

取扱説明書



工場扇三脚スタンド式樹脂羽根45cm

注文コード:72994085

MYL-10



目次

安全にお使いいただくために	3
各部の名称と機能	5
組立方法	8
操作方法	11
保守と点検	13

このたびは、「工場扇 三脚スタンド式 樹脂羽根 45cm MYL-10」をお買い上げいただき、誠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。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。なお、この製品は海外ではご使用になれませんのでご注意ください。

本製品ご使用に際してのお願い

この製品は設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間 5年

標準的な使用条件

環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置	本書に基づく設置
負荷条件		定格負荷
想定時間	運転時間	8時間/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	首振運転の割合	100%

※ 設計標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で適切な取扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間のことです。

※ 製品の保証期間とは異なるものです。

ご注意

- 本製品は、設計標準使用期間を「5年」と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがございます。
- 本製品の設計標準使用期間は、上記使用条件を想定して、当社において耐久試験などを行った結果算出された数値などにに基づき、経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないことを確認した時期を終期として設計標準使用期間を設定しております。
- 本製品を上記の標準的な使用条件を超える使用頻度や異なる使用環境などでお使いいただいた場合においては、設計標準使用期間よりも早期に安全上の支障を生じるおそれが高まることと予想されます。
- 設計標準使用期間内であっても、製品を目的外の用途で使用された場合、または取扱説明書の注意・警告にて禁止された環境で使用された場合は、製品の破損や重大事故発生のおそれが高まるので、そのような使用はしないでください。

工場扇ご使用にあたっての注意事項

長年ご使用された工場扇では、モーター、コード、コンデンサーなどの電気部品の経年劣化による発煙、発火のおそれがあります。ご使用前に必ずご確認ください、次のような症状がある場合はすぐに使用を中止し、差込プラグをコンセントから抜いてください。

- 電源を入れても羽根が回転しない。
- 電源を入れると異常音や振動がある。
- モーター部分が異常に遅い、または焦げ臭い。
- 羽根の回転が異常に遅い、または不規則に回転する。
- 本体・羽根が変形している。

その他の注意

- ご使用になる前に、羽根やガードはしっかり取り付けられているか、ガードが変形して羽根に接触していないかを確認してください。
 - ご使用前に電源コードが折れ曲がっていたり、破損がないかを確認してください。
 - ケガのおそれがありますので、運転中はガードの中へ手や物などを絶対に入れないでください。特に小さなお子様はご注意ください。
 - ご使用にならない時は差込プラグをコンセントから抜いてください。
 - 定期的な点検を心がけてください。
- ※ 長期間コンセントに差込プラグを差し込んだままにすると、トラッキング現象（注）をおこして火災の原因になります。また絶縁劣化による感電事故や漏電火災が発生する危険性があります。

（注）トラッキング現象とは

差込プラグとコンセントの間にホコリがたまり、そこに湿気が加わると、火花が発生しやすくなります。その熱がコンセントに接する絶縁部を加熱し、差込プラグの刃と刃の間に「トラック」と呼ばれる電気の道が作られ、そこから放電をおこして発火する現象のことをいいます。

これらの注意事項をお守りいただき、安全にご使用いただきますようお願いいたします。

1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも取り出せる場所に保管してください。

■ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、製造者および販売者は一切の補償、責任を負いません。また、本製品の分解や改造、修理は、絶対に行わないでください。

—表示と意味について—

表示		意味
	警告	この表示内容を見逃して誤った使い方をした場合は、死亡や重傷などの重大な傷害に結びつく可能性があります。

	注意	この表示内容を見逃して誤った使い方をした場合は人的傷害や製品の破損、その他の物的損害へつながる可能性があります。
---	----	--

図記号の例		図記号の意味
	禁止マーク	製品の取扱いにおいて、その行為を禁止するマークです。
	指示マーク	製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するマークです。

