掲載メーカー一覧



AMANO



ELCOM





CORONA

\$\$ 静岡製桜株式会社



信州工業株式会社

Suiden





CHOFU















●お問い合わせ、ご注文は



色ののの

ピンポイントに効率よく暖めるなら!

スポットで暖める〈対人・対物〉

広い作業場を暖める

オフィスを暖める

暖めた空気を循環させる

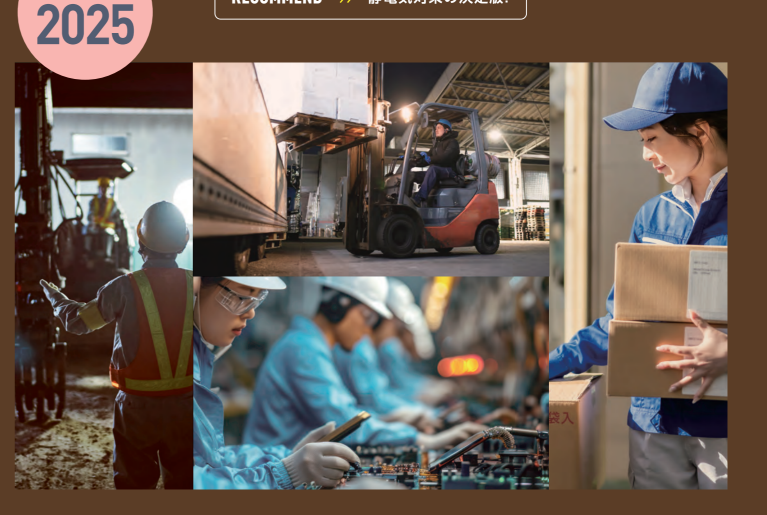
空間全体を暖め保温する

空気を整える

身に付けてすぐに暖める

WINTER

RECOMMEND >> 静電気対策の決定版!



空間全体をスピーディーに暖めるなら!



燃焼効率が高く、1台で強力な暖房効果を発揮 広い部屋、天井が高い部屋でも全体をすばやく暖めます また石油の燃焼により水蒸気が発生するため適度な湿度が保てます

6 GH-G12N

116,800_m

CORONA ニューブルーバーナ















ダブルのパワーでパワフルに暖めます





1 GH-G19F

132,800 ₱



●タンク一体式





パワフル暖房で 業務用として大活躍 低消費電力でコスト削減に 貢献します



GH-G19N

5 GH-G19NS ●タンク一体式●別置タンク接続可能 125,800_m

4 GH-G19N

●タンク一体式

Dainichi 業務用石油ストーブ



気化方式による 80秒着火と 俊敏な燃焼制御で 最適な暖房環境を 整えます

7 FM-10F3(A) 8 FM-19F3(A) 115,800m 125,800m _{FM-19F3(A) 507}



KLR-1230 A1





わずか80秒の スピード着火と パワフル暖房! 自然対流式

9 FM-19N3(H)

120,800_円





CHOFU

開放タイプ暖房機

長府製作所

信頼と実績あるリニアロータリーバーナーを採用。高地での使用にも適しております(但し、高地設定必要)











10 KLR-1230 A1 11 KLR-1930 A1

118,000m 130,000m

●石油タンク内蔵式●別置タンク接続可能(部品別途)





●石油タンク内蔵式





				I belief sale			順三の	14.15
品番	発注コード	暖房出力 (kW)	消費電力 (W〈50/60Hz〉)	燃料消費量 (Q/h)	サイズ(mm)	質量 (kg)	横房0. 木造〈畳(㎡)〉)めやす コンクリート〈畳(m)〉
1 GH-G19F	BHMNP	6.07~18.73	24~42/27~42	0.59~1.82	470×622×722	20	48 (79.0m)	66 (109.0m)
2 GH-G19FS	BHMNQ	6.07~18.73	24~42/27~42	0.59~1.82	470×622×722	20	48 (79.0m)	66 (109.0m)
3 GH-G12F	BHMNR	4.63~12.3	17~27/19~30	0.45~1.2	470×622×674	19.7	31 (51.0m)	43 (71.0m)
4 GH-G19N	BHMNS	6.07~18.73	7.5~15/7.5~15	0.59~1.82	470×622×747	19	48 (79.0m)	66 (109.0m)
5 GH-G19NS	BHMNT	6.07~18.73	7.5~15/7.5~15	0.59~1.82	470×622×747	19	48 (79.0ml)	66 (109.0m)
6 GH-G12N	BHMNU	4.63~12.3	6~11/6~11	0.45~1.2	470×622×699	18.5	31 (51.0ml)	43 (71.0m)
7 FM-10F3(A)	BKIXO	3.50~10.00	140(小火力)~265(大火力)	0.34~0.972	456×546×665	16.5	26 (43.0ml)	35 (58.0ml)
8 FM-19F3(A)	BKIXP	5.60~18.50	205(小火力)~448(大火力)	0.544~1.8	507×581×724	19.1	47 (77.5m³)	65 (107.5m)
9 FM-19N3(H)	BKIXQ	5.60~18.50	180(小火力)~413(大火力)	0.544~1.8	507×581×724	18.4	47 (77.5m³)	65 (107.5m)
10 KLR-1230 A1	WBI12	4.63~12.3	25~37/27~39	0.45~1.2	468×555×649	20	31 (51.0m)	43 (71.0m)
III KLR-1930 A1	WBI14	5.86~18.73	23~43	0.57~1.82	468×555×698	20.5	48 (79.0m)	66 (109.0m)
I KLR-1230N A1	WBI13	4.63~12.3	16~25/17~27	0.45~1.2	468×555×666	18.5	31 (51.0m)	43 (71.0m)
B KLR-1930N A1	WBI15	5.86~18.73	17~29/18~32	0.57~1.82	468×555×715	19	48 (79.0ml)	66 (109.0m)

ピンポイントに効率よく暖めるなら!



燃焼しないため、換気が難しい場所や火の気を嫌う場所に最適 コンパクトなボディで狭いスペースに設置しやすく、移動もラクラク 直接物体に熱エネルギーを伝え、ムラなく体の芯から暖まります

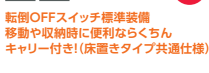
DAIKIN

セラムヒート

おすすめ

セラムヒート 自動首振りタイプ







■スタンド・電源コード標準付属

2 ERK10NV 3 ERK15NV オープン価格

●スタンド別梱包 ※電源コードは別売となります

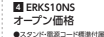






自動首振り70° 上向き25°調節可能





5 ERKS10NV 6 ERKS15NV

オープン価格

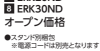
●スタンド標準付属 ※電源コードは別売となります

DAIKIN セラムヒート トリプルタイプ セラムヒート ツインタイプ セラムヒート 天井吊ライン形 ダイキン工業



上向き25° 左右15° 調節可能







9 ERK30NM 10 ERK45NM オープン価格

左右15°

調節可能





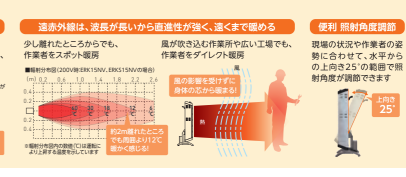




価格は標準価格です。消費税は含まれておりません



遠赤外線は、身体が最も吸収しやすい波長



品番	発注コード	消費電力(kW)	電源(V)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 ERK10NS	PSK83	1	単相100	330×365×800	6
2 ERK10NV	PSL03	1	単相200	330×365×800	6
3 ERK15NV	PSL04	1.5	単相200	330×365×1030	7
4 ERKS10NS	PSK86	1	単相100	330×365×800	7
5 ERKS10NV	PSK87	1	単相200	330×365×800	6.5
6 ERKS15NV	PSK88	1.5	単相200	330×365×1030	7.5
Z ERK20ND	PSL05	2	単相200	420×365×800	13
8 ERK30ND	PSL06	3	単相200	420×365×1030	15
9 ERK30NM	PSL07	3	三相200	680×365×800	19
III ERK45NM	PSL08	4.5	三相200	680×365×1030	22
III ERHK15JV	DLF59	1.5	単相200	1220×145×177	6

