

NAKATOMI

羽根巡回式循環扇

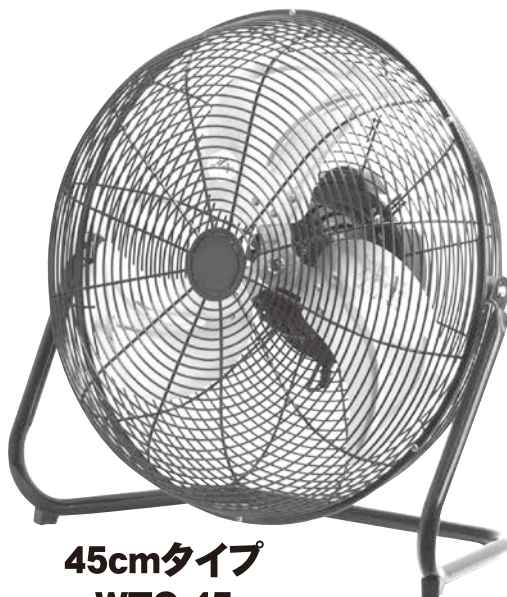
WTC-35/WTC-45

取扱説明書

このたびは、弊社羽根巡回式循環扇をお買い上げ頂きましてまことにありがとうございます。
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。なお、この取扱説明書は大切に保管してください。



35cmタイプ
WTC-35



45cmタイプ
WTC-45

※大きさは実寸比と異なります。

【仕様】

品名	35cm羽根巡回式循環扇	45cm羽根巡回式循環扇
型式	WTC-35	WTC-45
電圧・周波数	単相100V 50/60Hz	
電流(A)	0.44/0.45	0.76/0.78
消費電力(W)	42/44	70/78
風速(m/min)	157/177	202/217
風量(m ³ /min)	58/66	107/115
ファン径	35cm 3枚羽根(アルミ製)	45cm 3枚羽根(アルミ製)
スイッチ	ロータリー式 左右各3段	
コード長さ	VCTF 0.75mm ² 約2m	
本体寸法	幅475mm×奥行270mm×高さ450mm	幅570mm×奥行275mm×高さ550mm
質量	約3.9kg	約5.3kg



※電流・消費電力・風速・風量は強運転時の数値です。



※商品の外観・仕様は改良等のため予告無く変更されることがあります。

安全上のご注意









- ◆ご使用になる前に、安全上の注意をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ◆ここに示しました注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結びつく重大な内容を記載しておりますので、必ず守ってください。
- ◆お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に保管してください。

— 表示と意味について —

表示		表示の意味
	警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が想定される内容を示しています。
	注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の例		図記号の意味
	分解禁止	○の記号は、禁止の行為を示します。(してはいけないこと) 具体的な禁止の内容は、文章や絵で示します。 左図の場合は、「分解禁止」を示しています。
	プラグを抜く	●の記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。 具体的な強制内容は、文章や絵で示します。 左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜く」ことを示しています。

警告

 改造禁止	絶対に改造はしない。火災・感電・ケガの恐れがあります。	 100V使用	電源は、交流100Vを使う。交流100V以外の電源を使うと、火災感電の恐れがあります。
 分解・修理禁止	修理技術者以外の人には、分解・修理をしない。火災・感電・ケガの恐れがあります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。	 プラグを抜く	清掃・点検の時は、スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜く。濡れた手で抜き差ししない。感電の恐れがあります。
 接触禁止	運転中は危険ですので、羽根の中に物や指を入れない。ガードを外して運転しない。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。	 ホコリを取る	電源プラグの刃および、刃の取付面に付着したほこりは、きれいに拭き取る。火災の恐れがあります。
 使用禁止	ご使用中に、回転停止・異常音・振動・異臭等が発生した時は、直ちに使用をやめスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。火災・感電の恐れがあります。	 水かけ禁止	製品には、水・洗剤等をかけたり、吹き付けたりしない。漏電により、火災、感電の恐れがあります。



