



# 4

# 電氣機器

掃除機(集塵機)

家庭用掃除機 4-1



掃除機 4-2



集塵兼掃除機 4-3



集塵機 4-4



ジェットヒューム 4-5



集塵機

送風機 4-6



送風機

延長コード(ドラム)

2・3芯延長コード



電工ドラム



4-7

ダウントランス 4-8



変圧器

発電機

インバーター発電機

4-9



扇風機 4-10



季節商品

スポットクーラー 4-11



各種ヒーター 4-12



# 家庭用掃除機(ゴミパック式)

屋内用

使いやすく、持ち運びも便利なコンパクトボディ!!

## VC-Y2K



### 付属品(アタッチメント)



### 別売品



商品名	型番	口径 (φ)	寸法(mm)			タンク容量 (ℓ)	コード長さ (m)	電圧 (V)	消費電力 (W)	吸込仕事率 (W)	自重 (kg)	使用場所
			幅(W)	奥行(D)	高さ(H)							
家庭用掃除機	VC-Y2K	33	253	285	209	1.6	5	100	250~1,000	90~470	4.1	屋内

※追加でゴミパックが必要な際は、別途販売となります。(別売品@250円)

※水は吸えません。

# 掃除機(万能型)

屋内用

オフィス・工事現場等に役立つ、乾湿両用掃除機。

## EX20SA



**付属品(アタッチメント)**

- 丸毛ブラシ
- すき間ノズル
- ワイドノズル
- ワイパーノズル
- ホース
- 延長管

商品名	型番	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)	自重(kg)	使用場所
			幅(W)	奥行(D)	高さ(H)										
乾湿両用掃除機	EX-20SA	35 (内径32)	300	300	530	20	5	100	11	1,100	350	1.5	13.8	6.0	屋内

※ゴミパックは使用しません。

台  
車  
可搬式作業台  
移動式作業台  
電気機器  
照明  
保安部材  
事務機器

# 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)



## VC2500 (マキタ製)



商品名	型番	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(mi/min)	最大静圧(kPa)	自重(kg)	使用場所
			幅(W)	奥行(D)	高さ(H)										
乾湿両用集塵兼掃除機	438	38	416	432	451	集塵:25 吸水:22	5	100	11	1,050	300	3.5	22.0	9.6	屋内
乾湿両用集塵兼掃除機	VC2500	38	334	366	540	集塵:25 吸水:22	5	100	11	1,050	350	3.6	26.0	7.8	屋内

# 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



ダクトホース

商品名	口径 (φ)	自重 (kg)
集塵機JS3-10ホース 5m	130	4.0



商品名	型番	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)	自重 (kg)	使用場所
			幅(W)	奥行(D)	高さ(H)										
集塵機	JS3-10	125	640	640	950	40.6	6	100	6.0	600	-	9.0	2.0	52.0	屋内

# 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

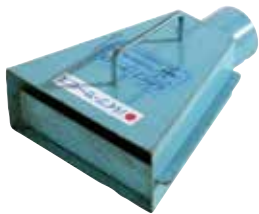
付属品 (アタッチメント)

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、5mを連結して使用し、別途料金がかかります。



商品名	□ 径 (φ)	自重 (kg)
ジェットヒュームEJF-1用ホース5m	50	0.9
ジェットヒュームEJF-1用フックノズル	50	0.9
ジェットヒュームEJF-1用ホッパーノズル	50	0.75

商品名	□ 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)			自 重 (kg)
							幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	
ジェットヒューム (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 電気機器 照明 保安部材 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

ポッキンアース付

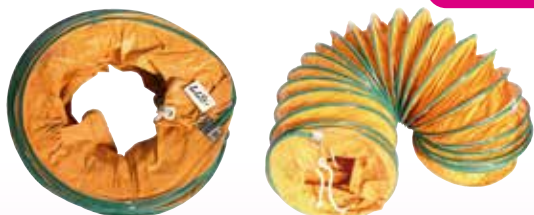
キャップタイヤコード3m付



ダクトホース取付イメージ写真



### オプション



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

商品名	型番	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(m <sup>3</sup> /min)	最大静圧(kPa)	自重(kg)	使用場所
			幅(W)	奥行(D)	高さ(H)									
送風機	PF-281	300	300	310	358	3	100	4.3	510	400	60	481	14.0	屋内

※ゴミパックは使用しません。

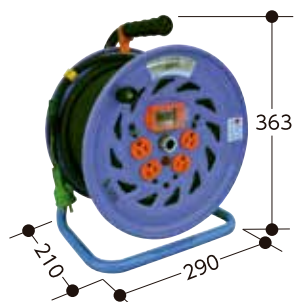


# 電工ドラム

作業現場・看板等に役立つ延長コードのドラム型。

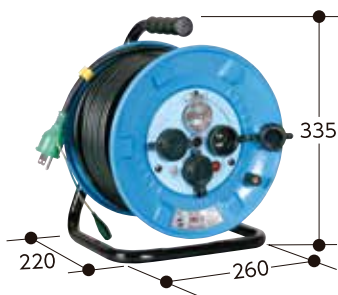
**屋内用 NFL-EK34-B15**

(アース・過負荷漏電保護兼用型)



