

仕様表 ガスファンヒーター

タイプ	アメニティ/[プラスマクラスターイオン]タイプ		アメニティ/[ナノイ]タイプ			
型式	RC-41FAF-P(WH) RC-41FAF-P(CG) RC-41FAF-P(MT)		RC-58FAG-P	NC-41FAE-E(PT) NC-41FAE-E(GM) NC-41FAE-E(PG)		
暖房能力	4.1kWタイプ		5.8kWタイプ	4.1kWタイプ		
商品						
価格	オープン価格		オープン価格	オープン価格		
部屋の広さの目安 ※1 (暖房の目安)	木造 11畳まで コンクリート 15畳まで		15畳まで 21畳まで	11畳まで 15畳まで		
標準機能	○		○	○		
セーフティ6	○		○	○		
[プラスマクラスターイオン]発生機能	○		○	—		
[ナノイ]発生機能	—		—	○		
おはようタイマー ()は「おはようタイマー」の表示方式です	○ (時刻表示)		○ (時刻表示)	○ (残時間表示)		
おやすみタイマー ()は「おやすみタイマー」の設定可能時間(分)です	○ (60/45/30/15)		○ (60/45/30/15)	○ (60)		
選択式自動消火機能	○		○	○		
エコ運転機能	○(静音点火)		○(静音点火)	○(静音点火)		
静音点火	○		○	○		
回転機構	○(左右25度まで)		—	—		
ワンタッチ式エアフィルター	○		—	○		
スポット暖房	○(5段階選択)		○(5段階選択)	○(8段階選択)		
急速暖房	—		—	—		
空気清浄機	—		○	—		
ガス消費量(kW)	4.07~0.76		5.81~1.05	4.07~0.76		
消費電力(W)	暖房単独運転時	17~10	18~10	15~10		
	イオン発生機能単独運転時	3~2	25~5 ※2	6~5		
	同時運転時	20~12	41~15	19~13		
	待機時	0.7	0.7	0.4		
運転音(dB)	暖房単独運転時	40~25	40~24	39~25		
	イオン発生機能単独運転時	33~21	48~21 ※2	35~25		
	同時運転時	41~27	49~26	41~27		
1時間あたりのガス代の目安(税込) ※3	約16円~ (主に10畳で使用)		約24円~ (主に14畳で使用)	約16円~ (主に10畳で使用)		

タイプ	スタンダードタイプ					
型式	RC-24FSI	NC-24FSE(W) NC-24FSE(B)	RC-41FSG(W) RC-41FSG(R)	NC-41FSE	RC-58FST	NC-58FSD
暖房能力	2.4kWタイプ	2.4kWタイプ	4.1kWタイプ	4.1kWタイプ	5.8kWタイプ	5.8kWタイプ
商品						
価格	オープン価格		オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
部屋の広さの目安 ※1 (暖房の目安)	木造 7畳まで コンクリート 9畳まで		11畳まで 15畳まで	11畳まで 15畳まで	15畳まで 21畳まで	15畳まで 21畳まで
標準機能	○		○	○	○	○
セーフティ6	○		○	○	○	○
[プラスマクラスターイオン]発生機能	—		—	—	—	—
[ナノイ]発生機能	—		—	—	—	—
おはようタイマー ()は「おはようタイマー」の表示方式です	○ (残時間表示)		○ (残時間表示)	○ (残時間表示)	○ (時刻表示)	○ (残時間表示)
おやすみタイマー ()は「おやすみタイマー」の設定可能時間(分)です	○ (60/45/30/15)		○ (60)	○ (60/45/30/15)	○ (60/45/30/15)	○ (60)
選択式自動消火機能	○		○	○	○	○
エコ運転機能	○		○	○	○	○
静音点火	—		—	—	—	—
回転機構	—		—	—	—	—
ワンタッチ式エアフィルター	○		○	○	○	○
スポット暖房	○(5段階選択)		○(5段階選択)	○(8段階選択)	○(5段階選択)	○(5段階選択)
急速暖房	○		○	—	—	—
空気清浄機	—		—	—	—	—
ガス消費量(kW)	2.44~0.52(急速2.64)		4.07~0.76(急速4.40)	4.07~0.76	5.81~1.05	5.81~1.05
消費電力(W)	暖房単独運転時	13~9(急速14)	16~9(急速18)	15~10	17~10	17~10
	イオン発生機能単独運転時	—	—	—	—	—
	同時運転時	—	—	—	—	—
	待機時	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7
運転音(dB)	暖房単独運転時	37~23(急速39)	38~25	40~25(急速41)	39~25	40~24
	イオン発生機能単独運転時	—	—	—	—	—
	同時運転時	—	—	—	—	—
1時間あたりのガス代の目安(税込) ※3	約12円~ (主に6畳で使用)		約12円~ (主に6畳で使用)	約16円~ (主に10畳で使用)	約24円~ (主に14畳で使用)	約24円~ (主に14畳で使用)

※1(社)日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。「暖房の目安」は、室内外温度差15℃の「温暖地」(東京・名古屋などを基準にしています。「木造」とは木造戸建住宅、「コンクリート」とは鉄筋コンクリート集合住宅を指します。いずれも1重窓で断熱材なしの建物です。
 ※2空気清浄+イオン発生機能運転時
 ※3【ランニングコスト試算条件】弊社試算条件にもとづくシミュレーションによるものであり、試算結果はあくまでも一例です。実際のランニングコストは、住宅の構造や断熱性能、各家庭でお使いの機器、使用状況などの条件によって異なります。シミュレーションには、導入時に必要となる初期費用(ガス機器購入費や設置工事費など)を含んでおりません。(試算条件)外気温:5℃、室内温:20℃、換気回数:2回/h、使用場所:木造(断熱材あり)/ガス料金(税込):138.66円/m³(一般料金 B-平成30年6月料金)(注)基本料金や電気代は含まれていません。算出値は定常運転時のもので、気温、機種、使い方の違いにより異なります。
 ◎ガス接続はガスコード、電源は単相100V ◎価格は販売店にお問い合わせください。