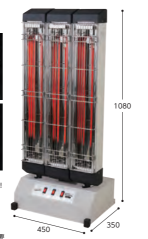
遠赤外線電気ヒーター





※電源コード無し、設置工事必要







遠赤外線電気ヒーター 天吊り型





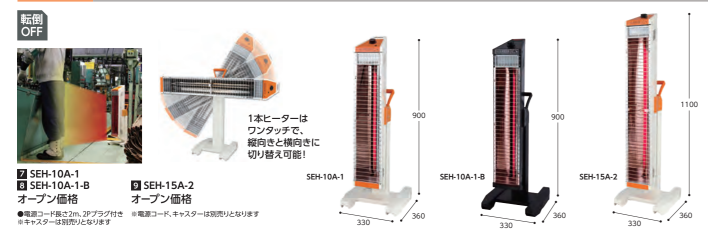




品 名		発注コード	型式	適用商品
電源コード3芯2.0×5m	単相200V用	BBTYV	C-3S2005	FIH-15RC、FIH-15RS
電源コード3芯2.0×10m	単相200V用	BBTYW	C-3S2010	FIH-15RC、FIH-15RS
電源コード4芯2.0×5m	三相200V用	BKPRH	C-4S2005N	IFH-20TP、IFH-30TP、TEH-50
電源コード4芯2.0×10m	三相200V用	BIXBK	C-4S2010N	IFH-20TP、IFH-30TP、TEH-50
電源コード4芯3.5×5m	三相200V用	BBTYZ	C-4S3505	TEH-100、ISH-10KT
電源コード4芯3.5×10m	三相200V用	BBTZA	C-4S3510	TEH-100、ISH-10KT

Suiden

遠赤外線ヒーター

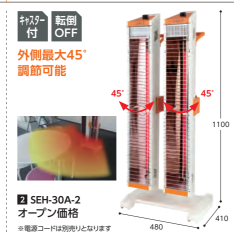


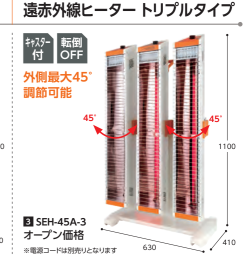
品番	発注コード	消費電力(kW)	電源(V)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 FIH-10RS	BKPRK	1.15	単相100	310×430×910	7.6
2 FIH-15RS	BKPRL	1.6	単相200	310×430×1110	8.9
3 IFH-20TP	11522	3.4	三相200	450×350×1080	16
4 IFH-30TP	11U15	5.1	三相200	450×350×1080	20
5 FIH-10RC	BKPRI	1.13	単相100	1165×110×160	4.8
6 FIH-15RC	BKPRJ	1.36	単相200	1335×110×160	5.6
7 SEH-10A-1	CCO80	1	単相100	330×360×900	7
8 SEH-10A-1-B	CSK88	1	単相100	330×360×900	7
9 SEH-15A-2	CCO81	1.5	単相200	330×360×1100	9

Suiden 遠赤外線ヒーター 温調タイプ

省エネ運転







\$\$ 静岡製機株式会社 静岡製機

●電源コード4芯3m付

1 SEH-10AH-1

オープン価格

遠赤外線電気ヒーター ホカットe



●電源コード長さ2m、2Pプラグ付き ※キャスターは別売りとなります

温度調節





価格は標準価格です。消費税は含まれておりません





上側15°下側5°角度調節可能







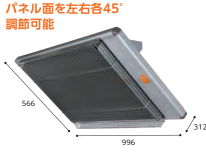


パネルの高さ

調節可能









8 WPS-30T オープン価格 ●電源コード4芯1m付 プラグ無し ●オフタイマー付



なぜ現場ではホカットeが選ばれる?

火災のリスクを減らす安全設計

転倒OFFスイッチ/過熱防止器/停電時安全/過負荷保護が標準装備 また、パネル温度が低いので、火災の不安を軽減します

太陽のぬくもり

表面ではなく、身体の芯から暖める遠赤外線と、その効果を引き出すパネルの 採用により、まるで太陽のようなやさしいぬくもりを広範囲に届けます



品番	発注コード	消費電力(kW)	電源(V)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 SEH-10AH-1	BBUZD	1	単相100	330×360×900	7
2 SEH-30A-2	CCO82	3	単相200	480×410×1100	15
3 SEH-45A-3	CCO83	4.5	三相200	630×410×1100	22
4 WPS-46	BGYKW	2.3~4.6(4段階)	三相200	930×550×1070	35
5 WPS-30A	1VS77	1.5~3(4段階)	三相200	650×550×1110	25.6
6 WPS-30AS	1VS79	1.5~3(4段階)	単相200	650×550×1110	25.6
7 WPS-20S	1VS78	1(弱)・2(強)	単相200	382×408×926/1026/1126(3段階)	14.5
8 WPS-30T	PXP84	1.5~3(4段階)	三相200	996×566×312	25

SS 静岡製機株式会社 ほかっと 静岡製機

暖房の目安 暖房の目安 木造 19坪 木造 23坪 コンクリート 28坪 コンクリート 33坪

ガード全面の植毛塗装が、やけどのリスク低減(αタイプ)。高級感あるステンレスパネルを採用

SE150 SE150α SE200 SE200α

1 SE150 2 SE150α 338,000_円 305,000_円 ●連続燃焼時間:17.5~23時間 ●連続燃焼時間:17.5~23時間

3 SE200

349,000_₱ ●連続燃焼時間:15~18.5時間 ●連続燃焼時間:15~18.5時間

4 SE200α 382,000_m





赤外線ヒーター(石油式)

ハイパワーで広範囲を効率的に暖房 屋外作業、建設現場、広い倉庫や工場に最適!



堅牢 OR 静音 使用シーンで選べる! 高機能なジェットヒーターシリーズ







オリオン機械

ジェットヒーター BRITE

コンパクトな小型シリーズ

木造 24坪 省エネ

前面加温タイプは上位クラス同等の暖かさ! 温度分布は同等でも灯油消費量は約25%削減













			半妻 高士	_			質量	曜豆()めやす
品番	発注コード	暖房出力(kW)	消費電力 (W〈50/60Hz〉)	電源(V)	燃料消費量 (Q/h)	サイズ(mm)	貝里 (kg)	木 造(坪まで)	コンクリート(坪まで)
■ SE150	DYL84	12/16(弱/強)	61/53	単相100	1.3~1.7	1279×345×994	65	19	28
2 SE150α	DYL86	12/16(弱/強)	61/53	単相100	1.3~1.7	1279×345×1028	66	19	28
3 SE200	DYL85	15/19(弱/強)	63/53	単相100	1.6~2.0	1514×345×1169	77	23	33
4 SE200α	DYL87	15/19(弱/強)	63/53	単相100	1.6~2.0	1514×345×1203	78	23	33
5 GHR240A1-R	CTZ18	9.1~18.2(3段階)	56/53	単相100	0.94~1.87	504×496×870	30	24	32
6 GHR240A1-G	CTZ17	9.1~18.2(3段階)	56/53	単相100	0.94~1.87	504×496×870	27	24	32
7 HR200A	BBUQM	15.1/19.4(弱/強)	74/71	単相100	1.55/2.00(弱/強)	496×613×863	27	25	35
8 HR120D1 (50Hz)	WJ731	14.1	80	単相100	1.44	520×575×655	21	18	25
9 HR120D1 (60Hz)	WJ732	14.1	74	単相100	1.44	520×575×655	21	18	25

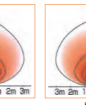
木造 25坪

ORION ジェットヒーター BRITE オリオン機械

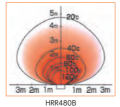
暖房の目安

木造 | 50坪 | コンツート 70坪 | 70円 | 70 コンクリート 70坪

ブルーフレームで効率アップ! 運転スイッチを入れるだけで自動でeco運転に 室温に応じて火力を自動で切替え



TOUGH 30-x





-Indi-SILENT



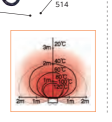








自動 キャスター 首振り **付**









ナカトミ

暖房の目安

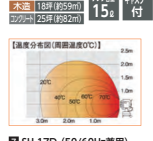
3 HR220A1 (50Hz)

4 HR220A1 (60Hz)

230,000_円

●燃焼継続時間:16時間 ●対震・異常時自動停止

赤外線ヒーター(ぬく助)





