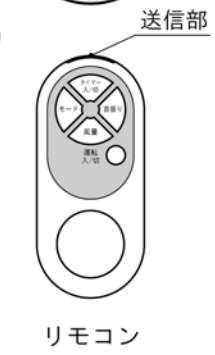


操作部



附属品



主要部品の外観

部品名	材質	部品名	材質
羽根	AS 5枚羽根	スタンド	ABS
ガード	鉄108本塗装	スタンドカバー	ABS
ガードバンド	ABS	リモコン (クリア部含)	ABS
クリップ	PC	タイマーつまみ	ABS
スピナー	PPインサートナット付	電源プラグ・コード	難燃PVC
ガード締付ナット	PP	引きひもつまみ	PP
飾りリング	ABS	リモコン	ABS
ネックピース	ABS	リモコンケース	ABS
モータカバー	PP		

概要仕様

安全装置-----電動機：温度ヒューズ (115℃ 125V 2A)  
 -----本体 (基板)：電流ヒューズ (2A 125V)  
 電動機の種類-----コンデンサ誘導電動機 4極E種絶縁  
 羽根の種類-----30cmプロペラファン 5枚羽根 (AS)  
 首振り調節-----オスシレーションモータ式  
 首振り角度-----0・75度  
 俯仰調節-----フリーネック式  
 俯仰角度-----俯角：10度×4 仰角：0度  
 風量調節-----マイコン式 (強・中・弱・リズム・おやすみ・切)  
 タイマーの種類-----マイコン式切タイマー (0.5・1・2・4時間)  
 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 (難燃性PVC被覆)  
 -----0.75mm<sup>2</sup> (30芯/0.18mm) PSE認可品  
 コードの長さ-----1.8m  
 定格電圧-----AC100V  
 定格周波数-----50/60Hz  
 定格消費電力-----37/41W  
 定格回転数-----1140/1090rpm (強運転)  
 風速-----165/155m/分 (強運転)  
 風量-----32/30m<sup>3</sup>/分 (強運転)  
 製品の大きさ-----幅370×奥行326×高さ515mm  
 製品重量-----2.7kg  
 第三者認証-----Sマークを銘版に表示  
 個装箱寸法-----幅462×奥行135×高さ510mm  
 個装重量・体積-----3.3kg 0.03181m<sup>3</sup> (1.1才)  
 外装箱寸法-----幅473×奥行281×高さ523mm  
 外装箱重量・体積-----7.2kg 0.06951m<sup>3</sup> (2.5才)

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 受光部より1m下の位置)  
 -----+4m (製品正面 受光部より1m下の位置)  
 機能-----電源 (入・切)、風量 (強・中・弱)  
 -----入切タイマー (0.5・1・2・4時間)  
 -----リズム運転 (入・切)、おやすみ運転 (入・切)  
 -----イオン (入・切)、首振り (入・切)  
 寸法-----幅104×奥行46×高さ15mm  
 重量-----27g (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-----4    |
| 6.スピナー-----1       | 18.羽根用保護パット-----1  |
| 7.ガード締付ナット-----1   | 19.リモコン-----1      |
| 8.スタンドカバー-----1    | 20.リモコンケース-----1   |
| 9.本体用梱包袋-----1     | 21.個装箱-----1       |
| 10.羽根用梱包袋-----1    | 22.外装箱-----1/2     |
| 11.壁掛金具用梱包袋-----1  |                    |
| 12.本体梱包パット一式-----1 |                    |

型式名  
FW-318RC

※ 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 トヨタ	承認	確認	検印	検印	作成	作成日
						2008年 3月10日