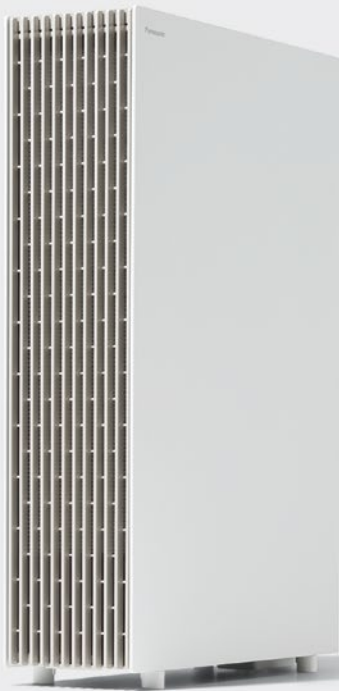




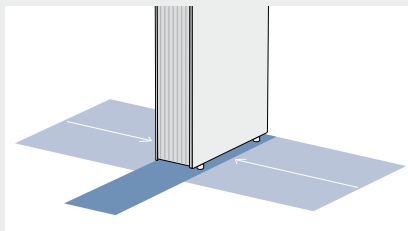
# ★<sup>1</sup> 設置面積 1/2<sup>で</sup> (当社比) パワフルに集じん

★1: 加湿機能はありません。※1



• nanoeX

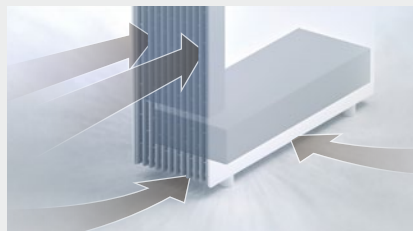
#### F-PX70C の特長



##### 設置制約スペース

約 1/3 (当社比)★<sup>2</sup>

(自社基準試験結果による)



##### 前と底の全面から

お部屋の空気を吸引



##### 壁ぎわや家具の隙間にも

置けるレイアウトフリー<sup>★3</sup>

★2: 加湿機能はありません。※2※3 ★3: 設置条件には、一部制約があります。※4※5 ※1: 【比較条件】当社同風量帯における機種での設置面積との比較。【設置面積】23年発売F-VXW70 1,023cm<sup>2</sup>、25年発売F-PX70C 475cm<sup>2</sup> ※2: 【比較条件】当社同風量帯における機種での設置制約スペースとの比較。【設置制約スペース】23年発売F-VXW70 4,162cm<sup>2</sup>、25年発売F-PX70C 1,320cm<sup>2</sup> ※3: 設置制約スペースは、空気清浄機の性能を効率よく発揮し、周辺環境へ影響しないための推奨スペースです。 ※4: 直射日光やエアコンの風／熱が当たる場所、毛足の長いじゅうたんの上、テレビやラジオの近くには置かないでください。 ※5: 本体を倒して(横置きで)使用しないでください。