価格は標準価格です。消費税は含まれておりません





品番	発注コード	咳 三山 ナ (ト/ヘ/)	房出力(kW) // 消費電力		燃料消費量	サイズ(mm)	質量	暖房の)めやす
□ □	光注コート	阪方山/J(KVV)	(W(50/60Hz))	電源(V)	(ይ/h)	917(11111)	(kg)	木 造(坪まで)	コンクリート(坪まで)
1 HRR480B-S	ACM54	24.3~40.7(5段階)	86/99	単相100	2.5~4.2	1086×685×1026	55	50	70
2 HRR480B	ACM55	24.3~40.7(5段階)	82/96	単相100	2.5~4.2	1086×685×982	52	50	70
3 HR220A1 (50Hz)	WJ733	24.3	84	単相100	2.5	710×670×850	32	32	44
4 HR220A1 (60Hz)	WJ734	24.3	81	単相100	2.5	710×670×850	32	32	44
5 HRS330	PMA09	28.1~38.8(5段階)	95/115	単相100	2.9~4.0	1143×514×971	57	48	66
6 HR330H	PMA10	28.1~38.8(5段階)	94/112	単相100	2.9~4.0	979×557×888	45	48	66
7 SH-17D	WFL05	17	100/110	単相100	1.75	590×470×700	23.5	18	25

静岡製機

暖屋の日安 コンクリート 30坪





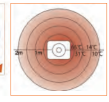
スピード(8秒)着火、 周囲360°放熱で強力暖房



周囲温度が上がっていくと自動的に燃焼量が 下がります 灯油の節約ができます ※外気温により節約できる灯油量が変わります



赤外線ヒーター(石油式)





1 SSN5 **177,000**_円

バルシックス











木造 48坪

コングリート 68坪

タンク智 自動 45₂ 首振り

ダントツの赤外線放射効率で

暖かく、より省エネに



\$\$ 静岡製機株式会社 バルシックス

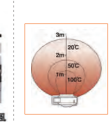




コンパクトサイズで持ち運びに便利 放射熱+温風のW効果でコンパクトでも 暖かい









暖房の目安 木造 46坪 コンクリート 64坪

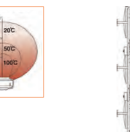






ハードな使用にも耐える堅牢タイプ、 大型タンクで弱燃焼時19時間運転可能





5 VAL6-KBS **219,000**₱ ●段積み

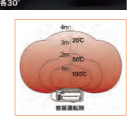






6 VAL6-SY 315,000_m ●サーキュレーター内蔵

ボタン操作で首振、 手動で上方可動



品番	発注コード	暖房出力(kW)	消費電力 (W〈50/60Hz〉)	電源(V)	燃料消費量 (Q/h)	サイズ(mm)	質量 (kg))めやす コンクリート(坪まで)
1 SSN5	IBZ08	8.3~16.5	37/36	単相100	0.85~1.7	516×697×850	25	22	30
2 VAL6-PKII	EUY24	13.4/17(弱/強)	86/76	単相100	1.4(弱)1.8(強)	521×677×723	32	21	29
3 VAL6-PH(50Hz)	YPM19	13	71	単相100	1.3	309×538×587	15	15	20
4 VAL6-PH (60Hz)	TTZ09	13	65	単相100	1.3	309×538×587	15	15	20
5 VAL6-KBS	TUH20	28/37(弱/強)	55/49	単相100	2.9(弱)3.8(強)	675×703×884	40	46	64
6 VAL6-SY	G1M80	26~39(7段階)	100/113	単相100	2.7~4.1	1195×545×1050	65	48	68

熱風でモノを 素早く乾かす

熱風ヒーターは工事現場などで、 塗装の乾燥やコンクリートの養生を目的に使われます ヒーターの熱を直接風で送るため、熱出力に優れています

オリオン機械

1 HPE80A

ジェットヒーター

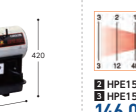


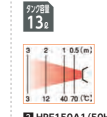










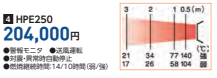




●警報モニタ ●対震・異常時自動停止 ●燃焼継続時間:8時間



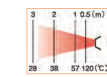












上下に角度が変えられる乾燥用熱風ヒーター。安全機能も充実です



価格は標準価格です。消費税は含まれておりません

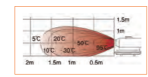
省エネ

静音

8 HG-30RS

11**7,**000_m

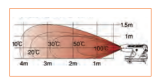












品 番	発注コード	暖房出力(kW)	消費電力(W〈50/60Hz〉)	電源(V)	燃料消費量(Q/h)	連続燃焼時間(h)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 HPE80A	11U17	6.3/8.8(弱/強)	35/39	単相100	0.65/0.91(弱/強)	11/8(弱/強)	255×535×420	11.5
2 HPE150A1 (50Hz)	WJ717	17.0	110	単相100	1.73	8	244×643×496	14.5
3 HPE150A1 (60Hz)	WJ718	17.0	120	単相100	1.73	8	244×643×496	14.5
4 HPE250	PLS83	20.0/29.2(弱/強)	101/124	単相100	2.1/3.0(弱/強)	14/10(弱/強)	535×892×787	33
5 HPE370	PLS85	32.0/43.0(弱/強)	120/135	単相100	3.3/4.4(弱/強)	14/10(弱/強)	535×1013×787	36
6 HPS830A1 (50Hz)	WJ719	97.2	325	単相100	10.0	8	535×1230×890	60
7 HPS830A1 (60Hz)	WJ720	97.2	430	単相100	10.0	8	535×1230×890	60
B HG-30RS	BKA09	6.3/8.8(弱/強)	35/39	単相100	0.65(弱)0.91(強)	8~11	255×535×420	11.5
9 HG-MAXDII	G1M81	31/42(弱/強)	125/130	単相100	3.2(弱)4.3(強)	10~14	553×1027×722	51

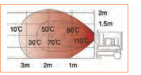
煙突式 / 廃油ストーブ

sunpot

\$\$\$ 静岡製機株式会社 ホットガン 静岡製機



汚れから本体を守る 防汚カバー標準装備







1 HG-125NⅢ **205,000** ₱

スポットヒーター(50·60Hz兼用)

6つの安全装置を内蔵し、 安全に使用できます

- ●対震自動消火装置 ●炎監視制御装置
- ●過熱防止装置 ●過負荷保護装置 ●油切れ検知装置
- ●停電安全装置

(50·60Hz兼用) 3 KH-30D **68,000** ₱



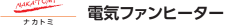


(50·60Hz兼用) 4 KH-125D 160,000_m



品番	発注コード	暖房出力(kW)	消費電力(W〈50/60Hz〉)	電源(V)	燃料消費量(Q/h)	連続燃焼時間(h)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 HG-125NⅢ	BKHJD	27/35(弱/強)	95/109	単相100	2.8(弱)3.6(強)	16~21	565×717×810	40.5
2 HG-NXII	BBQNK	20/29.2(弱/強)	105/120	単相100	2.1(弱)3.0(強)	12~18	573×857×814	43
3 KH-30D	M6Z23	8.6	32/30	単相100	0.91	10	260×540×475	13.5
4 KH-125D	CSH14	32	107/117	単相100	3.4	9	490×910×695	33

キャスター付きでラクラク移動。作業現場の乾燥用に最適! 空気を汚さず、クリーンで暖かい!















