

集塵兼掃除機

4-1



充電式集塵機

背負クリーナー

4-2



集塵機

4-3



ジェットヒューム

4-4



送風機

4-5



電工ドラム

3芯延長コード

4-6



ダウントランス

4-7



インバーター発電機

4-8



扇風機

4-9



ミストファン

4-10



スポットクーラー(1人用)

4-11



スポットクーラー(2・3人用)

4-12



気化式冷風機

4-13



ホットガン

4-14



スポットヒーター

各種ヒーター

4-15



電動ワイヤーアッパー

4-16



# 集塵兼掃除機

使いやすく、持ち運びも便利なコンパクトボディ!!

**438** (マキタ製)

**490S** (マキタ製)



## 付属品(アタッチメント)



型 式	口径 (φ)	寸 法(mm)			タンク容量 (ℓ)	コード長さ (m)	電圧 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	吸込仕事率 (W)	最大風量 (m <sup>3</sup> /min)	最大静圧 (kPa)	質 量 (kg)	使用場所
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)										
438	38	416	432	451	集塵:25 吸水:22	5	100	11	1050	300	3.5	22.0	9.6	屋内
490S	38	398	552	569	集塵:22 吸水:20	5	100	11	1050	300	3.5	22.0	12.4	屋内

# 充電式集塵機 VC155D

コードレスなので自由な取り廻し

吸込力を5段階で調整可

吸水も可能な万能型

## 付属品(アタッチメント)

## バッテリー&充電器

USB出力ポート付き



型 式	寸 法(mm)			口径 (φ)	タンク容量 (ℓ)	電圧(V)	吸込仕事率 (W)	最大風量 (m <sup>3</sup> /min)	最大真空度 (kPa)	運転音 (dB(A))	連続使用時間 (目安)	充電時間 (min)	質 量 (kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)											
VC155D	334	366	421	32	集塵:15 吸水:12	18V×2	吸込力5:105 吸込力1: 35	2.1	11	吸込力5:59 吸込力1:51	吸込力5:約40分 吸込力1:約1時間40分	約55	7.8 (バッテリー2個取付時)	屋内

●バッテリーは専用充電器以外では充電しないでください。また、専用バッテリー以外で本体を使用しないでください。

# 背負クリーナー VC660D

## 本体を背負って使用する充電式掃除機



### 付属ホース&ノズル



### バッテリー&充電器



型式	寸法(mm)			口径(φ)	タンク容量(ℓ)	吸込仕事率(W)	最大風量(m³/min)	連続使用時間(min)	充電時間(min)	質量(kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)								
VC660D	297	174	523	32	6	パワフル : 95 強 : 50 標準 : 25	2.2	パワフル : 約40 強 : 約75 標準 : 約140	約55	6.7	屋内

●集塵紙パックが本体に1枚と交換用に1枚付属しています。

# 集塵機

工場や作業現場で発生する  
多様な粉塵を逃がしません

## JS3-10 (ツルミ製)

ダクトホース取付イメージ写真



## EJD-1 (エバラ製)

ダクトホース取付イメージ写真



ダクトホース(JS3-10、EJD-1 共通)

商品名	口径(φ)	質量(kg)
集塵機用ホース5m	130	4.0

型式	口径(φ)	寸法(mm)			タンク容量(ℓ)	コード長さ(m)	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	最大風量(m³/min)	最大静圧(kPa)	質量(kg)	使用場所
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)									
JS3-10	125	640φ	950	40.6	6	100	6.0	600	9.0	2.0	52.0	屋内	
EJD-1	125	620φ	925	21.0	5	100	6.7	620	11.0	2.5	48.0	屋内	

●乾燥している粉塵のみ集塵できます。また、石綿、ダイオキシン等の特定化学物質を含む超微細粉塵の集塵には使用できません。  
●電動工具使用時に発生する火花を含んだ粉塵は直接吸引しないでください。火災の原因になります。

# ジェットヒューム

屋内用

クリーンな作業環境づくりに貢献 !!

