

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 (mm) 高さ×幅×奥行	質量 (kg)	電源コード (m)	風量段階
FS-DHT30R	単相-100V	24/24	30(8枚羽根)	切(1・2・4・6) / 入(1・2・4・6)併用	90度	—	●	792~1000×356×356	約4.2	約1.6	10
FS-DH30R	単相-100V	24/24	30(8枚羽根)	切(1・2・4・6) / 入(1・2・4・6)併用	90度	—	●	792~1000×356×356	約4.2	約1.6	10
FS-DH30P	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	●	●	900~1110×360×360	約4.8	約2.5	32
FS-FD3524	単相-100V	30/30	35(7枚羽根)	入切(1~15時間)*1	60/90/120度	●	●	680~1200×380×380	約6.2*2	約1.6*3	32
FS-F40R	単相-100V	44/49	40(5枚羽根)	切(メカ3時間)	60度	—	—	1160~1400×450×400	約6.2	約2.5	3
FW-S30R	単相-100V	30/33	30(7枚羽根)	切(1・2・4・6) / 入(2・4・6)併用	70度	●	●	490×360×295	約2.6	約2.0	4
FW-30R	単相-100V	30/33	30(7枚羽根)	切(メカ3時間)	70度	●	—	490×360×295	約2.6	約2.0	3
FK-45R	単相-100V	94/108	45(4枚羽根)	—	60度	—	—	1200~1290×810×710	約6.3	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

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 (mm) 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)	●	200×670×148	約3.4	約3.0	自動/ハワフル・強・中・弱(手動)

型式	除湿方式	除湿能力 (50/60Hz)	タンク容量	電源 (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	電源コード (m)	外形寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	質量 (kg)	除湿面積の目安 (50/60Hz)	冷媒
DJ-LTS8N	デシカント式	8.0/8.0L/日	約4.0L	単相-100V	720/720	約2.5	506×350×240	約7.2	木造~10畳 プレハブ~15畳 鉄筋~20畳	—
TD-C60R	コンプレッサー式	4.5/6.0L/日	約2.0L	単相-100V	190/210	約1.8	460×260×190	約10	木造~6/8畳 プレハブ~9/12畳 鉄筋~11/15畳	R290

型式	電源 (50/60Hz)	冷房能力 (kW) (50/60Hz)	電気特性				冷房期間 消費電力量 (JIS C 9612:2013) (kWh) (50/60Hz)	通年 エネルギー 消費効率 APF (50/60Hz)	運転音(音響パワーレベル) (JIS C 9612:2013) (強運転) (dB) (50/60Hz)		圧縮機出力 (W) (50/60Hz)	定格消費電力 (50/60Hz)		質量 (kg)	電源プラグ 容量 (A) 形状	冷媒
			運転電流 (A) (50/60Hz)	消費電力 (W) (50/60Hz)	力率 (%) (50/60Hz)	内			外	内		外				
ACW-S18R	単相-100V	1.6/1.8	6.6/7.0	575/674	87/96	391/434	2.4/2.6	55/57	59/62	500	10/12	16/22	約23	15	㊦	R410A
ACW-18R	単相-100V	1.6/1.8	6.6/7.0	575/674	87/96	391/434	2.4/2.6	55/57	59/62	500	10/12	16/22	約23	15	㊦	R410A
ACW-16R	単相-100V	1.4/1.6	6.0/6.4	523/598	87/93	355/397	2.5/2.6	50/52	57/59	500	10/12	16/22	約22	15	㊦	R410A

<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)	ACW-S18R	ACW-18R	ACW-16R
	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

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	使用温度 範囲(°C)	運転音*4 (dB)	外形寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	質量 (kg)	コンプレッサー	冷媒
TAD-22NW	単相-100V	7.7/7.6	590/690	77/91	2.0/2.2*1	36/42	16~35	47	690×440×320	約26	ロータリー コンプレッサー	R410A
TAD-30R	単相-100V	8.9/9.2	730/890	82/97	2.7/3.0	49/56	16~35	50/51	718×415×345	約29	ロータリーコンプレッサー	R32
TAD-P30R	単相-100V	9.4/9.3	820/930	87/100	2.5/3.0	49/58	18~35	56/58	698×285×350	約20	ロータリーコンプレッサー	R32

*1 30°Cの時 *2 20°Cの時 *3 計算上の数値です。 *4 前方1mで測定

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:

$$\text{通年エネルギー消費効率 (APF)} = \frac{\text{1年間に必要な冷房能力の総和}}{\text{期間消費電力量}}$$

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、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。
<https://www.jraia.or.jp>
 ※試験室での測定値ですので、実際に届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

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 (ポリブロモビフェニル)・PBDE (ポリブロモジフェニルエーテル)」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、ACW-S18R、ACW-18R、ACW-16Rに表示しています。

JIS規格の表示で 規制6物質含有率が基準値以下

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

R290採用 R32採用 R410A採用 R410A採用

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 (R410A、R32) 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・サーキュレーター等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。

- 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。
- 扇風機・サーキュレーターがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

このようなことはありませんか?

