

# Panasonic

気化式だから省エネ。<sup>\*</sup>  
ナノイーで清潔加湿。

★FE-KX05Cの場合。「強」モード時、消費電力8W。



ヒーターレス気化式加湿機  
FE-KX05C



# 気化式だから省エネ\*

★FE-KX05Cの場合。「強」モード時、消費電力8W。

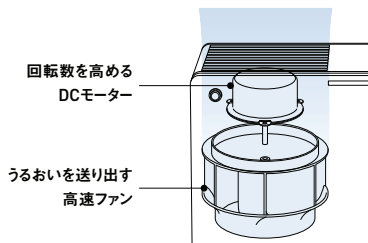
## DCモーター 搭載



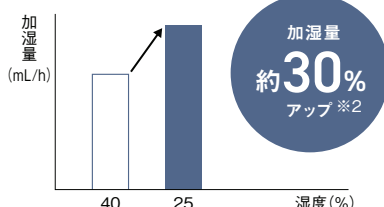
気化式はヒーターを使用していません。

濡れたフィルターに風を当てて、空気中に水分を送り出す方式です。

気化式とDCモーターで、消費電力を抑え、  
効率的でパワフルな加湿を実現。



湿度が低いとき、  
消費電力はそのままで加湿量アップ。



1か月の電気代※1

FE-KX07C  
約106円

FE-KX05C  
約60円

FE-KF07C  
約84円



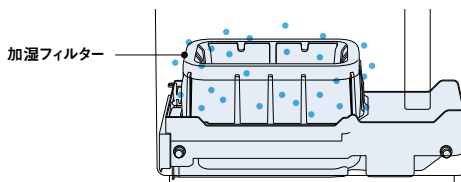
※1:「強」モード時。消費電力はFE-KX07Cは14W、FE-KX05Cは8W、FE-KF07Cは11W。電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定]。1日8時間運転×30日で計算(当社調べ)。※2:FE-KX07C、「強」モード時。室温約25°Cで測定。湿度40%のとき633mL/h、湿度25%のとき835mL/hの比較。当社独自の基準により測定。数値は試験結果であって、ご使用時の環境によって加湿量は異なります。

# 清潔加湿



イメージ

運転停止時にナノイーを  
加湿フィルターに充満させ、清潔に保ちます。

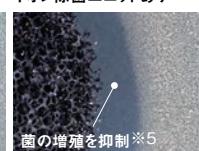


イオン除菌ユニット(防カビ剤入り)で  
加湿する水を除菌※4します。(当社比)

イオン除菌ユニットなし



イオン除菌ユニットあり



防カビ剤なし



防カビ剤あり



 nanoe



加湿にナノイーをプラスして  
お肌にうるおいも。

お肌の水分量

約2倍<sup>※3</sup>

FE-KX05Cの場合

(当社比。ナノイー停止時とナノイー運転時の比較。個人差があります。)

数値は実際の使用空間での実証結果ではありません。

生えてしまったカビを除去する効果ではありません。  
すべてのカビに効果があるわけではありません。

※3:【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】9畳試験室にて、FE-KX05C相当試験機を60分間運転。15分経過毎に頬の角質水分量を測定【試験結果】うるおい効果は30分運転後の変化量が、ナノイー停止時:25μSとナノイー運転時:50μSを比較して約2倍。(D01-071211F-01) ※4:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認【除菌の方法】イオン除菌ユニットに接触【対象】イオン除菌ユニットを配置したトレー内の水【試験結果】24時間で99%以上抑制(第207021879-001)。(試験は2種類の菌で実施)当社独自の試験条件による評価。数値はあくまでも目安であり、設置環境、使用状況によって効果は異なります。※5:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】JIS L 1902:2015「繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果」8.4 ハロー法(定性試験方法)

# すみずみまでお手入れ簡単



## 長寿命加湿フィルター

取り外しやすく、  
押し洗いができます。



## 加湿トレー

凹凸が少なく、  
洗いやすい形状です。



## 給水タンク

手首まで入るから、  
奥まで洗えます。



左右どの向きでも  
セットできます。



## 約10年交換不要<sup>★1</sup>

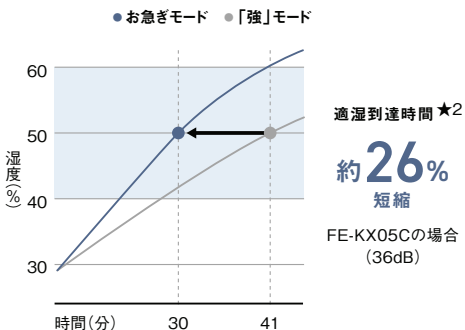
★1: 加湿フィルター交換の目安は定格加湿能力に対し、加湿能力が約50%に落ちるまでの期間。1日8時間運転に基づき当社で算出。ご使用状況によっては寿命が短くなることがあります。定期的にフィルターのお掃除が必要です。