## EJF-1

### 付属品(アタッチメント)

磁石付

※どちらかをお選びください。



フックノズル



ホッパーノズル

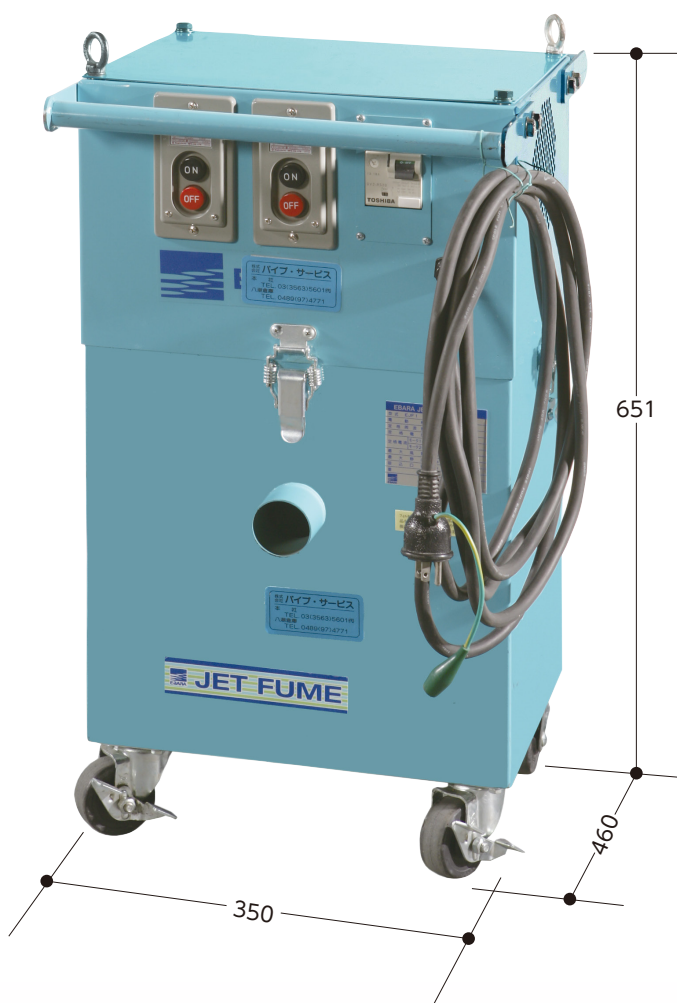
### 過電流保護装置付

### ポッキンアース付

ホース 5m



※10m以上でご利用の場合は、追加でホース(5m)をご注文ください。(別途料金)



商品名	口径(φ)	質量(kg)
ホース5m	50	0.9
フックノズル	50	0.9
ホッパーノズル	50	0.75

型式	口径(φ)	電圧(V)	消費電力(W)	電流(A)	最大風量(m <sup>3</sup> /min)	コード長さ(m)	寸法(mm)			質量(kg)
							幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	
EJF-1	50	100	600 × 2	13.8	5	5	350	460	651	33.0

台  
車  
可搬式作業台

移動式作業台・足場材

電気機器

照明

保安用品

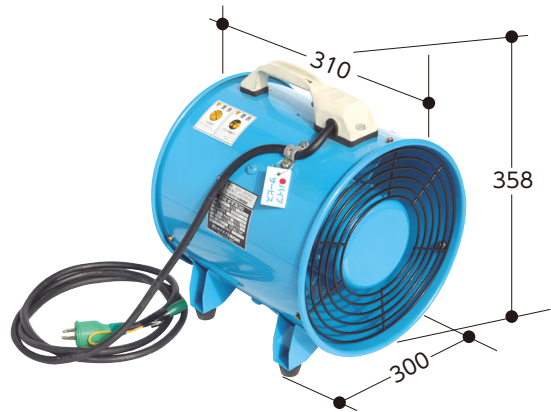
事務機器

# 送風機 (ダクトホース)

用途はさまざま。持ち運べる換気システム

## PF-281

ダクトホース取付イメージ写真



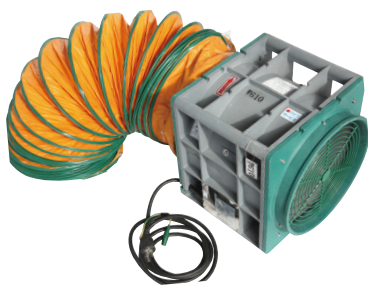
## APMX

ダクトホース取付イメージ写真

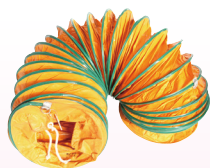
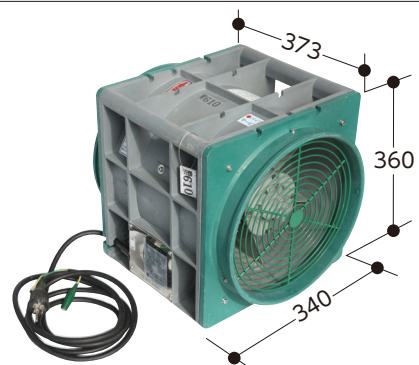


## APM6

ダクトホース取付イメージ写真



段積み保管可(5段)