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。

(株)トヨタミは、品質保証に関するISO (国際標準化機構9001) さらに、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

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、エアコンを破棄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。

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

エスマークとは、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2026年3月現在のものです。

株式会社 **トヨタミ** お客様相談窓口

0120-104-154
フリーコール

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/>

TOYOTOMI

心も暮らしもあたたかく

この夏を、
もっと快適に。





暮らしに馴染むデザインFan

ローノイズファン

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。



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。



エコモード

最小風量でエコモードを利用した場合、最小消費電力は2.0Wになります。

電気代最大約40%節約*

*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1kWh=31円(税込)(新電力料金目安単価)にて試算。

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。小さなお子様にも安心機能です。



一瞬でも触れると2秒間停止
2秒以上触れると完全停止

使いやすさにこだわったハイポジ扇

DCモーター 風量調節 32段階

(ハイポジションDC扇風機) タッチストップセンサー付モデル
FS-DH30P
ブルー(A)
JAN:T4963505218676
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

ローノイズファン 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
プラス 静電気防止加工

タッチストップセンサー 90°上向き くるピタフック エコモード

衣類乾燥モード
首振り角度選択
切/入ツインタイマー
フルリモコン

リズムモード
ナイトモード
首振りモーター



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。小さなお子様にも安心機能です。

一瞬でも触れると10秒間停止
2秒以上触れると完全停止

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。

洗濯物をすばやく乾かす衣類乾燥モード

ボタンひとつでパワフル運転。90°上向きとの併用で乾燥効率アップ!

電気代節約エコモード

最小風量でエコモードを利用した場合、最小消費電力は1.5Wになります。

*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・50Hz、1日8時間、年間110日使用、電気代1kWh=31円(税込)(新電力料金目安単価)にて試算。

