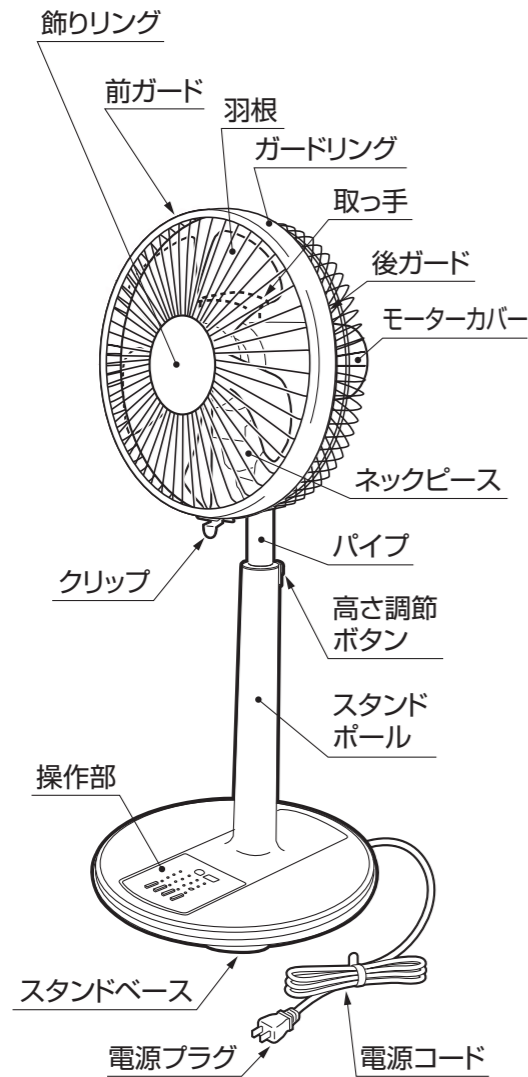
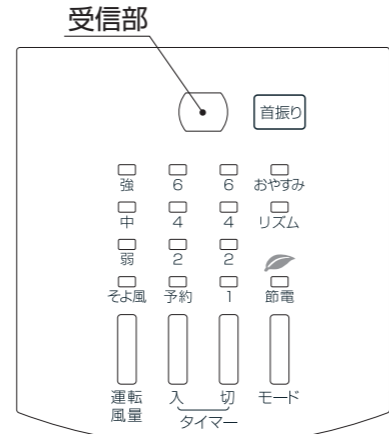


外観図



操作部



製品仕様

製品種類-----リビング扇風機 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-----37/41W (参考・そよ風) 22/22W
 回転数----- (強風)950/1000rpm (参考・そよ風) 550/550rpm
 風量----- (強風)39/41m³/分 (参考・そよ風) 14/14m³/分
 風速----- (強風)185/190m/分 (参考・そよ風) 76/91m/分
 製品の大きさ-----幅360×奥行360×高さ800~990mm
 製品重量-----4.0kg
 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1.6m
 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(136℃ 250V 1A)
 制御基板:電流ヒューズ(1.6A 250V)
 風量調節-----マイコン式(強・中・弱・そよ風・リズム・おやすみ・節電・切)
 タイマーの種類-----マイコン式切タイマー(1(※1)・2・4・6時間)
 切り併用ツインタイマー機能付 ※1:入タイマーは無し
 首振り調節-----オスシ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735×奥行175×高さ370mm
 個装重量・体積-----4.6kg 0.048m³ (1.8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 CR2032) 1個
 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)
 寸法-----幅48×奥行80×厚さ7mm
 重量-----24g (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-----1
 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.本体梱包パト一式-----1

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

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。

2016年扇風機納入仕様書	FS-30GR
株式会社 トヨトミ	
2016年 3月29日	