



ヒーターレス気化式加湿機 「ナノイー」搭載

FE-KXP23/FE-KXP20

オープン価格※



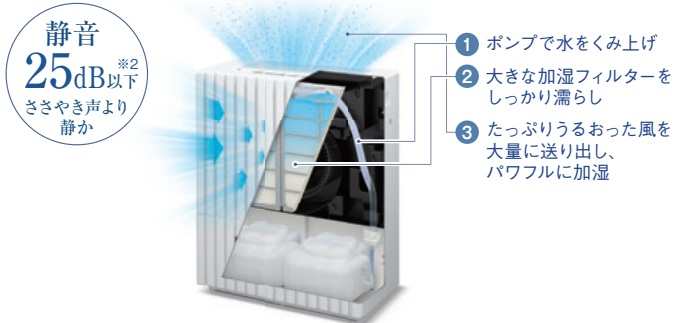
-W (ホワイト)

写真はFE-KXP23です。

広いオフィスでしっかり加湿できるパワフル加湿機、新登場。

業界トップクラス※1の加湿量

パナソニックはポンプ給水機構を採用したことにより加湿量業界トップクラス※1を実現(家庭用加湿機において、KXP23の場合)。オフィスですばやくうるおすことができます。また「静かモード」なら、25dB以下※2の静音運転で、適湿40%に自動調整します。



静音
25dB以下※2
ささやき声より静か

電気代は1カ月で約300円※4!

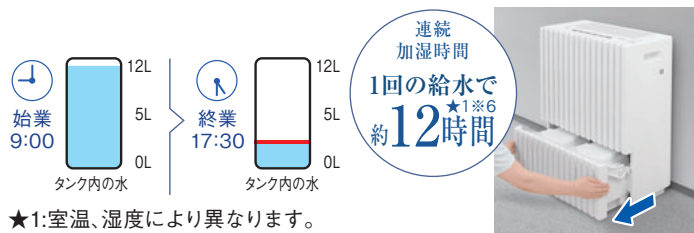
パナソニックはDCモーター搭載の気化式加湿だから、1日中ターボ運転にしても1ヵ月の電気代は約300円※4と経済的です。(KXP23の場合)

[ヒーターレスでお得!DCモーター搭載気化式加湿機]

商品	最大加湿能力	1時間あたりの電気代※5
FE-KXP23	2,300mL/h	0.87円
FE-KXP20	2,000mL/h	0.87円

朝1回の給水で終業までOK!

給水タンクは約12L(6L×2個)の大容量タイプで、1回の給水で約12時間※5の連続加湿が可能。面倒な給水の手間が省けます。



家庭用加湿機において
加湿量
業界トップクラス※1
ヒーターレスで※3
「ターボ」モード時でも約1.25円/時間

最大加湿能力 約**2,300**mL/h

プレハブ洋室 木造和室
~64量(106ml) ~39量(64ml)

FE-KXP23、2020年8月5日現在。※3:新電力料金目安単価:2.7円/kWh(税込)。

壁ピタ設置&薄型フォルム

過加湿や結露になりにくい気化式だから、壁にぴったり設置できます。また一般的なオフィスのレイアウトを参考に、デスクの高さや奥行に収まるサイズを採用しています※7。

壁にピッタリつけられて、収納棚より出っ張らない



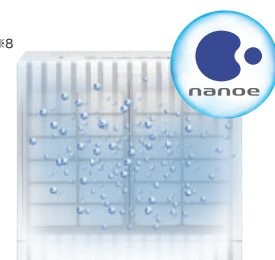
デスクの高さ×奥行で収まる※7



ナノイー搭載で加湿フィルターが清潔!