### オプション

商品名	型番	口径(φ)	長さ(m)	形状	質量(kg)
ダクトホース	FD-300	300	5	スパイラル式	6

型式	口径(φ)	寸法(mm)			コード長さ(m)	電圧(V)	定格電流(A)	出力(W)	消費電力(W)	最大風量(m³/min)	最大静圧(Pa)	質量(kg)	使用場所
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)									
PF-281	300	300	310	358	3	100	4.3	510	400	60	481	14.0	屋内
APMX	300	300	295	395	3	100	5.2	340	410	43.5	530	12.5	屋内
APM6	310	340	373	360	3	100	5.0	340	400	45	320	14.0	屋内

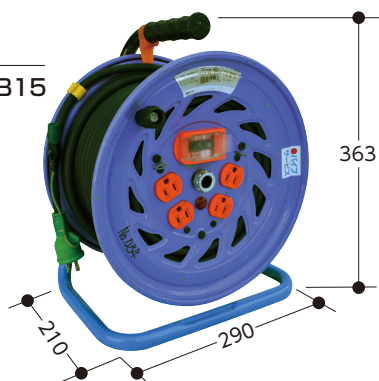
●防爆仕様ではございませんので、爆発性、引火性、腐食性ガスの吸排気に使用しないでください。

# 電工ドラム

## 作業現場・看板等に役立つ延長コードのドラム型

### 屋内用

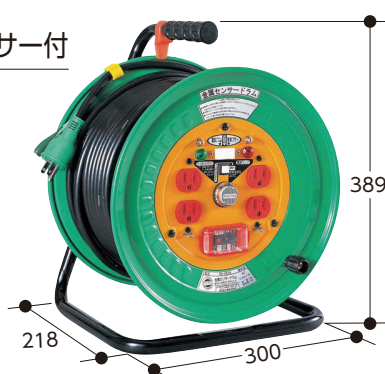
NFL-EK34-B15



### 屋内用 メタルセンサー付

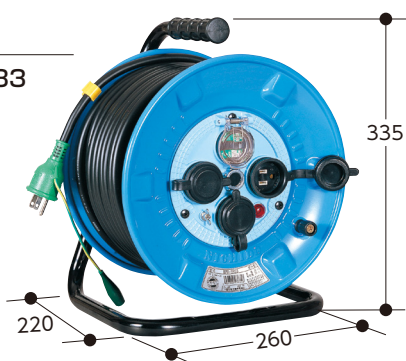
KS-EK34

補助アース線  
(10m)



### 屋外用

NPW-EB33



### 屋外用

BN-30KBF



漏電遮断機(過負荷漏電保護兼用型)



温度センサー(自動復帰型)



商品名	型式	寸法(mm)			コード長さ (m)	コンセント数	電圧 (V)	定格電流 (A)	許容電流 (A)	電線仕様			質量 (kg)	漏電遮断機	温度センサー
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)						電線種	太さ	芯数			
電工ドラム(屋内用)	NFL-EK34-B15	290	210	363	30	4	100	15	22	VCT	2.0	3	7.5	○	○
電工ドラム(屋内用メタルセンサー付)	KS-EK34	300	218	389	30	4	100	15	22	VCT	2.0	3	9.5	○	×
電工ドラム(屋外用)	NPW-EB33	260	220	335	30	3	100	15	22	VCT	2.0	3	7.7	○	×
電工ドラム(屋外用)	BN-30KBF	307	252	361	30	3	100	15	—	VCT	2.0	3	8.4	○	○

- NFL-EK34-B15とBN-30KBFは電線温度が高温になると温度センサーが作動して通電を停止します。
- ご使用の際はコードを全て引き出してください。

## 3芯延長コード

### 屋内用

10m

20m



### 屋外用

5m

10m



商品名	型式	コード長さ (m)	コンセント数	電圧 (V)	定格電流 (A)	許容電流 (A)	電線仕様			質量 (kg)	アース
							電線種	太さ	芯数		
10m(屋内用)	PPT-10E	10	3	100	15	22	SVCT	2.0	3	1.9	○
20m(屋内用)	PPT-20E	20	3	100	15	22	SVCT	2.0	3	3.5	○
5m(屋外用)	PSW-5E	5	1	100	15	22	SVCT	2.0	3	1.0	○
10m(屋外用)	PSW-10E	10	1	100	15	22	SVCT	2.0	3	1.8	○

