

スポット冷房

人や物に冷風を送り暑気対策や冷却に使用します。

部屋全体を冷やすのではなく、局所的に冷風を送るので無駄が少なく、また解放された空間や、全体空調のない場所、冷気の届かない場所に適しています。
一般的なエアコンと同じ冷房構造なのでしっかりと冷えた風が提供できます。



製品特長

機種紹介

仕様表

オプション品

製品特長

機種紹介

仕様表

オプション品

製品特長

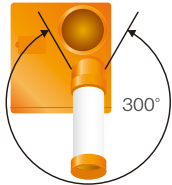
機種紹介

仕様表

送排風機

冷風ダクトの風向き調節

ダクトの位置調節



水平方向に約300°旋回し、範囲内で使用位置の調整ができます。

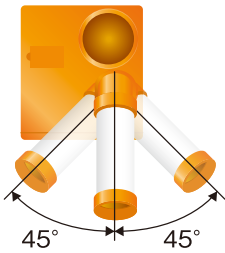
ダクトの曲げ



ダクトは、可動範囲内で自在に曲げる事ができます。冷風ダクト最小曲げ半径R235。

各機種共通^{※1} ※SS-16MZW-1、SS-16MZB-1は360°旋回します。

自動首振り装置



広範囲に涼風を送ります。ダクトの正面を中心に左右45°に首振りします。

SS-28DJ-1/-3 SS-52DJ-3

防じんカバー付スイッチ



故障の原因となるホコリや粉じんの侵入を防ぎます。
※「風量調節」は冷風1口タイプのみ
※「首振りスイッチ」は自動首振りタイプのみ

各機種共通^{※2}

フィルター



取り外し簡単。水洗い可能で繰り返しご使用いただけます。

各機種共通

ウレタンキャスター



キャスター跡がつきにくいウレタンキャスターを採用。キャスターに機動性・安全性に優れた自在ストップ機能を装備。

各機種共通^{※2 ※3}



地球にやさしい冷媒採用

「オゾン破壊係数ゼロ」の冷媒を採用

※業務用エアコンを廃棄または整備する場合は、フロン類を機器から回収し破壊することが義務付けられています。また平成27年4月に施行されたフロン排出抑制法により、3か月に1回以上の簡易点検が義務付けられています。



