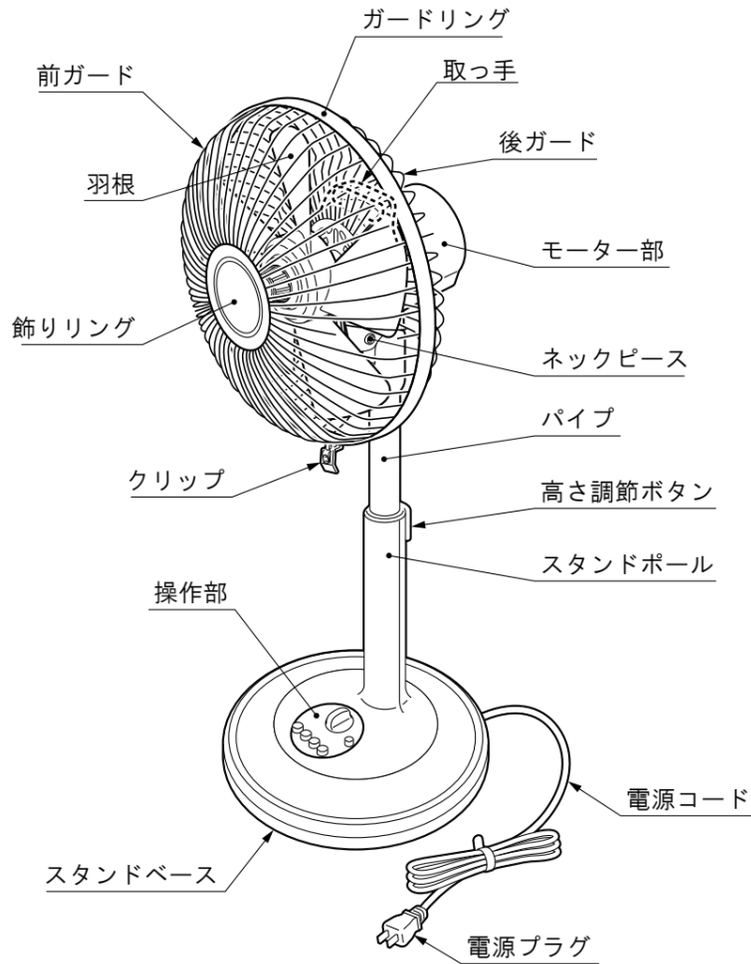
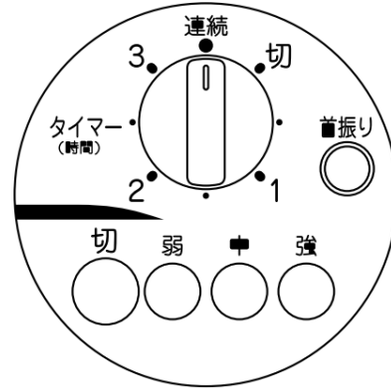


外観図



操作部



製品仕様

製品種類-----リビング扇メカ式（電動力応用機械器具・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-----37/41W
 回転数-----（強風）1130/1080（弱風）800/700rpm
 風量-----（強風）32/30m³/分（参考・弱風）23/19m³/分
 風速-----（強風）165/155m/分（参考・弱風）117/100m/分
 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）
 -----電流ヒューズ（125V 2A）
 風量調節-----押しボタン式（弱・中・強・切）
 タイマーの種類-----ゼンマイ式切タイマー（連続・切・3時間設定）
 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

主要部品の材質

| 部品名 | 材質 | 部品名 | 材質 |
|-----------|---------------|--------------|---------|
| 羽根 | PP 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 |
| ポールストッパー | PP | 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/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 |

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 | | |

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 | |

- ※ 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。
- ※ 本仕様は改良の為予告無く変更することがあります。

型式名
FS-WD30B

作成日
2011年 3月25日

株式会社 **トヨトミ**