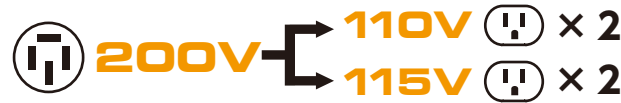
# ダウントランス

屋内用

電圧降下が少なく、安定した100Vを供給

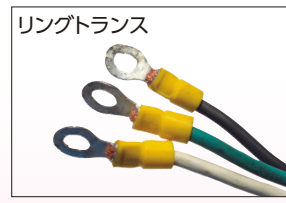
## TB-300

- リングトランス
- 単管トランス
- 連続定規
- 安全ブレーカー付



## TB-500

- リングトランス
- 単管トランス
- 連続定規
- 入力 = 丸端子



型 式	寸 法(mm)			コード長さ (m)	容 量 (KVA)	電流 (A)	電線仕様			入 力 (V)	→	出 力		質 量 (kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)				電線種	太さ	芯数			電圧(V)	コンセント数		
TB-300D	190	290	165	1.8	3.0	30	VCTF	2.0	3	単相200V単※	↔	単相100V 単相115V	2 2	11.0	屋内
TB-500D	250	335	240	3	5.0	50	VCT	3.5	3	単相200V (丸端子)	↔	単相100V 単相115V	4 4	19.5	屋内

※保護機能 = 安全ブレーカー(30A) ※TB300は、入力プラグは三相200Vですが、結線は単相200Vです。

台  
車  
可搬式作業台  
移動式作業台・足場材  
電気機器  
照  
明  
保安用品  
事務機器

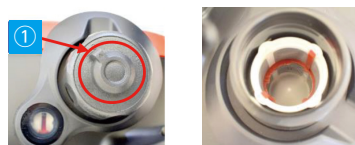
# インバーター発電機

使いやすく、持ち運びも便利なコンパクトボディ!!

## 1.6KVA



給油口 & 燃料残量計



操作部 & 電源接続部



## 2.0KVA

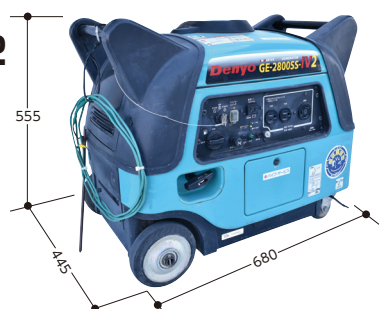
持ち運びしやすい軽量発電機

低騒音&低燃費のエコ発電機能付き

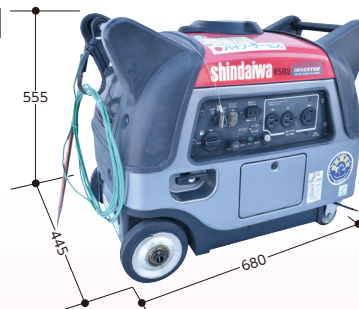


## 2.8KVA

GE-2800-IV2



IEG2800M



※2.8KVAは両機種とも同スペックとなります。

型式	寸法(mm)			電圧(V)	電流(A)	コンセント数	連続運転時間		騒音値		乾燥質量(kg)	使用燃料	燃料タンク(ℓ)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)				1/4運転	定格運転	dB(A)/7m 1/4負荷 ~定格負荷	dB/LWA 3/4負荷				
1.6KVA	490	280	445	100	16	交流:20A×2 直流:12A×1	約10.5	約4.2	51.5~61	87.5	20	無鉛ガソリン	4.2	屋内
2.0KVA	527	419	461	100	20	交流:20A×2 直流:12A×1	約8.6	約5.0	54.5~61	87.5	32	無鉛ガソリン	6	屋内
2.8KVA	445	680	555	100	28	交流:15A×2/30A×1 直流:12A×1	約18.1	約7.6	54.5~61	85.5	68	無鉛ガソリン	12	屋内

