

NEWS RELEASE 新製品情報

「セラミックファンヒーターPタイプ」を新発売
節約意識の高まりに応える「自動」+「eco」運転モードを搭載

発売日：8月27日（火） 販売先：全国の家電量販店、ホームセンター等

ダイニチ工業株式会社(本社：新潟県新潟市、代表取締役社長：吉井 唯)は8月27日に、節約意識の高まりに応える「自動」+「eco」運転モードを新搭載した「セラミックファンヒーターPタイプ」(全2色)を発売します。販売店は、全国の家電量販店やホームセンター等です。

セラミックファンヒーターPタイプ
(左：ホワイト 右：ブラック)

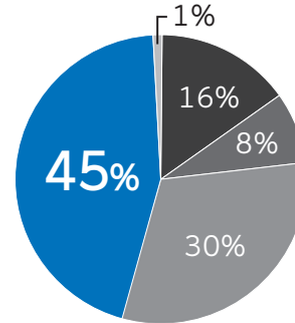
節約意識の高まりに応える「自動」+「eco」運転モードを新搭載

2023年度に実施した当社のお客様アンケートでは、「自動」+「eco」運転モードを搭載している加湿セラミックファンヒーター購入者のうち45%が、「自動」+「eco」運転モードを主に使用していると回答。電気代の高騰などにより、節約意識が高まっていると考えられます。

そこで、センサーで室温をチェックして室温を約18℃に自動でキープする「自動」+「eco」運転モードを新たに搭載しました。

旧モデルに搭載していた、室温約22℃を自動でキープする「自動」運転モードと比較して、1シーズンの電気代を約7,100円節約*できます。

* 算出条件：[機種]EF-P1200H/[設定モード]自動運転と自動eco運転を比較した場合/[室内条件]6畳、室内温度15℃より開始/[試験場所]当社環境試験室/[電気代]31円/kWh/[期間]1日6時間、1ヵ月30日として6ヵ月間の計算

加湿セラミックファンヒーターで
主に使用している運転モード(当社調べ)

■【強】 ■【弱】 ■ 自動
■【自動】+【eco】 ■ 無回答

[2023 セラミックファンヒーター・製品アンケート]
[調査期間] 2023年8月1日～2024年6月31日/[調査対象] 加湿セラミックファンヒーター購入者/WEB(全国)/[回答者数] 102人/[回答方法] 択一選択/小数点以下四捨五入

「入切タイマー併用」で利便性が向上

入タイマーと切タイマーの併用が可能になりました。就寝時などに電源切り忘れを防止するとともに、起床時間や帰宅時間に合わせてお部屋を暖めることができます。

また、入タイマーは新たに「7時間設定」ができるようになり、お客様のご使用環境に合わせて、より快適にご使用いただけます。

▼操作部(ホワイト)



旧モデルとの機能比較

	省エネセンサー	入タイマー	切タイマー (1・2時間)	入切タイマー 併用	「自動」+「eco」 運転モード	抗菌 フィルター	チャイルド ロック
旧モデル EF-P1200G	○	○ (6・8時間)	○	—	—	○	○
EF-P1200H	○	NEW ○ (6・7・8時間)	○	NEW ○	NEW ○	○	○

添付資料

2つのセンサーで自動で省エネ

温度センサー

センサーがお部屋の温度をチェック。暖めすぎを抑えます。

※ 算出条件: [機種]EF-P1200H/[設定モード]自動運転と自動eco運転を比較した場合/[室内条件]6畳、室内温度15℃より開始/[試験場所]当社環境試験室/[電気代]31円/kWh/[期間]1日6時間、1ヵ月30日として6ヵ月間の計算

省エネセンサー

人の動きを検知して自動で ON/OFF。人の出入りが頻繁なトイレや脱衣所などで便利です。

「自動」運転モード

室温約22℃を自動でキープ。

「自動」+「eco」運転モード

室温約18℃を自動でキープ。

ひかえめに暖めたいときに!

自動モードと比較して
1シーズンの電気代 **約7,100円節約!**※

その他のポイント

静音設計

温風「強」運転時でも 32dB*のささやき声並みの静かさ。



こだわりの日本製と安全性

新潟の工場生産し、本体3年保証*でアフターサービスも充実。万一の際の自動停止機能など、3つの安全装置付きなので安心です。

※詳細は当社ホームページをご覧ください。



3[トリプル]安全装置付き

自動停止
こんなときに

強い揺れがきたとき

対震自動停止装置

室内温度が高くなりすぎたとき

室温異常自動停止装置

吹出口がふさがれたとき

過熱防止装置

仕様

型名	EF-P1200H	
電源電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz	
消費電力	温風「強」	温風「弱」
	1200/1200W	670/670W
運転音	32dB	29dB
外形寸法	高さ360mm×幅260mm×奥行155mm	
質量	約3.0kg	
電源コードの長さ	1.8m	
安全装置	停電安全装置、対震自動停止装置、過熱防止装置、室温異常自動停止装置	
希望小売価格	オープン価格	
カラー	ホワイト(W)、ブラック(K)	

暖房のめやす

断熱材の厚み	コンクリート住宅	木造住宅
なし	約4.5畳(6.9㎡)まで	約3畳(4.9㎡)まで
50mm	約8畳(12.9㎡)まで	約6畳(8.6㎡)まで

1㎡当たり必要W数の計算基準

住宅の構造	コンクリート住宅		木造住宅	
断熱材	なし	50mm	なし	50mm
1㎡当たりW	174W	93W	244W	140W

暖房のめやすは自社調べによるものです。室内外温度差15℃の地区で、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準)算出しています。