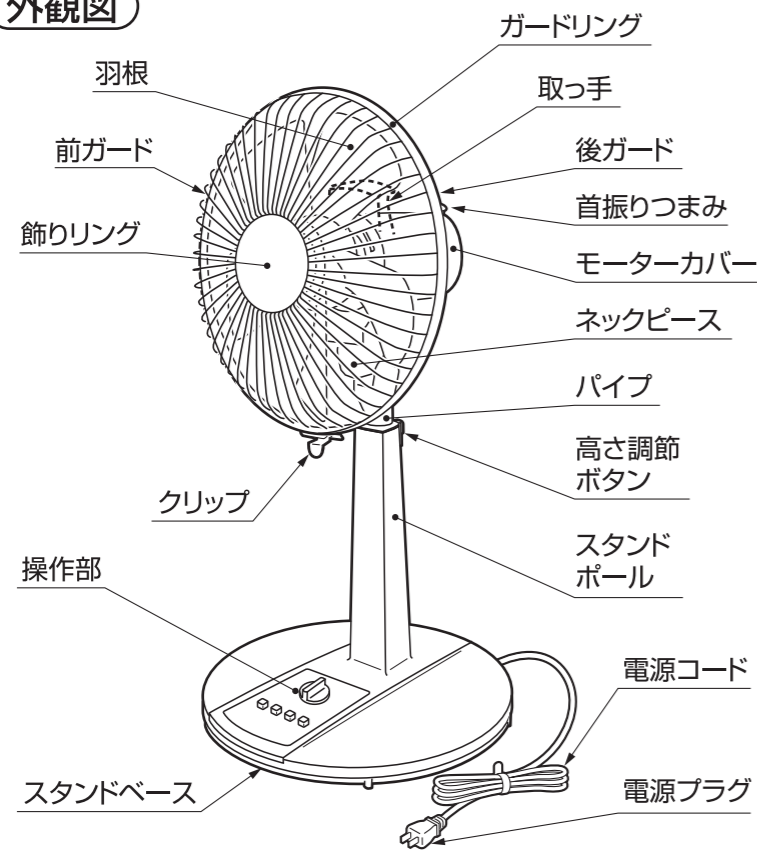
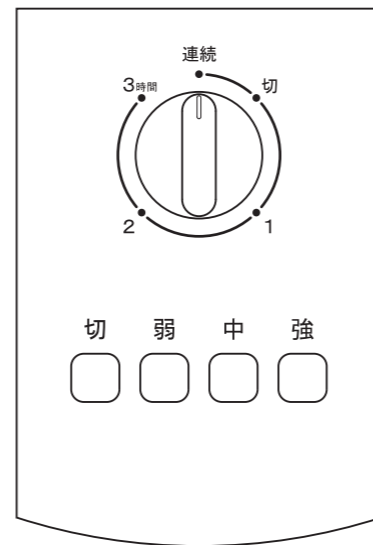


外觀図



操作部



製品仕様

製品種類-----リビング扇風機メカ式(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
 回転数----- (強風)950/1000rpm
 風量----- (強風)39/41m³/分
 風速----- (強風)185/190m/分
 製品の大きさ-----幅360×奥行325×高さ700~840mm
 製品重量-----3.0kg
 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(0.75mm²PSE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)
 電流ヒューズ(2.5A 250V)
 風量調節-----押ボタン式(強・中・弱・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-----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×2ノッチ 仰角:10度×2ノッチ
 個装箱寸法-----幅645×奥行180×高さ370mm
 個装重量・体積-----4.0kg 0.043m³(1.5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108本塗装
ガードリング	PP	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

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。
 ※ 本仕様は改良の為に予告無く変更することがあります。

構成

1.本体	1	14.個装箱	1
2.羽根	1	15.外装フィルム	1/2
3.スタンドベース	1	16.取扱説明書	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		

2019年扇風機納入仕様書	型式名 FS-30J
株式会社 トヨトミ	作成日 2019年 4月 5日