# 卓上扇風機

押しボタンスイッチ式で  
わかりやすいシンプル設計、  
安心安全のメッシュガード

## YLT-AK303



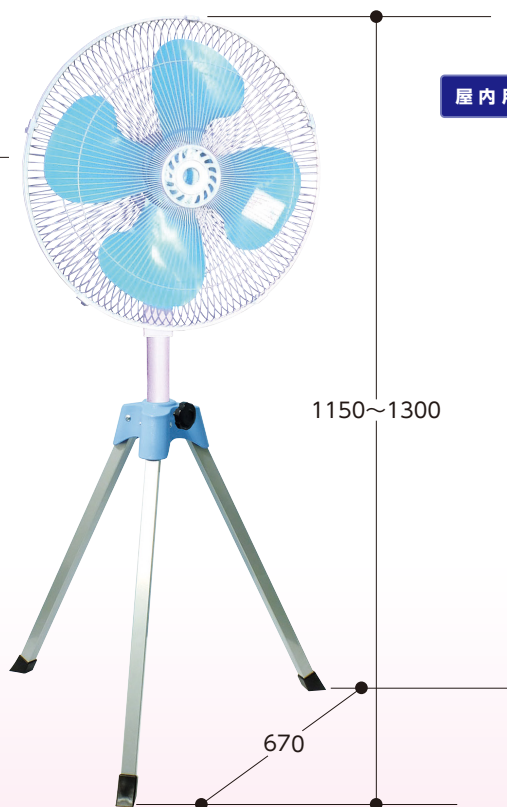
屋内用

型式	寸法(mm)			コード長さ(m)	羽根径(mm)	羽根数(枚)	電圧(V)	消費電力(W)			風量(m <sup>3</sup> /min)			風速(m/min)			風量調節(段階)	質量(kg)	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					弱	中	強	弱	中	強	弱	中	強			
YLT-AK303	370	340	680~870	2	300	5	100	42	48	54	38	42	45	162	186	222	3	3.0	屋内

# 扇風機 (工場扇)

軽量・丈夫・コンパクト  
風力3段階切替式

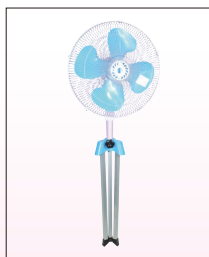
## KO-450E



屋内用 組立式



スイッチ



収納状態

型式	寸法(mm)		コード長さ(m)	羽根径(mm)	羽根数(枚)	電圧(V)	消費電力(W)			風量(m <sup>3</sup> /min)			風速(m/min)			風量調節(段階)	質量(kg)	使用場所
	幅(W)	高さ(H)					弱	中	強	弱	中	強	弱	中	強			
KO-450E	670	1150~1300	2.8	450	4	100	73	93.4	149	150	160	170	396	408	438	3	7.0	屋内

# ミストファン

屋内用

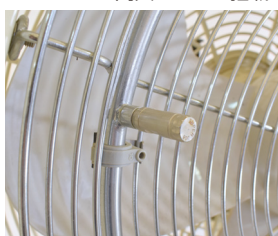
## ミスト + 送風で快適冷房

### ファン首振り機能

(横60° 縦40°)

### ミストノズル

3パターンの間欠タイマー搭載。



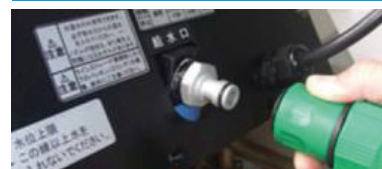
### 大型水タンク & 渴水停止装置

タンクの水が無くなるとモーターが自動で停止

### 移動しやすい大型車輪



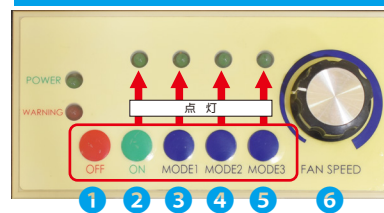
### 給水ホース取付口



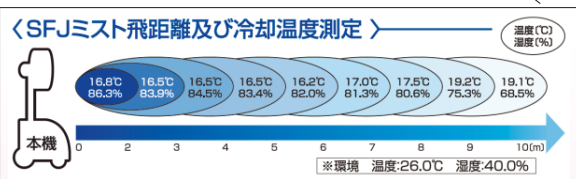
※カプラー、ホースはお客様にてご用意となります。



### 操作パネル



- ① 運転停止
- ② 運転開始
- ③ 間欠運転 (50秒ON・15秒OFF)
- ④ 間欠運転 (50秒ON・30秒OFF)
- ⑤ 間欠運転 (50秒ON・50秒OFF)
- ⑥ 風量調整



型式	寸法 (mm)			電圧 (V)	消費電力 (kW)	風量	噴霧量 (L/min)	コード長さ (m)	タンク容量 (ℓ)	質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)								
SFJ-2021	530	710	1470~1920	100	0.41	無段階調整	0.24	3.0	60	48.0	屋内

- 本機や通電部分 (各種装置、電源コード、コンセントなど) に水がかからないようにしてください。また、濡れた手で通電部分をさわらないでください。
- 運転中および停止直後は、モーター本体や周辺が熱くなっていますので、手や肌が触れないようにしてください。
- 設置する際は必ず平坦な場所に設置し、車輪にストッパーをかけ止めをしてください。

