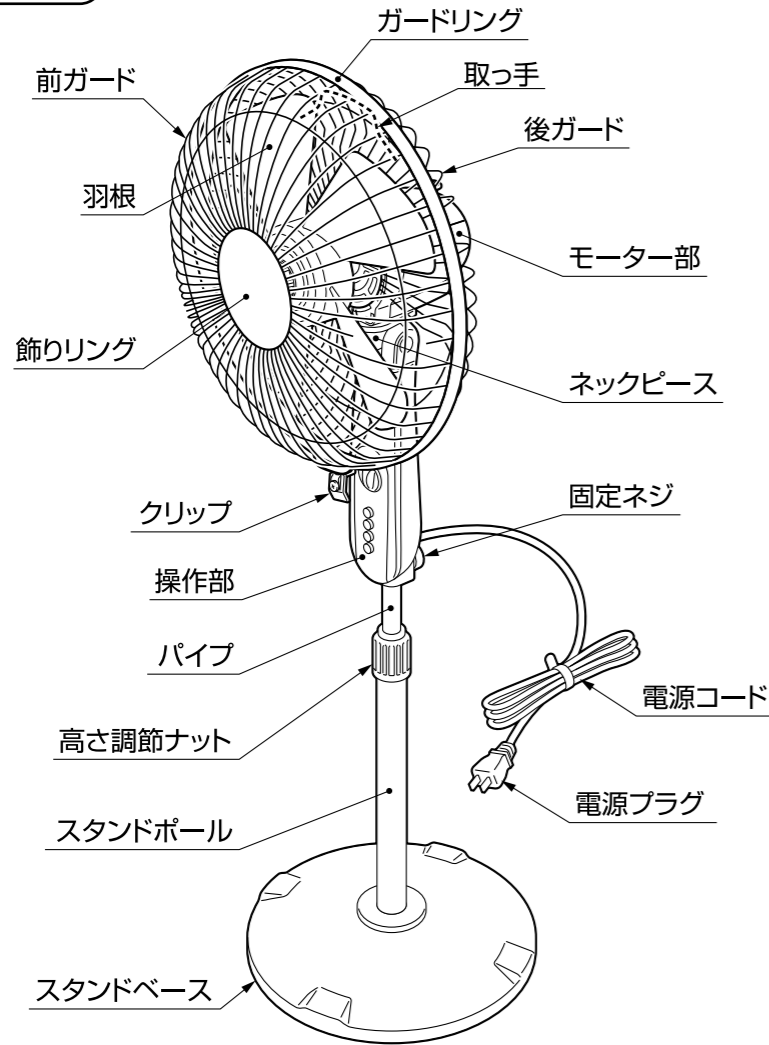
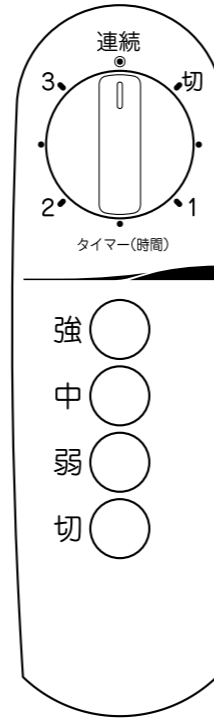


外観図



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	50/55W
回転数	(強風) 1070/1100 (弱風) 835/855rpm
風量	(強風) 59/65m ³ /分 (参考・弱風) 46/51m ³ /分
風速	(強風) 217/220m/分 (参考・弱風) 169/171m/分
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 (0.75mm ² (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 0.057m ³ (2.0才)
個装箱梱包方法	上面: ロック式 (1箇所)

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

作成日

2011年 3月25日

株式会社 **トヨトミ**