

# 次亜塩素酸 空間除菌脱臭機

次亜塩素酸で空気を洗う



次亜塩素酸の除菌\*1・脱臭力をA4サイズの設置スペースに。

## 設置面積はA4サイズ

リビング・寝室・子ども部屋・玄関にも置きやすく、軽量で持ち運びも楽々

- \*1 浮遊菌の場合:約6畳の密閉空間における、約35分後の効果。\*付着菌の場合:約18畳の居室空間における、約12時間後の効果。\*2 数値は、実際の使用空間での試験結果ではありません。
- \*3 脱臭効果は、電圧変動(温度・湿度)、運転時間、気流によって異なります。



## 除菌\*1

ウイルスを抑制し、空気をたばよう菌も、お部屋についた菌も除菌。



## 脱臭

一時的なニオイはもちろん、発生し続けるガクンなニオイや付着臭にも。玄関臭にも効果あり。

## 使い勝手・お手入れ性向上

排水作業は週1回から1月1回に。フラットトレーで洗いやす改善。

## 集じん

付着花粉・付着アル物質を抑制し、花粉・ハウスダストも徹底除去。



# 次亜塩素酸で除菌\*1、脱臭

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~18畳(30㎡)  
■集じんの適用床面積\*5  
~8畳(13㎡)



次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 「ジアイーノ」

146 F-ML4000B

~W(ホワイト),H(ダークグレー)

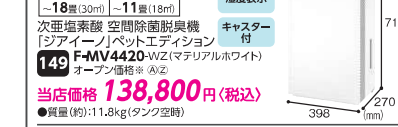
当店価格 78,000円(税込)

●質量(約):5.7kg(タンク空時)

# 次亜塩素酸で除菌\*1、脱臭

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~18畳(30㎡) 約650mL/h  
■集じんの適用床面積\*5  
~26畳(43㎡) 約650mL/h  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 「ジアイーノ」ペットエディション

149 F-MV4420-WZ(マテリアルホワイト)

~W(ホワイト),H(ダークグレー)

当店価格 138,800円(税込)

●質量(約):11.8kg(タンク空時)

# 次亜塩素酸で除菌\*1、脱臭

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~12畳(20㎡) 約430mL/h  
■集じんの適用床面積\*5  
~7畳(12㎡)

次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 「ジアイーノ」

150 F-MV2300-WZ(マテリアルホワイト)

~W(ホワイト),H(ダークグレー)

当店価格 94,900円(税込)

●質量(約):11.8kg(タンク空時)

# 加湿空気清浄機

3Dフロー・花粉撃退気流で手ごわい花粉を抑制し、パフフルに吸引。一人ひとりの好みの運転が選べるプレミアムモデル。

nanoeX  
ECONAVI  
JAPOC JAPOC-0140  
日本アトピー協会 S1806700A  
Wi-Fi CERTIFIED  
PM2.5 測定プログラム



加湿空気清浄機

151 F-VXW90

~TM(木目調),~W(ホワイト)

当店価格 92,700円(税込)

●質量(約):11.4kg

# 加湿空気清浄機

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~31畳\*5  
■集じんの適用床面積\*5  
~26畳(43㎡) 約740mL/h  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



加湿空気清浄機

152 F-VXW70

~TM(木目調),~W(ホワイト),~K(ブラック)

当店価格 64,300円(税込)

