

空気清浄機搭載で年中快適 ガスファンヒーター Wiz をモデルチェンジ 8月1日発売

リンナイ株式会社(本社:愛知県名古屋市、社長:内藤 弘康)は、近年の室内における空気環境への関心の高まりを受け、空気清浄機付きガスファンヒーター「Wiz(ウィズ)」をモデルチェンジし8月1日に発売します。

「Wiz」は、暖房シーズン以外も空気清浄機として使用可能で、室内の空気を循環させ、快適で効率的な空調を実現するサーキュレーターとしても機能します。ガスファンヒーター、空気清浄機、サーキュレーターをそれぞれ別に使用する場合と比べて、場所をとらず広々とお部屋を使うことができます。

また、本体に収納できる赤外線リモコンが新たに付属し、より洗練された上質な見た目で、すっきりとお部屋に馴染むデザインへと生まれ変わりました。



Wiz

 ウィズ

プラズマクラスター*1技術搭載

希望小売価格

暖房のめやす

空気清浄適用床面積

税込 133,210 円

(税抜 121,100 円)

木造 15 畳まで

コンクリート造 21 畳まで

21 畳まで

ガスファンヒーター Wiz の特長

- 年中使用できる空気清浄機を搭載
- 抗菌・抗ウイルス・抗アレルギー機能付き集塵フィルターカバー材を採用
- プラズマクラスター技術搭載で浮遊花粉アレルギー物質の抑制と部屋干し臭、付着汗臭を消臭
- 赤外線リモコンを搭載

《本件のお問い合わせ先》

リンナイ株式会社 〒454-0802 名古屋市中川区福住町 2 番 26 号

営業本部 長谷川・羽賀 TEL 052-361-8219 / 広報部 松本・梶 TEL 052-361-8792

(注)本資料に記載されている内容は発表日時点の情報です。

ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

*1 プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

ガスファンヒーター Wiz の特長

■ 年中使用できる空気清浄機を搭載

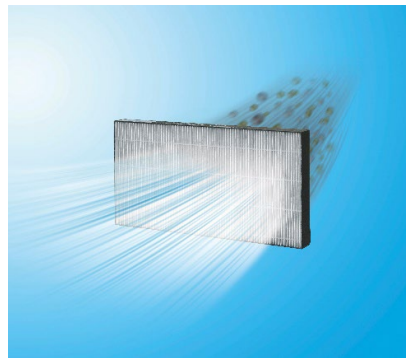
空気清浄シロッコファンの大型化により空気清浄適用床面積は従来の 15 畳から 21 畳へと広がりました。家族が集まるリビングなど、広い空間にも対応。空気環境を一年中快適にします。また、ファンで空気を吸い込み、フィルターでしっかり汚れを除去する機械集じん式採用で約 95%^{*2}の集じん効率を実現しました。高性能の集じんフィルターを搭載し、ダニ、カビ、花粉やタバコの煙^{*3}などの空気汚れはもちろん、PM2.5 にも対応しており、0.1~2.5 μm の粒子を 99%キャッチ^{*4*5}します。ホコリセンサーも搭載し、自動運転モードではホコリ、花粉、タバコの煙などを検知して風量を自動で切り替え、お部屋の空気を清潔に保ちます。

捕集できるもの：	ダニの死がい	ダニのフン	ホコリチリ	タバコの煙	ディーゼルの粉じん	花粉	PM 2.5	ペットの毛・フケ	黄砂
脱臭できるもの：	アンモニア臭	生ゴミ臭	タバコ臭	ペット臭	トイレ臭	排水口の臭い	部屋干しの臭い	※ VOC	

※トルエン、ホルムアルデヒド、酢酸エチル

■ 抗菌・抗ウイルス・抗アレルギー機能付き集塵フィルターカバー材を採用

抗菌^{*6}・抗ウイルス^{*7}・抗アレルギー^{*8}の効果を持つカバー材を新たに採用し、集塵フィルター表面に付着した菌、ウイルス、アレルギー物質を抑制し、清潔に保ちます。



空気清浄フィルターのイメージ

^{*2} 集じん効率・脱臭性能は、日本電機工業会の家庭用空気清浄機規格 JEM1467 試験による。

^{*3} タバコの有害物質（一酸化炭素等）は、除去できません。

^{*4} 試験方法：日本電機工業会の家庭用空気清浄機規格 JEM1467 試験による。判定基準：0.1~2.5 μm の微小粒子状物質を、32m³（約 8 畳）の密閉空間で 99%除去する時間が 90 分以内であること（32m³（約 8 畳）の試験空間に換算した値）。

