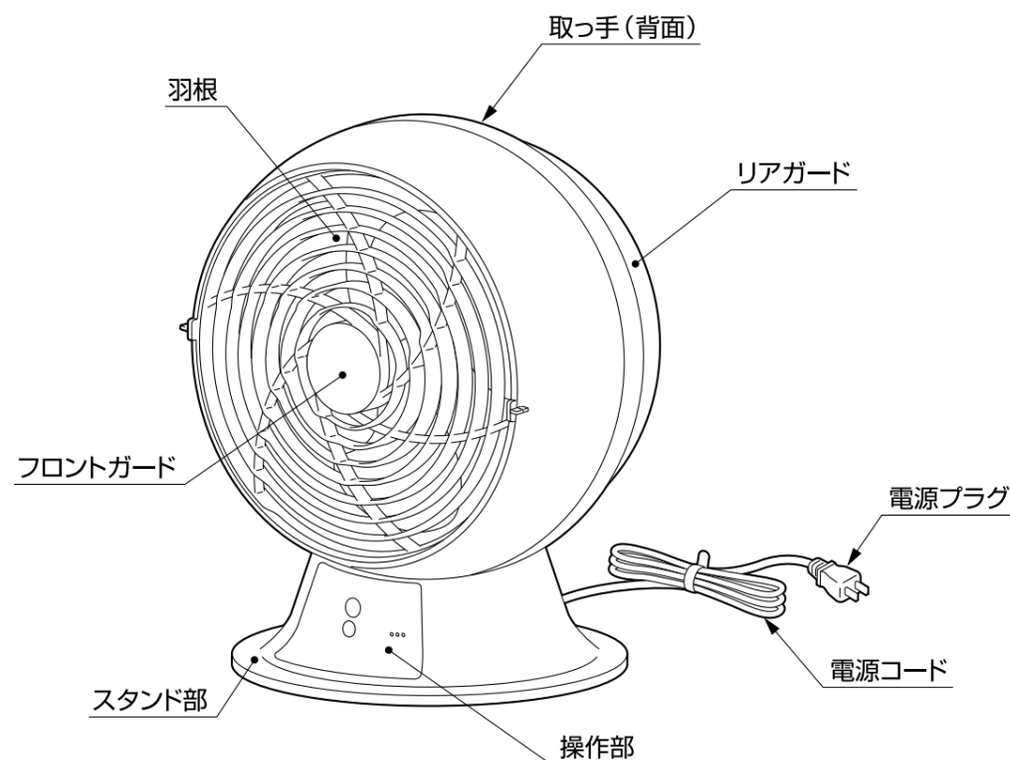
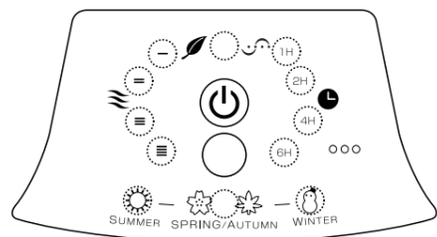


外観図



操作部



	風速切替機能
	タイマー機能
	リズム運転
	節電運転
	季節運転(夏・春秋・冬)

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	リモコン	ABS/ポリ塩化ビニル
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。
- ※ 操作部の ○ はLEDの点灯・点滅位置を示します。
- ※ 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(電動力応用機械器具・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
 (そよ風) 830/630rpm
 風量-----
 (強風) 22/17m³/分
 (そよ風) 95/75m³/分
 風速-----
 (強風) 50dB
 (そよ風) 42dB
 騒音-----
 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(0.75mm² PSE認可品)
 コードの長さ-----本機外長1.8m
 電動機の種類-----限取りコイル誘導電動機 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(250V 1.5A)
 風量調節-----マイコン式
 (切・そよ風・弱・中・強・節電・リズム)
 タイマーの種類-----マイコン式切タイマー(1・2・4・6時間)
 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 0.047m³(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 0.12m³(4.8才)
 外装箱入数-----4個入

リモコン方式

リモコンの方式-----赤外線PCM方式
 電源-----DC3V(リチウム電池 CR2025) 1個
 到達距離-----約3m(左右30°高さ50cmの範囲)
 及び4m(製品正面・高さ1mの範囲)で反応すること。
 機能-----電源(入・切)、風量(そよ風・弱・中・強)、
 モード(リズム・節電・切)、季節(夏・春秋・冬)
 切タイマー(1・2・4・6時間)
 寸法-----幅41×高さ87×奥行き7mm
 重量-----18g(電池含む)

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.リモコン-----1
- 6.リチウム電池-----1
- 7.本体用梱包袋-----1
- 8.本体用緩衝材-----1
- 9.取扱説明書-----1
- 10.お客様相談窓口一覧-----1

型式名	FC-200TR
作成日	2011年 4月 8日

株式会社 トヨトミ