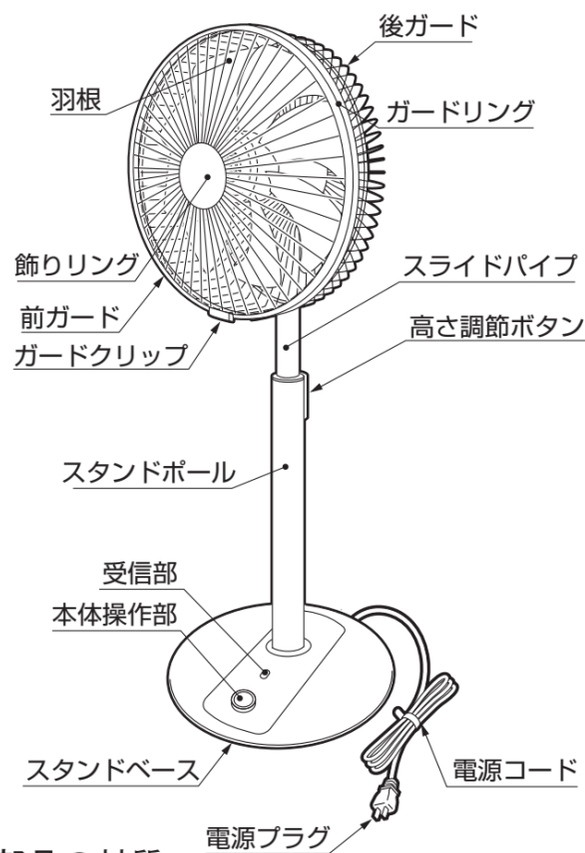
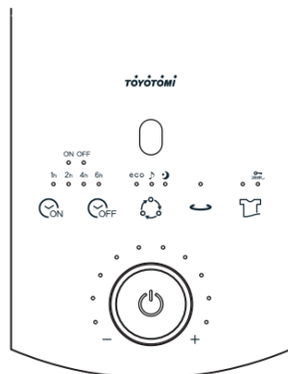


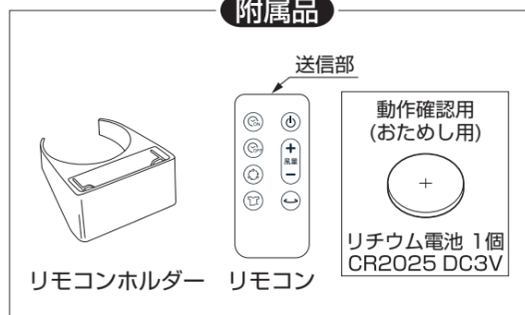
**外観図**



**本体操作部**



**付属品**



**主要部品の材質**

部品名	材質	部品名	材質
飾りリング	ABS	モータカバー	ABS
ガードリング	ABS	後ガード締め付けナット	ABS
ガード前後	鉄材(メッキ)	ネックカバー	ABS
羽根	AS	電源コード	難燃ポリ塩化ビニル
スライドパイプ	ABS	ガードクリップ	PC
スタンドポール	鉄材(塗装)	リモコン本体	ABS
スタンドポールベース	ABS	リモコンホルダ	ABS
スタンドベース	ABS	風量ダイヤル(外側/内側)	ABS/ABS
スピナ	PP(インサートナット付)	スタンドキャップ	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	緩衝材	PS
袋	PE	羽根保護用パット	ダンボール

- ※ 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。

**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	100V 50/60Hz
定格消費電力	24/24W
回転数	(強風)1025rpm
風量	(強風)4.7m <sup>3</sup> /分
風速	(強風)1.77m/分
製品の大きさ	高さ792mm~1,000mm×幅356mm×奥行356mm
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1.6m
電動機の種類	DCアウターロータ電動機
安全装置	本体(基板):電流ヒューズ(2A/250V)
風量調節	マイコン式(10段階)
タイマーの種類	マイコン式 切/入タイマー(1・2・4・6時間)
首振り調節	シンクロナスモーター式
自動首振り	90度
手動首振り	なし
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:18度×5ノッチ
個装箱寸法	高さ375mm×幅717mm×奥行188mm
個装重量・体積	5.2kg 0.051m <sup>3</sup> (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	1台1梱包シュリンク式
設計上の標準使用期間	6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 CR2025)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)
- 入タイマー(1・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)
- 首振り運転(ON・OFF)
- 衣類乾燥モード(ON・OFF)
- 高さ7mm×幅40mm×奥行87mm
- 16g(電池含む)

**構成**

1.本体	1	15.リモコン	1
2.羽根	1	16.リチウム電池	1
3.スタンドベース	1	17.リモコンホルダ	1
4.前ガード組	1	18.個装箱	1
5.後ガード	1	19.外装フィルム	1
6.スピナ	1	20.取扱説明書	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.保護チューブ	1		
10.本体用梱包袋	1		
11.ガード梱包用袋	2		
12.羽根用梱包袋	1		
13.スタンドベース用梱包袋	1		
14.本体梱包パット一式	1		

納入仕様書		尺度	Free
名称	扇風機	単位	mm
型式	FS-DHT30R	版数	第1版
株式会社 トヨトミ		作成	2026年4月1日