

2026 SPRING SUMMER PRODUCTS CATALOG

PROMOTE

50th
ANNIVERSARY
since 1976



作業環境を整える	スポットクーラーの説明とQ&A	2
	スポットクーラー	3
	— PMSC-30NDJ/PSC-30NDJ/PSC-30ND/PSC-30	3
	— PWC-25/PWSC-25/PWSC-25J	4
	— KES181DBB/KES291SBA/KES301QPB	5
	除湿機	5
	— PJS-53N	5
	冷風扇	6
	— PCAF-42/PCAF-80/PCAF-150	6
	冷風扇+スポットクーラー	6
	— GNE500	6
	ミストファン	7
	— PM-660MFZ	7
	工場扇	7
	— PBF-60N/PBF-75N/PBF-100N	7
	— P-450S/P-450CN/P-450K/P-450Z/P-450Y/P-450ZK	9
	eco工場扇	10
	— PE-450F/PE-450Y/PE-450K	10
ムシ殺虫器	8	
— PC-016N/PC-020N/PC-030N/PC-01S(N)	8	
身体周辺の暑さ対策	ペルチェ式冷感服	11
	— IC101S	11
	— IZPV-SET III	12
	水冷服	11
	— PPSV-01	11
	— PC-JSV02/LX-HYG	11
	冷感ウェア	12
	— PC-PCMV2/KA-160	12
	— RG25-10	19
	空調冷風服	13
	— 258631	13
	— LX-6700WB/LX-6700WS/LX-6700WVN/LX-6700WVS	14
	— LX-6700WFHB/LX-6700WFHS/LX-6700WHVN/LX-6700WHVS	14
	— 05661/05651/05611/05601/AC2074/AC2084	16
	空調冷風服用ファン	13
	— LX-6700FCZ II/LX-6700FCML	13
	— AC10-1	15
	空調冷風服用バッテリー	13
— LX6700BAZ II	13	
— AC10	15	
— mp039-gr/PSMB10000	20	
ファンバッテリーフルセット	15	
— SA-X01	15	
送風ファンパッド	17	
— PD-7048	17	
ハンズフリーベルトファン	17	
— SUE-BLK	17	
防爆ファン	17	
— AFP-01	17	
ヘルメット関連用品	18	
— No.170FSH-OT/No.397FSH-S-C/No.7707/No.7187/No.67DX	18	
その他 冷感グッズ	18	
— No.7188-BU/No.SP-7170DX	18	
— RG25-08/116949/116950/66005/66006/ST01	19	
— plnc-01	20	
管理機器 熱中症対策	卓上式ウォータークーラー	19
	— WMS-30P3	19
	高速製氷機	19
— HK-IC150	19	
熱中指数計(黒球式)	20	
— HDL-1717/KO392	20	
熱中乾燥指数系	20	
— HDL-0006	20	
熱中警戒アラートバンド	20	
— DSB01	20	
便利グッズ	スネークライト	21
	— PSL10MTW/PSL10MW/PSL10MS/PSLM-2M/PSL10M-PRO	21
	ツリーライト・ピラーライト	21
	— LED-TL2000/LPL-100W	21
	ダスター&クリーナー	22
	— JPDB01/JPDB02	22
ポータブルファン・フレキシブルダクトホース	22	
— SDVN200/SDVN300/CVDN230/CVDN320	22	
バキュームクリーナー	22	
— PVC20R	22	
インバータ発電機	22	
— PEG-100iB/EF2800iSE/EF2500i	22	



スポットクーラーって?

移動式少人数用のクーラーです。

特徴

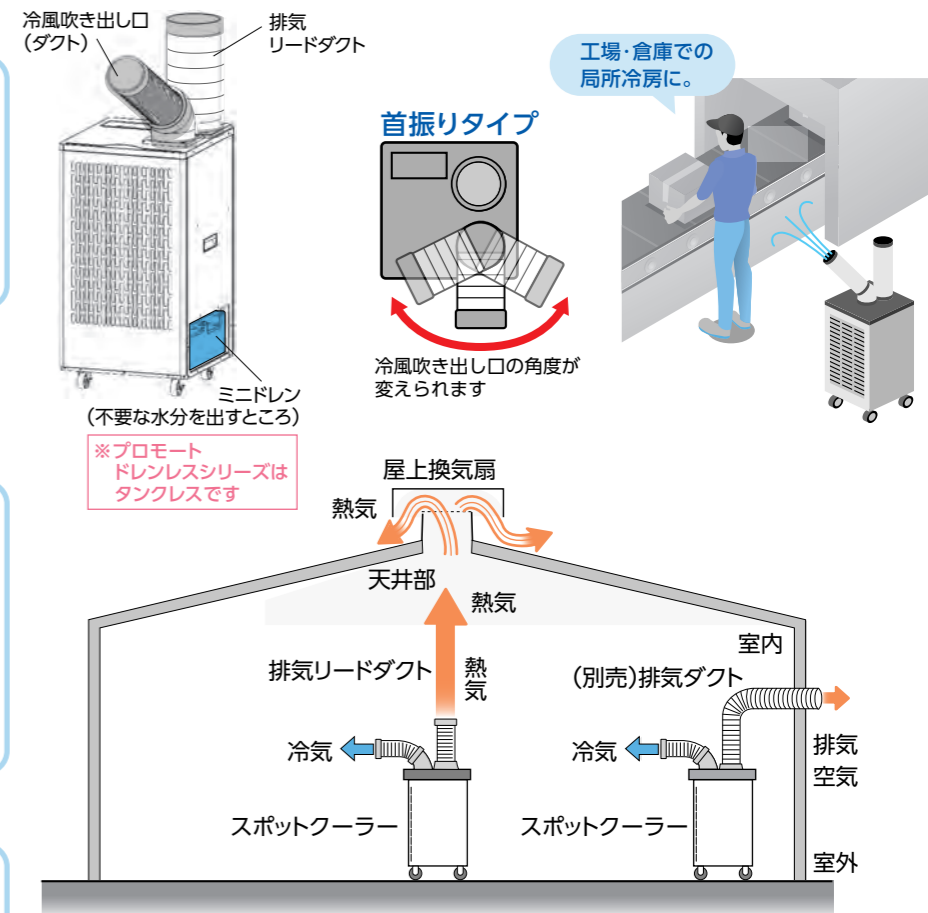
簡単に移動できます。局所冷房なので無駄がなく省エネです。(ただし、部屋全体の冷房には使えません。)また、屋外でも使用できます。(ただし、雨天の際使用はできません。)

クーラー使用時の熱気と冷気の流れ

スポットクーラーによる冷房効果をあげるためには、運転により発生する熱を屋外に排出する必要があります。作業の現場に応じて、屋上換気扇や排気ダクトを活用した排熱をすることで、熱の滞留をなくします。

用途

- 工場や倉庫の熱中症対策に。
- 作業現場での暑気対策に。
- 屋外作業の休憩用として。
- 各種屋外イベントでの暑気対策に。
- エアコンの設置が難しい場所などに。



※使用する場所の環境を確認してください。(使用温度、湿度など)
 ※使用電源(100Vまたは200V)を確認してください。
 ※冷風吹き出し口の可動は固定タイプか自動首振りタイプか確認してください。
 ※冷風吹き出し口の本数を確認してください。

スポットクーラー導入についてのQ&A

Q スポットクーラーをつけているのに冷えない・冷えない

- A**
- 1 スイッチが送風になっていませんか?**
製品によってスイッチは異なりますが、スポットクーラーには送風モードと冷風モードが搭載されています。送風モードの場合は冷風が出ず冷えないので、確認してみてください。
 - 2 フィルターがホコリやゴミで目詰まりしていませんか?**
フィルターにゴミが詰まっていると冷却機能が落ちて冷えなくなります。また、フィルターが汚れたままだと悪臭や水漏れの原因にもなります。
 - 3 電源をマルチタップやコードリールからとっていませんか?**
スポットクーラー内のコンプレッサー動作時には一時的に大きな電力を使用します。延長コードの使用・タコ足配線・発電機の稼働などによる電流の波長の乱れが原因でコンプレッサーが起動できないケースがあります。取扱説明書や工事説明書を確認のうえご使用ください。
 - 4 ガス(冷媒)が漏れていませんか?**
空気を冷やすのに必要なガスが漏れている可能性もあります。少し抜け始めている場合なら、真夏に稼働させているのに本体に霜が付き、ガスがすべて抜け切ると霜もつかなくなるので、お近くの修理業者に点検や修理を依頼するのが確実です。

PROMOTE 地球環境に配慮した暑さ対策!

R32スポットエアコンシリーズ

冷房能力2.5/3.0kw 強冷モデル!

!さまざまな場所で使われています。
!前面エアフィルターで取り外しが簡単!

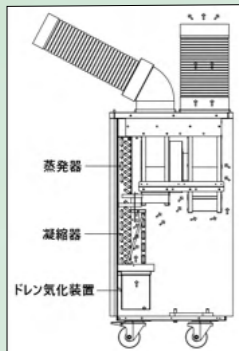


ロック付
キャスター
頑丈な
板金ボディ
冷媒
R32



PSC-30

ドレンレス構造



PMSC-30NDJ
PSC-30NDJ
PSC-30ND

冷暖風ダクト 自動首振り約 120° ドレンレス
冷風ダクト 自動首振り約 120° ドレンレス
冷風ダクト 自動首振り約 210° ドレンレス
冷風ダクト 自動首振り約 210° 5Lドレンタンク

型番	PMSC-30NDJ	PSC-30NDJ	PSC-30ND	PSC-30
特徴	冷暖・自動首振り・ドレンレス・板金ボディ	強冷・自動首振り・ドレンレス・板金ボディ	強冷・ドレンレス・板金ボディ	強冷・ドレンタンク付・板金ボディ
電源	単相 100V (50/60Hz)	単相 100V (50/60Hz)	単相 100V (50/60Hz)	単相 100V (50/60Hz)
冷房能力	50Hz:2.5/60Hz:3.0KW	50Hz:2.5/60Hz:3.0KW	50Hz:2.5/60Hz:3.0KW	50Hz:2.5/60Hz:3.0KW
消費電力(冷房)	50Hz:1100/60Hz:1350W	50Hz:1100/60Hz:1350W	50Hz:1100/60Hz:1350W	50Hz:1100/60Hz:1350W
暖房能力	50Hz:1.55/60Hz:1.75KW	—	—	—
消費電力(暖房)	50Hz:1250/60Hz:1300W	—	—	—
圧縮機	全閉ロータリー 定格0.75KW	全閉ロータリー 定格0.75KW	全閉ロータリー 定格0.75KW	全閉ロータリー 定格0.75KW
冷媒	HFC R32 GWP値:地球温暖化係数675	HFC R32 GWP値:地球温暖化係数675	HFC R32 GWP値:地球温暖化係数675	HFC R32 GWP値:地球温暖化係数675
冷媒封入量	300g	300g	300g	300g
圧縮機保護装置	オーバーロードプロテクター	オーバーロードプロテクター	オーバーロードプロテクター	オーバーロードプロテクター
除湿水処理方法	ドレンレス	ドレンレス	ドレンレス	5Lポリタンク
使用環境	冷房時:18~55°/暖房時:3~22°C	冷房時:18~55°C	冷房時:18~55°C	冷房時:18~55°C
質量	約47kg	約47kg	約47kg	約46kg
寸法	W405×D430×H825mm(ダクト含まず)	W405×D430×H825mm(ダクト含まず)	W405×D430×H825mm(ダクト含まず)	W405×D430×H825mm(ダクト含まず)
電源コード長	約2m(アース付)	約2m(アース付)	約2m(アース付)	約2m(アース付)

PROMOTE 地球環境に配慮した冷媒R32を搭載!