空気清浄機

NEW F-PX70C

# ★1 設置面積1/2で (当社比) パワフルに集じん

設置面積は<sup>★1</sup>1/2(当社比)に省スペース化。

さらに新開発のデュアル吸引方式でパワフルに集じん。

壁ぎわや家具の隙間にも置ける

<sup>★2</sup>レイアウトフリーな空気清浄機です。

詳しくは  
こちら



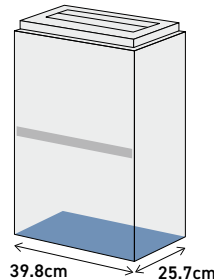
## 省スペース設計

本体幅はわずか12.5cm。設置制約スペースは23年発売F-VXW70と比べ、約1/3(当社比)に。  
幅16.5cmの隙間さえあれば置くことができます。

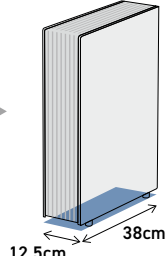
★3:加湿機能はありません。<sup>※4※5</sup>

### 設置面積 1/2(当社比)<sup>★1</sup>

23年発売  
加湿空気清浄機  
F-VXW70

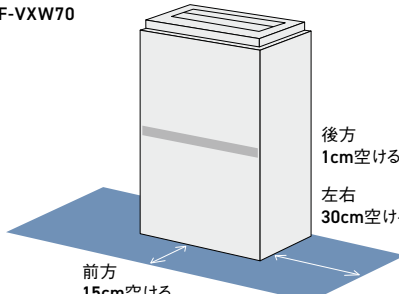


NEW  
空気清浄機  
F-PX70C

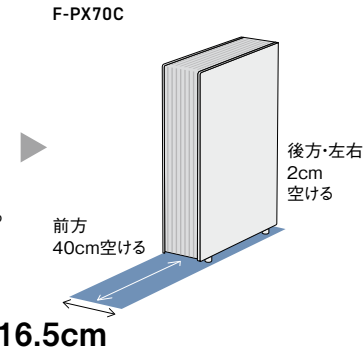


### 設置制約スペース 約1/3(当社比)<sup>★3</sup> (自社基準試験結果による)

23年発売  
加湿空気清浄機  
F-VXW70



NEW  
空気清浄機  
F-PX70C



## 壁ぎわや家具の隙間にも置けるレイアウトフリー<sup>★2</sup>



設置に必要な幅 16.5cm

左右  
2cm  
空ける

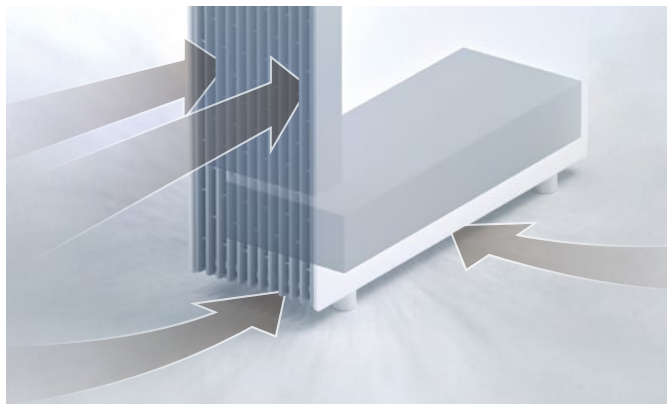


実寸大(操作パネル) 本体幅 12.5cm

左右  
2cm  
空ける

## 前と底の全面からお部屋の空気を吸引

2つのフィルターで花粉やハウスダストをキャッチします。



### 静電HEPAフィルター<sup>※6</sup>

何重にも折りたたまれたフィルターで、空気中の微粒子をしっかりと捕集。



### 花粉・ハウスダストセンサー

床上にたまつた花粉・ハウスダストをしっかり検知します。

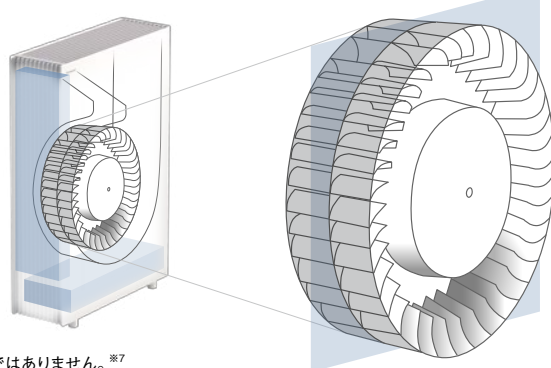


## ファンの左右2方向から空気を引き込むデュアル吸引方式

スリムかつ大口径のファンで、左右から効率よく吸引。花粉集じん量は約15%アップ(当社比)<sup>★4</sup>しました。(自社基準試験結果による)