※1…SS-20CJ-1/SS-20CJ-3は除く

※2…SS-20CJ-1/SS-20CJ-3/SS-16MZW-1/SS-16MZB-1は除く

※3…SS-28EJW-1は除く

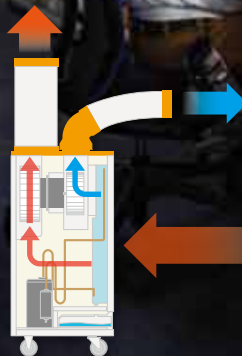
設置・移動が簡単

工事の必要がなく電源をつなぐだけで使用できます。

キャスターにより簡単に移動・設置ができます。

室外機が内蔵されたような構造なので、排気があり基本的には部屋全体を冷やす製品ではない点と、ドレン水が溜まるので処理の必要がある点に注意してください。

※シーリングタイプは除く



製品特長	スポットエアコン
機種紹介	
仕様表	
オプション品	

排気ダクトの簡単着脱

位置を合わせる



ねじって留める



SS-28EJ-1/-3 SS-28DJ-1/-3 SS-28WJ-1/-3

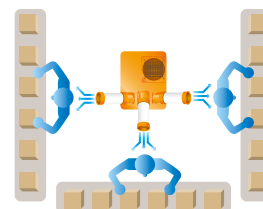
かべピタ設計



前面以外の3面をピタリと壁に寄せられます。

各機種共通*1

省スペース



限られた作業スペースでも有効に活用できます！

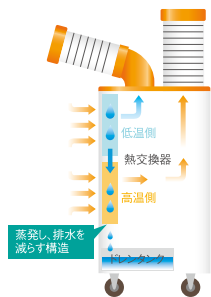
各機種共通

ミニドレンタンク



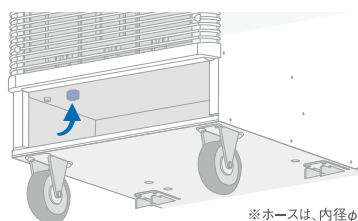
半透明のドレンタンクなのでドレン水量が一目でわかります。

各機種共通*1



熱交換器一体の機構によりドレン水が激減。

便利な排水機能



※ホースは、内径φ16mmのものをご用意ください。

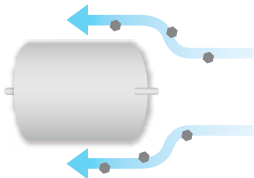
ドレンタンクを取出し、ドレン口にホースを差し込むと直接排水することができます。

各機種共通*2

ホコリに強い全閉型モータ採用

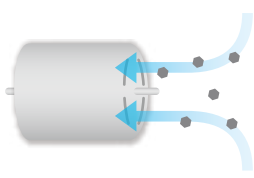
モータ周囲の空気がモータ内に流入しない構造なので、ホコリの多い現場でも使用できます。

全閉型モータ

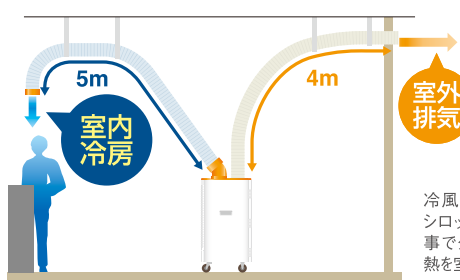


各機種共通

開放型モータ



室外排気対応



各機種共通*1

冷風ファン・排気ファンにシロココファンを採用する事でダクトを延長し、排気熱を室外に排気できます。

※SS-16MZW-1/
SS-16MZF-1用
排気ダクトは3mまで

製品特長	工場扇
機種紹介	
仕様表	
オプション品	

製品特長	送排風機
機種紹介	
仕様表	

冷房能力の高い実力機 **業務用**

製品特長

機種紹介

仕様表

オプション品

製品特長

機種紹介

仕様表

オプション品

製品特長

機種紹介

仕様表

冷風1口
フロアタイプ



※2020年1月現在、国内で販売されている商品を対象とし、JRA4040:2018の測定方式に基づいた当社調べになります。
※クラスは床置き一体型スポットエアコンの電源・冷風口数が同じ商品ごとに分類しております。
(圧縮機出力 冷風1口タイプ:1.125kW未満 冷風2口タイプ:1.125kW~1.5kW未満)
※冷風3口タイプ・ポータブルタイプ・シーリングタイプは含まれておりません。

標準機能のスタンダードモデル!

1人用・自動首振り装置なし

- SS-28EJ-1 (100V)
- SS-28EJ-3 (3相200V)

- 冷房能力(50/60Hz)…2.2/2.7kW
- 消費電力(50/60Hz)…
100V機種 : 0.84/1.04kW
3相200V機種 : 0.89/1.16kW
- 風量強弱調整
- 電気料金…
100V機種(50Hz) :22.7円/h
3相200V機種(50Hz):12.0円/h
- 半透明5Lミニドレンタンク…ドレン水量は1時間に約250mL(室温37℃、相対湿度60%時)
※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。

冷媒 R410A	全閉型 ファンモーター	室外排気 対応	ミニ スペース	ミニ ドレン
かべ ピタ	エア フィルター	5L タンク	ウレタン キャスター	

スタンダードモデルに自動首振り機能を装備

1人用・自動首振り装置内蔵

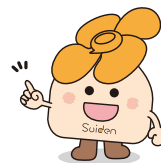
- SS-28DJ-1 (100V)
- SS-28DJ-3 (3相200V)

