

窓用パーソナルエアコン

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)	エネルギー 消費効率 (COP) (50/60Hz)	運転音 (強運転)(dB) (50/60Hz)		圧縮機 消費電力 (W) (50/60Hz)		送風機 消費電力 (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	形状					
TIW-A180CSI	単相-100V	1.6/1.8	1.0/1.2	6.6/7.0	575/674	87/96	326/382	2.78/2.67	41/43	47/49	500	10	20	26/24.4	約23	15	㊦	R-410A	
TIW-A180C	単相-100V	1.6/1.8	1.0/1.2	6.6/7.0	575/674	87/96	326/382	2.78/2.67	44/46	48/51	500	10	20	26/24.4	約23	15	㊦	R-410A	
TIW-A160C	単相-100V	1.4/1.6	0.8/1.0	6.0/6.4	523/598	87/93	297/339	2.67/2.67	40/42	46/48	500	10	20	26/23	約22	15	㊦	R-410A	

<参考> 冷房期間消費電力量からの電気代の目安
(1時間あたりの平均値)(円/h)(50/60Hz)

TIW-A180CSI	TIW-A180C	TIW-A160C
3.7/4.3	3.7/4.3	3.4/3.8

条件:冷房期間3.6ヶ月,1日18時間

冷暖スポットエアコン

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) (50/60Hz)	使用温度 範囲(°C)	運転音 (dB)	外形寸法(cm) 幅×奥行×高さ	質量 (kg)	コンプレッサー	冷媒
TAD-22CW	単相-100V	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	44.0×32.0×69.0	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。

除湿&衣類乾燥

型式	電源 (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	除湿量(L/日) (50/60Hz)	使用温度 範囲(°C)	運転音(dB) (エコ/急速)	外形寸法(cm) 幅×奥行×高さ	質量 (kg)	水タンク 容量(L)
TD-Z110C	単相-100V	760/760	11.0/11.0	1~40	35/49	21.7×46.2×52.8	約8.2	約3.8
TD-Z80D	単相-100V	660/660	8.0/8.0	1~40	35/48	21.2×32.0×47.6	約6.1	約2.2
TD-Z80C	単相-100V	660/660	8.0/8.0	1~40	35/48	21.2×32.0×47.6	約6.1	約2.2

除湿機

型式	電源 (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	除湿量(L/日) (50/60Hz)	使用温度 範囲(°C)	運転音(dB) (50/60Hz)	外形寸法(cm) 幅×奥行×高さ	質量 (kg)	水タンク 容量(L)
TD-C56D	単相-100V	130/160	5.0/5.6	5~35	41/41	23.0×23.0×38.6	約8.5	約1.9

衣類乾燥&除湿&冷風機

型式	電源 (50/60Hz)	運転電流(A) (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	冷風能力(kW) (50/60Hz)	除湿量(L/日) (50/60Hz)	使用温度 範囲(°C)	運転音(強運転) (dB)(50/60Hz)	外形寸法(cm) 幅×奥行×高さ	質量 (kg)	水タンク 容量(L)	コンプレッサー	冷媒
MD-8B	単相-100V	(除湿)2.6/2.6 (冷風時:室温30°C)2.9/2.8	(除湿)220/250 (冷風時:室温30°C)230/260	0.28/0.33	7/8	5~35	45/47	32.4×21.7×57.7	約12	1.7 (自動停止)	ロータリー コンプレッサー	R-134a

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 9509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(ポリ臭化ジフェニール)・PBDE(ポリ臭化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、TIW-A180CSI、TIW-A180C、TIW-A160C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6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・PBB(ポリ臭化ジフェニール)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の全6物質。



R-410A採用 R-410A採用 R-434a採用

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2004年から大幅な生産削減が開始されています。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されています。今度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。
- 漏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。

※このカタログに掲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 トヨタミ

ホームページ <http://www.toyotomi.jp>

トヨタミ 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:名古屋市瑞穂区桃園町5番17号 〒467-0855 ☎(052)822-1144

(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)認証取得工場です。



本カタログは改訂JIS規格にもとづいた
表示内容になっています。

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、据付け説明書、取扱説明書をよくお読み
になってください。

トヨタミ製品の部品を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 <http://toyotomi.shop14.makeshop.jp/>

詳しくは、当店までお電話でお問い合わせください。

暮らしの中に、いつも快適を。



トヨトミならではの 快適さと経済性を実現。

業界トップクラスの低消費電力

比べてください! トヨトミは節電を応援します!

