

TOYOTOMI

心も暮らしもあたたかく

夏物総合カタログ

2023年度版

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

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-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-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-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-30N	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

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 (JIS C 9612:2013) (kWh) (50/60Hz)	通年 エネルギー消費効率 (APF) (50/60Hz)	運転音 (音圧レベル) (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			容量 (A)	形状		
TIW-AS180M	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	㉑	R-410A
TIW-A180M	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	㉑	R-410A
TIW-A160M	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	㉑	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)	TIW-AS180M	TIW-A180M	TIW-A160M
	4.3/4.8	4.3/4.8	3.9/4.4

条件:冷房期間(5月23日~10月4日)1日18時間

運転音 [音圧レベル] (JIS C 9612:2005)				
運転音 (強運転) (dB) (50/60Hz)	型式	TIW-AS180M	TIW-A180M	TIW-A160M
		内	44/46	44/46
外		48/51	48/51	46/48

壁掛けサーキュレーター

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-W50M	単相-100V	20/30	上下45° / 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/パワフル/強・中・弱 (手動)

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	7.7/7.6	590/690	77/91	2.0/2.2 ※1	36/42	16~35	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で定められた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、真間から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。

J-Mossグリーンマーク対応

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 (ポリブロモジブフェニル)・PBDE (ポリブロモジブフェニルエーテル)」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-AS180M、TIW-A180M、TIW-A160M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

家庭用エアコン等に採用されているHCFC (R-22) は、オゾン層保護のもと2020年1月から使用していません。オゾン層を破壊しない代替物質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。

このようなお知らせはありませんか?

- コグくさい臭いがする。
- 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。
- 遠電プ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・飼育等特別用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、生物の正常な成長の障害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。