⚠ 警告

 分解禁止	火災・感電・ケガのおそれがありますので、改造や分解を絶対にしないでください。	 電源プラグを抜く	清掃・点検の時は、スイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いてください。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。
 接触禁止	運転中は危険ですので、ガードの中に手や物などを絶対に入れないでください。ガードを外して運転しないでください。回転中の羽根で指が切断される重大な傷害や事故の原因になります。	 ホコリをとる	差込プラグの刃および、刃の取付面に付着したホコリは、きれいに拭き取ってください。火災のおそれがあります。
 使用禁止	ご使用中に、回転停止・異常音・振動・異臭などが発生した時は、直ちに使用を止めスイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電のおそれがあります。	 水ぬれ禁止	製品には水や洗剤などをかけたり、吹付けたりしないでください。雨水のかかるところで使用しないでください。漏電により、火災・感電のおそれがあります。
 100V 使用	電源は、交流(AC)100Vを使用してください。交流(AC)100V以外の電源を使うと、製品の故障や火災・感電のおそれがあります。		

⚠ 注意

 設置場所	平らで強度のある安定した場所に設置してください。傾きが10度以上の場所や振動のある場所で使用しないでください。首振りの際に周囲に傷害物がないことを確認してください。	 使用禁止	切削油などの油煙が発生する場所では使用しないでください。油煙によって製品が破損する場合があります。
 使用禁止	モーター焼損や羽根が損傷するおそれがありますので、換気扇としては使用しないでください。また、ダクトや筒状の中などでも使用しないでください。	 使用禁止	引火・変質・破損するおそれがありますので、揮発性可燃物(シンナー・ガソリンなど)の近くでは絶対に使用しないでください。殺虫剤・掃除用スプレーなどを吹き付けしないでください。
 プラグを持って抜く	差込プラグを抜く時は、コードを持たずに、必ず差込プラグを持って引き抜いてください。差込プラグや電源コードが傷んでいる時は使用しないでください。	 使用禁止	屋外や雨水のかかる場所、直射日光が当たる場所・高温多湿の場所での使用はしないでください。火気には近づけないでください。絶縁劣化による感電、漏電、火災・故障のおそれがあります。使用温度範囲は0～40℃です。

⚠ 注意

 取扱注意	<p>上下調整の角度を変える時は、差込プラグをコンセントから抜き、スイッチを切り、羽根の回転が止まったことを確認してから操作してください。</p>	 電源プラグを抜く	<p>絶縁劣化による火災・感電のおそれがありますので、ご使用後は、差込プラグをコンセントから抜いてください。</p>
 接近注意	<p>運転中は本製品に近づかないでください。特にお子様には充分注意をしてください。 ネクタイ・手袋・カーテンなどが巻き込まれないように注意してください。</p>	 保管注意	<p>屋外や雨水のかかる場所、直射日光が当たる場所・高温多湿の場所は避け、お子様の手の届かない場所に保管してください。</p>
 取扱注意	<p>ケガのおそれがありますので、組立やお手入れの際は、手袋を着用してください。</p>	 配線注意	<p>電力は直接コンセントからお取りください。やむを得ず延長コードを使用する場合は、できるだけ短い長さでご使用ください。</p>
 使用禁止	<p>電源コードや差込プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しないでください。 感電やショート、発火の原因になります。</p>	 取扱注意	<p>本体の掃除に、タワシ・研磨剤・ベンジン・シンナーなどをご使用になりますと、塗装面の剥離や変形・破損を引き起こしますので、使用しないでください。 羽根に貼付された注意シールをはがさないでください。</p>