エネルギー消費効率(COP) トップクラス※2	TIW-A180CSI	TIW-A180C	TIW-A160C
	期間消費電力量※1 326/382kWh(50/60Hz)	期間消費電力量※1 326/382kWh(50/60Hz)	期間消費電力量※1 297/339kWh(50/60Hz)
	冷房COP※3 2.78/2.67(50/60Hz)	冷房COP※3 2.78/2.67(50/60Hz)	冷房COP※3 2.67/2.67(50/60Hz)

※1 期間消費電力とは、どれだけ電気代がかかるかの目安。
※2 1.8kWタイプ(TIW-A160Cは1.6kWタイプ)2013年1月現在 ※3 エネルギー消費効率COP=能力(kW)÷消費電力(kW)

期間消費電力量の表示について

JIS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ときの試算値です。実際には地域や気象条件、ご使用条件により電力量が変わることがあります。

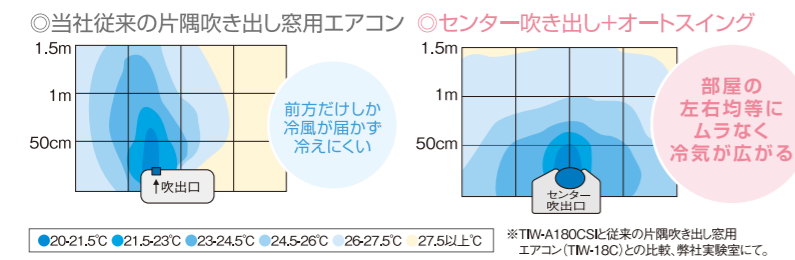
- 外気温度: 東京をモデルとしています。
- 時間: 6:00~24:00の18時間
- 設定室内温度: 暖房時20℃/冷房時27℃
- 住宅: JIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)
- 使用期間: 暖房期間は10月28日から4月14日の5.5ヶ月間、冷房期間は6月2日から9月21日の3.6ヶ月間

センター吹き出し(全機種)+オートスイング(TIW-A180CSI) 特許第4400099号

トヨトミ
だけ!

冷風がセンターから吹き出し、ルーバーが130°の範囲でオートスイング。お部屋の隅々まで冷風に包まれるから「快適」。ムダに温度設定を下げる必要がないから快適冷房ができます。

冷風吹き出し位置の違いによるお部屋の温度分布比較



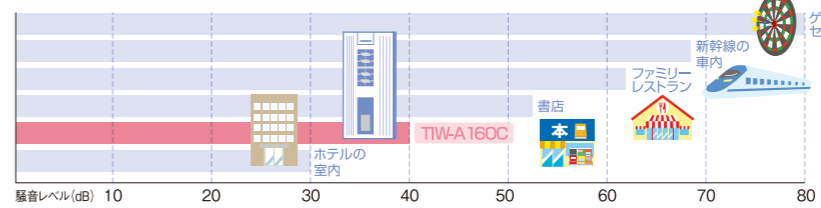
窓の左右を気にする必要がありません!

トヨトミだけ! センター吹き出しなので、取付け時に窓の左右を気にする必要がありません。



業界トップクラスの低騒音40dB (TIW-A160C、50Hz 室内側) ※2013年1月現在

騒音を防ぐ構造だから、室内はいつも快適に。

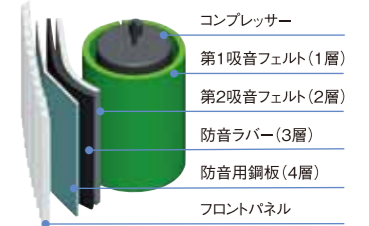


停止音低減制御

防音しながら、運転ストップ時に出るコンプレッサの停止音を抑えて止まります。

さらに

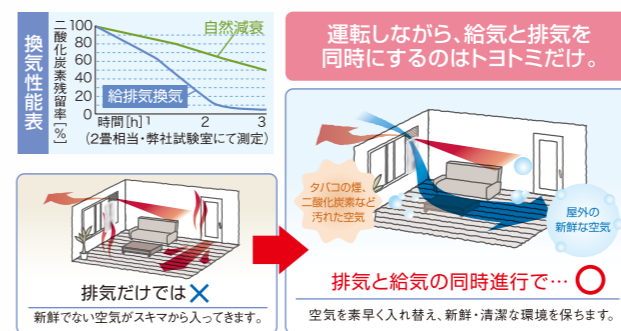
4層防音構造(TIW-A180CSI)



