

快適を「かたち」にする。

Suiden

環境機器総合カタログ

<https://www.suiden.com>

AMENITY CATALOG



快適ってなんだろう？
人がやさしく暮らせる環境。
人が気持ちよく働ける環境。
そんな空間を「かたち」にしたい…。
私たちは快適創造企業を目指しています。

vol.18

掃除機 **万能型**

スイデンの万能型は、液体を吸引しても主フィルターが濡れませんので、液体を吸引した後

ハイパワークリーナー! 最大真空圧30kPa

一般ゴミ 水 油類 金属切粉



Gクリーン (SGVシリーズ)

タフで丈夫な **高剛性ボディ**

耐久性を高めるために、主要部分はあえて鋼板を使用しました。

メンテナンス がラクラク!

モーター・フィルター・タンクは工具レスで簡単着脱。メンテナンスが手軽に行えます。

清潔! 水洗いOK

モーターユニット以外は丸ごと水洗いができます。

万 能 型

万能型Aフィルター

油類 / 液体 / 粉じんなどを立て続けに吸引ができます。



ちりおとし装置内蔵

■SGV-110A(22Lタンク) 単相200V仕様 迅速対応

タンク実容量22L

風量 2.6m³/min

真空圧 30kPa

万能型 手動 ホース径 電源コード
水・油・粉 ちりおとし φ38 8m 100V



20L汎用ペール缶使用可能

■SGV-110A-PC(12Lタンク) 単相200V仕様 迅速対応

タンク実容量12L

風量 2.6m³/min

真空圧 30kPa

20L
ペール缶
使用可能

※ペール缶は金属製で板厚が0.5mm以上のものをご使用ください。



大量のゴミを回収できる大容量タンク

■SGV-110AL(44Lタンク)

タンク実容量44L

風量 2.6m³/min

真空圧 30kPa



排水ホース付き大容量タンク

■SGV-110ALN(44Lタンク)

※排水ホース装備

タンク実容量44L

風量 2.6m³/min

真空圧 30kPa



圧倒的な使いやすさと吸引性能

一般ゴミ 水 油類 金属切粉

万能型 (大型)

スイクリーンEG

イージー

ゴミ処理が簡単なEGタンク

スイデン万能型

粉じん・液体・油類も連続吸引。

パワー

100V機種は700Wモーター×2基搭載!(ダブルモーター)。200V機種は1080Wモーター×3基搭載!(トリプルモーター)。風量・真空圧ともに圧倒的な吸引性能!

清音設計

ハイパワーなのにまるでやさしい音質73dB(100V機種)。

安全

EGタンクをダンパー制御で着脱することによりスムーズな操作が可能。

メンテナンス

フィルター面積が2.3m²! メンテナンスの周期が長くなり、吸引力も長期間持続。

ちりおとし装置

フィルターを手を汚すことなくクリーンに保つ手動式ちりおとし内蔵。

ゴミ処理が簡単

レバー操作だけでEGタンクを着脱。



●EG(イージー)タンク

本体のタンクレバーの操作だけで、タンクの着脱ができます。しかもタンクの降下はダンパーを採用して、使いやすさを高めました。タンクにも、タンクキャスターを装備しましたので、タンクだけでも軽く押してゴミ処理場まで移動できます。

■SV-S1501EG(100V) 100V

タンク実容量40L

風量 4.6m³/min

真空圧 17.0kPa

■SV-S3303EG(3相200V) 3相 200V

タンク実容量40L

風量 6.6m³/min

真空圧 28.0kPa



クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型フロア

エレクトロファン

でも連続して乾いた粉じんも吸引できます。

用途に合わせてタンクを選べる

一般ゴミ 水 油類 金属切粉

万能型

ミニクリーン

風量 3.4m³/min
真空圧 20.7kPa

風量 3.4m³/min
真空圧 20.7kPa

風量 3.4m³/min
真空圧 20.7kPa



SPV-101AT

SPV-101AT-P

SPV-101AT-30L

肩にかけられる
ショルダータイプ

ペール缶利用タイプ
※ペール缶は付属品ではありません

キャスター付き

タンク実容量5L

30Lポリタンク
タンク実容量23.5L

万能型 手動 ホース径 φ38 電源コード 8m 100V
水・油・粉 ちりおとし

電動ちりおとし機能付き

一般ゴミ 水 油類 金属切粉

万能型

マイクリーン

風量 2.7m³/min
真空圧 30kPa

タンク実容量
16L

- 真空圧(最大静圧)を当社従来機の1.5倍(150%)にアップ!
- フィルター面積が当社同等製品の約2倍。フィルターの目詰まりによる吸引力の低下が少なく、メンテナンス周期も長くなります。

■SOV-S110A (16Lタンク)

■SOV-S110AL (32Lタンク)

風量 2.7m³/min
真空圧 30kPa

タンク実容量
32L

万能型 電動 付属品 ※SOV-S110Aのみ
水・油・粉 ちりおとし 収納

ホース径 φ38 電源コード 8m 100V



ハイパワー多用途タイプ

一般ゴミ 水 油類 金属切粉

万能型

ドラムクリーン

ドラム缶タイプ

■SDV-S1501 100V

風量 4.6m³/min
真空圧 17.0kPa

■SDV-S3303 (3相) 200V

風量 6.6m³/min
真空圧 28.0kPa

- ドラム缶の上部を開けてダストタンクとして利用。
- 大容量のゴミ処理が可能です。

※ドラム缶は付属品ではありません。

※タンク実容量は200Lドラム缶を使用した場合の参考値です。タンク実容量を保証する値ではありません。

タンク実容量
180L(※)

万能型 手動 ホース径 φ50 電源コード 20m
水・油・粉 ちりおとし



24時間連続運転に対応

一般ゴミ 水 油類 金属切粉

万能型

スウィーンターボ

- 24時間連続運転にも対応できる「誘導モータ」を採用。
- コンベアライン・機器への組み込みや設置にも対応。



SSV-103A

SSV-203A

SSV-303A

タンク実容量30L 風量 2.2m³/min 真空圧 16.0kPa 60Hz時 誘導型 手動 3相 200V

タンク実容量36L 風量 3.5m³/min 真空圧 19.6kPa 60Hz時 吹き飛ばし 掃除機能 10m

タンク実容量36L 風量 5.2m³/min 真空圧 22.4kPa 60Hz時

■SSV-103A
■SSV-203A
■SSV-303A

万能型 手動 誘導型 ポリ袋 吹き飛ばし 掃除機能 電源コード 3相 200V
水・油・粉 ちりおとし モータ セオ可能

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農用機器・大型フロア

スポットエアコ

掃除機 乾式専用

目詰まりしやすい粉じんやクリーンルームでの使用など用途に応じてお選びいただけます。

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

インバータ
屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型フロア
needi.us

工場
スポットエアコン

粒子の細かい微粉じんに

微粉じんタイプ Gクリーン(SGVシリーズ)

一般ゴミ 微粉じん

■SGV-110DP(22Lタンク)

■SGV-110DPL(44Lタンク)

■SGV-110DP-PC(12Lタンク)

■SGV-110DP-PC(12Lタンク)

風量 2.5m³/min 真空圧 30kPa

パウダー専用 手動 ちりおとし

ホース径 φ38

電源コード 8m

100V

DPフィルター(パウダー専用型)

フィルター表面に特殊フィルムをコーティングした微粉じん対応機種。

※2ミクロンの粉じんをほぼ完全に捕集できます。



ちりおとし装置内蔵

タンク実容量22L

タンク実容量44L

タンク実容量12L

20L
ペール缶
使用可能

※ペール缶は金属製で板厚が0.5mm以上のものをご使用ください。

ホッパー式クリーナー Gクリーン(SGVシリーズ)

■SGV-110DPH(10Lタンク)

NEW

●金属加工工場、樹脂成形所、石膏工場、研磨作業所、木工所、食品工場等、粉じんが大量に出る工場全般で使用できます。

●30Lポリ袋が装着可能。ゴミ処理時の粉じんの飛散を防ぎます。



タンク実容量10L

粒子の細かい微粉じんに

一般ゴミ 微粉じん

パウダー専用タイプ マイクリーン・パウダー

●通常の掃除機では対応できない細かい粉体に対応した特殊フィルム付きフィルター採用。排気口からの粉体・粉じんの飛散を抑えます。クリーン環境機器としてもおすすめします。