にて確認【抑制方法】イオン除菌ユニット内除菌フィルターに接触【対象】菌株（黄色ぶどう球菌）【試験結果】黄色ぶどう球菌の発育を抑制。（第25002972001-0101号） ※6:【試験機関】(一財)日本繊維製品品質技術センター【試験方法】加湿機内部の防カビ剤有/無の条件下において、加湿機へ給水後16時間静置、加湿機を8時間運転、停止後16時間静置。摘出した加湿フィルターにクロカビを滴下し、14日後にカビの発育状態を比較【抑制方法】防カビ剤が溶出した水が加湿フィルターに浸透【対象】付着したクロカビ【試験結果】クロカビの成長を抑制(25KB070017-5) ※7:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】防カビ試験方法(ハロー法)にて確認【防カビの方法】防カビユニットをトレー内に配置【対象】トレー内の加湿フィルター【試験結果】抑制を確認(第09006504-1)

# 場面に合わせて選べる運転モード

## お急ぎモード<sup>\*8</sup>

ファンを高速回転させ、加湿スピードをアップ。  
40-60%の適切な湿度へ、すばやく到達します。

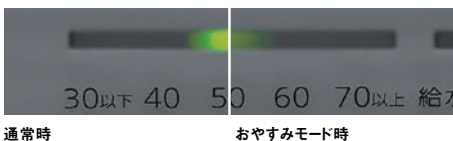


## おやすみモード

入眠時にはごく静かに加湿をスタート。  
おやすみ中は自動でモードを切り替え、加湿量をアップ。



表示ランプの明るさもひかえめに。



## おまかせモード

快適な湿度を保ちたいとき、湿度約60%を目安に加湿。

## のど・肌モード

乾燥が気になるとき、湿度約60-65%を目安に加湿。

★2:湿度40~60%を適湿としています。数値は目安であり、設置環境、使用状況によって異なります。 ※8:約30分間のみ。 ※9:「強」モード時はFE-KX05Cは31dB、FE-KX07C/FE-KF07Cは39dB。

# お部屋の広さに合わせて選べる、パナソニックの気化式加湿機

リビングや寝室に 中小容量タイプ			広いリビングやオフィスに 大容量タイプ		
 <b>nanoe</b>		 <b>nanoe</b>		 <b>nanoe</b>	
 -W(ミスティホワイト) <b>19</b> 畳モデル (プレハブ洋室)	 -T(クリスタルブルーラウン) <b>14</b> 畳モデル (プレハブ洋室)	 -W(ミルキーホワイト) <b>19</b> 畳モデル (プレハブ洋室)	 -W(ホワイト) <b>64</b> 畳モデル (プレハブ洋室)	 -W(ホワイト) <b>56</b> 畳モデル (プレハブ洋室)	 -W(ホワイト) <b>42</b> 畳モデル (プレハブ洋室)
NEW FE-KX07C オープン価格	NEW FE-KX05C オープン価格	NEW FE-KF07C オープン価格	FE-KXP23 オープン価格	FE-KXP20 オープン価格	FE-KXF15 メーカー希望小売価格 75,570円(税込)
<b>700</b> mL/h	<b>500</b> mL/h	<b>700</b> mL/h	<b>2,300</b> mL/h	<b>2,000</b> mL/h	<b>1,500</b> mL/h
定格加湿能力					
適用床面積	適用床面積	適用床面積	適用床面積	適用床面積	適用床面積
プレハブ洋室 19畳(32m <sup>2</sup> ) 木造和室 12畳(20m <sup>2</sup> )	プレハブ洋室 14畳(23m <sup>2</sup> ) 木造和室 8.5畳(14m <sup>2</sup> )	プレハブ洋室 19畳(32m <sup>2</sup> ) 木造和室 12畳(20m <sup>2</sup> )	プレハブ洋室 64畳(106m <sup>2</sup> ) 木造和室 39畳(64m <sup>2</sup> )	プレハブ洋室 56畳(92m <sup>2</sup> ) 木造和室 34畳(56m <sup>2</sup> )	プレハブ洋室 42畳(69m <sup>2</sup> ) 木造和室 25畳(42m <sup>2</sup> )
本体外形寸法 約 高さ×幅×奥行き(mm)					
375 × 375 × 186 (背面凸部含む奥行きは196)	375 × 375 × 186 (背面凸部含む奥行きは196)	375 × 375 × 180 (背面凸部含む奥行きは190)	700 × 560 × 280 (背面脚部含む奥行きは305)	700 × 560 × 280 (背面脚部含む奥行きは305)	410 × 445 × 350
本体質量(タンク空時)					
約5.2kg	約5.2kg	約4.7kg	約16.1kg	約16.1kg	約9.8kg
タンク容量					
約4.2L	約4.2L	約4.2L	約12L(6L×2個)	約12L(6L×2個)	約9L(4.5L×2個)

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

○吹き出しがの温度は室温より低くなります。 ○このリーフレットの記載内容は2025年9月1日現在のものです。

○製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 ○製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 ○実際の製品には、安全上のご注意を表示しています。

加湿機の選び方  
について  
詳細はこちら▶

