

プラズマイオン DCタワーファン

日本国内専用

家庭用

取扱説明書

品番 JTF-MX102

もくじ

ページ

安全上のご注意	P1~3
各部のなまえ	P4
ご使用前の準備	P5
リモコンの電池交換について	P5
使いかた	P6
操作ボタンの使いかた	P7
リモコン操作について	P8
お手入れのしかた	P9
故障かな?と思ったら	P10
製品仕様	P10
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について	P11

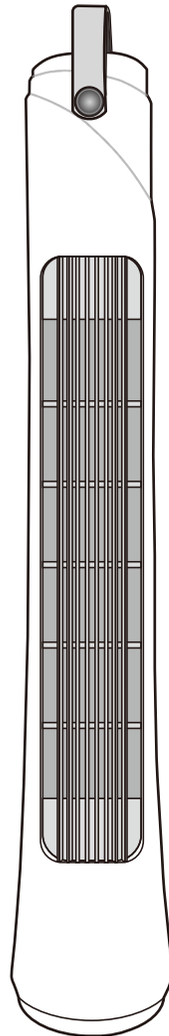
このたびは「プラズマイオンDCタワーファン」をお買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品使用上の注意事項および警告事項について詳しく記載しています。

本製品をご使用前には必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、内容を十分にご理解されたうえで事故が起これぬように記載内容に従って正しくご使用ください。本製品は一般家庭用に開発された製品です。事故や故障の原因になりますので、業務用としては絶対に使用しないでください。

また、一度お読みになったあとも必要時にいつでも確認ができるように、すぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。

製品改良のため、予告なしにデザイン・仕様を一部変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

-  **警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
-  **注意** 人が重傷を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例

-  記号は、「禁止」(しないでください)を示します。
-  記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

安全にご使用いただくために

- ①取扱説明書に記載されていない方法や、一般家庭用以外(業務用など)でのご使用や、用途以外の目的でのご使用は、事故やけがの原因になります。絶対におやめください。
- ②お客様の不注意による破損・けがに対する責任は負いかねますのでご了承ください。
- ③故障していたり、故障と思われる場合は、ご使用にならないでください。
- ④取扱説明書のガイドライン、指示が守られない場合は、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ⑤本製品はおもちゃではありません。お子様のご使用は避けてください。

警告



分解禁止

絶対に改造、分解、修理をおこなわない

- 火災や感電、けがの原因になります。
- ※修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししたり、操作ボタンを触らない

- 感電やけがのおそれがあります。

業務用や使用目的以外に使わない

コンセントや配線器具の定格を超える使いかた(エアコン、冷蔵庫、電子レンジなどの大きな電力を使う機器と併用するたこ足配線)や交流100V以外では使わない



禁止

- たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火の原因になるとともに、接続している機器の損傷のおそれがあります。

電源コードを束ねたり、引っばったり、無理に曲げたり、ねじったり、重いものを載せたり、傷つけたり、加工したり、はさみ込んだりしない

- 傷んだまま使用すると感電や故障、発熱や発火で火災の原因になります。

⚠ 警告



水ぬれ禁止

本体やリモコンを丸洗いしたり、水に浸けたり、水をかけたりしない
●ショートによる感電や故障の原因になります。

お風呂場などの高温・多湿な場所や水のかかる場所では使用しない
●故障や火災の原因になります。

電源コードや電源プラグが傷んでいたり、熱くなったり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

●感電やショート、発火のおそれがあります。

子供だけで使用させたり、幼児の手の届く所での使用や設置・保管はしない また、おもちゃとして絶対に使わせない

●感電やけがの原因になります。



禁止

吸気口や送風口のすき間に、ピンや針金などの異物を入れない

●感電や故障、火災の原因になります。

風を長時間、直接身体に当てない

●体調をくずすおそれがあります。

特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方、眠気を誘う薬を服用された方や、深酒、疲労の激しい方はご注意ください。

