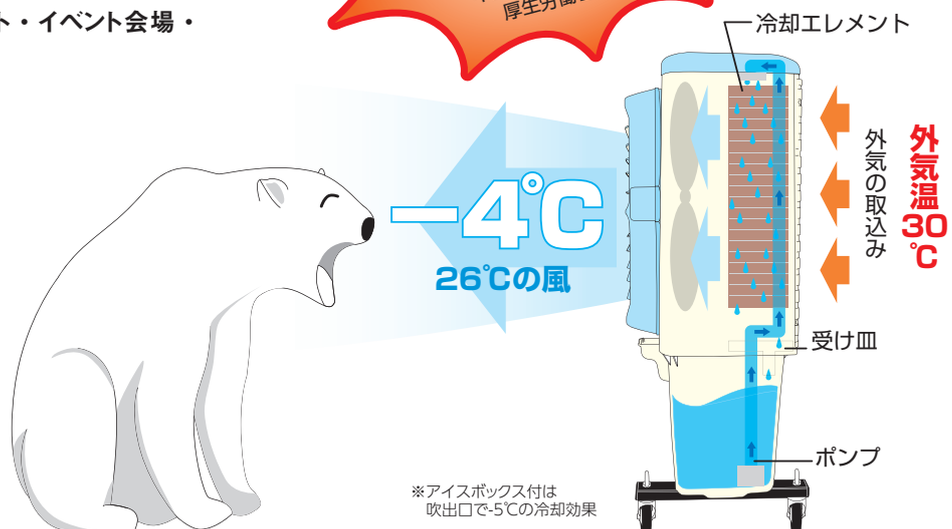
消費電力比較



■使用場所

球技・武道など試合会場・フィットネスジム・
体育館などの屋内施設・お祭り・体育祭・文化祭・
畜舎・畜産農家・大型倉庫・製造工場・整備工場・
学校・事務所・会館・仮設テント・イベント会場・
災害避難所など

■使用例



オゾン(O₃)で消臭・除菌!! 猛暑・酷暑の熱中症対策に!! 気化式冷風・加湿機 「オゾン300」

業務用

屋内用

CF-300IT-OZ



タンクが大きくなって新登場!!
夏場は、吹出口より-5℃の冷却効果

据付工事不要

実用新案登録済

冷風・加湿
連続使用時間^{※1}
7.5~11h

水蒸発量
10~15
L/h

有効貯水量
65L

- 風量調節：3段階
- 風向調節：上下手動・左右自動
- 安全装置：水切れ検知・モーター過熱保護
- 指入れ防止ネット内蔵
- OFFタイマー付(24時間)
- 年間電気代：8,273円^{※2}

JANコード/4937305-06910-3
梱包数/1元払発送単位/1
標準価格(税別) **222,000円**

● 遠隔で操作できる
リモコン付属!



● 自動給水ジョイントで
連続運転可能!

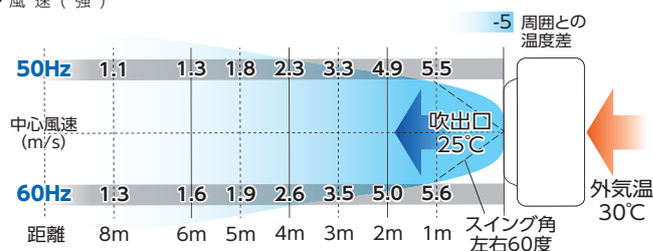


● トレーを開ければアイスボックス
繰り返し使える保冷パック3コ付属!



仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 定格電流(強) 2.61A / 2.86A
- 消費電力(強) 241W / 278W
- 冷房能力 12.5kW / 13.1kW
- 冷却範囲 30~50m³
- 風量(強) 124m³/min / 131m³/min
- 風向調節 (上下)90度(手動)
(左右)60度(自動)
- 運転音(強) 61dB^{※3}
- 入力電線 約4m(リペアボックスプラグ付)
- 使用環境温度 10℃~50℃
- 給水方法 タンク貯水式
- 羽根径 500mm
- 質量 約34kg
- 付属品 自動給水ジョイント×1
Oリング×1
排水口セット×1
リモコン(電池付)
保冷パック×3
殺菌・臭気対策剤×2
- 風速(強)



※使用環境は、周囲温度30℃/相対湿度60% ※風速は強の場合です。
※計測値は当社実測値です。使用環境下により異なります。

※室温28度、湿度40%、約240m²での当社実測値です。
※1:冷風連続使用時間は、気温や湿度などの環境により大きく変化します。
より気温が高い環境もしくは、より湿度が低い環境ほど冷風連続使用時間は短くなります。
※2:電気代算出は、季節商品のため、年間120日で1日あたり8時間作動し、60Hz地域にて電力単価を31円/kWhとして計算しています。
※3:運転音(騒音レベル)は、JIS B 8346に準拠しています。

注意

50m³以内の屋内
では無人で使用
してください。

羽根(ファン)の材質による使用上の注意

本製品は樹脂製羽根(ファン)を使用しております。
油分や薬品の浮遊する場所や高周波の発生する雰囲気
で使用すると、劣化し破損するおそれがあります。

オゾン(O₃)で消臭・除菌!! 猛暑・酷暑の熱中症対策に!!

気化式冷風・加湿機 「オゾン200」

業務用

屋内用

CF-200IT-OZ



タンクが大きくなって新登場!!
夏場は、吹出口より-5℃の冷却効果

据付工事不要

実用新案登録済

冷風・加湿
連続使用時間^{※1}
6~9.5h

水蒸発量
5~8 L/h

有効貯水量
38L

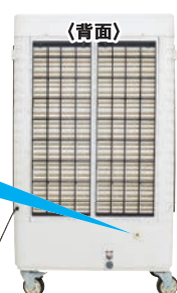
- 風量調節：3段階
- 風向調節：上下手動・左右自動
- 安全装置：水切れ検知・モーター過熱保護
- 指入れ防止ネット内蔵
- OFFタイマー付(24時間)
- 年間電気代：5,535円^{※2}

JANコード/4937305-06911-0
梱包数/1元払発送単位/1
標準価格(税別) **171,000円**

● 遠隔で操作できる
リモコン付属!



● 自動給水ジョイントで
連続運転可能!

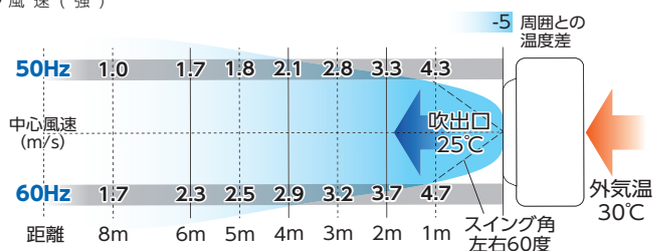


● トレーを開ければアイスボックス
繰り返し使える保冷パック3コ付属!



仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 定格電流(強) 1.75A / 1.89A
- 消費電力(強) 159W / 186W
- 冷房能力 6.8kW / 7.2kW
- 冷却範囲 20~40㎡
- 風量(強) 68m³/min / 72m³/min
- 風向調節 (上下)90度(手動)
(左右)60度(自動)
- 運転音(強) 68dB^{※3}
- 入力電線 約4m(リペアポッキングプラグ付)
- 使用環境温度 10℃~50℃
- 給水方法 タンク貯水式
- 羽根径 400mm
- 質量 約18.4kg
- 付属品 自動給水ジョイント×1
リング×1
リモコン(電池付)×1
保冷パック×3
殺菌・臭気対策剤×2
- 風速(強)



※使用環境は、周囲温度30℃/相対湿度60% ※風速は強の場合です。
※計測値は当社実測値です。使用環境下により異なります。

※室温28度、湿度40%、約240m²での当社実測値です。

※1:冷風連続使用時間は、気温や湿度などの環境により大きく変化します。

より気温が高い環境もしくは、より湿度が低い環境ほど冷風連続使用時間は短くなります。

※2:電気代算出は、季節商品のため、年間120日で1日あたり8時間作動し、60Hz地域にて電力単価を31円/kWhとして計算しています。

※3:運転音(騒音レベル)は、JIS B 8346に準拠しています。

注意

50m³以内の屋内
では無人で使用
してください。

羽根(ファン)の材質による使用上の注意

本製品は樹脂製羽根(ファン)を使用しております。
油分や薬品の浮遊する場所や高周波の発生する雰囲気
で使用すると、劣化し破損するおそれがあります。

オゾン(O₃)で消臭・除菌!! 猛暑・酷暑の熱中症対策に!! 気化式冷風・加湿機 「オゾン290」

業務用

屋内用

CF-290N-OZ



夏場は、吹出口より-4℃の冷却効果

据付工事不要

実用新案登録済

冷風・加湿
連続使用時間^{※1}
7~10.5h

水蒸発量
10~15
L/h

有効貯水量
65L

- 風量調節：3段階
- 風向調節：上下手動・左右自動
- 安全装置：水切れ検知・モーター過熱保護
- 指入れ防止ネット内蔵
- ON・OFFタイマー付(24時間)
- 年間電気代：9,107円^{※2}

動画もあります!



JANコード/4937305-06032-2
梱包数/1 元払発送単位/1
標準価格(税別) **190,000円**

● 遠隔で操作できる
リモコン付属!



● 自動給水ジョイントで
連続運転可能!



● オゾン発生装置と紫外線ライトで除菌された風をお届け!

