

仕様一覧

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	首振り 角度選択	リモコン	外形寸法 (cm) 高さ×幅×奥行	質量 (kg)	電源コード (m)	風量段階
FS-D30NHR	単相-100V	18/18	30(7枚羽根)	切(1-2-4-6) / 入(2-4-6)併用	30/70/110度	●	●	90.0~111.0×36.0×36.0	約4.8	約2.5	32
FS-H3024	単相-100V	30/33	30(7枚羽根)	切(1-2-4-6) / 入(2-4-6)併用	70度	—	●	80.0~100.0×36.0×36.0	約4.2	約2.5	4
FS-30NHR	単相-100V	30/33	30(7枚羽根)	切(1-2-4-6) / 入(2-4-6)併用	70度	—	●	80.0~100.0×36.0×36.0	約4.2	約2.5	4
FS-D30NR	単相-100V	19/19	30(7枚羽根)	切(1-2-4)	70度	—	●	68.0~83.0×36.0×34.0	約3.0	約2.0	8
FS-FD3524	単相-100V	30/30	35(7枚羽根)	入・切(1~15時間)*1	60/90/120度	●	●	68.0-120.0×38.0×38.0	約6.2*2	約1.6*3	32
FS-F40N	単相-100V	44/49	40(5枚羽根)	切(メカ3時間)	60度	—	—	116.0~140.0×45.0×40.0	約6.2	約2.5	3
FW-S3024	単相-100V	30/33	30(7枚羽根)	切(1-2-4-6) / 入(2-4-6)併用	70度	—	●	49.0×36.0×29.5	約2.6	約2.0	4
FW-S30NR	単相-100V	30/33	30(7枚羽根)	切(1-2-4-6) / 入(2-4-6)併用	70度	—	●	49.0×36.0×29.5	約2.6	約2.0	4
FW-S3024	単相-100V	30/33	30(7枚羽根)	切(メカ3時間)	70度	—	—	49.0×36.0×29.5	約2.6	約2.0	3

*1 1時間ごとに設定できます ※2 ACアダプターを除く ※3 ACアダプターの電源コード長さです

サーキュレーター(壁掛式)

型式	電源 (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	ルーバー 可動角度	タイマー (時間)	リモコン	外形寸法 (cm) 高さ×幅×奥行	質量 (kg)	電源コード (m)	運転モード
FC-W50N	単相-100V	20/30	上下45°(自動) / 左右70°(手動)	切(1~12/1時間ごと)	●	20.0×67.0×14.8	約3.4	約3.0	自動/ワワフル・強・中・弱(手動)

窓用ルームエアコン

型式	電源 (50/60Hz)	冷房能力 (kW) (50/60Hz)	除湿能力 (L/h) (50/60Hz)	電気特性			冷房期間 消費電力量 (kWh) (50/60Hz)	通年 エネルギー 消費効率 APF (50/60Hz)	運転音(音響レベル) (JIS C 9612:2013) (強運転) (dB) (50/60Hz)		圧縮機出力 (W) (50/60Hz)	送風機出力 (W) (50/60Hz)		始動電流 (A) (50/60Hz)	質量 (kg)	電源プラグ			冷媒
				運転電流 (A) (50/60Hz)	消費電力 (W) (50/60Hz)	力率 (%) (50/60Hz)			内	外		内	外			容量 (A)	形状		
TIW-AS1824	単相-100V	1.6/1.8	1.0/1.2	6.6/7.0	575/674	87/96	391/434	2.4/2.6	55/57	59/62	500	10	20	26/24.4	約23	15	㊦	R-410A	
TIW-A1824	単相-100V	1.6/1.8	1.0/1.2	6.6/7.0	575/674	87/96	391/434	2.4/2.6	55/57	59/62	500	10	20	26/24.4	約23	15	㊦	R-410A	
TIW-A1624	単相-100V	1.4/1.6	0.8/1.0	6.0/6.4	523/598	87/93	355/397	2.5/2.6	50/52	57/59	500	10	20	26/23	約22	15	㊦	R-410A	

<参考>

冷房期間消費電力量 (JIS C 9612:2013)からの電気代の目安 (1時間あたりの平均値) (円/h) (50/60Hz)	運転音 [音圧レベル] (JIS C 9612 : 2005)		
	TIW-AS1824	TIW-A1824	TIW-A1624
4.3/4.8	4.3/4.8	3.9/4.4	運転音(強運転) (dB) (50/60Hz)
条件:冷房期間(5月23日~10月4日)1日18時間	内	外	TIW-AS1824
	44/46	44/46	TIW-A1824
	48/51	48/51	TIW-A1624
	39/41	46/48	