注意

 設置場所	<p>平らで強度のある安定した場所に設置する。傾きが10度以上の場所や振動のある場所で使用しない。首振りの際に周囲に障害物がないことを確認する。</p>	 使用禁止	<p>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時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>
 使用禁止	<p>換気扇としては、使用しない。ダクトや筒状の中等で使用しますと、モーター焼損や羽根が損傷する恐れがあります。</p>	 使用禁止	<p>揮発性可燃物(シンナー・ガソリン等)の近くでは絶対に使用しない。殺虫剤・掃除用スプレーなどを吹き付けない。引火・変質・破損する恐れがあります。</p>
 使用禁止	<p>ガスレンジ等の炎の近く・引火性ガスのある場所・雨や水のかかる場所では使用しない。炎の立ち消え・引火・爆発・ショート・火災・感電等の原因となります。</p>	 使用禁止	<p>屋外や、直射日光下・高温多湿の場所での使用は避ける。また火気には近づけない。絶縁劣化による感電、漏電、火災・故障の恐れがあります。使用環境の温度範囲は、10℃～40℃です。</p>
 プラグを持って抜く	<p>電源プラグを抜くときは、コードを持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。プラグが傷んでいるときは使用しないでください。</p>	 長時間使用禁止	<p>風を長時間体にあてない。健康を害する恐れがあります。</p>
 接近注意	<p>運転中は本機に近づかない。特にお子様は危険です。ネクタイ・手袋・カーテン等が巻き込まれないように注意してください。</p>	 使用注意	<p>乳幼児・お子様・お年寄り・自分で温度調節ができない方が使用するときは、特に注意する。思わぬ事故やケガ等の原因となります。</p>
 プラグを抜く	<p>ご使用後は、電源プラグをコンセントから抜いておく。絶縁劣化による火災・感電の恐れがあります。</p>	 配線注意	<p>電力は直接コンセントから取る。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>
 保管注意	<p>湿度の高いところ、雨のかかるところ、直射日光のあたるところは避ける。お子様の手の届かないところに保管してください。</p>		

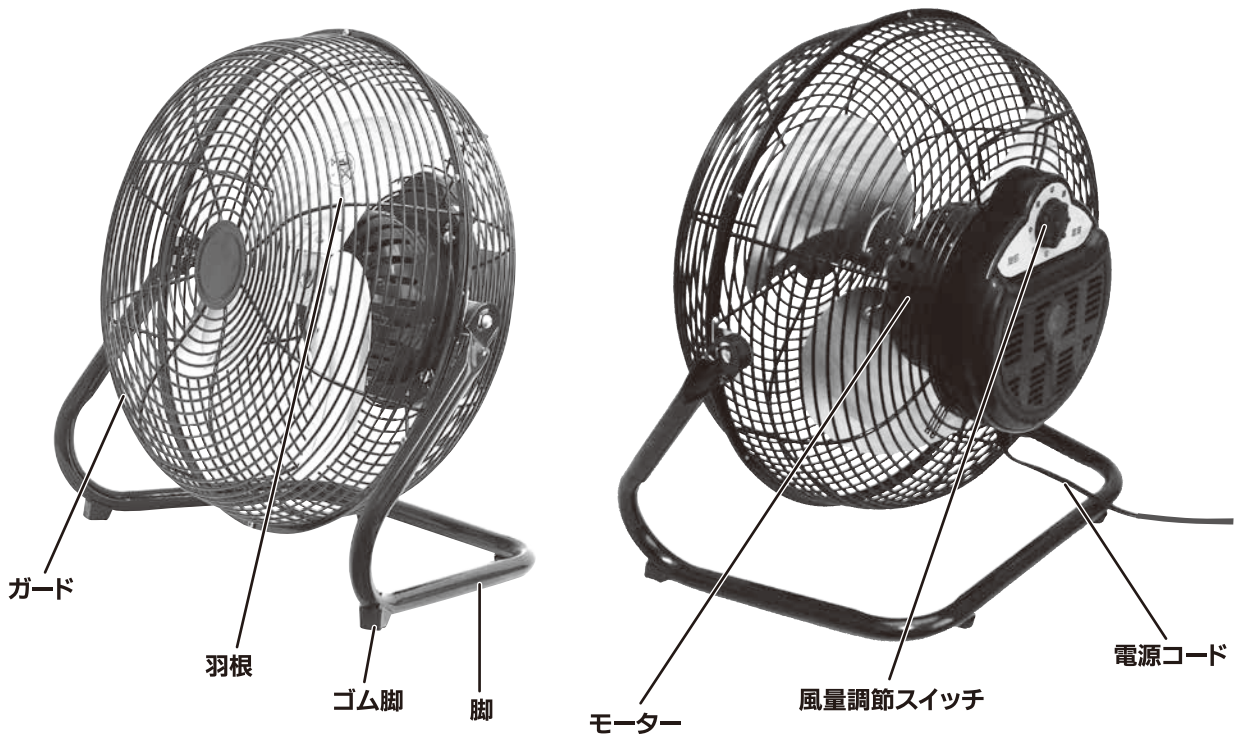
【用途】

- ◆室内の空気の循環・送風に

【特長】

- ◆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。
- ◆風量は各3段階(旋回送風(弱・中・強)・固定送風(弱・中・強)の2種類)に調節できます。