オゾン発生装置
(弱) 32.2mg/h
(強) 26.2mg/h

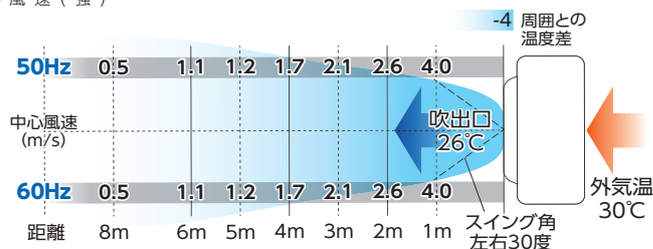


紫外線ライト
(UV-C) (5W)
253.7nm



仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 定格電流(強) 2.59A / 3.23A
- 消費電力(強) 245W / 306W
- 冷房能力 10.9kW / 11.8kW
- 冷却範囲 50~60㎡
- 風量(強) 109m³/min / 118m³/min
- 風向調節 (上下)90度(手動)
(左右)30度(自動)
- 運転音(強) 65dB^{※3}
- 入力電線 約5m(リペアボックスプラグ付)
- 使用環境温度 10℃~50℃
- 給水方法 タンク貯水式
- 羽根径 520mm
- 質量 約35.3kg
- 付属品 自動給水ジョイント×1
リモコン(電池付)×1
殺菌・臭気対策剤×2
- 風速(強)



※使用環境は、周囲温度30℃/相対湿度60% ※風速は強の場合です。
※計測値は当社実測値です。使用環境下により異なります。

※室温28度、湿度40%、約240m²での当社実測値です。

※1:冷風連続使用時間は、気温や湿度などの環境により大きく変化します。
より気温が高い環境もしくは、より湿度が低い環境ほど冷風連続使用時間は短くなります。

※2:電気代算出は、季節商品のため、年間120日で1日あたり8時間作動し、60Hz地域にて
電力単価を31円/kWhとして計算しています。

※3:運転音(騒音レベル)は、JIS B 8346に準拠しています。

注意

150m³以内の屋内
では無人で使用
してください。

羽根(ファン)の材質による使用上の注意

本製品は樹脂製羽根(ファン)を使用しております。
油分や薬品の浮遊する場所や高周波の発生する雰囲気
で使用すると、劣化し破損するおそれがあります。

オゾン(O₃)で消臭・除菌!! 猛暑・酷暑の熱中症対策に!! 気化式冷風・加湿機 「オゾン100」

業務用

屋内用

CF-100I-OZ



工事現場



避難場所



教育現場



工場



倉庫

夏場は、吹出口より-5°Cの冷却効果

据付工事不要

実用新案登録済

冷風・加湿
連続使用时间^{※1}
7~9h

水蒸発量
1.5~2.5
L/h

有効貯水量
20L

- 風量調節：3段階
- 風向調節：上下手動・左右自動
- 安全装置：水切れ検知・モーター過熱保護
- 指入れ防止ネット内蔵
- OFFタイマー付(24時間)
- 年間電気代：2,351円^{※2}

JANコード/4937305-06300-2
梱包数/1元払発送単位/1
標準価格(税別) **120,000円**



● 遠隔で操作できる
リモコン付属!



● トレイを開ければアイスボックス
繰り返し使える保冷バック2コ付属!



● オゾン発生装置と紫外線ライトで除菌された風をお届け!

オゾン発生装置
9.3mg/h

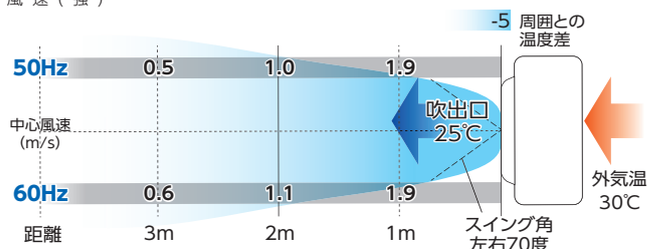


紫外線ライト
(UV-C) (5W)
253.7nm



仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 定格電流(強) 0.77A / 0.81A
- 消費電力(強) 72W / 79W
- 冷房能力 4.4kW / 4.5kW
- 冷却範囲 15~30㎡
- 風量(強) 44m³/min / 45m³/min
- 風向調節 (上下)90度(手動)
(左右)70度(自動)
- 運転音(強) 63dB / 64dB^{※3}
- 入力電線 約4.5m(リペアボックスプラグ付)
- 使用環境温度 10°C~50°C
- 給水方法 タンク貯水式
- 羽根径 360mm
- 質量 約12kg
- 付属品 リモコン(電池付)×1
保冷バック×2
殺菌・臭気対策剤×2
- 風速(強)



※使用環境は、周囲温度30°C/相対湿度60% ※風速は強の場合です。
※計測値は当社実測値です。使用環境下により異なります。

※室温28度、湿度40%、約240m²での当社実測値です。

※1:冷風連続使用時間は、気温や湿度などの環境により大きく変化します。
より気温が高い環境もしくは、より湿度が低い環境ほど冷風連続使用時間は短くなります。

※2:電気代算出は、季節商品のため、年間120日で1日あたり8時間作動し、60Hz地域にて電力単価を31円/kWhとして計算しています。

※3:運転音(騒音レベル)は、JIS B 8346に準拠しています。

注意

50m³以内の屋内
では無人で使用
してください。

羽根(ファン)の材質による使用上の注意

本製品は樹脂製羽根(ファン)を使用しております。
油分や薬品の浮遊する場所や高周波の発生する誘因気で
使用すると、劣化し破損するおそれがあります。

オゾン仕様比較

商品名	オゾン 300	オゾン 200	オゾン 290	オゾン 100
型式	CF-300IT-OZ	CF-200IT-OZ	CF-290N-OZ	CF-100I-OZ
定格電圧	100V			
定格周波数	50Hz/60Hz			
定格電流(強)	2.61A(50Hz) 2.86A(60Hz)	1.75A(50Hz) 1.89A(60Hz)	2.59A(50Hz) 3.23A(60Hz)	0.77A(50Hz) 0.81A(60Hz)
消費電力(強)	241W(50Hz) 278W(60Hz)	159W(50Hz) 186W(60Hz)	245W(50Hz) 306W(60Hz)	72W(50Hz) 79W(60Hz)
冷房能力	12.5kW(50Hz) 13.1kW(60Hz)	6.8kW(50Hz) 7.2kW(60Hz)	10.9kW(50Hz) 11.8kW(60Hz)	4.4kW(50Hz) 4.5kW(60Hz)
冷風・加湿 連続使用時間	7.5~11時間	6~9.5時間	7~10.5時間	7~9時間
水蒸発量	10~15L/h	5~8L/h	10~15L/h	1.5~2.5L/h
有効貯水量	65L	38L	65L	20L
冷却範囲	30~50㎡	20~40㎡	50~60㎡	15~30㎡
羽根径	500mm	400mm	520mm	360mm
中心風速(1m)	5.5m/s(50Hz) 5.6m/s(60Hz)	4.3m/s(50Hz) 4.7m/s(60Hz)	4.0m/s(50Hz) 4.0m/s(60Hz)	1.9m/s(50Hz) 1.9m/s(60Hz)
中心風速(3m)	3.3m/s(50Hz) 3.5m/s(60Hz)	2.8m/s(50Hz) 3.2m/s(60Hz)	2.1m/s(50Hz) 2.1m/s(60Hz)	0.5m/s(50Hz) 0.6m/s(60Hz)
風量(強)	124㎡/min(50Hz) 131㎡/min(60Hz)	68㎡/min(50Hz) 72㎡/min(60Hz)	109㎡/min(50Hz) 118㎡/min(60Hz)	44㎡/min(50Hz) 45㎡/min(60Hz)
風量調節	3段階			
運転音(強)	61dB(50Hz) 61dB(60Hz)	68dB(50Hz) 68dB(60Hz)	65dB(50Hz) 65dB(60Hz)	63dB(50Hz) 64dB(60Hz)
使用環境温度	10℃~50℃			
オゾン・UV	○	○	○	○
自動給水ジョイント	○	○	○	-
保冷パック	○	○	-	○
リモコン	○	○	○	○
タイマー	OFFタイマー (24時間)	OFFタイマー (24時間)	ON・OFF タイマー (24時間)	OFFタイマー (24時間)
風向調節	(上下)90度(手動) (左右)60度(自動)		(上下)90度(手動) (左右)30度(自動)	(上下)90度(手動) (左右)70度(自動)
指入れ防止ネット	内蔵			
入力電線	約4m		約5m	約4.5m
サイズ(mm)	W720 D510 H1436	W610 D410 H1085	W850 D545 H1380	W507 D373 H868
質量	約34kg	約18.4kg	約35.3kg	約12kg
標準価格(税別)	222,000円	171,000円	190,000円	120,000円
JANコード	4937305-06910-3	4937305-06911-0	4937305-06032-2	4937305-06300-2

気化式冷風・加湿機 オプション

保管用カバー



CF-C★

標準価格(税別) **10,800円**

オゾン発生装置



CF-OZ01★

標準価格(税別) **7,100円**

保冷パック

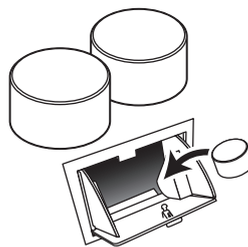


CF-ICE-200★

標準価格(税別) **1,200円**



殺菌・消臭剤(2個入)



悪臭が気になる前に
タンク清掃後、注水口から
投入してください。

- 1個で約1ヵ月効果を保ちます。
- ※使用環境により効果の期間は変わります。
- 錠剤が小さくなれば補充してください。

〈ご注意〉

- ※保管の際は、できるだけ空気を抜き、チャックを確実に閉めてください。
- ※使用の際は、手袋などを着用し直接触れないでください。皮膚などに触れた場合は、きれいな水で洗ってください。

CF-SS

標準価格(税別) **2,000円**

紫外線ライト

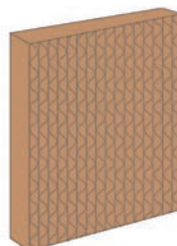


貯水も除菌。
(UV-C)(5W) 253.7nm

CF-UV01★

標準価格(税別) **6,000円**

冷却エレメント



●CF-300N-EL (CF-300用 背面/側面用)

標準価格(税別) **3,500円**

●CF-200N-EL-BK (CF-200用 背面用)

標準価格(税別) **3,500円**

●CF-200N-EL-SI (CF-200用 側面用)

標準価格(税別) **3,500円**

●CF-EL (CF-290N用)★

標準価格(税別) **20,000円**

★印の商品は2026年5月1日以降の価格で掲載しております。

スポットクーラー

必要な場所を、 必要なだけ冷やす。

全体空調が難しい現場や、暑さ対策が急務な作業環境に、即戦力のスポットクーラー。
スポットクーラーは、設置工事不要で“今すぐ”使える冷房です。
レンタル・リース用途に適したバリエーションで、幅広い現場ニーズに対応します。

コンパクト



小型で取り回しが良く、1人分の冷却や、
内装工事・DIY・ガレージなど
限られたスペースでの使用に最適!

P.10

スタンダード



扱いやすさと冷却力を備えたバランスモデル
自動首振り機能付タイプ、アース付タイプ
便利なドレンスタイプもご用意!

P.11

ミドル



確実な冷却力を備えたミドルモデル
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!