品 番	発注コード	電源(V)	消費電力(W〈50/60Hz〉)	サイズ(mm)	質量(kg)	風量(㎡/min)
5 ISH-10KT	PLA36	三相200	10000	700×510×895	25.5	22
6 TEH-50	11523	三相200	5000	540×420×735	13	35
Z TEH-100	11524	三相200	10000	610×530×830	21.5	51.4



広い作業場を暖める 煙突式 廃油ストーブ

燃焼用の空気を室内から吸気し、煙突から排出。暖房能力が高く、シンプルな構造で故障が少なく長持ちします

CHOFU

煙突式石油暖房機

煙突から排気するため、定期的な換気が不要です



2 KSH-10BS-K8 C

90,000_円

(石油タンク別置)







KSH-8BS-K9 C ※別置きタンク式

1 KSH-8BS-K9 C

94,000_円

(石油タンク別置)

KSH-10BS-K8 C ※別置きタンク式

3 KSH-2BS-K5 A1 (石油タンク別置) 161,000_m

4 KSH-2BS-SK5 A1 (石油タンク19.2L付) 181,000_m

5 KSH-5BS-K6 A1 (石油タンク別置) 130,000_m

6 KSH-5BS-SK6 A1 (石油タンク14L付) **149,000**_m

品番	発注コード	暖房出力消費電力		燃料消費量	サイズ	質量	暖房のめや	す(寒冷地)	暖房のめやす(温暖地)	
	光圧コード	(kW)	(W(50/60Hz))	(ℓ/h)	(mm)	(kg)	木造〈畳(㎡)〉	コンクリート〈畳(m²)〉	木造〈畳(㎡)〉	コンクリート〈畳(mi)〉
1 KSH-8BS-K9 C	BKLPZ	1.17~7.37	18.5/17	0.18~1.06	530×360×588	18.8	19(31.5m)	30 (49.5m)	19 (31.5m²)	26 (43.0m)
■ KSH-10BS-K8 C	BKLQA	1.10~6.21	18.5/17	0.18~0.9	530×360×535	16.8	16 (26.5m)	26 (43.0m)	16 (26.5m)	22 (36.5m)
3 KSH-2BS-K5 A1	WBI05	3.57~16.30	18/16.5	0.6~2.4	649×484×953	34	42(69.5m)	67 (110.5m)	41 (67.5m²)	57 (94.0m)
4 KSH-2BS-SK5 A1	WBI09	3.57~16.30	18/16.5	0.6~2.4	672×450×913	40	42(69.5m)	67(110.5m)	41 (67.5m)	57 (94.0m)
■ KSH-5BS-K6 A1	WBI10	2.86~11.00	18/16.5	0.48~1.6	560×410×757	24	29 (48.0m)	45 (74.5m)	28 (46.0m)	39 (64.5m)
6 KSH-5BS-SK6 A1	WBI11	2.86~11.00	18/16.5	0.48~1.6	590×400×757	30	29 (48.0m)	45 (74.5m²)	28 (46.0m)	39 (64.5m²)

本来捨てるはずの廃油を暖房エネルギーとして有効活用。高騰が続く灯油代から暖房費を大幅に削減!

信州工業株式会社 廃油ストーブ 信州工業

廃油ストーブmini

燃焼可能な エンジンオイル/焼入油/ギヤオイル/切削油/スピンドル油/灯油/マシン油/軽油/冷凍機油/A重油/不水溶油/ダイナモ油/油圧油/天ぷら油/動物油/ グリス (手動投入) 掲載以外の廃油を燃焼したい場合は、弊社か販売店にて必ずご確認ください。ガソリン・シンナー・爆発物・塩素系は絶対に使用しないこと

7 • 8

暖房出力が高く工場暖房向けのスタンダードタイプ

10~25坪





灯油の使用よりも 年間500,000円もお得 1日10時間×1ヶ月(25日)× 期間4ヶ月(灯油100円/Q)で計算

価格は標準価格です。消費税は含まれておりません

現場詰所や休憩室などの小スペースにおすすめ

1~10坪





灯油の使用よりも 年間150,000円もお得 1日10時間×1ヶ月(25日)× 期間4ヶ月(灯油100円/Q)で計算

高騰が続く灯油代から暖房費を大幅

7 • 8

廃油の完全ガス化燃焼構造特許によ る独自の燃焼装置が驚異的な暖房 効果を生み出します

品	番	発注コード	暖房出力(kW)	消費電力(W〈50/60Hz〉)	平均発熱量(kcal/h)	燃料消費量(Q/h)	サイズ(mm)	質量(kg)	暖房のめやす〈坪(㎡)〉
7 SG-	50DX	DUV29	34.9	70	30000	1~5	785×450×923	82	約10~25(約33.0~82.0㎡)
8 SG-	6S	ACM80	10.5	50	9000	0.5~1.5	350×500×690	42	約1~10(約3.3~33.0㎡)

FH-M2525Y(W)

208

FH-VX3625BY(W) 2 FH-VX3625BY(H)

3 FH-VX3625BY(W)

57,800₱

FH-VX3625BY(H)

FH-SR3325Y(W) 4 FH-SR3325Y(W)

FH-SR3325Y(N)



5 FH-SR3325Y(N) オープン価格

7 FH-M2525Y(W) オープン価格 ●お知らせサイン

品番	発注コード	暖房出力	燃焼継続時間	燃料消費量	サイズ	質量	暖房の	めやす
	光注コート	(kW)	(約·h)(弱~強)	(ℓ/h)	(mm)	(kg)	木造〈畳(㎡)〉	コンクリート〈畳(mì)〉
■ FH-CWZ36BYG(KG)	BKRQY	0.59~3.60	20.6~126.3	0.057~0.350	458×338×466	11.8	10(16.5m)	13(21.5m)
2 FH-VX3625BY(H)	BKRRB	0.59~3.60	20.6~126.3	0.057~0.350	458×334×466	12.0	10(16.5m)	13(21.5m)
3 FH-VX3625BY(W)	BKRRC	0.59~3.60	20.6~126.3	0.057~0.350	458×334×466	12.0	10(16.5m)	13 (21.5m)
4 FH-SR3325Y(W)	BKRRJ	0.63~3.30	15.6~82.0	0.061~0.321	394×324×426	9.6	9(15.0m)	12(20.0m)
5 FH-SR3325Y(N)	BKRRK	0.63~3.30	15.6~82.0	0.061~0.321	394×324×426	9.6	9(15.0m)	12(20.0m)
6 FH-M2525Y(C)	BKRRL	0.66~2.50	14.8~56.3	0.064~0.243	312×307×390	7.9	7(11.5㎡)	9(15.0m)
7 FH-M2525Y(W)	BKRRM	0.66~2.50	14.8~56.3	0.064~0.243	312×307×390	7.9	7(11.5㎡)	9 (15.0m)

●リモコン付

Dainichi 家庭用石油ファンヒーター



1 FH-CWZ36BYG(KG)

67,800_円













ecoおまかせモードによる 一時消火機能で節約しながら 快適暖房が可能













8 FW-5625L(W) 9 FW-3725GR(W) 55,800_円 オープン価格

10 FW-72NDX1(W) オープン価格

11 FZ-104(WK) オープン価格

品番	発注コード	暖房出力 (kW)	電源 (V)	燃焼継続時間 (約•h)(弱~強)	燃料消費量 (Q/h)	サイズ (mm)	質量 (kg)	暖房のめや 木造 〈畳(m)〉	っす(寒冷地) コンクリート 〈畳(㎡)〉
8 FW-5625L(W)	BKKCY	1.23~5.60	100	75.0~16.5	0.120~0.544	466×349×445	11.9	15(25.0m)	20 (33.0ml)
9 FW-3725GR(W)	BKKDB	0.74~3.70	100	125.0~25.0	0.072~0.36	438×385×445	12.2	10(16.5m)	13(21.5m)
10 FW-72NDX1(W)	BKKDA	1.50~7.20	100	61.7~12.9	0.146~0.700	603×339×480	15.1	19(31.5m)	25 (41.5m)
III FZ-104(WK)	BKKDE	10.00~3.20	100	9.3~28.9	0.972~0.311	740×360×480	18.6	26 (43.0m)	35 (58.0m)

電源不要! 停電時に大活躍!

CORONA ポータブルストーブ(対流型)

電源(100V)不要、停電・災害時に大活躍!