スポット冷暖エアコン

型式	電源 (50/60Hz)	運転電流 (A) (50/60Hz)	消費電力 (W) (50/60Hz)	力率 (%) (50/60Hz)	能力 (kW) (50/60Hz)	除湿量 (L/日) *3 (50/60Hz)	使用温度範囲 (°C)	運転音 (dB)	外形寸法 (cm) 高さ×幅×奥行	質量 (kg)	コンプレッサー	冷媒
TAD-22NW	冷風 単相-100V 温風	7.7/7.6 7.9/8.0	590/690 600/730	77/91 76/91	2.0/2.2*1 1.7/1.9*2	36/42 —	16~35 12~25	前方47 後方53	69.0×44.0×32.0	約26	ロータリー コンプレッサー	R-410A

*1 30°Cの時 *2 20°Cの時 *3 計算上の数値です。

窓用ルームエアコンの性能について

■期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)
JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。
試算条件 ・ 外 気 温 度：東京をモデルとしています。
・ 室内設定温度：冷房時27°C
・ 期 間：冷房期間(5月23日~10月4日)
・ 使 用 時 間：6:00~24:00の18時間
・ 住 宅：JIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き)

■通年エネルギー消費効率 (APF) について
APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。
■通年エネルギー消費効率 (APF) と期間消費電力量の関係：
通年エネルギー消費効率 (APF) = 1年間で必要な冷房能力の総和 ÷ 期間消費電力量

運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。
http://www.jraia.or.jp
※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

トヨタミは地球環境・安全性を第一に考えて様々な基準に対応しています。



J-Mossグリーンマーク対応
JIS規格の表示で 規制6物質含有率が基準値以下
J-Mossグリーンマークは、資源有効利用促進の改正に伴い、新たに日本工業規格 (JIS) として制定されたJ-Moss (日本工業規格 JIS C 0950 電子・電気機器の特定化学物質の含有表示制度) に対応し、規制対象物質である「鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB (ポリブロモフェニール)・PBDE (ポリブロモフェニールエーテル)」の6物質の含有率が基準値以下であることを示すマークで、TIW-AS1824、TIW-A1824、TIW-A1624に表示しています。



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。



オゾン層を破壊しない 代替フロン
R-410A採用 R-410A採用

家庭用エアコン等に採用しているHFC (R-22) は、オゾン層保護のため2020年1月から使用していません。オゾン層を破壊しない新代替物質HFC (R-410A) が開発され、家庭用エアコンの冷媒として採用しています。今後とも地球環境保護に対する取り組みを進めていきます。

愛情点検



長年ご使用の冷房・冷風機器の点検をぜひ!
冷房・冷風機器の補修性能部品最低保有期間は製造打ち切り後9年、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?
●コゲくさい臭いがする。 ●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。 ●消電ブ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・修理についての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・美術骨董品の保存、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。●エアコンには電気工事等が必要です。お買上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。

トヨタミの電気製品は マーク認証取得品です。 ※外付アダプタの製品は除く

(株)トヨタミは、品質保証に関するISO (国際標準化機構9001) 以上に、環境マネジメントに関するISO (国際標準化機構14001) 認証取得工場 (本社工場・額田工場) です。



本カタログの掲載商品には、配送・設置調整費・パイプ・工事費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、エアコンを破壊する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金 (リサイクル料金) が必要です。商品を据付け、ご使用前には必ず、据付説明書、取扱説明書をよくお読みになってください。

トヨタミ製品・部品はインターネットでもご購入いただけます。

[ウェブショップ https://store.toyotomi.jp/](https://store.toyotomi.jp/)

詳しくは、当店までお電話でお問い合わせください。

株式会社 トヨタミ

〒467-0855 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号

お客様相談窓口

0120-104-154

受付時間 平日 (月曜~金曜) 午前9時~午後5時

※土・日・祝日は除く

FAX 052-857-1220

ホームページ <https://www.toyotomi.jp>

O-04-50.0N

TOYOTOMI

心も暮らしもあたたかく

夏物総合カタログ

2024年度版

DC扇風機 / AC扇風機 / フロア扇風機 / 壁掛け扇風機 / サーキュレーター (壁掛式) / 窓用ルームエアコン / スポット冷暖エアコン



SUMMER CATALOG 2024

トヨタミ 夏物総合カタログ 2024

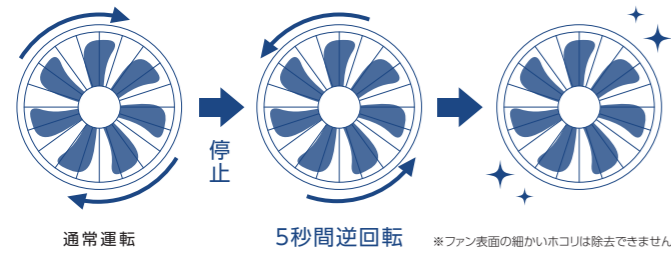
株式会社 トヨタミ

扇風機機能詳細

ホコリ防止モード

ホコリが残りにくい

運転停止後、5秒間逆回転することにより、ホコリを落とします。



ローノイズファン PLUS

空気抵抗が少ない羽根

空気抵抗が少ない形状の羽根で静かな運転音を実現します。



静電気防止加工

静電気によるホコリの付着を減らしました。



※当社2020年モデル(FS-D30KHR) (静電気防止加工なし) (写真左)と2024年モデル(FS-D30NHR) (静電気防止加工あり) (写真右)の比較