本格的な冷風! スポットクーラーシリーズ



熱中症対策にも活用ください

!さまざまな場所で使われています。



省ドレン設計
5Lドレンタンク
付属
伸縮式
排熱ダクト
34~127cm
ロック付
キャスター
冷媒
R32



!前面エアフィルターで取り外しが簡単!
!タンクは持ち運びできるらくらく設計



冷風ダクト 自動首振り約 210°

冷風ダクト 自動首振り約 210°

頑丈な
板金ボディ

冷風ダクト 自動首振り約 100°

頑丈な
板金ボディ

品番	PWC-25	PWSC-25	PWSC-25J
品名	ワイルドスポットクーラー	ワイルドスターデイスポットクーラー 板金ボディ	ワイルドスターデイスポットクーラー 首振り 板金ボディ
電源	—	単相 100V (50/60Hz)	—
消費電力	—	50Hz:1200/60Hz:1400W	—
冷房能力	—	50Hz:約2.2/60Hz:約2.5KW	—
寸法	W390×D430×H800mm	W410×D430×H860mm	W410×D430×900mm
質量	約35kg	約40kg	約43kg
電源コード長	—	約4.2m アース可動プラグ	—

KODEN スポットクーラー

ロック付
キャスター



※KES301QPBは除く

冷媒
R32

ノン
ドレン
方式

首振り角度
手動
360度

冷媒
R410A

板金
吊りフック

伸縮式
排熱
ダクト

ノン
ドレン
方式

首振り角度
手動
約210度

冷媒
R32

板金
吊りフック

伸縮式
排熱
ダクト



KES181DBB

品名・品番	ミニスポットクーラー KES181DBB
定格電圧	AC 100V (50/60Hz)
消費電力	50Hz:620/60Hz:680W
風量	50Hz:約3.8/60Hz:約4.4(m³/min)
風量切替	—
冷房能力	50Hz:1.5/60Hz:1.8KW
本体サイズ	約W465×D322×H510mm
電源コード長さ	約4.0m
質量	約18kg



KES291SBA

品名・品番	スリムスポットクーラー2口 KES291SBA
定格電圧	AC 100V (50/60Hz)
消費電力	50Hz:1100/60Hz:1300W
風量	50Hz:約5.1/60Hz:約5.7(m³/min)
風量切替	強/弱 動作モード:冷風/送風
冷房能力	50Hz:2.4/60Hz:2.9KW
本体サイズ	約W330×D340×H890mm
電源コード長さ	約4.2m
質量	約29kg



KES301QPB

品名・品番	スポットクーラー手動板金三相200V KES301QPB
定格電圧	三相200V
消費電力	50Hz:1200/60Hz:1500W
風量	50Hz:約5.5/60Hz:約6.2(m³/min)
風量切替	強/弱 動作モード:冷風/送風
冷房能力	50Hz:2.7/60Hz:3.0KW
本体サイズ	約W410×D430×H860mm
電源コード長さ	— ※別途電源接続工事が必要です。
質量	約44kg

PROMOTE 湿度設定機能付き PJS-53N パワフル除湿機

除湿能力
50Hz: 45L/日
60Hz: 53L/日

- ! タイマー設定機能付き
- ! デジタル表示で見やすい
- ! 運転モード弱・強・連続
- ! コンパクトタイプ
- ! 本体は鋼板を採用!
- ! キャスター付きで移動もラクラク!



前開き扉でタンクも取り出し簡単!
(タンク満水停止フロート付き)



品名・品番	パワフル除湿機 PJS-53N
電源	単相 100V (50/60Hz)
除湿能力	45/53(L/日)
消費電力	710/880W
タンク容量	約7L
使用範囲目安	約60畳(鉄筋)
本体サイズ	W396×D365×H695mm
電源コード長さ	約2m(アース付き)
質量	約37kg
付属品	排水用ホース 1m

※ご使用範囲の目安は建物の構造により異なってきますので、保証される数値ではありません。

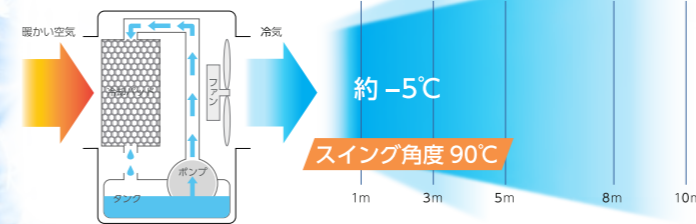


PROMOTE 少ない電力で熱中症対策ができる パワフル冷風扇

気化式

設置場所の広さ、用途に合わせ選べる3機種!

! 気化熱により吹き出し口から外気温より約-5°Cの冷風が出ます。



- ! 風量は3段階調節で、オートスイング機能で広範囲に送風。
- ! スポットクーラーに比べ、大幅に電気代を節約できます。
- ! コンプレッサー不使用で、スポットクーラーのように排熱は出ません。
- ! フロン類の不使用で、フロン排出抑制法に該当しません。
- ! 取付工事が不要で、設置工賃がかかりません。
- ! スポットクーラーから切り替えればデマンド値を下げ、年間基本料金の節約となります。

コンパクトな小型機



PCAF-42

品名・品番	PCAF-42
電源	単相 100V (50/60Hz)
消費電力	50Hz:100/60Hz:109W
風量(最大)	50Hz:100/60Hz:110(m³/min)
水蒸発量	約4~5ℓ/h
タンク容量	約42ℓ
連続使用時間	8~9h
給水方式	タンク貯水式(自動給水可能)
運転音(最大)	約45dB(A)
ファン径	330mm
寸法	500×410×1020mm
質量	17kg
風向	上下手動・左右オートスイング
風量調節	3段階

人気サイズの中型機



PCAF-80

品名・品番	PCAF-80
電源	単相 100V (50/60Hz)
消費電力	50Hz:172/60Hz:220W
風量(最大)	50Hz:120/60Hz:140(m³/min)
水蒸発量	約5~6ℓ/h
タンク容量	約80ℓ
連続使用時間	10~12h
給水方式	タンク貯水式(自動給水可能)
運転音(最大)	約58dB(A)
ファン径	410mm
寸法	680×410×1290mm
質量	21.5kg
風向	上下手動・左右オートスイング
風量調節	3段階

広い空間に大型機



PCAF-150

品名・品番	PCAF-150
電源	単相 100V (50/60Hz)
消費電力	50Hz:492/60Hz:620W
風量(最大)	50Hz:300/60Hz:330(m³/min)
水蒸発量	約10~12ℓ/h
タンク容量	約150ℓ
連続使用時間	7~9h
給水方式	タンク貯水式(自動給水可能)
運転音(最大)	約62dB(A)
ファン径	610mm
寸法	920×580×1510mm
質量	45kg
風向	上下手動・左右オートスイング
風量調節	3段階

クールキャノンエコ・スリム 電気代を抑えて現場環境を改善!

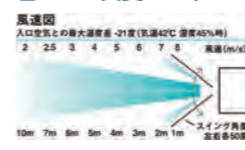
GNE500

大風量の新発想!

3つのレスでエコ!



省エネで真夏でも冷たい風をお届け!音も静か!



吹き出し口最大10m/s
冷風扇+クーラー+羽のないファンの新機構で、少ない電力で大風量の送風が可能です!
※水滴の飛散もありません。100Vで使用可能。

品名・品番	クールキャノンエコスリム GNE500
外形寸	H1290×W375×D450mm
風量最大	80m³/min
冷房能力	2.7kw (冷風扇能力は除く)
本体重量	30kg
有効貯水量	上タンク10L+下タンク40L
冷媒	R32
最大消費電力	900W 9A
カバーエリア	25㎡
運転音(最大)	53db
電源	単相100V



※クールキャノンは登録商標です。

PROMOTE

PM-660MFZ

遠心分離式ミストファン

全閉モーター採用で

防塵・防水性 UP!



ノズルを使用しない
遠心分離式
水あかによる目詰まりの心配なし!



フィルター付き
水タンク



移動もらくらく
大型キャスター



3段階の
風量調節が可能

品名・品番	遠心分離式ミストファン PM-660MFZ
電源	単相 100V (50/60Hz)
消費電力	50Hz:115/60Hz:120W
風量	50Hz:216/60Hz:246(m ³ /min)
タンク容量	41ℓ
連続使用時間	約9時間(満水時)
運転音(最大)	50Hz:51/60Hz:60dB
羽根径	660mm
寸法	W710×D610×H1750mm
質量	24.4kg
首振り機能	左右90°(選択手動式)
風量切替	3段階



ストッパー付き

PROMOTE 大空間の送風や空気循環に!

!さまざまな場所で使われています。

!キャスター付きでらくらく移動

大風量
&
広範囲!

ブラストファン シリーズ



!上下方向の風向き角度が調整可能です!!