P.13

■主な使用場所

フィットネスジム・体育館などの屋内施設
お祭り・体育祭・文化祭などのイベント会場
内装工事・DIY・ガレージなどの狭い空間
畜舎・畜産農家・大型倉庫・製造工場・整備工場・
学校・事務所・会館・仮設テント・災害避難所など



狭い空間でも、移動・設置がしやすいコンパクトタイプ! スポットクーラー 1.8

業務用

屋内用

SPC-18ACN

据付工事不要



冷房能力

(50Hz) 1.5kW | (60Hz) 1.8kW

定格電圧
単相
100v

風量
2段階
切替式

(冷媒ガス)
R410A使用
オン
破壊係数 0
(GWP値** 2090)

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!



内装工事



DIY



ガレージ



屋内施設

排熱部に取付けることで、
外部へ排熱ができる
オプション品もご用意!



排熱ダクト

DF-F2-5M

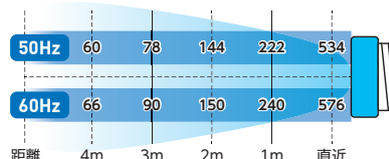
JANコード/4937305-055547-2
梱包数/1元払発送単位/10
標準価格(税別) 12,000円

※取付には別売りの【取付金具】が必要になります。
詳しくは当社までお問い合わせください。

仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 冷房能力 1.5kW / 1.8kW
- 始動電流 45.3A / 48.5A
- 定格電流 7.01A / 8.23A
- 消費電力 0.66kW / 0.82kW
- 風量 3.84m³/min / 4.27m³/min
- 圧縮機 全密閉型ロータリー
- 圧縮機定格出力 0.52kW / 0.63kW
- 騒音レベル 62dB
- 冷媒種類 R410A(GWP値:2090)
- 冷媒封入量 335g
- 使用環境温度 25℃ ~ 45℃
- ドレン方式 タンク(3L)&ホース(2m)
- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質量 約21.5kg
- セット内容 ドレンタンク(3L)
- 付属品 冷風ダクト用エルボ
冷風ダクト
ドレンホース

● 風速
中心風速(m/min)



JANコード/4937305-06940-0
梱包数/1元払発送単位/1
標準価格(税別) 80,000円

※1: GWPは地球温暖化係数のことで、フロン類等の温室効果ガスの相対的な影響の大きさを簡単に表す指標です。

★本製品は、フロン排出抑制法による業務用(第一種特定製品)において、3か月に1回以上の簡易点検が義務付けられています。 *計測値は当社実測値です。使用環境により異なります。

扱いやすさと冷却力を備えたバランスモデル。

スポットクーラー 2.5

業務用

屋内用

SPC-25ACN

据付工事不要

SPC-25ACNS 自動首振り機能付

SPC-E25ACN アース付

SPC-E25ACNS アース付 自動首振り機能付

冷房能力

(50Hz) 2.2kW | (60Hz) 2.5kW

定格電圧

100v

風量

2段階
切替式

〈冷媒ガス〉
R410A使用
オン
破壊係数 0
(GWP値**2090)



コンパクト設計なのに、汎用性が高く
より広い作業範囲をカバー！



工場・倉庫



イベント会場



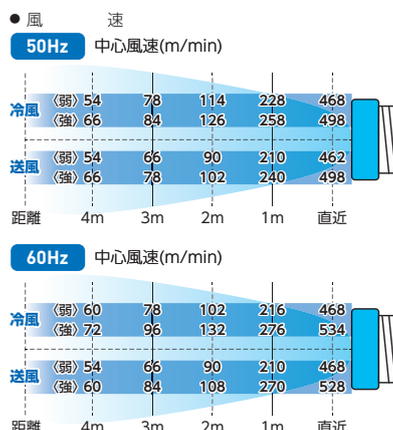
商業施設



体育館

共通仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 冷房能力 2.2kW / 2.5kW
- 始動電流 35.0A / 40.0A
- 定格電流(冷風) 〈弱〉11.00A / 11.20A
〈強〉11.50A / 11.60A
- 消費電力(冷風) 〈弱〉0.97kW / 1.11kW
〈強〉1.00kW / 1.15kW
- 風量(冷風) 〈弱〉3.3m³/min / 3.5m³/min
〈強〉4.0m³/min / 4.2m³/min
- 圧縮機 全密閉型ロータリー
- 圧縮機定格出力 0.84kW / 0.89kW
- 騒音レベル 62dB
- 冷媒種類 R410A(GWP値:2090)
- 冷媒封入量 540g
- 使用環境温度 25℃ ~ 45℃
- ドレン方式 タンク(4L)&ホース(2m)
- 付属品 冷風ダクト用エルボ
冷風ダクト
排熱ダクト
ドレンホース(2m)



SPC-25ACN

- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質量 約37kg
- セット内容 ドレンタンク(4L)

JANコード/4937305-06541-9
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **100,000円**

SPC-25ACNS

- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質量 約38kg
- セット内容 ドレンタンク(4L)

JANコード/4937305-06928-8
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **122,500円**

SPC-E25ACN

- 入力電線 約3m
(リペアボックスプラグ)
- 質量 約38kg
- セット内容 吊下げ金具・ドレンタンク(4L)

JANコード/4937305-06859-5
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **113,000円**

SPC-E25ACNS

- 入力電線 約3m
(リペアボックスプラグ)
- 質量 約39kg
- セット内容 吊下げ金具・ドレンタンク(4L)

JANコード/4937305-06870-0
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **135,500円**

※1: GWPは地球温暖化係数のことで、フロン類等の温室効果ガスの相対的な影響の大きさを簡単に表す指標です。

※2: 自動首振り角度は、「自動首振り機能付」の機種にのみあります。

★本製品は、フロン排出抑制法による業務用(第一種特定製品)において、3カ月に1回以上の簡易点検が義務付けられています。 *計測値は当社実測値です。使用環境により異なります。

排水作業の手間が減って使いやすい。ドレンスタイプ! ドレンレススポットクーラー 2.5

業務用

屋内用

SPC-25ACND

据付工事不要

SPC-25ACNDS 自動首振り機能付

SPC-E25ACND アース付

SPC-E25ACNDS アース付 自動首振り機能付

冷房能力
(50Hz) **2.2kW** | (60Hz) **2.5kW**

定格電圧

100v

風量

2段階切替式

〈冷媒ガス〉
R410A使用
オン
破壊係数 **0**
(GWP値**2090)

「手動」
首振り角度
(左右)
210度

「自動」
首振り角度※2
(左右)
90度



ドレンレスの仕組み

熱交換器から発生したドレン水が水受けに溜まり溜まった水をフィンで跳ね上げ高温の熱交換器へぶつけて蒸発させることで排水作業の手間を大幅に減らすことができました。



コンパクト設計なのに、汎用性が高く。より広い作業範囲をカバー!



工場・倉庫



商業施設



体育館

共通仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 冷房能力 2.2kW / 2.5kW
- 始動電流 35.0A / 40.0A
- 定格電流(冷風) 〈弱〉11.00A / 11.20A
〈強〉11.50A / 11.60A
- 消費電力(冷風) 〈弱〉0.97kW / 1.11kW
〈強〉1.00kW / 1.15kW
- 風量(冷風) 〈弱〉3.3m³/min / 3.5m³/min
〈強〉4.0m³/min / 4.2m³/min
- 圧縮機 全密閉型ロータリー
- 圧縮機定格出力 0.84kW / 0.89kW
- 騒音レベル 62dB
- 冷媒種類 R410A(GWP値:2090)
- 冷媒封入量 540g
- 使用環境温度 25℃ ~ 45℃
- ドレン方式 ドレンレス
- 付属品 冷風ダクト用エルボ
冷風ダクト
排熱ダクト

● 風速		50Hz 中心風速(m/min)					
冷風	〈弱〉	54	78	114	228	468	直近
	〈強〉	66	84	126	258	498	
送風	〈弱〉	54	66	90	210	462	直近
	〈強〉	66	78	102	240	498	
距離		4m	3m	2m	1m		
● 風速		60Hz 中心風速(m/min)					
冷風	〈弱〉	60	78	102	216	468	直近
	〈強〉	72	96	132	276	534	
送風	〈弱〉	54	66	90	210	468	直近
	〈強〉	60	84	108	270	528	
距離		4m	3m	2m	1m		

SPC-25ACND

- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質量 約37kg

JANコード/4937305-06777-2
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **120,000円**

SPC-25ACNDS

- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質量 約38kg

JANコード/4937305-06868-7
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **130,000円**

SPC-E25ACND

- 入力電線 約3m (リペアボックスプラグ)
- 質量 約38kg
- セット内容 吊下げ金具

JANコード/4937305-06860-1
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **123,000円**

SPC-E25ACNDS

- 入力電線 約3m (リペアボックスプラグ)
- 質量 約39kg
- セット内容 吊下げ金具

JANコード/4937305-06927-1
梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **143,000円**

※1: GWPは地球温暖化係数のことで、フロン類等の温室効果ガスの相対的な影響の大きさを簡単に表す指標です。

※2: 自動首振り角度は、「自動首振り機能付」の機種にのみあります。

★本製品は、フロン排出抑制法による業務用(第一種特定製品)において、3カ月に1回以上の簡易点検が義務付けられています。 *計測値は当社実測値です。使用環境により異なります。

確実な冷却力を備えたミドルモデル ドレンレススポットクーラー 3.5

業務用

屋内用

SPC-35ACD

据付工事不要

SPC-E35ACD アース付

冷房能力

(50Hz) **3.0kW** | (60Hz) **3.5kW**

定格電圧

100v

風量

**2段階
切替式**

〈冷媒ガス〉
R410A使用

オン
破壊係数 **0**
(GWP値**2090)



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要らず！



工場・倉庫



建設現場



商業施設

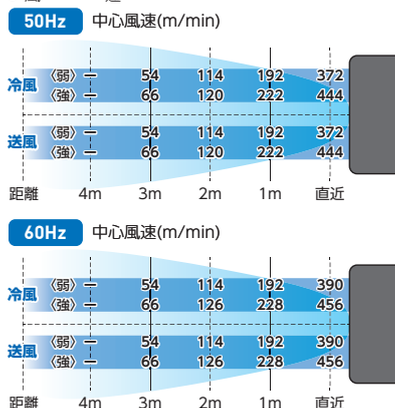


体育館

共通仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 冷房能力 3.0kW / 3.5kW
- 始動電流 51.0A / 49.0A
- 定格電流(冷風) 〈弱〉11.60A / 13.60A
〈強〉11.90A / 13.70A
- 消費電力(冷風) 〈弱〉1.05kW / 1.30kW
〈強〉1.10kW / 1.35kW
- 風量(冷風) 〈弱〉6.9m³/min / 6.9m³/min
〈強〉8.4m³/min / 9.2m³/min
- 圧縮機 全密閉型ロータリー
- 圧縮機定格出力 0.74kW / 0.88kW
- 騒音レベル 63dB
- 冷媒種類 R410A(GWP値:2090)
- 冷媒封入量 790g
- 使用環境温度 25℃ ~ 45℃
- ドレン方式 ドレンレス
- 付属品 排熱ダクト

● 風速



SPC-35ACD

- 入力電線 約2m(2Pプラグ)
- 質量 約45kg

JANコード/4937305-06869-4

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **150,000円**

SPC-E35ACD

- 入力電線 約3m (リペアボックスプラグ)
- 質量 約46kg
- セット内容 吊下げ金具

JANコード/4937305-06972-1

梱包数/1元払発送単位/1

標準価格(税別) **163,000円**

※1: GWPは地球温暖化係数のことで、フロン類等の温室効果ガスの相対的な影響の大きさを簡単に表す指標です。

★本製品は、フロン排出抑制法による業務用(第一種特定製品)において、3か月に1回以上の簡易点検が義務付けられています。 *計測値は当社実測値です。使用環境により異なります。

スポットクーラー オプション

スポットクーラーに取り付けるだけで、**意匠登録済**
風速32%UPと**体感温度-2℃**の効果!