停電時使用可能

信頼の日本製



電池があればどこでも快適暖房

非常時の暖房としても最適

高品質で安心感が違います





1 SL-6625(W)

33,800_円

●[乾電池別売]単一形/2個使用



在庫限りお買得 2 の従来モデル

SL-5124(W) 発注コード BHMNY



2 SL-5125(W)

32,800_m

●タンク一体式





460 SL-6625(W) SL-5125(W)

ポータブルストーブ(反射型) コロナ





3 SX-EA24Y(W)

23,800_m

●メッシュガード











5 SX-2425Y(S) オープン価格 ●[乾雷池別売]単一形/2個使用

暖房の目安 木造 8畳 コンツリート 10帯 6 SX-2825Y(S)

オープン価格 ●[乾雷池別売]単一形/2個使用

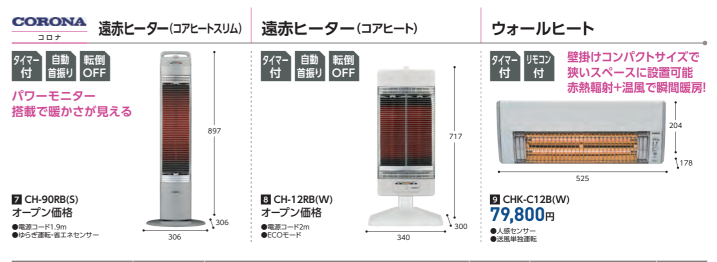


石油ストーブ

遠赤外線ヒーター(オフィス用)

よごれま栓がこんな悩みを解決! ●キャップに触ると手にニオイが付く キャップの置き場に困る

品番	発注コード	暖房出力 (kW)	燃焼継続時間 (約•h)(弱~強)	燃料消費量 (ℓ/h)	サイズ (mm)	質量 (kg)	70.00	めやす コンクリート〈畳(mi)〉
1 SL-6625(W)	BKNKV	6.59	10.9	0.64	460×460×598	10.7	17(28.0m)	23 (38.0m)
2 SL-5125(W)	BKNKU	5.14	12.0	0.5	460×460×553	9.9	13(21.5m)	18 (29.5m)
3 SX-EA24Y(W)	W6Q25	1.93~2.42	17.0~21.3	0.188~0.235	452×324×510	7.7	7(11.5m)	9(15.0m)
4 SX-EA28Y(W)	W6Q26	2.26~2.83	14.5~18.2	0.22~0.275	452×324×510	7.8	8 (13.0m)	10(16.5m³)
5 SX-2425Y(S)	BKRQV	1.93~2.42	17.0~21.3	0.188~0.235	452×324×510	7.6	7(11.5m³)	9(15.0m³)
6 SX-2825Y(S)	BKRQW	2.26~2.83	14.5~18.2	0.22~0.275	452×324×510	7.7	8 (13.0m)	10(16.5m³)



品番	発注コード	消費電力(kW)	電源(V)	サイズ(mm)	質量(kg)
Z CH-90RB(S)	ВНМОВ	通常運転:0.9~0.34 ECOモード運転:0.69~0.115	単相100	306×306×897	3.7
8 CH-12RB(W)	BHMOC	通常運転:1.15~0.33 ゆらぎ運転:0.82~0.2	単相100	340×300×717	5.6
CHK-C12B(W)	BKRRQ	弱0.605/強1.215	単相100	525×178×204	4.5

送排風機

オープン価格

●電源コード標準付属

オフィス用 遠赤外線ヒーター(電気式)

DAIKIN セラムヒート ダイキン工業



燃焼ガスを外部に排出し、室内の空気を汚さず排出 安全性が高くハイパワー

CORONA FF式輻射暖房機 コロナ

暖房の目安(寒冷地) 暖房の目安(温暖地) 木造 18畳 木造 18畳 コングリート 28畳 コングリート 24畳

豊富な遠赤外線で、体の芯まで暖まります



280,000_円

●ecoモード ●壁ピタ設置 ●ワイド遠赤輻射 ●ビルトイン対応 ●ルームサーモ付

FF式温風暖房機

長府製作所 暖房の目安(寒冷地) 暖房の目安(温暖地) 木造 14畳 木造 14畳 コン/リート 22畳 コン/リート 19畳

ハイブリッドバーナーを採用 約100秒のスピード点火



sunpot

175,000_m ●燃料消費量(Q/h)/0.167~0.583

	5%33 — 13	暖房出力 消費電力 電源 燃料消費量 サイズ		電源 燃料消費量 サイズ		質量	暖房のめや	1	70,03 1	す(温暖地)	
品番	発注コード	(kW)	(W(50/60Hz))	(V)	(l/h)	(mm)	(kg)	木造 (畳(m))	コンクリート 〈畳(m³)〉	木造 〈畳(m²) 〉	コンクリート 〈畳(㎡)〉
1 CER11YS-W	V1U80	_	0.25~1.1	単相100	_	342×342×652(縦向き)/560×342×502(横向き)	6.8	_	_	_	_
2 FF-AG6825H(TM)	BKRQH	1.98~6.78	6~23/6~23	単相100	0.22~0.757	802×284×548	23	18(29.5m)	28 (46.0m³)	18(29.5m)	24(39.5m)
3 FF-AG6825H(W)	BKRQI	1.98~6.78	6~23/6~23	単相100	0.22~0.757	802×284×548	23	18(29.5m)	28 (46.0m)	18 (29.5m)	24(39.5m³)
4 FF-5211TLC	BBJPK	1.46~5.22	28~40/26~40	単相100	0.167~0.583	490×307×600	21	14(23.0m)	22 (36.5m)	14(23.0m)	19(31.5m)



- ●定格出力:合計2400W ●騒音:53.4db ●サイズ:W512×D259×H377mm ●質量:26.5kg
- ●サイクル数:4000回 ●使用環境温度:-5℃~45℃











節電だけでなく、災害時や NPB-SP-200W

収納時

キャンプなど電源の確保ができない際にも活躍します 60.000円

ポータブル電源用ソーラーパネル

送排風機 暖めた空気を循環させる

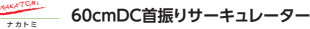
Suiden

送排風機



品 番	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	羽根材質	消費電力(W〈50/60Hz〉)	風量(50/60Hz)(㎡/min)	サイズ(mm)	質量(kg)
5 SJF-200LA-1	CEF24	単相100	20	アルミダイカスト	100/115	37/44	416×409×478	10.2
6 SJF-300LA-1	CEF25	単相100	28.8	アルミダイカスト	345/435	82/97	512×475×572	15.3
Z SJF-300LA-3	CEF26	三相200	28.8	アルミダイカスト	300/390	82/97	512×475×572	15.3





最大で約20m先にまで自動首振り機能でより広範囲に風を送ります



3 DCS-600C(単相100V) **59,800**_™

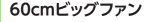
●羽根材質/アルミ ●羽根径/60cm ●風量/200㎡/min

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



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

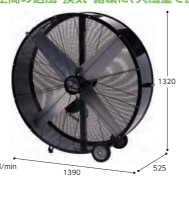




















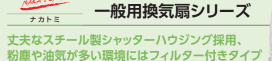


全閉式



●羽根材質/アルミ ●羽根径/75cm ●風暈/405/437㎡/min(50/60Hz







(羽根5枚15cm) N-VF20 (羽根5枚20cm) N-VF25 (羽根5枚25cm)



(羽根5枚20cm) N-VF25F (羽根5枚25cm)

型式	発注コード	電源(V)	羽根径(cm)	羽根材質	消費電力(50Hz/60Hz)(kW)	風到達距離(m)	風量(50Hz/60Hz)(㎡/min)	サイズ(mm)	質量(kg)
1 NJF-560S	BINPV	単相100	56	アルミ	0.45/0.70	約27/約32(50·60Hz)	235/250	800×530×1070	35
2 SJF-450TW	BINPW	単相100	45×2個	アルミ	0.4/0.6×2個	約25/約30(50·60Hz)	160/175×2個	990×690×1570	56
■ DCS-600C	BINPU	単相100	60	アルミ	0.19	約20	200	790×530×1000	30
4 BF-60JZ	BGTDU	単相100	60	アルミ	0.139/0.188	約9	317/322	745×360×830	23.5
5 BF-125VZ	BGTDX	単相100	125	アルミ	0.574/0.891	約30	1530/1698	1390×525×1320	51.5
6 BF-100VZ	BGTDW	単相100	100	アルミ	0.329/0.385	約15	658/678	1130×380×1220	38.5
7 BF-75VZ	BGTDV	単相100	75	アルミ	0.228/0.324	約11	405/437	890×360×980	30
8 BF-75ZS	BINPT	単相100	75	アルミ	0.248/0.344	約11	405/437	890×310×1110	34.5

工場の屋根、壁、床に断熱材を取り入れることで、建物内の温度変化を抑え、空調効率が向上します 年間を通してエネルギーコストの削減にもつながります

屋内用 滅狼シート



天井を



屋根からの 放射熱 (遠赤外線)を **97% カット!**



はるクール

アルミ箔を使用した遮熱シート 天井に貼るだけ、年中ランニングコストなしで省エネ空調が可能に!

答もエアコン歌画率を低減



軽量ゆえに高所においても高い 施工性を発揮! 短い工期での導入が可能

屋根からの放射熱を反射し 室内の温度上昇を抑える

床面からの反発力を減らし、長時間の立ち作業による疲労を軽減します

室内の熱を外に逃さず 保温効果を発揮

Kleen-Tex クリーンテックス

疲労軽減 オーソペディックマット

内包するマイクロバブルが、体重を分散・吸収



熱に強い素材 ⊗ 火・熱に強い!