- 冷房能力(50/60Hz)…
100V機種 : 2.3/2.7kW
3相200V機種 : 2.2/2.7kW
- 消費電力(50/60Hz)…
100V機種 : 0.95/1.18kW
3相200V機種 : 0.89/1.16kW
- 風量強弱調整
- 電気料金…
100V機種(50Hz) :25.7円/h
3相200V機種(50Hz):12.0円/h
- 半透明5Lミニドレンタンク…ドレン水量は1時間に約250mL(室温37℃、相対湿度60%時)
※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。

冷媒 R410A	全閉型 ファンモーター	室外排気 対応	ミニ スペース	ミニ ドレン
かべ ピタ	エア フィルター	5L タンク	ウレタン キャスター	自動首振 内蔵

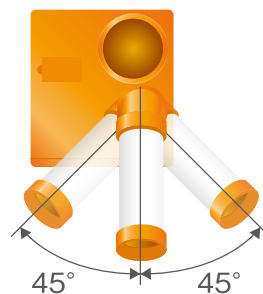


Webでチェック



自動首振り装置

広範囲に涼風を送ります。
ダクトの正面を中心に
左右45°に首振ります。



冷風1口
フロアタイプ

使用場所を選ばないオールホワイト

1人用・自動首振り装置なし

■SS-28EJW-1 (100V)

- 冷房能力(50/60Hz)…2.2/2.7kW
- 消費電力(50/60Hz)…0.84/1.04kW
- 風量強弱調整
- 電気料金…22.7円/h(50Hz)
- 半透明5Lミニドレンタンク…ドレン水量は1時間に約250mL(室温37℃、相対湿度60%時)

※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。



※写真は設置イメージです。
※防滴・防水構造ではありません。

冷媒 R410A 全開型ファンモーター 室外排気対応 ミニスペース ミニドレン

かベピタ エアフィルター 5Lタンク

室温10℃から使えるワイドレンジタイプ!

1人用・ワイドレンジ・自動首振り装置なし

■SS-28WJ-1 (100V)

■SS-28WJ-3 (3相200V)

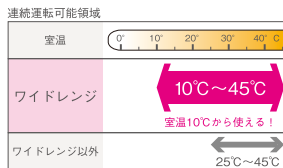
- 冷房能力(50/60Hz)…
100V機種 : 2.3/2.7kW
3相200V機種 : 2.2/2.7kW
- 消費電力(50/60Hz)…
100V機種 : 0.95/1.18kW
3相200V機種 : 0.89/1.16kW
- 風量強弱調整
- 電気料金…
100V機種(50Hz) : 25.7円/h
3相200V機種(50Hz) : 12.0円/h
- 半透明5Lミニドレンタンク…
ドレン水量は1時間に約250mL(室温37℃、相対湿度60%時)

※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。



ワイドレンジタイプ

室温が10℃まで冷房運転可能なので
シーズンオフでも大活躍!



冷媒 R410A 全開型ファンモーター ワイドレンジ 室外排気対応 ミニスペース

ミニドレン かベピタ エアフィルター 5Lタンク ウレタンキャスター

レンタル・リース向けポッキングプラグ、吊下げステー付き

1人用・自動首振り装置なし

■SS-28EJ-1P (100V) ポッキングプラグ付き

※性能はSS-28EJ-1と同様です。

1人用・自動首振り装置内蔵

■SS-28DJ-1P (100V) ポッキングプラグ付き

※性能はSS-28DJ-1と同様です。



ロープなどで吊り下げて移動可能

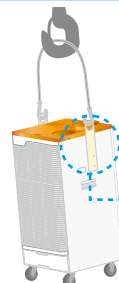


電源コード先端に
ポッキングプラグを装備

ポッキングプラグは、日動工業株式会社様の登録商標です。

冷媒 R410A 全開型ファンモーター 室外排気対応 ミニスペース ミニドレン かベピタ

エアフィルター 5Lタンク ウレタンキャスター 自動首振り内蔵 ※自動首振り装置付はSS-28DJ-1Pのみ



作業性アップ

危険で重労働であった
荷台への積み込み、積み
み降ろしなどの問題がア
ッという間に解決!!