タッチストップセンサー

小さなお子様にも安心機能

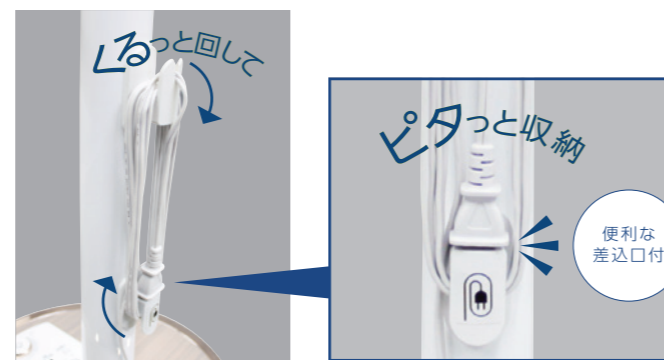
ガードに触れると運転を停止します。



くるピタフック

収納時に便利

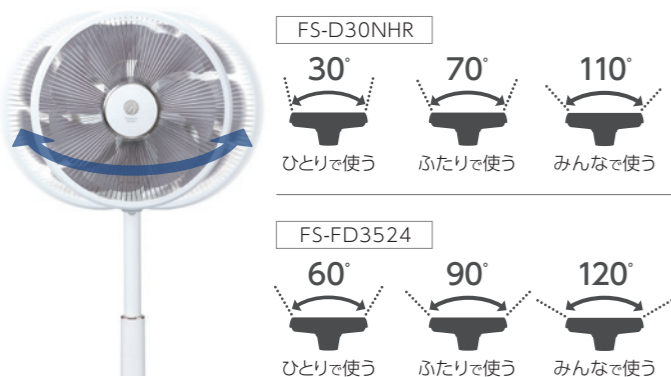
あまった分のコードを巻きつけられます。収納時にも便利。



首振り角度選択

シーンに合わせて使い分け

首振り角度をシーンに合わせて使い分けできます。



90°上向き

オールシーズン使える

サーキュレーター&衣類乾燥。上方へ風を送り、空気を効率よく循環させます。



扇風機機能一覧	DCリビングハイポジション扇風機	ACUビングハイポジション扇風機	DCリビング扇風機	DCフロア扇風機	ACフロア扇風機	壁掛け扇風機	
型式名	FS-D30NHR	FS-H3024	FS-D30NR	FS-FD3524	FS-F40N	FW-S3024	FW-3024
掲載ページ	P4	P4	P4	P5	P5	P5	P5
モーター	DCモーター	ACモーター	DCモーター	DCモーター	ACモーター	ACモーター	
羽根	ローノイズファンPLUS (7枚) <静電気防止加工>	ローノイズファンPLUS (7枚) <静電気防止加工>	ローノイズファンPLUS (7枚) <静電気防止加工>	ローノイズファンPLUS (35cm・7枚) <静電気防止加工>	40cm・5枚 <静電気防止加工>	ローノイズファンPLUS (7枚) <静電気防止加工>	
風量調節	32段階	4段階	8段階	32段階	3段階	4段階	3段階
ホコリ防止モード	●						
タッチストップセンサー	●						
くるピタフック	●	●					
首振り角度選択	(30°・70°・110°)			(60°・90°・120°)			
90°上向き	● (衣類乾燥モード付)			●			
タイマー	切/入ツインタイマー [切/1・2・4・6時間 入/2・4・6時間 8時間で自動OFF※1]	切/入ツインタイマー [切/1・2・4・6時間 入/2・4・6時間 8時間で自動OFF※1]	切タイマー [1・2・4時間]	入・切タイマー [1~15時間] ※1時間ごとに設定可能	メカ式・切タイマー [3時間]	切/入ツインタイマー [切/1・2・4・6時間 入/2・4・6時間 8時間で自動OFF※1]	メカ式・切タイマー [3時間]
エコモード	●	●				●	
人感センサー						●	
オートモード				●			
首振り	● (モーター式)	● (モーター式)	● (モーター式)	● (モーター式)	●		● (モーター式)
フルリモコン	● (蓄光運転ボタン)	● (蓄光運転ボタン)	●	●		●	● (蓄光運転ボタン)

使い方がいい切/入ツインタイマー
「切タイマー」から「入タイマー」を同時にセットできます。
※1 入タイマーは運転開始後8時間で自動停止します。

電気代節約 エコモード (特許第5471016号)
エコモード使用で最大約40% 電気代を節約できます。

センサーが人を感じ 人感センサー
人を感じて自動でON/OFF。 切り忘れを防止します。

最適な風を送る オートモード
室温に合わせて風量を自動調節。

首振りリモコン操作 フルリモコン(蓄光)
暗間でも見やすい、蓄光の運転ボタンです。
※FS-D30NR・FS-FD3524のリモコンは蓄光ではありません。

リズムモード
自然の風のように強弱のある風です。
ナイトモード | おやすみモード
徐々に風力を弱めるので節電しながら心地よく眠れます。

安全へのこだわり ①モーターカバーに燃えにくい素材 ②コンデンサに保護機構 ③操作部に防炎処理



個性で選ぶ
スタイリッシュで爽やかなリビング

アクセントカラーで、ハイセンスな空間を

ハイポジション
111cm(最大)