(※弊社スポットクーラー 周囲温度35℃、距離1m地点の当社実測値)

ジェットノズル スッポンヘッド

SPC-JNSH

JANコード/4937305-06798-7

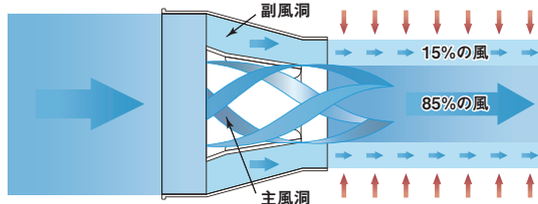
標準価格(税別) **10,000円**

適合	1.8	2.5	3.5
	○	○	×



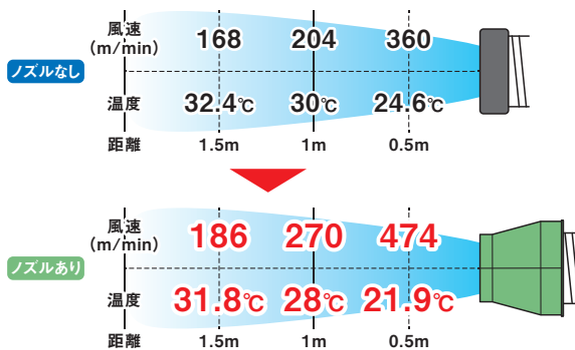
ジェットノズルの原理

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。



冷たく強い風が遠くまで届く!

ジェットノズルの効果



0.5~1.5mの範囲で風速UPと温度低下の効果アリ!

※計測値は弊社スポットクーラー、周囲温度35℃での当社実測値です。使用環境により異なります。



ツインダクトアタッチメント
SPC-TDA ★

JANコード/4937305-06915-8
 標準価格(税別) **5,000円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	×



排熱ダクト 延長3m
 Φ150×970~3000mm
SPC-D30H-CAN ★

JANコード/4937305-06637-9
 標準価格(税別) **10,400円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	○



結露抑制カバー
SPC-KYC ★

JANコード/4937305-06914-1
 標準価格(税別) **4,200円**

適合	1.8	2.5	3.5
	○	○	×



吊下げ金具(2枚組)
SPC-H

JANコード/4937305-06830-4
 標準価格(税別) **7,500円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	×



冷風ダクト
 Φ125×440~620mm
SPC-CD ★

JANコード/4937305-06917-2
 標準価格(税別) **8,400円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	×



排熱ダクト
 Φ150×430~1250mm
SPC-HD ★

JANコード/4937305-06918-9
 標準価格(税別) **7,090円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	×



冷風ダクトエルボ
SPC-L

JANコード/4937305-06916-5
 標準価格(税別) **1,900円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	×



フィルター
SPC-FL

JANコード/4937305-06920-2
 標準価格(税別) **3,000円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	×



ドレンタンク4L
SPC-DT

JANコード/4937305-06919-6
 標準価格(税別) **3,700円**

適合	1.8	2.5	3.5
	×	○	×

※ドレンレスタイプには適合しません。

★印の商品は2026年5月1日以降の価格で掲載しております。

大風量ファンとミストの合わせ技で、より涼しく快適に!

屋内用

大型ミストファン「ミストーム」

MSF-920 羽根径:846mm

MSF-820 羽根径:780mm

MSF-720 羽根径:640mm



遠心噴霧式
(ノズルレス)

自動スイング
(左右)
30度

風力
15段階
切替式



現場の粉じん対策や、
イベントやスポーツなどの
熱中症対策に!!



スポーツ施設・教育現場



解体現場・工事現場



イベント会場

共通仕様

- 定格電圧 100V(50/60Hz)
- 入力電線 約5m(リペアボックスプラグ)
- 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
- 使用環境温度 0~45℃
- 使用環境湿度 0~90%
- 付属品 自動給水ジョイント

MSF-920

JANコード/4937305-06681-2
梱包数/- 元払発送単位/1
標準価格(税別) **250,000円**

MSF-820

JANコード/4937305-06682-9
梱包数/- 元払発送単位/1
標準価格(税別) **220,000円**

MSF-720

JANコード/4937305-06683-6
梱包数/- 元払発送単位/1
標準価格(税別) **200,000円**

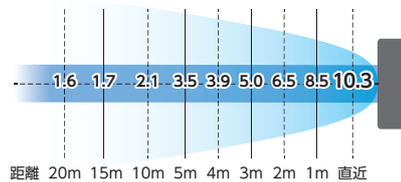
MSF-920



仕様

- 定格電流 8.98A
8.55A(ミスト有・首振り・風力15)
- 消費電力 645W
630W(ミスト有・首振り・風力15)
- 冷風連続運転時間 約17~19時間
- 風速 10.3m/s(MAX)
- 風量 366m³/min(MAX)
- 運転音 73dB
- 回転数 700r/min(MAX)
- 有効貯水量 137L
- 羽根径 φ846
- サイズ W1180×D645×H1680mm
- 質量 約47kg
(ファン側: 約32kg / タンク側: 約15kg)

●最大風速(m/s)



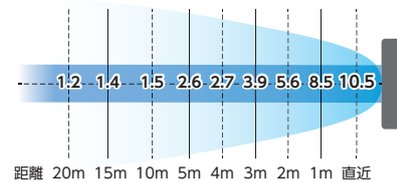
MSF-820



仕様

- 定格電流 6.89A
6.69A(ミスト有・首振り・風力15)
- 消費電力 515W
513W(ミスト有・首振り・風力15)
- 冷風連続運転時間 約11~13時間
- 風速 10.5m/s(MAX)
- 風量 300m³/min(MAX)
- 運転音 73dB
- 回転数 800r/min(MAX)
- 有効貯水量 92L
- 羽根径 φ780
- サイズ W1040×D556×H1610mm
- 質量 約40kg
(ファン側: 約29kg / タンク側: 約11kg)

●最大風速(m/s)



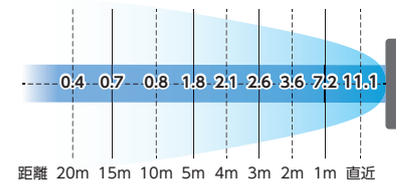
MSF-720



仕様

- 定格電流 5.28A
5.13A(ミスト有・首振り・風力15)
- 消費電力 400W
395W(ミスト有・首振り・風力15)
- 冷風連続運転時間 約11~13時間
- 風速 11.1m/s(MAX)
- 風量 200m³/min(MAX)
- 運転音 71dB
- 回転数 850r/min(MAX)
- 有効貯水量 92L
- 羽根径 φ640
- サイズ W910×D556×H1480mm
- 質量 約35kg
(ファン側: 約24kg / タンク側: 約11kg)

●最大風速(m/s)



付属のバッテリーとAC電源のどちらでも使用できる!

屋内用

AC・DC兼用充電ファン「風迅快」

K-L450RE



教育現場



避難場所



工事現場



工場



倉庫



AC・DC
(100V) (バッテリー)
兼用

最大風速
(AC電源) **402m/min** | (DC電源) **396m/min**

羽根径
450mm

最大風量
(AC電源) **106m³/min** | (DC電源) **96m³/min**

仕様

- 定格電圧 (AC)100~240V
- 使用環境温度 (AC/DC) 0℃~40℃
- 使用環境湿度 45%~65%
- サイズ W569×D305×H522mm
- 質量 約5.9kg
- 付属品 ACアダプタ
バッテリー(BAT-LI60B)
アダプタ収納袋
角度調整ノブ×2

JANコード/4937305-06540-2
梱包数/1 元払発送単位/1
標準価格(税別) **80,000円**

●大容量バッテリー付属



BAT-LI60B

- バッテリー リン酸鉄リチウムイオン
19.2V 6000mAh
- 連続運転時間
(風量5の場合) **約4時間**
- 充電時間 3.5時間

●風量調節ダイヤル

風量は5段階切替式、ツマミを回すだけの簡単操作



●角度調整ノブ

ノブを緩めて上下に方向調整が可能



■オプション

マルチチェンジャー **PAT** BAT-MC02

JANコード/4937305-05868-8
梱包数/内50・外100
元払発送単位/10

標準価格(税別) **11,000円**

マルチチェンジャーを取付けることで
他社製のバッテリーでもご使用いただけます。



〈適合バッテリー〉
パナソニック・ボッシュ
マキタ・HiKOKI
18V・14.4V製品

※バッテリーの種類によっては使用できない場合があります。

※連続運転時間はあくまでも目安の時間です。バッテリーの充電状態や劣化具合で連続運転時間は変わります。低温環境でご使用の場合は、連続運転時間が短くなります。

他社バッテリーとAC電源のどちらでも使用できる!

