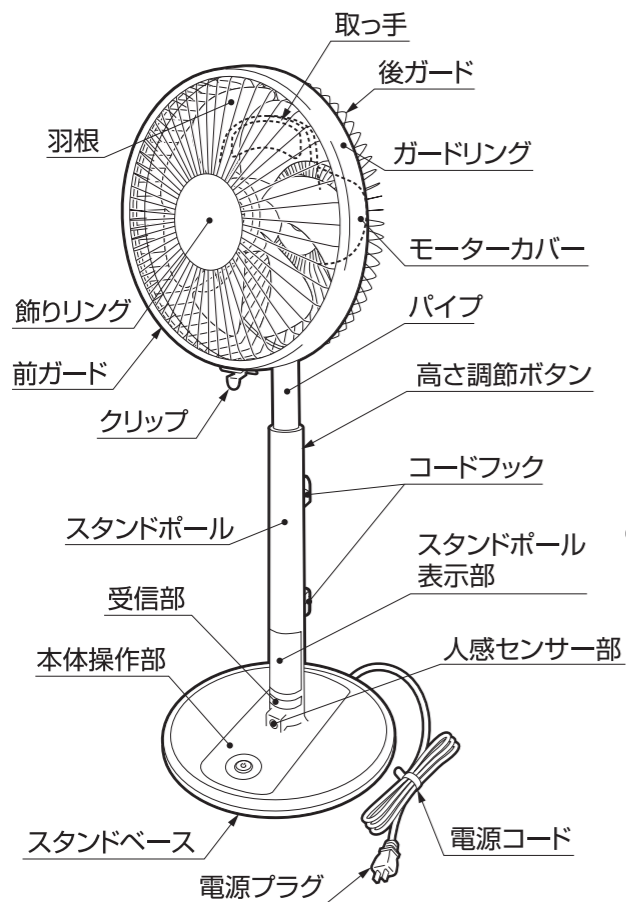
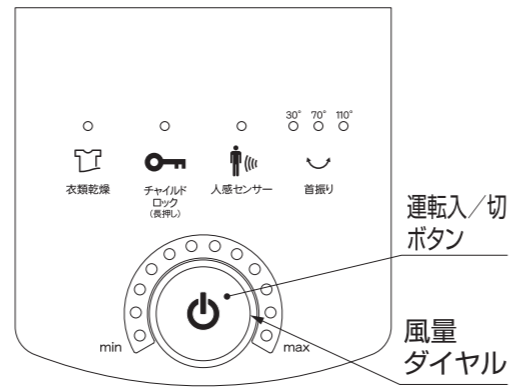


外観図



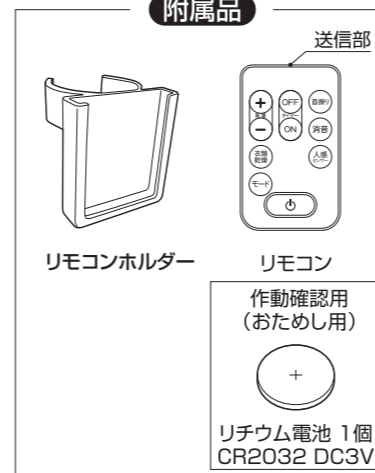
本体操作部



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(参考・1段階)3.3W(参考・そよ風節電)2.0W
 回転数-----
 (衣類乾燥モード)1100rpm(参考・1段階)160rpm
 風量-----
 (衣類乾燥モード)41m³/分(参考・1段階)25m³/分
 風速-----
 (衣類乾燥モード)198m/分(参考・1段階)99m/分
 製品の大きさ-----幅360×奥行360×高さ900~1110mm
 製品重量-----4.6kg
 コードの種類-----平行ビニルコード(0.75m² 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(24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ON・OFFタイマー(1・2・4・6時間)
 OFF・ON併用ツインタイマー機能付
 人感センサ-----3m、左右各50° 計100°、正面水平方向より上向きに25°
 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-----6.2kg 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

リモコンの方式-----赤外線PCM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(30・70・110・切)
 ONタイマー(1・2・4・6時間)OFFタイマー(1・2・4・6時間)
 モード切替(エコ・リズム・ナイト)、人感センサ(入・切)
 衣類乾燥、消音
 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.本体梱包パット-----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108本メッキ
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。

2021年扇風機納入仕様書	FS-DS30LHR
株式会社トヨトミ	2021年 4月 1日