台

車

可搬式作業台

移動式作業台・足場材

電気機器

照

明

保安用品

事務機器

# スポットクーラー (1人用)

屋内用

## スポット冷房で涼風オアシス

ダイキン



スイデン



エバラ



ニチドウ



排熱延長用ダクトホース



型式	口径 (φ)	長さ (m)	形状	質量 (kg)
ID-200	200	5	スパイラル式	3

取り付けイメージ

●排熱延長ダクト挿入



専用排熱延長ダクト(オプション品)

取り付けイメージ



商品名	型式	寸法 (mm)			ダクト径 (φ)		電圧 (V)	始動電流 (A) (50Hz/60Hz)	運転電流 (A) (50Hz/60Hz)	消費電力 (kW) (50Hz/60Hz)	冷房能力 (kW) (50Hz/60Hz)	風量 (m³/min) (50Hz/60Hz)		コード長さ (m)	ドレンタンク (ℓ)	満水センサー	質量 (kg)	首振り	使用場所
		幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	吹出し	排気						弱	強						
スイデン	SS-25DG-1	390	430	1208	114	175	100	25.6	7.3	0.66	2.2	5.7	5.9	2	5.0	無し	40.0	○	屋内
ダイキン	SUASSP1FS	430	390	1300	125	210	100	26.0	7.9	0.71	2.2	5.0	5.7	2	5.0	有り	45.0	○	屋内
エバラ	CW1X	434	441	1270	125	235	100	42	7.9	0.77	2.2	6.0	7.0	5	5.0	無し	42.0	×	屋内
ニチドウ	SPC-25-ACND	390	430	1238	124	150	100	35/40	弱:11/11.2 強:11.5/11.6	弱:970/1110 強:1000/1150	弱:1.8/2.2 強:2.2/2.5	3.3/3.5	4.0/4.2	2	-	有り	37.4	×	屋内

●満水センサーが無いタイプは、ドレンタンクが満水のまま動かし続けると水が漏れ出てきますのでご注意ください。  
●エバラCW1Xは、運転スイッチを「停止」または「送風」にしたとき、冷房運転を再開する場合は3分以上お待ちください。

台車 可搬式作業台 移動式作業台・足場材 電気機器 照明 保安用品 事務機器

# スポットクーラー (2人用・3人用)

屋内用

## スポット冷房で涼風オアシス

2人用

3人用

吊り用アイボルト付き



### 電源コードプラグ形状



### オプション キャプタイヤ(2CT3.5SQ-4C)

仮設分電盤 電源取出し用 0.5m



10m・20m



商品名	型式	寸法(mm)			ダクト径(φ)	電圧(V)	始動電流(A) (50Hz / 60Hz)	運転電流(A) (50Hz / 60Hz)	消費電力(kw) (50Hz / 60Hz)	冷房能力(kw) (50Hz / 60Hz)	風量 (m <sup>3</sup> /min)(最大) (50Hz / 60Hz)	コード長さ (m)	ドレンタンク (ℓ)	満水センサー	質量(kg)
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)											
2人用	CW2	490	590	1300	125	三相200	21 / 29	5.8 / 6.7	1.5 / 2.0	4.3 / 4.9	強弱 12.0 / 13.0 10.5 / 11.0	5.0	20	無し	85.0
3人用	CW3	490	590	1300	125	三相200	34 / 32	7.8 / 8.8	2.0 / 2.6	5.9 / 6.6	強弱 16.5 / 18.0 13.0 / 15.0	5.0	20	無し	92.0

- ドレンタンクが満杯になる前に早めに除湿水を処分してください。
- 運転スイッチを「停止」または「送風」にしたとき、冷房運転を再開する場合は3分以上お待ちください。