「フィルター清潔モード」で運転停止中でも「ナノイー」を加湿フィルター部に充満させ、清潔に保ちます。

●「ナノイー」発生ユニットは交換が不要です。※8



※1:加湿量は(一社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づく、室温20℃・湿度30%の場合。 ※2:「静か」モードの最大運転時。KXP23「ターボ」モード時は44dB、KXP20「強」モード時は、40dB。
※4:「ターボ」モード時。新電力料金目安単価:2.7円/kWh(税込)。1日8時間運転×30日で計算(当社調べ)。2020年8月5日現在。 ※5:新電力料金目安単価:2.7円/kWh(税込)。2020年8月5日現在。
※6:「静か」モードの最大運転時。KXP23「ターボ」モード時は約5.2時間、KXP20「強」モードは約6時間。(気温20℃・湿度30%)。
※7:オフィスデスクの一般的なサイズを高さ700mm・奥行き600mmと想定(当社調べ)。 ※8:故障の際は交換が必要です。

給水もお手入れも、かんたん&らくらく設計

持ち運びらくらく、トレー一体型給水タンク

大きなハンドルでトレーごと、持ち運びがらくらくです。

取り出しやすい前面引き出し



タンク1個ずつでも持ち運べる



給水らくらく、小型・広口タンク

タンクの給水やお掃除もらくらくです。

低い蛇口でも給水がラク



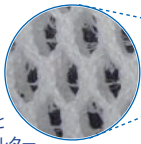
奥まで洗しやすい



約10年交換不要!★²長寿命加湿フィルター

約10年交換が不要★²な、「フュージョン」素材の加湿フィルターを採用。フィルターは水やぬるま湯で、押し洗いができるため洗いがやすさが違います。

FUSION
フュージョン
旭化成株式会社と
共同開発したフィルター



3か月に1回★³
水で押し洗い
するだけ

●「フュージョン」素材採用 加湿フィルターは、旭化成株式会社との共同開発により完成した、当社独自のフィルターです。「FUSION\フュージョン」は旭化成株式会社の登録商標です。

★²: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。定期的なフィルターのお掃除が必要です。★³:水質により汚れ具合が変わるため、3か月以内でも、ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れをしてください。

清潔を長持ちさせる除菌剤

水と加湿フィルターを除菌★¹⁰。本格的なお手入れは約3か月に1回でOK★³。

●約2シーズンに
1回交換が必要です。



		ヒーターレス気化式加湿機 FE-KXP23 -W(ホワイト) オープン価格※	ヒーターレス気化式加湿機 FE-KXP20 -W(ホワイト) オープン価格※
最大加湿能力		2300mL/h	2000mL/h
適用床面積※ ¹¹	プレハブ洋室	64畳(106㎡)	56畳(92㎡)
	木造和室	39畳(64㎡)	34畳(56㎡)
定格加湿能力※ ¹²	ターボ	2300mL/h	—
	強	2000mL/h	2000mL/h
	中	1500mL/h	1500mL/h
	弱	1000mL/h	1000mL/h
連続加湿時間※ ¹³		約5.2時間	約6時間
消費電力	ターボ	46W	—
	強	32W	32W
	中	18W	18W
	弱	8W	8W
運転音	ターボ	44dB	—
	強	40dB	40dB
	中	34dB	34dB
	弱	25dB	25dB
本体外形寸法(高さ×幅×奥行き 約mm)		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)
本体質量(タンク空時)		約16.1kg	約16.1kg
タンク容量		約12L(6L×2個)	約12L(6L×2個)

※9:しつこい汚れやニオイが気になる場合は、クエン酸などでつけ置き洗いしていただく必要があります。※10:【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】(加湿する水)日本電機工業会 自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施(加湿フィルター)抗菌力試験方法(ハロー法)にて確認【除菌の方法】除菌防カビユニットをトレー内に配置【対象】(加湿する水)除菌防カビユニットを配置したトレー内の水(加湿フィルター)トレー内の水が浸透した加湿フィルター【試験結果】(加湿する水)6時間で99%以上抑制(第17059384003-0101号)(加湿フィルター)抑制を確認(第17059384001-0101号)(試験はいずれも2種類の菌で実施) ※11:適用面積の目安は、(一社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用面積とし木造和室の場合を最小適用面積としたものです。ただし、壁・床の材質・部屋の構造・使用暖房器具等によって適用面積は異なります。※12:加湿量は(一社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づく、室温20℃・湿度30%の場合。自己調湿機能がありますので高湿になると加湿量が減少します。※13:連続加湿時間は、最大加湿能力時。

●写真、イラストはすべてイメージです。●記載内容は2020年8月5日現在のものです。※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。