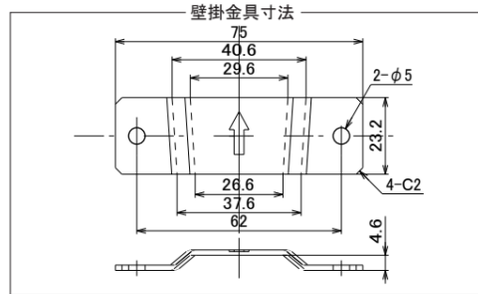
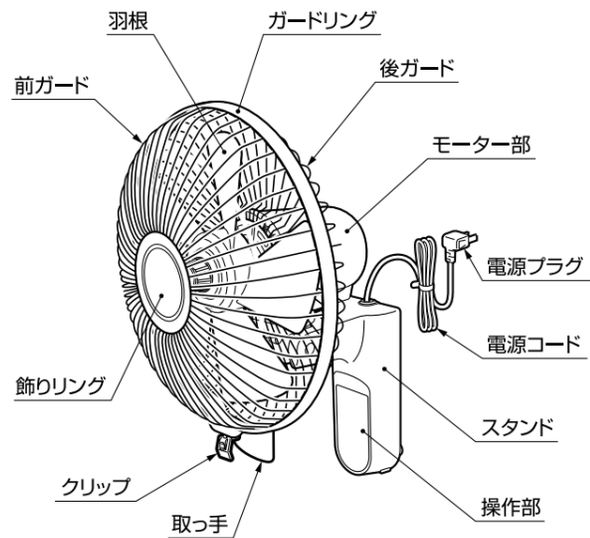
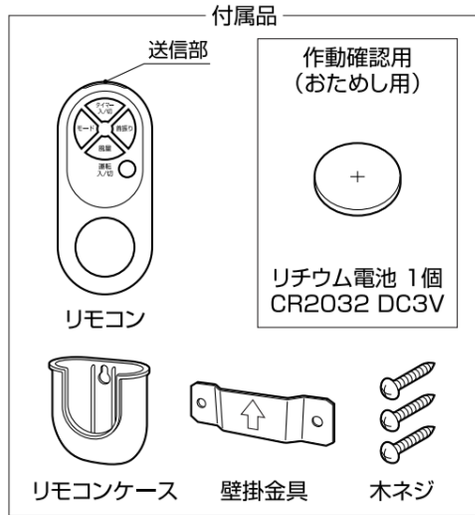
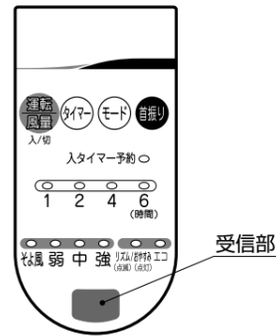


外観図



操作部



製品仕様

製品種類-----壁掛扇リモコン式（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-----37/41W
 回転数-----（強風）1130/1080（そよ風）500/450rpm
 風量-----（強風）32/30m³/分（参考・そよ風）14/13m³/分
 風速-----（強風）165/155m/分（参考・そよ風）73/65m/分
 製品の大きさ-----幅360×奥行330×高さ510mm
 製品重量-----2.5kg
 差込プラグ-----125V 7A PSE認可品 L型プラグ
 コードの種類-----平行ビニルコード（0.75mm²（30芯/0.18mm）PSE認可品）
 コードの長さ-----本機外長1.9m
 電動機の種類-----コンデンサ誘導電動機 4極E種絶縁
 安全装置-----電動機：温度ヒューズ（125℃ 125V 2A）
 -----制御基板：電流ヒューズ（125V 2A）
 風量調節-----マイコン式（そよ風・弱・中・強・リズム・おやすみ・エコ・切）
 タイマーの種類-----マイコン式単独タイマー
 （切：1・2・4・6時間、入：1・2・4・6時間）
 首振り調節-----オスシレーションモータ式
 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-----75度
 俯仰調節-----フリーネック式
 俯仰角度-----水平基準 俯角：11度×5ノッチ 仰角：0度
 個装箱寸法-----幅460×奥行130×高さ505mm
 個装重量・体積-----3.8kg 0.031m³（1.1才）
 個装箱梱包方法-----上面：ロック式（1箇所）
 外装箱寸法-----幅470×奥行270×高さ515mm
 外装重量・体積-----8.6kg 0.065m³（2.5才）
 外装箱梱包方法-----外装箱に2台収納

リモコンの方式（本体取付で操作可能）

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 受光部高さより1m低い位置）
 及び4m（製品正面 受光部高さより1m低い位置）
 の範囲で反応すること
 機能-----電源（入・切）、風量（そよ風・弱・中・強）、首振り（入・切）
 タイマー入/切（1・2・4・6時間）
 モード（リズム・おやすみ・エコ）
 寸法-----幅104×奥行46×高さ16mm
 重量-----30g（電池含む）

構成

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1.本体-----1 | 13.取扱説明書-----1 |
| 2.羽根-----1 | 14.お客様相談窓口一覧-----1 |
| 3.スタンド-----1 | 15.ガード梱包用袋一式-----1 |
| 4.前ガード組-----1 | 16.壁掛金具-----1 |
| 5.後ガード-----1 | 17.取付用木ネジ-----3 |
| 6.スピナー-----1 | 18.リモコンケース-----1 |
| 7.ガード締付ナット-----1 | 19.羽根用保護パット-----1 |
| 8.スタンドカバー-----1 | 20.個装箱-----1 |
| 9.本体用梱包袋-----1 | 21.外装箱-----1 |
| 10.羽根用梱包袋-----1 | |
| 11.壁掛金具用梱包袋-----1 | |
| 12.本体梱包パット一式-----1 | |

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	ABS	飾りリング（内/外）	ABS/PC
モーターカバー	PP（V-0）	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	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
リモコン	ABS	リモコンケース	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	外装箱	ダンボール
緩衝材	ダンボール	緩衝材	PS
袋	PE	羽根保護用パット	紙

- ※ 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。
- ※ 本製品は電源コード・プラグ及びスタンドゴム脚にのみポリ塩化ビニルを使用しています。
- ※ 「エコ」はエコロジーの略です。
- ※ 本仕様は改良の為予告無く変更することがあります。

株式会社 トヨトミ

型式名
FW-300BR
作成日
2011年 3月25日