



タイセツなのは、  
やさしい風と  
使いやすさ。

タイセツを、カタチに。■



東芝扇風機のホームページ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/living/fans/>

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

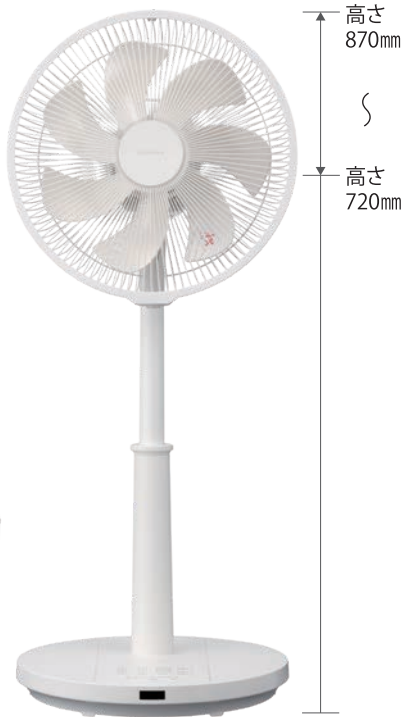


# 4つの運転モードで快適運転

(TF-30DL29)



## 多機能な DCモーター搭載 タイプ



カードリモコン



ホルダー付き



**DC** TF-30DL29 (W) ホワイト  
モーター搭載 オープン価格(\*)

最大消費電力  
**16W**  
(首振り運転時)

- 7枚羽根
- おやすみモード
- チャイルドロック機能
- ホコリ防止加工※(羽根)
- LED減灯・消灯モード  
(任意設定可)
- 切/入ツインタイマー
- ランダム風モード  
ふわり風 / ゆらぎ風
- 消音モード  
(任意設定可)
- 全分解・水洗い可能  
(前ガード・スピナー・  
羽根・締め付けリング・  
後ガード)
- 連続風モード  
(风量7段階切替)
- 8時間オートパワーオフ

## シンプルで使いやすい ACモーター搭載 タイプ



カードリモコン



ホルダー付き



**AC** TF-30AL29 (W) ホワイト  
モーター搭載 オープン価格(\*)

最大消費電力  
35W/50Hz  
40W/60Hz  
(首振り運転時)

- 7枚羽根
- 連続風モード  
(风量3段階切替)
- 全分解・水洗い可能  
(前ガード・スピナー・  
羽根・締め付けリング・  
後ガード)
- ホコリ防止加工※(羽根)
- チャイルドロック機能
- ランダム風モード  
ふわり風 / ゆらぎ風
- 切タイマー

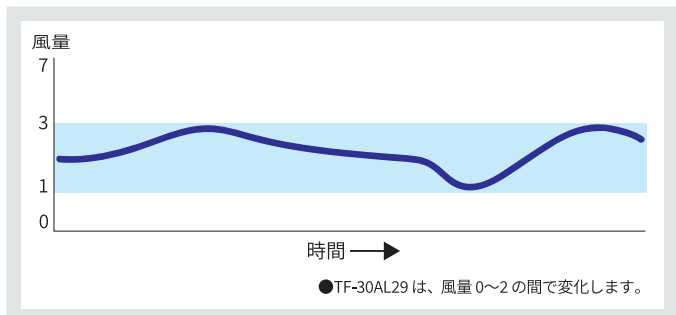
## タイセツを、カタチに。■

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

## ランダム風モード

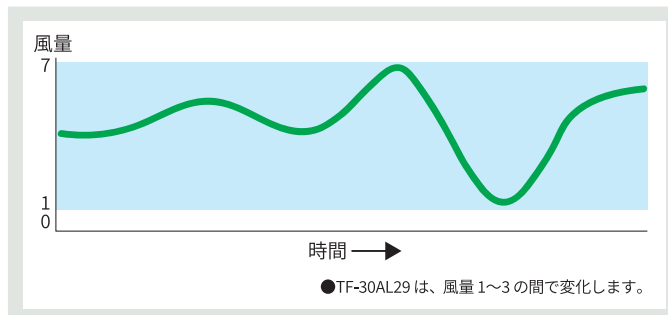
### やさしい微風のふわり風(3段階)

風量1~3の間で穏やかに変化し、タンポポの綿毛をふわりと運ぶようなやさしい微風を送り続けます。風による体の冷え過ぎが気になる時におすすめです。



### 自然の風のようなゆらぎ風(7段階)

風量1~7の間でダイナミックに変化し、自然の風のリズムをつくり出す心地よい風を送ります。自然の風のような心地よい流れの風で涼みたい時におすすめです。



## 連続風モード(7段階)

設定した強さで風を送り続けます。  
(オートパワーオフ8時間で停止)

