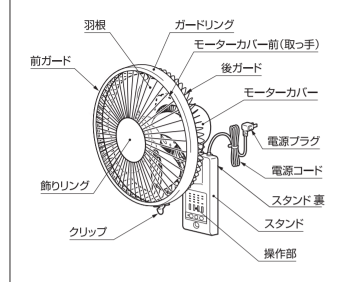
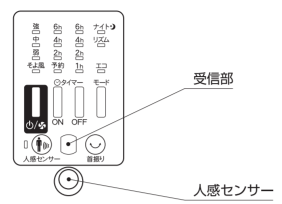
外観図

本体操作部





附属品

送信部



リモコン



壁掛金具 木ネジ 3本

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(塗装)
ガードリング	ABS	飾りリング	ABS
モーターカバー	PP(V-0)	クリップ	PC
スピンナー	PP (インサートナット付)	ガード締め付けナット	PP
スタンド	ABS	電源プラグ・コード	難燃ポリ塩化ビニル
リモコン	ABS	スタンド裏	PP

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	PΕ	羽根保護用パット	PΕ

- ※ 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。

	人感センサー
型	65

製品仕様	
	ーー壁掛扇風機リモコン式(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----	−−100V 50/60Hz
定格消費電力-----	30/33W
回 転 数	——(強風)1000∕1050rpm
風 量ーーーーー	──(強風)32/33m ³ /分
	——(強風)175/180m/分
製品の大きさーーーーー	ーー高さ490mm×幅360mm×奥行295mm
	2.6kg
差込プラグーーーーーー	ーー125V 7A PSE認可品 L型プラグ
コードの種類-----	ーー平行ビニルコード (O. 75mm² PSE認可品)
コードの長さーーーーー	——本機外長 2. 0 m
電動機の種類-----	ーーコンデンサ誘導電動機
安全装置------	電動機:温度ヒューズ(130℃ 250V)
	制御基板:電流ヒューズ(1.6A 250V)
風量調節------	ーーマイコン式(強・中・弱・そよ風)
タイマーの種類----	ーーマイコン式入・切タイマー(1(※1)・2・4・6時間)
	切/入併用ツインタイマー機能付 ※1:入タイマーは無し
人感センサーーーーーー	— — 2 m、左右各30°計60°、正面水平方向より12.5°下向き中心に
首振り調節ーーーーーー	ーーシンクロナスモータ式

12.5°下向き中心に25°

手動首振り------正面基準 右:17度×1ノッチ 左:17度×1ノッチ 自動首振り----70度

俯仰角度------水平基準 俯角:10度×6ノッチ 仰角:0度 個装箱寸法----ー幅420mm×奥行235mm×高さ365mm

個装重量・体積-----3.6 kg 0.036 m³(1.3才) 個装箱梱包方法ーーーーー上面突き合わせテープ貼り:A式

輸送梱包方法ーーーーーー2台1梱包シュリンク式

設計上の標準使用期間----8年

リモコンの仕様 リモコンの方式-----赤外線方式

源-----DC3V(リチウム電池 CR2032) 1個

到達距離------約3m(左右30度 受光部高さと同じ)

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

・電源(入・切)、風量(そよ風・弱・中・強)、首振り(入・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) 人感センサ(入・切)

----幅48mm×奥行80mm×厚さ7mm

----24g (電池含む)

1.本体1
2.羽根1
3.前ガード組ーーーーー 1
4.後ガードーーーー 1
5.スピンナーーーーー 1
6.ガード締め付けナットーー 1
7.本体用梱包袋1
8.ガード梱包用袋1
9.羽根用梱包袋1
10.壁掛金具用梱包袋————1
11.本体梱包パット一式1
· · · · · — · · · · · · · · · · · · · ·

	12.リモコンーーーーー 1 13.リチウム電池ーーーーー 1	18.取付用木ネジーーー3
	14.個装箱——————1	
	15.外装フィルムーーーーー 1 / 2	
	16.取扱説明書1	
	17.壁掛金具1	
г		

納	入	仕	様	書	尺度	Free
名科	7.	扇	風機		単位	mm
型ェ	╝式 FW-S3024		版数	第1版		
	-	·+ B-			作成	202/年3日15日