

# 取扱説明書

## モノタロウ 電気送風機

このたびは、電気送風機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

### ■製品仕様

注文コード:01135225 品番:MJPBS-200		注文コード:01135234 品番:MJPBS-300
電源	AC100V	AC100V
周波数	50/60Hz	50/60Hz
消費電力	130/170W	320/520W
回転数	2800/3300rpm	2800/3300rpm
風量	25/30m <sup>3</sup> /min	64/77m <sup>3</sup> /min
風圧	245/294Pa	367/440Pa
送風機最大口径	260mm	350mm
本体重量	7.0kg	11.0kg

※製品改良の為、主要機能および形状等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

### ■商品特長

- 本製品は吸気・排気のどちらにも使用できます。本体ボディーのバネ側が吸気、モーター側が排気となって  
いますので、用途に合わせて方向を入れ替えて使用できます。
- 本体にはハンドルが付いていますので、持ち運びの際に大変便利です。

## ■安全上の注意

この取扱説明書および製品本体に貼り付けられたラベルは、安全に関する重要な注意事項を△警告△注意のマークを使用し表現しています。本製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものですので、必ず守ってください。本製品を使用する前に、この取扱説明書に記載されている各項目を良く読み、理解し厳守してください。取扱説明書を無くしたり、汚したりせず、使用者が任意に読むことができるよう大切に保管してください。



### この表示内容を無視し、誤った使い方をすると、死亡や重傷などの重大な障害に結びつく可能性があります。

- 使用前には取扱説明書を熟読し本製品の使用方法をよく理解してから使用してください。
- 本製品は、整備に関する一般的な知識を有する方を前提に作られています。
- 本製品の分解・改造はしないでください。修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理したりしないでください。
- 濡れた手で使用しないでください。ショート、感電のおそれがあります。
- 電源コードを引っ張ったり、折り曲げたり、加工したり、乱暴に扱わないでください。
- 電源コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火するおそれがあります。
- 必ず本体の電源スイッチがOFFになっていることを確かめてから電源プラグを抜き差ししてください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。感電のおそれがあります。
- 電源コードを熱、油、角のとがった場所には近づけないでください。
- 必ずアースを取ってください。感電の原因となります。
- 雨中で使用しないでください。また、湿気の多い場所や本体が濡れる可能性のある場所では使用しないでください。感電や発煙のおそれがあります。
- マグネシウム・チタン・亜鉛・アルミニウムや化学物質などの爆発性粉塵、ガス、蒸気がある場所では使用しないでください。爆発・火災の原因となります。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・灯油・塗料など、その他引火性のもの、爆発のおそれのあるものの近くでは使用しないでください。爆発・火災の原因となります。
- 表示されている電源(AC100V)以外では使用しないでください。指定外の電源にて使用すると、感電・火災の原因となります。
- 電源プラグを直接コンセントに差し込んでください。止むを得ず延長コードを使用する際は、延長コードは許容電流10A以上のもので20m以内の長さの物を使用してください。
- 保護ガードを外して使用しないでください。ケガや故障の原因となります。
- バネが回転しているときに、指や物を入れたり、当たりしないでください。ケガや故障の原因となります。
- 使用場所は整理し、充分明るくしてください。暗い中や散らかった場所は事故の原因になります。
- 使用中は送風口や吸入口等に顔や手を近付けないでください。ケガのおそれがあります。
- フレキシブルダクトの排気口には、人やものを近付けないでください。
- 使用しないときや点検、手入れのとき、その他にも危険が予想される場合は必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 子供や幼児の手の届くところでは使用しないでください。また、電気コードに触れさせないでください。感電やケガのおそれがあります。
- 作業者以外、電源スイッチ・電源プラグ・電源コードには触れさせないでください。また、作業場へ近づけさせないでください。ケガのおそれがあります。
- 水などの液体をかけたり、吹き付けたりしないでください。漏電により、火災・感電のおそれがあります。
- 誤って落としたり、ぶつけたりした場合は、異常の有無を確認してください。破損や亀裂、変形があるとケガの原因になります。

