

DCF-3D450 2026年新モデル

3D首振り45cmDCファン

立体循環で冷暖房をもっと効率的に！



上下・左右の立体的な首振りで
効率よく循環

立体の首振りは、上下首振り(約65°)と左右首振り(約90°)の組み合わせです。

エアコンと併用で省エネ効果

省エネ&節約
DCモーター
搭載タイプ

届けたい場所までしっかり風を送る

消費電力を大幅に抑えて省エネを実現！

⚡ 単相交流 100V

🌿 羽根 樹脂 5枚 45cm

📐 90° 自動首振りスイッチ付

🌀 風量 無段階

🔌 アース線付 (ワニ口クリップ)

⚡ 最弱運転時の消費電力	¥ 1時間当たりの電気代	🌀 微風も可能な低速回転	🔊 無音に近い静音性能
約3W	約0.09円	約340min ⁻¹	約30dB

一般的なAC(交流)モーターでは難しかった低速回転での制御が可能となりました。
※最弱運転時の値です。

電 源 単相100V 50/60Hz 風 量 130m³/min
電 流 0.98A 騒 音 値 58dB
消 費 電 力 59W 電 源 コード 約2.4m
風 速 210m/min

オプション品

・3D首振り扇プラスチック5枚羽根【DCF3D-5R】
【JAN:4511340121806】

JANコード:4511340711601¹

■ 本体寸法:W500×D510×H1000~1200mm
■ 質量:約9.2kg

[寸法図]



動画をCheck!



店舗に



オフィスに

DCS-600C 60cmDC首振りサーキュレーター

到達距離 **約20m**

※当社実測値です。

サーキュレーターとは、吹き出し口のトルネード構造により直線的に風を送る送風機です。



⚡ 単相交流 100V

🌀 3インチ (約76mm)

📐 90° 自動首振りスイッチ付

🌿 羽根 アルミ 3枚 60cm

🌀 風量 無段階

🔌 アース線付 (ワニ口クリップ)

🚗 車上渡し

⚡ 最弱運転時の消費電力	¥ 1時間当たりの電気代	🌀 微風も可能な低速回転	🔊 無音に近い静音性能
約1W	約0.03円	約100min ⁻¹	約30dB

一般的なAC(交流)モーターでは難しかった低速回転での制御が可能となりました。
※最弱運転時の値です。

首振り機能付でより広範囲への送風も可能！

電 源 単相100V 50/60Hz 風 量 200m³/min
電 流 2.6A 騒 音 値 74dB
消 費 電 力 190W 電 源 コード 約5m
風 速 290m/min

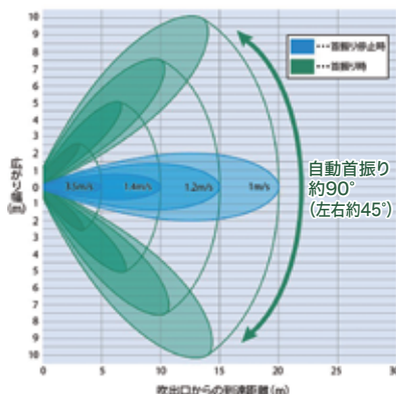
オプション品

・60cmアルミ3枚羽根【DCF6-3A】【JAN:4511340910820】
・安全ネット【NET-60G】【JAN:4511340120748】

※ネットを装着すると風量が約1割減ります。

JANコード:4511340711175¹

■ 本体寸法:W790×D530×H1000mm ■ 質量:約30kg



※使用環境により数値は異なります。



[寸法図]



50Hz
1時間の電気代
約5.9円

60Hz
1時間の電気代
約5.9円

省エネ&節約
DCモーター
搭載タイプ