高さ調節
10段階
21cm

90cm
(最小)

フルリモコン(蓄光)

フルリモコン(蓄光)

ホワイト(W)

ブルー(A)

DC
モーター

タッチ
ストップ
センサー
モデル

風量調節
32
段階

電気代最大
節約^{※1}
約40%

(ハイポジション扇風機)
FS-D30NHR

ホワイト(W) JAN:T4963505218485
ブルー(A) JAN:T4963505218492

オープン価格

RoHS
RoHS(ローズ)
指令対応

▶機能の詳細はP.1.2へ

- ホコリ防止モード
- タッチストップセンサー
- くるピタフック
- 首振り角度選択
- 90°上向き
- 切/入ツインタイマー
- エコモード
- フルリモコン(蓄光)

ローノイズファンPLUS
7枚羽根 / 羽根径30cm

DCモーター 2019年モデルより

▶**運転音約15%ダウン^{※2}**

プラス 静電気防止加工

- 衣類乾燥モード
- リズムモード
- ナイトモード
- 首振りモーター
- チャイルドロック

ここがポイント

ホコリが残りにくい
ホコリ防止モード
運転停止後、5秒間逆回転することにより、
ホコリを落としします。*ファン表面の細かいホコリは除去できません

小さなお子様にも安心機能
タッチストップセンサー
ガードに触れると運転を停止します。

使いやすさにこだわった、ハイポジAC扇

ハイポジション100cm(最大)

高さ調節
11段階
20cm

80cm
(最小)

フルリモコン(蓄光)

フルリモコン(蓄光)

AC
モーター

風量調節
4
段階

電気代最大
節約^{※3}
約40%

(ハイポジション扇風機)
FS-H3024

ホワイト(W) JAN:T4963505218621

オープン価格

在庫僅少品

FS-30NHR

ホワイト(W) JAN:T4963505218515

オープン価格

RoHS
RoHS(ローズ)
指令対応

ローノイズファンPLUS
7枚羽根 / 羽根径30cm

ACモーター 2019年モデルより

▶**運転音約5%ダウン^{※4}**

プラス 静電気防止加工

▶機能の詳細はP.1.2へ

- くるピタフック
- 切/入ツインタイマー
- エコモード
- そよ風運転
- フルリモコン(蓄光)
- リズムモード ■首振りモーター
- ナイトモード

コンパクトで高品質な、リビングDC扇

83cm(最大)

高さ調節
4段階
15cm

68cm
(最小)

フルリモコン

フルリモコン

DC
モーター

風量調節
8
段階

(リビング扇風機)
FS-D30NR

ホワイト(W) JAN:T4963505218508

オープン価格

RoHS
RoHS(ローズ)
指令対応

ローノイズファンPLUS
7枚羽根 / 羽根径30cm

DCモーター 2019年モデルより

▶**運転音約15%ダウン^{※5}**

プラス 静電気防止加工

▶機能の詳細はP.1.2へ

- 切タイマー[1・2・4時間]
- フルリモコン
- 首振りモーター

※1 試験内容:当社試験室で、同一製品を風量29でエコモードありなしで運転させた時の電力を測定。条件:100V・60Hz、1日8時間、年間110日使用。電気代は新電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改訂]で計算。エコモードあり 約152円、エコモードなし 約247円
 ※2 弊社[FS-D30JHR]とのSONE(ソーン)値での比較。FS-D30NHR最大運転音[4.96SONE/45.8dB]・FS-D30JHR最大運転音[5.82SONE/47.6dB]。騒音レベルを表す単位はdBですが、実際の聞こえる音の大きさとして定められた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)値です。
 ※3 試験内容:当社試験室で、同一製品をエコモードありなしで運転させた時の電力を測定。条件:100V・60Hz、1日8時間、年間110日使用。電気代は新電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改訂]で計算。エコモードあり 約528円(税)、エコモードなし 約870円(税)
 ※4 弊社[FS-30JHR]とのSONE(ソーン)値での比較。FS-H3024最大運転音[4.06/4.36SONE][42.9/43.8dB] (50/60Hz)・FS-30JHR最大運転音[4.16/4.61SONE][44.1/45.4dB] (50/60Hz)。騒音レベルを表す単位はdBですが、実際の聞こえる音の大きさとして定められた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)値です。
 ※5 弊社[FS-D30JHR]とのSONE(ソーン)値での比較。FS-D30NR最大運転音[4.96SONE/45.8dB]・FS-D30JHR最大運転音[5.82SONE/47.6dB]。騒音レベルを表す単位はdBですが、実際の聞こえる音の大きさとして定められた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)値です。