- 作業中は保護メガネを着用してください。また、粉塵の多い場所では保護マスクを着用してください。粉塵が目や鼻に入るおそれがあります。

## ⚠ 警告

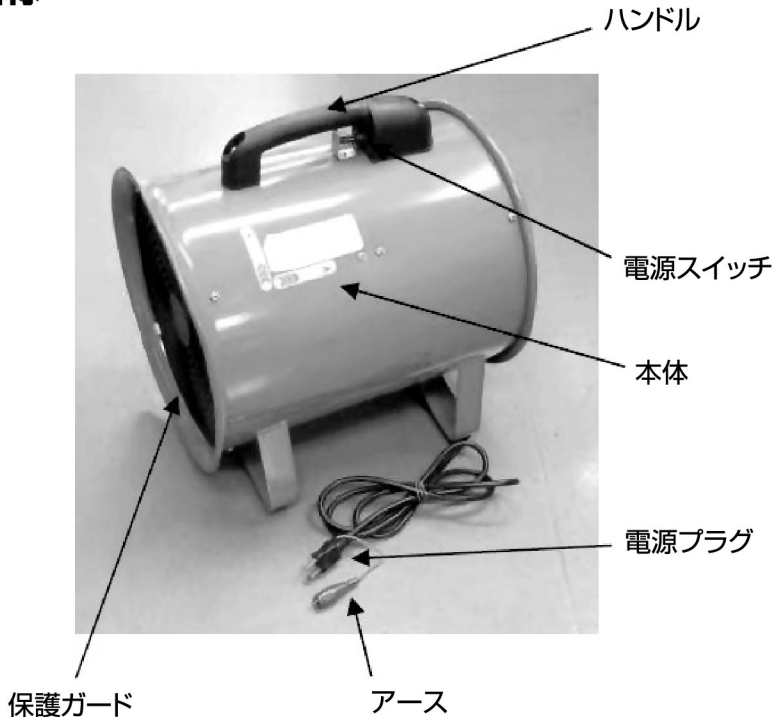
下記の物には絶対に使用しないでください。

- アルミニウム、マグネシウム、チタン亜鉛等の爆発性粉塵。
- ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油塗料等、引火性の強い物、薬品等科学物質。
- 焚き火の残り火、タバコの吸い殻、高温な物、高速切断機・グラインダー・溶接機から発生する火花を含む粉塵。
- セメント粉、コピー機等のトナーの微粉塵。
- ガラス、カミソリ、押しピン、針などの鋭利な物。

## ⚠ 注意 この表示内容を無視し、誤った使い方をすると、人的障害および 製品の故障やその他物的損害に結びつく可能性があります。

- 未使用時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、清掃・点検の際も、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- フレキシブルダクトを使用する際は極端に何回も曲げると、加熱焼損や火災の原因になります。できる限り直線で張りを持たせて使用してください。
- 本体の吸気口や排気口をフィルターなど障害物で塞いで使用しないでください。モーターが過熱して焼損や火災の原因となります。
- モーター単体での使用はしないでください。本体のモーターは、バネの回転で冷却されており、モーター単体での使用は冷却されず、過熱状態になり焼損や火災の原因となります。
- 本体は、振動がない安定した場所に水平に置いて使用してください。
- 本体が異常な振動をした場合は、速やかに使用を中止し、本体の点検を行ってください。
- 本体やバネの破損により、ケガをするおそれがあります。
- 温度が40°C以上になる可能性のある場所(車内、暖房器付近等)での保管は避けてください。
- 指定外の用途には使用しないでください。
- 長い髪は回転部に巻き込まれるおそれがある為帽子等を着用し、覆ってから作業してください。
- サイズの大きめな服、ネックレス等の装飾品は着用しないでください。回転部に巻き込まれるおそれがあります。
- 滑りやすい手袋や履物を着用して作業しますとケガのおそれがあります。
- 作業場はいつも綺麗な状態を保ってください。散らかった作業場は事故のおそれがあります。
- 作業中、本体を転倒させた場合は、直ちに起こしてください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。ケガや事故の原因になります。
- 騒音の大きな作業では耳栓等の防音保護具を着用してください。