由分・水分がしみ込まないので変形 又縮がありません ● 油に強い! 環境改善・光熱費削減

変形・伸縮なし

化学薬品、石油系製品に強く ● 冷気に強い! ❸ ● 薬品・水に強い!

> 1 約30×50 BBYRV 2 約51×61 BBYRW 3 約51×84 BBYRX 4 約60×90 BBYRY 17mm **5**約76×91 BBYRZ 6 約90×150 BBYSA

> > **Z**約61×182 BBYSB





1~**7** 約30×50cm **6.500**円~

/エアー

カー

エアーカーテン



虫やホコリもシャットアウト! 8 N900-AC(単相100V) **29,800**_m

空気のカーテンで冷暖気を逃さず、

9 N1200-AC(単相100V) **35,800**_₱



冷・暖房	C 98
空気のクカーテン	- W.
1	

品番	発注コード	電源(V)	消費電力(W〈50/60Hz〉)	サイズ(mm)	質量(kg)
8 N900-AC	CDO68	単相100	(弱)125・(強)160/(弱)145・(強)190	900×185×220	10
9 N1200-AC	CDO69	単相100	(弱) 150・(強) 230/(弱) 165・(強) 260	1210×185×220	13.2

DAIKIN

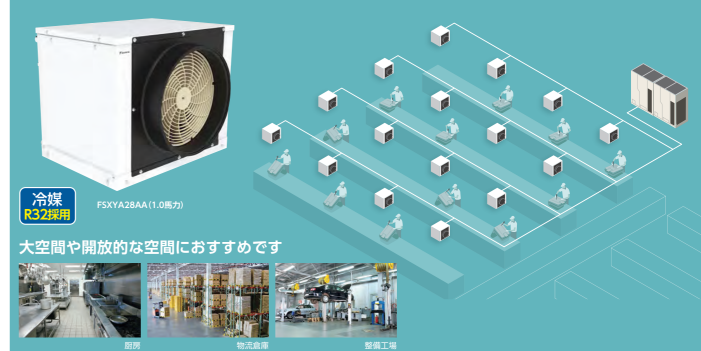
ダイキン工業

冷暖兼用 個別空調システム 来夏に向けてぜひ設置をご検討ください

現地条件に応じてフレキシブルに対応 1台ごとの温度管理で、一人ひとりに心地よい空調を演出できます



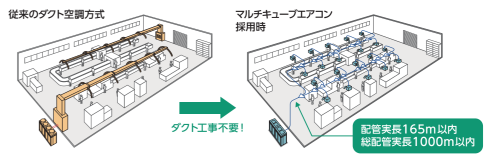




長尺冷媒配管でレイアウト自在

ダイキン業務用マルチエアコンの長 尺冷媒配管により、大空間のレイアウ トにも自在に対応

ダクト工事が不要なため、据付や移 設も簡単に行え、大幅なコストダウン が可能です



3種類の設置方法から選べる







近くの人でもここちよい標準タイプ

ワイヤードリモコンで1台ごとにON/OFFできる

遠くの人でも快適長距離タイプ

1台ごとの運転操作が可能で心地よ さと省エネを両立。ムダな運転がな くなり、電気代が抑えられます また、使う人に合わせて温度・風量(3 段階)を設定できます



大風量を快適にとどけます

高効率なDCモーターの採用と吹出 口整流板形状の見直しで、高い快適 性を発揮します

価格は標準価格です。消費税は含まれておりません

作業範囲をカバーするやわらかな風 風速分布図(水平断面) (単位:m)

1 2 3 4 5 〈条件〉冷房運転、急風量、60Hz 注. 直吹き風量時の分布図です

快適さをとどける強い風 風速分布図(水平断面) 0 1 2 3 4 5 6 7

0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0(m/s)

15 しごと**emon** 2025 WINTER

加湿ストリーマ空気清浄機

深紫外線LED×ストリーマ×抗菌HEPAフィルター 3つの技術の組み合わせでスピード除菌

●ウイルス抑制に効果的な 265nm 付近の波長、深紫外線 (UVC) LED を業界で初めて採用

- ●ダイキン独自のストリーマがニオ
- イを分解 ●抗菌 HEPA フィルター搭載、0.3 μmの微小な粒子を 99.97% 除去
- ●加湿フィルターを除菌するため、 加湿する水が清潔 ●2WAY 給水方式
- タンク給水、タンクを外さずその 場で給水可能

1 ACK705A-W **97.000**_円

風量•適用畳数 空気清浄単独 加湿+空気清浄 風量6.9㎡/分 風量6.9㎡/分 適用床面積の目安

~31畳(~51㎡) ●タンク容量:3.4L(上から給水の場合)

業務用空気清浄機 **AMANO** エアロゾルコレクター

集塵機メーカーが作った空気清浄機 圧倒的な高性能! ウイルスを含む微粒子に最適





●66畳を30分で浄化(風量15㎡/分) ●1パスでウイルスを含む微粒子をキャッチ(捕集性能0.1µm-99.9%) ●ウイルス抑制機能(高出力紫外線UV-Cランプ搭載)



空気循環式紫外線清浄機 **IWASAKI** エアーリアコンパクト 岩崎電気

強力な紫外線で、室内の空気を除菌します

- ●強力な紫外線で浮遊菌を99%除菌します(180分運転)
- ●連続使用で約1年近くランプ交換が不要
- ●1台当たり30分で処理可能な空間容積:約13m (天井高2.5mで約8号)

フィルターレスで

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



3 FZST15202GL15/16 オープン価格

ナノフィール 移動型













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

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



部屋の気にな るニオイ(汗やペット等)を消臭、 さわやかな空間に

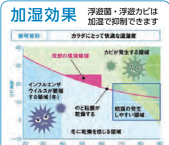


花粉や PM2.5、黄砂をキャッチ、 クリーンで安心なお部屋に

- 1 秒間あたり約 25 億個! 大量のナチュラルクラスターイオンを生成。 ●給水・排水工事不要 ●加湿量 1,800mL/h
- 1 回の給水で最大約 16 時間の連続運転が可能 ●キャスター付きで移動ラクラク

615,000_™

4 CNF-M1800D 5 CNF-M1800D-L 630,000_円







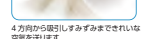
Dainichi

ハイブリッド式空気清浄機

風量8.6㎡/ 分、広範囲の空気の汚れをキャッチ。 メンテナンスは2年に1回、キレイをラクラク維持!*

※プレフィルターは4か月に1回交換が必要です





●カラー:ホワイト×ブラウン(WT) ●除菌・脱臭方式:電気集じん +NEOH フィルター ●運転音:(弱)15dB(ターボ)55dB





価格は標準価格です。消費税は含まれておりません

約 0.034mの微粒子まで除去

約 0.03µmの微粒子もキャッチ!



数値は密閉空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

●試験機関:喜らしの科学研究所核式会社 ●試験方法:25m空間にてNaCI粒子を浮遊させ、SMPSにより粒子運度を測定
●試験対象:塩化ナトリウム ●試験結果(試験番号):約19分で99%抑制。ターボ運転で実施。(LSRL-56010-F137)

品番	発注コード	消費電力 (W〈50/60Hz〉)	電源(V)	サイズ(mm)	質量(kg)	ご使用範囲のめやす (m²)
1 ACK705A-W	BHVJC	105/127	100V	760×315×315	12.5	51
2 AC-15	P2P11	250	100V	659×971×466	69	_
3 FZST15202GL15/16	M2Y08	43.1/36.3	100V	806×300×300	9.6	13
4 CNF-M1800D	L9046	20~1,200	100V	1350×523×543	59	82
5 CNF-M1800D-L	L9047	20~1,200	100V	1350×523×543	59	82
6 CL-HB924	BGYKE	(弱)3.8~(ターボ)53	100V	540×310×310	8.4	63

