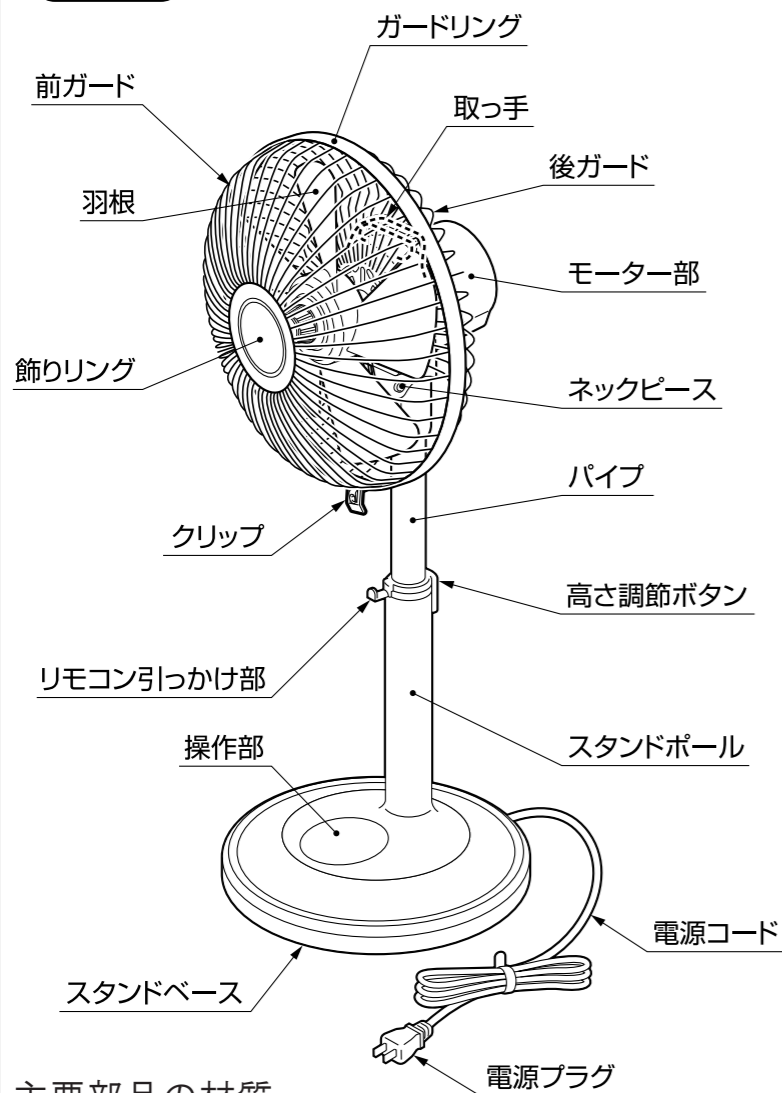
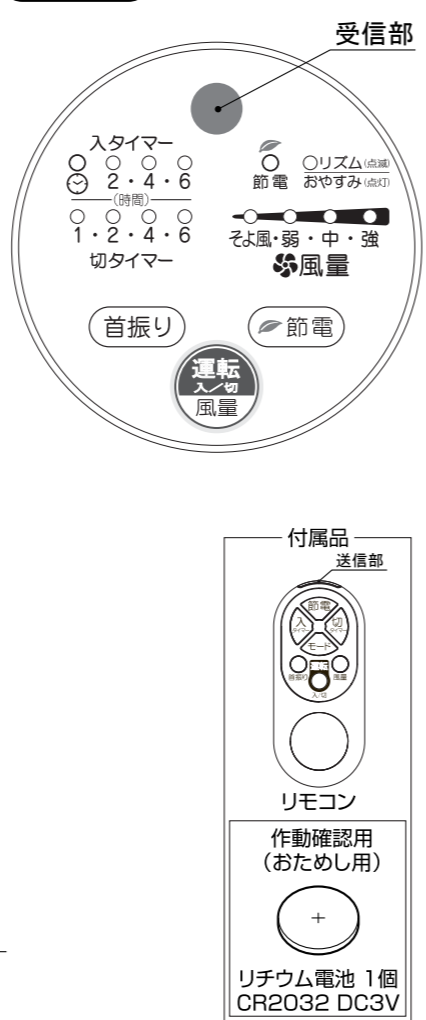


