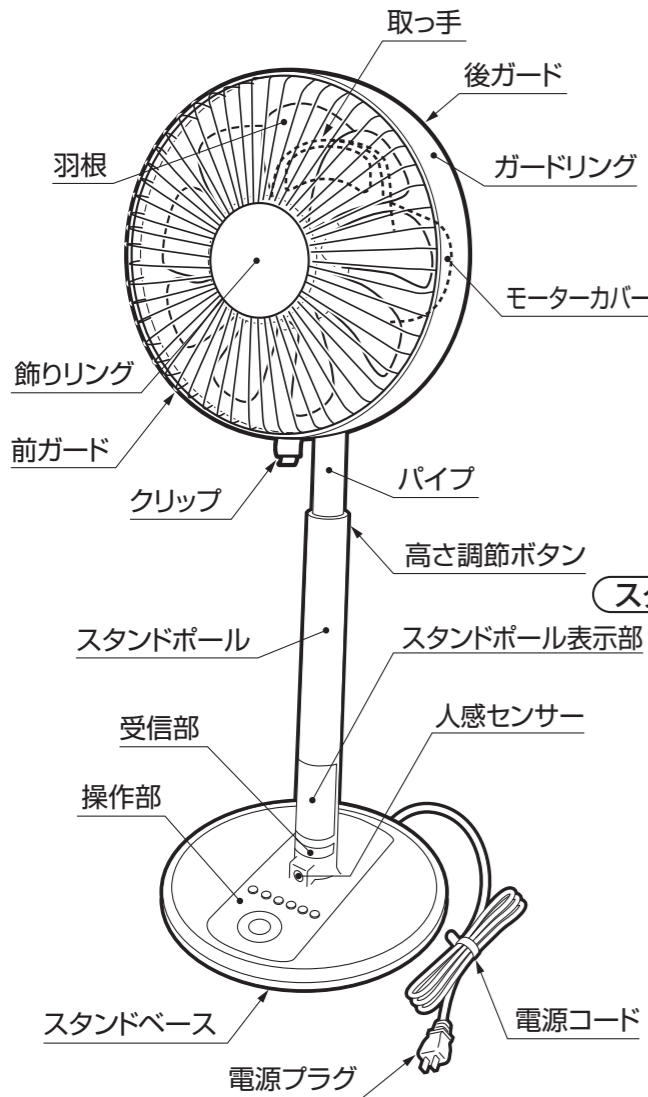
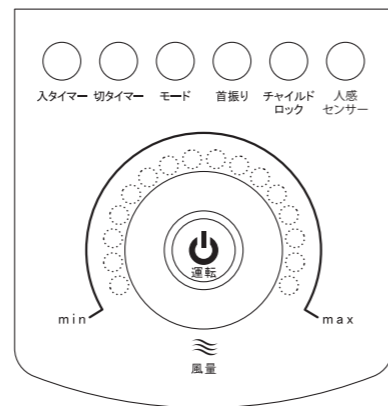


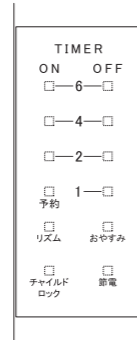
外観図



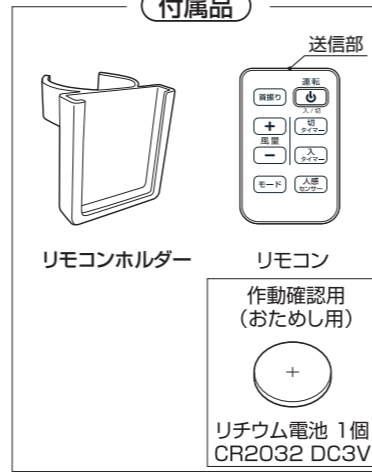
操作部



スタンドポールの表示部



付属品



製品仕様

- 製品種類-----リビング扇風機DCハイポジションリモコン式（電動応用機械器具・扇風機）
- 羽根の種類-----30cmプロペラファン
- 定格電圧・周波数-----AC100V 50/60Hz
- 定格消費電力-----22W（参考・1段階）3.3W（参考・そよ風節電）2.6W
- 回転数-----（風量32段階）1130rpm（参考・1段階）180rpm
- 風量-----（風量32段階）45m³/分（参考・1段階）25m³/分
- 風速-----（風量32段階）190m/分（参考・1段階）99m/分
- 製品の大きさ-----幅360×奥行360×高さ900～1110mm
- 製品重量-----4.5kg
- コードの種類-----平行ビニルコード（0.75m² PSE認可品）
- コードの長さ-----本機外長2.5m
- 電動機の種類-----DCアウターロータ電動機
- 風量調節-----マイコン式（32段階風量調節・リズム・おやすみ・節電・切）
- タイマーの種類-----マイコン式入切タイマー（1（※1）・2・4・6時間）
切入併用ツインタイマー機能付 ※1：入タイマーは無し
- 人感センサ-----3m、左右各50° 計100°、正面水平方向より上向きに25°
- 首振り調節-----オスレーションモータ式
- 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-----70度
- 俯仰調節-----フリーネック式
- 俯仰角度-----水平基準 俯角：10度×1ノッチ 仰角：10度×3ノッチ
- 個装箱寸法-----幅855×奥行175×高さ370mm
- 個装重量・体積-----6.2kg 0.055m³（2.0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-----
- 電源-----DC3V（リチウム電池 CR2032）1個
- 到達距離-----約3m（左右30度 高さ50cmの範囲）
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（2・4・6時間）
切タイマー（1・2・4・6時間）
モード切替（節電・リズム・おやすみ）
人感センサ（入・切）
- 寸法-----幅48×奥行80×厚さ7mm
- 重量-----24g（電池含む）

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.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.本体梱包パット-----1
- 14.リモコン-----1
- 15.リモコンホルダー-----1
- 16.リチウム電池-----1
- 17.個装箱-----1
- 18.外装フィルム-----1/2
- 19.取扱説明書-----1

主要部品の材質

部品名	材質	部品名	材質
羽根	ABS 9枚羽根	ガード	鉄108本メッキ
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	スタンドベース	ABS
ポールストッパー	ABS	高さ調節ボタン	PP
パイプ	ABS	スタンドベース固定ナット	ABS
スタンドカバー	PP	電源プラグ・コード	難燃ポリ塩化ビニル
リモコン	ABS	リモコンホルダー	ABS

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。

2015年扇風機納入仕様書

FS-DS30FHR

株式会社トヨトミ

2015年 3月 4日