直射日光の当たる場所や、高温になる場所に放置しない

●故障や色あせ、熱による変形の原因になります。

屋内専用・日本国内専用

異常(異音・異臭・焦げ臭い・動かない・ビリビリと電気を感じる・コードを動かすと通電したりしなかったりするなど)があるときには、ただちに電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止する

●異常があるまま使い続けると、発煙や火災、感電やけがの原因になります。

※お買い上げの販売店にご相談ください。



必ず守る

お手入れ時や長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く

●感電の原因になります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ずプラグ部分を持って抜く

●感電、ショート、発火、破損の原因になります。

⚠ 警告

使用中に、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、使用を中止する

- ショートによる発火のおそれがあります。



必ず守る

電源は、コンセントに確実に差し込む

- 感電、発熱による火災の原因になります。

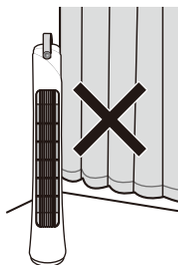
電源プラグに付いた、ゴミやほこりは、定期的に乾いた布で取り除く

- 湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。

⚠ 注意



禁止



壁にくっつけたり、カーテンなどの障害物の近く、不安定な場所では使用しない

- 破損や故障、事故の原因になります。



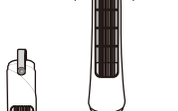
本製品にタオルや布団、衣類などをかけて使わない

- 破損や事故の原因になります。

- 火災や感電の原因になります。

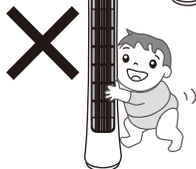
※修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

絶対に改造、分解、修理をおこなわない



火気や高温のものに近づけない

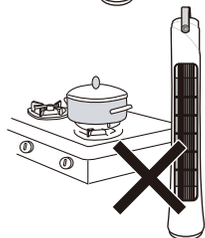
- 本体の変形によるショート、発火の原因になります。



湯気や油煙の当たる場所、ガスレンジなどの炎の近くや、引火性のある場所、雨や水のかかる場所では使用しない

粉塵が多量に発生するような場所では使用しない

- モーター破損や故障の原因になります。



運転中に移動したり、電源プラグを抜かない

- 故障の原因になります。

ペット用に使用しない

- ペットが電源コードや本体を傷付け、火災や故障の原因になります。

各部のなまえ

本体

持ち手

操作パネル

操作ボタン
表示パネル

送風口

吸気口

電源プラグ

電源コード

操作パネル

※7ページ参照



リモコン

※5・8ページ参照



お試用ボタン電池
[CR2025]1個



電源コードは束ねたまま
使用しない

●コードが熱くなり、故障や
火災の原因になります。



使用後は、必ずコンセント
から電源プラグを抜く

必ず守る ●感電や火災の原因になります。

ご使用前の準備

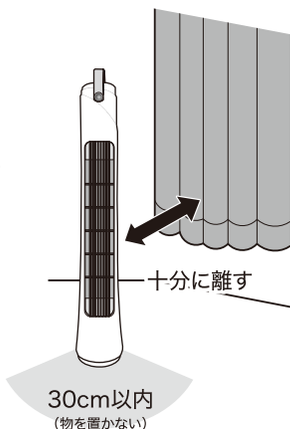
設置場所

- 平らで安定した場所に設置します。

お願い

毛足の長いカーペットや座布団の上などの不安定な場所でのご使用はおやめください。
→ 本体が傾いたり、浮いたりして転倒や破損や故障の原因になります。

- 使用の際は、吸気口をふさがないように設置し、カーテンなどがある場合は十分に離して設置してください。
→ カーテンなどが吸気口に吸い付き、故障の原因になります。
- 送風口前面30cm以内には物を置かないでください。



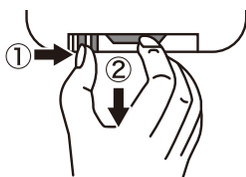
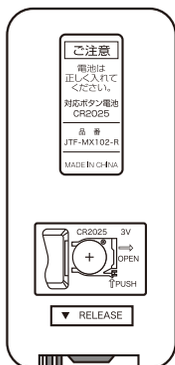
リモコンの電池交換について