📌 各部の名称と機能

【用途】

◆ 工場内の換気や夏の暑さ対策に。

【特長】

◆ サーマルプロテクター(復帰式過熱保護装置)付モーターを使用しておりますので、安心してご使用いただけます。

モーターが異常発熱すると、自動的にモーターが停止します。モーターの温度が下がると自動的にモーターが回転します。

ロータリー式スイッチにより、風量を3段階に調節できます。

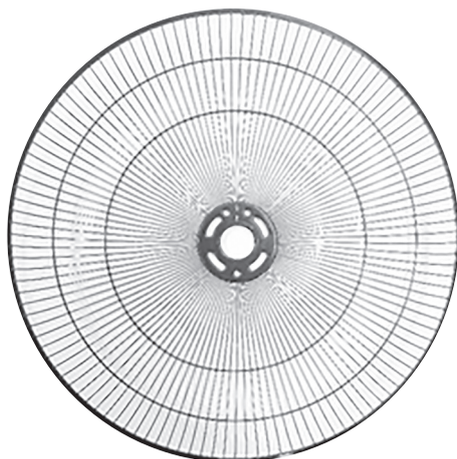
左右首振り・上下調整ができます。

高さは、1125～1260mmまで調節が可能なスタンドタイプです。

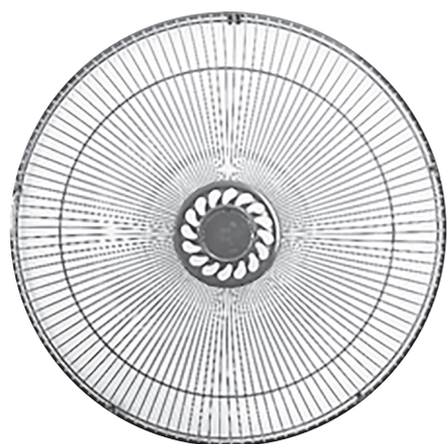
【組立部品図】



①モーター部×1個



