

節電には、扇風機。

消費電力の小さい扇風機。それを上手に使ってエアコンの冷気を部屋中に循環させることで、体感温度(肌で感じる温度)を下げ、いっそう涼しく感じられます。



「節電モード」でさらに効果アップ。

トヨトミはそもそも低消費電力の扇風機に独自の「節電モード」を搭載し、さらに節電効果をアップさせました。また、多彩なモードも魅力的。さまざまなシーンに合わせてお使いいただけます。

トヨトミ独自の節電モード 特許出願中

FS-DC300DHR/300DHR/300DR/300DM/UD300C/FW-300DR

運転中、適度に「切」状態を挟んで、電気を節約します。

年間約 255円¹

電気代が最大約 39% 節約¹

(FS-DC300DHRは約22% 最小) - 4% 最大 %、FS-UD300Cは約31%)

¹ 試験内容: 当社試験室で、同一製品を節電モード有り無しで運転させた時の消費電力量を測定。条件: 60Hz・中運転、1日8時間、年間110日使用。電気代22円/kWh(全国家庭電気製品公正取引協議会)にて試算

切り併用ツインタイマー FS-DC300DHR/300DHR/300DR/FW-300DR

「切タイマー」と「入タイマー」が併用できるから扇風機だけで快適&節電!

扇風機だけで爽やかに大幅節電

ご使用イメージ: 夜 就寝中 朝

扇風機で快適に快眠 → 切 → 入 → 扇風機で爽やかな朝

ご使用時消費電力: 扇風機 → 切・入ツインタイマーにより電源OFF → 扇風機

切り忘れても安心!

安全対策

1 モーターカバーは燃えにくい素材

2 コンデンサに保護機構 FS-DC300DHRのぞく)

3 操作部に防炎処理 FW-300Dのぞく)

そよ風運転 FS-300DHR/300DR/300DM/UD300C/FW-300DR

弱運転よりもおだやか、風がうるさいと感じる方に最適な心地よさ。FS-UD300Cは1がそよ風になります。

リズム風モード FS-DC300DHR/300DHR/300DR/300DM/UD300C/FW-300DR

おやすみモード FS-DC300DHR/300DHR/300DR/300DM/FW-300DR

サーキュレーター

効率のいい空調で快適。

節電モード 電気代最大約 38% 節約

運転中、適度に「切」状態を挟んで、電気を節約します。

季節モード 季節ごとに最適な風量を自動選択

COOLBIZ 夏モード 下の冷気をエアコンにあてて、涼しく節電。

WARMBIZ 冬モード 上にたまる暖気を降ろし、効率よく暖めます。

春・秋モード 少し風が欲しい1時などにおすすめです。

サーキュレーターの便利な使い方

暖房使用時: 部屋で大きな温度差が出ないよう、空気を循環させます。

冷房使用時: エアコン周辺の温度が高い部分に空気を循環させます。

洗濯物乾燥: 下から真上に風をあて、洗濯物を効果的に乾燥させます。

90回転

SHIKI SEN 扇 FC-200TR

希望小売価格: 8,400円 (税抜 8,000円) (W)ホワイト

JAN: T4963505216627

カード式リモコン

季節モード 風量4段階切替 リズムモード 節電モード 切タイマー カード式リモコン らくらくお手入れ RoHS

扇風機

型式	電源 (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	羽根径 (cm)	タイマー (時間)	自動首振り	リモコン	外形寸法 (cm) 幅×奥行×高さ	ガード (本)	質量 (kg)	電源コード (m)	風量段数
FS-DC300DHR	単相-100V	24/24	3φ (9枚羽根)	切/1・2・4・6 / 入/2・4・6 併用	70度	○	36.0×36.0×90.0 - 111.0	108	約4.5	約1.8	3段 (リズム・おやすみ・節電)
FS-300DHR	単相-100V	37/41	3φ (5枚羽根)	切/1・2・4・6 / 入/2・4・6 併用	70度	○	36.0×36.0×90.0 - 111.0	108	約4.2	約1.6	4段×3種 (リズム・おやすみ・節電)
FS-300DR	単相-100V	37/41	3φ (5枚羽根)	切/1・2・4・6 / 入/2・4・6 併用	70度	○	36.0×36.0×80.0 - 99.0	108	約4.0	約1.6	4段×3種 (リズム・おやすみ・節電)
FS-300DM	単相-100V	37/41	3φ (5枚羽根)	切/1・2・4・6	70度	○	36.0×36.0×80.0 - 99.0	108	約4.0	約1.6	4段×3種 (リズム・おやすみ・節電)
FS-UD300C	単相-100V	40/45	3φ (5枚羽根)	切/1・2・4・6	90度	○	36.8×35.5×70.0 - 86.5	108	約3.4	約1.8	4段×2種 (リズム・節電)
FS-F400D	単相-100V	41/46	4φ (5枚羽根)	切/メカ3時間	60度	○	45.0×40.0×116.0 - 140.0	108	約6.4	約1.8	3段
FW-300DR	単相-100V	37/41	3φ (5枚羽根)	切/1・2・4・6 / 入/2・4・6 併用	70度	○	36.0×29.5×49.0	108	約2.5	約1.9	4段×3種 (リズム・おやすみ・節電)
FW-300D	単相-100V	45/47	3φ (5枚羽根)	切/メカ3時間	70度	○	36.0×29.5×49.0	108	約2.5	約1.9	3段

サーキュレーター

型式	電源 (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	羽根径 (cm)	タイマー	リモコン	外形寸法 (cm) 幅×奥行×高さ	質量 (kg)	電源コード (m)	風量段数
FC-200TR	単相-100V	40/35	2φ (3枚羽根)	マイコン/1・2・4・6時間/切	○	26.0×24.0×31.3	約2	約1.8	4段×2種 (リズム・節電)

トヨトミは地球環境・安全性を第一に考えて様々な基準に対応しています。

RoHS RoHS(ローズ)指令対応

欧州連合(EU)が施行した、特定有害物質規制をクリア

欧州連合(EU)が2006年に施行した有害物質規制。電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用を禁止し、規制対象は鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの全6物質。

愛情点検 長年ご使用の冷房・冷風機器の点検をぜひ!

扇風機・サーキュレーターの補修性能部品最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

このようなことはありませんか?

- コグが重い気がする。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 運転音が異常に高くなる。
- 水漏れがする。
- 高電圧レーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いてください。点検・修理については費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

安全に関するご注意 ●ご使用前に「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。電子機器や精密機器の維持・食品・毛皮・美術骨製品の保存、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、生物の正常な成育の障害等の原因になることがあります。

トヨトミの電気製品は全てマーク認証取得品です。

セーフティマークとは、電気製品の安全性を示す目印で、国際的にも通用する安全基準によって製造された事を示す公正な立場の第三者認証制度による安全試験合格マークです。

このカタログに記載の商品のデザイン・仕様を一部変更する場合があります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。このカタログの記載内容は2013年3月現在のものです。

商品のお問合わせは下記にご連絡ください。

株式会社 トヨトミ

ホームページ <http://www.toyotomi.jp>

トヨトミ 検索

フリーコール 0120-104-154

受付時間: 平日(月曜～金曜) 午前9時～午後5時(土日祝は除く)

本社: 名古屋瑞穂区桃園町5番17号 〒467-0855 ☎(052)822-1144

TOYOTOMI

扇風機カタログ

2013年度版

DC扇風機 / AC扇風機 / サーキュレーター

心地よい風と、爽やかな毎日を。



