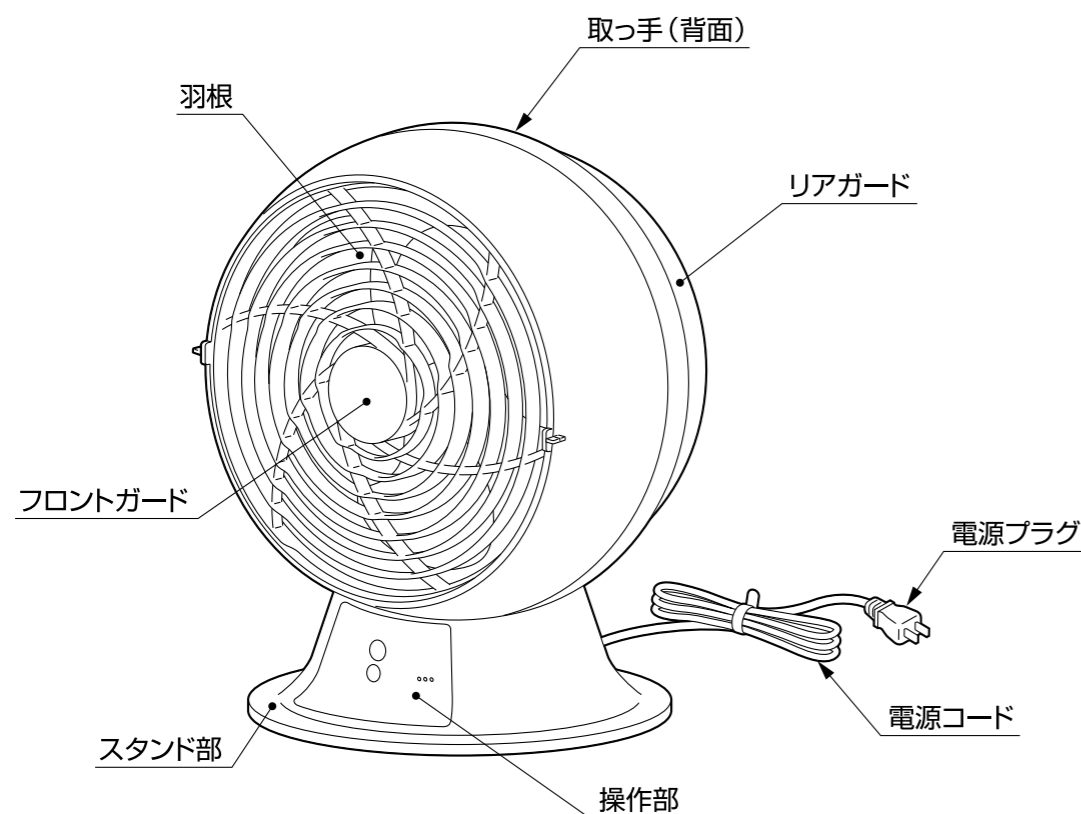
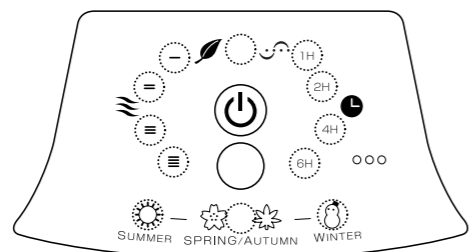


外観図



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) 22/17m ³ /分
風速	(強風) 95/75m/分
騒音	(強風) 50dB (そよ風) 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 ² PSE認可品)
コードの長さ	本機外長1.8m
電動機の種類	隈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 0.047m ³ (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 ³ (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
- 2.フロントグリル
- 3.羽根
- 4.スピナー
- 5.リモコン
- 6.リチウム電池
- 7.本体用梱包袋
- 8.本体用緩衝材
- 9.取扱説明書
- 10.お客様相談窓口一覧

型式名
FC-200TR

作成日
2011年 4月 8日

株式会社 トヨトミ