②後ガード×1個



③前ガード×1個



④羽根×1枚



⑤三脚×1個

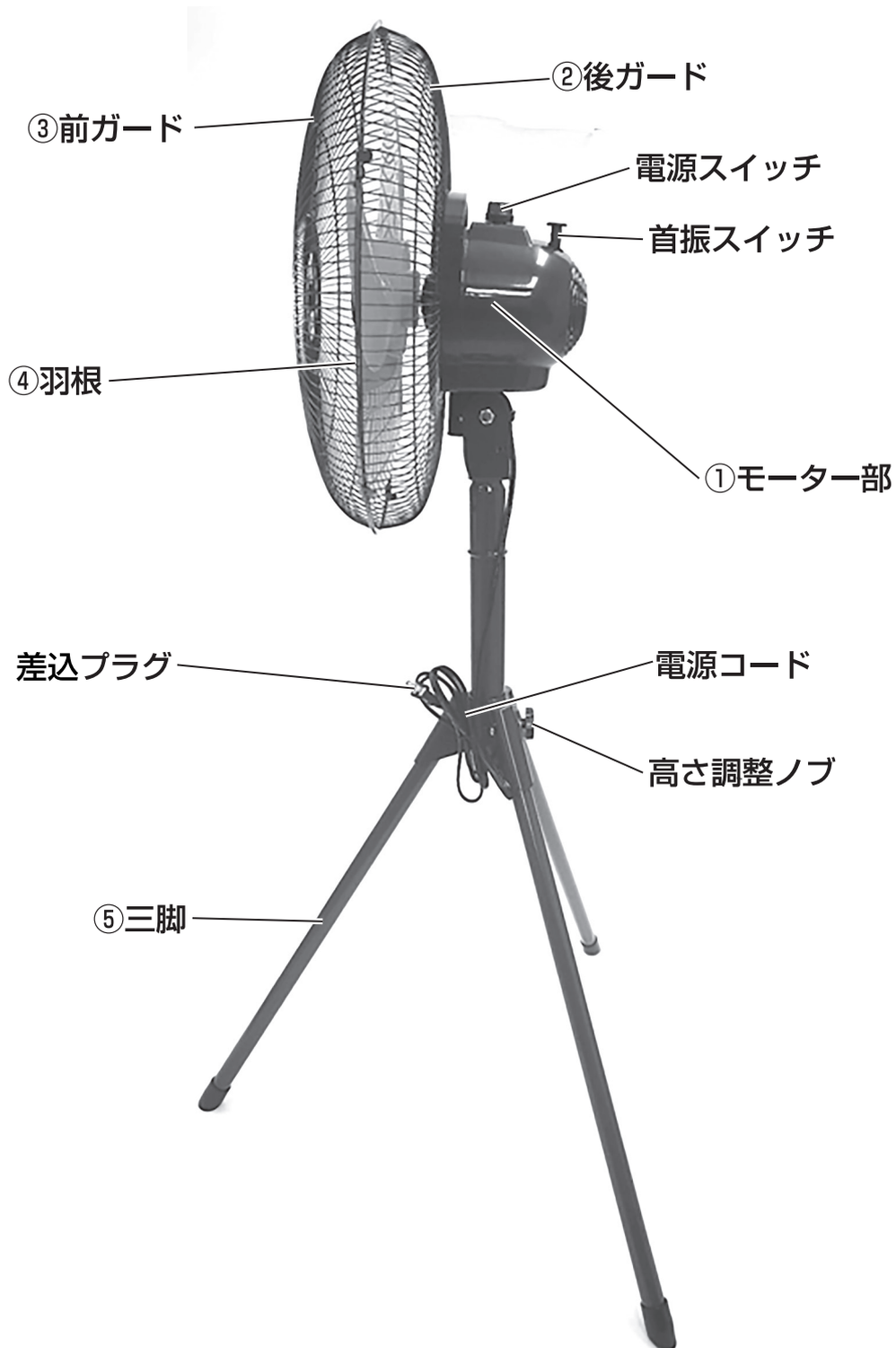


⑥後ガード固定
コネクター×1個



⑦羽根固定コネクター×1個

【各部の名称】



3 組立方法

⚠ 警告

- 製品を組み立てる際は、各部のネジを確実に締め付けてください。
確実に締め付けて固定していないと、振動でゆるむなど、ケガや事故の原因となります。
- 運送途上の衝撃などにより、部品の破損・外れ・変形が発生する場合がありますので、必ず組立前に破損・変形などがないかをご確認ください。
- 組立てる際には、必ずスイッチを切り、差込プラグを抜いた状態であることを確認してください。