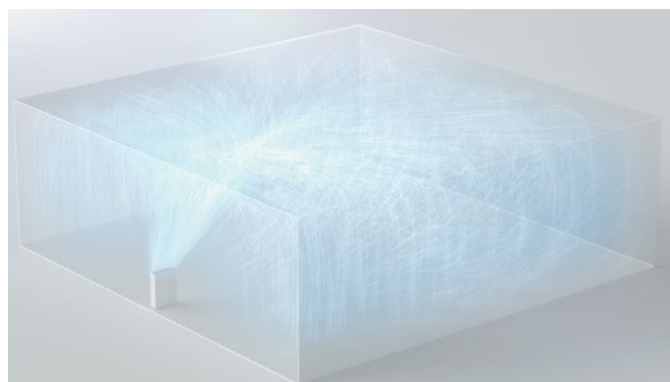
大口径な2枚の薄型ファンを左右対称に一体化



★4:設置条件には、一部制約があります。どの設置場所や向きでも同じ清浄効果を保証するものではありません。<sup>※7</sup>

## 省スペース設計ながら、適用床面積～31畳(51m<sup>2</sup>)<sup>★5</sup> 8畳(13m<sup>2</sup>)あたりを約9分で清浄<sup>★5</sup>

デュアル吸引方式が生み出すパワフルな直進気流で、適用床面積～31畳を実現。



★5:適用床面積とは、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さ(天井の高さ2.4mで算出)を表し、集じんによる適用床面積の目安です。 ※1:【比較条件】当社同風量帯における機種での設置面積との比較。【設置面積】23年発売F-VXW70 1,023cm<sup>2</sup>、25年発売F-PX70C 475cm<sup>2</sup> ※2:直射日光やエアコンの風／熱が当たる場所、毛足の長いじゅうたんの上、テレビやラジオの近くには置かないでください。 ※3:本体を倒して(横置きで)使用しないでください。 ※4:【比較条件】当社同風量帯における機種での設置制約スペースとの比較。【設置制約スペース】23年発売F-VXW70 4,162cm<sup>2</sup>、25年発売F-PX70C 1,320cm<sup>2</sup> ※5:設置制約スペースは、空気清浄機の性能を効率よく発揮し、周辺環境へ影響しないための推奨スペースです。 ※6:JIS Z 8122:2000による規定。定格流量で粒径が0.3μmの粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率をもつ、かつ初期圧力損失が245Pa以下の性能をもつエアフィルター。 ※7:【試験条件】18畳の試験空間で花粉相当の粉じんの時間当たりの集じん量を比較。本体を壁の中央に設置し、製品正面にて花粉相当の粉じんを噴霧。【運転モード】23年発売F-VXW70 自動運転モード[花粉]の最大風量、25年発売F-PX70C 自動運転モードの最大風量【試験結果】F-VXW70 175個/sec、F-PX70C 202個/sec。

## フィルターお掃除がしやすいフロントアクセス構造

お手入れは、すべて前面から。本体を動かさずに、フィルターのお掃除がスムーズに行えます。



フロントパネルを外す。



前面の集じんフィルターを外し、  
底面の集じんフィルターはセンサーBOXを開けて取り出す。



ホコリを掃除機などで取る。  
(約2週間に1回)

## ナノイーX(9.6兆)搭載



ナノイーXは水から生まれて水に戻るパナソニック独自の清潔イオン。目に見えない空気中の有害物質を抑制します。

ナノイーX技術の説明です。ナノイーX搭載商品の効果については、各商品サイトをご覧ください。

●nanoeX

9.6兆

ナノイーX  
発生装置は  
交換不要

※故障時には交換  
が必要です。

●nanoeX

ナノイーXに  
ついて

詳しくはこちら



## 加湿空気清浄機

### F-VXW90 / F-VXW70 / F-VXW55



F-VXW90

適用床面積<sup>★5</sup>

~40畳(66m<sup>2</sup>)

8畳(13m<sup>2</sup>)あたり

約7分で清浄<sup>★5</sup>

●nanoeX  
48兆



F-VXW70

適用床面積<sup>★5</sup>

~31畳(51m<sup>2</sup>)

8畳(13m<sup>2</sup>)あたり

約9分で清浄<sup>★5</sup>

●nanoeX  
9.6兆



F-VXW55

適用床面積<sup>★5</sup>

~25畳(41m<sup>2</sup>)

8畳(13m<sup>2</sup>)あたり

約11分で清浄<sup>★5</sup>

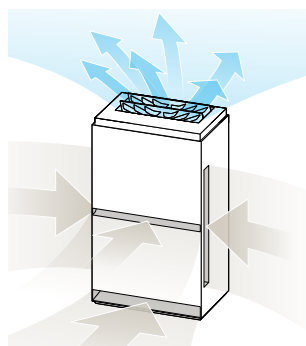
●nanoeX  
4.8兆

★5: 適用床面積とは、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さ(天井の高さ2.4mで算出)を表し、集じんによる適用床面積の目安です。

## 3Dフロー 花粉撃退気流

搭載機種 : F-VXW90/  
F-VXW70

立体的な気流がお部屋  
全体を効率よく循環し、  
大きく重い花粉まで吸引。



## パワフル&スピーディな加湿

搭載機種 : F-VXW90/F-VXW70/F-VXW55

「FUSION」素材

採用加湿フィルター<sup>★6</sup>

は汚れがつきにくく、  
洗浄にも強く、たっ  
ぶりの水をすばやく  
気化させます。



2010年当社  
VXFシリーズ  
2023/2024年  
VXWシリーズ

FUSION<sup>®</sup>  
フュージョン



月に1回<sup>\*\*8</sup>の押し洗いだけ<sup>\*\*9</sup>

★6: 「FUSION」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」、「FUSION」は旭化成株式会社の登録商標です。 \*\*8: 水質により汚れ具合が変わるために、1ヶ月以内でも、ニオイがしたり、変色したり、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。 \*\*9: しつこい汚れやニオイが気になる場合は、加湿機用洗浄剤などでつけ置き洗いしていただく必要があります。

