

2026年1月号

パナソニック製品の最新情報をお届けします。
ご査収くださいますようお願い申し上げます。

株式会社 大五

ハウジング商品連絡

目次

| カテゴリ | 区分 | 内 容 | ページ |
|---------|--------|---|-----|
| バス | 仕様変更 | ・アクアハートバスルーム 換気扇の仕様変更のご連絡 | 1 |
| 建築システム | 仕様変更 | ・遮音シート粘着タイプ(VKTBS050)の仕様変更についてのご連絡 | 2 |
| | | ・内装ドア 開き戸4方框デザイン 上下框厚み変更についてのご連絡 | 3 |
| | | ・建具 品番ロットシール 記載内容追加のご連絡 | 4 |
| | お詫びと訂正 | ・WEBハウス 見積算出金額の誤りについてのご連絡 | 5 |
| 外廻りシステム | ご連絡 | ・ポスト・宅配ボックス WEBハウス画像選定開始のご連絡 | 6 |
| | | ・内窓・宅配ボックス 性能証明書 同梱終了のご連絡 | 7 |
| | 生産終了 | ・エクステリア商品 生産終了予定品のご案内 | 8 |
| | お詫びと訂正 | ・2025年エクステリア総合カタログ 誤記についてお詫びと訂正・内容変更 | 9 |
| ビルトイン機器 | 新商品 | ・幅45cm プルオープンタイプ 食器洗い乾燥機 A1／B1／C1シリーズ 新発売のご連絡 | 10 |
| | | ・幅45cm プルオープンタイプ 食器洗い乾燥機 ドア面材型 NP-45RD9W 新発売のご連絡 | 14 |
| | 生産終了 | ・ビルトイン食器洗い乾燥機 受注終了のご連絡 | 15 |
| SPT | 仕様変更 | ・屋外電源コンセント支柱Dポール EV・PHEV充電用 ELSEEV hekia S Mode3専用包装材仕様変更のご連絡 | 16 |

| カテゴリ | 区分 | 内 容 | ページ |
|--------|---------|---|-----|
| 設備機器 | 新商品 | ・「換気扇スイッチ」アドバンスシリーズ 発売のご連絡 | 17 |
| | | ・天井埋込形ナノイー発生機「エアイー」 ナノイーX(9.6兆)搭載タイプ 発売のご連絡 | 18 |
| | | ・次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 発売のご連絡 | 20 |
| | | ・ハウジングエアコン新製品発売予定のご案内 (天井ビルトイン2方向・床置きエアコン) | 21 |
| | | ・天井ビルトインカセット形 別売品 新製品発売のご案内 | 22 |
| | | ・オフィス・店舗用エアコン「XEPHY」 新製品発売のご案内 | 23 |
| | | ・ビル用マルチエアコン R32/R410A冷媒兼用 室内機 新発売のご案内 | 27 |
| | 仕様変更 | ・「業務用・熱交換気ユニット 天井埋込形」セット品番 のお知らせ | 29 |
| | ご連絡 | ・家庭用エアコンの再商品化料金(リサイクル料金)改定について | 30 |
| | 生産終了 | ・オフィス・店舗用エアコン 生産停止のお知らせ | 31 |
| | | ・ビル用マルチエアコン 生産停止のお知らせ | 32 |
| | 生産終了予定品 | ・テレビドアホン用カメラ玄関子機 生産終了のご連絡 ・ポータブルテレビ(プライベートビュー)生産終了予定のご連絡 | 33 |
| 太陽光発電 | ご連絡 | ・【住宅用太陽光発電システム】見積システム(WEBハウス) 年間推定発電量の日射量データベース変更のご連絡 | 34 |
| システム部材 | ご連絡 | ・オフィス・店舗用エアコン「GR7C」新製品発売による防振架台対応品番お知らせ | 35 |

仕様変更

アクアハートバスルーム 換気扇の仕様変更のご連絡

内容

換気扇につきまして操作性と意匠性・機能性向上のため仕様を変更いたします。
仕様変更に伴う希望小売価格の変更はございません。
何卒、ご理解の程よろしくお願いいたします。