用途に合わせて選べる 業務用

製品特長

機種紹介

仕様表

オプション品

製品特長

機種紹介

仕様表

オプション品

製品特長

機種紹介

仕様表

冷風2口 フロアタイプ

複数人数にも対応

2人用・自動首振り装置なし

■SS-52EJ-3 (3相200V)

2人用・自動首振り装置内蔵

■SS-52DJ-3 (3相200V)

- 冷房能力 (50/60Hz) …4.6/5.2kW
- 消費電力 (50/60Hz) …2.16/2.70kW
- 電気料金 …29.2円/h (50Hz)
- 半透明14Lミニドレンタンク…
ドレン水量は1時間に約700mL
(室温37℃、相対湿度60%時)

※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。

冷媒 R410A	全閉型 ファンモータ	室外排気 対応	ミニ ドレン	かべ ピタ	エア フィルター
14L タンク	ウレタン キャスト	自動首振り 内蔵	※自動首振り装置付は SS-52DJ-3のみ		



冷風3口 フロアタイプ

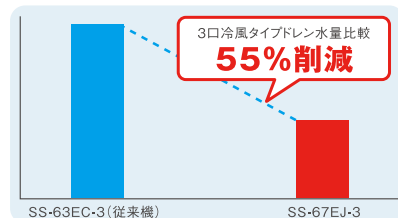
トリプル冷風口で広域対応が可能

3人用・自動首振り装置なし

■SS-67EJ-3 (3相200V)

- 冷房能力 (50/60Hz) …6.2/6.7kW
- 消費電力 (50/60Hz) …3.36/4.29kW
- 電気料金 …45.4円/h (50Hz)
- 半透明14Lミニドレンタンク…ドレン水量は1時間に約1800mL
(室温37℃、相対湿度60%時)

※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。



冷媒 R410A	全閉型 ファンモータ	室外排気 対応	ミニ ドレン	かべ ピタ	エア フィルター	14L タンク	ウレタン キャスト
-------------	---------------	------------	-----------	----------	-------------	------------	--------------



冷風1口 シーリングタイプ

天井や壁・台上に設置

天井吊り下げタイプ・自動首振り装置なし

■SS-20CJ-1 (100V)

■SS-20CJ-3 (3相200V)

- 冷房能力 (50/60Hz) …
100V機種 : 1.7/2.0kW
3相200V機種: 1.6/1.9kW
- 消費電力 (50/60Hz) …
100V機種 : 0.94/1.15kW
3相200V機種: 0.88/1.09kW
- 電気料金 …
100V機種 (50Hz) : 25.4円/h
3相200V機種 (50Hz): 11.9円/h



冷媒 R407C	全閉型 ファンモータ	ミニ スペース	スライフ フィルター
-------------	---------------	------------	---------------



使いやすい小型機 業務用

冷風1口
ポータブルタイプ

どこでも手軽にスポット冷房!

可搬式・自動首振り装置なし

軽量
22kg

- SS-16MZW-1 (100V) 白色
- SS-16MZB-1 (100V) 黒色
- 冷房能力(50/60Hz)…1.2/1.4kW
- 消費電力(50/60Hz)…0.48/0.59kW
- 電気料金…13.0円/h(50Hz)

上・横選べる排気方向!!

設置場所や使用方法に合わせて、排気の方向を上方向と横方向から選べます。



操作パネル



- 外気温度表示
周囲温度が表示されます。
- オフタイマー
1:2・4時間から選べ切り忘れを防止できます。
- 「送風」切り替え
冷房運転から送風運転に切り替え可能なので扇風機のように使用できます。