(株)トヨトミは、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。

ISO 14001 BUREAU VERITAS Certification
FM 72386 / ISO 9001

トヨトミ製品・部品はインターネットでもご購入いただけます。

<https://www.toyotomihome-plus.jp>

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2023年3月現在のものです。

株式会社 トヨトミ

〒467-0855 名古屋瑞穂区桃園町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>

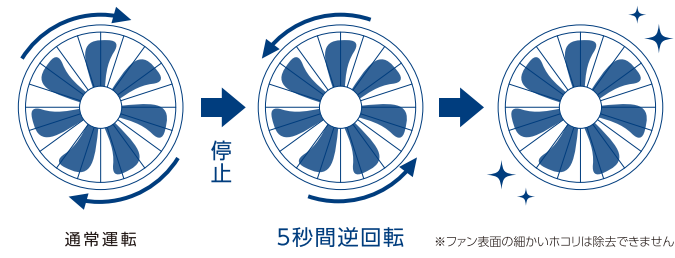
詳しくは、当店までお電話でお問い合わせください。



快適 & 安心機能・トヨトミの確かな技術

NEW ホコリが残りやすい 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。



ここがプラス 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。



※当社2020年モデル(FS-D30KHR)〔静電気防止加工なし〕(写真左)と2023年モデル(FS-D30NHR)〔静電気防止加工あり〕(写真右)の比較

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。



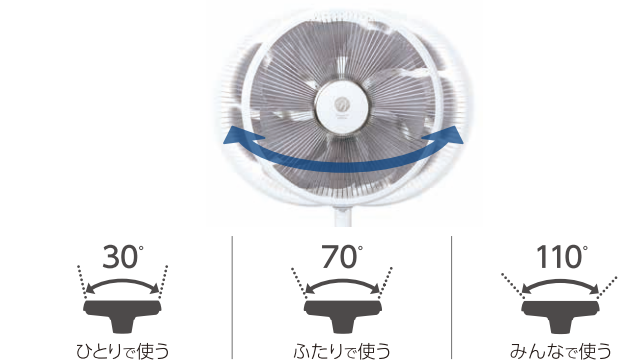
収納時に便利 くるピタフック

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。



シーンに合わせて使い分け 首振り角度選択

首振り角度をシーンに合わせて30°・70°・110°で使い分けできます。



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。



扇風機機能一覧	DCリビングハイポジション扇風機	ACリビングハイポジション扇風機	DCリビング扇風機	フロア扇風機	壁掛け扇風機	
型式名	FS-D30NHR	FS-30NHR	FS-D30NR	FS-F40N	FW-S30NR	FW-30N
掲載ページ	P4	P4	P4	P5	P5	P5
モーター	DCモーター	AC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》	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》	
ホコリ防止モード ホコリが残りやすい	●					
風量調節	32段階	4段階	8段階	3段階	4段階	3段階
タッチストップセンサー ガードに触るとストップ	●					
くるピタフック 収納時に便利	●	●				
首振り角度選択 首振りの範囲を選べる	(30°・70°・110°)					
90°上向き 衣類乾燥やサーキュレーターに	● (衣類乾燥モード付)					
タイマー 使い方がいい	入/切ツインタイマー 入/2・4・6時間 切/1・2・4・6時間 8時間で自動OFF※1	入/切ツインタイマー 入/2・4・6時間 切/1・2・4・6時間 8時間で自動OFF※1	切タイマー [1・2・4時間]	メカ式・切タイマー [3時間]	入/切ツインタイマー 入/2・4・6時間 切/1・2・4・6時間 8時間で自動OFF※1	メカ式・切タイマー [3時間]
人感センサー 人がいないと自動でOFF					●	
エコモード 電気代節約	●	●			●	
首振り (モーター式)	●	●	●	●	●	●
フルリモコン 首振りリモコン操作	● (蓄光運転ボタン)	● (蓄光運転ボタン)	●		● (蓄光運転ボタン)	

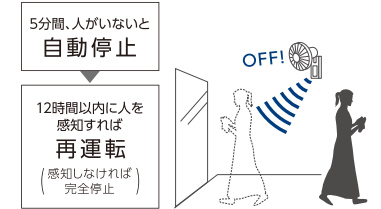
電気代節約
エコモード (特許第5471016号)
エコモード使用で最大約40%
電気代を節約できます。

使い方がいい
入/切ツインタイマー
「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。

おだやかなやさしい風
そよ風運転
自然の風のように、
おだやかな微風です。

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のリモコンは蓄光ではありません。

センサーが人を感知
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。



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操作部に防災処理

LIVING STYLISH DESIGN



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

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 約40%節約※1

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)

ホワイト(W)

ブルー(A)

(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) 指令対応
- 機能の詳細はP.1.2へ
- NEW 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
 - 入/切ツインタイマー
 - 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

NEW 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、リビング扇

AC モーター

風量調節 4段階

電気代最大 約40%節約※3

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)

ホワイト(W) JAN:T4963505218515

オープン価格

RoHS (RoHS) 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
- 入/切ツインタイマー
- 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

(リビング扇風機)
FS-D30NR
ホワイト(W) JAN:T4963505218508

オープン価格

RoHS (RoHS) 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

83cm (最大)

高さ調節 4段階 15cm

68cm (最小)

フルリモコン

※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 [4.965 SONE / 45.8dB]・FS-D30JHR 最大運転音 [5.825 SONE / 47.6dB]。騒音レベルを表わす単位はdB ですが、実際目に見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)

※4 弊社 [FS-30JR] との SONE (ソーン) 値での比較。FS-30NHR 最大運転音 [4.06 / 4.365 SONE] [42.9 / 43.8dB] (50/60Hz)・FS-30JR 最大運転音 [4.16 / 4.61 SONE] [44.1 / 45.4dB] (50/60Hz)。騒音レベルを表わす単位はdB ですが、実際目に見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-D30JR] との SONE (ソーン) 値での比較。FS-D30NR 最大運転音 [4.965 SONE / 45.8dB]・FS-D30JR 最大運転音 [5.825 SONE / 47.6dB]。騒音レベルを表わす単位はdB ですが、実際目に見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。

フロア扇風機／壁掛け扇風機

広いお部屋にぴったり、大風量の40cm羽根径



140cm (最大)
高さ調節
無段階調節
24cm

大風量
羽根径
40cm

116cm (最小)

ACモーター 風量調節 3段階

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

RoHS (RoHS(ローズ) 指令対応)

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。

未加工品 加工品

機能の詳細はP2へ
切タイマー[3時間]

電源コード2.5m

狭い場所も涼しく、場所をとらない壁掛け扇



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

ACモーター 風量調節 4段階 電気代最大 約40% 節約^{#1}

(壁掛け扇風機)
FW-S30NR
ホワイト(W) JAN:T4963505218546
オープン価格

RoHS (RoHS(ローズ) 指令対応)

