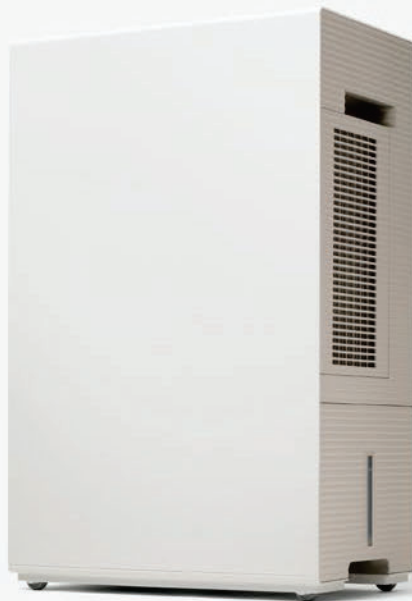




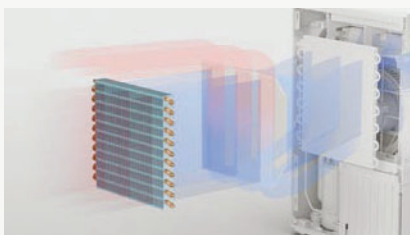
## 省エネ<sup>★1</sup> & パワフル速乾。 エコ・ハイブリッド方式はパナソニック。

★1: F-YEX120Bと当社従来品F-YHVX120における衣類乾燥・速乾モードの消費電力の比較(JIS基準による)。ただし乾燥時間は長くなります。※1



一般財団法人省エネルギーセンター 主催  
**2024 省エネ大賞**  
(製品・ビジネスモデル部門)  
資源エネルギー庁長官賞  
エコ・ハイブリッド方式衣類乾燥除湿機 F-YEX120B

F-YEX120Bの特長



### 省エネ<sup>★1</sup>

たとえば、1年間毎日使用した場合、  
電気代約6,700円削減<sup>★2</sup>(当社従来品比)。

●こちらは一例としての参考情報です。F-YEX120B(3,841円/年)と当社従来品F-YHVX120(10,602円/年)の同条件時の電気代の比較。



### 速乾

約2kgの洗濯物なら、乾燥スピード  
約90分(梅雨時)。(冬季:約135分)<sup>※3</sup>



### 除菌<sup>★3</sup>

ナノイー X(48兆)搭載で部屋干し衣類を除菌<sup>★3</sup>、  
部屋干し臭を抑制<sup>※5</sup>。



48兆

★2: F-YEX120Bと当社従来品F-YHVX120における衣類乾燥・速乾モードの消費電力量の比較(自社基準による)。ただし、実使用時の消費電力量は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。なお、乾燥時間は長くなります。★3: 約6畳空間(吹出口から40cmの位置)での約7時間後の効果です。★4

数値は、実際の使用空間での試験結果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。

※1: (除湿性能)JIS基準による除湿量12.5L/日の消費電力、F-YEX120B(225W)と当社従来品F-YHVX120(715W)との比較。(衣類乾燥性能)JEMA自主基準[JEMA-HD090:2017](60Hz・衣類量約2kg・20℃)における消費電力量と乾燥時間、F-YEX120B(312Wh・約90分)と当社従来品F-YHVX120(885Wh・約75分)との比較。なお、実使用時の乾燥時間は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。※2: 【試験条件】(衣類乾燥性能)JEMA自主基準[JEMA-HD090:2017](60Hz・衣類量約2kg・20℃・70%(冬季以外)、10℃・70%(冬季))【試験結果】F-YEX120B(冬季以外:312Wh・90分、冬季:423Wh・135分)、当社従来品F-YHVX120(冬季以外:885Wh・75分、冬季:1100Wh・97分)●年間の想定洗濯回数(冬季以外:275回、冬季:90回(当社基準))における年間の消費電力量と電気代、F-YEX120B(124kWh・3,841円/年)と当社従来品F-YHVX120(342kWh・10,602円/年)の比較。●電気料金めやす単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定] ※3: 日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090:2017)に基づき試験を実施【試験条件】衣類の量 約2kg相当(Tシャツ3枚・Yシャツ2枚・バンナ1組・下着7枚・靴下2足・タオル3枚)・60Hz・20℃・70%・部屋の広さ6畳相当【試験方法】干し方バタンA(傘干しタイプ18本)、衣類乾燥・速乾モード、風向上下:上方向、風向左右:スポット、フラップ全開【試験結果】20℃(梅雨時)約90分、10℃(冬季)約135分。なお、実使用時の運転時間は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。※4: 【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】6畳の実験室において、吹出口から40cmの位置で、布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】ナノイー放出と衣類乾燥運転(衣類乾燥・音ひかえめモード)【対象】布に付着させた菌【試験結果】7時間で99%以上抑制 北生発21\_0290\_2号。※5: 【試験機関】近江オドエアーサービス(株)【試験方法】40~50代の男性3名。新品バスタオルを用いて「風呂上がり後に使用→洗濯脱水→ナノイーと衣類乾燥運転」を10回繰り返し、別の新品バスタオルを用いて「風呂上がり後に使用→洗濯脱水→自然乾燥」を10回繰り返し、臭気強度表示法による検証【部屋干し臭抑制の方法】ナノイー放出と衣類乾燥運転(衣類乾燥・速乾モード)【対象】洗濯後の衣類【試験結果】ナノイーと衣類乾燥0.81、自然乾燥1.5 第09-0731号。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