冷媒 R407C | 全閉型ファンモーター | ミニスペース | ミニドレン | かべビタ

エアフィルター | 3Lタンク | 室外排気対応 | 満水時自動ストップ



満水時自動ストップ

満水時に水が溢れて床が濡れてしまう心配はありません。

オプション 排気ダクト

別売りの排気ダクトを使用することで排熱を屋外や離れた場所に放出できます。

0.8m~3mまで伸縮可能。

別売品:SS-HD-160-3M

※別売の排気ダクトは白色のみの提供となります。



電源コードおよびプラグについて

100V機種

…電源コード・プラグは標準装備

3相200V機種

…電源コード・プラグは付属しておりませんので
ご注意ください。

■電源コード条件

機種品番	電源	電線の長さ	公称断面積	アース線
SS-28EJ-1/1P SS-28DJ-1/1P SS-28EJW-1 SS-28WJ-1 SS-20CJ-1	100V	7m以内 12m以内 20m以内	2.0mm ² 3.5mm ² 5.5mm ²	2.0mm ² 以上
SS-16MZW-1 SS-16MZB-1	100V	15m以内 25m以内	2.0mm ² 3.5mm ²	
SS-28EJ-3 SS-28DJ-3 SS-28WJ-3 SS-20CJ-3	3相200V	20m以内	1.25mm ²	

機種品番	電源	電線の長さ	公称断面積	アース線
SS-52EJ-3 SS-52DJ-3	3相200V	20m以内 40m以内	2.0mm ² 3.5mm ²	2.0mm ² 以上
SS-67EJ-3	3相200V	13m以内 24m以内	2.0mm ² 3.5mm ²	
		37m以内	5.5mm ²	

電気料金の目安

100V機種:1kWh=27円 3相200V機種:1kWh=13.5円

※電気料金計算は、周波数50Hzでの計算です。
※基本電気料金は、使用量や地域により異なりますので、参考電気料金としての計算となります。

機能マークごあんない

冷媒 ●冷媒 冷媒は代替フロン採用。 オゾン破壊係数=0	ワイドレンジ ●ワイドレンジ 普通室温でも運転可能な ワイドレンジ仕様。	室外排気対応 ●室外排気対応機種 別売の排気ダクト接続で 室外排気OK!	ミニスペース ●ミニスペース 設置場所に困らない 省スペース設計。	かべビタ ●かべビタ 3面をヒタリと 壁に寄せられます。
ミニドレン ●ミニドレン 熱交換器一体の最新機構。 ドレン水量が溢減!	エアフィルター ●エアフィルター お手入れの簡単な エアフィルター装備。	ライフフィルター ●ロングライフフィルター 表面積が広く、お手入れ 回数が少なくてもOK!	自動首振り内蔵 ●自動首振り装置内蔵 自動首振り装置を 本体に内蔵。	ウレタンキャスター ●ウレタンキャスター キャスター跡がつきにくい ウレタン製キャスター
全閉型ファンモーター ●全閉型ファンモーター 埃や粉じんの侵入を 防ぎます。	3Lタンク ●3Lミニドレンタンク ポータブルタイプ専用	5Lタンク ●5Lミニドレンタンク 軽量5L ミニタンク	14Lタンク ●14Lミニドレンタンク 軽量14L ミニタンク	満水時自動ストップ ●満水時自動ストップ 満水時に水が溢れて床が濡れて しまう心配がありません。

2020年4月より、スポットエアコンの性能表示が変わります。

スポットエアコンはこれまで各社独自の方針に基づいた性能表示をしておりましたが、2018年12月に一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格（JRA4040：2018）が改定され、2020年4月より性能の測定条件と表示基準が統一されることとなりました。これを受け、新規格に基づく新しい性能表示に変更いたします。

..... 主な規格変更点は以下の通りです。

① 定格冷房能力の試験条件について

JRA4040:2018 では、近年、室内の作業環境が悪化している背景を受け、一体形の定格冷房能力試験条件を従来の「35.0°CDB / 28.5°CWB」から「37.0°CDB / 30.0°CWB」に引き上げました。これに伴い、従来の能力表記が変わります。