2026 NEW MODEL

NEW DCモーター 風量調節 10段階

(ハイポジションDC扇風機) タッチストップセンサー付モデル
FS-DHT30R

ホワイト(W)
JAN:T4963505218768
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

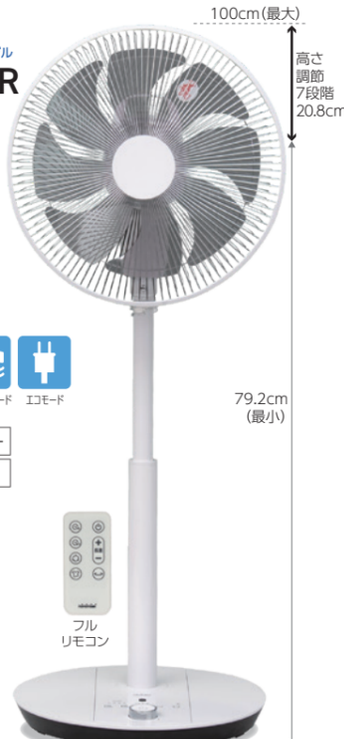
8枚羽根 羽根径30cm

タッチストップセンサー 90°上向き 衣類乾燥モード エコモード

切/入ツインタイマー
フルリモコン

リズムモード
ナイトモード
首振りモーター

電気代最大約60%節約*



NEW DCモーター 風量調節 10段階

(ハイポジションDC扇風機)
FS-DH30R

ホワイト(W)
JAN:T4963505218775
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

8枚羽根 羽根径30cm

90°上向き 衣類乾燥モード エコモード

切/入ツインタイマー
フルリモコン

リズムモード
ナイトモード
首振りモーター



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

(フロアDC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

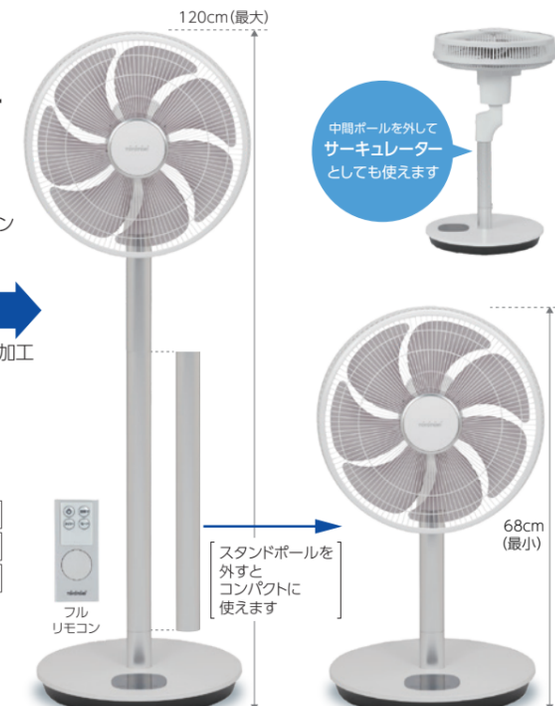
ローノイズファン 7枚羽根 羽根径35cm

低運転音
プラス 静電気防止加工

90°上向き

首振り角度選択
切/入タイマー
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



ACモーター 風量調節 3段階

(フロアAC扇風機)
FS-F40R

ホワイト(W)
JAN:T4963505218744
オープン価格

RoHS (ローズ) 指令対応

5枚羽根 羽根径40cm

大風量羽根径40cm
静電気防止加工

切タイマー[3時間]
電源コード2.5m



*1 弊社FS-D30JHRとのSONE(ソーン)値での比較。FS-DH30P最大運転音[4.96SONE/45.8dB]・FS-D30JHR最大運転音[5.825SONE/47.6dB]。騒音レベルを表す単位はdBですが、実際耳に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。

壁掛け扇風機



ACモーター 風量調節 4段階

〈リモコン壁掛けAC扇風機〉
人感センサー付モデル
FW-S30R
ホワイト(W)
JAN:T4963505218737
オープン価格

RoHS RoHS(ローズ)指令対応

ローノイズファン
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*1
プラス 静電気防止加工



フルリモコン
人感センサー エコモード
切/入ツインタイマー ■リズムモード
そよ風運転 ■ナイトモード
フルリモコン ■首振りモーター



ACモーター 風量調節 3段階

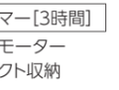
〈壁掛けAC扇風機〉
ホワイト(W)
JAN:T4963505218720
オープン価格

RoHS RoHS(ローズ)指令対応

ローノイズファン
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*1
プラス 静電気防止加工

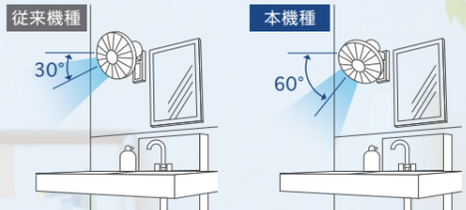


切タイマー[3時間]
■首振りモーター
■コンパクト収納



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。



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!

工業用扇風機



ACモーター 風量調節 3段階

〈工業用AC扇風機〉
グレー(H)
JAN:T4963505218782
オープン価格

RoHS RoHS(ローズ)指令対応

羽根径 45cm
大風量
家庭用の約2倍

現場で使いやすい
三脚
スタンド
タイプ

高さ調節
9cm

120cm
(最小)

安全へのこだわり

- モーターカバーに燃えにくい素材
- 視認性の高いオレンジカラーの羽根

*1 弊社「FW-S30R」とのSONE(ソーン)値での比較。FW-S30R最大運転音[4.06/4.36SONE][42.9/43.8dB](50/60Hz)-FW-S30R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、実際耳に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。

衣類乾燥除湿機



湿気を抑えて、暮らしを美しく。

〈コンプレッサー式〉



〈衣類乾燥除湿機〉
TD-C60R
ホワイト(W) JAN:T4963505218799
オープン価格

除湿 送風 HFC R290採用

消費電力 190/210W (50Hz/60Hz)