屋内用

AC・DC兼用充電ファン「風迅」 (マルチチェンジャー付)

K-L450MC



AC・DC (100V) (バッテリー) 兼用	最大風速 (AC電源)	396m/min	最大風速 (DC電源)	384m/min
	羽根径	450mm	最大風量 (AC電源)	106m ³ /min
			最大風量 (DC電源)	96m ³ /min

仕様

- 定格電圧 (AC) 100~240V
- 使用環境温度 (AC) 0℃~40℃*1
- 使用環境湿度 45%~65%
- サイズ W569×D296×H522mm
- 質量 約4.8kg
- 付属品 ACアダプタ
アダプタ収納袋
角度調整ノブ×2

● 連続運転時間(風量5の場合)*2

メーカー	パナソニック		マキタ		ポッシュ		HiKOKI		
容量	18V	3.0Ah	約1.7時間	6.0Ah	約2.9時間	3.0Ah	約1.7時間	3.0Ah	約1.6時間
	14.4V	4.2Ah	約2.1時間	6.0Ah	約2.2時間	2.0Ah	約0.9時間	3.0Ah	約1.4時間

JANコード / 4937305-06539-6

梱包数 / 1 元払発送単位 / 2

標準価格(税別) **50,000円**

● **マルチチェンジャー内蔵**

4社バッテリーに対応!
18V / 14.4Vバッテリー



● **風量調節ダイヤル**

風量は5段階切替式、ツمامを回すだけの簡単操作



● **角度調整ノブ**

ノブを緩めて上下に方向調整が可能



イベント会場



建築現場



屋内施設

*1 DC時の使用環境温度は使用するバッテリーに依存します。

*2 連続運転時間はあくまでも目安の時間です。バッテリーの充電状態や劣化具合で連続運転時間は変わります。低温環境でご使用の場合は、連続運転時間が短くなります。

*バッテリーは付属していません。バッテリーの種類によっては使用できない場合があります。

三脚折りたたみ式

工場扇 通常版

人気のロングセラー商品
軽量・丈夫でコンパクト!

KO-NV450E

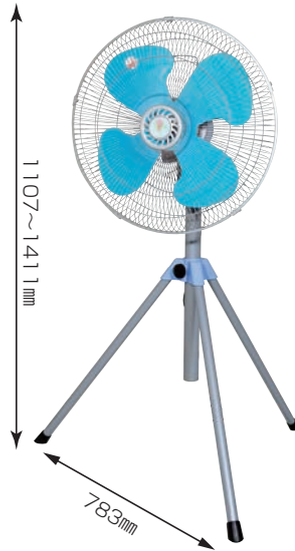
アース付

- 定 格: 100V(50/60Hz)
- 消費電力: [50Hz] (弱)79w/(中)95w/(強)128w
[60Hz] (弱)97w/(中)108w/(強)130w
- 電 線 長: 約2.8m(ポッキンプラグ付)
- 使用環境温度: 0℃~40℃
- 首 振 角 度: 90度(左右)/40度(上向き)・20度(下向き)
- サ イ ズ: W783×D683×H1107~1411mm
- 質 量: 約5.2kg

JANコード: 4937305-05585-4
梱 包 数: 1 元払発送単位: 10

標準価格(税別) **22,000円**

羽根径
450mm



屋内用

100V専用

3段階切替
スイッチ



強 中 弱 切

ポッキンプラグ付



低騒音
設計

温度
サーモ付
モーター

上下左右高低
調整可能

入力電線
約2.8m

モード	弱	中	強
風速 (m/min)	50Hz 384 60Hz 450	408 492	426 504
風量 (m³/min)	50Hz 145 60Hz 166	151 195	165 201
回転数 (rpm)	50Hz 1305 60Hz 1375	1350 1505	1360 1585

キャスター付

床スタンド式

移動作業が多い
現場などに便利

K-NV450E-ST

アース付

- 定 格: 100V(50/60Hz)
- 消費電力: [50Hz] (弱)79w/(中)95w/(強)128w
[60Hz] (弱)97w/(中)108w/(強)130w
- 電 線 長: 約2.8m(ポッキンプラグ付)
- 使用環境温度: 0℃~40℃
- 首 振 角 度: 90度(左右)/40度(上向き)・20度(下向き)
- サ イ ズ: W633×D639×H805mm
- 質 量: 約5.6kg

JANコード: 4937305-05586-1
梱 包 数: 1 元払発送単位: 10

標準価格(税別) **28,500円**



羽根径
450mm

屋内用

100V専用

3段階切替
スイッチ



強 中 弱 切

ポッキンプラグ付



低騒音
設計

温度
サーモ付
モーター

上下左右高低
調整可能

入力電線
約2.8m

モード	弱	中	強
風速 (m/min)	50Hz 384 60Hz 450	408 492	426 504
風量 (m³/min)	50Hz 145 60Hz 166	151 195	165 201
回転数 (rpm)	50Hz 1305 60Hz 1375	1350 1505	1360 1585

壁 掛 式

壁掛けができる
45cmのコンパクト工場扇

K-WNV450E

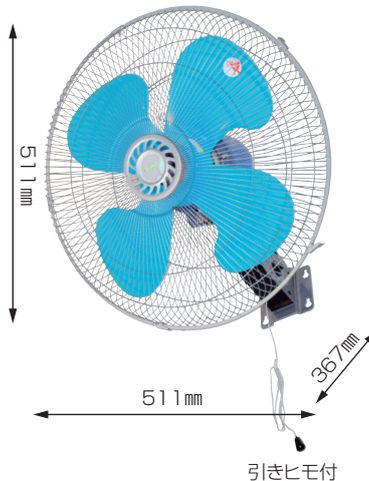
アース付

- 定 格: 100V(50/60Hz)
- 消費電力: [50Hz] (弱)79w/(中)95w/(強)128w
[60Hz] (弱)97w/(中)108w/(強)130w
- 電 線 長: 約2.8m(ポッキンプラグ付)
- 使用環境温度: 0℃~40℃
- 首 振 角 度: 90度(左右)/90度(下向き)
- サ イ ズ: W511×D367×H511mm
- 質 量: 約4.2kg

JANコード: 4937305-05587-8
梱 包 数: 1 元払発送単位: 10

標準価格(税別) **24,000円**

羽根径
450mm



引きヒモ付

屋内用

100V専用

3段階切替
スイッチ



強 中 弱 切

ポッキンプラグ付



低騒音
設計

温度
サーモ付
モーター

下向き・左右
調整可能

入力電線
約2.8m

モード	弱	中	強
風速 (m/min)	50Hz 384 60Hz 450	408 492	426 504
風量 (m³/min)	50Hz 145 60Hz 166	151 195	165 201
回転数 (rpm)	50Hz 1305 60Hz 1375	1350 1505	1360 1585

羽根(ファン)の材質とモーターの種類による使用上の注意

樹脂製羽根(ファン)

油分や薬品の浮遊する場所や高周波の発生する雰囲気で使用すると、劣化し破損するおそれがあります。

アルミ製羽根(ファン)

頑丈で油分や薬品、高周波の発生する雰囲気で使用の場合は、アルミ製の羽根(ファン)をご使用ください。

密閉モーター

油分や薬品の浮遊する雰囲気や開放モーターの工場扇を使用すると内部が劣化し故障するおそれがあるため、必ず密閉モーターの工場扇を使用してください。

三脚折りたたみ式

工場扇

人気のロングセラー商品
軽量・丈夫でコンパクト!

KO-450E

アース付

- 定 格: 100V(50/60Hz)
- 消費電力: [50Hz](弱)73w/(中)93w/(強)149w
[60Hz](弱)85w/(中)113w/(強)155w
- 電 線 長: 約2.8m(ポッキンプラグ付)
- 使用環境温度: 0℃~50℃
- 首 振 角 度: 90度(左右)/30度(上向き)・30度(下向き)
- 高さ調整範囲: 150mm(上下)
- サ イ ズ: W670×D570×H1150~1300mm
- 質 量: 約7.0kg

JANコード: 4937305-03737-9

梱 包 数: 1 元払発送単位: 10

標準価格(税別) **29,500円**



屋内用
100V専用

3段階切替スイッチ
強 中 弱 切

ポッキンプラグ付
アースピンが倒れるので、
どちらのコンセントにも対応できます。

低騒音設計
温度サーモ付モーター

上下左右高低調整可能
入力電線 **約2.8m**

モード		弱	中	強
風速 (m/min)	50Hz	396	408	438
	60Hz	462	480	510
風量 (m³/min)	50Hz	150	160	170
	60Hz	175	187	200
回転数 (rpm)	50Hz	1350	1380	1420
	60Hz	1510	1540	1580

三脚折りたたみ式

工場扇 防塵型

粉塵やゴミの侵入を防ぐ
安心の密閉モーター式!

KO-C450E

アース付

- 定 格: 100V(50/60Hz)
- 消費電力: [50Hz](弱)88w/(中)94w/(強)116w
[60Hz](弱)137w/(中)146w/(強)162w
- 電 線 長: 約2.8m(ポッキンプラグ付)
- 使用環境温度: 0℃~40℃
- 首 振 角 度: 70度(左右)/0度(上向き)・22度(下向き)
- サ イ ズ: W670×D570×H1185~1360mm
- 質 量: 約9.8kg

JANコード: 4937305-04915-0

梱 包 数: 1 元払発送単位: 10

標準価格(税別) **45,000円**



屋内用
100V専用

3段階切替スイッチ
強 中 弱 切

ポッキンプラグ付
アースピンが倒れるので、
どちらのコンセントにも対応できます。

低騒音設計
温度サーモ付モーター

上下左右高低調整可能
入力電線 **約2.8m**

モード		弱	中	強
風速 (m/min)	50Hz	426	492	528
	60Hz	486	522	564
風量 (m³/min)	50Hz	165	182	201
	60Hz	180	195	220
回転数 (rpm)	50Hz	1390	1415	1470
	60Hz	1545	1590	1620

三脚式

大型工場扇

倉庫や店舗などにも簡単設置!!
イベントや虫除けにも便利!!

K-600E

アース付

- 消費電力: [50Hz](弱)118w/(中)131w/(強)153w
[60Hz](弱)168w/(中)188w/(強)207w

JANコード: 4937305-04630-2

梱 包 数: 1 元払発送単位: 4

標準価格(税別) **59,000円**



屋内用
100V専用

3段階切替スイッチ
強 中 弱 切

ポッキンプラグ付
アースピンが倒れるので、
どちらのコンセントにも対応できます。

低騒音設計
温度サーモ付モーター

上向き・左右・高低調整可能
入力電線 **約2.8m**

モード		弱	中	強
風速 (m/min)	50Hz	384	492	594
	60Hz	420	570	642
風量 (m³/min)	50Hz	180	260	390
	60Hz	290	380	500
回転数 (rpm)	50Hz	520	700	890
	60Hz	780	900	1090

粉塵やゴミの侵入を防ぐ
安心の密閉モーター式!