衣類乾燥除湿機にはお部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので温度が上がります。

# 省エネ<sup>★1</sup>も速乾も。パナソニックは 全機種エコ・ハイブリッド方式へ。

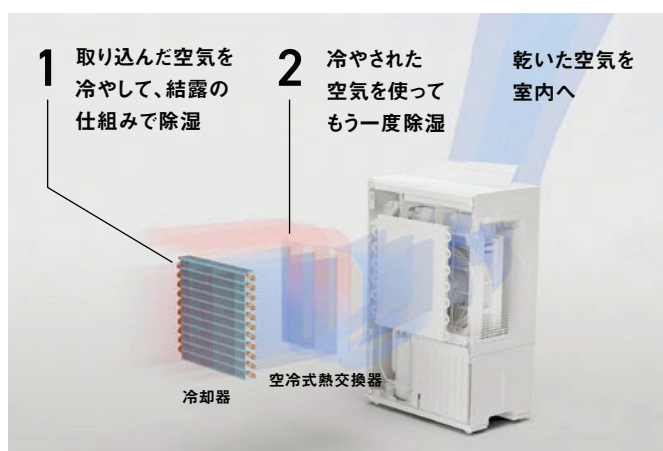
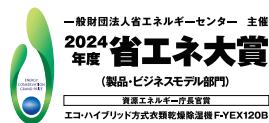


## 省エネ<sup>★1</sup>

### エコ・ハイブリッド方式で消費電力 約1/3<sup>★1</sup>

2つの冷却機構で除湿する、省エネ性<sup>★1</sup>に優れた方式です。たとえば、1年間毎日使用した場合、電気代を約6,700円削減<sup>★2</sup>(当社従来品比)します。〈F-YEX120Bの場合〉

●こちらは一例としての参考情報です。F-YEX120B(3,841円/年)と当社従来品F-YHVX120(10,602円/年)の同条件時の電気代の比較。



★1:F-YEX120Bと当社従来品F-YHVX120における衣類乾燥・速乾モードの消費電力の比較(JIS基準による)。ただし乾燥時間は長くなります。★2:F-YEX120Bと当社従来品F-YHVX120における衣類乾燥・速乾モードの消費電力量の比較(自社基準による)。ただし、実使用時の消費電力量は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。なお、乾燥時間は長くなります。★3:家庭用の衣類乾燥除湿機において、空冷式熱交換器を搭載した除湿方式。特許第6643569号。