^{*5} 換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。

^{*6} ●試験機関：（一財）カケンテストセンター ●試験番号：OS-20-049863(1)（2021 年 1 月 12 日発行） ●試験方法：JIS L 1902:2015 に基づく ●試験対象：2 種類の菌 ■試験結果：抗菌活性値 2.0 以上

^{*7} ●試験機関：（一財）ポーケン品質評価機構 ●試験番号：20221039420-1（2022 年 1 月 17 日発行） ●試験方法：JIS L 1922:2016 に基づく ●試験対象：1 種類のウイルス ●試験結果：抗ウイルス活性値 2.0 以上

^{*8} ●試験機関：（株）ビオスタ ●試験番号：15-an-TR-5（2020 年 12 月 18 日発行） ●試験方法：サンドイッチ ELISA 法 ●試験対象：5 種類のアレルギー物質を 99%以上低減 ■試験結果：アレルギー物質を 99%以上低減

■ プラズマクラスター技術搭載で浮遊花粉アレル物質の抑制と部屋干し臭、付着汗臭を消臭

室内の空気を浄化するプラズマクラスター技術の効果*9

- 付着汗臭をスポット消臭*10(新機能)
- 部屋干し衣類の生乾き臭*11をスポット消臭(新機能)
- 浮遊花粉アレル物質*12の作用を抑える(新機能)
- 浮遊菌*13の作用を抑える
- 浮遊ウイルス*14の作用を抑える

■ 赤外線リモコンを搭載

シンプルで使いやすいリモコンが付属します。リモコンホルダーは天板一体型で、未使用時にはすっきり収納できます。暖房の ON/OFF はもちろんのこと、設定温度、スポット暖房能力の調整や空気清浄とイオン運転のコントロールも可能です。



リモコン収納のイメージ

*9 ●約 6 畳～10 畳相当の試験空間におけるプラズマクラスターイオン発生機を用いた実証結果です。イオン濃度が同等であれば同様の効果が得られると考えられます。●プラズマクラスターの効果は、使用場所の状況(温度・湿度、広さ、形状、エアコン・換気などの使用の有無、商品の設置場所など)や商品特性、使いかた(イオンの吹き出し方向・運転モード・運転時間など)によって異なります。●プラズマクラスター技術には、ダニのふん・死がいの浮遊アレル物質の作用を抑え、浮遊するカビ菌を空中で除去する効果はありますが、これにより無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。

*10 ●試験方法:汗のニオイ成分を付着させた試験片で消臭効果を 6 段階臭気強度表示法にて評価。●試験結果:約 6 時間で気にならないレベルまで消臭。RC-B5801ACP で実施。風量「弱」運転で実施。

*11 ●試験機関:シャープ(株)調べ ●試験方法:部屋干し衣類の生乾きにニオイ成分を付着させた試験片で消臭効果を 6 段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約 3 時間で気にならないレベルまで消臭。RC-B5801ACP で実施。風量「弱」運転で実施。

*12 ●試験機関:暮らしの科学研究所(株) ●試験方法:約 25m³(約 6 畳相当)の試験空間に花粉のアレル物質を浮遊させ、アレル物質を ELISA 法で測定。■試験結果:約 27 分で抑制。風量「強」運転で実施。

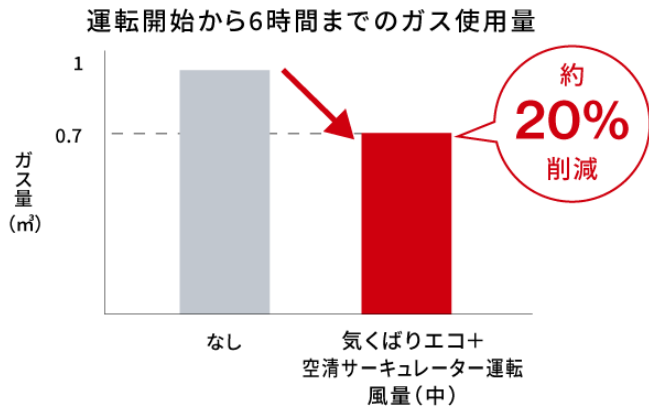
*13 ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第 23017813001-0201 号(2023 年 5 月 22 日発行) ●試験方法:約 25m³の試験空間で日本電気工業会 規格(JEM1467)の「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」を参考に実施。

*14 ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第 23017813001-0101 号(2023 年 5 月 22 日発行) ●試験方法:約 25m³の試験空間で日本電機工業会 規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施。●試験対象:浮遊した 1 種類のウイルス ●試験結果:約 30 分で 99%抑制。RC-B5801ACP で実施。風量「強」運転で実施。

