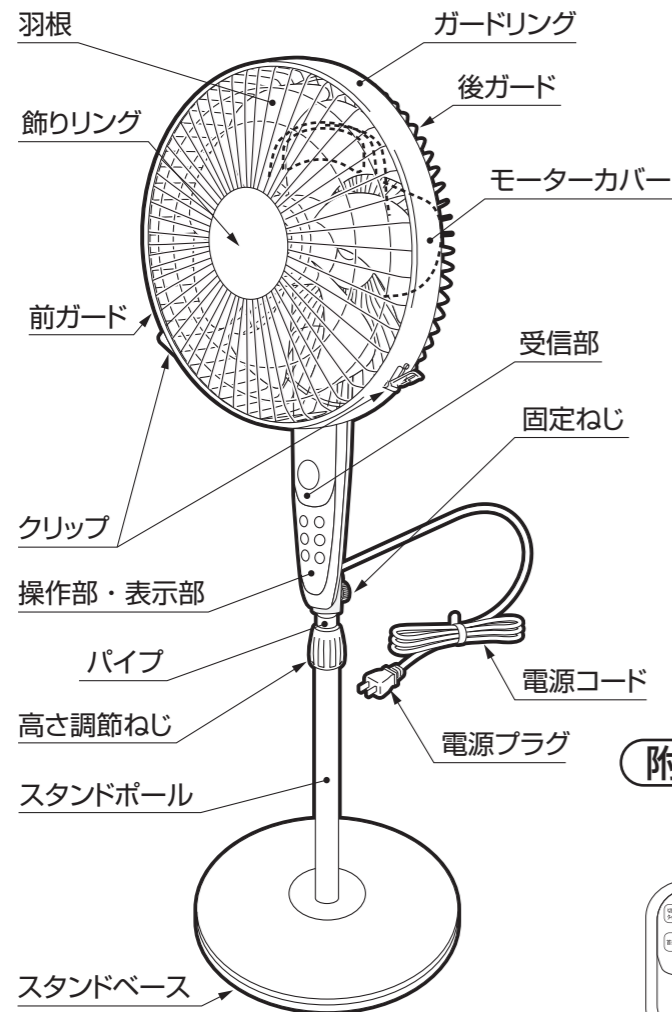
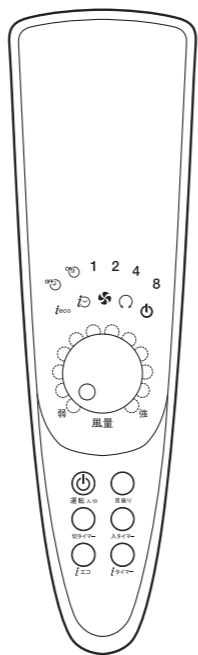


外観図



操作部・表示部



附属品



製品仕様

製品種類-----フロア扇風機DCリモコン式(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-----35/35W
 回転数----- (強風)810/810rpm
 風量----- (強風)91/91m³/分
 風速----- (強風)206/206m/分
 製品の大きさ-----幅450×奥行420×高さ1235~1455mm
 製品重量-----7.5kg
 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 PSE認可品)
 コードの長さ-----本機外長1.8m
 電動機の種類-----DCアウターロータ電動機
 安全装置-----制御基板:電流ヒューズ(2.0A 250V)
 風量調節-----マイコン式(12段階・iエコ・iタイマー)
 タイマーの種類-----マイコン式切タイマー(1・2・4・8時間)
 切タイマー機能付 ※併用は不可
 首振り調節-----シンクロナスモータ式

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620×奥行212×高さ476mm
 個装重量・体積-----9.8kg 0.063m³ (2.2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-----8年
 リモコンの方式-----赤外線PCM方式
 リモコンの方式-----DC3V (リチウム電池 単三電池) 2個
 電源-----約3m (左右30度 高さ50cmの範囲)
 到達距離-----及び4m (製品正面 高さ1m) の範囲で反応すること
 機能-----電源(入・切)、風量+(上げる)・-(下げる)、首振り(入・切)
 入タイマー(1・2・4・8時間)
 切タイマー(1・2・4・8時間)
 モード切替(節電・リズム・おやすみ)
 寸法-----幅50×奥行100×厚さ20mm
 重量-----50g (電池含む)

構成

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1.本体-----1 | 14.リモコン-----1 |
| 2.羽根-----1 | 15.リモコンホルダー-----1 |
| 3.スタンドベース-----1 | 16.リチウム電池-----2 |
| 4.前ガード組-----1 | 17.個装箱-----1 |
| 5.後ガード-----1 | 18.外装フィルム-----1/2 |
| 6.スピナー-----1 | 19.取扱説明書-----1 |
| 7.ガード締付ナット-----1 | |
| 8.スタンドベース固定ナット-----1 | |
| 9.本体用梱包袋-----1 | |
| 10.ガード梱包用袋-----1 | |
| 11.羽根用梱包袋-----1 | |
| 12.スタンドベース用梱包袋-----1 | |
| 13.本体梱包パトナー式-----1 | |

主要部品の材質

部品名	材質	部品名	材質
羽根	AS 7枚羽根(ディンプル付き)	ガード	鉄 塗装
ガードリング	ABS	飾りリング	ABS
モーターカバー	ABS	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	ABS
ネックピース	ABS	スタンドポール	鉄パイプ 塗装
パイプ	鉄パイプ	高さ調節ねじ	ABS
スタンドカバー	PP	スタンドベース固定ボルト	鉄
リモコン	ABS	リモコンホルダー	PC
電源プラグ・コード	難燃ポリ塩化ビニル		

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。
 ※ 本製品は配線類及び外装フィルム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。
 ※ 本仕様は改良の為予告無く変更することがあります。

2019年扇風機納入仕様書

FS-FD40JR

株式会社 **トヨトミ**

2019年 4月 5日