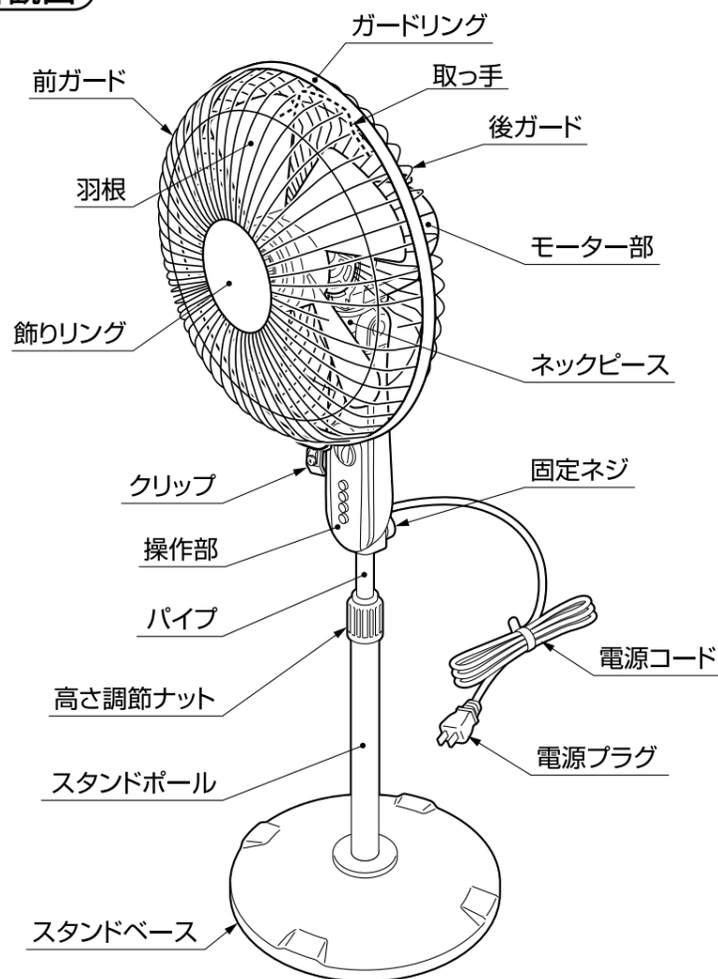
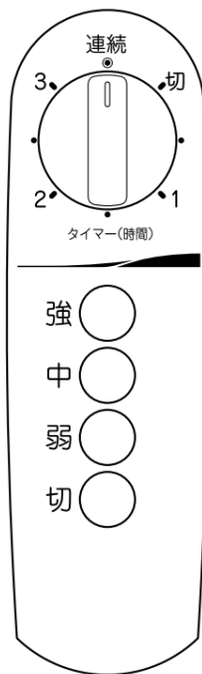


外観図



操作部



製品仕様

製品種類-----フロア扇メカ式（電動力応用機械器具・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/最小消費電力-----50/55W~35/37W
 回転数-----（強風）1070/1100（弱風）835/855rpm
 風量-----（強風）59/65m³/分（参考・弱風）46/51m³/分
 風速-----（強風）217/220m/分（参考・弱風）169/171m/分
 騒音値-----（強風）58/58dB~（弱風）50/48dB
 製品の大きさ-----幅452×奥行400×高さ1185~1355mm（無段階調整）
 製品重量-----6.8kg
 差込プラグ-----125V 7A PSE認可品 L型プラグ
 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-----送風用モータ駆動連携メカ式
 首振り角度-----80度
 俯仰調節-----フリーネック式
 俯仰角度-----水平基準 俯角：8度×1ノッチ 仰角：16度×2ノッチ
 個装箱寸法-----幅585×奥行154×高さ630mm
 個装重量・体積-----8.7kg 0.057m³（2.0才）
 個装箱梱包方法-----上面：ロック式（1箇所）
 外装箱寸法-----幅596×奥行319×高さ645mm
 外装重量・体積-----18.4kg 0.123m³（4.4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	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	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	スタンドポール	鉄（塗装）
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
高さ調節ナット	ABS	スタンド固定ナット	PP
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	外装箱	ダンボール
緩衝材	ダンボール	緩衝材	PS
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。

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-----1 | 15.ガード梱包用袋一式-----1 |
| 4.前ガード組-----1 | 16.スタンドポール-----1 |
| 5.後ガード-----1 | 17.羽根用保護パット-----1 |
| 6.スピナー-----1 | 18.個装箱-----1 |
| 7.ガード締付ナット-----1 | |
| 8.スタンドカバー-----1 | |
| 9.本体用梱包袋-----1 | |
| 10.羽根用梱包袋-----1 | |
| 11.壁掛金具用梱包袋-----1 | |
| 12.本体梱包パット一式-----1 | |

型式名 FS-F400
（2012年モデル）

株式会社 トヨトミ

作成日 2012年 1月20日