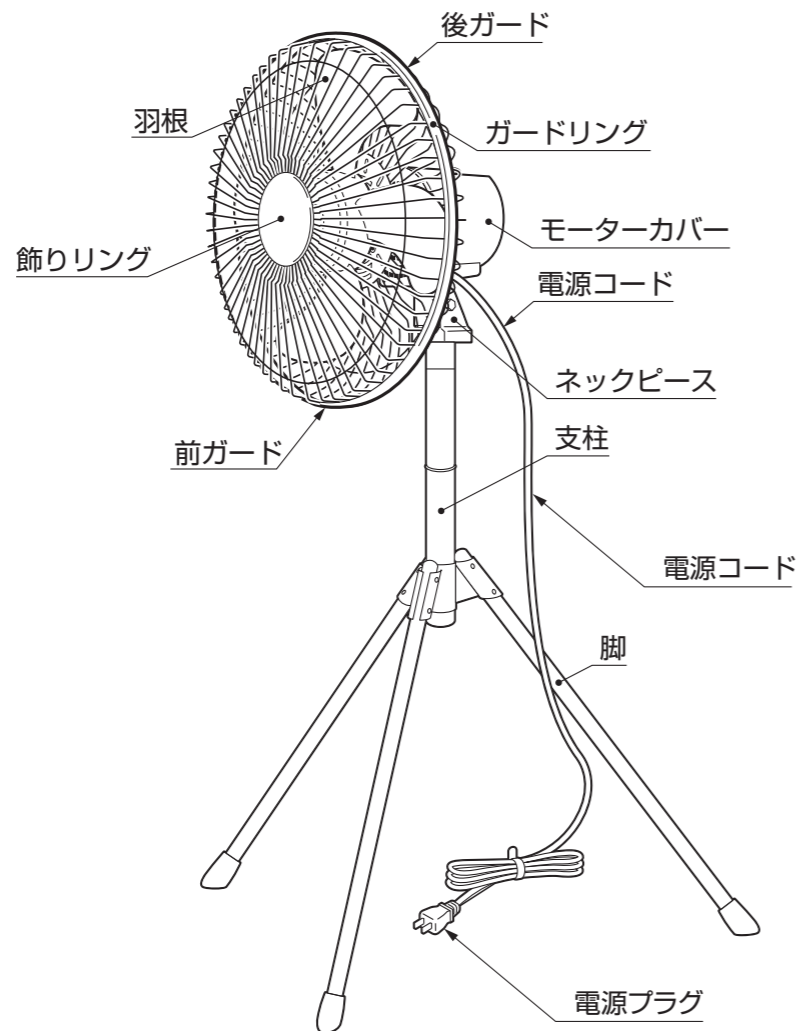


外観図



製品仕様

製品種類	工業用扇風機 (電動力応用機械器具・扇風機)
羽根の種類	45cmプロペラファン
定格電圧・周波数	100V 50/60Hz
定格消費電力	94/108W
回転数	(強風) 1310/1415rpm
風量	(強風) 98/99m ³ /分
風速	(強風) 282/283m/分
製品の大きさ	高さ1,200mm~1,290mm×幅810mm×奥行710mm
製品重量	6.3kg
差込プラグ	125V 7A PSE認可品
コードの種類	ビニルキャブタイヤ丸形コード (0.75mm ² PSE認可品)
コードの長さ	本機外長2.0m
電動機の種類	コンデンサ誘導電動機
安全装置	電流ヒューズ (3A 125V) 温度ヒューズ (130℃ 250V)
風量調節	ダイヤル式 (切・弱・中・強)
首振り調節	送風用電動機連動型メカ式
自動首振り	0・60度
俯仰調節	フリーネック式
俯仰角度	水平基準 俯角: 20度 仰角: 30度
個装箱寸法	高さ530mm×幅525mm×奥行250mm
個装重量・体積	8.1kg 0.070m ³ (2.5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	1台1梱包シュリンク式
設計上の標準使用期間	5年

主要部品の材質

部品名	材質	部品名	材質
羽根	PP	支柱	鉄材 (塗装)
ガード前後	鉄材 (塗装)	風量つまみ	ABS
ガードリング	ABS	固定つまみ	PP
飾りリング	ABS	脚	鉄材 (塗装)
モーターカバー	PP (V-0)	高さ調節ネジ	PP (インサートボルト付)
ネックピース	ナイロン66	電源コード	難燃ポリ塩化ビニル

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	緩衝材	PS
袋	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。

構成

1.モーター部	1	15.保護チューブ	1
2.支柱	1	16.モーター部用梱包袋	1
3.羽根	1	17.ガード用梱包袋	2
4.前ガード組	1	18.羽根用梱包袋	1
5.後ガード	1	19.脚部支柱用梱包袋	1
6.ガード固定ネジ	1	20.支柱用梱包袋	1
7.脚部支柱	1	21.脚用梱包袋	3
8.脚	3	22.本体梱包パトナー式	1
9.支柱固定ネジ	2	23.個装箱	1
10.羽根固定ネジ	1	24.外装フィルム	1
11.脚固定ボルト	6	25.取扱説明書	1
12.脚固定ナット	6		
13.後ガード固定ネジ	4		
14.高さ調節ネジ	1		

納入仕様書		尺度	Free
名称	扇風機	単位	mm
型式	FK-45R	版数	第1版
株式会社 トヨトミ		作成	2026年4月1日