< JRA4040:2018 に基づいた定格冷房能力試験条件 >

項目	改訂前	改訂後
吸込空気温度 乾球温度	35.0°C	37.0°C
吸込空気温度 湿球温度	28.5°C	30.0°C

② 定格冷房能力および定格冷房消費電力の許容差について

日本冷凍空調工業会の方針に則り、定格冷房能力および定格冷房消費電力の許容差が見直されることとなりました。これに伴い、従来の能力表記が変わります。

定格冷房能力：100%以上
定格冷房消費電力：105%以下

③ 定格冷房エネルギー消費効率の表示について

冷房性能の1つとして、新たに定格冷房エネルギー消費効率を規定しました。

仕様表

種類	機能	ユニット構成	送風方式	タイプ	品番	自動首振り装置	電源		電気特性									保護装置	スイッチ	外形	運転可能条件																	
							相数と電圧 (V)	周波数 (Hz)	冷風吹出温度差 (°C)	冷風側風量 (m ³ /min)	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	冷房エネルギー消費効率 (A)	運転電流 (%)	始動電流 (A)	冷媒 (g)	冷媒封入量 (Mpa)					設計圧力 (kg)	本体質量 (kW)	圧縮機定格出力 (W)	送風機公称出力 (m ³ /min)	排熱側風量 (L)	電源接続コード長さ	電線ブランクの有無	オーバervoltdリレー	サーマルスイッチ	逆相防止リレー	凍結防止サーモ	送風機プロテクタサーモ	ロータリー	運転	停止送風	強	弱
冷房専用	一体形	直吹き形	フロアタイプ	1口タイプ	SS-28EJ-1	なし	100	50	11.3	5.0	4.6	2.2	0.84	2.61	9.4	89	41.6	R410A	460	H4.17	IP10	40	0.65	200	11.9	13.8	5	2.0	●	●	●	●	●	-	W 390 × D 430 × H 860	25°C50% ~ 45°C40%		
					SS-28EJ-1	SS-28EJW-1	なし	100	60	11.5	5.8	5.2	2.7	1.04	2.59	10.4	100	40.4	R410A	520	H4.17																L2.21	IP10
				SS-28DJ-1	なし	3相200	50	11.5	4.8	4.7	2.2	0.89	2.47	3.6	71	18.0	R410A	520	H4.17	L2.21	IP10	40	0.65	200	11.9	13.8	5	無	無	●	●	●	●	●	-		W 390 × D 430 × H 860	
				SS-28DJ-1	内蔵	100	50	11.2	5.0	4.6	2.3	0.95	2.42	11.3	84	41.3	R410A	460	H4.17	L2.21	IP10	40	0.65	200	11.9	13.8	5	2.0	●	●	●	●	●	-	W 390 × D 430 × H 860			
				SS-28DJ-1	内蔵	3相200	50	11.4	5.8	5.1	2.7	1.18	2.28	11.9	99	40.7	R410A	520	H4.17	L2.21	IP10	40	0.70	200	11.9	13.8	5	無	無	●	●	●	●	●	-		W 390 × D 430 × H 860	
				SS-28DJ-3	内蔵	3相200	50	11.5	4.8	4.7	2.2	0.89	2.47	3.6	71	18.0	R410A	520	H4.17	L2.21	IP10	40	0.70	200	11.9	13.8	5	無	無	●	●	●	●	●	-		W 390 × D 430 × H 860	