広いスペースにおすすめのフロア扇

DC モーター
風量調節 32段階

大風量
羽根径 35cm

機能の詳細はP.1.2へ
首振り角度選択
90°上向き
入切タイマー
フルリモコン

■オートモード
■リズムモード
■おやすみモード
■首振りモーター

高さ 2段階
120cm (最大)
68cm (最小)
中間ポールを外したときの高さです

フルリモコン

NEW
〈フロア扇風機〉
FS-FD3524
ホワイト(W) JAN:T4963505218652
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

ローノイズファンPLUS
7枚羽根 / 羽根径35cm

低運転音
プラス 静電気防止加工
静電気によるホコリの付着を減らしました。

中間ポールを外せば
最小 **68cm**
衣類乾燥や空気の循環にもおすすめ。

ここがポイント

オールシーズン使える
90°上向き
サーキュレーター&衣類乾燥。
上方へ風を送り、空気を効率よく循環させます。

サーキュレーターに部屋干しに

A 最適な風を送る
オートモード
室温に合わせて風量を自動調節。

AC モーター
風量調節 3段階

大風量
羽根径 40cm

機能の詳細はP.2へ
切タイマー [3時間]
電源コード2.5m

高さ調節 無段階調節
24cm

5枚羽根
羽根径40cm
プラス 静電気防止加工
静電気によるホコリの付着を減らしました。

〈フロア扇風機〉
FS-F40N
ホワイト(W) JAN:T4963505218560
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

ここがポイント

狭いスペースも涼しく、場所をとらない壁掛け扇

フルリモコン (蓄光)

ここがポイント

センサーが人を感じ
人感センサー
人を感知して自動でON/OFF。

5分間、人がいないと **自動でOFF!**
12時間以内に人が戻ると **自動でON!**
12時間以上感知しなければ完全停止

機能の詳細はP.2へ
人感センサー 切/入ツインタイマー エコモード
そよ風運転 フルリモコン(蓄光)

■リズムモード ■首振りモーター ■ナイトモード

〈壁掛け扇風機〉
FW-S3024
ホワイト(W) JAN:T4963505218638
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

在庫僅少品 **FW-S30NR**
ホワイト(W) JAN:T4963505218546
オープン価格

ACモーター 2019年モデルより
ローノイズファンPLUS
7枚羽根 / 羽根径30cm
ACモーター
運転音約5%ダウン*2
プラス 静電気防止加工

ここがポイント

下向き角度60°まで対応
角度を下向きにできるので様々な使い方が可能に。

従来機種 30°
本機種 60°

洗面所やトイレなど壁との距離が近い場所でも使いやすい!

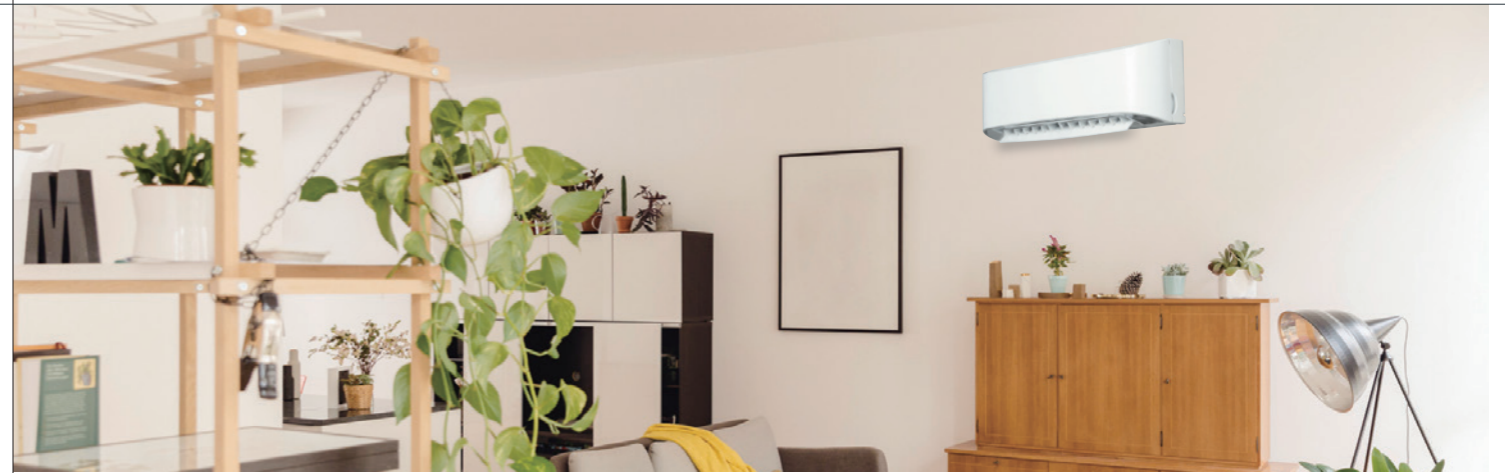
機能の詳細はP.2へ
切タイマー [3時間] ■首振りモーター

〈壁掛け扇風機〉
FW-3024
ホワイト(W) JAN:T4963505218645
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