■SOV-S110P

風量 2.3m³/min

真空圧 30kPa

タンク実容量 16L



645mm

パウダー専用 電動 ちりおとし

付属品 収納

ホース径 φ38

電源コード 8m

100V

ショルダータイプ

一般ゴミ

キャリーバッグクリーナー

使いやすい肩掛け式

●ベルトを肩に掛けて使用する事で取り回しに優れ、清掃・移動が楽に行えます。
●付属のキャリーバッグに一式全て収納できますので持ち運びに便利です。



①ホース組品 SKV-100 ④スキマブラシセット SKV-100
②パイプ2本組 SKV-100 ⑤ショルダーベルトセット SKV-100
③フロアノズル SKV-100 ⑥キャリーバッグ SKV-100

風量 1.6m³/min 真空圧 18kPa

■SKV-100

乾式 ボタン 電動 ちりおとし

ドライ

ホース径 φ30

電源コード 5m

100V



タンク実容量2.6L

クリーンルーム対応クリーナー

一般ゴミ 微粉じん

微粉じんタイプ DPフィルター&ULPAフィルター

●ハイブリッド構造。
1次フィルターにDPフィルター(微粉じん対応パウダー専用型)、排気フィルターにULPA(ウルパ)フィルターを採用したことによりクリーンルーム対応クリーナーなのに大量の微粉じんを吸引できます。

●簡単メンテナンス。
フィルター交換やフィルターメンテナンスは工具レスで簡単作業。

●タンクの清潔
水洗いOK。

●ナイロンキャスター。

●静電気対策。

タンク実容量12L

風量 2.5m³/min

真空圧 22kPa

吸込仕事率 430W

クリーン
ルーム

■SCV-110DP

クリーンルームタイプ ULPAフィルター パウダー専用 ホース径 φ38 電源コード 8m 100V

クリーンルーム対応クリーナー

一般ゴミ

紙パック式

ペーパーバグ&ULPAフィルター

●排気空気による床上的ホコリの飛散を防止する微速度排気。

●主なご使用場所。

- ・病院や医療関係施設。
- ・電子・精密機器関連施設。
- ・コンピュータ関連施設。
- ・その他微粉じんを嫌う施設。

クリーン
ルーム

■SCV-105

クリーンルームタイプ ULPAフィルター ホース径 φ34 電源コード 8m 100V 紙パック方式



風量 2.1m³/min

真空圧 23.3kPa

吸込仕事率 320W

タンク実容量4.5L

掃除機 **乾湿両用**

乾いたもの、湿ったもの両方に対応可能

作業現場・事務所・店舗などに

一般ゴミ 水

乾湿両用型

Wet & Dryクリーナー

- 乾湿両用機種
一般ゴミからフロアにこぼれた水やジュースの吸引まで幅広く対応!
- 軽量&コンパクト。
- 簡単メンテナンス。
- 低騒音化→10dBダウン。
※従来機種 SAV-134-II

風量 **2.6m³/min**
真空圧 **23kPa**
吸込仕事率 **285W**



タンク実容量8L

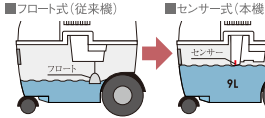
■SAV-110R

乾湿両用 手動 ちりおとし ホース径 φ32 電源コード 8m 100V

乾湿両用型

Wet & Dryクリーナー

- 積み重ねて省スペースで保管
保管の際は、ノズル、直管パイプをツールポケットに引っ掛けた状態で交互に向きを変えて3台まで積み重ねられます。
※タンクのゴミを捨ててから積み重ねてください。
※4台以上積み重ねないでください。
- センサー式満水検知
タンク内に一定以上の水がたまること、溢れることを防止するために吸引を停止する装置です。コンパクトな保護装置なのでより多くの水を回収できます。



- フロント式(従来機) ■センサー式(本機)
- 簡単ちりおとし
吸込み口を塞いでボタンを押すだけで手を汚さず、フィルターの目詰まりを解消し、吸引力を回復することができる簡単ちりおとし機能を内蔵しています。



■SAV-101PRO

乾湿両用 ボタン ちりおとし ホース径 φ38 電源コード 8m 100V

特化則用

専用フィルターセット

溶接ヒュームの清掃用掃除機として使用

- HEPAフィルター



- 特化則用紙バックフィルター (10枚入)実容量1.3L(約14.0.4L)

希望小売価格:12,650円(税込)

風量 **2.5m³/min**
真空圧 **23.3kPa**
吸込仕事率 **223W**

タンク実容量11L

使いやすい実力機

一般ゴミ 水

乾湿両用型

ちびタン

ペール缶タイプ

- ライト感覚ながらも強力な実力機。
- 小回りのさくキャスター。
- 汎用ペール缶を使用可能。
※ペール缶は、金属製で、板厚が0.5mm以上のものをご使用ください。
- 四隅の穴にノズル類を収納できます。



■SPV-101EPC

乾湿両用 ホース径 φ38 電源コード 8m 100V 風量 **2.3m³/min** 真空圧 **20.7kPa**



タンク実容量16L

金属切粉の吸引にも対応

一般ゴミ 水 金属切粉

乾湿両用型

衝撃や転倒に強いステンレスボディ

- 進化した乾湿両用機種。
- 簡単メンテナンス。
- 高性能フィルター構造。

金属切粉が吸える!

風量 **2.7m³/min**
真空圧 **23kPa**
吸込仕事率 **300W**

■SPSV-1102(10Lタンク)

■SPSV-110L(22Lタンク)

タンク実容量10L

乾湿両用 手動 ちりおとし 付属品 収納 ホース径 φ38 電源コード 8m 100V



タンク実容量22L

エアー式

一般ゴミ 水 油類

乾湿両用型

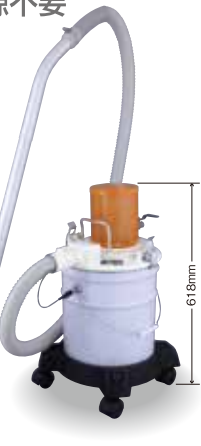
エアークレクション

ペール缶タイプ

エアー式なので電源不要

■SAC-101アルミセット

- エアー式なので、電気部品や回転部品がありません。故障が少なく、メンテナンスも簡単です。
- エアー式だから、長時間の連続使用ができます。
- すでにコンプレッサーが設置された場所では、エアホースを接続するだけでご使用になれます。
- 供給エア圧力0.5MPaでの使用を想定しています。
- 汎用ペール缶を使用可能。
※ペール缶は、金属製で、板厚が0.5mm以上のものをご使用ください。



風量 **1.7m³/min** エアー式 乾湿両用 ホース径 φ38 真空圧 **27.5kPa**

タンク実容量16L

電源不要の手押し式

一般ゴミ

ウォーキングYuso

収納・デザイン・操作性に優れた実力機種

歩行手押し式スイーパー

■ST-651

- タンク内のゴミが目わかります。
- 立てて保管できる省スペース設計。
- 歩行手押し式なので、電源コードやバッテリーは不要です。押しで歩くだけでダストタンクにゴミを集めます。
- 清掃幅はワイドな65cm。およそ1時間で2,275m²の広さが掃除でき、砂・小石・硝子片・たばこの吸い殻などをあっという間にかたづけします。
※歩行速度が時速3.5kmのときの1時間当たりの清掃能力。
- 効率よくゴミを回収!!ブラシガイドによりメインブラシの清掃幅の確認ができます。



フォークリフト装着用

一般ゴミ

フォークリフトYuso

フォークリフトに装着するだけ!!

構内・駐車場・倉庫などの広いスペースをスイスイと掃除

■ST-1501DC

- フォークリフトで押して走るだけで広い面積を短時間に清掃。
- 電気などの動力は不要! フォークリフトで押す力を、ブラシと集じんファンの回転力に変換。
- ご使用中のフォークリフトに簡単に装着できます。適応フォークリフトは0.75~2トンクラス。
- ゴミをかき集めるギャザアップブラシ。清掃幅が広がり、清掃能力が大幅アップ!両側装着時は清掃幅150cm。
- 広いスペースを短時間に素早く清掃できる[省時間・省労力] ブラシ両側装着時:1時間に約7,500m²(約2,272坪)
※フォークリフト走行速度を時速5kmに設定したときの清掃面積。
- ホコリの舞い上がりを抑える集塵ファンと本格的集塵フィルター内蔵。



クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農用機器・大型フロア

スポットエアコン

送排風機

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

インバータ
屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型フロア
nedius

工場
スポットエアコン

マルチアングルファン

LAシリーズ



低騒音化を実現

角度調節可能なアングルタイプ!