## 速乾

### 速乾を追求した送風技術で、約2kgの洗濯物なら 乾燥スピード約90分(梅雨時)。(冬季:約135分)<sup>※3</sup>

〈F-YEX120Bの場合〉

こだわりの送風技術「ワイド送風」「ツインルーバー」  
によってすばやく乾かします。



#### ワイド送風 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B / F-YEX90D

洗濯物の端まで風を  
しっかり届け、大量の衣類を  
一気に乾かします。



○F-YEX90Dは送風幅 約100cm。 ※4

#### ツインルーバー 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B

左右独立したルーバーが  
異なるスピードでスイング。  
洗濯物を風で揺らして、  
洗濯物と洗濯物の間に  
風をしっかり送ります。



●主にF-YEX120Bの機能特長についてご説明しています。

数値は、実際の使用空間での試験結果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。

※1:(除湿性能)JIS基準による除湿量12.5L/日の消費電力、F-YEX120B(225W)と当社従来品F-YHVX120(715W)との比較。(衣類乾燥性能)JEMA自主基準[JEMA-HD090:2017](60Hz・衣類量約2kg・20℃)における消費電力量と乾燥時間、F-YEX120B(312Wh・約90分)と当社従来品F-YHVX120(885Wh・約75分)との比較。なお、実使用時の乾燥時間は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。 ※2:[試験条件](衣類乾燥性能)JEMA自主基準[JEMA-HD090:2017](60Hz・衣類量約2kg、20℃・70%(冬季以外)、10℃・70%(冬季))【試験結果】F-YEX120B(冬季以外:312Wh・90分、冬季:423Wh・135分)、当社従来品F-YHVX120(冬季以外:885Wh・75分、冬季:1100Wh・97分) ●年間の想定洗濯回数(冬季以外:275回、冬季:90回(当社基準))における年間の消費電力量と電気代、F-YEX120B(124kWh・3,841円/年)と当社従来品F-YHVX120(342kWh・10,602円/年)の比較。 ●電気料金めやす単価31円/kWh(税込)[2022年7月改定] ※3:F-YEX120Bにおいて、日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090:2017)に基づき試験を実施【試験条件】衣類の量 約2kg相当(Tシャツ3枚・Yシャツ2枚・パジャマ1組・下着7枚・靴下2足・タオル3枚)・60Hz・20℃・70%・部屋の広さ6畳相当【試験方法】干しパターンA(傘干タイプ18本)。衣類乾燥・速乾モード、風向上下:上方向、風向左右:スポット、フラップ全開【試験結果】20℃(梅雨時)約90分、10℃(冬季)約135分。なお、実使用時の運転時間

# 洗濯物を清潔に、気持ちよく仕上げる。



## 除菌<sup>★4</sup>

対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B / F-YEX90D

ナノイー X(48兆)搭載で  
部屋干し衣類を除菌<sup>★4</sup>、  
部屋干し臭を抑制<sup>※6</sup>。



★4:約6畳空間(吹出口から40cmの位置)での約7時間後の効果です。※5



日本アトピー協会  
S2409700A

2024年 衣類乾燥除湿機で初めて  
「日本アトピー協会推薦品」になりました  
(ナノイー X搭載2024年以降モデル対象)

# さまざまなこだわり機能で、毎日をカラッと快適に。

## エコナビ / カラッとセンサー 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B / F-YEX90D

乾燥開始から、定期的に温度・湿度とその変化度合いをチェック。  
洗濯物の量に応じた乾き具合を予測して自動で運転を停止します。

●自動停止までの運転時間の目安は、各機種によって異なります。●実使用時の運転時間や消費電力量は、設置環境や衣類の種類・量・干し方、部屋の広さにより異なります。●F-YEX200D:最長約16時間、F-YEX120B/F-YEX90D:最長約15時間で停止します。



## 速乾+(プラス)モード 対応機種:F-YEX200D

シリーズ最速<sup>★5</sup>の乾燥スピード  
約70分(梅雨時)。(冬季:約99分)<sup>※7</sup>  
速乾+(プラス)モードなら、より  
強い風で多めの衣類でも、すばやく  
かつ省エネ<sup>★6</sup>に乾燥ができます。  
(速乾モードと比較した場合)



★5:当社発売エコ・ハイブリッド方式衣類乾燥除湿機において(2026年4月現在) ★6:F-YEX200Dにおける消費電力量の比較(自社基準による)速乾モード(1406Wh)と、速乾+(プラス)モード(1209Wh)。ただし、音はうるさくなります。また、実使用時の消費電力量は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。※8

## 下向き送風 対応機種:F-YEX90D

水平から下向きに約30°の  
送風で、本体から約50cmの  
近さまで風が届きます。<sup>※9</sup>  
上履きや、湿ったバスマットなどを  
床に置いたまま乾燥ができます。

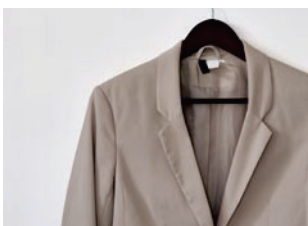


# 洗いにくい衣類や寝具もケアできる。



## 衣類ケアモード 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B / F-YEX90D

ナノイー Xで、外出時に衣類に  
付いた花粉を抑制<sup>★7</sup>、  
気になるニオイも脱臭<sup>★8</sup>。  
湿度が約60%以上のときは  
除湿もするので、衣類の湿気を  
取りたいときもおすすです。