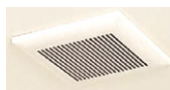

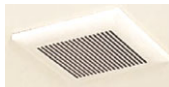

対象シリーズ

アクアハート a-U、F-eX_K

切替時期

2026年3月1日より
新規見積受付開始とさせていただきます。
また、2026年3月1日以降受注案件に
関しましては、新仕様での納品となります。

変更点

| | 100V(1216/1616/1620用) | | | | 100V(1624/2020/2024用) | | | | | | | |
|-------------|--|-----|---|-----|---|------|------|------|---|------|------|------|
| 品番 | GRRL3716 | | GVL6131 | | RL3723 | | | | GVL6410 | | | |
| 外観 |  | |  | |  | | | |  | | | |
| 周波数(Hz) | 50 | 60 | 50 | 60 | 50 | | 60 | | 50 | | 60 | |
| | | | | | 強 | 弱 | 強 | 弱 | 強 | 弱 | 強 | 弱 |
| 消費電力(W) | 8.0 | 8.5 | 7.6 | 9.3 | 12.0 | 11.5 | 12.5 | 11.7 | 9.0 | 6.0 | 10.5 | 6.0 |
| 風量(m³/h) | 85 | | 95 | | 141 | 115 | 135 | 108 | 145 | 80 | 145 | 80 |
| 騒音(dB) | 27.5 | | 23.0 | | 27.5 | 23.5 | 27.0 | 23.0 | 24.0 | 16.0 | 24.0 | 16.0 |
| 質量(kg) | 1.4 | | 1.1 | | 2.5 | | | | 1.9 | | | |
| 電源線 | VCTF1.5m | | 無し※ | | VCTF2m | | | | 無し※ | | | |
| 埋込寸法(mm) | □177 | | | | □240 | | | | | | | |
| 天井高さ(mm) | 157 | | 185 | | 200 | | | | | | | |
| ダクト設置高さ(mm) | 82.5 | | 110 | | 110 | | | | | | | |
| 室内飛出寸法(mm) | 20 | | 13 | | 19.5 | | | | 13 | | | |

※従来同梱しておりました電源線は仕様変更に伴い、同梱なしに変更いたします。
現場でのご手配をお願い申し上げます。

仕様変更

遮音シート粘着タイプ(VKTBS050)の仕様変更についてのご連絡

遮音シート粘着タイプ(VKTBS050)について、部材供給の安定化のため仕様を変更いたします。
何卒、ご関係者の方々にご連絡のほど、よろしくお願いいたします。

目的

●市場背景

遮音シート粘着タイプの2026年9月生産終了までの部材安定供給のため、
表面の不織布を変更いたします。

変更内容

●機能特長

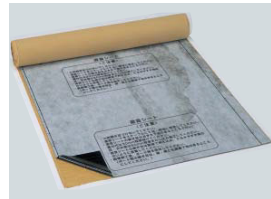
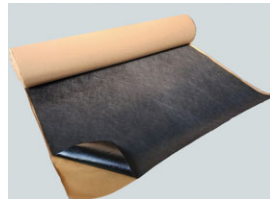
表面不織布の変更に伴い、商品の外観および梱包外装が右写真のように
変更になります。
商品の性能には影響はございません。

品番・価格

品番・価格の変更はございません。

発売時期

2026年2月～自然切替
2026年6月 受注終了
2026年9月 生産終了

| | 変更前 | 変更後 |
|-----|---|---|
| 外観 |  |  |
| 色 | グレー色 | 黒色 |
| 注意文 | 製品表面に印刷 | 梱包外装にラベル貼り 内容は下記文言 |

<ご案内>

- ・カタログ掲載の色とは異なり、黒の単色に変更されました。
- 性能・機能に変更はございません。

<ご注意>

- ・火器類を近づけないでください。
- ・遮音シートをステーブルにて柱・間柱に固定してください。
- ・遮音シートの継ぎ目は必ず木下地のあるところで行い、
重ね代は30mm程度設けてください。
- 床・天井面は50mm程度まわし込み施工をしてください。
- ・遮音シートの継ぎ目は胴縁で押さえ込み、たるみやすき間の
ないように密着してください。
- ・胴縁施工後、ボード類を固定してください。
(ボード類の継ぎ目は、縦・横とも胴縁下地のあるところにしてください。)

