

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 イオン発生機能単独運転時 3~2 同時運転時 20~12 待機時 0.7		18~10 25~5 ※2 41~15 0.7	15~10 6~5 19~13 0.4		
運転音(dB)	暖房単独運転時 40~25 イオン発生機能単独運転時 33~21 同時運転時 41~27		40~24 48~21 ※2 49~26	39~25 35~25 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					
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	7畳まで 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)		○ (時刻表示)	
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)		○ (60/45/30/15)	
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)		○(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)	2.44~0.52	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) イオン発生機能単独運転時 — 同時運転時 — 待機時 0.6	13~9 — — 0.5	16~9(急速18) — — 0.6	15~10 — — 0.5	17~10 — — 0.7	17~10 — — 0.5
運転音(dB)	暖房単独運転時 37~23(急速39) イオン発生機能単独運転時 — 同時運転時 —	38~25 — —	40~25(急速41) — —	39~25 — —	40~24 — —	39~25 — —
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。算出値は通常運転時のもので、気温、機種、使い方、部屋の大きさにより異なります。
 ◎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。