ガスファンヒーターWiz その他の機能

■ 気くばりエコとサーキュレーション効果によりガス消費量を20%^{*15}削減

お部屋の天井付近に溜まった暖かい空気を循環させることで、足元まで暖かさが広がります。室内の上下の温度差が小さくなり、室内を効率よく暖められるため、快適性に加えて省エネ性もアップします。



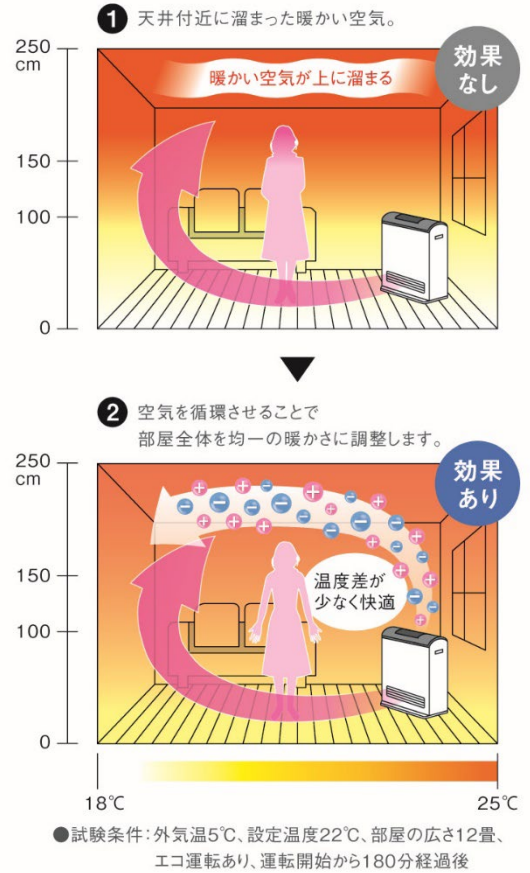
※空清サーキュレーター運転の風量(強)の場合、約25%ダウン。風量(弱)の場合、約15%ダウン。
●試験条件: 外気温5℃、設定温度22℃、部屋の広さ12畳

■ 洗練された上質なデザイン

天板部はブラックで統一し、フラットですっきりとした見た目です。多機能ながら要素を少なくし、シンプルでお部屋に調和するデザインを追求しました。視認性を向上させ、より見やすい操作部を採用しています。



サーキュレーション効果のイメージ



*15 空気清浄+イオン運転の風量が「中」の場合。

ガスファンヒーターの特長

■ ガスファンヒーターだから叶えられる4つの魅力

パワフルでスピーディ、つまり、圧倒的な暖かさ。ガスファンヒーターならひとつ上の心地よさが得られます。

1. 快適	<ul style="list-style-type: none">○ 点火・消火時のニオイが気になりません。灯油の暖房器具にありがちな点火時や消火時のイヤなニオイも気にならず、お部屋を快適に暖めます。○ 空気を乾燥させません。ガスの燃焼により水蒸気が発生。暖房中でも肌やのどの乾燥を気にする必要がありません。○ 必要な所だけをかしく暖めます。スポット暖房モードで暖めたい所だけを効率的に暖房。自分の足元や周辺だけを暖めたい時に便利です。
2. 簡単	<ul style="list-style-type: none">○ 燃料補給の手間はかかりません。一度ガス栓に接続するだけで、それ以降、面倒な燃料補給の手間は一切ありません。○ コンパクトだから置き場所にも困りません。燃料タンクがない分、とってもスリム。持ち運びがカンタンで、お掃除のときもラクに移動できます。
3. スピード暖房	<ul style="list-style-type: none">○ スイッチ ON から 5 秒でポカポカ温風。スイッチ ON からわずか 5 秒で温風が発生。ガスのパワーで、寒いお部屋全体をあっという間に暖めます。
4. 安全	<ul style="list-style-type: none">○ セーフティ機能で危険を回避。不完全燃焼を起こす前にガスを自動的にカットする「不完全燃焼防止装置」をはじめ、小さなお子さまのいたずらや、誤ってスイッチを押しても作動しないためのロック機能など、安心機能を多数搭載。

主な仕様

型式	RC-B5801ACP
希望小売価格	税込 133,210 円 (税抜 121,100 円)
外形寸法	高さ 661 mm × 幅 480 mm × 奥行 180 (脚部 285) mm
質量	13.1 kg
暖房のめやす	木造 15 畳 (25.0 m ²) まで コンクリート造 21 畳 (34.5 m ²) まで
暖房能力	5.81 kW
空気清浄適用床面積	21 畳
付属品	赤外線リモコン

(ご参考) 本製品等の画像データは、当社ウェブサイトよりダウンロード可能です。 <https://www.rinnai.co.jp/releases/>