仕様変更

内装ドア 開き戸4方框デザイン 上下框厚み変更についてのご連絡

内 容

内装ドアの開き戸の4方框デザインの上下框の厚みについて、調達安定化の観点から仕様変更を実施いたします。対象デザインの開き戸の上下框の厚みは、上吊り引戸・Y戸車引戸と同仕様の25mmになります。
 外観は現行とほぼ同様で、特段の変化はございません。
 何卒、ご関係者の方々にご連絡のほど、よろしくお願いいたします。

対 象

ベリティス・ベリティス パブリックシリーズ
 内装ドア 開き戸扉（片開きドア・親子ドア・両開きドア）本体
 （標準品・[Hオーダー](#)）

○対象デザイン

スタンダードレーベル：MC型

クラフトレーベル：LE・LF・LG・LM・LH・LJ・LK・LR・LU・MD・ME・MF・MG・MM・MH・MJ・PK・PL・DE・DF型

※くぐり戸対応オーダー品は除く

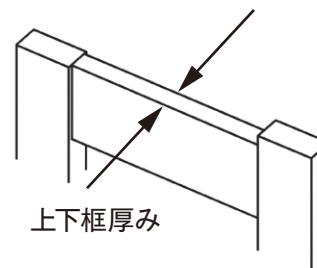
開始時期

2026年3月生産分より、順次変更仕様に対応予定。

品番・価格

この変更による、製品品番および価格の変更はございません。

変更点



| （上下框厚み） | 現行仕様 | 変更仕様 |
|----------------|------|------|
| 開き戸 | 30mm | 25mm |
| 上吊り引戸 Y戸車引戸 | 25mm | |

※くぐり戸対応オーダー品は除く

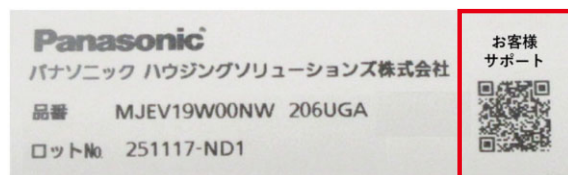
仕様変更

建具 品番ロットシール 記載内容追加のご連絡

お客様がサポートページにより簡単にアクセスできるよう、
建具 品番ロットシールの記載内容の追加を実施いたします。
何卒、ご関係者の方々にご連絡のほど、よろしくお願いいたします。

内容

商品に貼り付けてある品番ロットシールにお客様サポートページの
二次元バーコードを掲載します。
メンテナンスや不明点がある際に、二次元バーコードを読み取ることで
よりスムーズにサポートページへアクセスすることが可能です。



二次元バーコードを追加

品番・価格

本変更に伴う、品番・価格の変更はございません。

【対象商品】

| 商品 | |
|---------|-------|
| 内装ドア | 扉本体・枠 |
| 間仕切り開閉壁 | |
| 収納用建具 | |

切替時期

2026年1月 製造分より順次切替

変更内容

■品番ロットシール



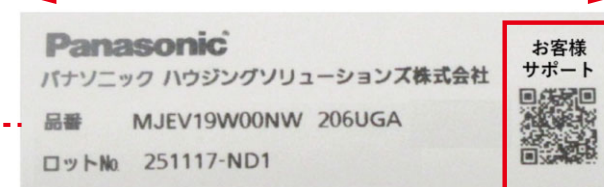
変更前

56mm



変更後

66mm



二次元バーコードを追加

読み込むとお客様サポート
ページへアクセスできます



お詫びと訂正

WEBハウス 見積算出金額の誤りについてのご連絡

この度、内装ドアにおいて、サイズオーダー時の算出倍率に誤りがございました。
謹んでお詫び申し上げますとともに、訂正をさせていただきます。

内 容

下記条件が含まれるプランでの算出金額に誤りがございました。

- シリーズ：ペリティス・ペリティス パブリックのスタンダードレーベル／クラフトレーベル
- 開閉方式：アウトセット上吊り ●枠種類：固定枠・ケーシング枠 ●特注仕様：開口枠を選択時
- サイズ：UH2350且つ幅変更がある場合に、開口枠の金額が1.4倍ではなく1.35倍で算出される

誤 21,200円×1.35 =28,600円 ▶ 正 21,200円×1.4 =29,700円

訂正内容

特注金額算出に誤りがございました。訂正させていただきます。

2026年1月8日以降、2604新商品の見積開始のタイミングで、正しい金額算出の倍率に訂正させていただきます。
なお、2026年1月8日以降上記条件において、色柄等の仕様を変更した場合に算出される金額が、1,100円あがります。
ご了承ください。