台

車

可搬式作業台

移動式作業台・足場材

電気機器

照

明

保

安用品

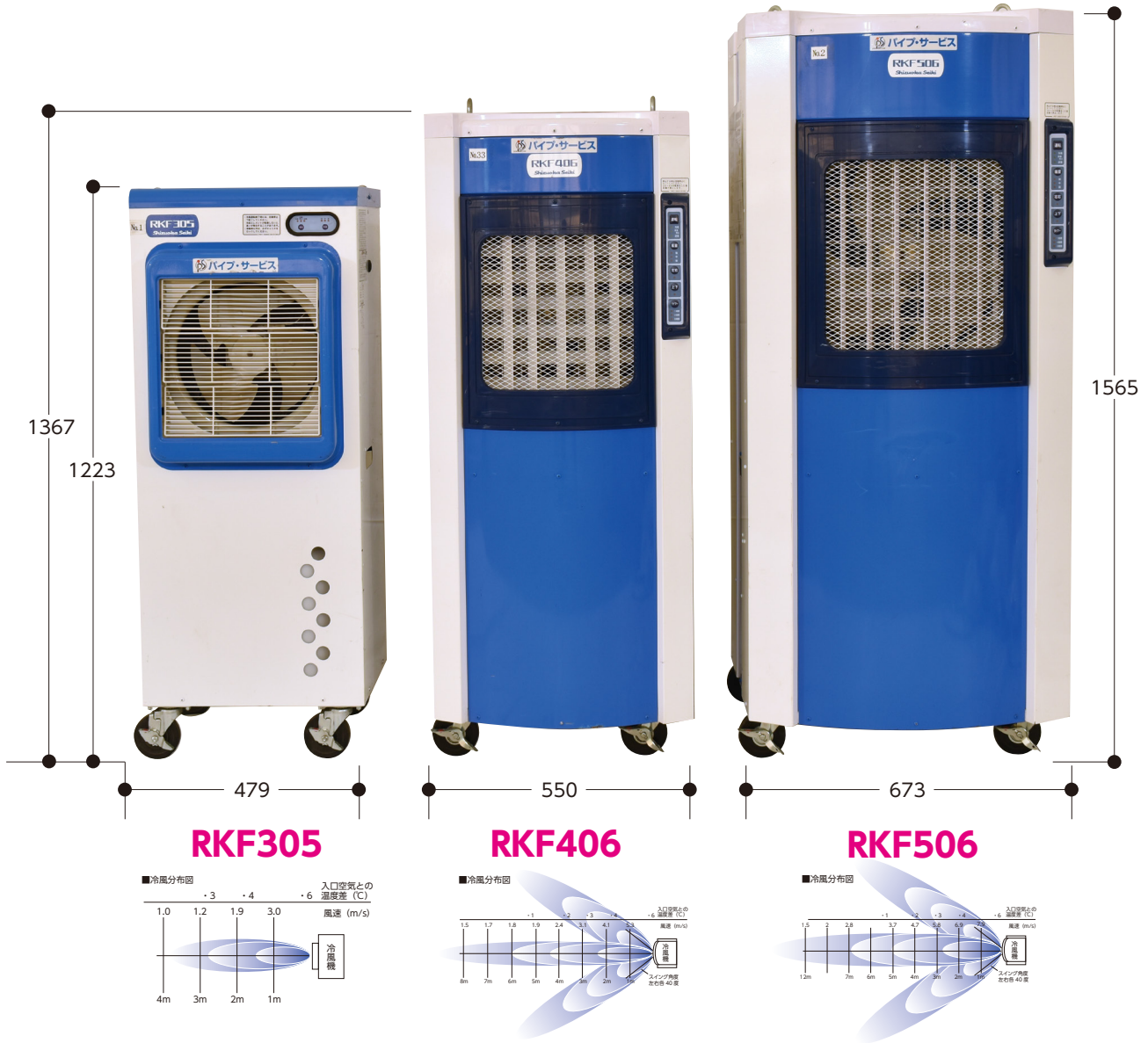
事務

機器

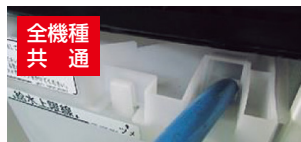
# 気化式冷風機

2輪 ストッパー 屋内用

## 省電力で排気熱を出さない



### 給水仕様



水道ホースやポリタンクホースを吸水口に差し込み給水可能



305はタンクを引き出して給水可能



405・506はタンク上フタをスライドさせれば給水トレイに早変わり

### 消臭パック



イヤなニオイを抑える消臭パック付効果は約一ヶ月

型式	寸法(mm)			電圧(V)	コード長さ(m)	消費電力(kw) (50Hz / 60Hz)	冷房能力(kw) (50Hz / 60Hz)	風量※1 (m <sup>3</sup> /min)(最大) (50Hz / 60Hz)	水蒸発量※2 (ℓ/h) (50Hz / 60Hz)	運転音(dB) (50Hz / 60Hz)	タンク容量(ℓ)	オフタイマー(h)	質量(kg)
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)										
RKF305	479	471	1223	100	3	75 / 100	2.7 / 3.0	77 / 87	4.0 / 4.5	51 / 54	36	—	38.0
RKF406	550	563	1367	100	3	178 / 245	3.9 / 4.4	105 / 116	5.0 / 5.6	59 / 63	50	1・4・8	51.0
RKF506	673	658	1565	100	3	360 / 500	7.5 / 8.5	130 / 150	10.2 / 12.2	65 / 68	50	1・4・8	74.0