●質量(約):10.0kg

# 花粉・ハウスダストを撃退

3Dフロー 花粉撃退気流

3方向へ立体的に吹き出す独自の気流で、効果的に除去

花粉集じん量  
\*2  
1.5倍

nanoeX 搭載

ナノイーX(48兆)搭載でさまざまな有害物質をすばやく抑制

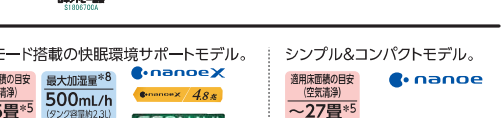
花粉(スギ)  
\*3  
4倍の  
スピードで抑制

## 4箇所からの前面吸引

パナソニックは、床上30cm前方4ヶ所吸引

- \*3 ナノイーX(9.6兆):約12時間で99%以上抑制\*10 ナノイーX(48兆):約3時間で99%以上抑制\*11(約6畳空間での評価。パナソニック(株)調べ。)
- \*2 (試験条件)約18畳の試験空間で花粉相当の粉じんの集じん量比率を比較。【運転モード】19年発売 F-VXS90、F-VXS70花粉撃退運転【標準】、24年発売 F-VXW90、23年発売 F-VXW70自動運転モード【花粉】【試験結果】F-VXS90 0.40個/mg、F-VXW90 0.63個/mg、F-VXS70 0.13個/mg、F-VXW70 0.23個/mg。

日本アトピー協会推奨品  
(ナノイーX搭載 2024年度モデル F-VXW90)  
2023年度モデル F-VXW70/F-VXW55



加湿空気清浄機

153 F-VXW55

~W(ホワイト)

当店価格 49,300円(税込)

●質量(約):8.0kg



加湿空気清浄機

154 F-PXY60(W(ホワイト))

~W(ホワイト)

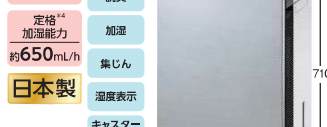
当店価格 37,300円(税込)

●質量(約):5.9kg

# "パナソニックの店"取り扱いモデル オリジナル仕様

●塩タブレット2ピン同梱 ●見やすい、はっきりボタン ●かんたんガイド同梱

■適用床面積\*3の目安  
~18畳(30㎡)  
■集じんの適用床面積\*5  
~26畳(43㎡)  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 「ジアイーノ」

147 F-SMV4300-SZ(ステンレスシルバー)

~W(ホワイト)

当店価格 126,400円(税込)

●質量(約):11.8kg(タンク空時)

# 集中クリーンモード搭載。

お部屋をしっかりとキレイに。

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~26畳(43㎡) 約650mL/h  
■集じんの適用床面積\*5  
~21畳(35㎡) 約650mL/h  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



集中クリーンモード搭載

148 F-MV5400

~SZ(ステンレスシルバー)

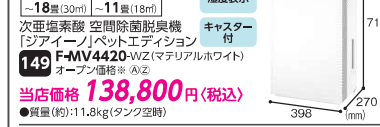
当店価格 168,000円(税込)

●質量(約):11.8kg(タンク空時)

# ペットと暮らしご家庭に

ペットにやさしいリジナル仕様。ペット専用取り回し可能なHEPAフィルター。お掃除タイミングが見える透過性。

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~18畳(30㎡) 約650mL/h  
■集じんの適用床面積\*5  
~26畳(43㎡) 約650mL/h  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 「ジアイーノ」ペットエディション

149 F-MV4420-WZ(マテリアルホワイト)

~W(ホワイト),H(ダークグレー)

当店価格 138,800円(税込)

●質量(約):11.8kg(タンク空時)

# 次亜塩素酸で除菌\*1、脱臭

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~12畳(20㎡) 約430mL/h  
■集じんの適用床面積\*5  
~7畳(12㎡)

次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 「ジアイーノ」

150 F-MV2300-WZ(マテリアルホワイト)

~W(ホワイト),H(ダークグレー)

当店価格 94,900円(税込)

●質量(約):11.8kg(タンク空時)

# 3Dフロー花粉撃退気流搭載のハイクラスモデル。

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~25畳\*5  
■集じんの適用床面積\*5  
~26畳(43㎡) 約740mL/h  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



加湿空気清浄機

152 F-VXW70

~TM(木目調),~W(ホワイト),~K(ブラック)

当店価格 64,300円(税込)

●質量(約):10.0kg

# 寝室モード搭載の快眠環境サポートモデル。

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~25畳\*5  
■集じんの適用床面積\*5  
~27畳\*5  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



加湿空気清浄機

153 F-VXW55

~W(ホワイト)