ローノイズファンPLUS
7枚羽根 / 羽根径30cm
ACモーター 2019年モデルより
運転音約5%ダウン*2
プラス 静電気防止加工

*1 試験内容当社試験室で、同一製品をエコモード有り無しで運転させた時の電力を測定。条件:100V・60Hz、1日8時間、年間110日使用。電気代は新電力料金目安単価31円/kWh(税込) [2022年7月改訂]で計算。エコモードあり 約528円(強)、エコモードなし 約870円(強)
*2 弊社「FW-S30JR」とのSONE(ソーン)値での比較。FW-S3024最大運転音[4.06/4.36SONE] [42.9/43.8dB] (50/60Hz)・FW-S30JR最大運転音[4.16/4.61SONE] [44.1/45.4dB] (50/60Hz)。騒音レベルを表す単位はdBですが、実際に聞こえる音の大きさと定めた尺度が、音の感覚値SONE(ソーン)値です。



エアコンと併用で、効率よく空気を循環



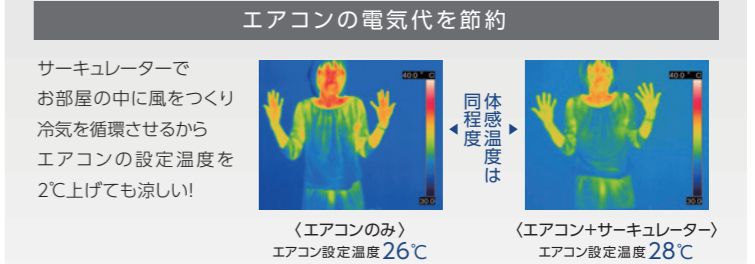
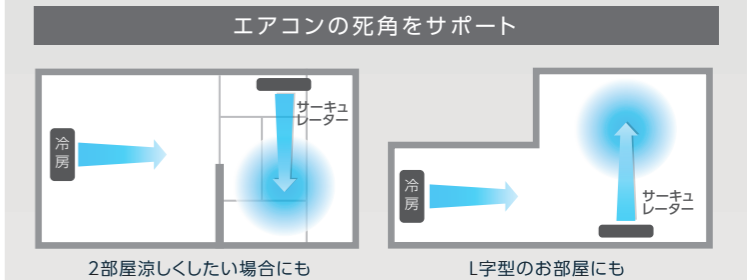
〈サーキュレーター(壁掛式)〉
FC-W50N
ホワイト(W) JAN:T4963505182137
オープン価格

日本製

- 自動運転モード
- オートルーバー [上下45°]
- 切タイマー [1~12時間 / 1時間ごと]
- お掃除ランプ
- 銀イオンフィルター



自動運転
室温に合わせて風量を自動コントロール



本商品はエアコンではありません。





高さ76cmの小窓に取り付け可能
業界No.1

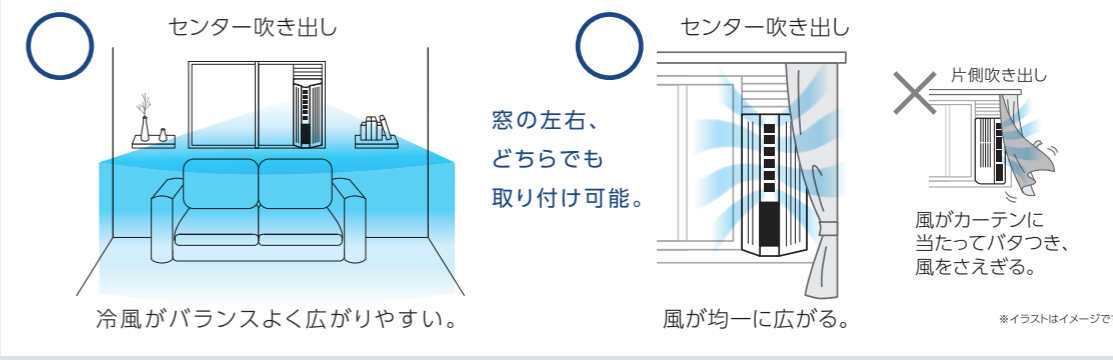
取付可能寸法
76cm
140cm

2024年3月現在

すみずみまで快適冷房

センター吹き出し

効率よく冷房。左右バランスよく冷風が広がります。



内部乾燥モード

エアコン内部を乾燥させてカビの発生を抑制。

ドレン水除菌^{*3}

内部にたまったドレン水の細菌の繁殖を抑制。

停止音低減

運転停止時の気になる音を抑えます。

ノンドレン^{*4}

冷房・ドライ時の排水を内部で蒸発させるから水が出ません。

おやすみタイマー

冷えすぎないように、設定温度を徐々に上げ、その後運転を停止させます。

パワフル運転

一定時間、風量をアップして運転します。

液晶リモコン

すべての操作がカンタンに行えます。

銀イオンフィルター^{*5}

銀イオンの抗菌効果と消臭効果でさらに清潔。^{*6}

取り付けカンタン、工事不要の窓用ルームエアコン



人感センサー付モデル
TIW-AS1824
ホワイト(W) JAN:T4963505182144
オープン価格
アルミ製標準取付枠付き
本体:高さ74.2×幅36.1×奥行27.5cm