1. ⑤三脚の脚を広げ、図のように設置します。

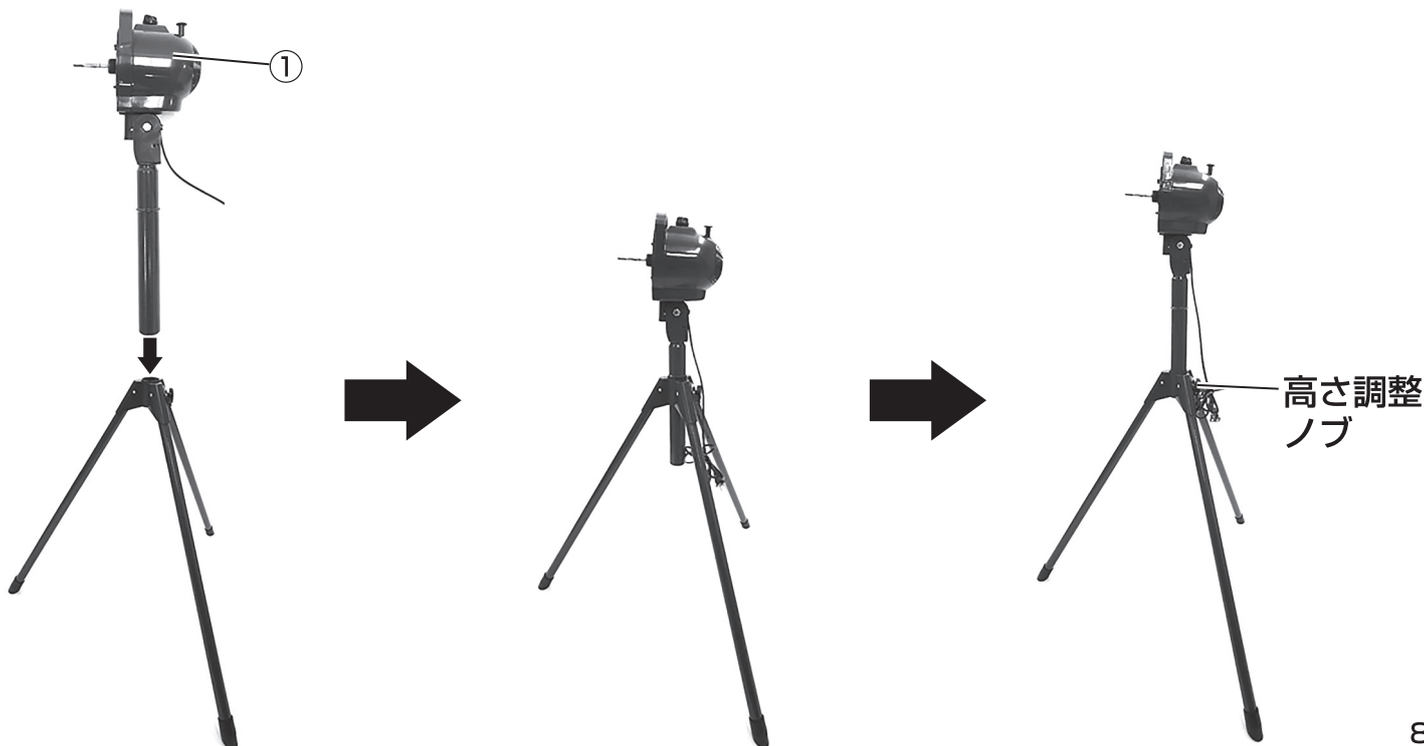


2. 三脚に①のモーター部を差し込みます。

高さは高さ調整ノブを使用して1125～1260mmの間で調節することができます。
高さ調整ノブは確実に締め付けてください。

⚠ 警告

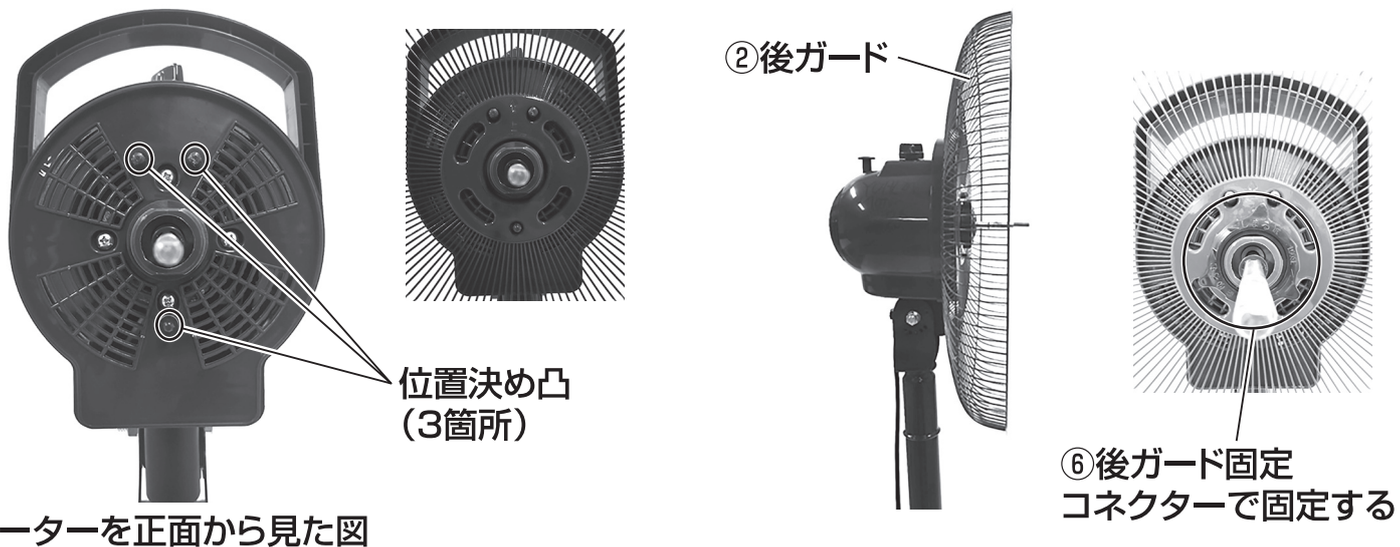
- 確実に差し込み、締め付けて固定しないと、モーター部分が落下して、ケガや事故の原因となります。