- リモコンを使用する前に、リモコン裏の電池ボックスを開けて付属のボタン電池をセットしてください。
※ 付属のボタン電池はお試用です。早めに新しい電池と交換することをおすすめします。

リモコン用ボタン電池[CR2025]のセットのしかた

[リモコン裏]

- 1 リモコン裏の電池ボックスの溝(右図)に爪をかけて右側に押しながら①電池ボックスを引き抜きます。②下図参照



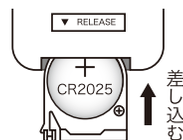
- 2 引き抜いた電池ボックスに付属のボタン電池をセットします。

※ ボタン電池の[+]面を上にしてセットします。



- 3 電池ボックスをリモコン下部に差し込みます。

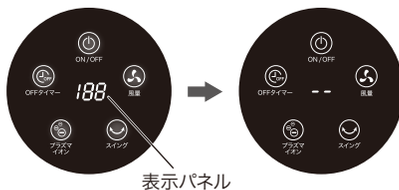
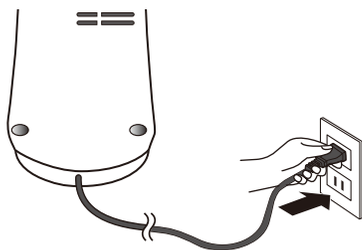
※ 「パチッ」と音がするように、最後まで確実に電池ボックスに差し込んでください。



長期間ご使用にならない場合は、ボタン電池を取り出しておいてください。
電池ボックスを逆さに差し込まないでください。

使いかた

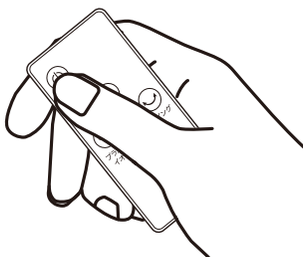
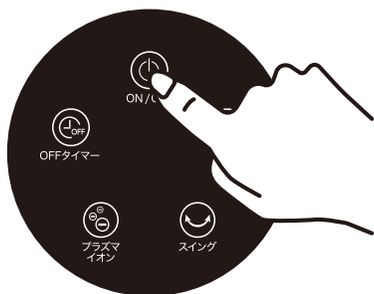
- 電源プラグをコンセントに差し込む ※「ピッ」と音がして操作ボタンが点灯し、表示パネルに、[188]が表示されます。その後、操作ボタンが消灯し、表示パネルに [—] が点滅します。



■ 電源を入れる

ON/OFFボタンを押すと「ピッ」と音がして、表示パネルに初期設定値が表示され運転が始まります。(詳細:7ページ)
再度ON/OFFボタンを押すと「ピッ」と音がして、運転が停止します。

本体操作ボタン、リモコン操作ボタンのどちらでも操作可能です。



お願い

長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



操作ボタンの使いかた

本体操作ボタン、リモコン操作ボタンのどちらも押すごとに「ピッ」と鳴ります。

■ ON/OFFボタン

[初期設定] [風量:レベル1]



ON/OFFボタンを押すと、表示パネルに[F1]が点灯し[風量レベル: 1]で運転が始まります。→初期設定再度押すと運転が停止します。



■ 風量ボタン (運転している状態で押します)

[風量:レベル1] [風量:レベル2] [風量:レベル9]



風量ボタンを押すごとに、表示パネルに[F1→F2→…→F9]の順番で風量レベルが点灯し風量が切り替わります。



■ スイングボタン (運転している状態で押します)



スイングボタンを押すと、スイングボタンが点灯し、左右約80度に動きます。再度押すとスイングランプが消灯して停止します。

※途中、好みの位置でスイングボタンを押すと動きが停止します。



■ OFFタイマーボタン (運転している状態で押します)



OFFタイマーボタンを押すと、表示パネルにOFFタイマーランプが[1H]と点滅します。① OFFタイマーランプが点滅している間にOFFタイマーボタンを押して、時間を設定します。② 設定した時間が点滅した後点灯に変わり、設定完了となります。③