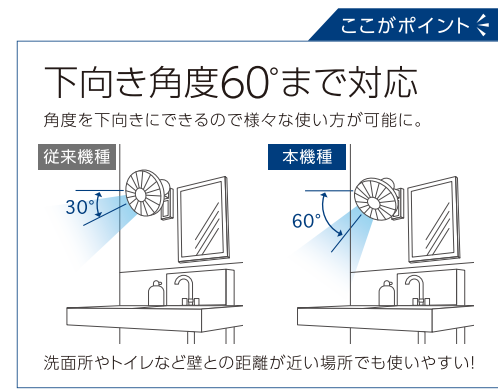
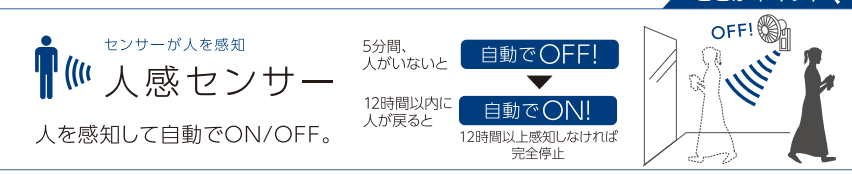
機能の詳細はP2へ

人感センサー 入切ツインタイマー 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

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

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

ACモーター 風量調節 3段階

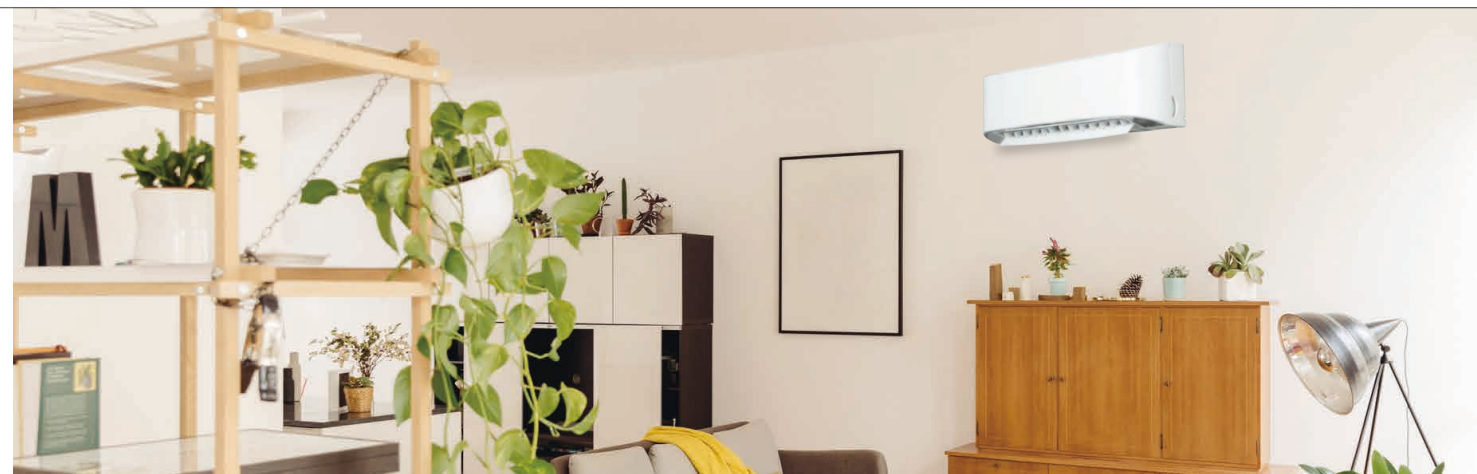
(壁掛け扇風機)
FW-30N
ホワイト(W) JAN:T4963505218553
オープン価格

RoHS (RoHS(ローズ) 指令対応)

機能の詳細はP2へ

切タイマー[3時間] ■ 首振りモーター

涼風サーキュレーター [壁掛けタイプ]



エアコンと併用で、効率よく空気を循環



(壁掛けサーキュレーター)
FC-W50M
ホワイト(W) JAN:T4963505182120
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

リモコン付

見やすいLED表示部

自動運転
室温に合わせて風量を自動コントロール

エアコンの死角をサポート

2部屋涼しくしたい場合にも L字型のお部屋にも

エアコンの電気代を節約

サーキュレーターでお部屋の中に風をつくり冷気を循環させるからエアコンの設定温度を2℃上げてても涼しい!