	天吊り	シーリングタイプ	SS-28EJ-1P	なし	100	50	11.3	5.0	4.6	2.2	0.84	2.61	9.4	89	41.6	R410A	460	H4.17	L2.21	IP10	40	0.65	200	11.9	13.8	5	5.0	注2	●	●	●	●	●	-	W 390 × D 430 × H 860			
			SS-28DJ-1P	内蔵	100	50	11.2	5.0	4.6	2.3	0.95	2.42	11.3	84	41.3	R410A	460	H4.17	L2.21	IP10																40	0.65	200
	天吊り	シーリングタイプ	SS-28WJ-1	なし	100	50	11.2	5.0	4.6	2.3	0.95	2.42	11.3	84	41.3	R410A	460	H4.17	L2.21	IP10	40	0.65	200	11.9	13.8	5	2.0	●	●	●	●	●	-	W 390 × D 430 × H 860				
			SS-28WJ-3	なし	3相200	50	11.5	4.8	4.7	2.2	0.89	2.47	3.6	71	18.0	R410A	520	H4.17	L2.21	IP10															40	0.70	200	11.9
	可搬	ポータブルタイプ	SS-52EJ-3	なし	3相200	50	12.4	8.6	-	4.6	2.16	2.12	8.9	70	47.0	R410A	1050	H4.17	L2.21	IP10	79	1.4	480	22.0	25.0	14	無	無	●	●	●	◎	●	-	W 520 × D 495 × H 1190			
			SS-52DJ-3	内蔵	3相200	50	12.3	9.9	-	4.6	2.16	2.12	8.9	70	47.0	R410A	1050	H4.17	L2.21	IP10																1.4	480	22.0
			SS-67EJ-3	なし	3相200	50	10.3	14.3	-	6.2	3.36	1.84	12.8	75	68.0	R410A	1350	H4.17	L2.21	IP10	95	2.0	650	30.0	32.0	14	無	無	●	●	●	◎	●	-	W 520 × D 519 × H 1190			
	可搬	ポータブルタイプ	SS-20CJ-1	なし	100	50	6.8	7.0	-	1.7	0.94	1.80	10.6	88	38.7	R407C	280	H2.98	L1.56	IP10	38	0.6	200	18.0	20.0	-	4.0	●	●	●	-	●	1速	-	W 440 × D 488 × H 427			
			SS-20CJ-3	なし	3相200	50	6.9	6.7	-	1.6	0.88	1.81	3.4	74	18.0	R407C	280	H2.98	L1.56	IP10																0.6	200	18.0
	可搬	ポータブルタイプ	SS-16MZW-1	SS-16MZB-1	なし	100	50	9.1	3.1	-	1.2	0.48	2.50	5.2	92	22.4	R407C	340	H2.98	L1.56	IP10	22	0.5	冷10 排15	5.0	7.0	3	2.0	●	●	●	●	●	注1	1速	-	W 225 × D 519 × H 675	25°C50% ~ 45°C40%