## ■各部名称



## △注意

実際の製品と色・外観が異なる場合がありますので、ご了承ください。

## ■吸気・排気方向

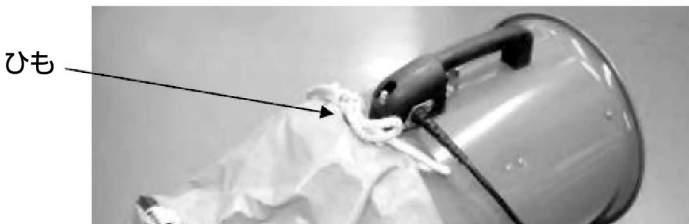


## ■使用方法

1. 用途に合わせて、本体のバネ側の吸気口もしくはモーター側の排気口の方向を決めて設置してください。
2. 必要に応じて、別売のフレキシブルダクトを本体の吸気側もしくは排気側に接続してください。
3. フレキシブルダクトを接続する際は、本体吸気口(排気口)をフレキシブルダクトのひもが付いている方に差し込み、ひもを確実に縛ってください。

### ⚠ 注意

本体吸気口(排気口)にフレキシブルダクトがきちんと差し込まれ、ひもで確実に固定されていることを確認してください。



4. 本体が水平で安定した場所に設置してあることを確認してください。
5. 電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。その際、必ずアースをとってください。
6. 電源スイッチをONにしてください。
7. 使用後は電源スイッチをOFFにしてください。その後、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### ⚠ 警告

電源プラグを差込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。スイッチを入れたまま、電源プラグを差込むと急に作動し事故の原因になります。

## ■メンテナンス・点検

- 長時間使用するとバネにゴミや埃、油などが付着します。電源プラグをコンセントから抜いた上で、定期的に清掃・点検を行ってください。バネにゴミや埃、油などが付着したまま使用すると、バランスが悪くなり本体の振動やモーターの異音などが発生します。
- 定期的にフレキシブルダクトに破損や亀裂がないか点検を行ってください。破損や亀裂があった場合には、新しいものに交換してください。

### ⚠ 警告

点検や整備の際は必ず、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## ■廃棄について

本製品を廃棄する場合は、お住まいの各自治体のゴミ廃棄方法等に従って、廃棄してください。

## ■トラブルシューティング

症状	原因	解決方法
モーターが作動しない。	延長コードが長すぎる	電源プラグを直接コンセントに差し込んで使用してください。同一のコンセントで複数の電気機器を使用している場合は、本製品単体で使用してください。止むを得ず延長コードを使用する際は、延長コードは許容電流10A以上のもので、全長20m以内の長さのものを使用してください。
	電源プラグがコンセントにきちんと差し込まれていない。	電源プラグをコンセントにきちんと差し込んでください。
運転中に異音がする。	本体設置場所が不安定。	本体を水平で安定した場所に設定してください。
	バネにゴミ・埃・油などの異物が付いている。	バネについていた異物を清掃して取り除いてください。
運転中に止まる。	電圧が低い。	電源プラグを直接コンセントに差し込んで使用してください。同一のコンセントで複数の電気機器を使用している場合は、本製品単体で使用してください。止むを得ず延長コードを使用する際は、延長コードは許容電流10A以上のもので、全長20m以内の長さのものを使用してください。
	使用している場所が高温になっている。	使用環境を40度以下にしてください。
	フレキシブルダクトが急激に曲げられている。	フレキシブルダクトができる限り直線にし、張りが出るようにしてください。
	本体のすぐ近くに障害物がある。	障害物を遠ざけてください。

## ■所有者・使用者責任

所有者、および使用者は当該商品を使用する前に、説明書(警告文)を良く読み、理解しなければなりません。資格を持ち、製品の構造、および構成している部品等をよく理解し、十分な経験のある人が責任を持って当該商品を使用した作業を行うようにしてください。また、警告ラベル、説明書等については、いつでも読むことができるよう良い状態で保管してください。