K-C600E

防塵型

アース付

- 消費電力: [50Hz](弱)125w/(中)135w/(強)153w
[60Hz](弱)157w/(中)194w/(強)214w

JANコード: 4937305-04916-7

梱 包 数: 1 元払発送単位: 4

標準価格(税別) **62,000円**

共通仕様

- 定 格: 100V(50/60Hz)
- 電 線 長: 約2.8m(ポッキンプラグ付)
- 使用環境温度: 0℃~40℃
- 首 振 角 度: 70度(左右)/90度(上向き)・0度(下向き)
- サ イ ズ: W810×D695×H1270~1410mm
- 質 量: 約12.5kg

工場扇に取付けるだけで、ミストファンに大変身! ミストアタッチメント ミストブリーズ

屋外用

保護等級 IPX4

MST-PM



工事現場 イベント アウトドア

仕様

- 定格電圧 DC5V
- 使用環境温度 5℃～45℃
- 噴霧量 200μm:2.5～3L/h
300μm:5.5～6L/h
- サイズ W266×D50×H234mm
- 質量 約400g
- 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
面ファスナー
本体収納袋
折りたたみバケツ(10L)



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



JANコード/4937305-06912-7
梱包数/内1・外10
元払発送単位/10
標準価格(税別) **15,000円**

工場扇はもちろん、
小型ファン、
充電式ファンなど
幅広く取付可能!

マグネット
面ファスナーで
金属、樹脂にも!



マグネット
面ファスナー



フック



穴のガードでも
取付可能
家ジ式落下防止
ワイヤー

付属品



本体収納袋



給水チューブ
(2m)



USBケーブル
(2m)



面ファスナー(1セット)
Φ38mm(両面テープ付)



折りたたみ
バケツ(10L)

オプション



交換用ミストノズル
(3個セット)

(200μm) **NZ200**★
JANコード/4937305-06975-2
標準価格(税別) **940円**

(300μm) **NZ300**★
JANコード/4937305-06976-9
標準価格(税別) **940円**
※同梱品と同じです。

電源を選ばずどこでも使える



※イメージ



◆ポリタンク、ペットボトルでも
20リットルタンクで約6.5時間稼働!

◆モバイルバッテリー、
ACコンセントどちらでも
モバイルバッテリー10000mAhで
約30時間稼働!

作業現場やイベント会場、 アウトドアなどあらゆる場所で使用可能!



★印の商品は2026年5月1日以降の価格で掲載しております。

高性能業務用送風機 ダイナミックファン

作業現場の熱気・ガス・ホコリを強制換気!!

屋内用 100V専用

※爆発性のあるガスや粉塵は吸わないでください

- 移動はらくらくキャスター付 (DF-500CA・DF-300CA)
- 風向きを上下可動調整 (DF-500CA・DF-300CA)
- 省エネ・低騒音タイプ
- 連続運転時間180時間
- リペアポッキンプラグ付

最大風速
732m/min (50Hz) **822**m/min (60Hz)
入力電線
約**2m**

最大風速
882m/min (50Hz) **996**m/min (60Hz)
入力電線
約**2m**

最大風速
786m/min (50Hz) **942**m/min (60Hz)
入力電線
約**2m**



羽根径
500
mm

羽根径
300
mm

羽根径
200
mm



DF-500CA

- 定格電圧：100V(50/60Hz)
- 定格電流：7.0A(50Hz) / 10.3A(60Hz)
- 消費電力：580W(50Hz) / 900W(60Hz)
- 最大風速：732m/min(50Hz) / 822m/min(60Hz)
- 最大風量：150m³/min(50Hz) / 165m³/min(60Hz)
- 騒音レベル：73dB
- 保護機能：温度保護(120℃ / 自動復帰型)
- 使用環境温度：-5℃~65℃
- サイズ：W669 × D477 × H774mm
- 質量：約41kg

JANコード：4937305-05211-2
梱包数：1 元払発送単位：1

標準価格(税別) **92,500**円

DF-300CA

- 定格電圧：100V(50/60Hz)
- 定格電流：3.28A(50Hz) / 4.98A(60Hz)
- 消費電力：289W(50Hz) / 472W(60Hz)
- 最大風速：882m/min(50Hz) / 996m/min(60Hz)
- 最大風量：65m³/min(50Hz) / 77m³/min(60Hz)
- 騒音レベル：69dB
- 保護機能：温度保護(120℃ / 自動復帰型)
- 使用環境温度：-5℃~65℃
- サイズ：W512 × D382 × H580mm
- 質量：約19.6kg

JANコード：4937305-05210-5
梱包数：1 元払発送単位：2

標準価格(税別) **45,000**円

DF-200

- 定格電圧：100V(50/60Hz)
- 定格電流：1.6A(50Hz) / 1.7A(60Hz)
- 消費電力：118W(50Hz) / 153W(60Hz)
- 最大風速：786m/min(50Hz) / 942m/min(60Hz)
- 最大風量：25m³/min(50Hz) / 30m³/min(60Hz)
- 騒音レベル：61dB
- 保護機能：温度保護(120℃ / 自動復帰型)
- 使用環境温度：-20℃~60℃
- サイズ：W279 × D358 × H335mm
- 質量：約9.3kg

JANコード：4937305-05532-8
梱包数：1 元払発送単位：3

標準価格(税別) **32,000**円

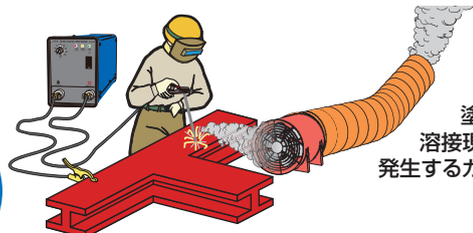
フレキシブルダクト(別売)

簡単取付で自由な場所へ送風。
トンネル・床下・屋根裏・マンホールなど
閉ざされた空間を強制換気。



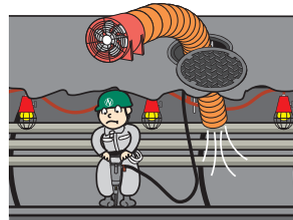
ダクト長
5m

※DF-300CAは
付属しておりません。



塗装現場や
溶接現場などで
発生するガスの換気

マンホールや
タンク内での
暑気払いや
酸欠防止に



羽根径 **500**mm用

DF-F5-5M

JANコード：4937305-05213-6
梱包数：1 元払発送単位：5
標準価格(税別) **23,000**円

羽根径 **300**mm用

DF-F3-5M

JANコード：4937305-05212-9
梱包数：1 元払発送単位：10
標準価格(税別) **15,000**円

羽根径 **200**mm用

DF-F2-5M

JANコード：4937305-05547-2
梱包数：1 元払発送単位：10
標準価格(税別) **12,000**円

ポータブルスポットエアコン ひえポカやん

据付工事不要 屋内用

AC100V専用

ホットもクールもおまかせ。
アウトドアや屋外作業で部分冷暖房。

風量調節 冷風・送風4段階

温風3段階 ※温風は周囲の環境温度が約15度を超えると停止します。

風向調節 上下手動

安全装置 ドレン満水検知

保護装置 過負荷保護・温度保護・
傾斜センサー・排水満水センサー・
コンプレッサー再起動保護

〈冷媒ガス〉
R134a使用
オゾン
破壊係数 0
(GWP値*1 1430)

冷房能力
0.35^(50Hz)
kW
0.41^(60Hz)
kW

SPA-04 (スポットエアコン HOT&COOL)

紹介動画



- 定格電圧：AC100V
- 定格周波数：50/60Hz
- 入力電圧範囲：AC90~110V
- 起動電流：13.2A(50Hz)・18A(60Hz)
- 冷房能力：0.35kW(50Hz)・0.41kW(60Hz)
- 最大風速(吹出口)：18.4m/s(50Hz)・19.2m/s(60Hz)
- 最大風量(吹出口)：〈LOW〉0.70m³/min・〈MID〉1.33m³/min・〈HIGH〉1.58m³/min・〈POW〉1.68m³/min
- 騒音レベル：62dB
- 冷媒：R134a(GWP値：1430/ODP値：0)
- 冷媒封入量：120g
- 使用環境温度：〈冷風〉20℃~40℃・〈温風〉5℃~15℃
- 使用環境湿度：0~60%
- ドレンタンク：0.3L
- サイズ：W233×D578×H243mm
- 質量：約12.2kg

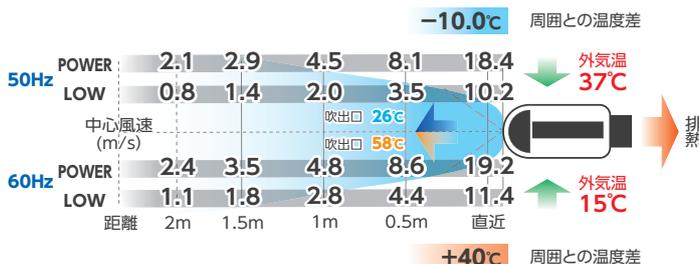
- 〈付属品〉
- 排熱用ダクト(0.5m~1.5m)
 - 送風用ダクト(0.5m)
 - ドレンホース(3m)
 - ショルダーベルト

JANコード：4937305-06272-2
梱包数：1 元払発送単位：1

標準価格(税別) **120,000円**



- 夏場は、吹出口で周囲より約**-10℃**の冷却効果。
- 冬場は、吹出口で周囲より約**+40℃**の温暖効果。



※計測値は、送風ダクトなし、風量は“POWER”・“LOW”、AC100V使用で乾球温度37℃・温風時の乾球温度15℃・湿度50.6%の当社実測値です。冷却効果は、使用環境下により異なります。