羽根径
60cm



羽根径
75cm



羽根径
100cm



品名・品番	PBF-60N	PBF-75N	PBF-100N
電圧	単相 100V (50/60Hz)	単相 100V (50/60Hz)	単相 100V (50/60Hz)
消費電力	50Hz:135/60Hz:184W	50Hz:257/60Hz:342W	50Hz:315/60Hz:391W
風量(最大)	50Hz:197/60Hz:222(m ³ /min)	50Hz:392/60Hz:442(m ³ /min)	50Hz:706/60Hz:680(m ³ /min)
風速	50Hz:150/60Hz:173(m/min)	50Hz:170/60Hz:180(m/min)	50Hz:173/60Hz:177(m/min)
電気代	50Hz:約4.2/60Hz:約5.7円/時間	50Hz:約8.0/60Hz:約10.6円/時間	50Hz:約9.8/60Hz:約12.2円/時間
寸法	約W775×D380×H795mm	約W925×D380×H955mm	約W1150×D390×H1245mm
質量	約19kg	約26kg	約36kg
電源コード長	約2.4m/アースクリップ付	約2.4m/アースクリップ付	約2.4m/アースクリップ付
モータータイプ	全閉式モーター	全閉式モーター	全閉式モーター
風量切替	3段階	2段階	なし

※電気代は1kWh:31円(税込)で計算

LED電球仕様の

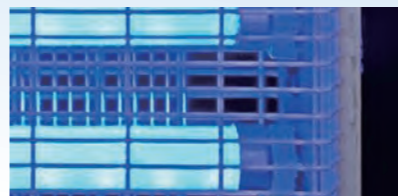
eco設計

ムシ殺虫器

光で誘って高電圧で害虫を駆除

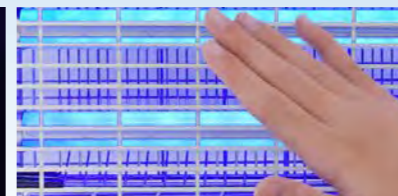
薬剤不要だから子供やペットも安心安全

LED採用で省エネ・長寿命



静音・クリーン

虫が好む光で誘引して殺虫するので、無臭、静音。置く場所を選びません。



高い安全性

薬を使わず電撃で瞬時に殺虫。両面ガードで奥に指が入らず安全です。



取り外し簡単! 虫受皿

手で引き出せるので、虫の処理や掃除が簡単です。



2wayの設置方法

水平置きはもちろん、付属のチェーンで吊り下げすることもできます。



PC-016N

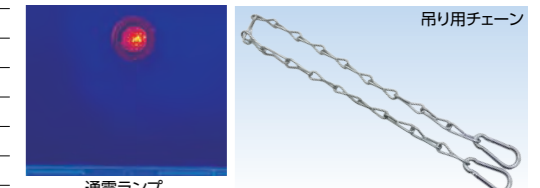


PC-020N



PC-030N

型番	PC-016N	PC-020N	PC-030N
電源	AC100V 50/60Hz		
2次電圧/電流	2000V/10mA以下	2200V/10mA以下	3000V/10mA
消費電力	16W	16W	18W
捕虫ランプ	6.5W×2本(専用LED直管)	6.5W×2本(専用LED直管)	7W×2本(専用LED直管)
参考有効面積	80~120㎡	90~130㎡	100~150㎡
電源コード長さ	約1.8m		
本体サイズ	約幅385×奥行85×高さ320mm	約幅395×奥行148×高さ320mm	約幅500×奥行220×高さ340mm
本体質量	2.5kg	5kg	7kg
付属品	ハケ、吊り用チェーン、清掃用ブラシ		



通電ランプ

吊り用チェーン

※雨や水のかからない場所でご使用ください。
※ご使用時は、子供の手の届かない場所でご使用ください。
※ご使用前に必ず取り扱い説明書をお読みいただき、正しくご使用ください。

PROMOTE 吸引式殺虫器 PC-01S(N)

- ! 薬を使わず光で虫を内部に誘って、ファン吸引方式で殺虫します。
- ! 電撃殺虫タイプと違い、静かで電撃音がしません。
- ! スリムタイプで、屋内でも軒下にもご使用出来ます。
- ! 軒下に吊るせるように、付属でチェーンが付いています。
- ! 受け皿に虫が落ちるので、手軽にお掃除出来ます。
- ! 薬剤を使わないので人に優しいです。
- ! 設置方法:吊り下げ、据え置き両方可



使用時



品名・品番	吸引式殺虫器 PC-01S(N)
捕虫方式	光誘引ファン吸引方式
捕虫管	専用U字管
吸引モーター	DCファンモーター
電源	AC100V (50/60Hz)
消費電力	約11(蛍光管7、吸引ファン4)W
参考有効面積	20~50㎡
本体寸法/質量	約Φ175xH280mm/720g
電源コード	約1400mm
付属品	吊下げチェーン・掃除用ハケ

PROMOTE 工業用扇風機

暑い日を快適に!
工場や屋内スポーツなどの換気や空気の循環に最適!

Pro series 樹脂羽根 風量を3段階に調節可能(強・中・弱)



工場扇
(スタンダード)
P-450S

固定ハンドルで高さ調節ができます。



キャスター扇
P-450CN

キャスター付なので移動も楽々



壁掛扇
P-450K

場所をとらない壁掛け型

品名・品番	工場扇(スタンダード) P-450S	キャスター扇 P-450CN	壁掛扇 P-450K
首振り角度	左右約60°/首折れ約上20°、下60°	左右約60°/首折れ約上20°、下60°	左右約60°/首折れ約上0°、下60°
電源コード	約2200mm	約4800mm	約2200mm
寸法	W670×D800×H1170~1332mm	W510×D630×H760mm	W570×D390×H510mm
本体重量	約6.0kg	約7.0kg	約6.5kg
共通の仕様	電源:単相 100V (50/60Hz) 消費電力:50Hz:130/60Hz:150W 羽根径:45cm(4枚樹脂羽根) 風速(最大):50Hz:288/60Hz:360W(m/min) 風量:50Hz:163/60Hz:184(m ³ /min)		

eco series 樹脂羽根 風量切替3段階(強・中・弱)

夏場に欠かせないものだから電気代の節約がうれしい!

消費電力を約30%低減のeco工場扇

※当社45cm工業扇比較

!さまざまな場所で使われています。



三脚型
PE-450F

固定ハンドルで高さ調節ができます。

伸縮可能

床置きコンパクトタイプ



床置型
PE-450Y



壁掛け型
PE-450K

場所をとらない壁掛け型

Pro series アルミ羽根 風量を3段階に調節可能(強・中・弱)

全閉式モーター仕様は、ホコリが多い現場に最適



全閉式モーター
全閉式折りたたみ工場扇
P-450Z

固定ハンドルで高さ調節ができます。



床置扇
P-450Y

机や作業台の上にコンパクトスペースで設置



全閉式モーター
全閉式壁掛扇
P-450ZK

場所をとらない壁掛け型

品名・品番	全閉式折りたたみ工場扇 P-450Z	床置扇 P-450Y	全閉式壁掛扇 P-450ZK
消費電力	50Hz:110/60Hz:135W	50Hz:130/60Hz:150W	50Hz:110/60Hz:135W
風速(最大)	50Hz:256/60Hz:322(m/min)	50Hz:288/60Hz:360(m/min)	50Hz:256/60Hz:322(m/min)
風量	50Hz:148/60Hz:165(m ³ /min)	50Hz:163/60Hz:184(m ³ /min)	50Hz:148/60Hz:165(m ³ /min)
首振り角度	左右約80°/首折れ約上20°、下20°	左右約60°/首折れ約上20°、下60°	左右約60°/首折れ約上0°、下40°
電源コード	約2200mm	約2200mm	約2200mm
寸法	W730×D830×H1260~1400mm	W520×D380×H630mm	W570×D390×H510mm
本体重量	約7.0kg	約5.0kg	約6.5kg
共通の仕様	電源:単相 100V (50/60Hz) 電源コード:約2200mm 羽根径:45cm(3枚アルミ羽根)		



便利なワンタッチ折りたたみ脚

品名・品番	三脚型 PE-450F	床置型 PE-450Y	壁掛け型 PE-450K
首振り角度	左右約80°/首折れ約上40°、下20°	左右約80°/首折れ約上40°、下20°	左右約80°/首折れ約上0°、下45°
電源コード	約1800mm・アースクリップ付き	約1800mm・アースクリップ付き	約1800mm・アースクリップ付き
寸法	W800×D700×H1120~1370mm	W510×D300×H600mm	W510×D390×H510mm
本体重量	約5.2kg	約4.6kg	約4.6kg
共通の仕様	電源:単相 100V (50/60Hz) 消費電力:50Hz:95/60Hz:109W 羽根径:45cm(4枚樹脂羽根) 風速(最大):50Hz:247/60Hz:273(m/min) 風量:50Hz:141/60Hz:176(m ³ /min)		



身体を効果的にクールダウンさせる ペルチェファンユニットを装着する アイスクラフト(ペルチェ) IC101S



ベスト IC101

伸縮性に秀でた
パワーストレッチ素材で
抜群のフィット感

好みの冷却ポイントを選べる首回り背脇面に
6装着ホール

ユニセックス対応

サイズ	FREE	XL
着丈	39	41
胸囲	80~100	100~120

品名・品番	アイスクラフト(ペルチェ) IC101S
素材	パワーメッシュ(伸長率75%)
混率	表地:ナイロン88%・ポリウレタン12% 別布:ポリエステル92%・ポリウレタン8% ポケット/ポリエステル100%
質量	180g(3個)
稼働時間	スウェイモード 60秒ON 13秒OFF/ (強)-18度:約3.5時間、(弱)-12度:約5時間 ※環境温度35度基準
容量	5,000mAh/7.3V(36.5Wh)
サイズ	H64.5×W81×D26mm/200g
充電時間	5V/2.1A:約4時間
稼働時間	20V:30分+14V:約3時間(約85ℓ/秒) 14V:約4.5時間(約60ℓ/秒) 7V:約24時間(約30ℓ/秒) ※フル充電時の値です。着用条件、環境の違いに応じて稼働時間が異なります。連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象とはなりません。
セット内容	IC101 ベスト×1 IC01 コンパクトバッテリー×1 IC01-1 ペルチェファンユニット×3 IC01-2 ペルチェファンケーブル×1 IC01-3 充電ケーブル(USB Type-C)×1 取扱説明書/保証書×1

※単品販売は行っておりません。

ペルチェファンユニット IC01-1

35度の環境温度から
2段階調節で冷却する
ペルチェファンユニット

冷却60秒ON
13秒OFFを繰り返す
スウェイモード搭載



コンパクトバッテリー IC01

最大毎秒85Lの
風量を30分
エアークラフトで発揮



ペルチェファンケーブル IC01-2



充電ケーブル IC01-3



外気温が上がれば上がるほど、冷却効果UP!

ペルチェの力で、タンク内の水を冷やし循環!!
冷却材不要で、凍らす手間を省けます。



常温の水道水をペルチェの力で水を冷やします。ペルチェ部が熱くならないように、外気を吸い込み、熱を排出します。

タンクで冷やされた水が、背中全体に循環し、体に籠った熱を冷却してくれます。追加で水を注ぎ、水位が安定したらご使用ください。より、冷却効果が感じられます。

タンクから水を入れ、冷却部を動作させながら、追加で水を注ぎ、水位が安定したらご使用ください。より、冷却効果が感じられます。

※画像は開発中の物を使用しておりますので、実際の物と異なる場合がございます。

熱中症対策に効果的! ペルチェ式水冷ベスト

PPSV-01



専用バッテリー

品名・品番	ペルチェ式水冷ベスト PPSV-01
冷却方式	ペルチェ式水冷方式
バッテリー	Li-ionバッテリー、専用出力11V
バッテリー容量	約14400mAh 7.4V 106Wh(定格容量8700mAh 11V)
温度調節	水冷スイッチ2段階切り替え
使用時間	強:約4時間 弱:約4.5時間
LED表示	ON/強-緑 弱-青点灯(OFF時消灯)
充電器	AC100~240V 出力電圧15V/2A
バッテリー充電時間	約4~5時間(目安)
質量	約1.9Kg(バッテリー含む)
使用環境	25~45℃
材質	裏表:ポリエステル
付属品	専用バッテリー×1、充電器×1、USB Type-Cケーブル×1、ベルト&バッテリーケース×1、ペルチェ冷却部ケース×1、収納ポーチ×1

首元までひんやり届く PROMOTE 循環式水冷ベスト

PC-JSV02

保冷効果 UP↑
便利な5つの機能!!