ワンプッシュ給排気換気 (TIW-A180CSI) 特許第473522号 4774985号

トヨトミ
だけ!

汚れた室内の空気を排出しながら同時に新鮮な空気を室内へ給気。冷房中、換気のために窓を開けなくて済むから空気の入れかえがラクラク。



銀イオンフィルター (全機種)

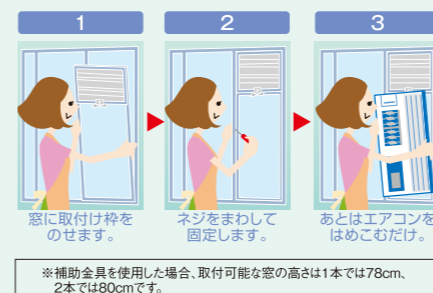
銀イオンの抗菌効果※4と消臭効果※5でエアコンフィルターを清潔に保ち、いつも爽やか冷房



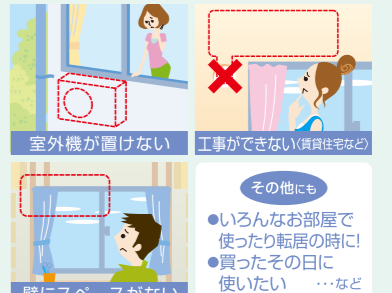
※4 TIW-A180CSIと従来の片隅吹き出し窓用エアコンとの比較、弊社実験室にて。 ※5 試験機名: (財)日本化学繊維検査協会 試験方法: JIS Z2801 抗菌方法: 部分: フィルターにのりこまれた抗菌成分による 試験結果: 抗菌活性値「黄色ブドウ球菌/3.2, 大腸菌/5.8以上」抗菌はフィルターに付着したものに對する効果であり、部屋全体を保障するものではありません。 ※6 (社)日本電機工業会 JEMA 1467「消臭性能試験」に準ずる試験

窓用エアコンだから取付けカンタン! 設置ラクラク! 室外機不要・壁工事不要・業界最小※6 コンパクト

設置したままでも、窓を閉められます! ※7



こんな時に窓用エアコン!



※6 2013年1月現在 ※7 一部の特殊な窓には取付けできない場合もあります。 ※8 但し特殊な窓には取付けできない場合もあります。

給気と排気を同時に行う、給排気換気機能付。

TIW-A180CSI

アルミ製標準取付枠付き
本体：幅36.1×奥行27.5×高さ74.2cm
オープン価格
(W)ホワイト JAN:T4963505181772

主に6畳 冷房 ドライ 送風
マイナスイオン

待機時消費電力1W以下
運転音41/43dB(50/60Hz冷房強運転時)

センター吹き出し オートスイング
給排気換気 銀イオンフィルター
4層防音構造

エネルギー消費効率(COP) **トップクラス**
※1.8kWタイプ2013年1月現在
期間消費電力量: **326/382kWh** (50/60Hz)
冷房COP※1 **2.78/2.67** (50/60Hz)

停止音低減 パワフル マイコン マイナスイオン ノンドレン センサードライ 仕切シート タイマー

能力	消費電力	畳数の目安	除湿能力
50Hz 冷房 1.6kW	575W	4.5~7畳 (7~11㎡)	1.0L/h
60Hz 冷房 1.8kW	674W	5~8畳 (8~12㎡)	1.2L/h



(W) ホワイト

パワフル冷房でお部屋のすみずみまで快適。

TIW-A180C

アルミ製標準取付枠付き
本体：幅36.1×奥行27.5×高さ74.2cm
オープン価格
(W)ホワイト JAN:T4963505181789

主に6畳 冷房 ドライ 送風
マイナスイオン

待機時消費電力1W以下
運転音41/43dB(50/60Hz冷房強運転時)