- 工場内の梁等を利用して天井吊り下げタイプとして設置可能!
- 省スペースで送風・循環に使用可能です。



■SJF-200LA-1 (100V)



ハネ径
φ200

ハネ径
φ288

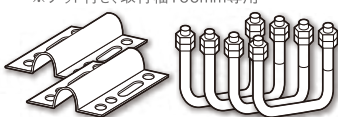
■SJF-300LA-1 (100V)
■SJF-300LA-3 (3相200V)



床置き使用・
天井吊り使用共に
**上下に角度
調節可能!**

別売品のご案内

- 吊り金具セット
①吊り金具………2個 ②Uボルト………4個
※ナット付き、取付幅100mm専用



省エネ・低騒音モデル登場! 高効率IE3モータ

どでかファン低騒音タイプ



従来機と比べて最大で8dBの低騒音化&最大約17.5%の省エネ化を実現!!

- SJF-T604A (3相200V)
●風量は従来機種そのままに大幅な低騒音化に成功!!

従来機と比べて最大で10dBの低騒音化&最大約13.5%の省エネ化を実現!!

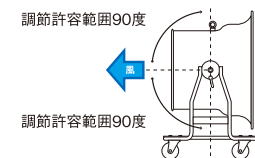
- SJF-T704A (3相200V)

低騒音タイプになった理由は?

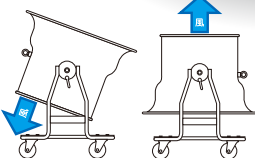
1. ハネとケーシングの形状を変えることで大幅な低騒音化を実現しました。
2. 風の渦を制御することで、抵抗・共振音をカット。

- 風の向きを俯仰角に180度調節可能
- 移動に便利な4輪キャスター (ブレーキ付)
- 大工場・トンネル・体育館などの送風・循環・換気に最適!

《風の向きを俯仰角に180度調節可能》



《送風角度調節例》



ハネ径
φ600

ハネ径
φ700

風の到達距離65m

※3相200V 60Hzのとき

600クラス

どでかファン



ハネ径
φ600

■SJF-600A-3 (3相200V)

- 風向きを俯仰角方向に90度調節可能。
- 移動に便利な4輪キャスター (ブレーキ付き)。
- 風の拡散範囲を調節できるエアークラウド。
- 大工場・トンネル・体育館などの送風・循環・換気に最適!



最大風速20m/s

700クラス

どでかファン



ハネ径
φ710

■SJF-700A-3 (3相200V)

- 風の到達距離70m。
※3相200V 60Hzのとき
- 風向きを俯仰角方向に90度調節可能。
- 移動に便利な4輪キャスター (ブレーキ付き)。
- 大工場・トンネル・体育館などの送風・循環・換気に最適!



区分	品番	電源	ハネ		モータ 公称出力	定格 電流値 (A)	最大風量 (m ³ /min) 50/60Hz	騒音値 (dB) 50/60Hz	質量 kg	保護装置	外形寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ
			外径	翼数							
200クラス	SJF-200LA-1	100V	φ200	4枚	100W	3	37 / 44	65 / 68	10.2	サーマルプロテクター内蔵	416×409×478
	SJF-300LA-1	100V	φ288	4枚	400W	6.5	82 / 97	71 / 74.5	15.3		
300クラス	SJF-300LA-3	3相200V	φ288	4枚	400W	2.5	82 / 97	71 / 74.5	15.3	注①	512×475×572
	SJF-T604A	3相200V	φ600	4枚	1500W	8.5	500 / 580	72 / 77	86	サーマルスイッチ	
600クラス	SJF-600A-3	3相200V	φ600	9枚	1500W	6.5	480 / 550	80 / 83	79		920×690×1160
	SJF-T704A	3相200V	φ700	4枚	2200W	12.0	723 / 877	77 / 83	107		1161×755×1314
700クラス	SJF-700A-3	3相200V	φ710	6枚	2200W	11.0	740 / 930	87 / 89.5	106	1062×820×1282	

※フレキシブルダクト接続不可のため、風量は、JIS-C9601扇風機の風量測定方式により測定した値です。

注①:モータ保護装置は内蔵していません。モータ焼損事故防止のため、必ず市販のモータブレーカーを設置してください。モータブレーカーは、3相200V 2.5Aのものをご使用ください。

ハネ材質:



樹脂 鋼板 アルミダイカスト

低騒音化・省エネを追求した次世代型送風機

Lシリーズ



驚きの環境性能!

ハネ (静音インペラー採用)

- 大幅な低騒音化、省エネ、風の直進性UPを実現した、ロスのない設計。
- 高効率な回転により、ムダなく風を生み出す形状。
- 回転により発生する風切り音を抑える独自のインペラー形状。

- SJF-200L-1 (100V)
- SJF-200L-2 (単相200V)
- SJF-250L-1 (100V)
- SJF-250L-2 (単相200V)
- SJF-300L-1 (100V)
- SJF-300L-1-B (100V)
- SJF-300L-2 (単相200V)
- SJF-300L-3 (3相200V)



ハネ径
φ200
φ250
φ288

リーズナブルで安全・頑丈な高性能機種。

RSシリーズ



安全機構

- モータを過負荷や異常電流から保護するモータ保護装置 (自動復帰型サーマルプロテクター) を内蔵。
※ SJF-300RS-3、SJF-300RS-3Aを除く

頑丈ボディ (ケーシング)

- 頑丈な金属製のボディ (ケーシング) に強度を大幅に高めるサイドカール構造を採用。

- SJF-200RS-1 (100V)
- SJF-200RS-2 (単相200V)
- SJF-250RS-1 (100V)
- SJF-250RS-2 (単相200V)
- SJF-300RS-1 (100V)
- SJF-300RS-2 (単相200V)
- SJF-300RS-3 (3相200V)
- SJF-200RS-1A (100V)
- SJF-300RS-1A (100V)
- SJF-300RS-3A (3相200V)



ハネ径
φ200
φ250
φ288

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	適合する ダクト径	ハネ			モータ		消費電力 (W) 50/60Hz	定格 電流値 (A)	最大風量 (m ³ /min) 50/60Hz	騒音レベル (dB) 50/60Hz	質量 kg	外形寸法 (mm)	保護装置	備考
				外径	翼数	材質	公称出力	極数								
200クラス (ミニタイプ)	SJF-200L-1	100V	φ230	φ200	4枚	樹脂	100W	2P	100 / 115	3.0	17/20	65/68	8.7	360×382×380	サーマルプロテクター 内蔵	— (注2)
	SJF-200L-2	単相200V							145 / 200	1.6						
	SJF-250L-1	100V							160 / 185	4.2						
250クラス	SJF-250L-2	単相200V	φ280	φ250	4枚	アルミダイカスト	200W	2P	345 / 435	6.5	28/34	68.5/72	10.5	390×390×423	サーマルプロテクター 内蔵	— (注2)
	SJF-300L-1/1-B	100V							345 / 400	3.3						
	SJF-300L-2	単相200V							300 / 390	2.5						
300クラス (標準型)	SJF-300L-3	3相200V	φ320	φ288	4枚	樹脂	400W	2P	410 / 560	6.5	44/53	71/74.5	14.5	440×405×470	サーマルプロテクター 内蔵	— (注2)
	SJF-200RS-1	100V							170 / 260	3.0						
	SJF-200RS-1A	100V							145 / 200	1.6						
200クラス (ミニタイプ)	SJF-200RS-2	単相200V	φ230	φ200	6枚	樹脂	250W	2P	175 / 270	4.2	20/24	76.4/80.1	7.9	300×305×337	サーマルプロテクター 内蔵	— (注2)
	SJF-250RS-1	100V							265 / 370	1.6						
	SJF-250RS-1A	100V							230 / 310	1.6						
250クラス	SJF-250RS-2	単相200V	φ280	φ250	6枚	樹脂	350W	2P	265 / 360	2.2	35/40	83.5/87	9.1	360×307×393	サーマルプロテクター 内蔵	— (注2)
	SJF-300RS-1	100V							405 / 560	6.5						
	SJF-300RS-1A	100V							420 / 580	6.5						
300クラス (標準型)	SJF-300RS-2	単相200V	φ320	φ288	4枚	樹脂	550W	2P	415 / 530	3.3	50/58	80/83	12.8	390×332×432	サーマルプロテクター 内蔵	— (注2)
	SJF-300RS-3	3相200V							380 / 520	2.5						
	SJF-300RS-3A	3相200V							410 / 560	2.5						
	SJF-300RS-1P	100V							405 / 560	6.5						
	SJF-300RS-3A	3相200V							84.3/87.8	13.4						
ボッキングプラグ付き	SJF-300RS-1P	100V			4枚	樹脂			405 / 560	6.5		80/83	12.8	サーマルプロテクター内蔵	(注3)	



※ 風量は、チャンバー測定法による換気扇基準の0Paで測定した50/60Hzの測定値です。
 (注1) モータ保護装置は内蔵していません。モータ焼損事故防止のため、必ず市販のモーターブレーカーを設置してください。モーターブレーカーは3相200V 2.5Aのものをご使用ください。
 (注2) 単相200V・3相200V機種には、電源プラグは付いておりません。使用場所に設置されている電源コンセントに適合するプラグをご使用ください。
 (注3) ボッキングプラグは、日動工業株式会社登録商標です。

局所吸排気に最適!