外観図



操作部



主要部品の材質

部品名	材質	部品名	材質
羽根	AS 5枚羽根	ガード	鉄108本塗装
ガードリング	ABS	飾りリング(内/外)	ABS/PC
モーターカバー	PP(V-0)	クリップ	PC
スピナー	PP(インサートナット付)	後ガード止めナット	PP
ネックピース	ABS	パイプ	PP
リモコン引っ掛け部	ABS	高さ調節ボタン	ABS
スタンドポール	ABS	スタンドベース(内/外)	ABS(裏面塗装)/ABS
電源プラグ・コード	難燃ポリ塩化ビニル	スタンド固定ナット	ABS
リモコン	ABS	リモコンケース	ABS

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	部品名	材質
個装箱	ダンボール	外装箱	ダンボール
緩衝材	ダンボール	袋	PE
羽根保護用パット	紙		

※ 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。
 ※ 本製品は電源コード・プラグ及びスタンドゴム脚にのみポリ塩化ビニルを使用しています。
 ※ 「エコ」はエコロジーの略です。
 ※ 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-----リビング扇リモコン式(電動応用機械器具・扇風機)
 羽根の種類-----30cmプロペラファン
 定格電圧・周波数-----AC100V 50/60Hz
 定格消費電力/最小消費電力-----37/41W~23/24W
 回転数----- (強風) 1130/1080 (そよ風) 500/450rpm
 風量----- (強風) 32/30m³/分(参考・そよ風) 14/13m³/分
 風速----- (強風) 165/155m/分(参考・そよ風) 73/65m/分
 騒音値----- (強風) 51/51dB~(そよ風) 34/31dB
 製品の大きさ-----幅360×奥行360×高さ690~865mm(10段階調節)
 製品重量-----3.5kg
 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 (30芯/0.18mm) PSE認可品)
 コードの長さ-----本機外長1.8m
 電動機の種類-----コンデンサ誘導電動機 4極E種絶縁
 安全装置-----電動機:温度ヒューズ(125℃ 125V 2A)
 -----制御基板:電流ヒューズ(125V 2A)
 風量調節-----マイコン式(そよ風・弱・中・強・リズム・おやすみ・節約・切)
 タイマーの種類-----マイコン式切入併用ツインタイマー
 (切:1・2・4・6時間、入:2・4・6時間)
 首振り調節-----オスシレーションモータ式
 二重首振り-----正面基準 右:17度×1ノッチ 左:17度×1ノッチ
 首振り角度-----75度
 俯仰調節-----フリーネック式
 俯仰角度-----水平基準 俯角:8度×2ノッチ 仰角:10度×2ノッチ
 個装箱寸法-----幅610×奥行220×高さ380mm
 個装重量・体積-----4.5kg 0.051m³(1.9才)
 個装箱梱包方法-----上面:ロック式(左右2箇所)
 外装箱寸法-----幅620×奥行450×高さ390mm
 外装重量・体積-----10.0kg 0.11m³(4.1才)
 外装箱梱包方法-----外装箱に2台収納

リモコンの方式(本体取付で操作可能)

リモコンの方式-----赤外線PCM方式
 電源-----DC3V(リチウム電池 CR2032)1個
 到達距離-----約3m(左右30度 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)、首振り(入・切)
 -----切タイマー(1・2・4・6時間)、入タイマー(2・4・6時間)
 -----モード(リズム・おやすみ・切)、節約運転(入・切)
 寸法-----幅104×奥行46×高さ16mm
 重量-----30g(電池含む)

構成

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1.本体-----1 | 13.取扱説明書-----1 |
| 2.羽根-----1 | 14.お客様相談窓口一覧-----1 |
| 3.スタンドベース-----1 | 15.ガード梱包用袋一式-----1 |
| 4.前ガード組-----1 | 16.羽根保護用パット-----1 |
| 5.後ガード-----1 | 17.リモコン-----1 |
| 6.スピナー-----1 | 18.リチウム電池(CR2032)-----1 |
| 7.ガード締付ナット-----1 | 19.個装箱-----1 |
| 8.スタンド固定ナット-----1 | 20.外装箱-----1/2 |
| 9.本体用梱包袋-----1 | |
| 10.羽根用梱包袋-----1 | |
| 11.スタンドベース用梱包袋-----1 | |
| 12.本体梱包パット一式-----1 | |

型式名
FS-300CR
 作成日
2012年 1月20日

株式会社 トヨトミ