

工場扇[スイファン]

| ハネ径 (cm) | 区分 | 品番 | タイプ | 電源 (V) | ハネ材質 | | 電動機 | 首振機能 | 接続 | | 風量調節方法 | | | | | 安全ガード | | 質量 (kg) | 性能 | | | | 備考 | | |
|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|--------|--------|-----|------|-------------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|-------|------------|-------------|---------|-------------|-------------|---|--|--------------------------|
| | | | | | プラスチック | アルミニウム | | | コード長 (m) | プラグ付属 | リモコン | | 本体スイッチ | 変速 | | | | | ワンタッチガードリング | 細目ピッチ | 周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | | 最大風速 (m/min) | 最大風量 (m³/min) |
| | | | | | | | | | | | ワイヤレス | ワイヤード | | 無段速調式 | 7段速調式 | 3段速調式 | 2段速調式 | | | | | | | | |
| 45 | RWタイプ | SF-45RW-1VP | ウォールタイプ リズム風 | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 2.0 | ● | ● | ● | | | ★ リズム | | ● | | 9 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | ハネ色はシースルーオレンジ 赤外線ワイヤレスリモコン 3速(強・中・弱)とリズム風 ※首振り調節は本体側です。 | |
| | DASタイプ | SF-45DAS-1VP | スタンドタイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 2.0 | ● | | ● | | ● | | ● | ● | 9.5 | 50/60 | 66 | 345 | 165 | DCモータ搭載 | | |
| | VSタイプ | SF-45VS-1VP2 | スタンドタイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 1.7 | ● | | ● | | | | | ● | 11 | 50/60 | 120/160 | 345/390 | 165/186 | ワンプッシュ折り畳み式三脚 | | |
| | VFタイプ | SF-45VF-1VP | スタンドタイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 1.7 | ● | | ● | | | | | ● | 11 | 50/60 | 120/160 | 345/390 | 165/186 | 1本脚スタンド式 | | |
| | Mシリーズ | SF-45MS-1VP | スタンドタイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 2.0 | ● | | ● | | | | | | ● | ● | 10.4 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | 床置きフロアタイプ 3速ロータリースイッチ |
| | | SF-45MS-1VA | | | ★ | | | | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SF-45MS-2VP | スタンドタイプ | 単相200 | ★ | | 全閉型 | ● | 注2 | ● | | ● | | | | | | ● | ● | 9.3 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | |
| | | SF-45MS-2VA | | | ★ | | | | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SF-45MV-1VP | ウォールタイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 注2 | ● | | ● | | | | | | ● | ● | 9.3 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | |
| | | SF-45MV-1VA | | | ★ | | | | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SF-45MV-2VP | ウォールタイプ | 単相200 | ★ | | 全閉型 | ● | 注2 | ● | | ● | | | | | | ● | ● | 10.2 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | |
| | | SF-45MV-2VA | | | ★ | | | | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SF-45MHV-1VP | ハンガータイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 注2 | ● | | ● | | | | | | ● | ● | 9.3 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | |
| | | SF-45MHV-1VA | | | ★ | | | | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SF-45MHV-2VP | ハンガータイプ | 単相200 | ★ | | 全閉型 | ● | 注3 | ● | | ● | | | | | | ● | ● | 9.3 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | | |
| SF-45MHV-2VA | ★ | | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SF-45MRV-1VP | ロータリータイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 注3 | ● | | ● | | | | | | ● | | 9.3 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | 無段変速ワイヤードリモコン 首振りには旋回(電車扇)式 ※首振り停止はできません。 | | |
| SF-45MRV-2VP | ロータリータイプ | 単相200 | ★ | | 全閉型 | ● | 注3 | ● | | ● | | | | | | ● | | 9.3 | 50/60 | 120/180 | 405/465 | 215/245 | 無段変速ワイヤードリモコン 首振りには旋回(電車扇)式 ※首振り停止はできません。 | | |
| MTシリーズ | SF-45MT-2VP | ウォールタイプ | 3相200 | ★ | | 全閉型 | ● | 2.0 | 無 | | ● | | | | | | ● | ● | 9.5 | 50/60 | 105/155 | 405/465 | 215/245 | | |
| | SF-45MT-2VA | | | ★ | | | | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | FSシリーズ | SF-50FS-1VP | スタンドタイプ | 100 | ★ | | 全閉型 | ● | 2.0 | ● | | ● | | | | | ● | ● | 13.1 | 50/60 | 180/265 | 445/520 | 270/310 | 3速ロータリースイッチ | |
| | 防爆型 | SF-50D2-3A | 安全増防爆型 | 3相200 | | ★ | 防爆型 | ● | 10.0 | 無 | | | | | | | ● | ● | 21.5 | 50/60 | 153/236 | 445/520 | 270/310 | キャブタイヤケーブル10m付 | |
| | FNシリーズ | SF-50FN-2V | ウォールタイプ | 3相200 | | ★ | 全閉型 | ● | 2.0 | 無 | | ● | | | | | ● | ● | 12 | 50/60 | 305/400 | 470/570 | 312/378 | 3相200V強力風量機種 | |
| 60 | FNシリーズ | SF-60FN-2V | ウォールタイプ | 3相200 | | ★ | 全閉型 | ● | 2.0 | 無 | | ● | | | | | ● | ● | 20 | 50/60 | 420/570 | 490/595 | 410/505 | 3相200V強力風量機種 | |

(注1) 表の「安全ガード」の項目の詳細説明を下記に掲載します。

①「細目ピッチ」表示は、ガード間隔の狭い安全な「細目ガード」を表しています。

②「リング固定式」は、前ガードの着脱を簡単化したものです。

(注2) 本体側から電源コード2.0m付属、スピードコントローラまでの延長コード8.0m付属、スピードコントローラに電源コード2.0m付属。

(注3) モータから電源コード1.9m付属、スピードコントローラまでの延長コード8.0m付属、スピードコントローラに電源コード2.0m付属。

(注4) 無断変則コントローラを使用する機種は、100V機種・200V機種共に本体からの電源コードはプラグが付いています。その先のコントローラは100V機種はプラグが付属していますが、200V機種はコードのみ付属でプラグは付いていませんので配線工事が必要です。