フレキシブルダクト (5m)

※ダクトバンドは付属しておりません。ダクトバンドは、送排風機本体に1本付属しております。

Sダクト



- 硬鋼線の採用と強力なシーリングにより復元力がありつぶれにくく丈夫です。
- 伸ばした状態では吊り金具が一定の間隔で直線上に付いています。

SPダクト



- 軽作業向け簡易ダクトです。
- 伸ばした状態では吊り金具が一定の間隔で直線上に付いています。

SP-Bダクト (黒色ダクト)



- 軽作業向け簡易ダクトの黒色モデルです。
- 伸ばした状態では吊り金具が一定の間隔で直線上に付いています。

PCダクト (片ひも付き)



- ダクトバンドなしで、送排風機に接続できます。
- 伸ばした状態では吊り金具が一定の間隔で直線上に付いています。

PETダクト (簡易式透明ダクト)



- 軽くて丈夫。持ち運びに便利。
- 透明なので搬送物の確認が可能。
- コンパクトなので収納場所に困らない。

ダクト径を調節する
フレキシブルレジャー

● ジェットスイファンシリーズの吸込み口側に、フレキシブルダクトを接続する際にご使用ください。※排気口には必要ありません。

ダクトの種類説明			
Sダクト	スタンダードダクト	PCダクト	片ひも付きダクト
SPダクト	軽作業向け簡易ダクト	PETダクト	透明ダクト・軽くて持ち運びに便利 (PET素材)
SP-Bダクト	軽作業向け簡易ダクト (黒色)	防爆ダクト	防爆型機種用・両端アースクリップ付き

※ダクトの延長方法* (2本以上を接続する場合)
 ダクトが5メートル以上必要な場合は、ダクトにダクトを接続してご使用ください。接続するときは、ダクトの左右端末の径が異なりますのでダクトに表示してある矢印マークが同じ方向を向くようにそろえ、風上側のダクトのリングを斜めにして風下側のダクトに押し込んだ後、両方のダクトを引っ張れば接続完了です。

⑨ PETダクトは、2本以上の接続やレジャーに接続することができません。

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農用機器 大型フロア

エント場 エアコン

ハネ材質：



樹脂



鋼板



アルミダイカスト

大型低騒音タイプ

こでかファン 低騒音タイプ



風向き180度調節可能

- SJF-404A-1 (100V)
- SJF-404A (3相200V)
- SJF-504A-1 (100V)
- SJF-504AH-1 (100V)
- SJF-T504A (3相200V)

*SJF-504AH-1のハネ材質はアルミダイカストになります。

- レバーで簡単に風の俯仰角を変化できます。
- 送風・循環・換気を行い暑気対策としても抜群の効果を発揮します。
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付き)
- 工場・倉庫・イベント会場・体育館等の送風・循環・換気に最適!

オプション 吸気側保護ネット

指やネクタイ、カーテンなどの巻き込み事故防止に有効な保護ネットです。

- 別売品:吸気側保護ネット SJF-504A用
- 別売品:吸気側保護ネット SJF-404A用



ハネ径
φ400

ハネ径
φ500

大型タイプ

400/500クラス

こでかファン



3相200V・適合ダクト φ420 or φ520

- SJF-408
- SJF-T506-3

- 作業現場などの持ち運びに便利なシンプル構造。
- ベルマウス着脱可能。
- 高効率モータ搭載 (SJF-T506-3)。



SJF-T506-3

ハネ径
φ400

ハネ径
φ490

湿気や腐食ガスに強いステンレス製

ジェットスイファン



100V / 単相200V / 3相200V
適合ダクト φ320

- SJF-300CP-1
- SJF-300CP-2
- SJF-300CP-3

- ケーシングは湿気や腐食に強いステンレス製。
- モータ表面は防食塗装仕上げ。



ハネ径
φ288

耐圧防爆型

防爆型軸流ファン

収納・デザイン・操作性に優れた実力機種

耐圧防爆型

100V / 単相200V
適合ダクト φ320



- SJF-300D1-1M/-2M

- 安心して使える耐圧防爆タイプ。
- 耐圧防爆対応スイッチ付き。
- クロプラシヤタイプケーブル10m付(アース端子付)。



ハネ径
φ272

防爆構造とは、爆発性ガス・蒸気が存在するか、存在する恐れのある危険場所で使用する場合に、電気機器が点火源となって、その周囲に存在する爆発性雰囲気に着火させることがないように考慮された構造のことです。

石油精製工場・ガソリンスタンド・塗装工場・化学工場などの、ガソリンやプロパンなどの爆発性ガス・可燃性ガスの存在する場所や貯蔵庫・工事現場では、危険防止のための防爆型ジェットスイファンをご使用ください。

*環境条件により使用不可場合があります。

ステンレス製サーキュレーター

すくすくファン

耐久・安全性を重視した全閉型モータを採用

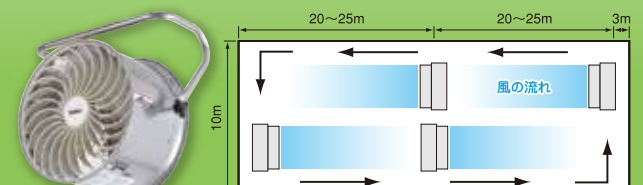
100V / 3相200V

- SHC-35C-1 (100V)
- SHC-35C-3 (3相200V)

施設・ハウス・倉庫・教室などあらゆる場面で大活躍

- 夏場の高温対策
- 冬場の暖房の効率化
- 梅雨時・冬場における空気の流れを解消

建物内の梁等を利用し天井吊り下げタイプとして設置可能!



クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

インバータ
屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型フロア
nedius

エ
ス
ポ
ッ
ト
エ
ア
コ
ン

集塵機

小型集塵機

カセットフィルタータイプ

コンパクト設計

本体寸法(本体寸法に突起物を含みません。)
幅400×奥行655×高さ435mm

低騒音

騒音値64dB

手動ちりおとし機能付

ちりおとしレバーを前後に動かすことで
フィルターに付着したダストを落とします。

オプション品

- 標準フィルター(角型)
- PTFEフィルター(角型)
- φ75×2m硬質ダクト
- φ75×2m軟質ダクト



電源：100V、3相200V
モータ出力：0.4kW
吸込口径：φ74

- SDC-L400-1V-5(100V・50Hz)
- SDC-L400-1V-6(100V・60Hz)
- SDC-L400-2V-5(3相200V・50Hz)
- SDC-L400-2V-6(3相200V・60Hz)



CSシリーズ 高効率IE3モータ

手動シェイクタイプ

マニュアルシェイクタイプ



スッキリ配管設計

- 本体上部の特殊な構造と吸込口を上向きにすることで、ダクト配管しても本体からダクトがはみ出ないスッキリ配管設計。

性能UP

- 風量UP(従来機比)。
- 本体の設置状況により吸込口を4か所から最適な位置に選択できます。4か所すべてを吸入口として使用することも可能で分岐管いらず。
- 有効フィルター面積は従来の2倍になり、目詰まりしにくくなりました。

メンテナンス性UP

- フィルターのちりおとしは、ハンドルを前後に動かすだけの簡単操作。ハンドルは設置レイアウトに応じて左右付替え可能。
- フィルターの着脱はスライド式。
- ダストチャンバーは大容量で、ダストを処理する際に本体にこぼれにくい構造。



■SDC-750CS3-5/-6

■SDC-2200CS3-5/-6

■SDC-3700CS3-5/-6

■SDC-1500CS3-5/-6

品番	電動機		電源区分 (相数・V)	馬力数	吸込口径 (φ)	ダスト チャンバー 容量(L)	フィルター (個数)	基準風量 (m³/min)	静圧(kPa)				外形寸法(mm) 幅×奥行×高さ
	出力 (kW)	極数 (P)							50Hz専用		60Hz専用		
									ファン単体	集塵機本体	ファン単体	集塵機本体	
SDC-750CS3-5/-6	0.75	2	3相200V	1馬力	123	25	2	10	1.79	1.22	2.22	1.40	714×660×1389
SDC-1500CS3-5/-6	1.5	2		2馬力	148				4	15	2.12	1.45	
SDC-2200CS3-5/-6	2.2	2		3馬力	198	4	30	2.88	2.10	2.94	2.50	865×786×1765	
SDC-3700CS3-5/-6	3.7	2		5馬力	248	5	40	2.98	2.10	2.96	2.20	1035×917×1925	

※専用周波数機種です。品番末尾の5は(50Hz)を、6は(60Hz)を表しています。

SDC-CS用集塵サイクロン



集塵機と併用することで10μm以上の粉じん※
なら集塵サイクロンで約99%捕集します!

