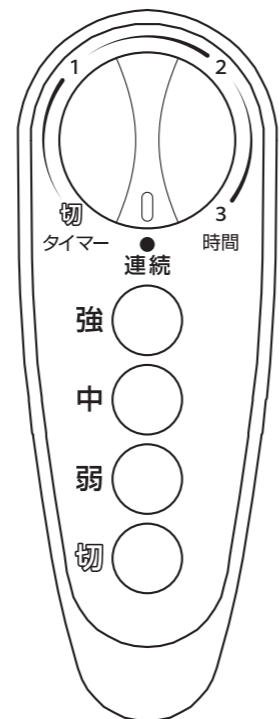
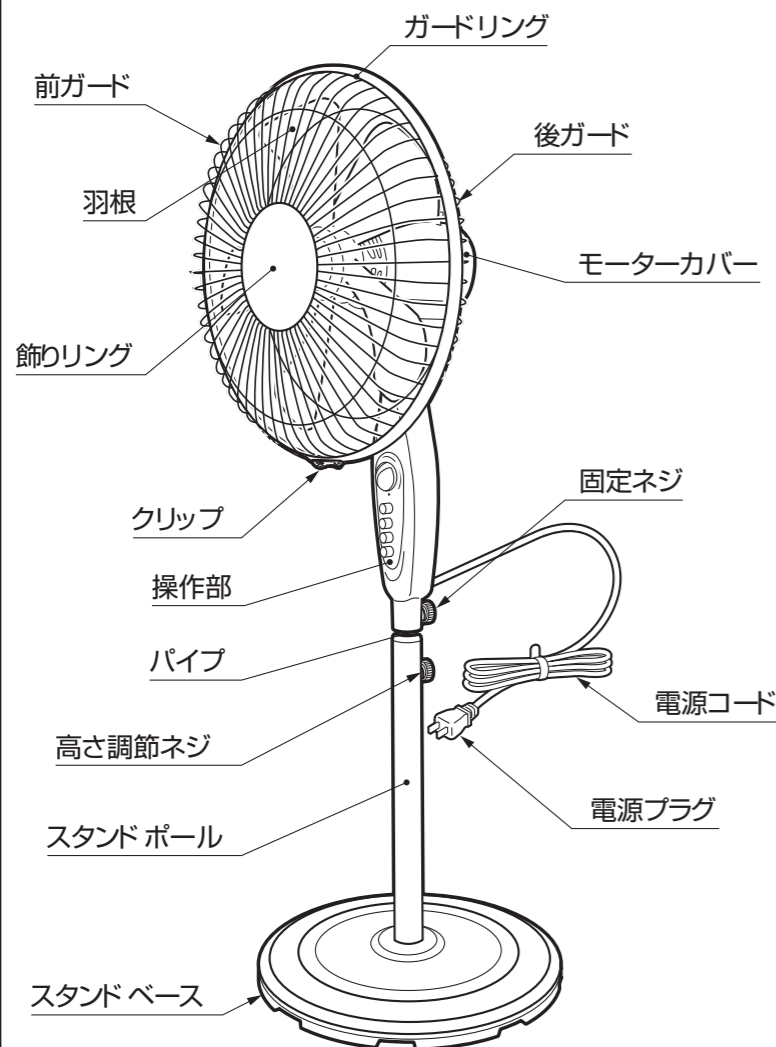


外観図

操作部



製品仕様

製品種類-----フロア扇メカ式（電動応用機械器具・扇風機）
 羽根の種類-----40cmプロペラファン
 定格電圧・周波数-----AC100V 50/60Hz
 定格消費電力-----41/46W（弱風）33.5/33.5W
 回転数-----（強風）1140/1180rpm（弱風）835/800rpm
 風量-----（強風）57/65m³/分（参考・弱風）42/44m³/分
 風速-----（強風）193/199m/分（参考・弱風）141/135m/分
 製品の大きさ-----幅450×奥行400×高さ1160～1400mm（無段階調整）
 製品重量-----6.4kg
 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（0.75mm²（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
 安全装置-----電動機：温度ヒューズ（133℃ 250V 2A）
 -----電流ヒューズ（250V 1.25A）
 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-----送風用モータ駆動連携メカ式
 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-----60度
 俯仰調節-----フリーネック式
 俯仰角度-----水平基準 俯角：9度 仰角：18度
 個装箱寸法-----幅570×奥行220×高さ460mm
 個装重量・体積-----7.4kg 0.058m³（2.1才）
 個装箱梱包方法-----上面突き合わせテープ貼り：A式
 設計上の標準使用期間-----6年

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120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	PP
ネックピース	ABS	スタンドポール	ABS
スタンドベース	PP（裏面おもり付）	電源プラグ・コード	難燃ポリ塩化ビニル
パイプ	鉄（メッキ処理）	タイマーつまみ	ABS
高さ調整ネジ	ABS（インサートボルト付）	スタンド固定ボルト	鉄
固定ネジ	ABS（インサートボルト付）		

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	外装フィルム	ポリ塩化ビニル
緩衝材	ダンボール・紙	緩衝材	PS
袋	PE	羽根保護用パット	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。
 ※ 本製品は配線類にのみポリ塩化ビニルを使用しています。
 ※ 設計上の標準使用期間は、保証書に記載の無償保障期間と異なります。偶発的な故障を保証するものではありません。
 ※ 本仕様は改良の為に予告無く変更することがあります。

構成

- 1.本体-----1
- 2.羽根-----1
- 3.スタンドベース-----1
- 4.前ガード組-----1
- 5.後ガード-----1
- 6.スピナー-----1
- 7.ガード締付ナット-----1
- 8.本体用梱包袋-----1
- 9.ガード梱包用袋-----1
- 10.羽根用梱包袋-----1
- 11.本体梱包パット一式-----1
- 12.取扱説明書-----1
- 13.個装箱-----1

2013年扇風機納入仕様書	型式名 FS-F400D
株式会社 トヨトミ	作成日 2013年 3月11日