※タイマーは1時間単位で最長12時間まで設定できます。

※タイマー設定後も、風量ボタン・スイングボタン・プラズマイオンボタンは使用できます。

※ON/OFFボタンを押して電源を切ると、タイマー設定はリセットされます。

※設定時間終了後に自動的に電源が切れます。

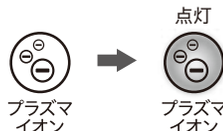
※タイマー設定完了後、風量とタイマーが交互に表示されます。



■ プラズマイオンボタン (運転している状態で押します)

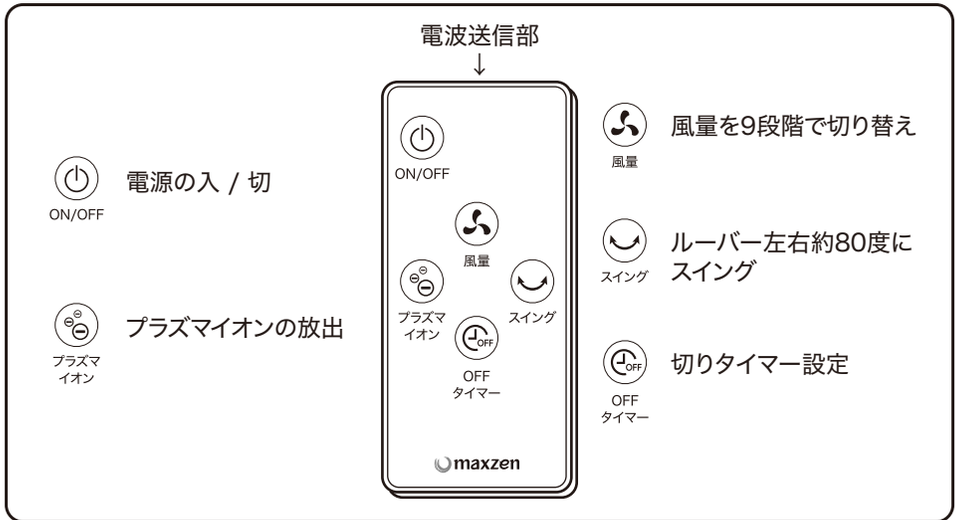


プラズマイオンボタンを押すと、プラズマイオンボタンが点灯し、プラズマイオンの放出を開始します。再度押すとプラズマイオンボタンが消灯して、プラズマイオンの放出が停止します。



リモコン操作について

- すべての操作をリモコンで遠隔操作できます。



- リモコンで操作する場合の操作ボタンは、本体の操作パネルでの操作と同じです。

※リモコンを使って本体を操作する時は、リモコンの「電波送信部」を本体の電波受信部に向けて操作ボタンを押してください。



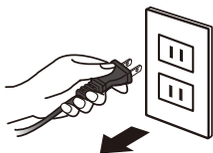
本製品をリモコンで操作する際、下記のような現象が発生する場合があります。

1. 他社電化製品のリモコンで、本製品が反応する。
2. 本製品のリモコンで、他社電化製品が反応する。

これはリモコン(赤外線)の周波数が、他社電化製品のリモコンの周波数と重なってしまうことで発生する現象で、製品機能上は問題はありません。誤作動を避けるため、他社電化製品のリモコンが反応しない範囲(本体の向きと距離)でご使用ください。

お手入れのしかた

- 必ずコンセントから電源プラグを抜いて、電源を切ってからおこなう。



本体やリモコンは、水をかけたり、水に浸けたり、丸洗いは絶対にしない

→内部に水が入り、故障の原因になります。

みがき粉・ベンジン・シンナー・漂白剤・化学ぞうきん
・金属たわし・硬いたわしなどは使わない

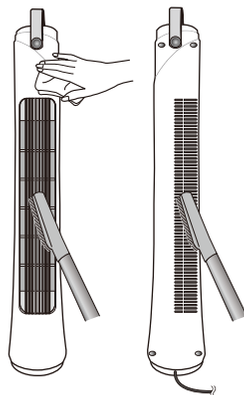
→変色や変形の原因になります。

本体表面

- 乾いた柔らかい布で軽く拭きます。
※汚れのはげしい場合は、柔らかい布に中性洗剤を薄めた水を付けて、汚れを拭き取ってください。その後、洗剤や水分が残らないようにきれいに拭いてください。