★7:吹き出し口から約40cmでの約6時間後の効果です(スギ花粉での検証)。★10実際の効果は衣類の素材、形状などによって異なります。★8:約6畳空間での約60分後の効果です。★11実際の効果は衣類の素材、形状などによって異なります。★9:数値は約6畳の試験室内での約6時間後の効果であり、ご使用方法によって異なります。★12

## 寝具ケアモード 対応機種:F-YEX90D

ナノイー Xで花粉<sup>★7</sup>・  
アレル物質<sup>★9</sup>を抑制し、  
表面のニオイも脱臭<sup>★8</sup>。  
湿度が約40%以上のときは  
除湿もするので、湿気を  
取りたいときもおすすです。



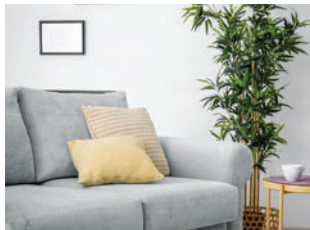
衣類乾燥除湿機にはお部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので温度が上がります。 ● 電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定]。

は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。 ※4:吹き出し口より高さ50cmにおいて。 ※5:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】6畳の実験室において、吹出口から40cmの位置で、布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】ナノイー放出と衣類乾燥運転(衣類乾燥・音ひかえめモード)【対象】布に付着させた菌【試験結果】7時間で99%以上抑制 北生発21\_0290\_2号。 ※6:【試験機関】近江オアエアーサービス(株)【試験方法】40~50代の男性3名。新品バスタオルを用いて「風呂上がり後に使用→洗濯脱水→ナノイーと衣類乾燥運転」を10回繰り返し、別の新品バスタオルを用いて「風呂上がり後に使用→洗濯脱水→自然乾燥」を10回繰り返し。臭気強度表示法による検証【部屋干し臭抑制の方法】ナノイー放出と衣類乾燥運転(衣類乾燥・速乾モード)【対象】洗濯後の衣類【試験結果】ナノイーと衣類乾燥0.81、自然乾燥1.5 第09-0731号。 ※7:日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090:2017)に基づき試験を実施【試験条件】衣類の量 約2kg相当(Tシャツ3枚・Yシャツ2枚・バジマ1組・下着7枚・靴下2足・タオル3枚)・60Hz・20℃・70%・部屋の広さ6畳相当【試験方法】干し方パターンA(傘干しタイプ18本)。衣類乾燥・速乾+(プラス)モード、風向上下:上方向、風向左右:スポット、フラップ全開【試験結果】20℃(梅雨時)約70分、10℃(冬季)約99分。なお、実使用時の運転時間は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。 ※8:【試験条件】日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090:2017)に基づき試験

# 1年中、住まいのさまざまな場所をしっかり除湿。



衣類乾燥はもちろんのこと、広いリビングや脱衣所、お風呂など、おうち中の気になる場所をしっかり除湿。湿度の高い夏の除湿や、冬場の結露対策にも活躍します。



リビング



シューズボックス



浴室・洗面所



キッチン・シンク下

●浴室の湿気対策をするときは、浴室の入り口に本体を設置してください。

## 部屋ケアモード 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B / F-YEX90D

冬場の快適性にも配慮して、湿度70%以上で除湿をスタート。乾燥しすぎない設定になっています。ナノイーXでニオイの脱臭\*<sup>8</sup>も。



## クローゼットケアモード 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B

カビが発生しにくい湿度約40%以下をキープするよう除湿することで、こもりがちな湿気をケア。ナノイーXで、花粉の抑制\*<sup>7</sup>やニオイの脱臭\*<sup>8</sup>もします。