冷房 | ドライ | 送風

周波数	畳数の目安	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳 (7~11m ²)	1.6kW	575W
60Hz	5~8畳 (8~12m ²)	1.8kW	674W

待機時消費電力1W以下

- 3層防音構造
- 入/切タイマー
- おやすみタイマー

日本製
J-Moss グリーンマーク 対応
R-410A採用

人感センサー

センター吹き出し

停止音低減

ノンドレン

内部乾燥モード

ドレン水除菌

銀イオンフィルター

ここがポイント

センサーが人を感知
人感センサー

人を感知して自動でON/OFF。切り忘れを防止します。

10分間、人の動きがないと自動で省エネ運転。
さらに50分間、人の動きがないと自動で停止。
停止から60分の間に人の動きを感知すれば自動で運転を再開。

防音設計44dB^{*1}
(音圧レベル・50Hz時)

期間消費電力量^{*2} 数値が低いほど、電気代が安くなります。
391/434kWh (50/60Hz)



スタンダードモデル
TIW-A1824
ホワイト(W) JAN:T4963505182151
オープン価格
アルミ製標準取付枠付き
本体:高さ74.2×幅36.1×奥行27.5cm

冷房 | ドライ | 送風

周波数	畳数の目安	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳 (7~11m ²)	1.6kW	575W
60Hz	5~8畳 (8~12m ²)	1.8kW	674W

待機時消費電力1W以下

日本製
J-Moss グリーンマーク 対応
R-410A採用

センター吹き出し

停止音低減

ノンドレン

内部乾燥モード

ドレン水除菌

銀イオンフィルター

3層防音構造

入/切タイマー

おやすみタイマー

パワフル運転

防音設計44dB^{*1}
(音圧レベル・50Hz時)

期間消費電力量^{*2}
数値が低いほど、電気代が安くなります。
391/434kWh (50/60Hz)



低騒音モデル
TIW-A1624
ホワイト(W) JAN:T4963505182168
オープン価格
アルミ製標準取付枠付き
本体:高さ74.2×幅36.1×奥行27.5cm

冷房 | ドライ | 送風

周波数	畳数の目安	能力	消費電力
50Hz	4~6畳 (6~10m ²)	1.4kW	523W
60Hz	4.5~7畳 (8~12m ²)	1.6kW	598W

待機時消費電力1W以下

日本製
J-Moss グリーンマーク 対応
R-410A採用

4層防音構造

センター吹き出し

停止音低減

ノンドレン

内部乾燥モード

ドレン水除菌

銀イオンフィルター

- 入/切タイマー
- おやすみタイマー
- パワフル運転

運転音を低騒音化 (2024年3月現在)

4層防音構造
業界No.1 39dB
(音圧レベル・50Hz時)

2016年モデルよりも **約10% 運転音低減!**^{*8}

期間消費電力量^{*2} 数値が低いほど、電気代が安くなります。
355/397kWh (50/60Hz)

取り付けカンタン

- 窓に取付枠をのせます。
- ネジをまわして固定します。
- 完了 あとはエアコンをはめこむだけ。

同梱
小さな窓にも対応。標準枠

別売
高さのある窓にも設置可能。^{*9}
テラス戸用取付枠
TIW-PT6
希望小売価格
12,980円
(税抜価格 11,800円)
JAN:T4963505180300

こんなお部屋に おすすめ!

こんな時にも!