ご連絡

2026年1月14日開始予定

ポスト・宅配ボックス WEBハウス画像選定開始のご連絡

概要

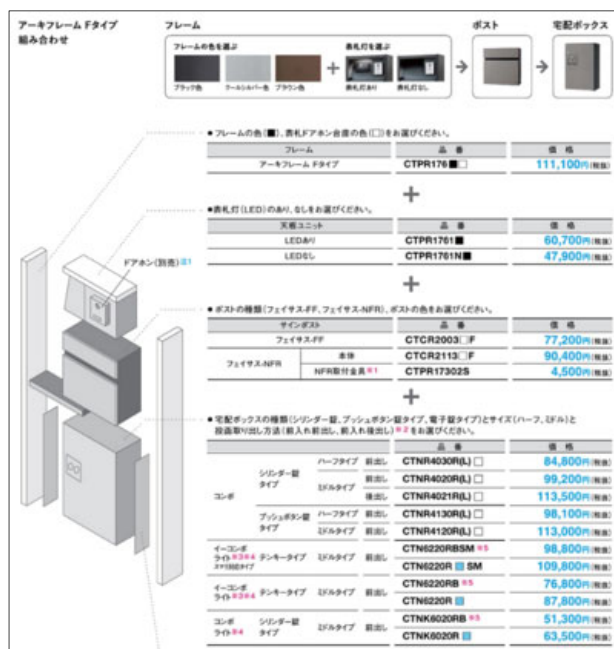
表題の件、ポスト・宅配ボックスをWEBハウスで簡単に見積・仕様確認いただけるよう、WEBハウス画像選定を開始いたします。

特長

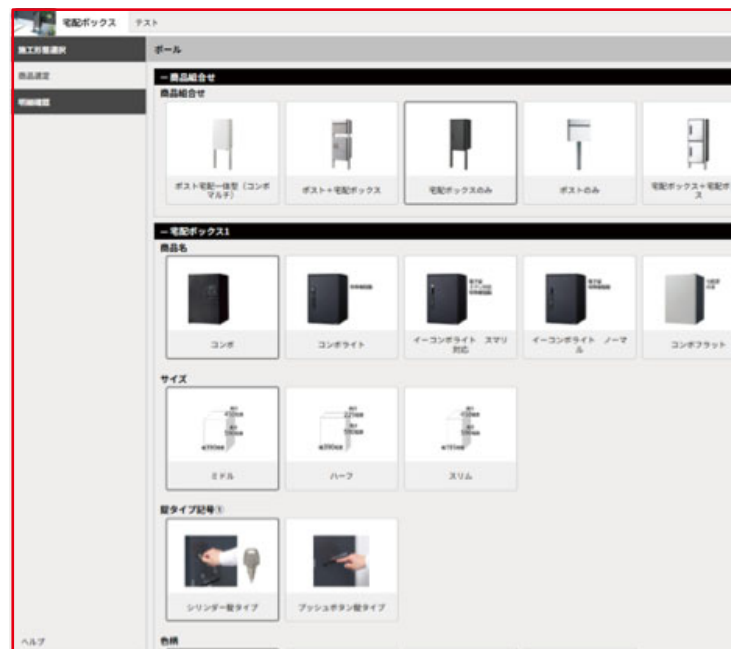
- 宅配ボックス・ポストや施工部材を判りやすい画像で選択
- 門柱フレームの組み合わせ可否を自動で判別
- 図面・提案ボードも出力可能

画像選定開始時期

2026年1月14日開始予定

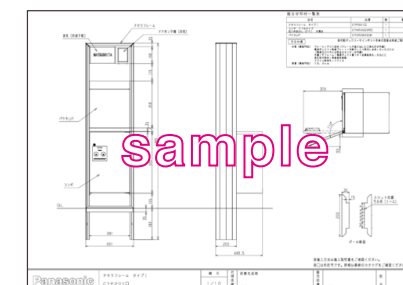


カタログを見ても難しい複雑な仕様も…



WEBハウズで簡単に見積・仕様確認

◎ 図面



◎提案ボード



内窓・宅配ボックス 性能証明書 同梱終了のご連絡

2025年12月26日終了予定

表題の件、子育てグリーン住宅支援事業・先進的窓リノベ2025事業の補助金申請が12月31日で受付終了のため、申請に必要な「性能証明書」の商品同梱を2025年12月26日納品分までで終了させていただきます。