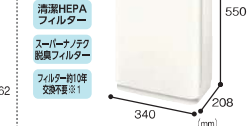
当店価格 49,300円(税込)

●質量(約):8.0kg

# シンプル&コンパクトモデル。

GOOD DESIGN AWARD 2024年度受賞

日本製  
■適用床面積\*3の目安  
~27畳\*5  
■集じんの適用床面積\*5  
~27畳\*5  
■加湿の適用床面積\*4  
~11畳(18㎡)



加湿空気清浄機

154 F-PXY60(W(ホワイト))

~W(ホワイト)

当店価格 37,300円(税込)

●質量(約):5.9kg

# 衣類脱臭・小物脱臭

コンパクト脱臭機

155 MS-DH210

~K(ブラック)

当店価格 24,700円(税込)

●外形寸法(約):幅400×奥行87×高さ310mm

●本体質量(約):700g

# ナノイー発生機

コンパクト脱臭機

156 MS-DM10

~H(ライトグレー)

当店価格 11,300円(税込)

●外形寸法(約):幅84×奥行34×高さ139mm

●本体質量(約):180g

157 F-GMU01(K(ブラック))

~K(ブラック)

当店価格 20,100円(税込)

●外形寸法(約):天面直径90(底面直径66)×高さ170mm

●質量(約):400g

\*1 (試験機例)一般財団法人工学環境科学センター【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*2 (試験機例)一般財団法人工学環境科学センター【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*3 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*4 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*5 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*6 (試験機例)一般財団法人工学環境科学センター【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*7 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*8 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*9 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*10 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*11 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*12 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*13 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*14 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*15 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*16 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*17 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*18 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*19 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*20 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*21 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*22 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*23 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*24 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*25 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*26 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*27 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*28 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B)を風量「強」・電圧変動(温度・湿度)運転で実施【汚染した菌】浮遊菌【約35分後】99%以上抑制(試験番号)北生発2021.0707号 \*29 (試験機例)パナソニック(株)【試験方法】約6畳の密閉空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-M4000B

# 掃除機

ラクに使えて、しっかりキレイ

## セパレートスティックタイプ

クリーンドックのあるコードレス **クリーン・ドック：紙パック式** **日本製**

「**からまないプラジPlus**」(MC-NX810KM)

**1** 使うたびクリーンドックがスティックのゴミを自動で収集



(イメージ)  
(画像はMC-NX810KM)

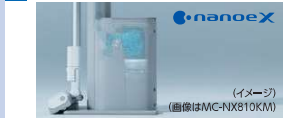
「**からまないプラジ**」(MC-NX700K/MC-NS100K)

**2** クリーンドックのゴミ捨ては紙パックで簡単、清潔



(イメージ)  
(画像はMC-NX810KM)

**3** 溜めたゴミはナイー-Xで自動で除菌・脱臭\*1  
\*効果の発現時間は実使用での試験結果ではありません



(イメージ)  
(画像はMC-NX810KM)

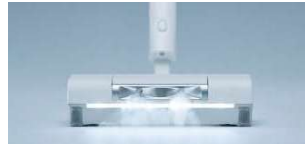
マイクロミスト搭載モデル

「マイクロミスト」搭載



いつもとちがう心地いい床へ

ノズルLED&クリーンセンサー搭載



見えないゴミも大きなゴミも取り逃がさない

「**からまないプラジPlus**」

強で約10分\*2使える



ブラシを取り外して水洗いできる

**おすすめ**

セパレート型コードレススティック掃除機

本体質量\*3\*4(スティック時) **1.9kg**

**158 MC-NX810KM**-W(ホワイト)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **91,500円(税込)**

●本体寸法:(スティック)幅220×奥行202×高さ1,127mm、(クリーンドック)幅220×奥行331×高さ782mm ●本体質量:(スティック)1.9kg(本体・延長管・床用ノズル・バッテリー含む)、(クリーンドック)3.8kg ■付属ノズル:ふん・とん・満室ノズル、ブラシ付きすき間ノズル