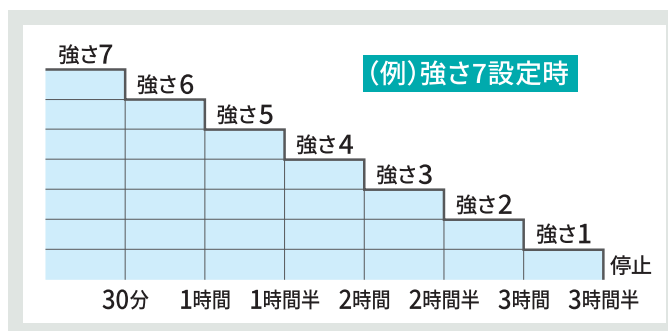
**7段階風量切替**  
細かく風量調節ができるので、自分にあった快適な風を選べます。

7段階LED表示

(TF-30DL29)

## おやすみモード(7段階)

設定した強さで、30分毎に自動で強さが1段階ずつ下がり続けて、最後は停止します。  
(切タイマー優先)



## モード切替



## 使い続けてもホコリが付きにくい

静電気によるホコリの付着を抑えるから清潔です。  
季節ごとの後片付けもラクラク。



発泡ビーズを使った付着実験\*

## 小さなお子さまも安心



## おやすみ時に便利



\*当社扇風機TF-30RK24(2021年発売/ホコリ防止加工なし)とTF-30DL29(2026年発売/ホコリ防止加工あり)の羽根を、30秒間摩擦後に発泡ビーズ(PS)の付着量を比較(当社調べ)。

●画像・イラストはイメージです。●このページではTF-30DL29を中心に説明しています。(\*)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

# やさしい微風から パワフルな風まで

## DCサーキュレーター

幅広い風量設定が可能

### 9段階



### 快適さに合わせて選べる 多彩な運転モード

連続風モード 9段階

設定した強さで風を送り続けます。

ランダム風モード 3段階

ランダムに強さが切り替わります。

おやすみモード 9段階

30分ごとに強さが自動で下がり続け、最小の強さ1で運転し続けます。

排気モード 9段階

3D自動首振りでお部屋の空気を循環します。

### カンタンお手入れでいつでも清潔

全分解  
&  
水洗い

工具なしで簡単に分解できます。  
(前ガード・スピナー・羽根・後ガード・  
後ガード締め付けナットのみ)



### コンパクトなのにパワフル



リモコン

**DC**  
モーター搭載

**TFC-15DT28** (W) ホワイト  
オープン価格(\*)

最大  
消費電力  
**20W**  
(最大強さ・3D首振り・  
イオン運転時)

5枚羽根

イオン

3D首振り

連続風モード  
(風量9段階切替)

ランダム風モード

おやすみモード

排気モード

チャイルドロック

切/入タイマー設定

消音モード

LED減灯・消灯  
(おやすみモード時のみ消灯)

8時間オートパワーオフ

分解・水洗い可能  
(前ガード・スピナー・羽根・  
後ガード・後ガード締め付けナット)

イオンにより  
気になる部屋のニオイを消臭※ **イオン消臭**※



広い範囲で空気循環 **ワイド3D首振り**

左右約80°上下約80°でワイドに空気循環します。



スパイラル風を直進的に遠くへ届けます。



やわらかい風も強い風も **5枚羽根**



## やわらかい風も強い風も遠くに届くスタンド型

スムーズな3D首振り

左右首振り  
約60°

上下首振り  
上約+90° 下約-20°

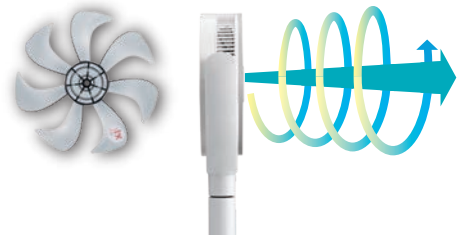


イオンにより  
気になる部屋のニオイを消臭※ **イオン消臭**※



やわらかい風も強い風も **7枚羽根**

スパイラル風を直進的に遠くへ届けます。



リモコン



ホルダー付き



**DC**  
モーター搭載

**TFC-23Y29** (W) ホワイト  
オープン価格(※)

最大  
消費電力  
**15W**  
(最大強さ・3D首振り・  
イオン運転時)



7枚羽根



連続風モード  
(風量9段階切替)



24時間オートパワーオフ



イオン



自然風モード  
(風量6段階切替)



分解・水洗い可能  
(前ガード・スピナー・羽根)



3D首振り



切/入タイマー設定



LED消灯

※【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-45010-I002【試験方法・結果】検知管法で確認。1㎡の試験空間でサーキュレーターを最大強さ・上下左右首振り・イオン機能ONで運転し、90分後に臭気成分のアンモニア/硫化水素が、自然減衰の濃度減少率に比べ、それぞれ約2倍の効果があることを確認。(1㎡の試験空間の結果であり、実際の使用空間での試験結果ではありません。)