同程度温度は

〈エアコンのみ〉
エアコン設定温度 26℃

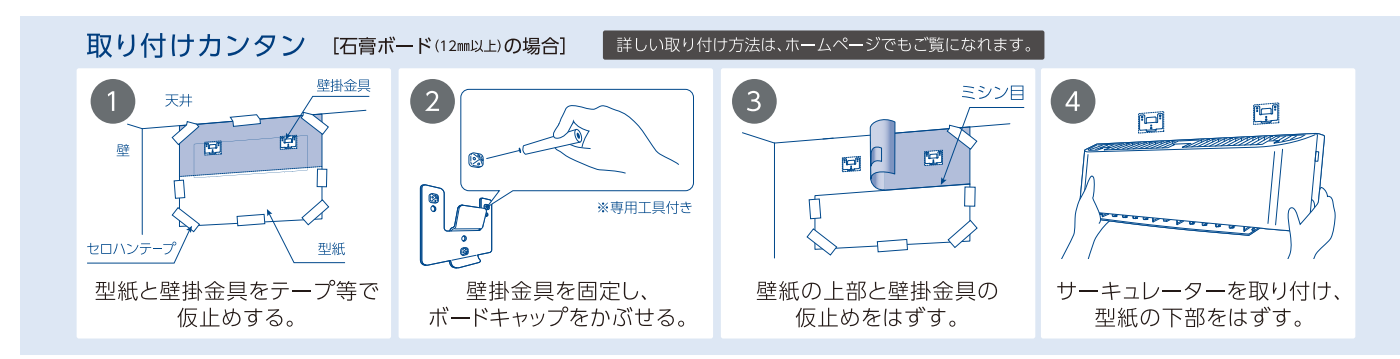
〈エアコン+サーキュレーター〉
エアコン設定温度 28℃

扇風機代わりにも使える!

冬にも活躍!
暖房による室温ムラを解消、暖房効率を大幅UP!

お掃除ランプ
お手入れのタイミングをランプでお知らせします。
光ってお知らせ!

銀イオンフィルター
銀イオンのチカラでフィルターを清潔に保ちます。



*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月改定]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)
*2 弊社FW-S30JRとのSONE(ソーン)値での比較。FW-S30NR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)。騒音レベルを表わす単位はdBですが、実際耳に聞こえる音の大きさと定められた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)値です。



高さ76cmの小窓に取り付け可能
業界No.1

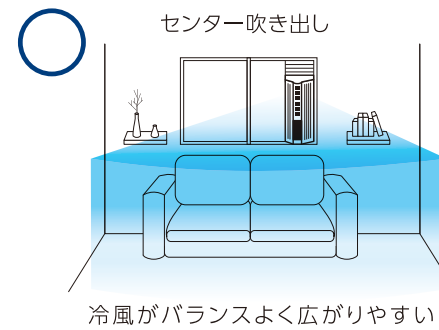
取付可能寸法
76cm
140cm

2023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。



※イラストはイメージです。

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
銀イオンの抗菌効果^{※5}と消臭効果^{※6}でさらに清潔。

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-AS180M

ホワイト(W) JAN:T4963505182113
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

	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

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)

日本製



人感センサー

センター吹き出し

停止音低減

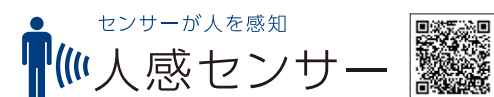
ノンドレン

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
人を感じて自動で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。



低騒音モデル

日本製

TIW-A160M

ホワイト(W) JAN:T4963505182090
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

	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



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

(2023年3月現在)

4層防音構造
業界No.1 39dB^{※1,※7}
(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)