まず集塵サイクロンで遠心分離集塵、集塵サイクロンで捕集し
きれなかった微粉じんを集塵機のフィルターでろ過する2段階
集塵システム。

※粉じんの種類や粒子の大きさに捕集効率は異なります。

品番	適合機種	タンク容量 (L)	タンク許容 質量(kg)	製品質量 (kg)
SDCC-75	SDC-750CS3	38	100	20
SDCC-150	SDC-1500CS3	38	100	22
SDCC-220	SDC-2200CS3	90	100	36
SDCC-370	SDC-3700CS3	90	100	47



■接続例

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農用機器・大型フロア
medius

スポットエアコン
扇

L-BPシリーズ 高効率IE3モータ

パルスジェットタイプ

パルスジェット方式



低騒音化:従来品比最大10.6%ダウン
設置高さが従来シリーズ比平均約10%低減



■SDC-L1500BP3-5 / -6 ■SDC-L2200BP3-5 / -6 ■SDC-L3700BP3-5 / -6 ■SDC-L5500BP3-5 / -6 ■SDC-L7500BP3-5 / -6

フィルター表面の付着粉じんを瞬間的に払い落とす

- カートリッジフィルターの差圧値を自動感知し、あらかじめ設定しておいた差圧値に達すると、カートリッジフィルター外側表面に付着した粉じんを接続コンプレッサのエア一圧で内側から吹き飛ばします。このエア一圧による逆洗機能を繰り返し行い、常にフィルターをリフレッシュして、集塵能力を自己保持します。
- 性能を左右するフィルター集塵面積がグンと広く、着脱簡単なカートリッジフィルター採用。

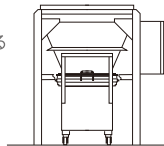
品番	電動機		電源区分 (相数・V)	馬力数	吸込口径 (φ)	ダスト チャンバー容量 (L)	基準風量 (m³/min)	静圧 (kPa)				外形寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ		
	出力 (kW)	極数 (P)						50Hz専用		60Hz専用				
								ファン単体	集塵機本体	ファン単体	集塵機本体			
SDC-L1500BP3-5 / -6	1.5	2	3相200V	2馬力	148	14	20	2.58	1.88	2.60	1.90	650×650×1605		
SDC-L2200BP3-5 / -6	2.2	2		3馬力	198			17×2個	30	2.67	1.97	2.86	2.16	770×770×1605
SDC-L3700BP3-5 / -6	3.7	2		5馬力	248	17×3個	40			2.85	2.20	2.88	2.23	900×850×1705
SDC-L5500BP3-5 / -6	5.5	2		7.5馬力	298					17×3個	60	2.67	1.97	2.90
SDC-L7500BP3-5 / -6	7.5	2		10馬力		17×4個	80	2.75	2.05			2.75	2.05	1600×900×1906

※専用周波数機種です。品番の末尾の5は(50Hz)を、6は(60Hz)を表しています。

ダストカー型・スライドゲート型・ロータリーバルブ型・屋外仕様型・ピンマウント型などの特殊仕様も承っております

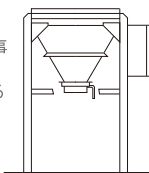
■ダストカー型

集塵ダストを直接ダストカーへ集める事ができます。



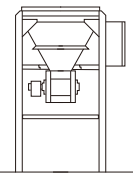
■スライドゲート型

スライドゲートを開く事により集塵ダストを袋や容器に回収する事が出来ます。



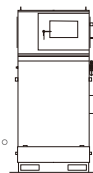
■ロータリーバルブ型

自動回転羽根により、集塵装置内に溜める事なくダストを排出する事ができます。



■屋外仕様型

上部ケーシングを屋外専用仕様に変更。
・ひさし付き、側面ルーバー式排気口。
・2重扉式デジタルモニター。



移動式集塵機

機動性を持った移動式集塵機

効率の良い
スイデンサイクロン方式を採用

■SDC-P601C

- 使いやすいAC100V電源仕様。
- メンテナンスが簡単なイージー設計。
- 効率的なサイクロン構造を採用。
- 高性能フィルター採用。
- 別売のフレキシブルダクトφ130×5m。

品番	SDC-P601C
電源	100V(50/60Hz)
消費電力	600/990W
吸込口径	φ125
最大風量	9/10,2m³/min
集じん容量	40.6L



トータル的な集塵システムとしてのご提案をさせていただきます。

各種商品の機種選定から、据付・配管工事まで、作業環境でお悩みの際は、是非とも私どもスイデンにご相談ください。豊富な知識と経験で、お客様の職場全体を快適へと導くお手伝いをいたします。機器の取付け工事もすべて当社にお任せください。

機種選定 設置工事 配管工事

特殊:フード・分岐管
作業台などの制作



クリーナー

送風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

インバータ
屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型フロア

エアー
スポットエアコン

ヒューム用集塵機

L-BPNシリーズ 高効率IE3モータ

ヒューム用集塵機

カートリッジフィルタータイプ／パルスジェット方式



SDC-L1500BPN

レーザー加工・プラズマ加工・溶接作業などで発生した溶接ヒュームの捕集に最適

溶接ヒュームとは？

金属の溶接や切断時に高温で蒸発した金属蒸気が、空気中で急激に冷却凝固され、極めて微細な固体粒子となったもの。高温溶接部から上昇気流に乗って、煙状に拡散上昇します。また、溶接ヒュームが人体に吸入されると、「金属ヒューム熱」を発症したり、慢性的な症状では「塵肺」にかかる恐れがあります。

- ヒューム捕集用の専用カートリッジフィルター
専用カートリッジフィルター採用により、高い払い落とし効果を実現しました。
- 静音・コンパクト設計
- 工具を必要としない簡単メンテナンス



- SDC-L1500BPN3-5 / -6
- SDC-L2200BPN3-5 / -6
- SDC-L3700BPN3-5 / -6
- SDC-L5500BPN3-5 / -6
- SDC-L7500BPN3-5 / -6

品番	電動機		電源区分 (相数・V)	馬力数	吸込口径 (φ)	ダスト チャンバー容量 (L)	基準風量 (m³/min)	静圧 (kPa)				外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ
	出力 (kW)	極数 (P)						50Hz専用		60Hz専用		
								ファン単体	集塵機本体	ファン単体	集塵機本体	
SDC-L1500BPN3-5 / -6	1.5	2	3相200V	2馬力	148	14×1個	15	2.65	2.09	2.78	2.19	950×650×1605
SDC-L2200BPN3-5 / -6	2.2	2		3馬力	198	17×2個	20	2.85	2.29	3.06	2.50	1070×770×1605
SDC-L3700BPN3-5 / -6	3.7	2		5馬力	248	17×2個	30	2.99	2.34	3.04	2.39	1200×850×1705
SDC-L5500BPN3-5 / -6	5.5	2		7.5馬力	298	17×3個	40	2.76	2.16	2.97	2.37	1600×900×1875
SDC-L7500BPN3-5 / -6	7.5	2		10馬力	298	17×4個	55	2.80	2.20	2.82	2.22	2000×900×1906

※専用周波数機種です。品番の末尾の5は(50Hz)を、6は(60Hz)を表しています。

L-BPTシリーズ 高効率IE3モータ

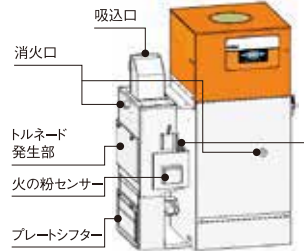
火の粉を含んだヒューム用

カートリッジフィルタータイプ／パルスジェット方式



レーザー加工・プラズマ加工・溶接作業などで火の粉が発生する作業に高い安全性を実現

- 火の粉を入口部でシャットアウト!
トルネード機構・プレートシフターを採用することにより火の粉を入口部でシャットアウトします。
- 火の粉センサー搭載
機内への火の粉の侵入をセンサーで常に監視します。
- プリコート機能搭載
プリコートによりフィルターを火の粉から抑制。
- 万一の火災発生時対策も万全
煙センサー搭載により、万一火災が発生した場合でも運転を自動停止・圧縮エアの遮断で延焼を防止します。消火口の設置により、点検扉を開けずに消火剤を投入出来ます。