- ・バッテリー収納ポケット
- ・アルミシートで保冷効果UP
- ・サイズ調整アジャスター
- ・USB防水キャップ
- ・フリーポケット

脱いだら
すぐ洗える
タンクやポンプを外す
手間なし(水洗い)
※洗濯機・乾燥機は
使用しないで下さい。

冷感持続時間
約2.5時間

※冷感持続時間の目安は50mm 角氷8個使用、室温33℃の環境下の場合です。※使用環境により持続時間は異なります。(自社調べ)



品名・品番	循環式水冷ベスト PC-JSV02
バッテリー	モバイルバッテリー(USB-A DC 5V/1A) ※バッテリーは別売り
バッテリー使用時間	5V/6700mAhの場合/約40時間運転可能(目安)
ポンプ出力	5V/140mA
流量	320~350ml/min
タンク容量	約1300ml
質量	約650g(ベストのみ、乾燥状態)
材質	ベスト:ナイロン、ポリエステル、ホース:シリコンゴム、タンク:TPU樹脂、断熱層:PETアルミ蒸着シート、タンクカバー:アルミシート
付属品	50mm角8個製氷皿×1

50mm角8個製氷皿

ベスト寸法(約)	フリーサイズ 胸囲:80~130cm 肩幅:30cm 着丈:43cm 前身丈:36cm 後身丈:47cm
----------	---

体感温度マイナス7℃の涼しさ! Linxas ハイドロギアベスト LX-HYG

電気を使わず、水のみを使用した気化熱式冷却ベスト
ファン付ウェアとの併用でさらに冷感UP!

水の交換 一度の注水で 3~5時間 効果が持続!

気化熱と空気の通り道により
着心地 サラサラ & やさしい 涼感



特許取得[特許番号] 特許 第7318898号

品名・品番	ハイドロギアベスト LX-HYG
素材	[表地1] メッシュ:ポリエステル100% アルミスパッタリング [表地2] ストレッチメッシュ:ポリエステル82% ポリウレタン18% [裏地] ダブルラッセル:ポリエステル100% [フィルム] ナイロン100% ポリウレタンラミネート [中材] レーヨン100% / ポリエステル100%
重量	約280g
連続使用時間	約3~5時間
セット内容	ベスト本体×1、注水用ボトル×1、取扱説明書
お手入れ方法	手洗い可能

ベスト寸法(約)	フリーサイズ 胸囲:98~120cm 肩幅:37cm 着丈:55cm
----------	---

バッテリー要らずで長時間26℃の状態をキープ。 グラセPCMベスト2

株式会社 大進

PC-PCM2

インナーベストとしても使える薄さ!



BACK

男女兼用

作業ウェアの中に

26℃以下で
自然に凍る
PCM素材

作業ウェアの中に



PCMベストを中に着ることで、ジャケット内の熱を吸収し、冷感をアップします。

薄型でハーネスも装着可能



薄型で柔軟性のある設計から、ハーネスなどを上から装着することも可能です。

冷蔵庫などでの氷結時間目安

氷水	冷凍庫	冷蔵庫
45分	90分	120分

品名・品番	グラセPCMベスト2 PC-PCM2
素材	ウエア素材:TPU / バックル:プラスチック
サイズ	フリーサイズ(調整可能)
本体サイズ	W32×H35cm
重量	約800g
連続使用時間	120分(連続で2時間使用可)
お手入れ方法	手洗いOK ※水洗い

バッテリー不要! 水のパワーで冷却!! 気化熱ベスト

DIC KA-160

気化の力で体を冷やす

気化熱冷却の仕組み
水分が蒸発する時に周囲の熱を奪い、温度を下げる。

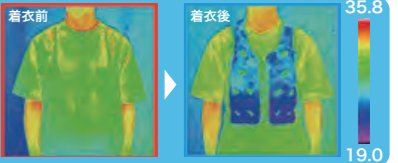
手洗いOK!
※もみ洗い、洗濯機洗浄は絶対しないでください。



ファン付きウェアのインナーに最適

サーモグラフィ試験

※自社調べ 環境温度 32℃



品名・品番	気化熱ベスト KA-160
素材	表地:ナイロン100% 裏地:ナイロン100% 中材:ポリエステル35%、レーヨン65%
重量	約290g
適正水量	500ml
連続使用時間	最大5日 ※環境温度に左右されます
お手入れ方法	手洗い推奨。もみ洗い・洗濯機洗浄不可。

ベスト寸法(約)	フリーサイズ 胸囲:88~128cm 肩幅:35cm 前身丈:約51cm
----------	---

クーリングブラストプロ
COOLING BLAST™ PRO
LX-6700FCZ II **18.6V** 対応

最大出力 **18.6V** で約**2.5時間**連続稼働!
毎秒約**100L**の最大風量
※表示4(18.6V)で稼働時

羽根 4段階調節
風量調節
最大出力 **18.6V** 対応
気流 **2WAY**

羽根を取り外して水洗いできる
ファンのカバーと根はネジ式で取り外しができます。モーター部分と分離できることで水洗いのお手入れが可能になりました!



Linxas
18.6V
バッテリーセット
LX-6700BAZ II

特許出願中
DWS 2気流タイプ
Dual Wind System
シリコンアタッチメントを装着!
直流風 並行風

ファンのみ
従来の直線的な風が強く吹き抜けます。

ファン+シリコンアタッチメント
1箇所への集中送風を防ぎ、気流を変えて体全体に循環する風を作ります。

セット内容
シリコンアタッチメント×2
専用ケーブル
ファン×2
※ファン/シリコンアタッチメントの単体販売はございません。

品名・品番 PRO18.6V対応ファンセット LX-6700FCZ II
最大風量 100L/S
※最大限のパフォーマンスを発揮させるため、18.6Vのバッテリー(LX-6700BAZ II)とのご使用を推奨いたします。

出力電圧及び連続稼働時間
バッテリー表示 連続稼働時間 風量
4(18.6V) 約2.5時間 約100L/S
3(15V) 約4時間 約78L/S
2(12V) 約8.5時間 約65L/S
1(8V) 24時間以上 約42L/S

品名・品番 18.6Vバッテリーセット LX-6700BAZ II
電池容量 6700mAh/48.24Wh
入力電圧 DC8.4V/1500mA
充電回数 約500回
充電時間 約5時間
保管温度 -10℃~40℃

※稼働時間は満充電時の値です。着用条件、環境の違いに応じて稼働時間が異なります。稼働時間の誤差は初期不良の対象外とさせていただきます。
※必ず18.6V以上対応のファンをご使用ください。18.6V非対応のファンは、モーターコイル焼損の危険性がありますのでご使用はお控え下さい。



Linxas **COOLING BLAST 服地**

シンプルなデザインの
ノーマルブルゾン
LX-6700W

より上方へ風を送ることができる高いトルカラーを採用
脇・腕からの風抜けが良い広い袖周り
内側に張ったメッシュが背中から首回りを効率よく涼しくします。
裏地は、空気漏れ対策のためのコーティング加工済み

※ファンは別売りです。



レジャー・アウトドアにも大活躍
ノーマルベスト
LX-6700WV

より上方へ風を送ることができる高いトルカラーを採用
肩口はファンの風が漏れにくいゴム仕様
内側に張ったメッシュが背中から首回りを効率よく涼しくします。
裏地は、空気漏れ対策のためのコーティング加工済み

※ファンは別売りです。



クーリングブラストネオ
COOLING BLAST™ NEO
LX-6700FCML

モバイルバッテリー専用(USB-Aタイプ)
※モバイルバッテリーは別売りです

USB昇圧ケーブル付で5Vのモバイルバッテリーが9Vにパワーアップ!

モバイルバッテリー専用
薄型
風量調節 3段階



Linxas
薄型・超軽量スタイリッシュ!
ブラシモーター採用で「薄くて軽い」を実現! 薄さ約**35mm**

旧モデル 薄さ45mm

セット内容
LX-6700CM
モバイルバッテリー専用ケーブル×1
ファン×2
※ファンの単体販売はございません。

品名・品番 NEO 9V対応ファンセットLIGHT LX-6700FCML
出力電圧 H(高・9V) M(中・7.5V) L(低・6V)
連続稼働時間 約4時間 約6時間 約9.5時間
風量 約60L/S 約56L/S 約45L/S

※連続稼働時間は満充電時の値です。着用条件、環境などの違いに応じて稼働時間が異なります。稼働時間の誤差は保証の対象外とさせていただきます。
※風量は当社基準で測定した値です。ご使用の目安としてください。



サイズ表(cm)
LX-6700WB ブルー
LX-6700WS シルバーグレー

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	63	66	69	72	72	72
肩巾	50	52	54	56	58	60
胸囲	118	124	130	136	142	148
袖丈	56	58	59	60	60	60

品名・品番 ノーマルブルゾン LX-6700WB/LX-6700WS
素材 高密度綿100%(裏地コーティング)
本体カラー ブルー/シルバーグレー
本体サイズ M,L,LL,3L,4L,5L



サイズ表(cm)
LX-6700WV ネイビー
LX-6700WVS シルバーグレー

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	45	47	49	53	57	61
胸囲	118	122	126	134	142	150

品名・品番 ノーマルベスト LX-6700WVN/LX-6700WVS
素材 ポリエステル100%
本体カラー ネイビー/シルバーグレー
本体サイズ M,L,LL,3L,4L,5L



高所作業中の転落と熱中症を予防する **KURODARUMA**
フルハーネス対応長袖ジャンパー
258631 (服地のみ)

襟裏メッシュ
ランヤード掛け
ドットボタン付
肩への負担を和らげる肩パット付
左胸・左袖ベン差し

背面
内側
※ファンは別売です。

背ランヤード取付口 両開きファスナー付
高所用ファンキャップ 落下防止留具付
背中から首にかけて立体的に風の通りを良くするメッシュ

腕を上げても脇がつかばらないラックスクット

サイズ表(cm)
品名・品番 ハーネス対応長袖ジャンパー 258631
素材 綿100%(サマーツイル) 附品素材(ファスナー:金属、ボタン:金属)
本体カラー シルバー
本体サイズ M,L,LL,3L