吸気口・送風口

- 掃除機のブラシなどを使ってゴミやほこりを取り除きます。



リモコン

- 表面の汚れやほこりを乾いた布で拭き取ります。
長期間ご使用にならない場合は、ボタン電池を取り出しておいてください。



電源プラグ

- ゴミやほこりは定期的に乾いた布で拭き取ります。



保管のしかた

- 汚れをしっかり拭き取り、ちりやほこりがかからないように袋などに入れて保管してください。
- 振動のある場所や冷暖房機のそばは避けてください。
- 直射日光の当たらない、高温多湿を避けた結露しない場所で保管してください。
- 子供や幼児の手の届かない所で保管してください。

廃棄のしかた

- 自治体のゴミの廃棄方法に従って廃棄してください。

故障かな?と思ったら

- 修理を依頼される前に、再度取扱説明書をお読みになり次の事項をチェックしてください。それでもなお異常がある場合は事故防止のために使用を中止していただき、お買い上げの販売店に点検・修理を依頼してください。



危険

お客様ご自身で修理、改造することは絶対にしないでください。

こんなとき	お調べいただくこと / なおしかた
電源が入らない	●コンセントに電源プラグが正しく差し込まれていますか? →コンセントに電源プラグを確実に差し込んでください。
リモコンの操作ボタンを押しても作動しない	●ボタン電池の残量が不足していませんか? →新しいボタン電池に交換してください。(5ページ参照) ●ボタン電池の向きが正しくセットされていますか? →ボタン電池の向きを確認してください。(5ページ参照) ●リモコンの電波送信部が本体に向いていますか? →8ページを参照してください。

製品仕様

種 類	タワー扇風機
定格電圧/周波数	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	13W
製品サイズ	約(幅)15×(奥行)15×(高さ)80.6cm
製品重量	約2.1kg
コードの長さ	約1.8m
電流ヒューズ	3.15A
材 質	ABS樹脂、PP樹脂
付 属 品	リモコン、お試用ボタン電池1個[CR2025]
生 産 国	中国

輸入元 **MARUTAKA** (株式会社 丸隆)

〒151-0073 東京都渋谷区世塚 1-62-3

(お客様サポートセンター) TEL 0120-104-300 / FAX 03-5365-3883

受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

お問い合わせの際には、製品名・品番をお伝えください。

※FAXの場合、通信料はお客様負担になります。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

● 本体への表示内容

経年劣化により危害が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務づけられた以下の内容の表示を本体におこなっています。



【製造年】 2022年製

【設計上の標準使用期間】 3年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間とは

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用ができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、保証書に記載の無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■ 設計上標準的な使用条件(例)

項目	条件	
1. 家族構成	4人世帯	
2. 使用環境	・設置条件	標準設置
	・温度/湿度	30℃ / 65%(相対湿度)
	・季節	春・夏
3. 使用条件	・電源電圧/周波数	100V / 50Hz/60Hz
	・用途	居間・寝室
4. 使用頻度	・1日使用時間	8時間
	・1年使用日数	110日
	・1日使用回数	5(回 / 日)
	・スイッチ操作回数	550(回 / 年)
	・首振り運転の割合	100%

● 製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

長年ご使用のタワー扇風機の点検を！

こんな症状は
ありませんか？

- 電源コード、プラグが以上に熱い
- 電源コードに深い傷や変形がある
- 焦げくさいにおいがする
- 運転中に異常な音や振動がする
- 本体に触れるとビリビリ電気を感じる
- その他異常や故障がある



以上のような症状のときは
使用を中止し、故障や事故
の防止のために必ず販売
店に点検をご相談ください。