●画像・イラストはイメージです。(※) オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

# 小さなお子さまや ペットも羽根や コードに届かず安心



壁掛け扇風機  
ならではの  
3つのポイント

安全性



小さなお子様がいっても  
手に触れる心配がありません。

省スペース



暑くて狭い脱衣所やキッチンでも  
置き場所を取りません。

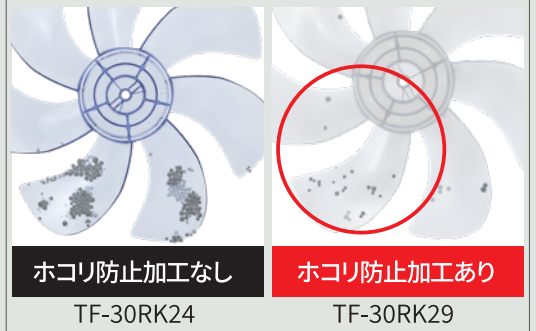
空気循環



高いところから風を送るから  
空気循環も効果的です。

使い続けてもホコリが付きにくい  
静電気によるホコリの付着を抑えるから清潔です。  
季節ごとの後片付けもラクラク。

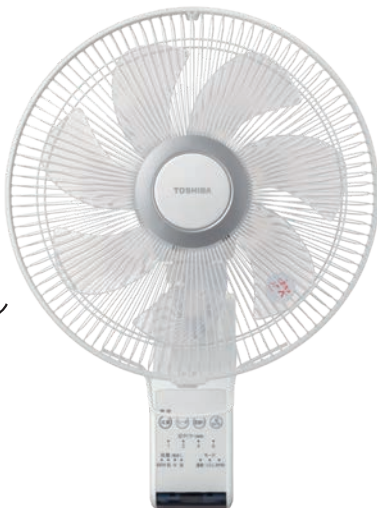
ホコリ防止加工※1 (羽根)



発泡ビーズを使った付着実験※1

リモコン式

カードリモコン  
(ホルダー付き)



AC  
モーター搭載

TF-30RK29 (W) ホワイト  
オープン価格(\*)

最大消費電力  
37W/50Hz  
43W/60Hz  
(首振り運転時)

7枚羽根

ホコリ防止加工※1 (羽根)

風量4段切替

3つのモード  
(連続/リズム/おやすみ)

切タイマー

全分解・水洗い可能  
(前ガード・スピナー・羽根・  
後ガード・後ガード締め付けナット)

# 仕様表

タイプ	リビング扇風機		DCサーキュレーター		壁掛け扇風機
外観					
形名	TF-30DL29	TF-30AL29	TFC-15DT28	TFC-23Y29	TF-30RK29
色	ホワイト (W)				
定格電圧・定格周波数	AC100V・50/60Hz				
定格消費電力 (最大風量時) (首振り運転時)	16 W	35/40W (50/60Hz)	20 W (最大強さ・3D首振り・ イオン運転時)	15 W (最大強さ・3D首振り・ イオン運転時)	37/43W (50/60Hz)
DCモーター	○	(ACモーター)	○		(ACモーター)
羽根	枚数	7枚		5枚	7枚
	サイズ (直径)	30cm		15cm	23cm
	ホコリ防止加工※1	○		—	○
リモコン	○ (ホルダー付き)	○ (ホルダー付き)	○ (本体背面にリモコン ポケット付き)	○ (ホルダー付き)	○ (ホルダー付き)
リモコン首振り	左右首振り	○	—	○	○
	上下首振り	—	—	○	—
首振り角度	左右首振り	約85°		約80°	約60°
	上下首振り	—	—	約+80°～水平	約+90°～約-20°
角度調節(手動)	左向き/右向き	約15°/約-15°		—	—
	上向き/下向き	約20°/約-20°		—	水平～約-40°
タイマー	切タイマー	1・2・4時間		1・2・4・6時間	1～9時間 (1時間ごと)
	入タイマー	2・4・6時間	—	1・2・4・6時間	1～9時間 (1時間ごと)
オートパワーオフ	8時間	—	8時間	24時間	—
消臭機能※2	—		○ イオンユニット		—
チャイルドロック	○		○	—	—
風量切替 (連続運転)	7段階	3段階	9段階		4段階 (ゆるやか・弱・中・強)
モード切替 ( )内 切替段数	連続風 (7) / ふわり (3) ゆらぎ (7) / おやすみ (7)	連続風 (3) / ふわり (3) / ゆらぎ (3)	連続風 (9) / ランダム (3) おやすみ (9) / 排気 (9)	連続風 (9) / 自然風 (6)	連続/リズム/ おやすみ (各4)
電源コード	約1.7m		約1.6m	約2.0m (ACアダプター)	約1.6m
本体質量	約3.5kg	約3.7kg	約2.5kg	約4.8kg	約2.7kg
外形寸法 (幅x奥行x高さ) 標準状態*	360x350x 720~870mm		226x209x 344mm	360x340x 1,000mm	360x330x 490mm