コンプレッサー式
水タンク2.0L
除湿能力4.5/6.0L/日*1
90°上向きルーバー
静音モード
24時間切/入タイマー
自動霜取り機能

■LEDディスプレイ
■チャイルドロック ■連続排水対応

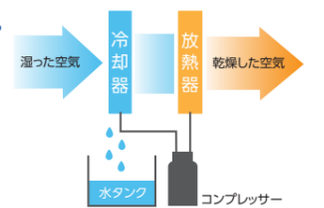
*1 室温27℃、相対湿度60%を維持する室内で運転した場合の数値です。

2026 NEW MODEL

コンプレッサー式のメリット

少ない消費電力でパワフルに除湿。
梅雨や夏の時期におすすめ。

省電力で高い除湿性能をもつコンプレッサー式を採用。湿った空気を冷却し水分を取り除くため、消費電力が低いのが特徴です。また、ヒーターを使わないため室温に影響しにくいです。



13段階の湿度コントロール機能

お好みや季節に合わせて13段階の湿度設定が可能。弱めの除湿からしっかり乾燥まで、空気の状態を細かくコントロールできます。自動で湿度を保つので常に快適な環境をキープすることができます。



〈デシカント式〉

デシカント式のメリット

寒い時でも除湿能力が落ちないので1年を通して活躍します

春 花粉シーズンの部屋干しに	梅雨 押入れの除湿に	秋 厚手衣類の乾燥に	冬 暖房時の結露対策に
-------------------	---------------	---------------	----------------

速乾モード



洗濯物2kg相当
(自然乾燥362.5分)→

速乾モード **86分***2

約**4倍**
早く乾く!

〈衣類乾燥除湿機〉
DJ-LTS8N
ホワイト(W) JAN:T4963505218461
オープン価格

除湿 衣類乾燥 RoHS RoHS(ローズ)指令対応

デシカント式
水タンク4.0L
除湿能力8L/日*3
衣類乾燥機能
[多めモード/少なめモード]

速乾モード
夜ドライモード
大容量タンク
室内除湿モード
オートスイング

■壁にピッタリ設置
■連続排水対応 ■らくらくハンドル



*2 DJ-LTS8Nでの試験結果。(一社)日本電機工業会自主基準(JEEMA-HD090:2017年)に基づき測定した値
試験条件:洗濯物2kg相当(Yシャツ2枚、Tシャツ1組、Tシャツ3枚、下着7枚、タオル3枚、靴下2足相当)を脱水後、室温20℃湿度70%、約6畳の部屋で「速乾モード」を行った場合。
*3 室温20℃、相対湿度60%を維持する室内で運転した場合の数値です。

衣類乾燥除湿機(コンプレッサー式)

衣類乾燥除湿機(デシカント式)

暮らしの景色に、
溶け込む窓用エアコン。

NEW
CAZALI
series



業界
No.1
(2026.3時点)
取付可能寸法
76cm
140cm

人感センサー ACW-S18Rのみ

人を感知して自動でON/OFF。切り忘れを防止します。

10分間人の動きを感じないと省エネ運転

さらに50分間人の動きを感じないと運転停止

停止から60分間の間に人の動きを感じると運転再開

消費電力

ON OFF

センサーのみON

120時間(分)

パワフル運転

20分間、通常の強運転よりも10%ファンの回転数を上げて運転。*20分後、通常運転に戻ります。

回転数

パワフル運転 20min

時間



NEW
(窓用エアコン)
STANDARD PLUS MODEL
人感センサー付モデル

人感センサー

日本製

ホワイト(W) JAN:T4963505182205
オープン価格

ACW-S18R

冷房	ドライ	送風
台数の目安	冷房能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳	1.6kW
60Hz	5~8畳	1.8kW

人感センサー	パワフル運転
センター吹き出し	銀イオンフィルター
内部乾燥モード	ノンドレン構造
3層防音構造	

防音設計 44dB*

期間消費電力量
数値が低いほど、電費が安くなります。
391/434kWh
(50/60Hz)



NEW
(窓用エアコン)
STANDARD MODEL

日本製

ホワイト(W) JAN:T4963505182212
オープン価格

ACW-18R

冷房	ドライ	送風
台数の目安	冷房能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳	1.6kW
60Hz	5~8畳	1.8kW

パワフル運転	センター吹き出し
銀イオンフィルター	内部乾燥モード
ノンドレン構造	3層防音構造

防音設計 44dB*

期間消費電力量
数値が低いほど、電費が安くなります。
391/434kWh
(50/60Hz)



NEW
(窓用エアコン)
ENTRY MODEL

日本製

ホワイト(W) JAN:T4963505182229
オープン価格

ACW-16R

冷房	ドライ	送風
台数の目安	冷房能力	消費電力
50Hz	4~6畳	1.4kW
60Hz	4.5~7畳	1.6kW

パワフル運転	センター吹き出し
銀イオンフィルター	内部乾燥モード
ノンドレン構造	4層防音構造

防音設計 39dB*

期間消費電力量
数値が低いほど、電費が安くなります。
355/397kWh
(50/60Hz)