**屋外用 NPW-EB33**

(過負荷漏電保護兼用型)



**屋内用 メタルセンサー付 KS-EK34**

(アース・過負荷漏電保護兼用型)



補助アース線(10m)



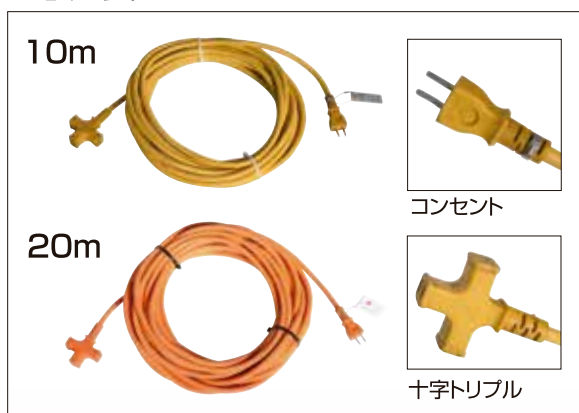
商品名	型番	寸法(mm)			コード長さ(m)	コンセント数	電圧(V)	定格電流(A)	許容電流(A)	定格消費電力(W)	電線仕様			自重(kg)	漏電遮断機
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)							電線種	太さ	芯数		
電工ドラム(屋内用)	NFL-EK34-B15	290	210	363	30	4	100	15	22	1,500	VCT	2.0	3	7.5	○
電工ドラム(屋外用)	NPW-EB33	260	220	335	30	3	100	15	22	1,500	VCT	2.0	3	7.7	○
電工ドラム(屋内用メタルセンサー付)	KS-EK34	300	218	389	30	4	100	15	22	1,500	VCT	2.0	3	9.5	○

※電工ドラム(屋内用)のみ電線温度が80℃になると、温度センサーが作動して通電を停止します。

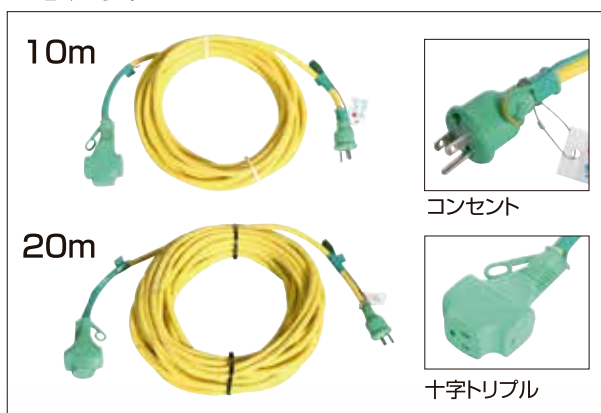
# 延長コード(10m・20m)

便利な十字トリプルコード。

**2芯延長コード**



**3芯延長コード**



商品名	型番	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)	定格消費電力(W)	電線仕様			自重(kg)	電線種類	十字形トリプル	アース
								電線種	太さ	芯数				
2芯延長コード10m(屋内用)	MRS-10	10	3	100	15	16	1,500	SVCT	1.25	2	1.2	ソフト電線	○	×
2芯延長コード20m(屋内用)	MRS-20	20	3	100	15	16	1,500	SVCT	1.25	2	2.3	ソフト電線	○	×
3芯延長コード10m(屋内用)	PPT-10E	10	3	100	15	22	1,500	SVCT	2.0	3	1.9	極太ソフト電線	○	○
3芯延長コード20m(屋内用)	PPT-20E	20	3	100	15	22	1,500	SVCT	2.0	3	3.5	極太ソフト電線	○	○

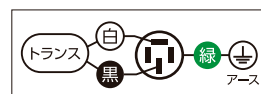
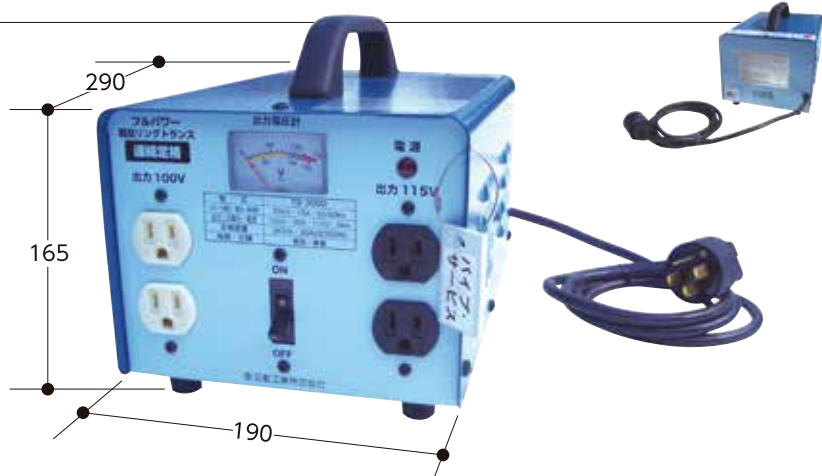
# ダウントランス

