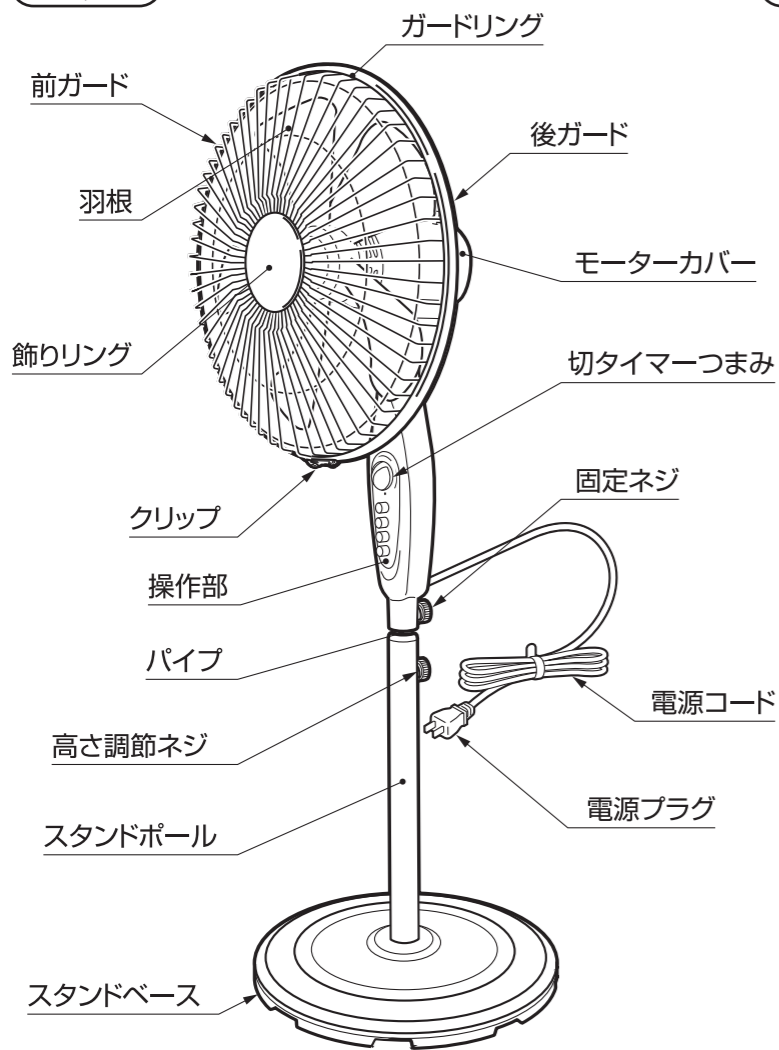
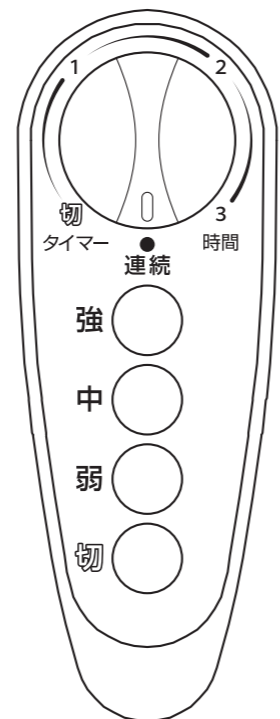


外観図



操作部



製品仕様

製品種類	フロア扇風機メカ式 (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	44/49W (弱風) 33.5/33.5W
回転数	(強風) 1140/1180rpm (弱風) 835/800rpm
風量	(強風) 57/65m ³ /分 (参考・弱風) 42/44m ³ /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	6.2kg
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 ² PSE認可品)
コードの長さ	本機外長2.5m
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	送風用電動機連動型メカ式
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: 8度×1ノッチ 仰角: 10度×2ノッチ
個装箱寸法	幅570×奥行220×高さ460mm
個装重量・体積	7.4kg 0.058m ³ (2.1才)
個装箱梱包方法	上面突き合わせテープ貼り: A式
輸送梱包方法	2台1梱包シュリンク式
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
2. 羽根
3. スタンドベース
4. 前ガード組
5. 後ガード
6. スピナー
7. ガード締付ナット
8. 本体用梱包袋
9. ガード梱包用袋
10. 羽根用梱包袋
11. 本体梱包パトナー式
12. 取扱説明書
13. 個装箱
14. 外装フィルム

2018年扇風機納入仕様書	型式名 FS-F401
株式会社 トヨトミ	作成日 2018年 4月10日