



コンパクトなのにパワフル送風

サーキュレーターアイ



コンパクト化と風速アップを同時に実現

本体を小さくしても強力な風と静音性を確保できる新設計。
モーターの回転数を上げることによる風速アップと
風路の最適化を図ることにより遠くまで届く風を実現します。

強力コンパクトサーキュレーター PCF-SC15T

製品寸法:幅210×奥行210×高さ290mm(電源コード含まず)
製品質量:約2.0kg

スパイラル気流で
空気を強力に
循環・かくはん

上下左右
自動首振り

適用畳数
~18畳



リズム
モード

切タイマー
(1・2・4時間)

リモコン付

風を直線に集中させ、より遠くまで届く

ボール型
フォルム

スパイラル
グリル

ジェット気流効果

アイリスオーヤマの新しいサーキュレーター 到達距離 **25m!** (当社従来品 16m)^{*1}

従来品

サーキュレーターアイ

サイズ^{*1}
約20%
ダウン

風速^{*2}
約20%
アップ

~8畳

~18畳

充実の機能

上下左右自動首振り^{*3}

上下左右への強力送風で
立体的に空気を
循環・かくはん
させることができます。
衣類乾燥にも効果的です。

エアコンと併用で省エネ&快適

サーキュレーターとは扇風機と違い、直線的なスパイラル気流で
室内の温度差のある空気を循環させる空気循環機です。

体感温度が下がる分
設定温度を上げて
清涼感アップ

エアコンのみ エアコン 設定温度 26℃	エアコン & サークュレーター エアコン 設定温度 28℃
----------------------------	-------------------------------------

*1 PCF-M15の容積と比較。*2 60Hz時でPCF-M15と比較。*3 PCF-SC15Tのみ。*4 エアコンの温度を3℃ 上げ、サーキュレーターを併用して測定した時の差額。1kWh=27円。設定温度17℃と20℃で1日12時間×3カ月(90日)使用した時の比較。*5 当社調べ。8畳和室にて実験。*6 エアコンの温度を2℃下げ、サーキュレーターを併用して測定した時の差額。1kWh=27円。設定温度32℃と30℃で1日12時間×3カ月(90日)使用した時の比較。

発注単位 1台 | 中国製

発注コード	品番	価格 (1台)	メーカー希望 小売価格(1台)	電源 (V)	消費電力(W) (50Hz/60Hz)	ハネ径 (cm)	標準消費電力料金 (50Hz/60Hz)	梱包数 (台)	質量 (kg)
116-3252	PCF-SC15TW	¥9,158 (¥8,480)	オープン	単相100	38/36	15	1.03円/0.97円	4	2.0

アイリスオーヤマ株式会社 通販営業部

東京支社
〒112-0004 東京都文京区後楽1-5-3 後楽国際ビルディング5F
TEL03-5840-9651

大阪支社
〒542-0083 大阪府大阪市中央区東心斎橋1-20-16 アイリス心斎橋ビル4F
TEL06-6120-9515

受付時間 9:00~17:00

ご用命は

※このチラシの記載内容は2018年5月現在のものです。
※本チラシに掲載の商品は予告なく変更することがあります。
※本チラシに掲載の商品の写真・色に関しては印刷のため、実際とは多少異なる場合があります。