車中泊やキャンピングカーで



作業現場で



アウトドアイベントで

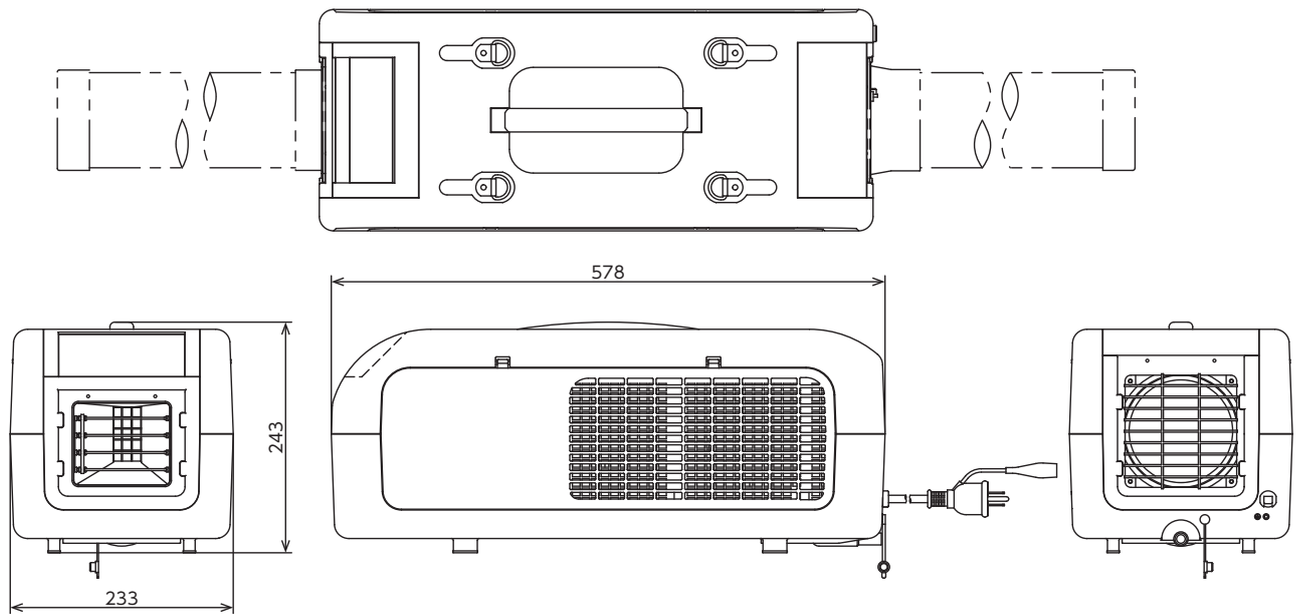


工場や倉庫で

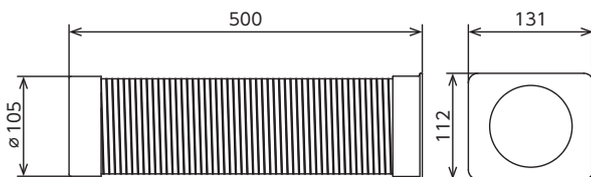


■サイズ(単位: mm)

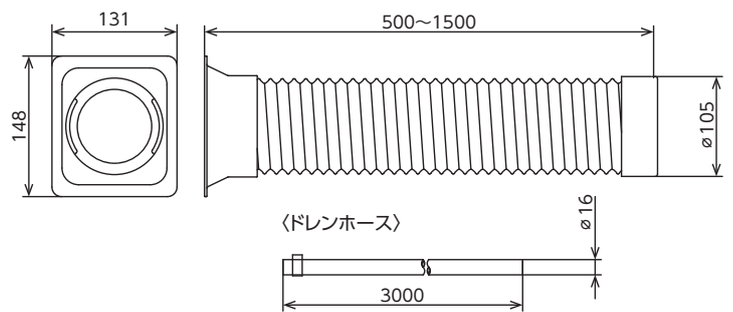
〈本体〉



〈送風ダクト〉



〈排熱ダクト〉



■定格電流・消費電力

入力電源	モード	定格電流	消費電力		
AC 100V	50 Hz	冷風	LOW	2.02A	173w
			MID	2.13A	184w
			HIGH	2.33A	200w
			POW	2.4A	201w
	50 Hz	温風	MID	11A	960w
			HIGH	11A	988w
			POW	12A	997w
			送風	LOW	0.21A
	50 Hz	送風	MID	0.39A	23w
			HIGH	0.61A	36w
			POW	0.74A	43w
			60 Hz	冷風	LOW
MID	2.4A	220w			
HIGH	2.56A	232w			
POW	2.61A	249w			
60 Hz	温風	MID	11A	980w	
		HIGH	11A	1017w	
		POW	12A	1024w	
		60 Hz	送風	LOW	0.2A
MID	0.36A			23w	
HIGH	0.59A			36w	
POW	0.68A			44w	

別売アクセサリ ※同梱品と同じです。

送風ダクト(0.5m)

SPA-D05C※★

JANコード: 4937305-06339-2

梱包数: -

元払発送単位: -

標準価格(税別)

3,600円



排熱ダクト(0.5m~1.5m)

SPA-D15H※

JANコード: 4937305-06339-2

梱包数: -

元払発送単位: -

標準価格(税別)

2,700円



ショルダーベルト

SPC-SB※★

JANコード: 4937305-06112-1

梱包数: -

元払発送単位: -

標準価格(税別)

2,200円



排熱ダクト用アタッチメント

SPA-ATM※★

JANコード: 4937305-06112-1

梱包数: -

元払発送単位: -

標準価格(税別)

1,650円



※GWPIは地球温暖化係数のことで、フロン類などの温室効果ガスの相対的な影響の大きさを簡単に表す指標です。

●本製品は家庭用のため、フロン排出抑制法「業務用(第一種特定製品)」の対象外となりますが、安全に使用するために「3ヵ月毎の自主点検」をお勧めします。

★印の商品は2026年5月1日以降の価格で掲載しております。

ポータブルスポットクーラー エコやん バッテリーセット

据付工事不要 屋内用

AC/DC兼用

風量調節 2段階

安全装置 ドレン満水検知 ※バッテリーユニット使用時のみ。

保護装置 過充電保護・過放電保護・過電流保護・
温度保護・傾斜センサー



〈冷媒ガス〉
R134a使用
オゾン
破壊係数 0
(GWP値※1430)

冷房能力
0.32
kW

連続運転時間
〈冷風〉〈送風〉
(強)4時間 (弱)30時間
(弱)4.5時間 (弱)40時間

充電時間
3~4.5
時間

SPCN-032BAC2

- 定格電圧：AC100V/DC24V~48V
- 定格周波数：50/60Hz
- 定格電流(強)：〈送風〉0.27A(50Hz)・0.28A(60Hz)
〈冷風〉1.42A(50Hz)・1.53A(60Hz)
- 消費電力(強)：〈送風〉23W(50Hz)・24W(60Hz)
〈冷風〉130W(50Hz)・142W(60Hz)
- 冷房能力：0.32kW
- 使用環境温度：15℃~40℃
- 騒音レベル：64dB
- 冷媒封入量：65g
- USB出力：5V1A×2
- サイズ：W191×D464×H355mm
- 質量：約9.9kg(ダクト含まず)



- 〈付属品〉
- 冷風ダクト(1.5m)
 - 排熱ダクト(1.5m)
 - 電源-充電兼用ACアダプター
 - バッテリーケーブル
 - ショルダーベルト
 - ドレンホース

JANコード：4937305-06679-9
梱包数：1 元払発送単位：1
標準価格(税別) **238,000円**

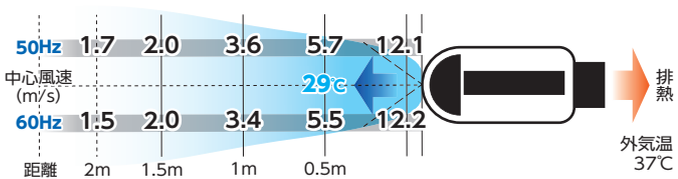
■バッテリーユニット仕様

- バッテリー容量：リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
22.4V 20Ah
- 連続運転時間：【送風】〈強〉30時間・〈弱〉40時間
【冷風】〈強〉4時間・〈弱〉4.5時間
- 充電時間：3~4.5時間
- 電池寿命：約1600回
- ドレンタンク：0.7ℓ(満水検知後、自動で送風に切替わります。)



バッテリー
ユニット使用で
電源のない
場所もOK!!

夏場は、吹出口で周囲より**8℃**の冷却効果



※計測値は、冷風ダクトなし、風量は「強」、AC100V使用で乾球温度37℃・湿度50.6%の当社実測値です。冷却効果は、使用環境下により異なります。

3パターンで使える

\\バッテリーユニットで!/
充電時間 3~4.5時間
連続運転時間
〈冷風〉〈強〉4時間
〈弱〉4.5時間
〈送風〉〈強〉30時間
〈弱〉40時間

\\DC電源で!/
車両やリフトの24V~48Vバッテリーから給電可能! バッテリーケーブル(本体共通付属)

\\AC電源で!/
AC100V 電源-充電兼用ACアダプター(本体共通付属)



ポータブルスポットクーラー エコやん

据付工事不要 屋内用

AC/DC兼用

風量調節 2段階

安全装置 ドレン満水検知

※バッテリーユニット使用時のみ。



電源・充電兼用ACアダプター バッテリーケーブル

〈冷媒ガス〉
R134a使用
オゾン
破壊係数 0
(GWP値*1 1430)

冷房能力
0.32
kW

SPCN-032

- 定格電圧：AC100V/DC24V～48V
- 定格周波数：50/60Hz
- 定格電流〈強〉：〈送風〉0.27A(50Hz)・0.28A(60Hz)
〈冷風〉1.42A(50Hz)・1.53A(60Hz)
- 消費電力〈強〉：〈送風〉23W(50Hz)・24W(60Hz)
〈冷風〉130W(50Hz)・142W(60Hz)
- 冷房能力：0.32kW
- 使用環境温度：15℃～40℃
- サイズ：W191×D465×H257mm
- 質量：約6.0kg(ダクト含まず)

〈付属品〉

- 冷風ダクト(1.5m)
- 排熱ダクト(1.5m)
- 電源・充電兼用ACアダプター
- バッテリーケーブル
- ショルダーベルト
- ドレンホース

JANコード：4937305-06406-1
梱包数：1 元払発送単位：1

標準価格(税別) **138,000円**

バッテリーユニット

バッテリーユニット(ドレンタンク付)

SPC-B20

■連続運転時間：【送風】〈強〉30時間・〈弱〉40時間
【冷風】〈強〉4時間・〈弱〉4.5時間

- 充電時間：3～4.5時間
- 電池寿命：約1600回
- ドレンタンク：0.7ℓ(満水検知後、自動で送風に切替わります。)
- サイズ：W159×D434×H120mm
- 質量：約3.9kg