業界No.1
(2026.3時点)
4層防音構造
39dB
驚きの
*最大運転、室内側
39/41dB(50/60Hz)
音圧レベル。

別売品

高さのある窓にも設置可能。*

テラス窓用取付枠
(TIW-PT6)
対応窓高さ:~192cm
希望小売価格 12,980円
(税抜価格 11,800円)
JAN:T4963505180300

※一部の特殊な窓には取り付けできない場合があります。

〈シングルダクト〉

NEW
(スポットクーラー)
TAD-P30R
ホワイト(W) JAN:T4963505427245
オープン価格

冷専

HFC
R32採用

シングルダクト

窓パネル同梱*2

冷風能力	除湿能力
2.5/3.0kW	49/58L/日

*セパレートエアコンなどは構造が異なります。

24時間切タイマー	*2 対応窓高さ
ノンドレン	125.5~88cm

■ 移動用キャスター
■ LEDディスプレイ

2026 NEW MODEL

業界最小設計

横幅は28.5cmと業界最小クラス。*1
設置スペースが限られたところでも使用できます。

業界最小クラスのコンパクト性
横幅 **28.5cm**

*1 自社調べ(2026年3月時点の同出力の主要メーカー製品において)

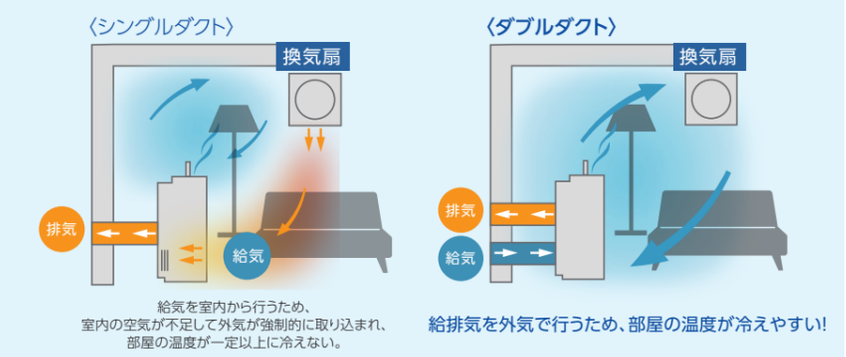
リモコン



〈ダブルダクト〉

お部屋がよく冷える /
給気と排気を室外で行う
「ダブルダクト」仕様

*窓パネルを使用しとき



2026 NEW MODEL

NEW
(スポットクーラー)
TAD-30R
ホワイト(W) JAN:T4963505427238
オープン価格

冷専

*3 対応窓高さ

140~110cm

リモコン

冷風 ドライ 送風

RoHS
RoHS(ローズ) 指令対応

HFC
R32採用

ダブルダクト

窓パネル同梱*3

冷風能力 **2.7/3.0kW**
(50Hz/60Hz)

*セパレートエアコンなどは構造が異なります。

90°上向きルーバー

オートルーバー

12時間 切/入タイマー

ノンドレン

■ 移動用キャスター

衣類乾燥 & サークキュレーターとしても!

90°

広範囲に届ける直角冷風

90°の直角ルーバーと3.0kWの高出力パワーで部屋を効率的に冷やします。

冷暖

*4 対応窓高さ

140~78cm

リモコン

冷風 温風
ドライ 送風

RoHS
RoHS(ローズ) 指令対応

HFC
R410A採用

ダブルダクト

窓パネル同梱*4

除湿能力 **36L/42L/日**
(50Hz/60Hz)

*セパレートエアコンなどは構造が異なります。簡易的な冷感房としてご使用ください。

着脱式リモコン

12時間 切/入タイマー

抗菌フィルター

ノンドレン

■ 移動用キャスター
■ 活性炭フィルター

別売品

延長パネル
(NP-30)
対応窓高さ:~200cm
希望小売価格 4,180円
(税抜価格 3,800円)
JAN:T4963505690694 ※14272385

雨よけカバー
(NRP-30)
希望小売価格 1,540円
(税抜価格 1,400円)
JAN:T4963505690700 ※14272327

別売品

延長窓パネル
(TAD-RP1/1ヶ入)
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

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

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