サイズ	M	L	LL	3L
着丈	63	65	67	69
肩巾	46	48	50	54
胸囲	120	124	128	136
袖丈	56	58	60	62



必要な機能を備えたフルハーネス対応
ブルゾン
LX-6700WFH

より上方へ風を送ることができる高いトルカラーを採用
脇・腕からの風抜けが良い広い袖周り
内側に張ったメッシュが背中から首回りを効率よく涼しくします。
裏地は、空気漏れ対策のためのコーティング加工済み

※ファンは別売りです。

ランヤード取り出し口
フック掛け
ベン差し

サイズ表(cm)
LX-6700WFHB ブルー
LX-6700WFHS シルバーグレー

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	63	66	69	72	72	72
肩巾	50	52	54	56	58	60
胸囲	118	124	130	136	142	148
袖丈	56	58	59	60	60	60

品名・品番 フルハーネス対応ブルゾン LX-6700WFHB/LX-6700WFHS
素材 高密度綿100%(裏地コーティング)
本体カラー ブルー/シルバーグレー
本体サイズ M,L,LL,3L,4L,5L



必要な機能を備えたフルハーネス対応
ベスト
LX-6700WHV

より上方へ風を送ることができる高いトルカラーを採用
肩口はファンの風が漏れにくいゴム仕様
内側に張ったメッシュが背中から首回りを効率よく涼しくします。
裏地は、空気漏れ対策のためのコーティング加工済み

※ファンは別売りです。

ランヤード取り出し口
フック掛け

サイズ表(cm)
LX-6700WHVN ネイビー
LX-6700WHVS シルバーグレー

サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L
着丈	66	68	70	72	74	74
肩巾	45	47	49	53	57	61
胸囲	118	122	126	134	142	150

品名・品番 フルハーネス対応ベスト LX-6700WHVN/LX-6700WHVS
素材 ポリエステル100%
本体カラー ネイビー/シルバーグレー
本体サイズ M,L,LL,3L,4L,5L



SA-X01 36V/123ℓのS-AIR史上最大風量を実現したモデル SHINMEN

36Vファンバッテリーフルセット

スマホ等充電に対応するTYPE-C給電
バッテリー高温時に故障回避する安全保護機能付

約2.5時間でフル充電可能
急速充電

防塵防滴
大容量
バッテリー

水洗OK
薄型ファン



出力電圧及び連続稼働時間

電圧	連続使用時間	風量
36V(強)	1時間+24V 約3時間(約4時間)	約123L/S
30V(中)	約3時間	約100L/S
24V(弱)	約6時間	約82L/S
21V(弱)	約8時間	約72L/S

※36Vは、1時間の使用で自動的に24Vに切り替わります。

- セット販売のみになります(単品販売はありません)
- S-AIR専用ウェアに取付け、36V専用バッテリーと専用ファンの組み合わせでご利用ください。その他のS-AIRシリーズとの互換性はありません。他社製品と組み合わせで発生した故障や落下事故については責任を負いません。
- ご使用前に必ず取扱説明書に記載の内容を最後までよくお読みいただき、注意事項などを十分ご理解の上で正しく安全にご利用ください。
- 商品の仕様、外観は改良のため予告なしに変更することがあります。
- 使用環境温度が高くなるため安全のため保護が働き、一時的に電源が落ちますがバッテリー温度が下がると使用できます。

SA-X01[16] カラー:ステルスサイクロン

品名・品番	36Vファンバッテリーフルセット SA-X01
定格容量	14.4V/5000mAh/72Wh
定格入力	16.8V/1.5A
定格出力	36V/30V/24V/21V
TYPE-C入力	最大45Wh
TYPE-C出力	最大22.5Wh
外形寸法	W84×H114×D34mm
充電時間	約2.5時間
質量	バッテリー:約385g/ファン:約90g×2

最大毎秒120Lの風量を1時間発揮する ハイスpekバッテリー

リチウムイオン バッテリー AC10

約4時間急速充電

品名	リチウムイオンバッテリー
品番	AC10
容量	5,500mAh/79.97Wh
稼働時間	30V:1時間+23V:約5時間 ※フル充電時の値。着用条件、環境に応じ稼働時間が異なります。連続稼働時間の誤差は、初期不良の対象とはなりません。
23V	1.5時間+約6.5時間(平均77L/秒) ※1.5時間の使用で自動的に風量調整をし、平均77L/秒で稼働。
16V	約11時間、9V:約30時間
サイズ	H114.5×W83×D29.5mm
質量	405g
充電時間	約4.0時間
セット内容	リチウムイオンバッテリー、充電器
対応機種	AC10-1/AC10-2、1C10-1 ※AC09-1/AC09-2以前のファンに対応していません。



最大毎秒120Lの風量を1時間発揮する 耐久性に優れたブラシレスモーターファン

ファンユニット AC10-1

水洗い対応
防水設計仕様



S-AIR 遮熱・UVカット対応の空調 ショートジャケット

SHINMEN

肌ダメージを軽減するUVカット(UPF50+) 遮熱効果を発揮する裏チタンコーティング

※ファン・バッテリー、保冷剤は含まれません

05661 ハイポジフード ショートジャケット

UVカット・遮熱
吸汗速乾
FROZEY



05651 サイドファンフード ショートジャケット

UVカット・遮熱
吸汗速乾
FROZEY



05611 サイドファンショートジャケット

サイドファンモデルのニュースタンダード

UVカット・遮熱
吸汗速乾
FROZEY



05601 スタンダードショートジャケット

実用性の高いワークスタンダード

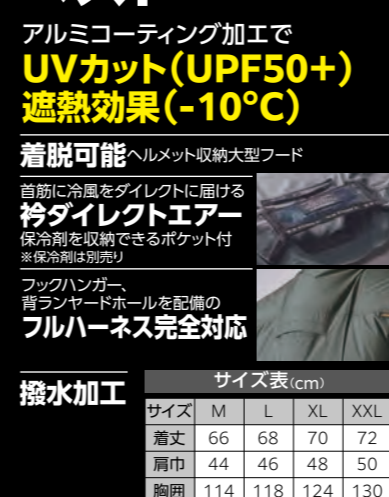
UVカット・遮熱
吸汗速乾
FROZEY



フルハーネス 対応空調服

エアークラフト ベスト

アルミコーティング加工で
UVカット(UPF50+)
遮熱効果(-10℃)



AC2074 風がボディ全体を駆け巡る サイドファン取付設計モデル

軽量、引き裂きに強く耐久性を備えたリップストップ素材



AC2084 様々なワークシーンで重宝する ハイバックファン取付設計モデル

軽量、冷感性を持つナイロンシェル素材



ペルチエデバイス搭載の次世代冷感ベスト

I'Z ペルチエベストSETⅢ

お手持ちのモバイルバッテリー使用可能 IZPV-SETⅢ



着用時の表面温度

脇や首の近くを流れる血液を冷却することで深部体温へのアプローチが可能!

ペルチエの装着方式は特許取得のラッチ式。簡単・強力!ベストに固定

バッテリー収納ポケット ※バッテリーは別売

ストレッチ素材で体にフィットしてひんやり!

メッシュ素材

ストレッチ素材

環境温度より約**22℃**冷却マイナス

表面温度は7℃まで冷却可能。

スイッチを入れて約10秒で冷感を体感できます。

※使用状態・環境により変動いたします。
※使用環境20℃~45℃で、設定環境「強」の場合

10分強 2分OFF 自動で切替

間欠モードによりひんやり感が持続!

ファン付きウェアとの併用でさらに冷感がアップ!

品名・品番	I'ZペルチエベストSETⅢ IZPV-SETⅢ
電源	5Vモバイルバッテリー(別売)
温度切替	4段階
安全機能	排熱ファン故障時、自動電源OFF機能 電源OFF時、1分間排熱機能*
セット内容	ベスト(I'ZPV-107Ⅲ)、ペルチエデバイス、取扱説明書、保証書*2*3
ベスト素材	本体(メッシュ):ポリエステル100% 別生地(ミニリップス):ポリエステル100%/(ニット):ナイロン75%、ポリウレタン25%
カラー	ブラック

※1 合計出力5V/2.2A以上のモバイルバッテリーをご使用ください。
※2 ペルチエデバイスは単品ではご購入いただけません。
※3 モバイルバッテリーは別売です。

送風ファンパッド PD-7048

WINDY FLOW

背中・肩にかけて広範囲に通気性の良い立体メッシュ構造クッションを採用フルハーネスベルトの圧力を分散。表面も丈夫なメッシュ生地。



立体メッシュ

送風機能と立体メッシュ構造クッションにより、肩や首の広範囲に接する面の熱を効率的に逃がし、快適な使用感を提供します。また、網状の3次元構造による優れた通気性、ゴム弾性による高い耐久性、フルハーネスやベルトの圧力を分散させる快適なつけ心地、中空軽量繊維を採用した軽量設計など、多彩な特性を兼ね備えています。これにより、快適性と機能性を両立させた使いやすいデザインを実現しました。



保冷剤ポケット
※推奨サイズ H100×W170
※保冷剤本体は含まれません

フルハーネス簡単装着
本製品をつけた状態のまま着脱が可能

肩もしっかり送風
汗ばむ肩部も涼しさをキープ

モバイルバッテリー仕様
市販のものでOK! 予備ストックしやすい!

※ファン、コードは含まれません

※ファン装着イメージ

様々な形状に対応したモバイルバッテリーケース

フルハーネス固定用面ファスナー

手に持つ必要がなく涼しい風が続く SK11 ハンズフリーベルトファン SUE-BLK



ベルトに付けても首から下げても使える2Way方式

写真はイメージです。

風量は弱風 中風 強風 3段階の調整が可能

強モードで約6~7時間使用可能な大容量バッテリー

品名・品番	SK11ハンズフリーベルトファン SUE-BLK
バッテリー容量	5000mAh
仕様時間目安	弱:18~19/中:10~11/強:6~7(時間)
動作	3段階風量調節(弱風/中風/強風)
装備	USB TypeA端子付
付属品	TypeCケーブル1本、ストラップ1個

防爆エリアも含めた高温環境での作業者の熱中症対策に 防爆ファンAFP-01



新コスモス電機株式会社

防爆エリアで着用できるファン付き作業着

IIBT3分類エリアで使用可能

小型・軽量化、連続動作時間8時間を実現

通気性抜群の高機能ウェア

ウェア AFP-01W(-M)(-L)(-XL)

ファン AFP-01F

バッテリーユニット AFP-01B

ACアダプター

品名・品番	ファン AFP-01F
サイズ(1台)	φ110×46mm ケーブル長 870mm
質量(1台)	約120g(ケーブル除く)
品名・品番	リチウムイオン電池(Li-ion) AFP-01B
連続動作時間	約8時間(風量:強)
充電時間	約8時間
防爆構造	Ex ib IIB T3 Gb
風量切替	3段階(弱、中、強)
LED表示	バッテリー残量:赤色LED×3個 風量レベル:赤色LED×2個 充電中表示:2色LED×1個
サイズ	H127×W90×D21mm/約200g

生地 クラボウ製 高静電素材EARTH+防災・静電気帯電防止系 BREVANO PLUS

質量 約300g

空気を循環させる機能

気化熱を排出する機能

付属機能 左袖ペン差しポケット/両胸:ガス検知器固定用ループ/脇:消臭テープ/背中内側:保冷剤ポケット(冷却機能促進機能)

※使用温度範囲10~40℃/0~90%RH
※充電温度範囲10~35℃(AFP-01B)

TOYO SAFETY ヘルメット関連用品

熱中対策に最適 **遮熱ヘルメット**

日本製 厚生労働省 保護帽検定合格品

飛来・落下物用
墜落時保護用
電気用(使用電圧7,000V以下)

人気のNo.170に遮熱タイプが登場!