(特記) ① JRA4040:2018の測定方式に基づいて測定した値です。本体および取扱説明書の表示と異なる可能性があります。
② 表中の●印記載部は、その項目に適用または付属しています。◎印はサーマルスイッチを表します。
③ アースが必要です。接地工事は有資格者または電気工事店へ依頼ください。
(注1) 運転は操作パネルのボタンになります。
(注2) ポッピングプラグ仕様になります。

《注意》切削油などの油の立ちこめる場所では使用しないでください。
樹脂の劣化によりケガや事故の恐れがあります。
《注意》100V機種は、定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。
他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱・発火することがあります。



区分	品名	品番	品コード	仕様	適合機種						
					28EJ-1/-3 28EJ-1P 28WJ-1/-3	28DJ-1/-3 28DJ-1P	52EJ-3 52DJ-3	67EJ-3	16MZW-1 16MZB-1	20CJ-1/-3	
冷風ダクト	1 冷風ダクト組品 φ114×400	SS-D-114-400	2311315000	φ114(内径※1)×400mm	●	●	●	●			
	冷風ダクト組品 φ114×450	SS-D-CH-114-450	2313306000	φ114(内径※1)×450mm						●	
	2 2分岐冷風ダクト φ90×2	SS-DW-90-500	2370000000	φ90(内径)×2, L=500mm	●						
	冷風ダクト 16MXW	SS-D-16MXW-114-350	3063315000	φ114(内径※1)×350mm					●		
	3 冷風ダクト 16MXW+B	SS-D-16MXWB-114-350	3064315000	φ114(内径※1)×350mm					●		
	冷風ダクト 16MXB	SS-D-16MXB-114-350	2369000000	φ114(内径※1)×350mm					●		
延長冷風ダクト	4 結露防止冷風ダクト	SS-D-KB-114-550	2346001000	φ114(内径※1)×550mm	●	●	●	●			
	5 結露防止エルボカバー	SS-LC-KB-114	2346002000	エルボ装着用(発泡スチロール製)	●	●	●	●			
	6 冷風ダクトシャッター	SS-DS-114	2343000000	冷風ダクト装着用			●	●			
	7 SS延長冷風ダクト	SS-D-125-5M	2354000000	φ125(内径)×5m	●	●	●	●	●	●	
	排気ダクト	8 排気ダクト 1口用 φ175×400L	SS-HD-175-400	2363000000	φ175(内径)×400mm	●	●				
		排気ダクト 2口用 φ200×360L	SS-HD-200-360	2364000000	φ200(内径)×360mm						
排気ダクト 3口用 φ250×360L		SS-HD-250-360	2365000000	φ250(内径)×360mm				●			
延長排気ダクト	9 排気ダクトSS-16MX共用	SS-HD-160-3M	2367000000	φ160(内径)×3m					●		
	SS延長排気ダクト 1口用	SS-HD-175-4M	2356000000	φ175(内径)×4m	●	●					
	SS延長排気ダクト 2口用	SS-HD-200-4M	2366000000	φ200(内径)×4m			●				
ダクトバンド	SS延長排気ダクト 3口用 2m×2本	SS-HD-250-2M2P	2345000000	φ250(内径)×2m, 2本				●			
	ホースバンドφ125用	SX-T12 120-140(W2)	0001150150	φ125延長ダクト接続用	●	●	●	●	●	●	
	ホースバンドφ175用	SX-T12 170-190(W2)	0001150200	φ175延長ダクト接続用	●	●					
	ワイヤーホースバンドφ215	ワイヤーバンドφ215	1706914000	φ200延長ダクト接続用			●				
標準フィルター	ホースバンドφ250用	ABA 251-282	0001150830	φ250延長ダクト接続用				●			
	12 1口用(A) 標準フィルター	SS-F-1-A	3029324000	625×324mm	●	●					
	13 2口用 標準フィルター	SS-F-2	3009317001	800×454mm			●				
	3口用 標準フィルター	SS-F-3	3044517000	870×454mm				●			
	14 排気フィルター SS-16MXW(白)	SS-HF-16MXW	3063510000	225×144mm					●		
	排気フィルター SS-16MXB(黒)	SS-HF-16MXB	3064510000	225×144mm					●		
防塵フィルター	15 フィルター SS-16MXW(白)	SS-F-16MXW	3063511000	470×321mm					●		
	フィルター SS-16MXB(黒)	SS-F-16MXB	3064511000	470×321mm					●		
	16 シーリング用(小)	SS-F-CH-S	3025319000	346×230mm						●	
	シーリング用(大)	SS-F-CH-L	2313332000	375×379mm						●	
	17 1口用(A) 防塵フィルター	SS-BF-1-A	2361000000	625×319mm	●	●					
	2口用 防塵フィルター	SS-BF-2	3021590000	770×480mm			●				
オイルミストフィルター	3口用 防塵フィルター	SS-BF-3	3044010000	870×454mm				●			
	19 1口用(A) オイルミストフィルター	SS-OF-1-A	2362000000	625×319mm	●	●					
	20 2口用 オイルミストフィルター	SS-OF-2	3009320000	800×454mm			●				
吊り下げ金具	3口用 オイルミストフィルター	SS-OF-3	3044020000	840×480mm				●			
	21 SS吊り下げ金具(2入)	SS-TS-1	2368000000	290×60mm	●	●					
電源コード (3相200V用)	22 オプション電源コード(2mm ² 4芯・5m)	SOPC-245	1883000000	2mm ² ×4芯×5m	●※2	●※2	●	●		●※2	
	オプション電源コード(2mm ² 4芯・10m)	SOPC-2410	1884000000	2mm ² ×4芯×10m	●※2	●※2	●	●		●※2	

※1 ダクトキャップの外径はφ125 ※2 3相200V機種専用ですので、100V機種ではご使用いただけません。