屋内用

電圧降下が少なく、安定した100Vを供給。

## TB300

- 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



## TB500

- リングトランス
- 単管トランス
- 連続定規
- 入力 = 丸端子



商品名	型番	寸法(mm)			コード長さ(m)	容量(KVA)	電流(A)	電線仕様		入力(V)	→	出力		自重(kg)	仕様場所	
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)				電線種	太さ			芯数	電圧(V)			コンセント数
ダウントランス	TB-300D	190	290	165	1.8	3.0	30	VCTF	2.0	3	三相200V 接地 3P 20A	⇄	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

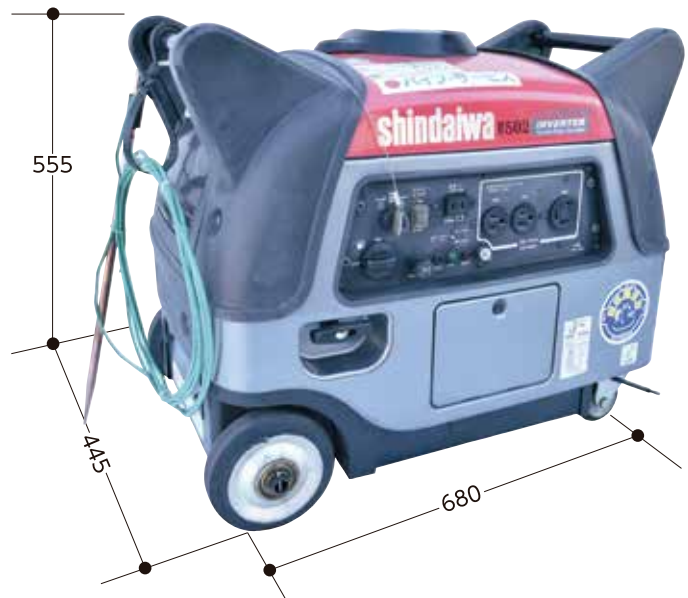
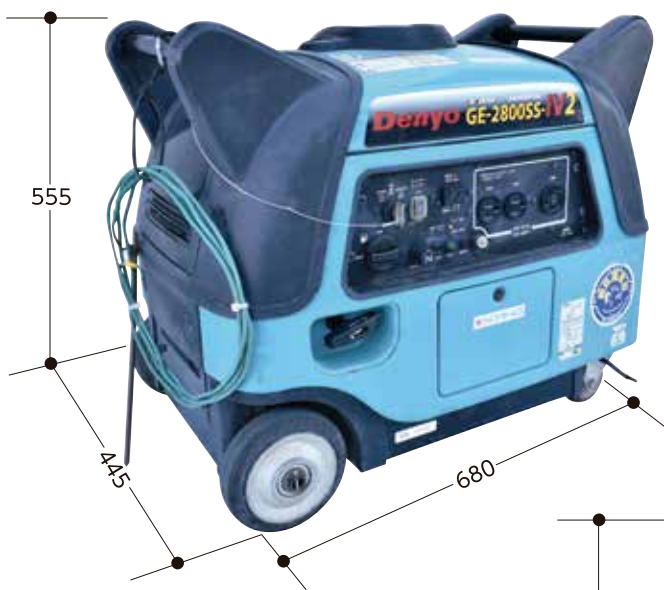
※保護機能 = 安全ブレーカー(30A)

台  
車  
可搬式作業台  
移動式作業台  
電気機器  
照明  
保安部材  
事務機器

# インバーター発電機2.8KVA

使いやすく、持ち運びも便利なコンパクトボディ!!