センター吹き出し 3層防音構造
銀イオンフィルター

停止音低減 パワフル マイコン ノンドレン

センサードライ 仕切シート タイマー



(W) ホワイト

エネルギー消費効率(COP) **トップクラス**
※1.8kWタイプ2013年1月現在
期間消費電力量: **326/382kWh** (50/60Hz)
冷房COP※1 **2.78/2.67** (50/60Hz)

能力	消費電力	畳数の目安	除湿能力
50Hz 冷房 1.6kW	575W	4.5~7畳 (7~11㎡)	1.0L/h
60Hz 冷房 1.8kW	674W	5~8畳 (8~12㎡)	1.2L/h

センター吹き出し冷風、ムラなくお部屋を快適に。

TIW-A160C

アルミ製標準取付枠付き
本体：幅36.1×奥行27.5×高さ74.2cm
オープン価格
(W)ホワイト JAN:T4963505181796

主に5畳 冷房 ドライ 送風
マイナスイオン

待機時消費電力1W以下
運転音40/42dB(50/60Hz冷房強運転時)

センター吹き出し 3層防音構造
銀イオンフィルター

停止音低減 パワフル マイコン ノンドレン

センサードライ 仕切シート タイマー



(W) ホワイト

エネルギー消費効率(COP) **トップクラス**
※1.6kWタイプ2013年1月現在
期間消費電力量: **297/339kWh** (50/60Hz)
冷房COP※1 **2.67/2.67** (50/60Hz)

能力	消費電力	畳数の目安	除湿能力
50Hz 冷房 1.4kW	523W	4~6畳 (6~10㎡)	0.8L/h
60Hz 冷房 1.6kW	598W	4.5~7畳 (7~11㎡)	1.0L/h

窓用パーソナルエアコンの機能

停止音低減 運転停止時の音を低減。
パワフル すぐに室温を下げたい時に。
マイコン 最適な運転モードを自動選択。
ノンドレン 除湿水(ドレン)をエアコン内部で蒸発させるノンドレン機構※3を採用。

仕切シート 窓枠からの冷気逃げを防ぎます。
マイナスイオン 約10,000個/ccのマイナスイオンを発生。※2
センサードライ センサーで室温を感知し、適温を保ちながら除湿。

タイマー 「おやすみタイマー」は、1時間後、3時間後に設定温度を1℃ずつアップ。さらに「入タイマー」「切タイマー」は、最大12時間後まで設定が可能です。

機能一覧	冷房能力 (50/60Hz)	オススメ機能						快適機能						便利機能	
		センター吹き出し	オートスイング	給排気換気	4層防音	3層防音	停止音低減	銀イオンフィルター	パワフル	マイコン	マイナスイオン	ノンドレン	センサードライ		仕切シート
TIW-A180CSI	1.6/1.8kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TIW-A180C	1.6/1.8kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TIW-A160C	1.4/1.6kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1 エネルギー消費効率COP=能力(kW)÷消費電力(kW) ※2 (24℃ 60%冷房運転時)吹出口正面より50cm離れた距離 ※3 ノンドレンで運転可能な条件は、室温27℃/湿度85%以下の場合です。この範囲を超えるとドレン水がでることがあります。また、外壁をぬらせない場合は、市販のホースとホースグリップでドレン工事を行ってください。

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。

付属リモコン



〔本体に取り付けたまま〕操作可能

どこでも使える便利な移動式スポットエアコン

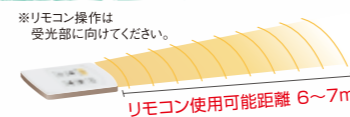
※室温調節には簡易窓パネルの取付が必要です。

パワフル冷暖運転

冷風 **2.2kW** 60Hz 除湿量 36/42(L/D) 温風 **1.9kW** 60Hz の高能力!

着脱式リモコン

※リモコン操作は受光部に向けてください。



ノンドレン機構(冷風・ドライ時)

冷風・ドライ時は排気と一緒にドレン水を排出します。*

※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は変わりません。

窓パネルセット付き

窓パネルを使用した使い方もスポット的な使い方もおまかせ!