尚、住宅省エネ2026キャンペーンの性能証明書に関しては詳細が分かり次第同梱開始時期などご連絡いたします。

■内窓

[illegible]

■宅配ボックス

| 【宅電ボックス】 | | 子育てグリーン住宅支店事業品目 | |
|-----------------------------|------------|-----------------|--|
| <div>宅電ボックス 性能証明書</div> | | | |
| 製品名称 | CTN1 | | |
| 1. 登録事業者 | パナソニック株式会社 | | |
| 2. 製品名 | コンパマルチ | | |
| 3. 住宅タイプ(戸建/高層) | 戸建住宅用 | | |
| 4. システム(機械式/電気式) | 機械式 | | |
| 5. ボックス数 | 1 | | |

sample

この製品は、子育てグリーン住宅支店事業中長期優良住宅の認定を受けるための必要書類であり、子育てグリーン住宅支店事業中長期優良住宅内のみ有効です。

この書類は、子育てグリーン住宅支店事業申請書(必須)と併せて提出する必要があります。

対象製品は、住宅省エネ2025キャンペーン公式サイトの補助対象製品の検索ページよりご確認ください。
URL:<https://iutaku-shoene2025.mlit.go.jp/manufacture/search/>

2025年12月26日納品分まで

生産終了

エクステリア商品 生産終了予定品のご案内

お願い

平素は弊社商品に格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。下記の通り生産終了予定商品をご連絡させていただきます。
何卒、ご関係者の方々にご連絡のほどよろしくお願いいたします。

内容

CTN1221RTBMH, CTN1221RMAMH, CTN1221RWSMH,
CTN1221LTBMH, CTN1221LMAMH, CTN1221LWSMH 計6品番



鋳鉄ブラック色 [TB]



エイジングブラウン色 [MA]



漆喰ホワイト色 [WS]

生産終了予定日

2026年3月31日

お詫びと訂正

2025年エクステリア総合カタログ 誤記についてお詫びと訂正・内容変更

ご連絡

「2025年8月発行エクステリア総合カタログ1版(DYCT1A63)」において記載の内容に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げます。次版以降(2026年1月)、下記訂正と内容変更が反映されます。

訂正内容

エクステリア総合カタログP25記載の機能一覧表において、「スマホ着荷通知」は商品単体の機能ではなく、AiSEG/ドアホン連携が前提のため、項目自体を「AiSEG対応」に変更。その上で黒丸(対応可否)も正しい内容へ訂正しました。具体的には下記3点となります。



| | | 修正前 | | | | | | | | | | | | | | | 修正後 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|--------------------------|------|-------|-------|------|--------|-------|------|----------|------|----------|----|------|-----------------|------|--------------------------|------|-------|-------|------|--------|-------|------|----------|------|----------|----|------|-----------------|------|
| | | 本体のサイズ | | | | | 主な特長 | | | | | その他の特長 | | | | | 本体のサイズ | | | | | 主な特長 | | | | | その他の特長 | | | | |
| | | 幅(W)・奥行(D)・高さ(H) (単位:mm) | 幅(W) | 奥行(D) | 高さ(H) | キーレス | 配線工事不要 | 後付け設置 | 送受信可 | 郵便物受け取り可 | 押印機能 | 閉じ込め防止機構 | 化繊 | 二段設置 | ご家庭で施工(後継機で施工可) | 屋外仕様 | 幅(W)・奥行(D)・高さ(H) (単位:mm) | 幅(W) | 奥行(D) | 高さ(H) | キーレス | 配線工事不要 | 後付け設置 | 送受信可 | 郵便物受け取り可 | 押印機能 | 閉じ込め防止機構 | 化繊 | 二段設置 | ご家庭で施工(後継機で施工可) | 屋外仕様 |
| ポスタータイプ | コンポマルチ NEW | P.26 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | コンポエフ | P.32 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| スタンダード型 | コンポ | P.34-141 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | コンポ-メゾン | P.34-141 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 特殊型 | コンポフラット 化粧箱タイプ | P.36 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | コンポライト スタンダードタイプ | P.38 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 特殊型 | イーコンボライト 電子錠タイプ | P.40 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | イーコンボライト スマリ対応 電子錠タイプ | P.42 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 特殊型 | コンポポイント | P.44 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

