

# 扇風機

とエアコンを併用して  
一年中もっと快適



HOT!

暑い夏を  
サーキュレーター  
クリップ扇風機  
壁掛け扇風機  
で快適に!!

チラシ掲載商品の  
電話注文  
ま承り  
すり

サーキュレーション扇風機!

1年中大活躍!

涼風から空気の循環、換気サポート

2Wayスタイル



3D の風で上下左右おまかせ  
【3D立体首振り】

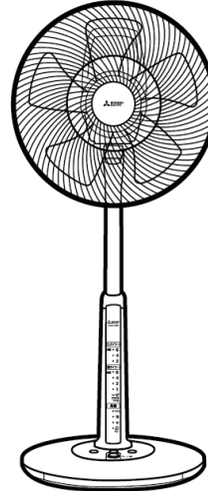
7枚羽  
DC モーター  
風量切替5段階  
[高さ] 580/1,020mm

MITSUBISHI  
R30J-DDB(W)

左右180° 首振り/上下100° 首振り  
上下と左右の動きを立体的に  
組み合わせてウェーブ  
しながら首を振ります。  
室内の空気のかくはんや  
洗濯物の室内干し等にもおすすめ。

36,800円  
(税込)

洗練ホワイトで  
さまざまなお部屋にフィット



5枚羽  
AC モーター  
風量切替3段階  
[高さ] 678~858mm

MITSUBISHI  
R30J-MA(W)

- 冷暖房をパワフル循環  
ロング気流
- 簡単組立 & スマート収納
- 併用が便利な入・切タイマー
- 風あたりがやさしい
- うれしい抗菌ボタン & ハンドル

リモコンなし

4台限り

7,800円  
(税込)

リビング扇 省電力で静かなDC扇



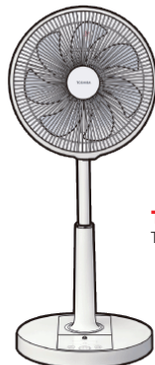
- 運転状況が一目でわかる  
LCD表示リモコン
- きめ細やかでやさしい風
- 羽根にホコリが付きにくい  
「ホコリ防止加工」

7枚羽  
DC モーター  
[高さ] 670~860mm

TOSHIBA  
TF-30DL25

16,300円  
(税込)

リビング扇 基本操作を備えた使いやすい



- きめ細やかでやさしい風
- 羽根にホコリが付きにくい  
「ホコリ防止加工」

7枚羽  
AC モーター  
[高さ] 670~860mm

TOSHIBA  
TF-30AL25

11,800円  
(税込)

サーキュレーター エアコンの風を拡散して  
お部屋を快適に



空気循環からお部屋干しまで1年中使えます

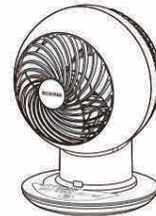
左右首振り 手動角度調整  
上下6段階  
リモコン付き ~18畳

●サーキュレーター左右首振りタイプ

アリスオヤマ  
PCF-SC15

8,160円  
(税込)

寝室や、音が気になる場所に運転音を抑えた静音タイプ



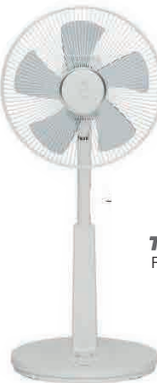
上下左右  
首振り 静音モード  
リモコン付き ~20畳

●サーキュレーター上下左右首振りタイプ

アリスオヤマ  
PCF-SDS15T

11,880円  
(税込)

リビング扇 基本操作を備えた使いやすい



■風量調節3段階

5枚羽  
AC モーター  
[高さ] 700~840mm

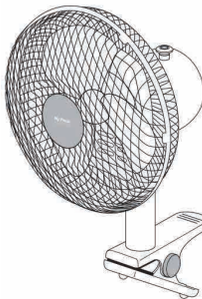
リモコンなし

TOYOUKOMI  
FS-3021

台数限定

5,480円  
(税込)

クリップ扇 風が欲しい場所に簡単設置



■上下左右に角度が自由に  
変えられるので  
今までクリップ扇では取り付け  
られなかったような場所でも  
設置可能です  
角度を変えればお好みの場所に  
風が届きます。

3枚羽  
[幅] 225mm  
[奥行き] 300mm  
[高さ] 270mm

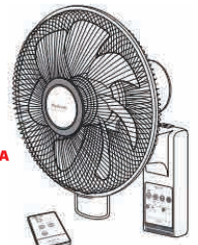
TOSHIBA  
TLF-18CL22-W

3,480円  
(税込)

壁掛扇 コードが邪魔にならないから  
お子様やペットにも安心

7枚羽  
4段階風量切替  
カードリモコン  
[高さ] 490mm

TOSHIBA  
TF-30RK25



8,230円  
(税込)

標準取付費別途

\*写真は、イメージです 9050-2202

スピード 配達 設置 致します!

エアコン・テレビ・冷蔵庫・洗濯機などの配送商品

※配送の空き状態によって配送できない場合もございます。  
※当社の指定機種・指定エリアに限りませす。  
※詳しくは係員までお尋ね下さい。

VISA mastercard JCB AEON PayPay  
クレジットカードがご利用いただけます。

配達設置 無料  
※当社サービスエリア内

株式会社 カノデンキ  
Kano Denki

TEL 092-607-5000

福岡市東区和白丘3丁目21-5  
☎0120-060877 FAX 092-607-5090  
http://www.kanodenki.co.jp E-mail:info@kanodenki.co.jp