窓パネルセットを窓の高さに応じて組み立て、窓に取付けます。

本体背面の給気口・排気口に本体同梱の給気・排気ダクトをそれぞれ取付けます。

窓パネルに給気・排気ダクトを取付ければ完了です。

エアコン工事不要!
排熱を室外へ出して、さらに快適に!!
※取付けにはドライバー以外の工具が必要になる場合があります。

※取付けに関しては付属の説明書に従って行ってください。
※窓パネルを取付けると、窓を開閉できなくなります。

TAD-22CW

使用場所: 屋内・準屋内
リモコン: 単四電池2本別売

オープン価格
(W)ホワイト JAN:T4963505427061

冷房 暖房 ドライ 送風
パワフル冷暖運転 ノンドレン機構
着脱式リモコン 移動用キャスター



(W) ホワイト

付属品セット

◎給気・排気ダクト
伸縮式: 約30cm~約120cm
ダクト径: 約130mm(排気) 約110mm(給気)

◎窓パネル
窓に直接取り付けるタイプだから工事不要。
対応窓高さ: 78cm~140cm

◎排水ホース
冷風、ドライ運転時のドレン水処理用。
長さ: 約1m

《延長パネルセット》別売
対応窓高さ: ~188cm
TAD-P22
JAN:T4963505996802
税込価格: 2,100円 (税抜価格: 2,000円)
※14270585

《雨よけカバー》別売
TAD-RP1 (1ヶ入)
JAN:T4963505996765
税込価格: 735円 (税抜価格: 700円)
※14270327

周囲温度が約12℃を下回る条件で温風運転を行いますと内部の除霜を行うため、時々送風が止まる事があります。また、排気ダクトは必ず取り付けてご使用ください。

TAD-22CWはセラ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。また同梱の窓パネルと排気ダクトなどを使用せずに閉め切った部屋で使用すると室温が上がります。

冷暖スポットエアコンの機能

風向 上下風向無段階の無段階 手動切替が可能

活性炭プレフィルター+活性炭フィルター付

交換用活性炭フィルター JAN:T4963505996796 ※14270540 税込価格: 1,575円 (税抜価格: 1,500円)

12時間タイマー 12時間切/入タイマー

※4 室温の調整をするときや、お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。 ※5 温風時はドレン水を背の低い受け皿やホース(市販)排水などで処理する必要があります。

コンプレッサー式で低消費電力! 自動湿度調節も搭載!!



TD-C56D
オープン価格
(W)ホワイト JAN:T4963505216962

除湿能力	5.0L/日	木造~6畳 (約10.4m ²)	プレハブ~10畳 (約15.9m ²)	コンクリート~13畳 (約20.8m ²)
50Hz	5.0L/日	木造~6畳 (約10.4m ²)	プレハブ~10畳 (約15.9m ²)	コンクリート~13畳 (約20.8m ²)
60Hz	5.6L/日	木造~7畳 (約11.7m ²)	プレハブ~11畳 (約17.8m ²)	コンクリート~14畳 (約23.3m ²)

水タンク容量: 1.9Lで自動停止
R・H・S HFC R-134a採用

初めての方や、ちょっと使いの**2台目**にも。

靴箱・クローゼット・脱衣所に

湿気はカビのもと、除湿でいつも清潔に。



自動湿度調節

連続・40%・50%・60%からお好みの湿度に設定すれば、お部屋の湿度を自動調節します。

湿度設定

40% 50% 60% 連続

夏のカビ対策に! ウイルス・乾燥肌対策に! 連続運転もできる!

低消費電力

1時間あたりの電気代 (50Hz/60Hz) **約2.9円/約3.5円**
1kW/h=22円で計算

衣類乾燥にも使える!!

時間のかかる衣類乾燥も、パワフル除湿で時短。
何もしゃべらず お部屋干し/約**380分** 扇風機/約**270分** ▶ **約190分**※2

抗菌フィルター

吸い込み口に抗菌フィルターを設置。

操作もカンタン!