スタンダードモデル

TIW-A180M

ホワイト(W) JAN:T4963505182106
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

	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



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

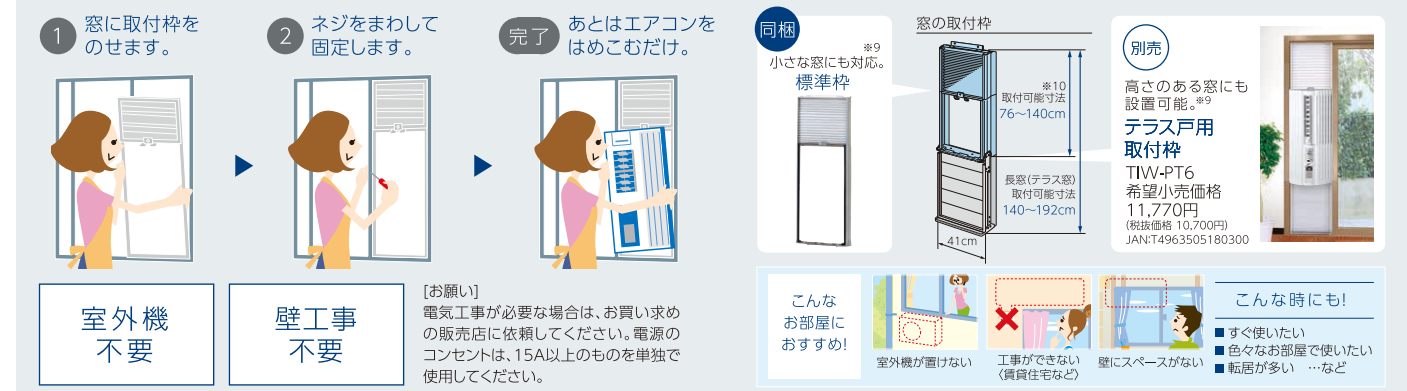
銀イオンフィルター

- 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)

取り付けカンタン



※1 音圧レベルでの数値です(50Hz)。「音圧レベル」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際の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力消費量が異なります。
※3 試験機名(別)日本化学繊維検査協会 試験方法:JIS 22801 抗菌方法:部分:フィルターに付着した抗菌成分による試験結果:抗菌活性値(黄色ブドウ球菌/3.2、大腸菌/5.8以上) 抗菌はフィルターに付着したものに對する効果であり、部屋全体を消毒するものではありません。
※4 ノンドレンで運転可能な条件は、室温27℃/湿度55%以上の場合。
※5 試験機名(別)日本化学繊維検査協会 試験方法:JIS 22801 抗菌方法:部分:フィルターに付着した抗菌成分による試験結果:抗菌活性値(黄色ブドウ球菌/3.2、大腸菌/5.8以上) 抗菌はフィルターに付着したものに對する効果であり、部屋全体を消毒するものではありません。
※6 (株)日本電機工業会JEA1467消費性能試験に準ずる試験において、消費率47.1%の結果が得られました。
※7 基本運転:室内機39/41dB(50/60Hz)音圧レベル。
※8 弊社(TIW-A160G)とのSONE(ソーン)度での比較。TIW-A160M最大運転音[4.8/1.6、1.35ONE][39/41dB(音田)](50/60Hz)・TIW-A160G最大運転音[5.3/3.6、3.85ONE][40/42dB(音田)](50/60Hz)。騒音レベルを比べる単位はdBですが、実際に聞こえる音の大きさを示す目安として定められた尺度が、音の感度(ソーン)値です。
※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 補助器具を使用した場合、取付可能な窓の高さは1本では78cm、2本では80cmです。

スポット冷暖エアコン



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:室内・準屋内
リモコン:単4電池2本(別売)

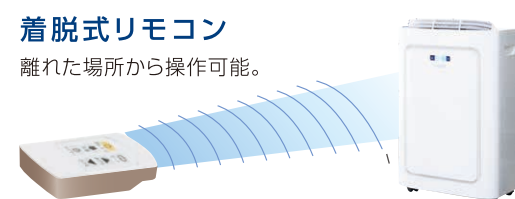
冷風^{※4} 温風^{※4}
ドライ^{※4} 送風

- 冷暖運転
- 抗菌フィルター
- 入タイマー [1~12時間/1時間ごと]
- 切タイマー [1~12時間/1時間ごと]
- ノンドレン

- 着脱式リモコン
- 移動用キャスター
- 活性炭フィルター



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のご使用ください。
- 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すすめです。

※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

- 窓の高さに応じて組み立て、取り付ける。
- 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。

同梱品

- 給気排気ダクト**
伸縮式 約30~120cm
ダクト径 (給)外径約11cm (排)外径約13cm
- 窓パネル**
78~140cm
窓に直接取り付けるタイプで工事不要。
- 排水ホース**
約1m
冷風/ドライ運転時のドレン水処理用。

別売品

- 延長窓パネルセット (TAD-P22)**
対応窓高さ:~188cm
希望小売価格 3,190円 (税抜価格 2,900円)
JAN:T4963505996802 ※14270585
- 雨よけカバー (TAD-RP1/1ヶ入)**
希望小売価格 1,320円 (税抜価格 1,200円)
JAN:T4963505996765 ※14270327
- 交換用活性炭フィルター**
希望小売価格 2,530円 (税抜価格 2,300円)
JAN:T4963505996796 ※14270540

※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 室温の調節をするときや、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・温度は上がりません。