Dainichi ハイブリッド式加湿器 ダイニチ

ご使用範囲の目安 プレハブ達室 67畳/110m² 木造和室 40畳/67m²









- 1 HD-PC1500G(W) 2 HD-PC1800G(W)
- 3 HD-PC2400G(W) オープン価格





約30分、50%まで約45分と

一気に加湿*



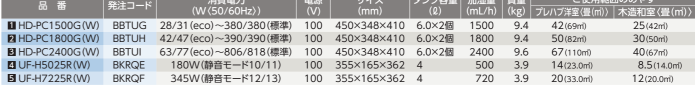
ご使用範囲の目安 ご使用範囲の目安 プレハブ注2 14号/23m2 プレハブ注2 20号/33m2 木造和室 8.5畳/14m² 木造和室 12畳/20m² UF-H5025R(W) UF-H7225R(W)

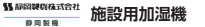




4 UF-H5025R(W)	
5 UF-H7225R(W)	
オープン価格	
●フィルター乾燥運転	

転		UF-H5025R(W)				
<u> </u>	質量	ご使用範囲	囲のめやす			
1)	(kg)	プレハブ洋室〈畳(㎡)〉	木造和室〈畳(㎡)〉			
)	9.4	42 (69m)	25 (42m²)			
)	9.4	50 (82m)	30(50m)			
`	0.6	67/440 3	10/67 3			







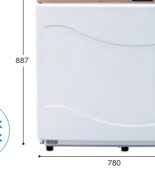
クリーン機能 2枚のフィルターで綿ぼこり等の ハウスダスト・花粉・(カビ)を取り

除菌•脱臭 オゾンがアンモニア臭等部屋の 臭い成分を分解します

更に大腸菌などの細菌を除去す る効果もあります オゾン濃度は安全な0.05ppm に設定しています



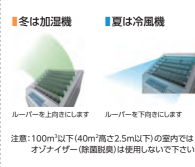
価格は標準価格です。消費税は含まれておりません





給排水工事必要

オゾナイザー搭載



事務所用加湿機

3.6L/h





設置工事不要

オゾナイザー搭載

品番	発注コード	消費電力 (W〈50/60Hz〉)	電源(V)	サイズ(mm)	質量(kg)	ご使用範囲のめやす (m²)
6 HSE242	CTF59	105/127	単相100	780×390×887	40	100
⊿ HSE302α	BKHJE	73/97	単相100	578×489×1337	51	130



約10m²

空気清浄機

温冷ペルチェ6点式ベスト



温冷両用タイプのペルチェベスト 背中6点を冷やし暖められるので快適に過ごせます!

AZ-8155-010-F **45,000**_円

発注コード BIWJH





/1**T**@Z

防水防寒ブルゾン(男女兼用)

エコワーカー 長袖ジャケット・ワークパンツ(ノータック)(男女兼用)

環境配慮型光電子中綿の ワーキングテイスト防寒ブルゾン

中綿の一部に BRINGMaterial を使用 防水防寒ブルゾンのため、雨、雪、風の状況下での作業に最適



ブラック アーミーグリーン ネイビー オレンジ



3S~6L

AZ-6065 ●素材/ポリエステル ツイル TPUラミネート ●ファスナー/ビスロンR(スライダー/金属)



ジャケットは全ての素材が PET リサイクル可能な部材を使用した易リサイクル設計

植物由来の合成繊維を使用したエコマーク対応商品

10000

長袖ジャケット SS~6L

AZ-1903

●系材/ エコディアストレッチツイル ポリエステル100% ●ボタン/プラスチック



ネイビー

肘:3D立体裁断仕様で動きやすい

袖口・一番袖&ベルト止め

らの冷気の侵入を防ぎ

4 AZ-1920 ワークパンツ (ノータック) 35~6L

●素材/ エコディアストレッチツイル ポリエステル100%

金属(スライダー/金属)

/IT@Z アイトス

−60℃対応 防寒コート・パンツ(男女兼用)

進化した多層構造素材で高い保温効果、 超低温対応 冷気を侵入させない

保温仕様(パウダーガード、二重袖口) タウン着として着用可能な フタイリッショかデザノン

ベンイリッシュはナザイン						
	品番	発注コード				
	■ AZ8575-010-S ブラック	W6Q85				
	6 AZ8575-010-M ブラック	W6Q86				
ジャ	Z AZ8575-010-L ブラック					
ታ	8 AZ8575-010-LL ブラック	W6Q88				
ット	9 AZ8575-010-3L ブラック	W6Q89				
	10 AZ8575-010-4L ブラック	W6R01				
	Ⅲ AZ8575-010-5L ブラック	W6R02				
	№ AZ8577-010-S ブラック	W6R10				

E AZ8577-010-M ブラック W6R11

■ AZ8577-010-L ブラック W6R12 **■** AZ8577-010-LL ブラック W6R13 II AZ8577-010-3L ブラック W6R14 **17** AZ8577-010-4L ブラック W6R15 **I** AZ8577-010-5L ブラック W6R16



ネイビー

16,800_m ブラック

●素材/表地、ストレッチタフタ 裏 PU(ラミネート2層) ポリエステル100% 裏地・ポリエステルタフタ ポリエステル100%(裏アルミ加工) 中綿:コズミックス ポリエステル100% 普通綿 ポリエステル100% ●中綿配合/身頃:コズミックス40g+普通綿160g 袖:コズミックス40g+普通綿100g フード:普通綿100g 衿:普通綿80g

アイトスとだからできるサステナブルなユニフォーム活用 仕事服から 地球にやさしい 仕事服をつくる、 サーキュラー 循環型ユニフォームを着ませんか?

シルバーグレー



12 ~ 18 AZ8577

S~5L

●素材。

防寒パンツ

12,800 □

表地:ストレッチタフタ



AZ8577-010

表述ストレッチアノッ 要 PU (ラミネート2層) ポリエステル100% 裏地:ポリエステルタフタ ポリエステル100% 中線:コズミックス ポリエステル100%

普通綿 ポリエステル100%

●中綿配合/コズミックス40g+普通綿80g

RAKAN 日新被服

防寒ジャケット

スポーティな軽防寒ジャケット シンプルデザインのなかに充実の機能を実現 ワーキングタイムを快適に

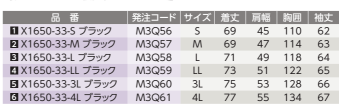
表地ボンディング、裏地リース仕様の 防風性と保温性、撥水性に優れた X1600 シリーズ

1 ~ 5 X1650-33 S~3L **5,300**_円

6 X1650-33

5,600_円

●素材/表地:ポリエステル100% 裏地:ポリエステル100%(後加工)



綿防寒ジャンパー

軽く、ソフトな素材の 綿100%防寒ジャンパー ハードな作業への適応力が抜群



8,000_,8 ●素材/表地:綿100%



裏生地・内ポケット

品番	発注コード	サイズ	着丈	肩幅	胸囲	袖丈
■ C1060-02-S ネイビー	1PZ28	S	66	51	122	56
8 C1060-02-M ネイビー	JHO30	M	68	53	124	58
☑ C1060-02-L ネイビー	JHO31	L	70	55	128	60
■ C1060-02-LL ネイビー	JHO32	LL	72	57	132	62
Ⅲ C1060-02-3L ネイビー	JHO33	3L	72	58	136	62
☑ C1060-02-4L ネイビー	JHO34	4L	72	61	140	62

RAKAN アルミックスウィンタージャンパー 日新被服

保温性が高く蒸れにくい 裏アルミメッシュを装着 身頃、袖、フードには樹脂綿を ふんだんに使用







裏アルミメッシュの

内ポケット

0050-02 0050-02 M.L.LL.3L **9,600**₱ **9,300**_円

●素材/表地:ポリエステル100% 中綿:ポリエステル100% 裏地:アルミシート・メッシュ

	発注コード	サイズ			
••• •••		着丈	肩幅	胸囲	袖丈
囮 0050-02-M ネイビー	JHJ71	64	52	124	60
■ 0050-02-L ネイビー	JHJ72	67	54	128	62
個 0050-02-LL ネイビー	JHJ73	70	56	132	64
16 0050-02-3L ネイビー	JHJ74	70	58	136	64
17 0050-02-4L ネイビー	JHJ75	70	60	140	64

SHUWA ショーワグローブ

簡単な防寒フード

防寒ライトグリップ

冬場の作業をもっと効率的に!



18 GW343-S 19 GW343-M 20 GW343-L **720**円

●付員 機脂部/天然ゴム 繊維部/(アウター)ナイロン・ポリエステル・その他 (インナー)アクリル・ポリエステル・その他

■ GW343-S レッド BHCIW S 22 回 GW343-M レッド BCJXG M 24

価格は標準価格です。消費税は含まれておりません



内側にやわらかくて温かいボア タイプの裏起毛を施しています



強力なスベリ止め効果を発揮します



作業性に優れています

-60℃でもやわらかい!