①:イーコンボライトはスマホ着荷対応不可

②:スマホ着荷はAiSEG/ドアホン連携が前提となり、連携機材によってはスマホ着荷連絡が出来ない場合もあるため、「HEMS(AiSEG)連携」へと変更

③:②の内容に合わせ、修正

新商品

幅45cm プルオープンタイプ 食器洗い乾燥機 A1/B1/C1シリーズ 新発売のご連絡

2026年2月27日発売予定

狙い

共働き世帯の増加やライフスタイルの多様化に伴い、家事を効率化したいというニーズがますます高まっています。忙しい毎日の中でも、「食事中」や「調理中」のすき間時間に手早く洗えるという新しい生活スタイルを叶える、ビルトイン食器洗い乾燥機を新たに提案し、食洗機のさらなる普及拡大を目指します。

実施時期

受注開始予定日：2026年2月13日 発売予定日：2026年2月27日

外観

A1シリーズ



NP-45AD1W

(ディープタイプ・ドアフル面材型)

※写真はドア面材を装着したイメージです。

※本体にドアパネルは同梱されていません。

B1シリーズ



NP-45BD1S

(ディープタイプ・ドアパネル型)

※写真はドアパネル(素地化粧仕上げ)なしです。

C1シリーズ



NP-45CD1S

(ディープタイプ・ドアパネル型)

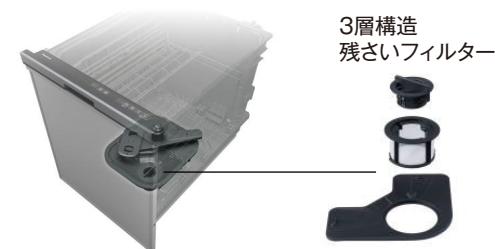
※写真はドアパネル(素地化粧仕上げ)なしです。

特長

当社独自の洗浄システムでスピード洗浄を実現!

さらに予洗い、毎回の残さいフィルターのお手入れも不要に! ※4 ※5

高出力インバータ洗浄ポンプと排水専用ポンプ、水量センサーを採用。水圧や水温、排水、水量を最適コントロールするプログラムを構築し、スピード洗浄を実現。さらに3層構造 残さいフィルターとの組み合わせで予洗い、毎回の残さいフィルターのお手入れが不要になりました。※4 ※5



- ヒーター搭載高出力インバータ洗浄ポンプ
ヒーター出力UPで水の加温をスピーディーに
水圧や水温、水量をコントロールするプログラムを搭載

スピード洗浄を実現

- 3層構造残さいフィルター
細かい汚れもキャッチし、洗浄水から分離
- 排水専用ポンプ
分離した微細な汚れを機外に排出

予洗い、毎回の残さいフィルターお手入れ不要※4 ※5

次頁に続く

新商品

幅45cm プルオープンタイプ 食器洗い乾燥機 A1/B1/C1シリーズ 新発売のご連絡

2026年2月27日発売予定

特長①

業界No.1★ 最短約15分※1のスピード洗浄を実現 (A1/B1シリーズのみ※2) 「食事中」や「調理中」でもパッと洗える新提案

★国内市場 一般家庭用ビルトイン食器洗い乾燥機 プルオープンタイプにおいて。

2025年11月27日時点の比較。A1およびB1シリーズは2026年2月27日発売予定。

★日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の測定方法 (2008年3月5日改正)」に基づき測定。
食器容量は、標準食器 (日本電機工業会自主基準) 約3人分の場合。

●「高速洗浄」最短約15分※1

調理中に使用した調理器具や、夕食前に洗ってしまいたい弁当箱などもサッと洗浄できます。

夕食中に、ながら洗い



夕食を楽しんでいる間に調理器具などを「高速洗浄」

夕食後のたくさんの食器もまとめて洗い



調理器具は洗浄済みだから、たくさんの食器も余裕でセット可能
◎「おまかせコース」運転時のイメージ。

●「高速すすぎ」最短約5分※3

水や麦茶を飲んだだけのコップや湯煎で使っただけの小鍋など軽い汚れの食器や調理器具をサッと高温ですすぎます。

*洗剤は使用しないでください。*除菌はできません。

●洗浄時間 (乾燥時間除く) 約30%短縮

■当社従来品NP-45MD9シリーズの「標準コース」運転と、新商品NP-45BD1シリーズの「おまかせコース」運転 (液体洗剤自動投入オフ、Aエコナビ運転をしない場合) との洗浄時間比較 (50 Hz)。
*下記のグラフは、洗浄運転工程時間のみ表記しています。*食器や汚れの量により運転時間は異なります。