3. ②後ガードはモーターの位置決め凸部分(3箇所)に合わせて凹部分を差し込み、
⑥後ガード固定コネクタで固定します。

警告

- 確実に締め付けて固定していないと、振動でゆるみ、ケガや事故の原因となります。

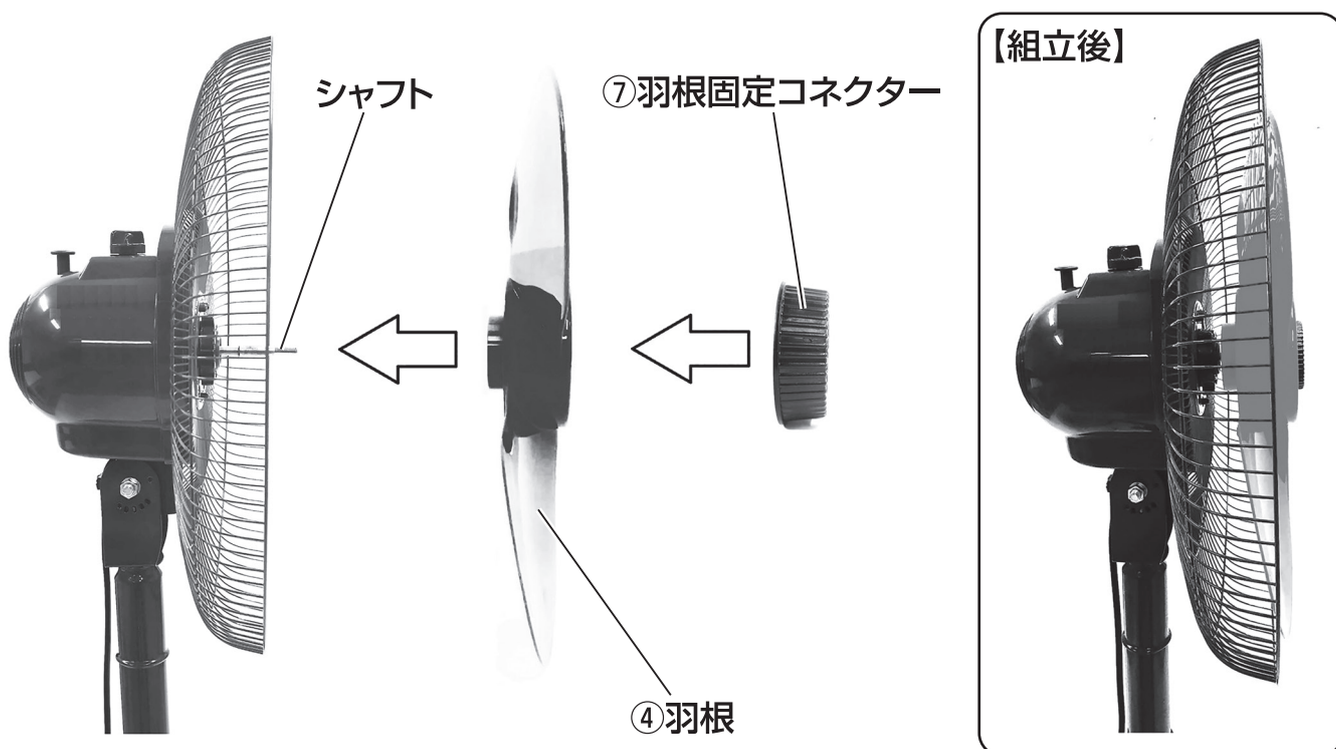


モーターを正面から見た図

4. ④羽根はシャフトの凹部分に合うように羽根を差し込み、⑦羽根固定コネクタを反時計回りにまわして羽根を固定します。

警告

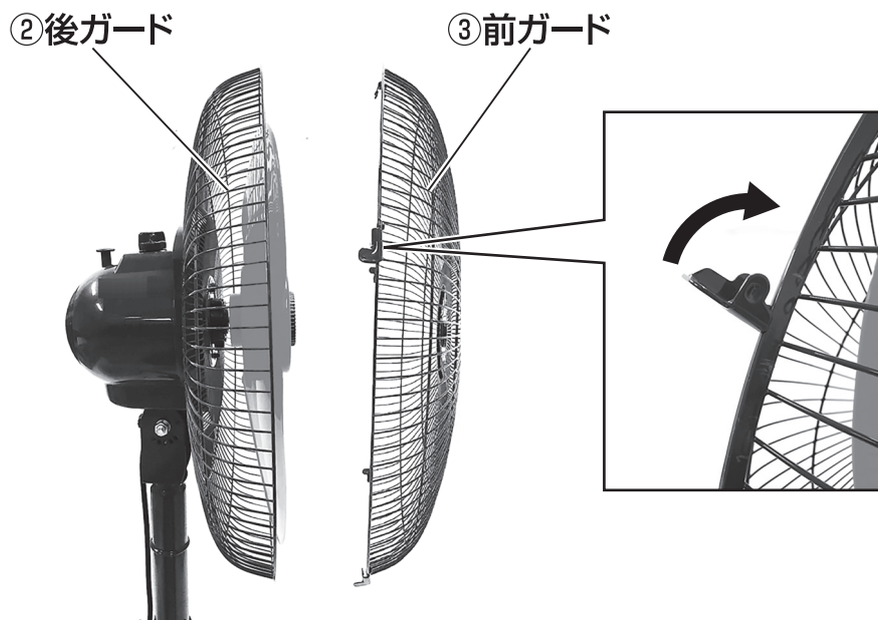
- 確実に締め付けて固定していないと、振動でゆるみ、ケガや事故の原因となります。