遮熱ヘルメット No.170FSH-OT

深いかぶり心地で No.170FSH-OT 安心のフィット感。

体感温度 **-10℃**

遮熱材を樹脂に練りこんだ素材を使用 輻射熱*を反射し、ヘルメット内部温度を大幅に抑制 キズや塗装剥がれによる遮熱効果の低下がありません

ワンタッチでサイズ調節が行える OT型内装付

ほこりが付きにくい 帯電防止処理

※輻射熱とは、太陽などの遠赤外線が熱線によって直接伝わる熱のこと。

ワイドサイズのシールドレンズ **遮熱ヘルメット シールドレンズ付き No.397FSH-S-C**

帽体内に収納できるワイドサイズのシールドレンズ 傷つき難い『特殊ハードコート』加工 紫外線99.9%カット 183mm(円周240mm)縦120mmのワイドサイズ

内装の4つの消臭・防臭効果

- ①ハンモックテープに光触媒加工
- ②アゴヒモに備長炭入りテープ
- ③汗止めシートに抗菌・防臭加工
- ④スチロールライナーに防臭加工

品名・品番	遮熱ヘルメット No.170FSH-OT
素材	ABS
サイズ	53~61cm/約392g
適用内装	OT型内装
ライナー	交換用スチロールライナー(No.170用)
アゴヒモ	No.C-1

※電気用保護帽のため通気孔は設けられていません。

品名・品番	シールドレンズ付き遮熱ヘルメット No.397FSH-S-C
素材	帽体:ABS/ひさし:シールドレンズ:ポリカーボネート
サイズ	53~62cm/約538g
適用内装	OT型内装(No.397用)
ライナー	交換用スチロールライナー(No.397用)
アゴヒモ	No.SB-2

※電気用保護帽のため通気孔は設けられていません。

ヘルメット取付式送風機 **WINDY V No.7707**

ウィンディーV

ヘルメットに装着し、ヘルメット内部に送風

あらゆるヘルメットに装着可能

※ヘルメット取付イメージ ※ヘルメットは付属しません。

可動式構造でバッテリースペースを確保してヘッドライト併用可能

※ヘッドライト併用イメージ

強>弱>リズム>切の3段階風量調節

ハイブリッド電源 バッテリーパックと乾電池

効率よく風を送れるよう内部ファンからオリジナル設計

品名・品番	WINDYV No.7707
電源	バッテリーパック(No.BP-7709) アルカリ乾電池単3形×3本(別売)
連続稼働時間	・バッテリーパック(No.BP-7709)使用時 強(約8時間)・弱(約14時間)・リズム(約10時間) ・アルカリ乾電池(単3形×3本)使用時 強(約6時間)・弱(約12時間)・リズム(約8時間)
風量	強:約600L/min/弱:約450L/min
風量調整	強>弱>リズム>切
質量	130g
セット内容	固定具×3種類・取付金具・ねじ×2種類・USB充電ケーブル(Type-C)

汗をニオイにしない消臭インナータオル **DEO TOWEL CAP No.7187**

デオタオルキャップ

ヘルメットのインナーに

抗菌防臭

洗っても効果が続く 抗菌加工

被りやすい立体縫製

汗を強力ガード 額部の二重生地

首元に保冷剤ポケット付

※保冷剤は付属しません。

抗菌加工でニオイの原因となる繊維上のバクテリアの増殖を抑制します。

品名・品番	DEO TOWEL CAP No.7187
素材	本体:綿100% テープ部分:ポリエステル100%
サイズ	270×150×35mm/84g

保冷剤と気化熱冷却生地 **冷や冷や冷感ネック No.7188-BU**

保冷材で冷却 持続時間 約60分

気化熱冷却生地で冷感持続

遮熱シート付きで保冷材の持続時間UP

カバー、遮熱シート、保冷材の組み合わせ方で様々な使い方が可能

繰り返し洗濯可能。

品名・品番	冷や冷や冷感ネック No.7188-BU
素材	冷感ネック:ポリエステル100% 遮熱シート:PETアルミ+epe 保冷材:外装フィルム(抗菌ナイロンポリ)/内容物(水:99.26%・高分子吸収ポリマー:0.7%・防臭剤:0.04%)
サイズ	冷感ネック:長さ1000×厚み25×幅170mm 保冷材:長さ360×厚み20×幅70mm

※3時間以上凍らせてから使用してください。※持続時間は使用環境によって異なります。

ヘルメット取付式・タオル地 **汗取り光触媒デコパッド No.67DX**

汗取り 光触媒デコパッド

光に当たると抗菌・消臭効果が復活する光触媒タイプ

四国今治産 タオル地使用

ヘルメット用汗取りタオル 繰り返し洗濯可能 額の汗をすく吸収 マジックテープで簡単取付

持続時間 約60分

※ヘルメット取付イメージ ※ヘルメットは付属しません。

品名・品番	汗取り光触媒デコパッド No.67DX
素材	綿97%・ポリエステル3%
サイズ	50×235mm/約10g

品名・品番	詰替え用保冷剤 (2連結×1) No.SP-7170DX
重量	約120g

※3時間以上凍らせてから使用してください。 ※持続時間は使用環境によって異なります。

水道直結式で給水の手間無し!
卓上式ウォータークーラー WMS-30P3
飲食店や公共施設など幅広く活躍しているシンプルなウォータークーラー(冷水機)です。



冷水水道直結

ソフトタッチレバーで紙コップにも対応

2WAYの排水方法 (排水トレーとしての使用可・ホースを繋いで排水可)

品名・品番	ウォータークーラー 水道直結式 卓上型 スタンダード WMS-30P3		
タイプ	冷水専用 水道直結式	タンク容量	3L
外形寸法	W252×H575×D376mm	電源コード長さ	2000mm
製品質量	16kg	設定温度	5~12℃
電源	100V±10V 50/60Hz	水温調節	自動温度調節器(固定式)
消費電力	160/180W(50/60Hz)	給水操作	ソフトタッチレバー

最短5分!約1時間で99個の氷ができる!
高速製氷機 HK-IC150
*製氷サイズSの場合。Lサイズは約54個の氷ができます。



水タンク容量 1.6L

満水量 約0.6kg

製氷 1時間あたり 約99個

簡単操作 給水・サイズ選択の2ステップ

選べる製氷サイズ(氷は穴あきキャップ型)

S サイズ 飲み物にいたり、料理を冷やすのに 約19mm

L サイズ パーベキューや釣りで、保冷剤やパーティーなど氷を長持ちさせるために 約24mm

品名・品番	高速製氷機 HK-IC150
製氷時間(約)	S:5分/L:9分 ※1回の製氷時間です。
外形寸法	約W288×H265×D225mm
水タンク容量	1.6L
製品質量	6.1kg
最大連続製氷回数	15回
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	150W
冷却温度	-15℃
使用環境温度	5~40℃
コードの長さ	約1000mm
セット内容	本体、バスケット、スコップ、取扱説明書兼保証書

ペルチェ素子で首元を急速冷却! 10Wのハイパワー!
ポータブルネッククーラー plnc-01



サイドの冷却プレートが首元の血管を急速冷却! 体内に冷たい血液が循環して体温を下げる
体感温度外気温より最大-16℃の強力冷却を実現

外気温に影響されないペルチェ素子による直接冷却!


アジャスターで首周りをアタッチメントで首元の調整可能! 大人から子供まで対応!
スイッチを入れると数秒で冷たくなります!

安全性の高いリチウムポリマーバッテリー

品名・品番	ポータブルネッククーラー plnc-01
カラー	ブラック(plnc-01bk) ホワイト(plnc-01wh)
サイズ	外寸:最小 約縦141×横136mm 最大 約縦164×横179mm 内寸:最小 約縦115×横87mm 最大 約縦140×横120mm
重量	約190g
出力	5V 2.2A5
モード	強モード/弱モード
プレート温度	外気温より-10℃~-16℃
稼働時間	強モード:約3時間/弱モード:約5時間*
付属品	Type-Cケーブル、説明書、プレート用アタッチメント

*10000mAhバッテリー使用
※5V/2.4A以上の出力に対応したバッテリー・アダプターを使用してください(本製品には付属していません)。

手のひらサイズのコンパクトボディ!
大容量モバイルバッテリー mp039-gr



ネッククーラー、ヒータージャケット、ファン付き作業着など幅広い機器にオススメ!

品名・品番	10000mAhモバイルバッテリー mp039-gr
ポート	microUSBポート、Type-Cポート、USBポート
定格容量	6500mAh
定格入力	USB-C:5V-2.1A microUSB:5V-2.1A
定格出力	USB-C:5V-2.4A最大 USB-A:5V-2.4A最大
合計出力	5V/2.4A最大
内蔵リチウムイオン電池	37Wh/3.7V/10000mAh
繰り返し使用回数	約200回
サイズ	W60mm×D92mm×H22mm
重量	208g
付属品	Type-Cケーブル

4個のLEDでバッテリー残量が確認できる残量表示機能付き!