防寒テムレス

雨・雪を弾き、 しかもムレにくい!



22 NO282-L オリーブグリーン ブルー 23 NO282-LL 型 NO282-3L **2,300**円

●何具 樹脂部/ポリウレタン 繊維部/(アウター)ナイロン・ポリウレタン (インナー)ナイロン・ポリウレタン・その他 ※3Lサイズはオリーブグリーン・ブルーのみとなります ※ IIS K 6404-1 3R法 任温順曲げ討験 ※防寒手袋ですが冷気を完全に遮断する機能は

防寒テムレスシリーズの 新しいカフ付きロングタイプ



ブラック カフ付き 25 NO284-M

26 NO284-L 型 NO284-LL **4,250**円

が見 機能部/ポリウレタン 繊維部/(アウター)ナイロン・ポリウレタン (インナー)ナイロン・ポリウレタン・その他 (カフ)ポリエステル (コード)ポリエステル・ポリウレタン ** JIS K 6404-1 3B法 低温順曲げ試験

19 しごとemon 2025 WINTER

サステナブルな

エコノミー始動

防寒ウェア



設置工事不要

倉庫使用

αタイプ新機能

●お知らサランフ

消耗品の交換時期になるとランプが 点滅します 管理者以外の操作を禁止する機能です 1 HSE501α

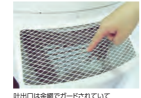
236,000_™ 2 HSE1001α

389,000_m





■ 加湿面積目安(強運転時) = 50H: 湿度(%) HSE1001α 60 55 HSE501α 30 70 100 150 200 250 ※室温20°C・湿度20%の部屋で使用した場合 ※部屋の温度は20°Cから変化しないものとする ※天井高さは2.5mとする



軽く、 ナキで、

さらに防汚・帯

電防止機能も

あり、快適な

ワーキング環境

EN 388:2016

を実現

AZ-2420

3S~6L

032

制電フォルテックスニトリルパーム手袋

繊維部分とコーティング部分ともに導電性を

もたせた、ハイゲージ原手の耐切創手袋

吐出口は金網でガードされていて 物や指が入らない安全設計です

品番	発注コード	消費電力 (W〈50/60Hz〉)	電源 (V)	サイズ(mm)	質量 (kg)	ご使用範囲のめやす (m²)
1 HSE501α	BGYKX	188/262	単相100	550×718×1367	49	100
2 HSE1001α	BCUGU	350/500	単相100	673×884×1564	72	200

工業用です。施設や事務所では使用できません

/IT@Z アイトス

SHOWE

ショーワグローブ

繊維部分に導電性をもたせた、

ハイゲージ原手の耐切創手袋

長袖ブルゾン(男女兼用)

ワークパンツ(ノータック)(男女兼用)

新次元のストレッチ素材を採用した、ウルトラ ストレスフリー パンツ

新次元のストレッチ素材を採用した、ストレスフリーなベーシックブルゾン



010 014 ネイビー ブラック チャコール 軽く、丈夫で、 さらに防汚・帯 電防止機能も あり、快適な ワーキング環境 を実現

AZ-2402 SS~6L

ネイビー ブラック チャコール ●素材/ダブルフェイスニット(スクラムテック®-U) ポリエステル100% ●ファスナー/金属(スライダー/金属)

●素材/ダブルフェイスニット(スクラムテック*-U) ポリエステル100% ●ボタン/プラスチック ●ファスナー/コイル(スライダー/プラスチック)

制電フォルテックスウレタンパーム手袋

制電フォルテックスフィット手袋

繊維部分とコーティング部分ともに導電性を



品の組立て作業に最適

●EN 388:2016+A1:2018 規格 EN ISO 13997 TDM試験 耐切創レベル D ●18ゲージ・シームレス編みにより、薄く手にフィット ●導電係と特殊な高強度ポリエチレン糸を採用 ●導電性を有しているため、作業中の摩擦・接触による帯電を防止 ●着用したままタッチパネル操作可能

□ 旧れいし、まなツァハ・イル保作・日郎● 塗装前の金属製品などへのシリコーン含有物の転写を抑制● 繊維製品に有害な化学物質が含まれていないことを証明するエコテックス®スタンダード100認証を取得

AC200 1,750円

サイズ 発注コード **5** S BBTLO BBTLP 6 M 7 L BBTLQ

もたせた、ハイゲージ原手の耐切創手袋





BBTLK

BBTLL

BBTI M

BBTLN

AC800

2,000_m

●耐切創レベルD(EN ISO 13997 TDM試験) ●18ゲージ・シームレス編みにより、薄く手にフィット ●繊維部分は、導電糸と特殊な高強度ポリエチレン糸を採用 ●手のひらに発泡ポリウレタンをコーティングを使用、

高いスベリ止め効果を発揮し、透湿性に優れる 高田していう」の別末をお輝む、返歴日に優れる着田したままタッチパネル操作の目繊維部分とコーティング部分ともに導電性を有しているため、 作業中の摩擦・接触による帯電を防止

III XL

AC500 サイズ 発注コード 1.880_円 8 S 9 M 10 I



サイズ |発注コード 12 S BBTLG BBTLH BBTII 14 15 XL BBTLJ

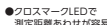
価格は標準価格です。消費税は含まれておりません

VESSEL

静電気測定器

静電気除去イオンビームガン

見えなかった静電気を視覚化する ピークホールドで長期測定に対応



測定距離あわせが容易 ●最大値(ピーク値)表示/一時停止表示が可能

●暗い場所でも 視認性のよい バックライト ●三脚の取り付け

が可能

85,000_m

VESSEL

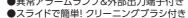
1 Eve-02

ムラなく、まっすぐ遠くまで

ワイドエリア除電、

●ボリュームで風量無段階調整 クロスフローファン搭載

●異常アラームランプ&外部出力端子付き





2 CF-300 84,000_円

静電気除去クロスフローファン 静電気除去ミニファン(スタンド付)

イオンは届くが





●粉塵の拡散を軽減 ●ゴミが入る等の不快感を解消



3 F-6BF 44,000_円

導電性ゴムマット

イオンパーツクリーナー

ピンポイント除電、 豊富なオプションノズルで

- 多彩な用途に対応 ●小型・軽量 樹脂ボディ
- ●手にフィットする エルゴノミックデザイン ●ホコリを目視しやすい
- 白色LED、動作状況・ 警告ランプ付き ●ノズルの交換が可能、
- 各種部品を用意 ●針電極は専用工具で 交換可能

4 G-7R-L 64,600_円

除電・除塵・集塵が完全一体化!

- ●感知範囲が広いエリアセンサー ●ワークを手に持ち開口部から入れると エリアセンサーが検知し、
- 上部のロックラインから エアーが吹き出され ます

5 IPC-200

398,000_円



使用環境に左右されない 106~107Ωに管理、 静電気対策を必要とする

作業台に ●用途:作業台用

- ●表面抵抗値10⁶Ω≤kp≤10⁷Ω
- ●材質:NBR+SBR
- ●規格:RoHS



トータルコーディネートで課題解決!

ベッセルの静電気除去装置は、小型のクリップ式からハイパワータ イプまで、フルラインナップを取り揃えています。これまで他社に はないオリジナリティの高い製品開発で、さまざまな静電気除去 装置を市場に送り出してきましたが、その原動力は「お客様の課 題解決」です。お客様の目の前の課題を解決し、市場のニーズに 応えることが、ベッセルの製品開発の使命であると考えています



価格は標準価格です。消費税は含まれておりません









150k1

品番	発注コード	電源 (V)	サイズ (mm)	質量 (kg)
1 Eye-02	ICS01	DC9V(006P乾電池1本)	123×70×25	0.17
2 CF-300	CAL44	DC24V(100V変換ACアダプター付)	321×157×165	2.9
3 F-6BF	BCELN	DC24V(100V変換ACアダプター付)	131×77×81 (スタンド含まず)	0.36
4 G-7R-L	IOX53	DC24V(100V変換ACアダプター付)	105×150×36	0.2
5 IPC-200	BFNDS	DC24V(100V変換ACアダプター付)	361×420×625	24
6 SG-100	YGN04	_	1000×10000×2	29

床施工も対応