**GE-2800-IV2** 又は **iEG2800M**



商品名	寸法(mm)			容量 (ℓ)	電圧 (V)	電流 (A)	コンセント数	力率	12V直流電源	燃料タンク (ℓ)
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)							
インバーター発電機	445	680	555	2.8	単相100	28	15A×2 / 30A×1	1.0	12A×1	12
型番 (2機種とも同スペックとなります)	連続運転時間			騒音値			乾燥質量 (kg)	使用燃料	使用場所	
	1/4負荷時(h)	定格負荷時(h)		dB(A)/7m	1/4負荷~定格負荷	dB/LWA 3/4負荷				
GE-2800SS-IV2	iEG2800M	18.1	7.6		54.5~61.0		85.5	68	無鉛ガソリン	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



商品名	型番	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)	自重 (kg)	使用場所
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)					弱	中	強	弱	中	強	弱	中	強			
卓上扇風機	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



スイッチ



収納状態



商品名	型番	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)	自重 (kg)	使用場所
		幅(W)	高さ(H)					弱	中	強	弱	中	強	弱	中	強			
扇風機(工場扇)	KO-450E	670	1,150~1,300	2.8	450	4	100	73	93.4	149	150	160	170	396	408	438	3	7.0	屋内

# スポットクーラー

屋内用

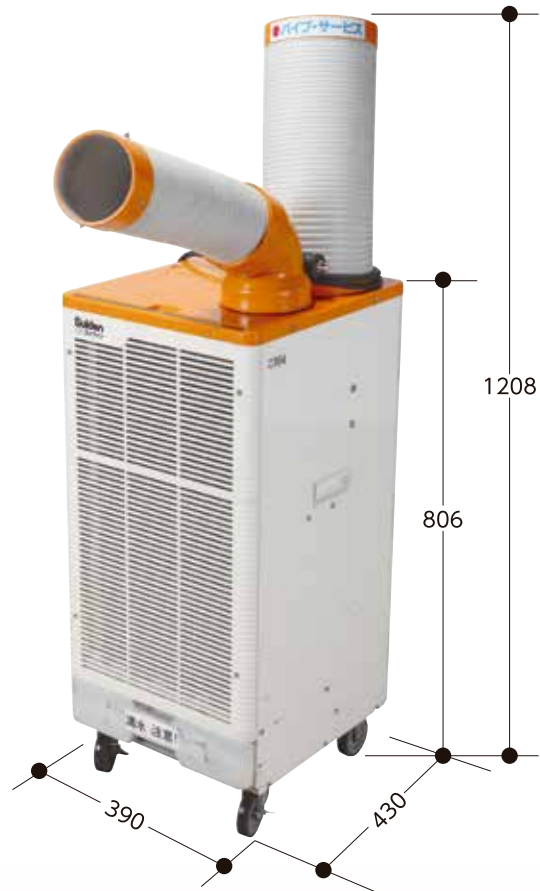
スポット冷房で涼風オアシス。

1人用 (1.0馬力)

ダイキン



スイデン



商品名	型番	寸法(mm)			ダクト径(φ)		電圧(V)	始動電流(V)	運転電流(A)	消費電力(W)	冷房能力(KW)	風量(m <sup>3</sup> /min)		ドレンタンク満水センサー(ℓ)	自重(kg)	首振り	使用場所	
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	吹出し	排気						弱	強					
スポットクーラー1人用 スイデン	SS-25DG-1	390	430	1,208	114	175	単相100	25.6	7.3	0.66	2.2	5.9	5.7	5.0	無し	40.0	○	屋内
スポットクーラー1人用 ダイキン	SUASSP1FS	430	390	1,300	125	210	単相100	26.0	7.9	0.71	2.2	5.7	5.0	5.0	有り	45.0	○	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溢れ出てきますのでご注意ください。

# 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。



商品名	型番	寸法(mm)			電圧(V)	消費電力(w)		標準適室	コード長さ(m)	自重(kg)	自動首振	使用場所
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		弱	強					
シーズヒーター	RX-F10B	300	300	610	100	500	1,000	-	1.8	3.0	×	屋内

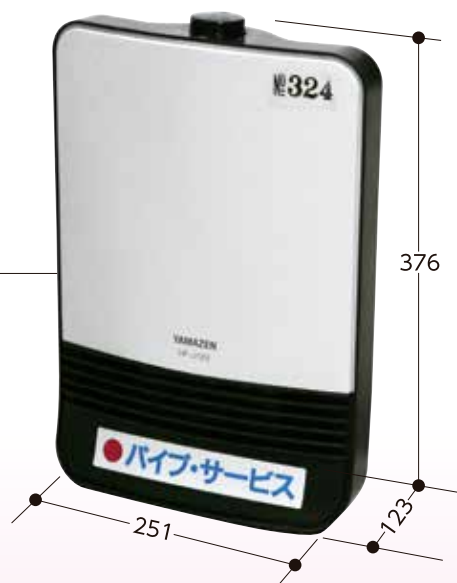
# セラミックヒーター

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。



商品名	型番	寸法(mm)			電圧(V)	消費電力(w)		標準適室	コード長さ(m)	自重(kg)	自動首振	使用場所
		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		弱	強					
セラミックヒーター	HF-J122	251	123	376	100	600	1,200	コンクリート:13㎡	1.8	2.0	×	屋内

台  
車  
可搬式作業台  
移動式作業台  
電気機器  
照  
明  
保安部材  
事務機器