出力ポート Type-C ×1, USB-A ×1

通電ボタン, microUSBポート, Type-Cポート, USBポート

急速充電
モバイルバッテリー PSMB10000
10000mAh



品名・品番	モバイルバッテリー 10000mAh PSMB10000
電池セル	ポリマーバッテリー
容量	10000mAh/3.7V/37Wh
入力	Type-Cポート(3A)×1 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
出力	Type-Cポート(3A)×1 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.5A USB-Aポート(3A)×2 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 10V/2.25A 総出力:5V/3A
使用回数	約000回 ※使用条件によります。
充電時間	約0時間 ※空の状態から満充電まで。
サイズ	本体:H15.2×W7×D1.7cm 付属ケーブル:00cm
質量	本体:約000g 付属ケーブル:約00g
外装材質	ABS+PC
付属品	USB-A - Type-Cケーブル付属

冷撃GEL DIC SUPPORT

冷却温度差約-8℃

1分で瞬間冷却

繰り返し使える冷感ジェル

サーモグラフィ検測結果※自社調べ



着用前 32.2℃
1分着用後 26.2℃

※試験環境:室内温度32℃ ※実際の使用時の環境によって効果は異なります。効果を保証するものではありません。

冷撃GELSUPPORT ネットゲイターロング RG25-08



品名・品番	冷撃GELSUPPORT ネットゲイターロング RG25-08
サイズ	フリー
寸法	総幅54×背面幅22×ベルト部分丈8.5×背面丈10×総丈18cm
素材	組成:ナイロン80%, ポリウレタン20% ジェル:グリセリン・水・ポリアクリルアミド(安定剤)

冷撃GELSUPPORT GELベスト RG25-10



品名・品番	冷撃GELSUPPORT GELベスト RG25-10(サイズ共通)
素材	組成:ナイロン80%, ポリウレタン20% ジェル:グリセリン・水・ポリアクリルアミド(安定剤)

サイズ表(cm)

サイズ	M	L	LL
着丈	50	55	55
肩巾	40	44	44
胸囲	40	46	46
袖幅	38	41	41
肩周り幅	19	20	20
天幅	19	21	21
前上がり	8	9	9
前下がり	0.7	0.7	0.7

柿タンニンと緑茶エキスのダブル消臭成分配合 TOKIWA

ひんやりシャツシャワー



衣類にシュッとスプレーすると汗かく度にひんやり気持ちいい冷涼感

お得な詰替用!

16999 (無香料) 116950

品名	ひんやりシャツシャワー 業務用 500ml	ひんやりシャツシャワー 業務用詰め替用 1000ml
品番	116949	116950
サイズ	W95×D70×H225mm	W180×D100×H260mm
内容量	500ml	1000ml
主成分	エタノール、L-メントール、乳酸メチル、茶エキス、柿タンニン	エタノール、L-メントール、乳酸メチル、茶エキス、柿タンニン

ひんやりふくだけシャワー



1枚で全身が拭ける約30×32cmの超でかタオルシート

サラッとべたつきにくいサラサラパウダーイン

乾燥を防ぐヒアルロン酸Na配合

成分130%の超クールな極冷感ストロングタイプ!

66005 ミント＆グレープフルーツの香り

66006 ミントの香り

品名	ひんやりふくだけシャワー	ひんやりふくだけシャワー ストロング
品番	66005	66006
主成分	水・エタノール・BG・ヒアルロン酸Na・メントール・サリチル酸・チャ葉エキス・カキタンニン・タルク・メチルパラベン・エチルパラベン・香料	水・エタノール・BG・ヒアルロン酸Na・メントール・サリチル酸・チャ葉エキス・カキタンニン・タルク・メチルパラベン・エチルパラベン・ハッカ油・香料

魔法瓶と同じ構造で冷たさ長持ち PROMOTE

ステンレス氷のう



取り扱いやすいステックタイプ

氷のうの素材はやさしい肌触りのシリコン素材

魔法瓶構造で結露なし

夏は氷のう 冬は湯たんぽに!

冷たさ持続 〇時間

ブラック ピンク ブルー

品名・品番	ステンレス氷のう ST01
カラー	ブラック、ピンク、ブルー
サイズ	約Φ51×H187mm
重量	213g
素材	胴部:ステンレス鋼(アクリル樹脂塗装)、内:ステンレス鋼、本体・パッキン:シリコンゴム、キャップ:ポリプロピレン
容量	約140ml
耐冷温度	シリコンゴム -20℃(氷のう)
耐熱温度	シリコンゴム 100℃(湯たんぽ)

熱中症警報機能搭載 HDL-1717

黒球式熱中指数計



黒球が輻射熱を測定
周囲温度と湿度を測定

WBGT: 33.4℃
時刻: 12:00
湿度: 29%

品名・品番	黒球式熱中指数計 HDL-1717
表示範囲	温度: -9.9℃~60.0℃ 湿度: 0.1%~99.9%RH WBGT: 0.0℃~50℃
精度	温度: 20.0℃~40.0℃:±0.6℃ :19.9℃以下および40.1℃以上:±1.0℃ 湿度: 30%~90%RH:±5% :29.9%以下および90.1%RH以上:±10%
サイズ	約H122×W58×D25mm/70g
材質	ABS
電源	単4形アルカリ乾電池×2(別売)
付属品	カラビナ、ネックストラップ、ドライバー、取扱説明書

リスクの度合い

アラーム音量

温度

時間切替スイッチ

バックライトスイッチ

温度と湿度が一目でわかるディスプレイ!

熱中乾燥指数計 HDL-0006

現在の快適度も表示されます!

品名・品番	熱中乾燥指数計 HDL-0006
表示内容	現在温度: 26.5℃ 最高・最低温度: 26.5℃ 湿度: 53% 最高・最低湿度: 53% 現在湿度: 53%
測定範囲	温度: -9℃~70℃ 精度±1℃ 湿度: 10%~99%rh
操作方法	タッチパネル
バックライト機能	バックライトスイッチタッチ後約5秒間点灯
サイズ	W85×D25×H110mm/119g(電池除く)
材質	ABS
電源	単4形アルカリ乾電池×2本(別売)
付属品	取扱説明書

スタンド、マグネット壁掛け *壁掛け用の金具は付属していません。

3種類の設置方法

温度計では測れない、本当の暑さを見える化! RABLISS

黒球式熱中症指数計 K0392



暑さを数値化
温湿度を同時測定
黒球で輻射熱対応
音量3段階警告アラーム搭載
熱中症危険度の警告表示

品名・品番	黒球式熱中症指数計 K0392
表示範囲	温度: -9.9℃~60.0℃(0.1℃単位) 湿度: 0.1~99.9%(0.1%単位) WBGT: 0~50℃(0.1℃単位)
精度	温度: 20~50℃:±0.6℃(それ以外は±1.0℃) 湿度: 30%~90%RH:±5%(それ以外は±10.0%) WBGT: 15~40℃:±2.0℃(それ以外は±3℃)
使用環境	約W6.3×H10.7×D3.4cm/58g
サイズ	温度: 5~60℃/湿度: 20~80%(結露なきこと)
電源	CR2032コイン型リチウム電池×1個(DC3V)
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

光と音、振動で猛暑から守る! DSB-01

充電式熱中警戒アラートバンド



フル充電で3.5~4日間連続稼働

起動後は15秒ごと自動で測定!

場所を気にせず装着できるリストバンド型

リアルタイムで測定が可能

ほとんどの環境で使用できるIP67の防水・防塵機能

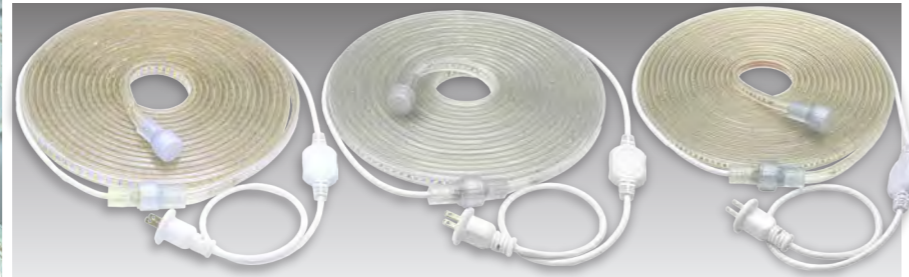
設定不要

耐震性能

品名・品番	充電式熱中警戒アラートバンド DSB-01
動作時間	約3.5日以上(内蔵電池が満充電時)
温度誤差	±0.3℃
動作環境温度	-10~50℃/推奨環境温度: 28~42℃
内蔵電池	リチウムイオン110mAh
入力電圧/電流	DC5V/1A ※急速充電非対応
充電時間	約2時間(10~35℃環境下)
騒音値	65~68dB
本体サイズ	約25×47×10.5mm/約13g
材質	ABS、PC、ナイロン
セット内容	本体、ベルト、マグネット式充電ケーブル、取扱説明書

使用場所に合わせて自由自在!
曲げて使えるLED照明
携帯に便利なストラップ付

LEDスネークライト PSL10M series PROMOTE



光源色 昼光色6000K
40or50mまで連結点灯

防水規格IP65 100V防雨屋外型

耐衝撃等級IK10

最小曲げ半径 常温時 **40mm** 低温時 75mm



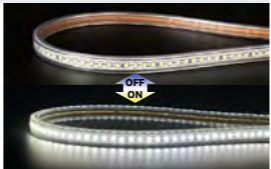
両面ダブル PSL10MTW

消費電力 180W
光源 LED 2835-180Dx2/m
明るさ 1800Lm(全光束1m当たり)
連結長さ 最大40mまで
質量 約2.0Kg



両面シングル PSL10MW

消費電力 140W
光源 LED 2835-120Dx2/m
明るさ 1400Lm(全光束1m当たり)
連結長さ 最大50mまで
質量 約1.8Kg



片面シングル PSL10MS

消費電力 95W
光源 LED 2835-144D/m
明るさ 1000Lm(全光束1m当たり)
連結長さ 最大50mまで
質量 約1.5Kg

共通項目 電源 100V 50/60Hz 光源色 昼光色6000K 製品長さ ライト(約)10m電源コード1.5m

狭くて暗い場所での作業などにおすすめ ネオンスネークLEDライトミニ PROMOTE



専用バッテリーで点灯
明るさ **700lm/m**
広範囲を照射

品名・品番	ネオンスネークLEDライトミニ PSLM-2M
電源	DC7.2V
光源	LED 2835-120D
明るさ	700Lm(全光束1m当たり)
光源色	昼光色6500K
サイズ	ライト約2m+電源コード約18cm
重量	約260g(ライトのみ)
付属品	専用バッテリー×1・充電器×1・マジックテープ×2

使用場所に合わせて自由自在に設置可能照明 LEDスネークライトPRO PSL10M-PRO PROMOTE



防水 **IP65**
明るさ **1000lm/m**
耐衝撃保護等級 **IK10**

片面発光

品名・品番 LEDスネークライトPRO PSL10M-PRO
電源 電源コード式 100V 50/60Hz
消費電力 110W
光源 LED 2835-180LED/m
明るさ 1000Lm
光源色 昼光色5000K
防水規格 IP65相当
耐衝撃等級 IK10
サイズ ライト10m+電源ケーブル2m
重量 約2.8Kg
連結 最大50mまで
発光面 片面発光/並列LED
付属品 電源コード、ストラップ

※火事の原因となりますので、ライトを重ねて点灯しないで下さい。

充電式Powerfulダスター&クリーナー

吹き飛ばす!吸う!の1台2役。使うシーンが広がるコードレス。長時間使用も疲れない軽量コンパクト!!