※1 JIS C9601扇風機の風量算出方法による風量測定

※2 入口空気条件が30℃ / 相対湿度が50%の環境下

●冷房運転停止時は、冷却エレメント乾燥のため、必ず自動停止で終了してください。(20分~40分の乾燥運転)

# ホットガン

持ち運びが簡単



型 式	寸 法 (mm)			コード長さ (m)	電 圧 (V)	消費電力 (W)	熱出力 (kW)	風 量 (m³/h)	運転音 (dB/1m)	燃焼消費量 (ℓ/h)	燃料タンク (ℓ)	燃焼持続時間 (h)	使用燃料	乾燥質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)												
HG125NII	565	717	810	4.8	100	98 (点火時:118)	35	960	65	3.6	54	15	灯油	38.0	屋外可※

※屋外使用時は雨に濡れない場所に設置してください。また、屋内使用時は一酸化炭素中毒の恐れがある為、必ず換気をお願い致します。

# スポットヒーター

5日  
保証

ダクトを取り付ける事で必要な場所だけ暖められる



型 式	寸 法 (mm)			コード長さ (m)	電 圧 (V)	電 流 (A)	消費電力 (W)	熱出力 (kW)	風 量 (m³/h)	運転音 (dB/1m)	燃焼消費量 (ℓ/h)	燃料タンク (ℓ)	燃焼持続時間 (h)	使用燃料	乾燥質量 (kg)	使用場所
	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)													
HI35	618	1142	968	5	100	5.8	520	22.1	1150	72	2.4	65	25	灯油	84.0	屋外可※

※屋外使用時は雨に濡れない場所に設置してください。また、屋内使用時は一酸化炭素中毒の恐れがある為、必ずお客様にて排気ダクトの接続をお願い致します。

# シーズヒーター

屋内用

衝撃に強く、割れにくい  
体にしみ込む温かさの遠赤外線

## RX-F10B

※写真の形状と異なる場合がございます。



型式	寸法(mm)			電圧(V)	消費電力(w)		標準適室	コード長さ(m)	質量(kg)	自動首振	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		弱	強					
RX-F10B	300	300	610	100	500	1000	-	1.8	3.0	×	屋内

# セラミックヒーター

屋内用

体の芯から暖まる  
コンパクトヒーター

## HF-J122

※同等品として下記の商品をお出しする場合がございます。

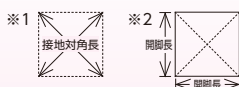
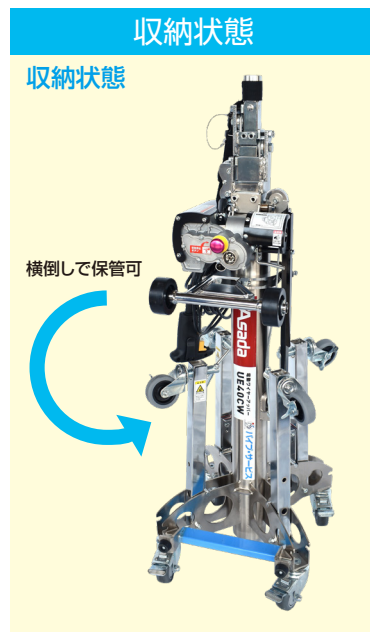


型式	寸法(mm)			電圧(V)	消費電力(w)		標準適室	コード長さ(m)	質量(kg)	自動首振	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		弱	強					
HF-J122	251	123	376	100	600	1200	コンクリート:13m <sup>2</sup>	1.8	2.0	×	屋内

# 電動ワイヤーアッパー UE40CW

無段階調節機能により天板の高さを微調整可能！

マスト中心から壁まで最大26.5cmまで接近可能



型 式	天板寸法(mm)		設置寸法(mm)				収納寸法(mm)			使用天板高さ(m) ※延長アダプタ有	タイヤ径(φ)	電圧(V)	昇降時間(積載無)	コード長さ(m)	騒音値(dB)	質量(kg)	最大積載荷重(kg) ※高さによって変動	使用場所
	幅(W)	奥行(D)	幅(W)	奥行(D)	対角長 <sup>※1</sup>	開脚長 <sup>※2</sup>	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)									
UE40CW	435	745	910	910	1290	798	385	435	1170	最低:1.19/1.32* 最高:3.78/3.91*	75	100	上昇:40秒 下降:35秒	リモコン:4 電 源:2.8	95	43.5	~3m:120 3~3.5m:100 3.5m~ : 80	屋内

- 昇降操作中、ワイヤーが上下しますので巻き込まれにご注意ください。
- ご使用の際は水平な場所で使用してください。