

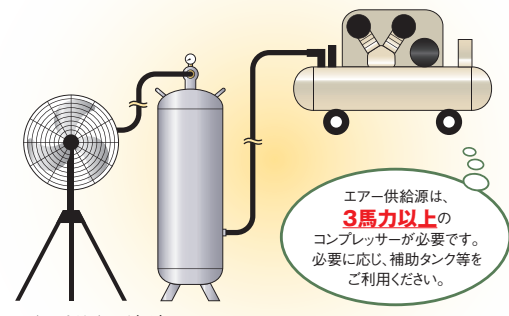
エアモーター工場扇

AIR MOTOR
FACTORY FAN

引火性のある場所、 粉塵の多い現場での 送風・換気、機械の冷却に

- ▶ ガソリンスタンド・造船所・化学工場・塗装工場・処理場等、暑い環境での作業を改善します。
- ▶ エア配管設備がある工場、現場でも大活躍！
エアホースを接続すれば**すぐに使用**できます。

多くの工場で利用されている**圧縮空気**で駆動。
粉塵、油分、湿気の多い場所でも使用が可能です。



エア供給源は、**3馬力以上**のコンプレッサーが必要です。必要に応じ、補助タンク等をご利用ください。

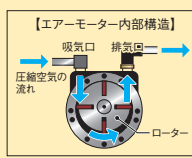
※イラストはイメージです。

注意 引火性のある場所でお使いの際は、コンプレッサーの取り扱い、設置場所に十分ご注意ください。
※防塵については、所轄の消防署により見解が異なる場合がありますので、ご確認ください。



エアホース接続は**ワンタッチ**の簡単操作！

エアモーター工場扇とは？
電気を使わず、コンプレッサーの圧縮空気を利用し、ローターを回す仕組みなので、**引火・爆発の恐れがある環境下**でも安心してお使い頂けます。



※写真はAF-75F



バルブを開ければ**すぐに始動**！

風量調節は、バルブの絞りで**無段階に調整可能**。
使用環境に合わせて風量が選べます！

※写真はAF-75F



エアフィルター、ルブリケーター標準装備

ルブリケーター
クリーンなエアに霧状の油を乗せ、エアを供給。潤滑油を供給することで長寿命化。

エアフィルター
エアの中に含まれる水分やダスト等を除去。

※写真はAF-50S

AF-50S 50cm エアファンスタンド式

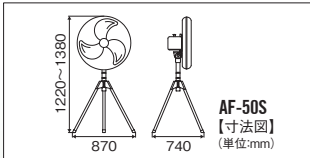
- アルミ3枚 50cm 羽根
- 首折れ4段階
- 約90°自動首振り
- 風量無段階
- 1/4プラグ



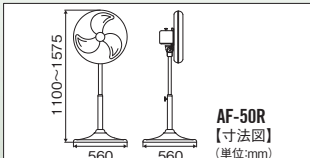
AF-50R 50cm エアファンスタンド式

省スペースな**台座タイプ**もあります。

三脚式スタンドと比べ設置が省スペース。



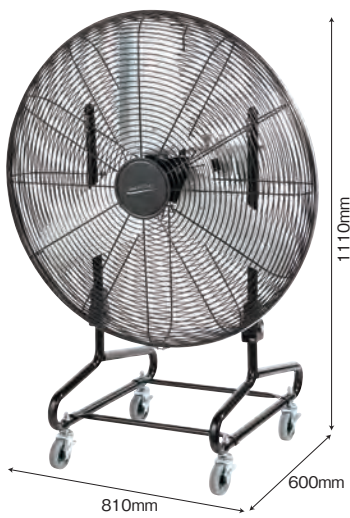
AF-50S
JANコード：4511340006721¹
本体寸法：W870×D740×H1220~1380mm
質量：約9kg



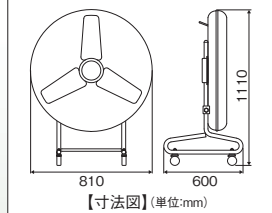
AF-50R
JANコード：4511340006745¹
本体寸法：W560×D560×H1100~1575mm
質量：約10.5kg

AF-75F 75cm エアファンフロア式

- アルミ3枚 75cm 羽根
- 首折れ3段階
- 風量無段階
- 1/4プラグ
- ラクラク移動



移動に便利な**キャスター付き**



上約15°、30°に角度調節可能

使用空気圧力	0.6MPa
空気消費量	210L/min
風速	240m/min
風量	300m ³ /min
回転数	680min ⁻¹
空気接続口サイズ	1/4プラグ
騒音値	75dB
推奨コンプレッサー	3馬力以上

JANコード：4511340006738¹
本体寸法：W810×D600×H1110mm
質量：約16kg

(AF-50S、AF-50R共通)

使用空気圧力	0.6MPa
空気消費量	220L/min
風速	330m/min
風量	210m ³ /min
回転数	1350min ⁻¹
空気接続口サイズ	1/4プラグ
騒音値	78dB
推奨コンプレッサー	3馬力以上

オプション品
・50cmアルミ3枚羽根 [IF5-3A]
[JAN:4511340911797]

オプション品
・75cmアルミ3枚羽根 [IF7-3A]
[JAN:4511340111166]