長時間  
バッテリー  
ハイパワー  
モーター



パワー&スタミナ モデル

強で約10分\*2使える



戸建ての住宅や、一度に家じゅう  
しっかり掃除をする時におすすめ

**おすすめ**

セパレート型コードレススティック掃除機

本体質量\*3\*4(スティック時) **2.0kg**

**159 MC-NX700K**-W(ホワイト)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **72,500円(税込)**

●本体寸法:(スティック)幅253×奥行193×高さ1,130mm、(クリーンドック)幅220×奥行331×高さ782mm ●本体質量:(スティック)2.0kg(本体・延長管・床用ノズル・バッテリー含む)、(クリーンドック)3.8kg ■付属ノズル:ふん・とん・満室ノズル、ブラシ付きすき間ノズル

長時間  
バッテリー  
ハイパワー  
モーター



バランス モデル

手軽さと掃除性能を両立



サッと取り出し手軽に  
お掃除

**おすすめ**

セパレート型コードレススティック掃除機

本体質量\*3\*4(スティック時) **1.5kg**

**160 MC-NS100K**-W(ホワイト)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **63,000円(税込)**

●本体寸法:(スティック)幅213×奥行130×高さ1,045mm、(クリーンドック)幅134×奥行282×高さ417mm ●本体質量:(スティック)1.5kg(本体・ハンドル・床用ノズル・バッテリー含む)、(クリーンドック)3.0kg ■付属ノズル:すき間ノズル

本体質量\*3\*4  
**1.5kg**  
手元重量\*  
**0.45kg**

\*IEC 60312による測定  
(パナソニック(株)調べ)



## スティックタイプ

簡単ゴミ捨て&かけ心地  
スムーズな軽量モデル **紙パック式**

ラクポイ構造

手を汚さずにサッとゴミ  
捨て。紙パックにさえ触  
れることなく簡単、清潔



ラクスルアシスト

左右の動きもスムーズ  
で軽いかけ心地



**おすすめ**

コードレススティック掃除機(紙パック式)

本体質量\*3\*4(スティック時) **1.3kg**

**NEW**

**161 MC-PB61J**-A(ストーンブルー)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **50,900円(税込)**

●本体寸法:(スティック)幅220×奥行154×高さ1,104mm、(本体)幅9×奥行145×高さ491mm ●本体質量:(スティック)1.3kg(本体・延長管・床用ノズル・バッテリー含む)、(本体)0.9kg ■付属ノズル:ブラシ付きすき間ノズル

紙パック式

マイクロミスト搭載モデル **サイクロン式**

「**からまないプラジPlus**」 **CLEAN SENSOR**

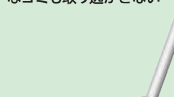
マイクロミスト搭載

いつもとちがう心地いい床へ



ノズルLED&  
クリーンセンサー搭載

見えないゴミも大き  
なゴミも取り逃がさない



**おすすめ**

コードレススティック掃除機(サイクロン式)

本体質量\*3\*4(スティック時) **1.7kg**

**NEW**

**162 MC-SB70KM**-W(ホワイト)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **61,000円(税込)**

●本体寸法:(スティック)幅220×奥行219×高さ1,142mm、(本体)幅5×奥行187×高さ412mm ●本体質量:(スティック)1.7kg(本体・延長管・床用ノズル・バッテリー含む)、(本体)1.0kg ■付属ノズル:ふん・とん・満室ノズル、ブラシ付きすき間ノズル

## POWER CORDLESS

パワー・コードレス

からまないプラジ搭載の軽量モデル **サイクロン式**

「**からまないプラジ**」 **CLEAN SENSOR**

ラクスルアシスト

スタンド付きで収納時もキレイ

コードレススティック掃除機(サイクロン式)

本体質量\*3\*4(スティック時) **1.5kg**

**163 MC-SB54K**  
-A(ストーンブルー)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **50,900円(税込)**

●本体寸法:(スティック)幅213×奥行178×高さ1,120mm、(本体)幅8×奥行162×高さ431mm ●本体質量:(スティック)1.5kg(本体・延長管・床用ノズル・バッテリー含む)、(本体)0.9kg ■付属ノズル:ふん・とん・満室ノズル、ブラシ付きすき間ノズル

