



主要部品の外観

部品名	材質	部品名	材質
羽根	AS 5枚羽根	スタンド固定ナット	ABS
ガード	鉄108本塗装	高さ調節ボタン	ABS
ガードバンド	ABS	スタンドポール	ABS
クリップ	PC	スタンドベース (内側)	ABS
スピナー	PPインサートナット付	スタンドベース (外側)	ABS
ガード締付ナット	PP	パイプ	PP
飾りリング	ABS	電源プラグ・コード	難燃PVC
ネックピース	ABS	リモコン (クリア部含)	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  
 二重首振り-----左右各一個 (17度×2)  
 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：8度×2 仰角：9度×1  
 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-----マイコン式入切タイマー (0.5・1・2・4時間)  
 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 (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350×高さ700~880mm  
 製品重量-----3.5kg  
 第三者認証-----Sマークを銘版に表示  
 個装箱寸法-----幅590×奥行222×高さ382mm  
 個装重量・体積-----4.5kg 0.05003m<sup>3</sup> (1.7才)  
 外装箱寸法-----幅600×奥行454×高さ395mm  
 外装重量・体積-----10.0kg 0.107124m<sup>3</sup> (3.7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 高さ50cmの範囲)  
 -----+4m (製品正面 高さ1m)  
 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)  
 -----首振り (入・切)  
 寸法-----幅104×奥行46×高さ15mm  
 重量-----2.7g (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.スタンドベース-----1      | 15.ガード梱包用袋一式-----1        |
| 4.前ガード組-----1        | 16.羽根保護用パット-----1         |
| 5.後ガード-----1         | 17.リモコン-----1             |
| 6.スピナー-----1         | 18.リチウム電池 (CR2032) -----1 |
| 7.ガード締付ナット-----1     | 19.個装箱-----1              |
| 8.スタンド固定ナット-----1    | 20.外装箱-----1/2            |
| 9.本体用梱包袋-----1       |                           |
| 10.羽根用梱包袋-----1      |                           |
| 11.スタンドベース用梱包袋-----1 |                           |
| 12.本体梱包パット一式-----1   |                           |

※ 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	型式名 FS-318RC
						作成日 2008年 3月10日