●押入れなど狭い場所では使用しないでください。



## 使いやすさに配慮した親切設計。

### 大型タンク 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B

たっぷり水がためられるから、就寝中や外出中にも便利。

●写真はF-YEX120B。各機種によりタンク形状は異なります。



取り出しはスッと引くだけ



ハンドル付きで持ち運びが楽



キャップが自立、こぼさず排水

### 連続排水 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B

本体に市販のホースをつないで、水を捨てるタイミングを気にせず長時間使えます。

●連続排水中、タンクは取り外さないでください。●市販のホース(内径15mm)が必要です。●写真はF-YEX120B。



### 4輪キャスター 対応機種:F-YEX200D / F-YEX120B / F-YEX90D

持ち上げることなくスムーズに横移動。本体側面には取っ手のくぼみがあってつかみやすい。

●写真はF-YEX120B。



●写真・イラストはすべてイメージです。


を実施(衣類の量 6kg試験布・60Hz・20℃・70%)【試験結果】F-YEX200D 速乾+(プラスモード(乾燥時間228分、消費電力量1209Wh)と、速乾モード(266分、消費電力量1406Wh)との比較。 ※9:運転モード:除湿・強、ルーバーの設定:ルーバー閉(ルーバーを一番下向きにした状態)。ただし、実使用時の送風距離は、設置環境により異なります。 ※10:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター 【試験方法】布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイー放出(ケア・衣類モード)【対象】花粉(スギ)【試験結果】6時間で99%以上抑制 No.1V332-170508-F03。 ※11:【試験方法】約6量の実験室において、吹出口から40cmの位置で、6段階臭気強度表示法による検証【脱臭の方法】ナノイー放出(ケア・衣類モード)【対象】(体臭・枕の頭皮臭)布に付着したノネアル臭【試験結果】(枕の頭皮臭)60分で臭気強度1低減 H04613100200DA ※12:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター 【試験方法】約6量の試験室内で、布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイー放出【対象】付着したアレル物質(ダニ由来)【試験結果】6時間で99%以上確認。(H21YA046-1)/ネコアレル:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター 【試験方法】約6量の試験室内で、布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】ナノイー放出【対象】付着したアレル物質(ネコ由来)【試験結果】6時間で99%以上確認。(H21YA039-1)

衣類乾燥  
除湿機  
ラインアップ



エコ・ハイブリッド方式														
ハイパワーモデル		パワーモデル		コンパクトモデル										
省エネ★1かつ、シリーズ最速★2の乾燥力で、 大量の洗濯物もおまかせ。		省エネ★1も、乾燥もしっかり。 洗濯物を1年中、カラッと仕上げる。		省スペースで省エネ★1。様々な 場所にとっくり収まるカタチ。										
    BPAフリー・無臭 2020年7月		    BPAフリー・無臭 2020年7月		    BPAフリー・無臭 2020年7月										
-W クリスタルホワイト		-W クリスタルホワイト		-H ダークグレー										
品番	<b>NEW F-YEX200D</b> オープン価格※★3		<b>F-YEX120B</b> オープン価格※★3		<b>NEW F-YEX90D</b> オープン価格※★3									
衣類乾燥時間※2 (衣類の量 約2kg相当)	約 <b>80分</b>		約 <b>90分</b>		約 <b>125分</b>									
除湿能力 (60Hz)	定格 <b>20</b> L/日※3		定格 <b>12.5</b> L/日※3		定格 <b>8.5</b> L/日※3									
部屋干し洗濯物の目安※4 (1日1人分の洗濯物の目安は約1.5kg※5)	約 <b>4.5</b> 人分		約 <b>4.0</b> 人分		約 <b>2.5</b> 人分									
衣類乾燥	ツインルーパー			シングルルーパー										
	風向 上下自動・左右自動			上下自動・左右固定										
	ワイド送風 幅約165cm※6			ワイド送風 幅約100cm※6										
	速乾+ (プラス) モード			-										
除湿	カラッとキープモード													
清潔	内部乾燥機能													
ケアモード	部屋ケアモード / ケアキープモード													
	衣類ケアモード			寝具ケアモード										
	クローゼットケアモード			-										
便利	エコナビ / カラッとセンサー※7													
	連続排水※8													
定格除湿能力	50Hz		60Hz		50Hz		60Hz							
	18.5L/日※3		20.0L/日※3		10.5L/日※3		12.5L/日※3		7.8L/日※3		8.5L/日※3			
除湿可能面積の目安※9	(木造)		23畳(39㎡)		25畳(42㎡)		13畳(22㎡)		16畳(26㎡)		10畳(16㎡)		11畳(18㎡)	
	(プレハブ)		36畳(59㎡)		38畳(63㎡)		20畳(33㎡)		24畳(40㎡)		15畳(25㎡)		16畳(27㎡)	
	(鉄筋)		47畳(77㎡)		51畳(83㎡)		27畳(44㎡)		32畳(52㎡)		20畳(33㎡)		21畳(35㎡)	
タンク容量(自動停止)	約5.0L				約3.2L				約2.4L					
消費電力(50Hz/60Hz)(W) 定格	310/330				205/225				175/185					
衣類乾燥(50Hz/60Hz)	標準	音ひかえめ		速乾	速乾+ (プラス)	標準	音ひかえめ		速乾	標準	音ひかえめ		速乾	
	消費電力(W)	310/330	300/325	310/330	315/335	205/225	190/205	205/225	175/185	160/170	175/185	160/170	175/185	
	電気代の目安(円/h)	約9.6/約10.2	約9.3/約10.1	約9.6/約10.2	約9.8/約10.4	約6.4/約7.0	約5.9/約6.4	約6.4/約7.0	約5.4/約5.7	約5.0/約5.3	約5.4/約5.7	約5.0/約5.3	約5.4/約5.7	
	運転音(dB)	49/49	44/44	49/49	51/51	49/49	41/42	49/49	48/48	42/42	48/48	42/42	48/48	
除湿(50Hz/60Hz)	強		自動		弱		強		自動		弱			
	消費電力(W)	310/330	300/325	310/335	205/225	190/205	185/200	175/185	160/170	155/165				
	電気代の目安(円/h)	約9.6/約10.2	約9.3/約10.1	約9.6/約10.4	約6.4/約7.0	約5.9/約6.4	約5.8/約6.2	約5.4/約5.7	約5.0/約5.3	約4.8/約5.1				
運転音(dB)	49/49	44/44	39/39	49/49	41/42	37/37	48/48	42/42	39/40					
本体寸法(高さ×幅×奥行)(cm)	66.2 × 37.8 × 29.6				58.3 × 37 × 22.5				33.5 × 47 × 25					
本体質量(kg)	約16.3				約13.0				約9.7					