パワーコードレス史上No.1\*の軽さ

\*当社製パワーコードレス掃除機において。

ラクスルアシスト

スムーズな操作性

コードレススティック掃除機(サイクロン式)

本体質量\*3\*4(スティック時) **1.3kg**

**164 MC-SB34J**  
-C(アイボリー)、-G(セージグリーン)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **33,600円(税込)**

●本体寸法:(スティック)幅220×奥行168×高さ1,093mm、(本体)幅8×奥行162×高さ431mm ●本体質量:(スティック)1.3kg(本体・延長管・床用ノズル・バッテリー含む)、(本体)0.9kg ■付属ノズル:ブラシ付きすき間ノズル

別売 充電式掃除機用収納スタンド

**165 AMC-K52**-H(ブルー)

メーカー希望小売価格 **9,900円(税込)**

■対応機種:MC-SB85K/65J/53K/33J/34J/PB60J

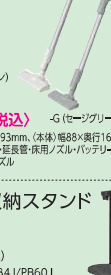
サイクロン式



収納スタンド  
付き



-C(アイボリー)



## キャニスタータイプ

軽量でお掃除ラクラク。紙パック式だからゴミが手触れず清潔 **紙パック式** **日本製**

「**からまないプラジ**」 **CLEAN SENSOR**

業界最高水準\*5の軽さ

1 [本体質量\*4(2kg含む)]  
(電源コード含む)

2 画面だったブラシのお手入れがラクに

3 「**からまないプラジ**」  
搭載ノズル

4 ゴミを狭くしてランプでお知らせ

5 「**クリーンセンサー**」  
搭載

6 手元抗菌\*6加工で  
清潔



H(ライトグレー)

-W(ホワイト)

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工  
※SIAA抗菌加工認証番号:1  
(※SIAA抗菌加工:0.5μm以下)

「パナソニックの店」取り扱いモデル  
オリジナル仕様

●「軽まるがるスリム  
ノズル(LEDあり)」付属  
高い吸引力・吸いすき間の  
暗いところもラクラク  
お掃除。

●「ふん・とん・満室ノズル」  
付属  
ダニの死がい、フンも  
たたくて吸い取る。

「パナソニックの店」取り扱いモデル

**おすすめ** 本体質量\*4 **2.0kg**

キャニスター掃除機<紙パック式>

**166 MC-SJP870K**  
-W(ホワイト)、-H(ライトブルー)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **62,300円(税込)**

●本体寸法:幅195×奥行383×高さ191mm ●本  
体質量:2.0kg(標準質量:3.5kg) ■付属品:ふん・  
満室ノズル・ワンタッチ手元ブラシ・軽まるがるスリ  
ムノズル(LEDあり)・すき間ノズル

※1 無塵抗菌剤、繰り返し吸い、本体受け手(コブ部)とケースハンド  
ル、取得番号:JP0122072A0034W、SIAAHS0 22196法に  
より評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで  
品質管理・情報公開された製品に表示されています。