【各部名称】 ※写真はWTC-35



【操作方法】

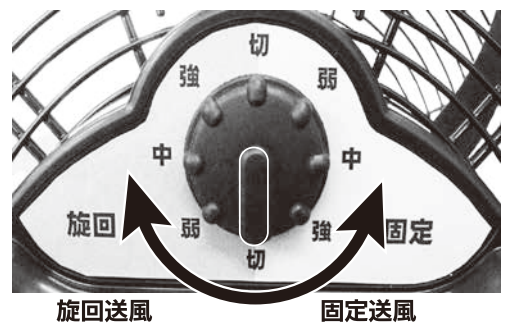


接触禁止

運転中は危険ですので、羽根の中に物や指を入れない。
ガードを外して運転しない。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。

スイッチ

・旋回送風(弱・中・強)・固定送風(弱・中・強)の2種類で各3段階に調節できます。



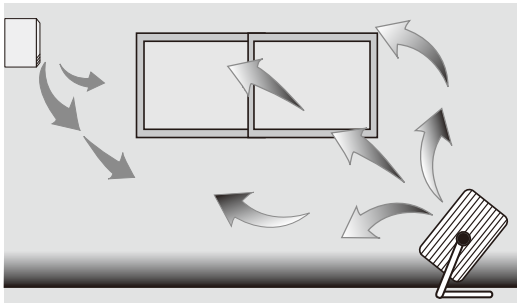
【巡回送風】

・羽根が巡回して空気を循環させながら送風します。

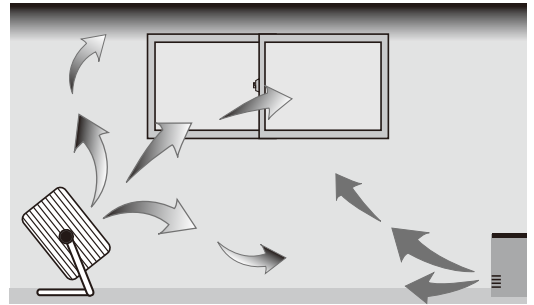
※従来の首振りとは違い、ファンの軸部分が上下左右約28°巡回するため、室内の空気を循環させて温度ムラを少なくします。



※写真はイメージです。



夏は、下の冷気を循環



冬は、上に滞留する暖気を循環

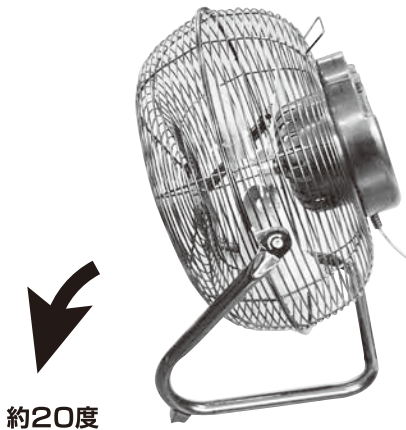
【固定送風】

・一方向に送風します。

※固定送風運転時は羽根が固定されるので、あらかじめ巡回運転をして羽根の方向を送風したい向きにしてください。

上下方向 ※写真はWTC-35

・下方向は約20度、上方向は約90度、角度を変えることができます。



約20度


下方向




約90度

上方向

【保守と点検】

	取扱注意	清掃・点検の際は、スイッチを切り電源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。
--	------	--

	取扱注意	本体や羽根などを拭く場合は、タワシ・研磨剤・ベンジン・シンナー等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。
--	------	--

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、電源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機にビニール袋等をかけて保管してください。

【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。	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていない。 ・モーター・スイッチの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ・コンセントに差し込まれているか点検。又コードに傷等がないか点検。 ・お買い上げの販売店にご連絡ください。
運転中に異常音や振動がある。	<ul style="list-style-type: none"> ・羽根の固定ネジがゆるんでいる。 ・固定ネジのゆるみ。 ・設置場所が不安定。 ・モーター・スイッチの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ・羽根の固定ネジを締め直す。 ・各部固定ネジを締め直す。 ・安定した強度のある場所へ移動する。 ・お買い上げの販売店にご連絡ください。
羽根の回転が遅い。旋回しない。	<ul style="list-style-type: none"> ・電圧が低い。 ・延長コードが長すぎる。 ・モーター・スイッチの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ・正しい電圧で使用する。 ・延長コードは使用しない。コンセントから近い場所で使用する。 ・お買い上げの販売店にご連絡ください。

◆上記の点検をしても症状が変わらないときは、事故防止のため、直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店へ修理をご依頼ください。

◆ご自分で分解・修理は危険ですから、絶対にしないでください。感電・ケガの恐れがあります。

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、お買い上げの販売店にご連絡ください。
※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、十分ご注意ください。

株式会社 ナカトミ

〒382-0836 長野県上高井郡高山村大字高井6445番地2

●商品についてのお問い合わせは「お客様相談窓口」までご連絡ください。

お客様相談窓口 TEL.026-245-3105 FAX.026-248-9615