★1: F-YEX200Dと当社従来品F-YHX200B、F-YEX120Bと当社従来品F-YHVX120、F-YEX90Dと当社従来品F-YHX90Bにおける衣類乾燥・速乾モードの消費電力量の比較(JIS基準による)。ただし乾燥時間は長くなります。※1 ★2: 当社発売エコ・ハイブリッド方式衣類乾燥除湿機において(2026年4月現在) ★3: この商品はお取り扱い先を限定しております。一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。



**空間を引き締め、洗練された印象をもたらす  
新色「ダークグレー」。**

**F-YEX90D-H**

スタイリッシュで落ち着いた印象のあるダークグレーで、  
インテリアをクールで上質に。



数値は、実際の使用空間での試験結果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。 ● 電力料金めやす単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定]。 ● 写真・イラストはすべてイメージです。

※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。 ※1: (除湿性能) JIS基準による比較。除湿量20.0L/日の消費電力、F-YEX200D(330W)と当社従来品F-YHX200B(830W)。除湿量12.5L/日の消費電力、F-YEX120B(225W)と当社従来品F-YHVX120(715W)。除湿量8.5L/日の消費電力、F-YEX90D(185W)と当社従来品F-YHX90B(555W)。(衣類乾燥性能) JEMA自主基準 [JEMA-HD090:2017] (60Hz・衣類量約2kg・20℃)における消費電力量と乾燥時間の比較。F-YEX200D(330W/約80分)と当社従来品F-YHX200B(785Wh/約58分)、F-YEX120B(312Wh/約90分)と当社従来品F-YHVX120(885Wh/約75分)、F-YEX90D(370Wh/約125分)と当社従来品F-YHX90B(857Wh/約97分)。なお、実使用時の乾燥時間は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。 ※2: 日本電機工業会自主基準 [JEMA-HD090:2017]に基づき試験を実施【試験条件】衣類の量 約2kg相当(Tシャツ3枚・Yシャツ2枚・パジャマ1組・下着7枚・靴下2足・タオル3枚)・60Hz・20℃・70%・部屋の広さ6畳相当【試験方法】干し方パターンA(傘干しタイプ18本)。衣類乾燥・速乾モード、風向上下:上方向、風向左右:F-YEX200D、F-YEX120B/スポット、フラップ全開【試験結果】20℃(梅雨時)F-YEX200D/約80分、F-YEX120B/約90分、F-YEX90D/約125分。10℃(冬季)F-YEX200D/約115分、F-YEX120B/約135分、F-YEX90D/約177分。なお、実使用時の運転時間は、設置環境や衣類の種類・量・干し方により異なります。 ※3: 除湿・強モード時。室温27℃、相対湿度60%を維持したときの1日あたりの除湿量。 ※4: 当社基準に基づく。20℃・70%・部屋の広さ6畳相当の場合。 ※5: 当社調べ。Yシャツ1枚(約200g)、長袖肌着1枚(約130g)、トランクス1枚(約80g)、綿パズ1本(約400g)、タオル2枚(約70g)、靴下1足(約50g)、パジャマ1組(約500g)。各衣類の重さの目安は、(一財)日本電機工業会の自主基準によるものです。 ※6: 吹き出し口より高さ50cmにおいて。 ※7: 自動停止までの運転時間の目安は、機種によって異なります。 ※8: 市販のホース(内径15mm)が必要です。 ※9: JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値。

## ⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよく読みのうえ正しくお使いください。
- このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。食品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。

## ⚠️ 冷媒に関するご注意

- エコ・ハイブリッド方式衣類乾燥除湿機にはCO<sub>2</sub>(温暖化ガス)102~246kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、廃棄等にあたっては、フロン類の適切な処理が必要ですので、お住まいの地域の方法に従って廃棄してください。使用されているフロンの種類等については本体に記載しております。ご不明な点は、お客様ご相談センターへお問い合わせください。

## ⚠️ その他使用上のご注意

- 衣類乾燥除湿機には、お部屋を冷やす機能はありません。狭い部屋でご使用の場合は運転中の放熱により、室温が1~2℃前後(エコ・ハイブリッド方式衣類乾燥除湿機)上がることがあります。(連続運転の場合)
- 使用可能室温範囲は1~40℃です。商品を正常運転させるため、適用室温以下、あるいは異常な高温場所でのご使用は避けてください。(0℃以下のところでは、除湿水が凍結することがあります。)
- 衣類乾燥除湿機は部屋の広さ・構造にもよりますが、低湿度50%以下に維持できないことがあります。
- 吸込口と吹出口は障害物から十分離して、空気循環が良く直射日光のあたらない水平になる位置に設置してください。
- 移動は、必ずタンクの水を捨ててから行ってください。排水せずに移動しますと、本体から水があふれたり、移動後運転しないことがあります。
- 濡れた手でスイッチ操作を行わないようにご注意ください。
- 長時間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- 海浜地区で潮風が直接あたる場所や温泉地帯など周囲の雰囲気が特殊な場所でのご使用の際は、販売店とよくご相談ください。また調理場や機械工場など、油煙の多い場所では使用しないでください。
- 薬品などを扱う場所では使用しないでください。火災の原因になります。
- 運転中に吹出口からニオイを感じる場合があります。これは本体がニオイ成分を吸い込んだあとに、再放出するためです。換気の良い状態で運転を繰り返すことでニオイは改善されます。
- 排水ホースは2週間に1回程度お手入れしてください。(排水ホース内に異物が詰ると水漏れの原因となるため)

### 愛情点検

### 長年ご使用の衣類乾燥除湿機の点検を!

衣類乾燥除湿機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。



こんな症状は  
ありませんか

- 電源切/入ボタンを押しても運転しないことがある。
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
- 電源コード・プラグが異常に熱い。
- よくブレードが落ちる、ヒューズが切れる。
- こげくさいニオイや異常な音、振動がする。
- 本体から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用  
中止

事故防止のため、電源プラグを抜き、販売店に点検をご依頼ください。

## 情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。  
[panasonic.com/jp/about/privacy-policy](https://panasonic.com/jp/about/privacy-policy)



表示を正しく  
家電公取協会員  
パナソニックは、  
適正な表示を推進しています。

パナソニック  
家電製品正規取扱店  
詳しくはこちら



## パナソニック空質・電池・暖房ご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。



0120-878-698

上記番号がご利用いただけない場合: 06-6907-1187 FAX: 0120-878-236

## ご相談窓口におけるお客様の 個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

商品には保証書を添付しております。必要事項が記入された保証書をお受け取りください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、  
左記の販売店にご相談ください。  
または、パナソニック空質・電池・暖房ご相談窓口  
におたずねください。

パナソニック株式会社  
コンシューマーマーケティング ジャパン本部  
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2026年4月1日 **FB-JJZ2604**

- 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、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- パナソニックホームページ [panasonic.jp](https://panasonic.jp) パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。