- SDC-L1500BPT3-5 / -6
- SDC-L2200BPT3-5 / -6
- SDC-L3700BPT3-5 / -6
- SDC-L5500BPT3-5 / -6
- SDC-L7500BPT3-5 / -6



SDC-L2200BPT

品番	電動機		電源区分 (相数・V)	馬力数	吸込口径 (φ)	ダスト チャンバー容量 (L)	基準風量 (m³/min)	静圧 (kPa)		外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ
	出力 (kW)	極数 (P)						50Hz専用	60Hz専用	
								SDC-L1500BPT3-5 / -6	1.5	
SDC-L2200BPT3-5 / -6	2.2	2	3馬力	198	36×1個	22	2.85	3.06	1190×770×1785	
SDC-L3700BPT3-5 / -6	3.7	2	5馬力	248	45×1個	30	2.99	3.04	1370×900×1850	
SDC-L5500BPT3-5 / -6	5.5	2	7.5馬力	298	40×2個	45	2.80	2.95	1840×900×1924	
SDC-L7500BPT3-5 / -6	7.5	2	10馬力	348	35×3個	60	2.90	3.00	2310×1260×1979	

※専用周波数機種です。品番の末尾の5は(50Hz)を、6は(60Hz)を表しています。

移動式ヒュームコレクター 特化則対応

溶接ヒュームの回収に特化した構造

電源確保が容易な100V仕様

優れたフィルターと火災による被害軽減

●溶接スパッタ処理構造

丸型フィルター
ヒュームを捕集。難燃仕様を採用。

排気がクリーン

衝突板A
火花が滞留しスパッタを回収留めることで冷やす。

衝突板B
衝突板Aから流れてきたスパッタを衝突させ、補助フィルターへの流れを軽減。

補助フィルター
スパッタが丸型フィルターに侵入するのを防止。

- 伸縮するダクトアーム
自在性が高く必要な場所に保持が可能です。
1~1.5mまで伸縮可能
- 吸込方向360°旋回
自由な方向に向けられるので、設置に便利でメンテナンスも容易です。

オプション品

HEPAフィルター
HEPAフィルターを使用することで排気がよりクリーンになります。



■HEPAフィルター (SFC-M600-1V用)

■SFC-M600-1V-5 (50Hz専用機)

■SFC-M600-1V-6 (60Hz専用機)



クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型フロア

スポットエアコン

遠赤外線ヒーター ヒートスポット

シーンに合わせてワンタッチで暖房範囲を変更可能

ヒートスポット

工場・倉庫・事務所などに最適なスタンドタイプ

シングルタイプ

ツインタイプ

トリプルタイプ

最適な温度設定で
省エネ運転



温度調節

低温から高温まで無段階の温度調節が可能です。温度を下げるのに比例して消費電力も下がるので省エネになります。



100V 縦横切替 温度調節

温度調節機能付き最新モデル
■SEH-10AH-1

100V 縦横切替

使い勝手の良い100Vタイプ
■SEH-10A-1/1-B

単相200V 縦横切替

高性能のスタンダードタイプ
■SEH-15A-2

単相200V 外側最大45° 片キャスター付属

広範囲をカバーしたツインタイプ
■SEH-30A-2

3相200V 外側最大45° 片キャスター付属

ハイパワーなトリプルタイプ
■SEH-45A-3

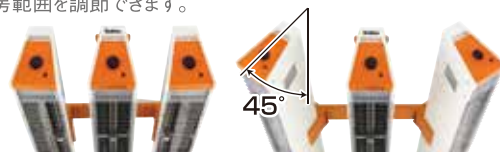
1 ワンタッチ切り替え

シングルタイプはヒーター向きを縦・横ワンタッチで切り替えることができます。ネジやロックは必要なく手で簡単に変更できます。直線的に温めたい場合は縦向き、広範囲を温めたい場合は横向きと用途に合わせて使い分けられ1台2役になります。



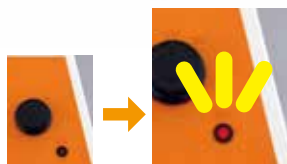
3 角度調節

ツイン・トリプルタイプは外側最大45°まで開くので使用シーンに合わせて暖房範囲を調節できます。



2 運転ランプ

運転中はランプが点灯しますので消し忘れを防止できます。



4 キャスター移動

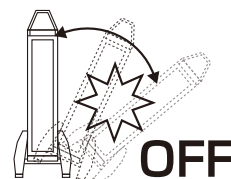
ツイン・トリプルタイプはキャスター標準装備。取っ手をもち楽に移動できます。



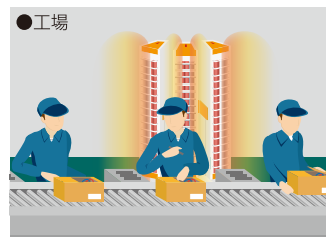
※シングルタイプのキャスターは別売り品となります。

5 安全装置

万が一の転倒時には、運転が停止する安全装置を内蔵しています。また、サーマルスイッチにより異常過熱時も運転が停止します。



設置例



品番	暖房方式	発熱体数	電源	消費電力	電源コード	使用可能温度範囲	安全装置	キャスター	ヒーター向き	温度調整	外形寸法(幅×奥行×高さ)	質量
SEH-10AH-1	遠赤外線輻射式	1本	100V	1,000W	長さ2m 2Pプラグ付 ※	-10℃～23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	別売品	縦・横ワンタッチ切り替え	●	W330×D360×H900mm	7kg
SEH-10A-1/1-B	遠赤外線輻射式	1本	100V	1,000W	長さ2m 2Pプラグ付 ※	-10℃～23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	別売品	縦・横ワンタッチ切り替え	—	W330×D360×H900mm	7kg
SEH-15A-2	遠赤外線輻射式	1本	単相200V	1,500W	無し	-10℃～23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	別売品	縦・横ワンタッチ切り替え	—	W330×D360×H1100mm	9kg
SEH-30A-2	遠赤外線輻射式	2本	単相200V	3,000W	無し	-10℃～23℃	①転倒安全スイッチ ②サーマルスイッチ2個	片キャスター付属	外側最大45°	—	W480×D410×H1100mm	15kg
SEH-45A-3	遠赤外線輻射式	3本	3相200V	4,500W	無し	-10℃～23℃	①転倒安全スイッチ2個 ②サーマルスイッチ3個	片キャスター付属	外側最大45°	—	W630×D410×H1100mm	22kg

※別途アース線を接続される際はアース端子をご利用下さい。

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

インバータ
屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型フロア
nedius

エ
スポットエアコン

熱風機 ホットドライヤ

火を使わないクリーンな熱風で、あらゆる乾燥・除湿・加熱に

デジタル温度制御

シーズヒーター採用

Jシリーズ ●インバーター搭載 ●自動運転機能搭載 ●シンプルプロコン機能
●外部機器接続端子標準装備 ●風量調節ダンパー標準装備



■SHD-5J

■SHD-7.5J

■SHD-10J

■SHD-15J

シリーズ区分	Jシリーズ			
品番	SHD-5J	SHD-7.5J	SHD-10J	SHD-15J
電源(注2)	3相200V			
消費電力	5.1kW	7.6kW	10.3kW	15.5kW
温度調節方式	電子制御P.I.D.			
制御方式	無接点SSC			
風量調節	インバーター制御(60Hz~30Hz)+ダンパー調節			
温度調節範囲(注1)	常温~350℃			
一方通行吐出最高温度(注1)	350℃			
最大風量	5.7m³/min		9.0m³/min	12.0m³/min
最大静圧	1.2kPa		1.4kPa	1.6kPa
適合ダクト径(熱風機吐出口/吸込み口)	φ75mm/φ75mm		φ100mm/φ100mm φ125mm/φ125mm	
吸込み口最高許容温度(循環使用時)	200℃			
外形寸法(幅W×奥行D×高さH)	W668×D368×H514mm		W717×D396×H514mm W911×D452×H553mm	
質量	36kg	38kg	41kg	57kg
特記	(注1)温度制御センサーの取付位置による温度で、使用雰囲気温度20℃のときの値です。炉の設置状況、材質、断熱性能、使用雰囲気温度の変化などに従って温度も変動します。 (注2)電源コードは付属しておりません。電源コードの種類(VCT)がご使用環境に合わない場合は、ご使用環境に合った種類の電源コードをご使用ください。			