使うボタンは2つだけで操作もカンタン。わかりやすいパネルだから、初めての方でも安心です。



洗濯物が乾くと自動で止まる。 洗濯物2kg相当を約108分で乾燥!!



MD-8B 水タンク容量: 1.7Lで自動停止
オープン価格
(W)ホワイト JAN:T4963505181758

冷風	新衣類乾燥	除湿	日本製
新衣類乾燥	トリプルルーバー	スポット冷風	銀イオンフィルター
5らくキaster付き	壁にピッタリ	お部屋除湿	リズムモード
4時間タイマー	最大4時間のOFFタイマーが付いて便利。	除菌フィルター	オートスイング
	省電力	ゼオライト・ヒーター方式の約1/2~1/3の電気代。	

除湿能力	7.0L/日	木造~9畳 (約16m ²)	プレハブ~13畳 (約22m ²)	コンクリート~18畳 (約30m ²)
50Hz	7.0L/日	木造~9畳 (約16m ²)	プレハブ~13畳 (約22m ²)	コンクリート~18畳 (約30m ²)
60Hz	8.0L/日	木造~10畳 (約17m ²)	プレハブ~15畳 (約25m ²)	コンクリート~20畳 (約33m ²)

除湿能力 **8L/日** タイプ



R・H・S HFC R-134a採用

お部屋も衣類も 除湿&乾燥はおまかせ。



デシカント式は冬でもしっかり除湿します。

周りの温度に除湿能力が左右されにくいので、冬でもしっかり除湿することができます。

除湿能力 **8L/日** TD-Z80C TD-Z80D
除湿能力 **11L/日** TD-Z110C

オートルーバー

使い方いろいろ。風方向が選べる。

上方向	前方向	ワイド
少ない洗濯物 お風呂場の乾燥 など	押入 窓の結露 など	大量の洗濯物 など

●下方向にも風を送れるので、用途が広がります。
※下向きルーバーを手動で引き出してください。

●さらに選べるワイド/スポット
※切替は手動です。

玄関の靴乾燥
浴室の床面 など

ワイド送風
スポット送風

抗菌フィルター

吸い込み口に抗菌フィルターを設置。

たくさんの洗濯物もムラなく乾きます。



TD-Z80D
オープン価格
(A)ブルー JAN:T4963505217075
TD-Z80C 限定品
オープン価格 (A)ブルー JAN:T4963505216887 (P)ピンク JAN:T4963505216894

衣類乾燥	室内除湿
衣類乾燥モード	室内除湿モード
オートルーバー	
連続排水	抗菌フィルター
切タイマー	2・4・8時間で設定可能
オートストップ	切り忘れ防止のために10時間で停止

除湿能力	8.0L/日	木造~10畳 (約17m ²)	プレハブ~15畳 (約25m ²)	コンクリート~20畳 (約33m ²)
50Hz/60Hz	8.0L/日	木造~10畳 (約17m ²)	プレハブ~15畳 (約25m ²)	コンクリート~20畳 (約33m ²)

※1 室内条件、環境等により、正確に判断できないことがあります。 ※2 (社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき測定した値条件 試験条件:洗濯物2kg相当(ヤシツ 2枚、バジマ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0畳の部屋で[TD-Z80C・Z80D・Z110C:衣類乾燥モード、多め、連続] [MD-8B:除湿、スイング] [TD-C56D:連続]を行った場合。
※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ませ、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(1300556001-01)

下向きルーバーで靴や床も乾かせます。



TD-Z110C
水タンク容量:約3.8Lで自動停止
オープン価格
(C)ベージュ JAN:T4963505216900

衣類乾燥	室内除湿
衣類乾燥モード(おまかせ)自動停止機能あり	室内除湿モード
オートルーバー	室内除湿モード
下向きルーバー	
連続排水	抗菌フィルター
切タイマー	2・4・8時間で設定可能
オートストップ	切り忘れ防止のために10時間で停止

除湿能力	11.0L/日	木造~14畳 (約23m ²)	プレハブ~21畳 (約35m ²)	コンクリート~27畳 (約46m ²)
50Hz/60Hz	11.0L/日	木造~14畳 (約23m ²)	プレハブ~21畳 (約35m ²)	コンクリート~27畳 (約46m ²)