



DRY FAN

100V? 200V?

わが家にぴったりの「ドライファン」はどのタイプ?

★下記のチェックリストから、当てはまる項目をお選びください。

A* **B***

① システムバスのサイズが	<input type="checkbox"/> 1坪(1616サイズ)	<input checked="" type="checkbox"/> 1.25坪(1620サイズ)
② システムバスに窓が	<input type="checkbox"/> ない	<input checked="" type="checkbox"/> ある
③ 予備暖房のタイミングは	<input type="checkbox"/> 入浴10分前にON	<input checked="" type="checkbox"/> 忘れそう・服を脱ぐ前にON
④ 1日あたりの洗濯物の量は	<input type="checkbox"/> 少ない	<input checked="" type="checkbox"/> 多い・数回洗濯する
⑤ 重視するのは	<input type="checkbox"/> 購入時のコスト	<input checked="" type="checkbox"/> より高い性能

Aが多い方は…100V DRY FAN **B**が多い方は…200V DRY FAN

※①②どちらも**A**に当てはまる方は、100Vをおすすめします。 ※①または②が**B**に当てはまる方は、200Vをおすすめします。

さらに…
浴室のカビが気になる方は、「**プラズマクラスター技術搭載**」の機種がおすすめです。
詳しくは商品カタログをご覧ください。

Q&A よくあるご質問…

Q1 沐浴乾燥機は何年使えますか？
A1 ①弊社の浴室乾燥機の設計上の標準使用期間は10年です。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できる標準的な期間です。設計上の標準使用期間は、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はありません。
②お取り替えは、弊社修理受付窓口でも承っております。弊社ではお取り替え専用機もご用意しておりますので、ご検討の際は、下記窓口までご連絡ください。
●マックス修理受付窓口：(マックスエンジニアリングサービス株式会社 内)
フリーダイヤル 0120-011-408

Q2 我が家の風呂にも後付けできますか？
A2 ユニットバスの場合、浴室の形状や天井裏の配管など、設置条件を満たした浴室であれば設置することができます。

マックス住宅設備機器公式ウェブマガジン
「DRYFAN Times」

「浴室暖房乾燥機「ドライファン」専用サイト」

「マックス住宅設備機器公式
サポートチャットボット」

●意外と知らない便利な知識など、
公式ならではの記事をラインナップ!!

△ 経年劣化に係る安全上のご注意

●製品には「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
●製品の設計上の標準使用期間は10年です。
●10年を超えてご使用されると、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のでご注意ください。
●商品改良等の理由で、予告なしに仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。 ●カタログ商品の色は、印刷物ですので実際とは多少異なります。 ●補修用部品の最低保有期間は、製造中止後10年です。
●掲載商品は医療用具ではなく、疾病の予防・治療等の効果を保障するものではありません。詳しい内容は、取扱店または弊社営業部へお問い合わせください。

●お問い合わせは……

MAX**マックス株式会社**

本社：〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL.(03)3669-8112(代)

■東京：TEL.(03)3669-8123(代) ■大阪：TEL.(06)6444-2079(代)

■名古屋：TEL.(052)918-8622(代) ■福岡：TEL.(092)411-5418(代)

■仙台：TEL.(022)236-4122(代)

●ホームページアドレス <https://www.max-ltd.co.jp>

この印刷物は、再生紙を使用しています。JK9104AN T2109

浴室暖房・換気・乾燥機

ドライファン 使いかたレシピ



※1
浴室暖房乾燥機トップシェアを誇る「ドライファン」が
健康で快適なバスライフをご提案します。

※2
ご愛用実績690万台突破の高信頼性

※1: 2020年度 電気式浴室暖房乾燥機市場 販売数量ベース OEM製品含む 株式会社矢野経済研究所調べ 2021年7月現在 ※本調査結果は、定性的な調査・分析手法による推計である。
※2: 当社調べ(2021年4月現在)





窓を開けて換気したくない

浴室にカビが繁殖しやすい

冬場の一風呂が寒い

年配者のヒートショックが怖い

洗濯物を外に干したくない

入浴中や風呂掃除の時に暑い

気まぐれ天気で洗濯物が干しづらい

花粉の多い春は。。。

蒸し暑い夏は。。。

寒さが厳しい冬は。。。

衣類乾燥 で部屋干し → 浴室干しにチェンジ!!