●SHD-J専用オプション



■リモコンBOX-J

SHD-Jシリーズ専用遠隔操作ワイヤードリモコン。本体購入後でも追加可能。



■リモコンコードJ

SHD-J本体とリモコンBOX-Jを接続する延長コード。5m、10m、15m、20m

Fシリーズ

●デジタル表示温度制御機能付き。 ●きれいな熱風の電気ヒーター式。 ●信頼性の高いシーズヒーターを採用。



■SHD-1.3FII

■SHD-4FII

■SHD-9FII

■SHD-2FII

■SHD-6FII

■SHD-15FIII

Hシリーズ

高効率IE3モータ



■SHD-30HB

■SHD-40HB

シリーズ区分	Fシリーズ						Hシリーズ	
品番	SHD-1.3FII	SHD-2FII	SHD-4FII	SHD-6FII	SHD-9FII	SHD-15FIII	SHD-30HB	SHD-40HB
電源(注2)	100V	単相200V	3相200V					
消費電力(50/60Hz)	1.4/1.4 kW	2.1/2.1 kW	4.1/4.2 kW	6.1/6.2 kW	9.1/9.2 kW	15.4/15.6 kW	31.5 kW	41.5 kW
温度調節方式	電子制御P.I.D							
制御方式	無接点SSC							
温度調節範囲(注1)	常温~350℃							
一方通行吐出最高温度(注1)	200℃		300℃		350℃			
最大風量(50/60Hz)	1.7/2.1 m³/min		3.7/4.3 m³/min		5.0/6.0 m³/min		8.0/9.0 m³/min	
適合ダクト径(熱風機吐出口/吸込み口)	φ50mm/φ75mm		φ75mm/φ100mm		φ100mm/φ100mm		φ150mm/φ150mm	
吸込み口最高許容温度(循環使用時)	200℃							
外形寸法(幅W×奥行D×高さH)	522×344×469mm		576×359×522mm		610×364×522mm		920×418×545mm	
質量	26kg		33kg		35kg		58kg	
特記	(注1)温度制御センサーの取付け位置による温度で、使用雰囲気温度20℃のときの値です。炉の設置状況、材質、断熱性能、使用雰囲気温度の変化などに従って温度も変動します。 (注2)電源コードは付属していません。電源コードの種類(VCT)がご使用環境に合わない場合は、ご使用環境に合った種類の電源コードをご使用ください。							

Fシリーズ専用オプション



■リモコンBOX-FII
SHD-Fシリーズ専用遠隔操作ワイヤードリモコン。本体購入後でも追加可能。



■リモコンコードF
SHD-FシリーズとリモコンBOX-FIIを接続する延長コード。(5m、10m、15m、20m)



■オプション基板-F
SHD-Fシリーズに外部機器を追加することが可能。

共通オプション

■外部温度センサー
(5m、10m、15m、20m)



※リモコンBOX-FIIをご使用の際は必ずリモコンコードFと外部温度センサーを同時にご使用ください。

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農用機器・大型フロア

スポットエアコン

有圧・屋上換気扇・インバータ

有圧換気扇

※有圧換気扇は下記以外にも機種を揃えています。専用カタログをご請求ください。

SCFシリーズ

高い圧力で強制換気に最適です。

ハネ径25~90cm



※機種により形状は異なります。

防爆型換気扇

ハネ径40~90cm



※機種により形状は異なります。

強力業務用換気扇

風量型換気扇では換気しにくいガスや、工場や作業場はもちろん、集会場や店舗など広い建物でも威力を発揮します。

最新鋭の技術

騒音の原因となる乱気流の発生を抑え、ビビリ音や風切音を防ぎます。当社比マイナス8dBもの低騒音化を実現しています。



防爆型換気扇

※要注生產品となります。

〔爆発性ガスのある場所〕に該当する場所では、安全性の点から防爆型換気扇のご採用をお勧めします。防爆型換気扇は、耐圧防爆型と安全増防爆型を用意しております。環境に最も適した防爆型換気扇を選定してください。



屋上換気扇

※屋上換気扇は下記以外にも機種を揃えています。専用カタログをご請求ください。

SRFシリーズ

熱の溜まりやすい天井から空気を排出する最も効率の良い換気扇です。

- 超軽量、腐食に優れたFRPドーム
- ベルマウス構造採用ボディ
- 雨水の侵入を防止するボディ形状



標準型オレンジドーム

仕様	特長	公称ハネ径 (cm)				
		40	50	60	75	90
標準型	スタンダード機種	○	○	○	○	○
低騒音型	静かな環境条件での使用に最適です。			○	○	○
風圧シャッター型	換気扇停止時は内部のシャッターが閉じ、外部からの風雨の侵入を防ぎます。	○	○	○	○	○
防食型	腐食性ガスなどの発生する場所や湿気の多い環境条件での設置に対応します。	○	○	○	○	○
自然換気型	ハネとモータを装備していない自然換気方式です。	○	○	○	○	○

現場査定・お見積り・施工工事等、トータルにご提案致します。

耐熱仕様・異電圧仕様・溶融亜鉛メッキ仕様・吸気仕様など特殊対応もご相談ください

能力調節と入力電圧変換がこれ1つで

入力Freeインバータ

■SIC-MV2203-N

- 異電圧電源 (3相200~440V) で3相200V機器が使える
- 周波数調節 (20~60Hz) により機器の能力調節が可能
周波数を下げることで消費電力の削減につながります。



- 回転方向切替スイッチで逆相結線でも正回転に切り替え

●様々な機器に対応

軽負荷と呼ばれるファンやポンプにご使用できます。

※重負荷と呼ばれるクレーンやプレスなどにはご使用できません。
※標準で電磁接触器が設けられている製品は、電磁接触器を経由しない配線にする必要があります。



光触媒で、ウイルス・悪臭(ニオイ)対策

Air Create (エアクリエイト)

■SPD-F01K

- サイドフロー構造
光触媒フィルターに対して空気の流れを水平にすることで悪臭成分や有害物質、ウイルスなどを繰り返し酸化分解し、生まれたようなキレイな空気へと浄化します。

- ローンコーティング技術
光触媒の担持に優れた、ローンコーティング技術は分解力の要である表面積が非常に広くもうけられています。これにより表面積の違いによる効果の差が歴然です。



30分で60畳の
大空間をスピード浄化!

10分で20畳(31m²)、20分で40畳(62m²)、30分で60畳(93m²)ウイルス、菌、ニオイを改善し、一気に浄化します。

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型プロア

エスポットエアコン

nedius・農事用機器・オカモトブロワー

nedius

70L/日の高い除湿性能 ※周囲温度30℃、相対湿度80%、60Hzで運転したときの値です。

除湿機

湿気を嫌うあらゆる現場でご使用いただけます。

便利な湿度設定機能付き業務用除湿機

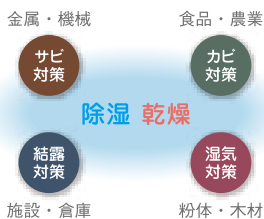
除湿面積の目安 (50/60Hz)

95㎡(58畳) / 125㎡(77畳)

※設置環境や天井の高さ、目標湿度の条件などにより異なります。



湿気・結露の対策



- キャスター付きで移動・設置が容易です。
- 業務用ならではの鋼板製ボディ。丈夫で長く使用できます。
- 排水ホースを使用することで直接排水することも可能です。

便利な操作パネル

快適・乾燥・連続各モード

快適モード・乾燥モード・連続モードは設定いらずで簡単に操作ができます。

満水検知

満水時自動ストップ機能付きで水が溢れる心配がありません。

タイマー

タイマー付きで起動または停止時間の設定が可能です。

除霜運転

霜が発生すると自動霜取機能が作動します。



温度表示

湿度表示

ランプ類

操作ボタン類

サーキュレーター機能付大型扇

冷暖房の補助としても活躍

■NF-45V2MK

- サーキュレーター効果
首を65度上に向けて左右に75度首振り運転ができます。冷暖房の空気を広範囲に送ることができます。



吸引式捕虫器

光で引き寄せ、ファンで吸引!

屋内用 ■NMT-15A1JG-B
■NMT-15A1JG-WK

屋外用

■NMT-15B1LG

防雨型
—IPX4—



オフィスクリーナー(乾湿両用型)

一般ゴミから水の吸引まで幅広く対応!

■NV-115AMZ

2WAY ~選べるフィルター~

布フィルター

タンクに直接ゴミが留まるのでランニングコストがかからない。タンク容量: 6.4L (液体2.3L)

紙パック

紙パックにゴミが留まるので簡単ゴミ処理。紙パック容量: 1.1L



スイデン(農事用機器)

電気さく

戦猪走失

田畑を荒らす動物を電気ショックで追い払い、農作物の被害を減らします。

選べる4電源!!

