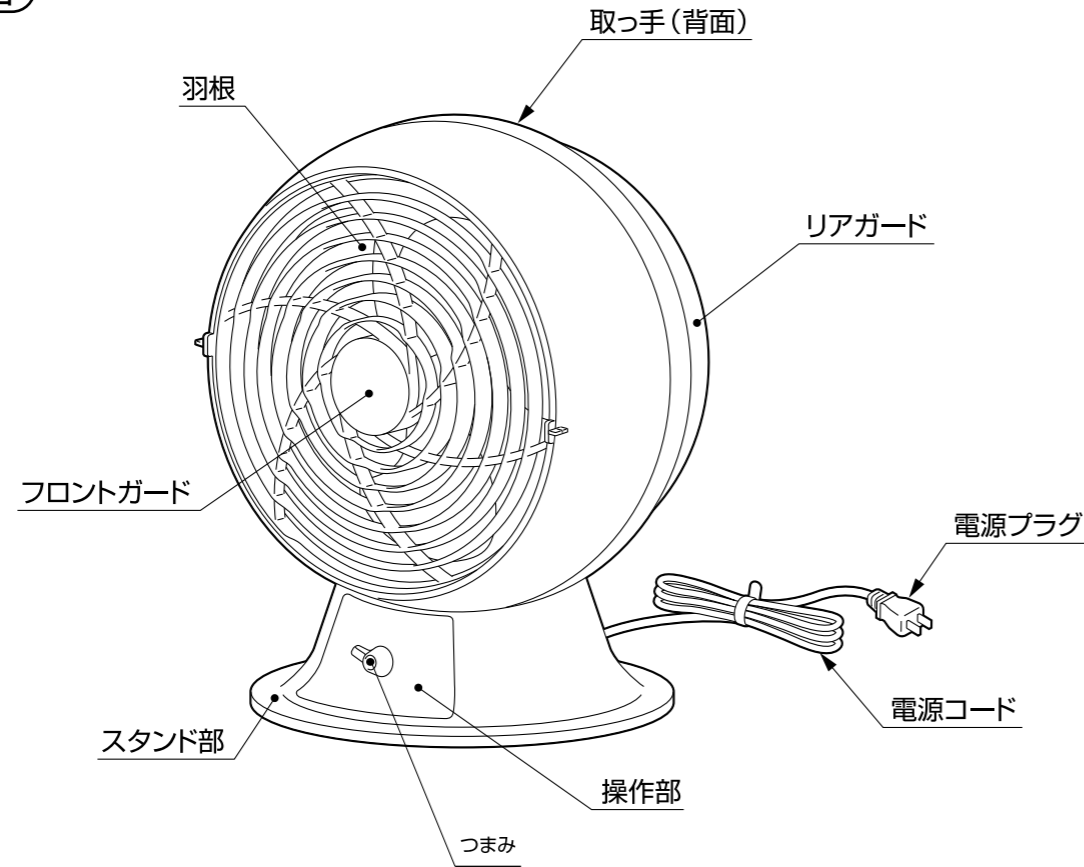
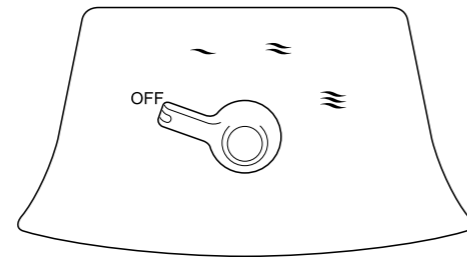


外観図



操作部



主要部品の材質

部品名	材質	部品名	材質
フロントガード	ABS	リアベース	ABS
フロントカバー	ABS	羽根	PP
リアガード	ABS	スピナー	ABS
フロントベース	ABS	電源プラグ・コード	ポリ塩化ビニル

容器包装リサイクル法に基づく梱包材の材質

部品名	材質
個装箱	ダンボール
緩衝材	PS
袋	PE

- ※ 本製品は第三者認証（Sマーク）取得製品です。
- ※ 本製品はRoHS指令対応製品です。
- ※ 本製品は電源プラグ・コードにポリ塩化ビニルを使用しています。
- ※ 本仕様は改良の為予告無く変更することがあります。

製品仕様

製品種類	サーキュレータ(電動応用機械器具・サーキュレータ)
羽根の種類	20cmプロペラファン
定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	40/35W
回転数	(強風)1330/1070rpm (弱風)950/700rpm
風量	(強風)22/17m <sup>3</sup> /分
風速	(強風)95/75m/分
騒音	(強風)50dB (弱風)42dB
製品の大きさ	幅260×奥行240×高さ313mm
製品重量	2.0kg
差込プラグ	125V 7A PSE認可品
コードの種類	平行ビニルコード(0.75mm <sup>2</sup> PSE認可品)
コードの長さ	本機外長1.8m
電動機の種類	限取リコイル誘導電動機 2極E種絶縁
安全装置	電動機:温度ヒューズ(115℃) 電流ヒューズ(250V1.5A)
風量調節	ロータリー式(切・弱・中・強)
俯仰調節	鋼ボール固定式
俯仰角度	俯角0°、仰角90°(22.5°×4段)
個装箱寸法	幅288×奥行288×高さ350mm
個装重量・体積	2.7kg 0.047m <sup>3</sup> (1.1才)
外装箱寸法	幅585×奥行き585×高さ360mm
外装重量・体積	12.0kg 0.12m <sup>3</sup> (4.8才)
外装箱入数	4個入

構成

1.本体	1
2.フロントグリル	1
3.羽根	1
4.スピナー	1
5.本体用梱包袋	1
6.本体用緩衝材	1
7.取扱説明書	1
8.お客様相談窓口一覧	1

型式名  
FC-200

作成日  
2011年 4月 8日

株式会社 トヨトミ