5. ③の前ガードは、前ガードに付いているフックを②の後ガードに取り付け、固定フックを最後までロックし、しっかりと固定をしてください。

⚠ 警告

- 前後ガードの固定がゆるいと振動で外れることがあります。確実に固定をして、ガードが外れないことを確認した上でご使用ください。確実に締め付けて固定していないと、振動でゆるみ、ケガや事故の原因となります。



4 操作方法

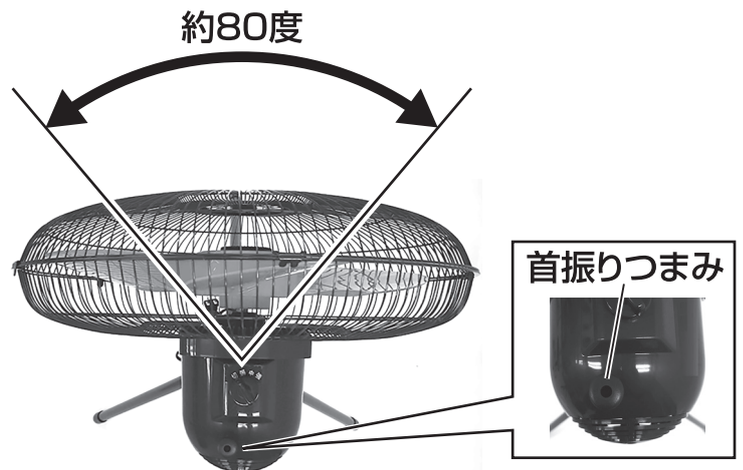
1. 電源スイッチ

電源スイッチは3段階に風量が調整できるようになっております。「弱・中・強」のダイヤルを回すと運転を開始します。「切」にすると運転を停止します。



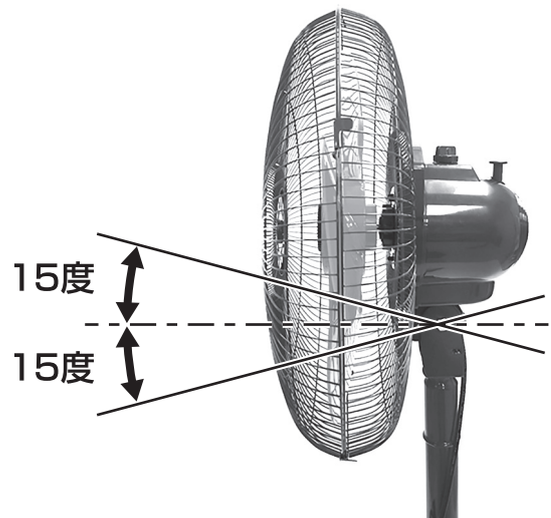
2. 首振り

- 首振りつまみを押すと左右約 80 度首振りをします。
- 首振りつまみを引くと首振りが止まります。



3. 上下角度調整

上下角度調整は図のように約30度の範囲で4段階に調整できます。モーター部分を持って角度を調整してください。



⚠ 警告

- ケガや事故の原因となりますので、上下調整の角度を変える時は、スイッチを切り、羽根の回転が止まったことを確認してから操作してください。

【仕様】

品名	工場扇 三脚スタンド式 樹脂羽根 45cm
型式	MYL-10
電圧・周波数	AC100V(50/60Hz)
風量切替	3段階
消費電力 (強)	64W(50Hz)/80W(60Hz)
首振角度	約80度
上下調整	約30度
コード長さ	VCTF 2×0.75mm ² 長さ2.1m
ファン径	45cm 4枚羽根(樹脂製)
本体寸法	幅815×奥行715×高さ1125~1260mm
質量	約4.6 kg