送風口	プロワーとして	吸気口	タッチメントで	クリーナーに	送風口	プロワーとして	吸気口	タッチメントで	クリーナーに
<p>電源・送風切り替えボタン</p> <p>電池残量インジケータ</p> <p>USBポート Type-C 充電口</p>					<p>電源・送風切り替えボタン</p> <p>充電ケーブル</p> <p>集塵ダクト</p> <p>隙間ノズル</p> <p>ブラシお掃除用ノズル</p> <p>収納袋</p>				
<p>電源:送風切り替えボタン</p> <p>電池残量インジケータ</p> <p>USBポート Type-C 充電口</p>					<p>電源:送風切り替えボタン</p> <p>充電ケーブル</p> <p>集塵ダクト</p> <p>隙間ノズル</p> <p>ブラシお掃除用ノズル</p> <p>収納袋</p>				

型番	JPDB01	JPDB02
弱	6200rpm	11700rpm
中	8600rpm	21800rpm
強	11400rpm	52000rpm
ターボ	13500rpm	85000rpm
風速	10m/s	16m/s
風速	20m/s	28m/s
風速	31m/s	40m/s
風速	44m/s	44m/s
使用時間	約70分	約65分
使用時間	約30分	約31分
使用時間	約19分	約16分
使用時間	約11分	約8~9分
内蔵リチウムイオンバッテリー容量	4000mAh	8000mAh
電源	DC7.4V	DC14.8V
規格	USB Type-C DCS5V	USB Type-C 5V/9V/12V/15V/20V(USB PD3.0)
充電電圧	2A(最大2.5Aまで)	2A(最大2.5Aまで)
充電電流	約2~5時間	約2~3時間(充電器仕様により異なります)
充電時間	約130x82x35mm/約300g	約153x102x47mm/約412g
本体サイズ		

コンパクトなのに高性能! / ゴミやホコリ、車の除雪や水滴飛ばしに!
パワフルなのに軽量! / アタッチメントで狭い場所の掃除に!
電源・送風切り替えがボタン一つのシンプル設計 / 風速は弱・中・強・ターボの4段階

吸気、排気両対応 ポータブルファン200MM/300MM PROMOTE

地下工事作業、有毒ガス、粉塵の廃棄、高温作業、暑気払い、酸欠など換気用途に。

品名・品番	ポータブルファン200MM SDVN200	ポータブルファン300MM SDVN300
電源	100V(単相)	
適合ダクト	230mm	320mm
周波数	50/60Hz	
定格消費電流	130/170W	320/520W
風量	25/35m ³ /min	64/77m ³ /min
回転数	2800/3300rpm	
重量	約7kg	約12kg
ダクト型番	CVDN230	CVDN320

フレキシブルダクトホース

ポータブルファン用の风管
ダクトとダクトの接続は紐式で簡単に接続
折り曲げてもパイラル線で潰れにくい

品番	CVDN230	CVDN320
ダクトサイズ	230φx5m	320φx5m
材質	PVC(ポリ塩化ビニル)	

事務所や店舗、工場などの清掃に 乾湿両用バキュームクリーナー PVC-20R PROMOTE

一般ゴミからフロアにこぼれた水なども幅広く対応!
紙パックが使ってゴミ捨て簡単!
フィルタータリ落としボタン付

品名・品番	乾湿両用バキュームクリーナー PVC-20R	20Lステンレスタンク
電源	AC100V 50/60Hz	1000w
消費電力	1000W	3枚紙パック付き
ホース長さ	約1.5m	
吸引仕事率	約140W	
最大真空率	約13.5kpa	
集塵容量	乾式集塵約17L 吸水量約11L	
風量	約1.7m ³ /min	
運転音	約78dB	
電源コード長さ	約4m	
質量	約4.5kg(標準付属品含む)	
定格時間	連続時間30分	
保護装置	復帰式加熱保護サーマル	
本体材質	ステンレス・PC樹脂	
付属品	床ノズル(乾湿両用)、乾式高機能フィルター、湿式フィルター、隙間ノズル、吸引ホース、延長パイプ×3、紙パック×3	

LED-TL2000 PROMOTE

三脚タイプ 吊り下げタイプ
ランタンタイプ など
使用に合わせて自由自在!!
充電式LEDツリーライト 三脚付

品番	充電式LEDツリーライト LED-TL2000
電源	リチウムイオンバッテリー 3.7V 4000mAh
光源	SMD LED
明るさ	2000lm(HIGHモード)・1200lm(MIDモード)・700lm(LOWモード) 3段階調光
光源色	白色4000K/昼光色 6000K 2段階色
防水規格	防雨型 ※防水型ではありません。
充電時間	約3.5~5時間(1A~2A充電器使用により)
連続点灯時間	約2時間(HIGH)・4時間(MID)・8.5時間(LOWモード)
製品サイズ	約幅610x奥行610x高さ1294mm(三脚セット時)
本体質量	約1.8kg
付属品	USB Type-Cケーブル×1、収納ポーチ×1

※内蔵バッテリーは消耗品です。使用時間は目安で、使用環境や状況によって大きく変わります。充電時間が目安です。USB/5V充電器(別売)の仕様によって大きく異なります。
※製品改良の為、主要機能及び形状等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
※周囲温度は5℃~40℃の範囲で使用すること

LPL-100W PROMOTE

照射方位360度
AC 100~200Vタイプ
全光束9000lmの明るさ
※Height
明るさ2弾切替

品名・品番	LEDピラーライト 100W LPL-100W
電源	AC100V~200V 50/60Hz
光源	SMD LEDチップ
光温度	6400K
明るさ	9000lm
電源コード	約3m
防水規格	IP54
本体サイズ	約W850xH1590mm
質量	約4.5kg
付属品	フック取付ネジ、キャリーベルト

手軽に使えるカセットボンベで電気をつくる。インバータ発電機 PROMOTE

インバータ発電機だから
ガソリンを抜く手間がなく、後処理が簡単!
保管メンテナンス楽々

品名・品番	インバータ発電機(カセットボンベ式) PEG-600iB
エンジン	4サイクルガスエンジン
排気量	53.5mL
出力	1.15kW(1.5PS)
使用燃料	LPG(液化ブタン)
エンジンオイル量	180mL
始動方式	リコイルスターター
騒音値	約71dB
連続使用時間	約1.5時間(定格負荷)
サイズ	W470xD270xH390mm/約14.0kg
付属品	直流バッテリー充電用コード、プラグレンチ、ドライバー、オイル用ノズル、エンジンオイル(200ml)

インバータ発電機 Willbe EF2800iSE

品名・品番	EF2800iSE	EF2500i
発電機形式	多極回転界磁形	
電圧調整方式	インバータ式	
交流	50/60Hz	
定格周波数	50/60Hz	
定格出力	2800VA	2500VA
定格電圧/電流	100V/28A	100V/25A
直流電圧/電流	12V/12A	
駆動方式	直結	
エンジン	空冷4サイクルガソリンエンジン(単気筒68°傾斜OHV)	
使用燃料	無鉛ガソリン	
燃料タンク容量	赤レベル12L	赤レベル9L
使用潤滑油	エンジンオイル API-SEクラス以上/0.6L	
スパークプラグ	NGK BPR4ES 0.7~0.8(電安法電波雑音対応)	
総排気量	171cm ³	
始動方式	リコイル式/セルモーター式	リコイル式
連続運転時間(定格負荷時)	(1/4負荷~定格負荷) 約14.4~6.4hr	(1/4負荷~定格負荷) 約12.1~約5.3hr
騒音値	3/4負荷:85.5dB/LWA 1/4負荷:54.5dB(A)/7m 定格騒音:61.0dB(A)/7m	3/4負荷:94.0dB/LWA 1/4負荷:65.0dB(A)/7m 定格騒音:68.0dB(A)/7m
本体サイズ	W680xD445xH555mm	W487xD395xH425mm
乾燥重量	乾燥重量:68kg	乾燥重量:29kg

EF2800iSE 高出力&静音設計 長時間運転を実現

移動も楽なキャスター標準装備 始動も楽々のセルスターター仕様

品名・品番	EF2500i
高出力	2.5kVA
重量	29kg

充電式ミストファン

水道・電源がない場所で
大活躍! **充電式** Li-ion3.7V
30,000mAh

風量切替
4段階

ミスト切替
4段階

連続動作時間
最大53時間

防塵防水
等級
IP65
相当



風量・ミスト4段階切替 便利な**自動首振り機能** 保管時は**バケツに収納**
ご使用のシーンに合わせて風 左右90度、上下90度の可動 ファン部をひっくり返してバケ
量・噴霧量を4段階で切り替 域で広い範囲を冷却すること ヅの中へ収納できるので未
えられます。ミストなしでファ ができます。※自動首振りは左右 用時もコンパクトに収納する
ンだけでの使用も可能です。 のみ、上下方向は手動です。 ことができます。

リモコン付き
離れた場所から
コントロールで
きます。



品名・品番	充電式ミストファン DH-BMF	
消費電力	20W	風量切替
充電時間	約7時間	4段階 W(最弱)/L(弱)/M(中)/H(強)
入力電圧	100-240V 50/60Hz 1A	ミスト噴霧量
評価電圧	13.5V	W(最弱)約4.5L/h、L(弱)約5.0L/h
ファン定格電圧	20W	M(中)約5.2L/h、H(強)約5.7L/h
電源実効電力	20W±10%(最大)	認 証
モーター仕様	12V 1200mA 回転数≥1900rpm	ETL
噴霧モーター電力	5W ±10%(最大)	バケツサイズ
アダプター型式	AED36H 13.5V 1.6VA定電圧	280×262×370mm(±3mm)/25ℓ
		ホ ー ス 長
		65cm
		質 量
		4.3kg
		保 証 期 間
		1年

- セット内容
- ・ファン本体
 - ・専用バケツケース
 - ・充電アダプター
 - ・リモコン
 - ・交換用ノズル×2
 - ・取扱説明書(保証書)

Omni **充電式** OMC-CLWM001 どこでもハンディ モバイル高圧洗浄機

いつでもどこでも手軽に洗浄!準備も片付けも簡単!
軽量約**910g**コンパクトサイズのモバイル高圧洗浄機!

長時間使える!**最大約45分**(ミスト噴射の場合)

ノズルの先端を回すだけで、用途に合わせて洗浄できる!
5つの噴射モード!



品名・品番	どこでもハンディ モバイル高圧洗浄機 OMC-CLWM001	
入力電圧	DC5V1A	材 質
充電時間	約6時間	ABS樹脂、PC、他
使用可能時間	約20~45分	サ イ ズ
使用電池	リチウムイオン電池	(使用可能時)265×72×194mm
最大吐出水量	198L/H	(収納時)186×72×126mm
最大吐出圧力	1.7Mpa	重 量
		約910g(付属品除く)
		保 証 期 間
		1年



折りたたみ式で
持ち運びも楽々!

場所を選ばず使用可能!

豊富な種類のアタッチメントでペットボ
トル、バケツ、ホース、水道蛇口等あらゆる
給水が可能。フォームボトルキットを使う
と細かな泡を作り出せる泡洗浄も可能!



取扱店