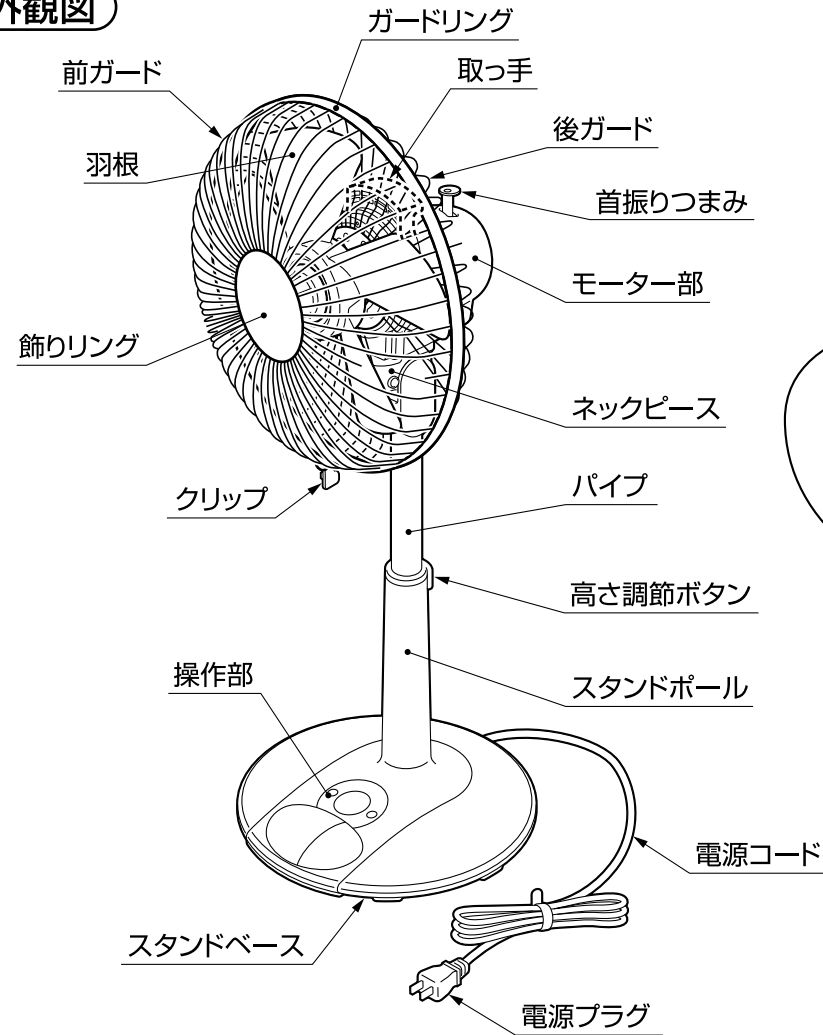
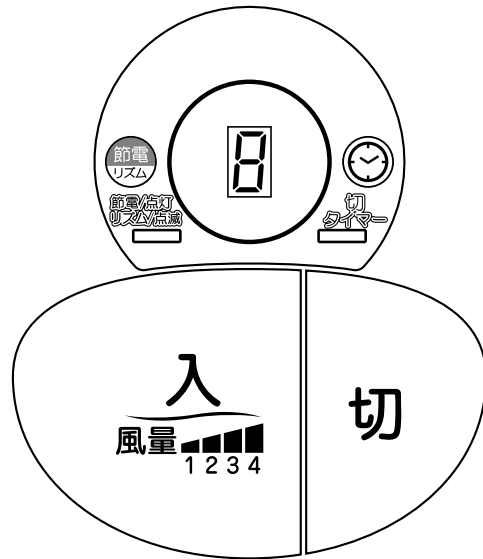


**外観図**



**操作部**



**製品仕様**

製品種類-----リビング扇マイコン式（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/最低消費電力-----40/45W~28/28W  
 回転数-----（強風）1150/1200（そよ風）500/550rpm  
 風量-----（強風）35/38m<sup>3</sup>/分（参考・そよ風）15/17m<sup>3</sup>/分  
 風速-----（強風）170/180m/分（参考・弱風）74/83m/分  
 騒音値-----（強風）51/50dB~（そよ風（1））28/28dB  
 製品の大きさ-----幅368×奥行355×高さ700~865mm（8段階調節）  
 製品重量-----3.4kg  
 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>（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）  
 -----電流ヒューズ（125V 2A）  
 風量調節-----マイコン式（そよ風（1）・弱（2）・中（3）・強（4）  
 -----節電・リズム・切）  
 タイマーの種類-----マイコン式切タイマー（1・2・4・6時間）  
 首振り調節-----送風用モータ駆動連携式  
 二重首振り-----正面基準 右：15度×2ノッチ 左：15度×2ノッチ  
 首振り角度-----90度  
 俯仰調節-----フリーネック式  
 俯仰角度-----水平基準 俯角：6度×2ノッチ 仰角：6度×3ノッチ  
 個装箱寸法-----幅640×奥行210×高さ395mm  
 個装重量・体積-----4.2kg 0.053m<sup>3</sup>（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  
 外装箱梱包方法-----熱収縮ポリ塩化ビニルパックにて2台を1梱包にする

**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	ABS
モーターカバー	PP (V-0)	クリップ	PC
スピナー	ABS (インサートナット付)	後ガード止めナット	ABS
ネックピース	ABS	パイプ	ABS
スタンドキャップ	ABS	高さ調節ボタン	ABS
スタンドポール	PP	スタンドベース	PP
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

**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	PS	袋	PE
羽根保護用パット	PS (エアキャップ袋(2重))	外装保護	PVC (ポリ塩化ビニル)

- ※ 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・スタンドゴム脚及び外装保護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。

**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.個装箱-----1       |
| 6.スピナー-----1         | 18.外装箱-----1/2     |
| 7.ガード締付ナット-----1     |                    |
| 8.スタンド固定ナット-----1    |                    |
| 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-UD300C

株式会社 **トヨトミ**

作成日  
2012年 1月20日