

熱中症の予防には「水分補給」と「暑さを避けること」が大切です！

水分・塩分補給

こまめな塩分・水分補給



体調に合わせた対策

保冷剤・氷・タオルなどによる体の冷却



扇風機との違いについて

冷風・暖気を隣の部屋まで送り込むほどの**パワフル送風**がサーキュレーターの特徴！！そのパワフル送風が扇風機との違いです！！

サーキュレーター



スポットで届く強い風

渦をまきながらまっすぐに進むスパイラル気流で**届けたい場所**に空気を送ります。エアコン等との併用に向いています。

扇風機



幅広く吹く風

風が幅広く拡散。直接風に当たる場合に向いています。

室内環境

扇風機やエアコン・サーキュレーターを使った温度調節

冷房効率UP

エアコンとの併用で電気代が節約できる！



サーキュレーターを利用すると、室内の温度差が解消されるので冷房の電力をムダ使いしません。エアコンの設定温度を夏に2℃下げても室温が均一なので変わらない快適さ！サーキュレーターで、一年中快適に省エネ・節約ができます。



NAKATOMI

循環送風機

風太郎

¥11,340(税抜)

CV-3510

電源	単相100V50/60Hz	本体寸法	500×250×490mm (幅×奥行×高さ)
消費電力	50Hz強55W弱34W 60Hz強58W弱42W	風量	50Hz強71m ³ /min弱62m ³ /min 60Hz強78m ³ /min弱60m ³ /min
騒音値	約77dB/約75dB	重量	約6.8kg
電流	50Hz強0.60A弱0.36A 60Hz強0.63A弱0.45A	設置金具(丸)×4(直径25.4以下用) 設置金具(角)×2(50mm角用)	
電源コード	約22.0m	付属品	設置金具(U)×4(ナット16)

- 湿度に強い全閉型モーター採用。
- 風量 強・弱2段階切替。
- ハネ径350mm。
- 安全のためのガードネット装備。(羽の中に指や異物の混入を防ぐ網が装着してあります。)
- 高所取り付け、床に置いても使えます。
- サビや腐食に強い。

ファン本体は90℃回転するので、風向きを簡単に変わります。

風量3段階

2時間タイマー付き

転倒ストップ機能



ユニットサーキュレーター

HO-136

¥7,200(税抜)

サイズ	W320×D140×H340mm
重量	2.3kg
電源	AC100V
消費電力	40W
材質	ABS樹脂、ポリプロピレン

熱中症は予防が大切です

熱中症対策!!

RX

RXシリーズ
加湿・除湿・快適気流・お知らせ機能など充実。

進化しつづけるエアコン。
うるさら7

冷房時18畳用
単相200V 20A
冷房:0.4~0.6kW

S56RTRXP-W
¥243,920(税抜)



サーキュレーション気流

●先端をシャープにすることで空気抵抗を減らした**シャープエッジクロスフローファン**にダイキン先進の**コアンダ構造**を採用。

●**下吸い込み構造**による下面からの空気の吸い込みによる循環気流の生み出し。

温度ムラの発生を抑え、室内を快適に保ちます。

音声アドバイス機能

快適エコ自動運転

スマートリモートコントロール (オプション機能)

スマホで自在にエアコン操作が行え、電気代・消費電力等も確認できます。



うっかり消し忘れて外出しても、スマホから停止が出来る！



快適自動運転

快適に過ごせる温度で自動運転
真夏の昼間、夜間には冷房除湿とさらさら除湿の2つのモードを自動で切替え。いつでも快適運転を行います。

さらさら除湿

除湿すると肌寒い夏の夜間

室温はそのまま湿度だけを下げる
さらさら除湿

自動切り換え

自動切り換え

除湿だけでは暑く感じる真夏

温度も湿度も下げる
除湿冷房

フィルター自動お掃除

FX series

フィルター汚れも自動お掃除ですっきり
油分を含んだホコリも取れやすい。フッ素加工を施したフィルターを採用。フィルターのホコリをブラッシングしてダストボックスで回収。気流を健やかに保ち、電気代も抑えます。

節電対策



DAIKIN

冷房時18畳用
単層200V 20A
冷房:0.6~5.7kW



S56RTFXP-W ¥192,920(税抜)

AIRWEL 株式会社 快英社
airwel.jp

姫路本社 ☎079-297-0001
〒670-0971 兵庫県姫路市西延末101
FAX.079-297-0005 E-mail.info@airwel.jp

豊岡営業所 ☎0796-22-6284
〒668-0842 兵庫県豊岡市中郷149
FAX.0796-22-6286 E-mail.tovooka@airwel.jp