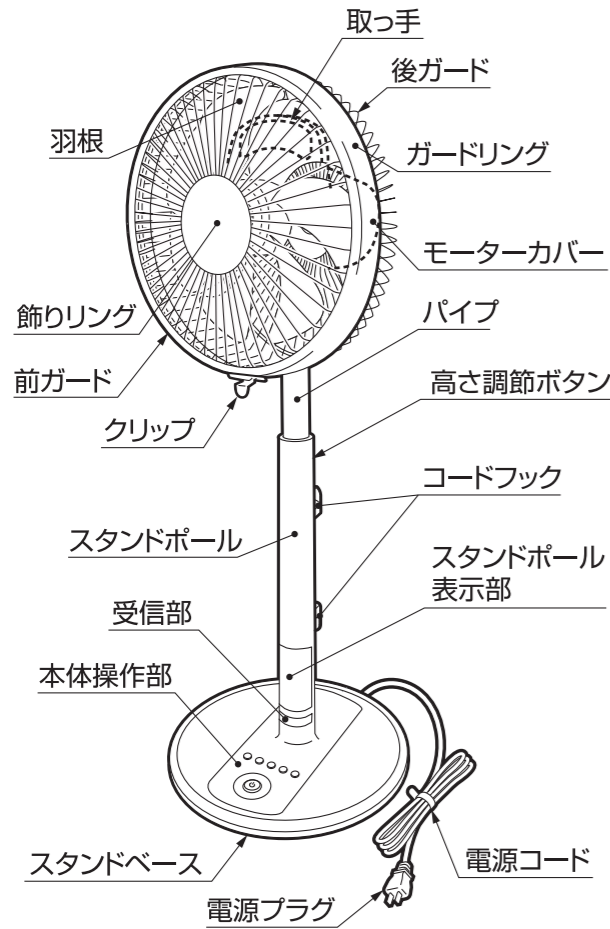
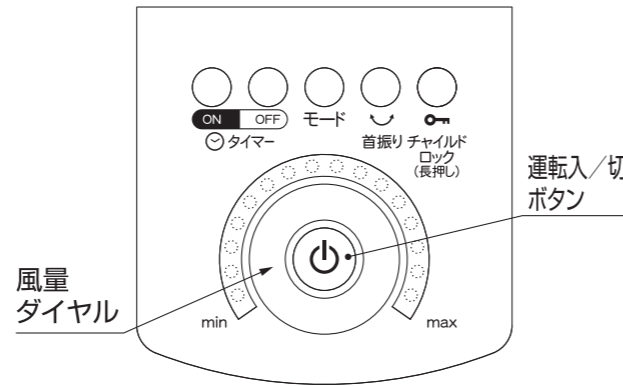


外観図



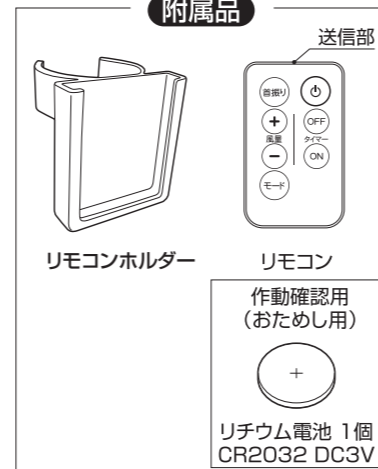
本体操作部



スタンドポール表示部



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-----18W
 回転数----- (衣類乾燥モード) 1100rpm
 風量----- (衣類乾燥モード) 41m³/分
 風速----- (衣類乾燥モード) 198m/分
 製品の大きさ-----高さ900~1110×幅360×奥行360mm
 製品重量-----4.8kg
 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(0.75m 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(3段階風量調節・衣類乾燥・エコ・リズム・ナイト・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/入ツインタイマー機能付 ※1:入タイマーは無し
 首振り調節-----ステッピングモータ式
 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-----30・70・110度
 俯仰調節-----フリーネック式
 俯仰角度-----水平基準 俯角:12度×1ノッチ 仰角:18度×5ノッチ
 個装箱寸法-----幅850×奥行200×高さ375mm
 個装重量・体積-----6.5kg 0.063m³(2.3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-----10年

リモコンの方式-----赤外線方式
 リモコンの方式-----DC3V(リチウム電池 CR2032)1個
 電源-----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
 到達距離-----電源(入・切)、風量(1~32段階)、首振り(30・70・110・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)
 機能-----幅48×奥行80×厚さ7mm
 寸法-----24g(電池含む)
 重量

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.本体梱包パトリー式-----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(メッキ)
ガードリング	ABS	飾りリング	ABS
モーターカバー	ABS	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	ABS
パイプ	ABS	スタンドベース固定ナット	PP
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。

納入仕様書		尺度	Free
名称	扇風機	単位	mm
型式	FS-D30MHR	版数	第1版
株式会社 トヨトミ		作成	2022年4月1日