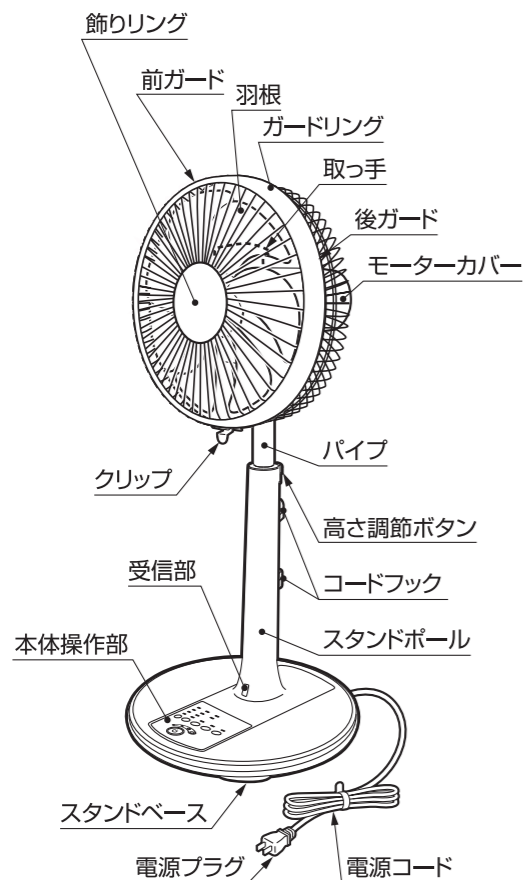
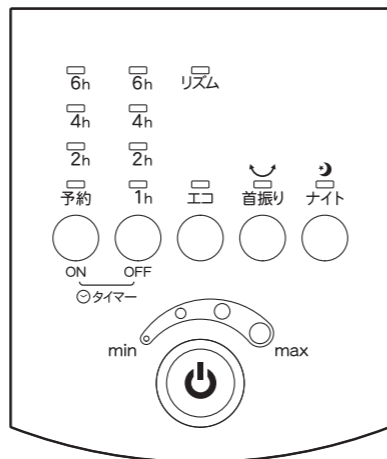


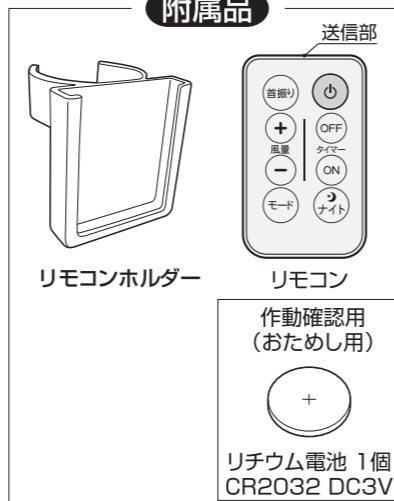
**外観図**



**本体操作部**



**付属品**



**製品仕様**

製品種類-----リビング扇風機ハイポジションリモコン式(電動力応用機械器具・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-----30/33W  
 回転数----- (強風)1000/1050rpm  
 風量----- (強風)32/33m<sup>3</sup>/分  
 風速----- (強風)175/180m/分  
 製品の大きさ-----高さ800~1000mm×幅360×奥行360mm  
 製品重量-----4.2kg  
 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<sup>2</sup> 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(130℃ 250V)  
 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)  
 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/入ツインタイマー機能付 ※1:入タイマーは無し  
 首振り調節-----シンクロナスモータ式  
 手動首振り-----正面基準 右:17度×1ノッチ 左:17度×1ノッチ  
 自動首振り-----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205×高さ370mm  
 個装重量・体積-----5.6kg 0.055m<sup>3</sup>(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  
 リモコンの仕様  
 リモコンの方式-----赤外線方式  
 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(エコ・リズム・ナイト)  
 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.ガード締め付けナット-----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.本体梱包パット一式-----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	AS 7枚羽根(帯電防止剤入り)	ガード	鉄線材(塗装)
ガードリング	ABS	飾りリング	ABS
モーターカバー	PP(V-O)	クリップ	PC
スピナー	PP(インサートナット付)	ガード締め付けナット	PP
パイプ	ABS	スタンドベース	ABS
高さ調節ボタン	ABS	スタンドベース固定ナット	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。

納入仕様書		尺度	Free
名称	扇風機	単位	mm
型式	FS-30NHR	版数	第1版
株式会社 トヨトミ		作成	2023年1月31日