[空気清浄機の集じん・脱臭能力について]タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。

## 空気清浄機 ラインアップ

加濕空氣清淨機

空氣清淨機

★2:適用床面積とは、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)で定められた基準により、30分できれいにできる部屋の広さ(天井の高さ2.4mで算出)を表し、集じんによる適用床面積の目安です。★3:タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。★4:PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。★5:この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。★6:フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。

※オーブン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。●「Wi-Fi®」は「Wi-Fi Alliance®」の登録商標です。●「Wi-Fi Protected Setup™」、「WPA™」、「WPA2™」は、「Wi-Fi® Alliance®」の商標です。●「Wi-Fi CERTIFIED™」ロゴは、「Wi-Fi® Alliance®」の認証マークです。※1:適用面床積は、(一社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき算出しています。※2:プレフィルターや集じんフィルターは、定期的に掃除が必要です。集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき当社で算出「強いニオイがある場合、より短い期間でフィルターの交換が必要になる場合があります」。※3:JIS Z 8122:2000による表示。定格流量(粒径が0.3μmの粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率をもつ、かつ初期圧力損耗が245Pa以下)の性能をもつエアフィルター。※4:[試験機関] (一財)北里環境科学センタ-[試験方法] (一社)日本電機工業会規格(JEM1467)の性能試験にて実施[対象]浮遊した1種類のカビ菌[試験結果]99%抑制<第15059469001-0101号>。※6:<浮遊菌>[試験機関] (一財)北里環境科学センタ-[試験方法] (一社)日本電機工業会自主基準(HD-131)の性能試験にて実施[対象]浮遊した1種類の菌[試験結果]99%抑制<北生発2015\_0090号>。※7:[試験機関](株)ヒサワ[試験方法]不織布に付着させたアルリ物質をELISA法で測定[抑制の方法]不織布に接觸[対象]花粉(スギ)[試験結果]21時間で99%以上抑制<14-an-TR-1,2020年5月27日>。※8:[試験機関](株)ビオテック[試験方法]不織布に付着させたアルリ物質をELISA法で測定[抑制の方法]不織布に接觸[対象]アラモレット(コナヒキヒダニの卵)、死がいハバチ・メコ<sub>2</sub>[試験結果]21時間で99%以上抑制<14-an-TR-1,2020年5月27日>。※9:[試験機関] (一財)カケンテクセンター-[試験方法] JIS Z 2911に基づく[抑制の方法]不織布に接觸[対象]カビ(コウジカビ、アオカビ、ケタマカビ、ミロテシム)[試験結果]防カビ効果を確認<sub>Q-19-081757-4</sub>, 2020年4月13日>。※10:[試験機関] (一財)カケンテクセンター-[試験方法] JIS L 1902:2015に基づく[抑制の方法]MAKSPEC<sub>2</sub>に接觸、MAKSPEC<sub>2</sub>は東芝株式会社の登録商標です。[対象]2種類の菌[試験結果]抗菌活性値2.0以上<OS-19-014450(1), 2019年6月14日>。※11:加湿器は(一社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づく、室温20°C/湿度30%の場合。自己調湿機能により、高湿度になると加湿量は減少します。※12:加湿時、吹出口の温度が室温よりも低くなります。※13:約10年(120カ月)交換不要。ご使用状況によっては寿命が早いことがあります。定期的にお掃除が必要です。交換の目安は定格加湿能力に対し、加湿能力が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。※14:電気代は電力料金めやす単価31円/kWh(税込)(2022年7月改定)で計算したものです。

## ■ 交換フィルター 清潔な空気のために、定期的に交換しましょう。

- 空気清浄機本体に表示されている本体品番から、適用する交換用フィルターをご確認ください。
- 現在お使いのフィルターに表示されたフィルター品番からも、適用する交換用フィルターをご確認いただけます。同じフィルター品番の製品をお求めください。
- 使用状況によってはフィルターの交換頻度が早まることがあります。 ● 脱臭フィルターは、ニオイがとれにくくなったときも交換のめやすです。
- 交換のめやすは(一社)日本電機工業会(JEM1467)による。