[浴室干し]なら…

- お部屋のスペースを奪いません。

上手な乾かし方



シチュエーションに合わせて、賢く使いこなしましょう!!

4時間運転した時のランニングコストは 約127円

7時間運転した時のランニングコストは 約19.9円

4人家族なら…標準モード
約5kgの洗濯物が4時間程度で乾かせます。

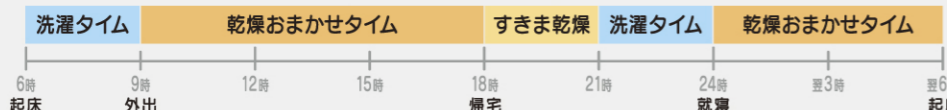
1人暮らしなら…エコモード
約2kgの洗濯物がゆく7時間で節約乾燥。

雨の日の帰宅後は…濡れてしまった上着や傘・靴をササッと乾かして快適に。

5時間運転した時のランニングコストは 約156円

夜は…静音モード

翌朝までに乾かしたいお子さまの体操着やアルバイトの制服も、5kg程度を約5時間で静かに乾燥できます。



【衣類乾燥ランニングコストの測定条件】

- 浴室：1.6m×1.6m×2.1mサイズのシステムバス（保温材あり）／お湯はりなし・フタあり ●浴室周辺温度：20°C／浴室周辺湿度：60%
- 乾燥時間：衣類の総重量が洗濯前の重量に戻るまで ●洗濯物は全自動洗濯機にて9分間脱水 ●浴室には水滴のない乾燥状態（マックス実験値）

夏場の入浴には 涼風 を!!

お風呂掃除や、
半身浴のおともにもぴったりです!!

■涼風[弱モード]
1時間運転した時のランニングコストは 約0.5円



お風呂掃除、入浴の後は 換気 で清潔に!!



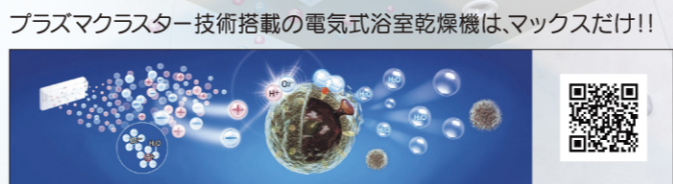
カビは暖かく、湿度の高い場所を好みます。こまめな換気で湿度を下げ、カビの発生を抑制しましょう!! また、24時間換気を運転させれば、常にクリーンな空気に入れ換えられます。

■24時間換気
1ヶ月運転した時のランニングコストは 60円/m³・1ヶ月30日で試算

■換気[標準モード]
3時間運転した時のランニングコストは 約0.8円



さらに…
「プラズマクラスター技術」で、
浴室の空気をより清潔に!!



「プラズマクラスター」技術に関する動画はこちら ▲

● プラズマクラスターの濃度は機種により異なります。詳しくは商品カタログをご確認ください。
● プラズマクラスターはシャープ株式会社の登録商標です。

予備暖房 で怖いヒートショック対策をしましょう!!

救急車で運ばれた患者数から推計した入浴中の事故死者の数は、年間約19,000人。この数は、交通事故による死者の4倍以上にものぼります。お年寄りや小さな子どもに起こりやすいヒートショック。居室と浴室の寒暖差を少なくすることで、リスクを低減することができます。

お湯はりと同じタイミングで 暖房 をON!!

お風呂に入る頃には浴室ポカポカ。

■暖房[入浴前モード]
10分運転した時のランニングコストは 約5.5円



ご使用者様から聞いた上手な使い方

冬場は入浴前に暖房をつけて、浴室の温度を上げるようにしています。

あまり寒くなくても浴室を暖めておくと、浴槽やシャワーの湯気を抑えられて、お掃除がしやすくなります。

1. 家族全員が入浴後、浴槽・浴室を軽く掃除。並行して洗濯をしておきます。

2. 洗い終わったら、洗濯物を浴室に掛け、乾燥モードをセットします。（洗濯物の量によって乾燥時間を調整）

3. 朝までに洗濯物は乾き、浴室内外も乾燥できて、一石二鳥です。

ハンガーに掛けて干せるので、洗濯機の乾燥よりもシワが伸びやすいです。

赤ちゃんの沐浴に、暖房機能は必須です！

夏場のお風呂掃除は暑いので、涼風をつけて掃除しています。