クリーンセンサー搭載。軽いのに強力パワー

キャニスター掃除機<紙パック式> **CLEAN SENSOR**

本体質量\*4 **2.8kg**

**NEW** 2月下旬発売予定

**167 MC-PJ240G**-W(ホワイト)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **50,800円(税込)**

●本体寸法:幅242×奥行348×高さ195mm ●本体質量:  
2.8kg(標準質量:4.4kg) ■付属ノズル:2WAYノズル

使いやすいデザインにリニューアル

親子のノズル

本体質量\*4 **2.7kg**

**NEW** 2月下旬発売予定

**168 MC-PJ24G**-C(アイボリー)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **35,000円(税込)**

●本体寸法:幅242×奥行348×高さ195mm ●本体質量:  
2.7kg(標準質量:4.3kg) ■付属ノズル:2WAYノズル

軽いのに強力パワー

キャニスター掃除機<紙パック式>

本体質量\*4 **2.7kg**

**NEW** 2月下旬発売予定

**168 MC-PJ24G**-C(アイボリー)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **35,000円(税込)**

●本体寸法:幅242×奥行348×高さ195mm ●本体質量:  
2.7kg(標準質量:4.3kg) ■付属ノズル:2WAYノズル

使いやすいデザインにリニューアル

親子のノズル

本体質量\*4 **2.7kg**

**NEW** 2月下旬発売予定

**168 MC-PJ24G**-C(アイボリー)  
オープン価格\*4(¥)

当店価格 **35,000円(税込)**

●本体寸法:幅242×奥行348×高さ195mm ●本体質量:  
2.7kg(標準質量:4.3kg) ■付属ノズル:2WAYノズル

## 家庭用生ごみ処理機

家庭用生ごみ処理機

きれいとエコが毎日つくづく、生ごみリサイクル

最大処理量  
**約2.0kg**  
1回につき

**リサイクル**

屋内タイプ

**169 MS-N53XD**-S(シルバー)  
オープン価格\*

当店価格 **119,800円(税込)**

●外形寸法:(約)幅268×奥行365×高さ550mm(ふたを  
開けた時の高さ770mm) ●本体質量(約):12kg

処理時間 約2時間15分\*7

生ごみを入れる

温湯で乾燥除菌\*8

約1リットルに減容

処理時間 約2時間15分\*7

生ごみを入れる

温湯で乾燥除菌\*8

約1リットルに減容

\*1 [紙パック内の除菌効果]試験方法:紙パック内において布に付着させた菌数を測定。抑制の方法:ナイー-Xを放出。対象:付着した菌【MC-NX810KM-NX700K試験結果】:6時間以上抑制。試験成績書発行年月日:2023年8月7日。試験成績書発行番号:第23068945001-0101号。試験機種:(財)日本食品分析センター【MC-NS100K試験結果】:4時間以上抑制。試験成績書発行年月日:2021年7月5日。試験成績書発行番号:21070134-002。試験機種:(株)アノイエス【排気口のゴミ臭の抑制効果】試験方法:250L LOB室内において排気を行い臭い袋に捕集して6段階臭気強度表に基づき評価。臭気の方法:ナイー-Xを放出。対象:生ごみ臭(家庭用・あいべつち毛)【MC-NX810KM-NX700K試験結果】:1日目の臭気強度1.0未満。試験成績書発行年月日:2023年9月21日。試験成績書発行番号:23091032。試験機種:パナソニックホールディングス(株)プロダクト開発センター【MC-NS100K試験結果】:3日目の臭気強度1.0未満。試験成績書発行年月日:2021年7月26日。試験成績書発行番号:R21HM005。試験機種:パナソニックホールディングス(株)プロダクト開発センター \*2 流石電機・電池初期/20℃時、部屋の形状・床の状態・バッテリーの状態により異なります。 \*3 JEMA自主基準(HD-10)により測定 \*4 本体質量は本体のみ質量です。(スティック時)は本体・延長管(ハンドル)・床用ノズル・バッテリーを含む合計質量です。(標準質量)は本体・ホース・延長管・床用ノズルを含む合計質量です。 \*5 2024年7月29日現在。家庭用移動型掃除機において \*6 試験成績書発行年月日:令和3年4月19日。試験成績書発行番号:J1A-A2020K1213・J1A-A2020K1214・J1A-A2020K1215。試験成績書発行年月日:令和3年4月26日。試験成績書発行番号:J1A-A2020K1226・J1A-A2020K1227 \*7 標準試験条件:4人家族の1日分約700g【JEMA調べ】をMS-N53XDで処理した場合。標準モード時。JEMA自主基準(2008年9月)による。 \*8 (試験機種:(財)日本食品分析センター(試験方法)実大平均値方式。(除菌の方法)温風乾燥式。(試験効果)99%以上の除菌効果(除菌の内外)室内乾燥処理型(試験成績書発行年月日)平成15年8月15日(試験成績書発行番号)第203061592-004号。

掃除機他