- すぐ使いたい
- 色々なお部屋で使いたい
- 転居が多い ... など

【お願い】
電気工事が必要な場合は、お買い求めの販売店に依頼してください。電源のコンセントは、15A以上のものを単独で使用してください。

^{*1} 音圧レベルでの数値です(50Hz)。「音響/ワウレル」は裏表紙をご覧ください。
^{*2} 期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用) JIS C 9612:2013に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、以下の条件のもとに運転した時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。
試験条件 外気温度:東京をモデルとしています。室内設定温度:冷房時27℃ 期間:冷房期間(5月23日~10月4日) 使用時間:6:00~24:00の18時間 住宅:JIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)
送風エネルギー消費効率(APE)について: APEはエアコンの省エネルギー性能を効率化したものです。
送風エネルギー消費効率(APE)と期間消費電力量の関係: [送風エネルギー消費効率(APE)] = [年間必要冷房能力の総和] ÷ [期間消費電力量]
^{*3} (試験機関)一般財団法人 日本食品分析センター (除菌の方法)菌イオンによる除菌 (試験結果)99%以上の効果を確認(17126368001-0101) [試験方法]JIS Z 2801 [対象部分の名称]ドレン水槽内の網メッシュ
^{*4} ノンドレンの運転可能な条件は、室温27℃/湿度85%以下の場合
^{*5} 試験機関名: (財)日本化学繊維検査協会 試験方法: JIS Z 2801 抗菌方法: 部分: フィルターに付着したものに對する効果であり、部屋全体を保障するものではありません。
^{*6} (社)日本電機工業会 JEMA1467「消臭性能試験」に準ずる試験において、消費率47.1%の結果が出ました。
^{*7} 最大運転: 室内音39/41dB(50/60Hz)音圧レベル
^{*8} 弊社(TIW-A1605)とのSONE(ソーン)音での比較: TIW-A1624最大運転音[4.81/6.13]dB(A) [50/60Hz] - TIW-A1605最大運転音[5.33/6.38]dB(A) [40/42dB(音圧)] [50/60Hz]。
騒音レベルを数値で示していますが、実際には聞こえる音の大きさとして定められた尺音が、音の感覚をSONE(ソーン)音で示します。
^{*9} 一部の特殊な窓には取り付けできない場合もあります。 ^{*10} 補助金具を使用した場合、取付可能な窓の高さは1本では78cm、2本では80cmです。



冷暖運転

COOL & HOT

冷風 送風 ドライ 温風

冷風 60Hz 2.2kW

温風 60Hz 1.9kW

ノンドレン^{※1}

冷風・ドライ時の排水を内部で蒸発させるから水が出ません。

除湿量^{※2}

36/42(L/日) (50/60Hz)

抗菌フィルター^{※3}

吸い込み口に抗菌フィルターを設置し、清潔に保ちます。



冷風 + 温風 夏も冬も使える、スポット冷暖エアコン



TAD-22NW
ホワイト(W) JAN:T4963505427214
オープン価格
使用場所:屋内・準屋内
リモコン:単4電池2本(別売)

冷暖運転	■ 着脱式リモコン
抗菌フィルター	■ 移動用キャスター
入タイマー [1~12時間/1時間ごと]	■ 活性炭フィルター
切タイマー [1~12時間/1時間ごと]	
ノンドレン	

移動もラクラク
らくらキャスター付

着脱式リモコン
離れた場所から操作可能。

リモコン使用可能距離 6~7m
※リモコン操作は受光部に向けてください。

リモコンを外しても本体に操作部があります。

ご注意ください

- TAD-22NWはセパレートエアコンなどと構造が異なります。簡易的な冷暖房としてご使用ください。
- 給気・排気ダクトは必ず取り付けでご使用ください。
- 使用温度範囲内(仕様一覧・裏表紙)でご使用ください。範囲外で使用すると、運転できないことがあります。

同梱窓パネルで簡易エアコン **工事不要**

排熱を室外へ出して、効率的に涼しく！
室外機を設置できないお部屋におススメです。

※窓パネルを設置すると、窓を開閉できなくなります。窓パネルは簡易的なものです。完全に密閉・防音ができるわけではありません。

カンタン取り付け方法

- 1 窓の高さに応じて組み立て、取り付ける。
- 2 本体背面の給気口・排気口に同梱のダクトを取り付ける。
- 完了 窓パネルにも給気・排気ダクトを取り付け、完了。

<p>給気排気ダクト</p> <p>伸縮式 約30~120cm</p> <p>ダクト径 (給)外径約11cm (排)外径約13cm</p>	<p>窓パネル</p> <p>78~140cm</p> <p>窓に直接取り付けるタイプで工事不要。</p>	<p>排水ホース</p> <p>約1m</p> <p>冷風/ドライ運転時のドレン水処理用。</p>	<p>別売品</p> <p>延長窓パネル (TAD-P22) 対応窓高さ:~188cm 希望小売価格 3,520円 (税抜価格 3,200円) JAN:T4963505996802 ※14270585</p> <p>雨よけカバー (TAD-RP1/1ヶ入) 希望小売価格 1,540円 (税抜価格 1,400円) JAN:T4963505996765 ※14270327</p> <p>交換用活性炭フィルター 希望小売価格 2,860円 (税抜価格 2,600円) JAN:T4963505996796 ※14270540</p>
--	--	--	---

※1 温風時はドレン水を背の低い受皿やホース(市販)排水などで処理する必要があります。 ※2 計算上の数値です。
 ※3 試験機関名(財)日本食品分析センター、試験方法JIS-Z2801に準拠。抗菌方法:フィルターに抗菌剤を含浸。抗菌部分の名称:抗菌フィルター。試験結果:99.9%以上の抑制を確認(13005560001-01)
 ※4 室温の調節をすこすや、部屋の除湿をするときは、窓パネルの設置が必要になります。窓パネル・排気ダクトを使用して室外に排気するか、付属の排水ホースを使用しないと部屋の湿度・温度はかわりません。