※ 製品の外観・仕様は改良などのため、予告なく変更されることがあります。

5 保守と点検

羽根、ガード、モーターにホコリが付着しますと、異常音・振動・モーター過熱などの原因となります。下記手順に従って、各部の清掃を行ってください。

- モーター表面のホコリは掃除機で吸い取ってください。
- 羽根、ガードの汚れは、薄めた中性洗剤に浸し、固くしぼった柔らかい布で拭き取り、さらに乾いた布で洗剤が残らないように拭き取ってください。
- 長時間使用しない場合は、スイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いてください。またホコリがつかないように、本製品にビニール袋などをかけて保管してください。

警告

- ケガや事故の原因となりますので、清掃・点検の際は、スイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜いて、羽根の回転が止まったことを確認してから行ってください。

注意

- 本体や羽根などを拭く場合は、タワシ・研磨剤・ベンジン・シンナーなどをご使用になりますと、塗装面の剥離や変形・破損を引き起こしますので、使用しないでください。
- 羽根に貼付された注意シールをはがしたり、文字を消さないでください。

【トラブルの原因と対策】

故障の種類	原因	対策
スイッチを入れても羽根が回転しない	差込プラグがコンセントに正しく差し込まれていない	差込プラグがコンセントに正しく差し込まれているか点検してください。 コードに損傷などが無い点検してください。
運転中に異常音や振動がある	羽根固定コネクタがゆるんでいる	羽根固定コネクタを締め直してください。
	前ガードのゆるみ	前ガードのフックを固定し直してください。
	後ガード固定コネクタのゆるみ	後ガード固定コネクタを締め直してください。
	設置場所が不安定	安定した強度のある場所に設置してください。
羽根の回転が遅い	電圧が低い	正しい電圧で使用してください。
	延長コードが長すぎる	延長コードを使用しないでください。

- ◆ 上記の点検をしても症状が変わらない時は、事故防止のため、直ちに使用を中止し、差込プラグをコンセントから抜いて、MonotaRO お問い合わせ窓口までご連絡ください。
- ◆ ご自身で分解・修理は絶対にしないでください。感電・ケガのおそれがあり大変危険です。

警告

- 本製品はサーマルプロテクター（復帰式過熱保護装置）付きモーターを使用しております。
 - モーターが異常発熱すると自動的にモーターが停止し、モーター温度が下がると回転し始めます。
 - たびたびこのような症状が出ましたら、使用を止め、MonotaRO お問い合わせ窓口までご連絡ください。
- ※ サーマルプロテクターが作動し復帰すると、羽根が自動的に回転し始めますので、身体や服や頭髮の巻き込みや感電など、充分にご注意ください。

(株)MonotaRO お問い合わせ窓口:0120-443-509

工場扇についての重要なご案内

長期間ご使用の工場扇は、電源コード・モーター・コンデンサなどの部品の経年劣化による発熱・発煙・発火の危険性があります。ご使用前には必ずご確認いただき、次のような症状がある場合には、直ちに使用を中止してください。

- 電源を入れても羽根が回転しない。
- 電源を入れると異常音や振動がある。
- モーター部分が異常に遅い、または焦げ臭い。
- 羽根の回転が異常に遅い、または不規則に回転する。
- 本体・羽根が変形している。

工場扇は工業用機器です。過酷な環境で長時間の使用になることが想定されます。ご使用前には必ず点検し、異常がないことを確認してください。また、ご使用にならない時は、必ず差込プラグをコンセントから抜いてください。差込プラグをコンセントに差し込んだまま放置しますと、トラッキング現象(差込プラグとコンセントの間にホコリがたまり、そこに湿気が加わると、火花が発生しやすくなります。その熱がコンセントに接する絶縁部を加熱し、差込プラグの刃と刃の間に「トラック」と呼ばれる電気の道が作られ、そこから放電をおこして発火する現象のことをトラッキング現象といいます。)が起こる危険性があります。