その他  
別売品について  
詳しくはこちら



### 集じん・脱臭フィルター

適用機種	交換用フィルター			交換のめやす
	フィルター	品番	メーカー希望小売価格	
F-VXW90/F-VWX70/F-VXV90/F-VXV70/F-VC70XV/F-VXU90/F-VXU70/ F-VC70XU/F-VXT90/F-VXT70/F-VC70XT	集じんフィルター	F-ZXTP90	7,700円(税込)	10年
	脱臭フィルター	F-ZXLD90	4,950円(税込)	10年
F-VXW55/F-VXV55/F-VC55XV/F-VXU55/F-VC55XU/F-VXT55/F-VC55XT/F-VXS55/F-VC55XS/F-VXR55/F-VC55XR/ F-VXP55/F-VC55XP/F-VXM55/F-VC55XM/F-VXL55/F-VC55XL/F-VXK55/F-VC55XK/F-VXJ50/F-VC50XJ	集じんフィルター	F-ZXVP55	8,580円(税込)	10年
	脱臭フィルター	F-ZXFD45	4,620円(税込)	10年
F-PX60C/F-PXY60/F-PXW60/F-PXV60/F-PXU60	集じんフィルター	F-ZXUP60	7,260円(税込)	10年
	脱臭フィルター	F-ZXUD60	4,840円(税込)	10年
F-PX70C ※2枚セット	集じんフィルター	F-ZXP70C	7,480円(税込)	3.5年

### 交換用加湿フィルター

適用機種	交換用フィルター		交換のめやす
	品番	メーカー希望小売価格	
F-VXW90/F-VWX70/F-VXV90/F-VXV70/F-VC70XV/F-VXU90/F-VXU70/F-VC70XU/F-VXT90/F-VXT70/F-VC70XT/F-VXS90/ F-VXS70/F-VC70XS/F-VXR90/F-VXR70/F-VC70XR/F-VXP90/F-VXP70/F-VC70XP/F-VXM90/F-VXM70/F-VC70XM/ F-VXL90/F-VXL70/F-VC70XL/F-VXK90/F-VXK80S/F-VXK70/F-VC70XK/F-VXJ90/F-VXJ70/F-VC70XJ	F-ZXJV90	5,170円(税込)	10年 (約120か月)★
F-VXW55/F-VXV55/F-VC55XV/F-VXU55/F-VC55XU/F-VXT55/F-VC55XT/F-VXS55/F-VC55XS/F-VXR55/F-VC55XR/F-VXP55/ F-VC55XP/F-VXM55/F-VC55XM/F-VXL55/F-VC55XL/F-VXK55/F-VC55KK/F-VXJ50/F-VC50XJ/F-VXH80/F-VXH70/F-VXH50/ F-VXH70B2/F-VXH50B2/F-VX40A1/F-VXG80/F-VXG70/F-VXG50/F-VX70E8/F-VX50E8/F-VXGB70/F-VXGB50/F-VX40H2/F-VE40XJ	FE-ZGV08	5,170円(税込)	10年 (約120か月)★

★:1日8時間運転の場合。

 一般社団法人 <b>JEMA</b> 日本電機工業会	<b>● 清浄時間とは</b> 8畳相当のお部屋※で規定の粉塵濃度の汚れが基準値以下になるまでの時間を表しています。	<b>● 適用床面積(目安)とは</b> 規定の粉塵濃度の汚れを30分で清潔できるお部屋※の広さを表しています。 (※天井の高さ2.4mで算出)	<b>● フィルター交換の目安</b> 集じん能力としては、空気を清浄する時間が初期の2倍以上になるまで、脱臭能力としては、においの除去率が半分になるまでを目安としています。
---	---	--	--

## ⚠ 安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお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。● 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。● 交流100V以外では使用しないでください。● 吸気口、吹出口をふさがないでください。● 熱気が直接あたる所へは設置しないでください。● お使いにならないときは必ずコンセントからプラグを抜いておきましょう。● 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。● 浴室などの湿気の多い場所では使用しないでください。● 機械油など油成分が浮遊している場所では使わないでください。● 台所で、換気扇やレンジフードのかわりに使用しないでください。● 本商品は医療機器ではありません。【空気清浄機の集じん・脱臭能力について】タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。【加湿空気清浄機】● タンクの水は水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。● 水槽部(トレー)及びフィルターを掃除しないでそのまま使用を続けますとよかれや水アカで加湿量が低下したりカビや雑菌が繁殖し悪臭がすることがあります。

### 愛情点検 長年ご使用の空気清浄機の点検を! 加湿空気清浄機・空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。



こんな症状は  
ありませんか

- 水漏れる。
- 電源コードやUSBケーブルを動かすと、運転が止まる。
- 運転中、異常に大きな音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげ臭いニオイがする。
- その他の異常や故障がある。



事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず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でご覧ください。[panasonic.com/jp/about/privacy-policy](http://panasonic.com/jp/about/privacy-policy)



表示を正しく  
家電公取扱会員  
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



### パナソニック空気・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

### アプリの初期設定に関するお問い合わせ

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)  
受付9時-18時

お問い合わせはこちらへ。

0120-878-832

### 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ときのために発信番号を通知いただいております。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、パナソニック空気・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 2025年10月1日 FP-JJZ2510

● 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](http://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。