〈付属品〉

- バッテリーユニットコード
- ドレンバイパス
- 固定ネジ

JANコード：4937305-06680-5
梱包数：1 元払発送単位：1

標準価格(税別) **100,000円**

リフェ(リン酸鉄)
リチウムイオンバッテリー
22.4V 20Ah

安心の
燃えない
バッテリー
使用



ショルダーベルト使用例

別売アクセサリ ※同梱品と同じです。

電源・充電兼用ACアダプター

SPC-AD-032※★

JANコード：
4937305-06107-7
梱包数：-
元払発送単位：-
標準価格(税別)
46,600円



ショルダーベルト

SPC-SB※★

JANコード：
4937305-06112-1
梱包数：-
元払発送単位：-
標準価格(税別)
2,200円



排熱ダクト(3m)

SPC-D30H-032★

JANコード：4937305-06110-7
梱包数：- 元払発送単位：-
標準価格(税別) **6,900円**



排気口アタッチメント

SPC-ATM★

JANコード：
4937305-06125-1
梱包数：-
元払発送単位：-
標準価格(税別)
2,100円



冷風ダクト(1.5m)

SPC-D15C-032※★

JANコード：
4937305-06108-4
梱包数：-
元払発送単位：-
標準価格(税別)
4,200円



排熱ダクト(1.5m)

SPC-D15H-032※★

JANコード：
4937305-06109-1
梱包数：-
元払発送単位：-
標準価格(税別)
3,700円



★印の商品は2026年5月1日以降の価格で掲載しております。

ピタッと冷感×優しく涼感

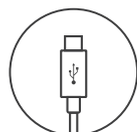
屋内用

ハンディーファン「アイススポット」

HF-03-W



角度調整
可能ファン



USB充電式
(Type-C)



パワフルな
送風



3段階風速



冷感プレートで瞬間クール



Type-Cで充電可能



首掛けストラップ付属



角度調整機能付



直立出来てデスクにも置ける

仕様

- バッテリー容量 リチウムイオン 3.7V 2000mAh
- 連続運転時間 弱:7h/弱+冷感プレート:80min
中:4.5h/中+冷感プレート:70min
強:2.5h/強+冷感プレート:60min
- 充電電圧 DC5V/2A
- 充電時間 約2h
- 材質 ABS
- サイズ W64×D55×H173mm
- 質量 約168g
- 付属品 USBケーブル(Type-C)
首掛けストラップ

●切替えパターン



JANコード/4937305-06776-5

梱包数/内10・外60

元払発送単位/20

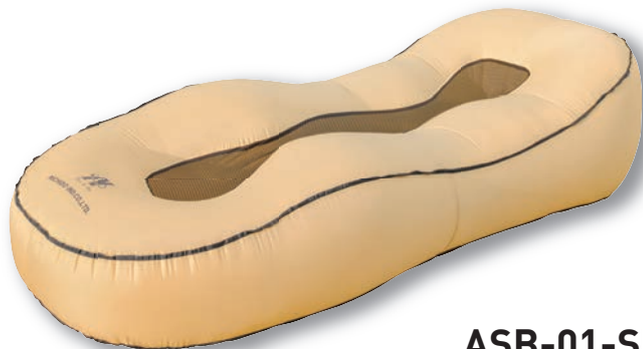
標準価格(税別) **7,000円**

まるで魔法の絨毯。ワンタッチ60秒で空気入れ完了! エアソファベッド「アラジン」

防滴型

保護等級 IPX1

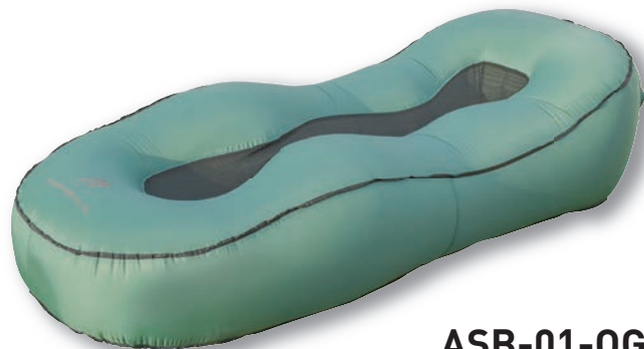
Sand (本体色：サンド)



ASB-01-SN

JANコード/4937305-06386-6
梱包数/10 元払発送単位/5
標準価格(税別) **27,500円**

Olive Green (本体色：オリーブグリーン)



ASB-01-OG

JANコード/4937305-06385-9
梱包数/10 元払発送単位/5
標準価格(税別) **27,500円**

共通仕様

- バッテリー リチウムポリマー 3.7V 3600mAh
- 連続耐荷重 約150kgf
- 充電時間 5時間(5V/2A)
- 使用環境温度 -10℃~40℃
- 電池寿命 約300回
- サイズ W800×H500×D1970mm
- 空気充填回数 36回(バッテリーフル充電状態)
- 質量 約1kg
- 付属品 ベグ×3
補修用シール×4
USBケーブル(Type-C)
収納袋

便利なポイントたくさん! アウトドアに最適!!

動画もあります!



お花見



キャンプ



USB充電ポート付
(5V1A)



便利な収納袋付



- 押すだけで膨らむエアポンプ内蔵
- 3点ペグ固定ゴム付
- 通気性バツグンのメッシュ素材
- 丈夫なパラシュート素材



※本製品は防滴型です。雨や水のかかる場所では使用しないでください。

(実用新案登録済)

シェード付で西日を防ぐ、快適アウトドアチェア!

サンシェード付チェア「焼けなイス」

Sand (本体色：サンド)



NCHA-01-SN

JANコード/4937305-06547-1
梱包数/4 元払発送単位/8
標準価格(税別) **13,000円**

Olive Green (本体色：オリーブグリーン)



NCHA-01-OG

JANコード/4937305-06546-4
梱包数/4 元払発送単位/8
標準価格(税別) **13,000円**

共通仕様

- 材質 スチールパイプ
- 製品サイズ W820×D770×H1330mm
- 質量 約4.7kg(付属品含む)
- 600Dポリエステルオックスフォード生地
- 収納サイズ W180×D190×H920mm
- 付属品 西日ガード
- 耐荷重 約120kg

便利なポイントたくさん! アウトドアに最適!!

動画もあります!



お花見



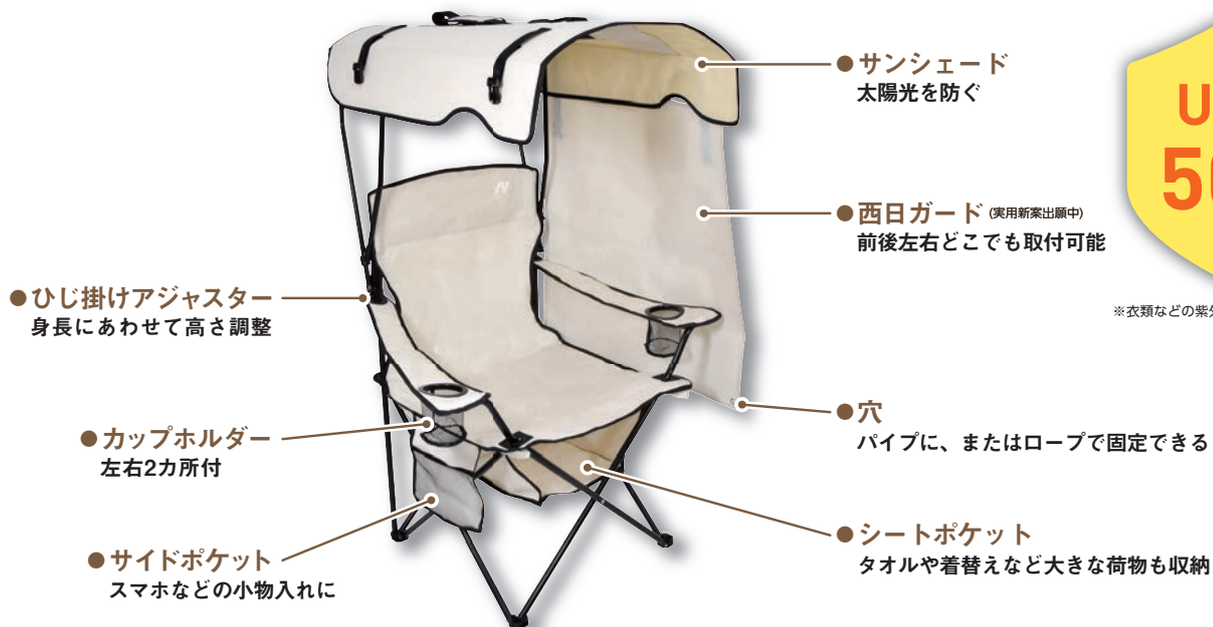
スポーツ観戦



海水浴



キャンプ



*衣類などの紫外線防止指数の最高値

座るだけじゃない。1台2役!

2WAYテーブルチェア「座・台ちゃん」

Gray (本体色: グレー)



NCHA-03T-GY

JANコード/4937305-06831-1
梱包数/2 元払発送単位/4
標準価格(税別) **20,000円**

Navy (本体色: ネイビー)



NCHA-03T-NV

JANコード/4937305-06832-8
梱包数/2 元払発送単位/4
標準価格(税別) **20,000円**

共通仕様

- 材質 スチールパイプ
- 収納サイズ W545×D120×H840mm
- 質量 約5.2kg
- 900Dポリエステルオックスフォード生地+PUコーティング
- チェアサイズ W545×D615×H855mm
- 付属品 ドリンクホルダー
- 耐荷重 (チェア)約120kg / (テーブル)約20kg
- テーブルサイズ W545×D740×H750mm
- 収納バッグ

イスからテーブル、テーブルからイスへ簡単チェンジ!

動画もあります!



便利な付属品



- ドリンクホルダー
- 収納バッグ

たとえばこんなところに!



アウトドア



スポーツ観戦



花火大会



フィッシング



テーマパーク



<https://www.nichido-ind.co.jp/>

ご購入前に

- このカタログの掲載商品の標準価格には、消費税、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引取費などは含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物とでは多少色味に差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの掲載商品の詳細については、販売店・専門施工店または当社におたずねください。

発売元



- 本社 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22
TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
- 札幌営業所 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2-3-1
TEL.011(871)0577代 FAX.011(871)0579
- 東京営業所 〒135-0016 東京都江東区東陽4-8-14
TEL.03(5683)4010代 FAX.03(5683)4021
- 名古屋営業所 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1-32-2
TEL.052(351)3666代 FAX.052(352)7558
- 大阪営業所 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22
TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-17-32
TEL.092(474)7955代 FAX.092(474)6329

お問い合わせは **TEL.072-803-6905**
E-mail honsha@nichido-ind.co.jp

■お問い合わせは……