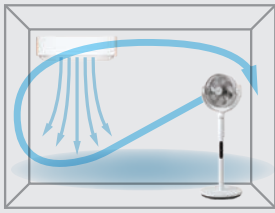
\*上記「外観」欄の状態。

※1当社扇風機TF-30RK24 (2021年発売/ホコリ防止加工なし)とTF-30RK29 (2026年発売/ホコリ防止加工あり)の羽根を、30秒間摩擦後に発泡ビーズ (PS) の付着量を比較 (当社調べ)。

※2【試験機関】暮らしの科学研究所【報告書番号】LSRL-45010-1002【試験方法・結果】検知管法で確認。1m<sup>3</sup>の試験空間でサーキュレーターを最大強さ・上下左右首振り・イオン機能ONで運転し、90分後に臭気成分のアンモニア/硫化水素が、自然減衰の濃度減少率に比べ、それぞれ約2倍の効果があることを確認。(1m<sup>3</sup>の試験空間の結果であり、実際の使用空間での試験結果ではありません。) ●画像・イラストはイメージです。(★)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

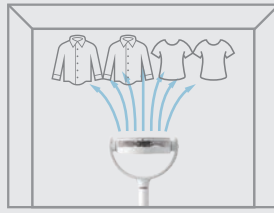
# 扇風機・サーキュレーターの効果的な使い方

## エアコンと併用で効率化



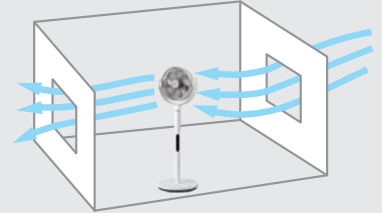
空気を循環させて室内温度を均一化し、効率よく快適な温度にすることができます。

## 部屋干しも効率的に乾燥



衣類と衣類の間に風の通り道を作ることで、効率よく乾かすことができます。

## 空気循環&換気で快適



換気をする際に扇風機を使用することで、お部屋の空気の入替えにも役立ちます。

●画像・イラストはイメージです。

## 扇風機とエアコンで、快適に過ごしませんか？



**夏** エアコンと併用して快適な夏を。  
エアコンの冷気を扇風機で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。



**冬** 暖房時には、扇風機の同時運転で空気循環を。  
暖かい空気は天井付近にたまりがち。扇風機で風を循環させることにより、足元まで暖かさが広がります。上手にお部屋を暖めて快適にお過ごしください。



扇風機 安全点検・使用方法

**快転せんぷうき**



一般社団法人 日本電機工業会



JEMA 快転せんぷうき

検索



## 安全に関するご注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電の恐れがあります。
- 風を長時間、からだにあてないでください。健康を害することがあります。
- 使用時以外は、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- お手入れの際は必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
- けが、やけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
- また、ぬれた手で抜き差しをしないでください。感電やけがをすることがあります。
- ガードの中や可動部へ指などをいれないでください。けがをすることがあります。
- ガードの中や可動部へ指などをいれないでください。けがをすることがあります。



愛情点検

### ★長年ご使用の扇風機の点検を！

このような症状はありませんか。

電源プラグやコンセントにたまっているホコリは取り除いてください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則。
- 異常な音がしたり、振動がある。
- モーター部や操作部が異常に熱かったり、こげくさいにおいがする。
- 羽根にヒビが入っている。ガードが変形している。
- コードを動かすと運転が止まることがある。
- その他の異常・故障がある。

ご使用中

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

定期的な「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ホコリなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



## 経年劣化に係る安全上のご注意

- 扇風機は長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。なお、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているかをお確かめください。
- 扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。

- 本カタログに記載しております商品および機能は一般家庭用であり、業務用および車両、船舶などでの使用に適用しませんのでご注意ください。
  - これらの製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
- (These products are designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.)

**TOSHIBA**

東芝ライフスタイル株式会社  
空調事業部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310



表示を正しく  
家電公取協会員

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

- このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。
- または、下記におたずねください。
- 商品の在庫がない場合にはご容赦ください。
- 商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

お買い物・使い方・修理のご相談は

「東芝生活家電ご相談センター」0120-1048-76

受付時間 月~土 9:00~18:00  
日・祝日 9:00~17:00

●携帯電話からのご利用は

0570-0570-33

●FAX 022-224-6801

- お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

このカタログの内容は2026年4月現在のものです。