- 乾電池 単一アルカリ乾電池8本
- 100V ACアダプター・ブレーカーセッ
- バッテリー シールドバッテリー
- ソーラー ソーラーパネル + シールドバッテリー



SEF-100-4W

ホースバンド

Gemi ステンバンド

Gemiステンバンドは世界で最も厳しいドイツ規格(DIN3017)およびISO/TS16946に基づいて作られたホースバンドです。欧米の自動車産業からあらゆる企業産業用機器に使われています。小さな製品ですが重要な機能を発揮し、安心して使えます。

※各サイズ在庫豊富に取り揃えております。



農業用かくはん機

標準・大型(2種類)

農業ローリータンクにほうり込んで便利に使える。



スイデングループ 株式会社 スイデンオカモトブロワー

ダクト用送排風機

軸流ベルトファン

工場・ビル・船舶などのダクト用の送風機。耐久性抜群。



小型送風機

多翼ファン

シロコ羽根を搭載した多翼ファンです。電動機直動型の為、小型・軽量タイプでメンテナンスの手間も少なく、建物の換気・空調や、機器の冷却、一般の送風・排風に最適な送風機です。



PFBR-160kWターボファン

接ガス部 SUS304

半導体工場向け二酸化珪素粉処理用ファンであり、ステンレス製。軸受は油浴式となっており、長期の連続運転が可能。



- 営業品目 ファン・ブロワ …… ターボファン・ターボブロワ・プレートファン・リミットロードファン・多翼ファン
軸流ファン・各種低騒音ファン
アクセサリ …… 各種エアフィルター・サイレンサー・風量調整ダンパー・防振装置・防音対策

クリーナー

送排風機

集塵機

ヒューム用集塵機

ヒートスポット

熱風機

屋上・有圧換気扇

農事用機器・大型ブロワ
nedius

スポットエアコン扇

スポットエアコン・工場扇

スイデンの夏物商品は性能が高く、丈夫で安全な設計です。詳しくは夏物カタログをご覧ください。

冷風1口タイプ

R32 冷媒採用

R32 冷媒採用

防水規格 IPX4

冷房効率(COP)の高い実力機省スペースコンパクト設計



- 1人用・洗練型モデル (自動首振り装置なし) ■SS-25EL-1 (100V)
- 1人用・環境型モデル (自動首振り装置内蔵) ■SS-25DK-1 (100V)
- 1人用・防雨型モデル (自動首振り装置内蔵) ■SS-25DJR-1P (100V)

- 1人用・スタンダードモデル (自動首振り装置内蔵) ■SS-28DJ-1 (100V)
- SS-28DJ-3 (3相 200V)
- 1人用・スタンダードモデル (自動首振り装置なし) ■SS-28EJ-1 (100V)
- SS-28EJ-3 (3相 200V)
- 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)

冷風2口・3口タイプ



- 2人用・ミニドレン (自動首振り装置内蔵) ■SS-52DJ-3 (3相 200V)
 - 2人用・ミニドレン (自動首振り装置なし) ■SS-52EJ-3 (3相 200V)
 - 3人用・ミニドレン (自動首振り装置なし) ■SS-67EJ-3 (3相 200V)
- ※排気リードダクトは別売

ハンディータイプ

- 可搬式 (自動首振り装置なし) ■SS-1SAW-1 (100V 白)
- SS-1SAG-1 (100V 緑)

ポータブルタイプ

- 可搬式 (自動首振り装置なし) ■SS-16MZW-1 (100V 白)
- SS-16MZB-1 (100V 黒)

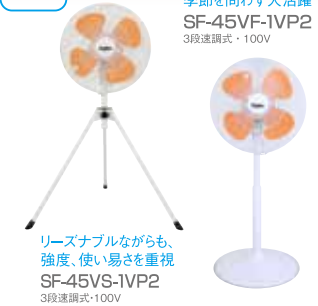
シーリングタイプ (天吊り型)

- 1人用 (自動首振り装置なし) ■SS-20CJ-1 (100V)
 - SS-20CJ-3 (3相 200V)
- 〈付属ワイヤードリモン4m〉

スタンドタイプ

ハネ径 45cm

空気を攪拌するサーキュレーターとして季節を問わず大活躍 SF-45VF-1VP2 3段速調式・100V



スタンドタイプ

ハネ径 45cm

使いやすいスタンドタイプ MSシリーズ 3段速調式100Vまたは単相200V

ハネ径 50cm 大風量50cmハネのスタンドタイプ FSシリーズ 3段速調式100V

ハネ径 45cm 邪魔にならない壁掛け型 MV・MTシリーズ 無段変速式100Vまたは単相200V 2段速調式3相200V

ハネ径 45cm 天井や梁から吊り下げタイプ MHVシリーズ 無段変速式100Vまたは単相200V

ロータリータイプ

ハネ径 45cm

広範囲に送風可能 MRVシリーズ 旋回角度は斜め下方向に360度。無段変速式100Vまたは単相200V。

ハネ径 35cm 360°旋回タイプの小型モデル VRタイプ 旋回角度は斜め下方向に360度。無段変速式100V。

ハネ径 50・60cm 大風量タイプ FNシリーズ 1速式 (強・切) 3相200V

ハネ径 50cm 日本で唯一の電動防塵型工場扇 D2タイプ 1速式 (強・切) 3相200V

キャスター扇

床面の乾燥などに最適

- 丈夫なパイプフレーム構造。
- 広い範囲に風を送る首振り式。
- 小物を置くトレー付き。

- SKF-45CD2-1V (首振り角度0°)
- SKF-45C2-1V (トレイ付き)
- SKF-45KR3-1V (首振り角度87度・トレイ付き)



- 修理について 補修用パーツの発注および修理などのお問い合わせは、品番、製造番号、ご購入日を確認のうえ、お買い上げの販売店、または最寄りの当社支店・営業所にお申し付けください。なお、スイデン製品は、家電製品に準じた保有期間を独自設定しています。
- 保証について 製品の保証期間は納入日より1年とし、次の場合に限り無償修理の対象となります。

無償保証 取扱説明書に沿った保守点検を実施したにもかかわらず、保証期間内に当社の設計・組立の不備により、故障または破損が発生した場合。(日本国内でのご使用の場合に限ります) ただし、故障または破損に起因する種々の出費およびその他の損害に関する保証はいたしかねます。また、無償修理時、故障原因に関係なく消耗し、交換が必要だと判断した部品については、有償とさせていただきます。

安全に関するご注意

- 本製品を、食品・動植物・精密機器・美術品など特殊用途については、確認のうえ使用してください。品質低下などの原因になることがあります。
- 本体には、据え付けおよび電気工事などが必要な場合があります。お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災・事故の原因になることがあります。
- 浮遊粉じんやオイルミストの多い雰囲気内でのご使用は、製品の早期劣化・破損や事故の原因になることがあります。
- 当社が指定する冷媒以外を封入することは絶対に行わないでください。封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。それ以外の冷媒を封入した場合の誤作動・故障などの不具合や事故につきましては、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

警告：設置工事や電源工事を必要とする製品については、専門業者もしくは有資格者が工事を行ってください。素人工事は、事故やトラブルの原因になります。

★長年ご使用の機器の点検を！

愛情点検

このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある
- 運転中に異常な音や振動がある
- 本体が変形していたり、異常に熱い
- 焦げ臭い“におい”がする
- その他の異常がある

お願い
**異常があれば
ご使用を
即、中止!!**

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

●スイデン製品取扱店

Suiden

株式会社 スイデン

- スイデン取扱店の紹介等は最寄りの支店・営業所へご連絡ください。お客様相談室もご利用ください。
- 東京支店 ☎(03)5831-1370 fax (03)5831-1373
 - 大阪支店 ☎(06)6772-2241 fax (06)6772-7776
 - 名古屋支店 ☎(052)882-3621 fax (052)882-3691
 - 福岡支店 ☎(092)471-6201 fax (092)471-6524
 - 仙台営業所 ☎(022)288-4777 fax (022)288-4778
 - 北関東営業所 ☎(0277)76-1805 fax (0277)76-1807
 - 静岡営業所 ☎(054)280-2225 fax (054)280-2226
 - 富山営業所 ☎(076)407-1801 fax (076)407-1802
 - 広島営業所 ☎(082)292-6311 fax (082)292-6310
 - 高松営業所 ☎(087)843-4896 fax (087)843-4895

お客様相談室 ☎0120-285-240

- 印刷物のため、製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。
- 商品の価格や仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。
- 修理やアフターサービスのお申し込みは、お買い上げの取扱店、または最寄りのスイデン・サービスショップへどうぞ。



ホームページ <https://www.suiden.com>

2024年4月現在・2401-6.51

- スイデン製品のお求めは、上記の取扱店、右の看板の店、工具店、電材店等どうぞ！