当社従来品
NP-45MD9シリーズ
「標準コース」運転の場合

洗い29分

すすぎ [水・加熱] 34分

新商品
NP-45BD1シリーズ
「おまかせコース」運転の場合

洗い23分

すすぎ [水・加熱] 21分

約19分も
短縮

特長②

面倒な予洗いも、残さいフィルターの毎回のお手入れも不要※4※5

「ヒーター搭載高出力インバータ洗浄ポンプ」と「排水専用ポンプ」の2つのポンプに加え、残さいフィルターの構造を進化させることで、予洗い、残さいフィルターの毎回のメンテナンスが不要になりました。



格子フィルター
大きい汚れを集めるフィルター

メッシュフィルター
格子フィルターを通過した
細かい汚れを集めるフィルター

パンチングフィルター
洗浄水を通すフィルター

次頁に続く

新商品

幅45cm プルオープンタイプ 食器洗い乾燥機 A1/B1/C1シリーズ 新発売のご連絡

2026年2月27日発売予定

特長③

「液体洗剤自動投入+おまかせコース」で洗剤投入もコース選択も不要!
(A1/B1シリーズ、ディープタイプのみ)

9Plusシリーズでご好評の「液体洗剤自動投入」機能を搭載。さらに「おまかせコース」運転で家事の省手間を実現。

「おまかせコース」で運転する場合、「おまかせ」と「スタート」をタッチしてドアを閉めれば、食器量、汚れ量に応じて※6食洗機専用液体洗剤を自動投入。さらに状況により、追い洗剤を自動投入。最適な洗浄プログラムで運転するのでコース選択の手間も省けます。

◎市販の食器洗い機専用液体洗剤がご使用いただけます。



●洗剤タンクに液体洗剤をあらかじめ入れておけば、計量や投入の手間が省けます。



画像はイメージ

●洗剤タンクが満タンで使用できる目安約30回★2

★2: 洗剤使用量や種類により異なります。「おまかせコース」で運転した場合の目安。

●ドアを開けると操作パネルが点灯。「おまかせ」→「スタート」の2ステップで、
ドアを閉めれば運転スタート。

A1/B1シリーズ ディープタイプの操作パネル ◎ミドルタイプは、仕様が異なります。



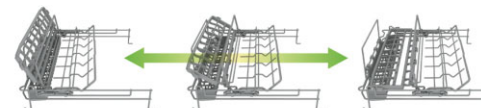
①「おまかせ」→ ②「スタート/一時停止」ボタンをタッチして、ドアを開ければ最適なプログラムで運転開始



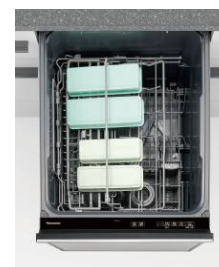
その他

●ムービングラック プラスが進化※7

ワンアクションで上カゴの食器セットエリアが広がるオートフラップ機能搭載。



弁当箱も噴射で裏返らないようにバーでホールド。

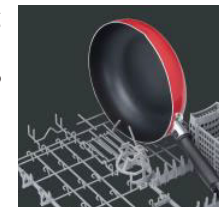


バーをフックにかけてスライドすれば下カゴへのアクセスがラクに。



●下カゴ、小物入れも使い勝手アップ※7

ピンを折りたたむとフライパン等の調理器具がセットしやすくなります



小物入れは専用洗剤入れが付いています。取り外したり、位置を変えることができます。



●庫内ヒーターレス & 庫内容量アップ

庫内ヒーターレスでお手入れしやすく。



従来品

NP-45MD9シリーズ

約60L

新商品

NP-45BD1シリーズ

約62L

次頁に続く

新商品

幅45cm プルオープンタイプ 食器洗い乾燥機 A1/B1/C1シリーズ 新発売のご連絡

2026年2月27日発売予定

仕様一覧

| シリーズ | | A1シリーズ | | B1シリーズ | | C1シリーズ | |
|---------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 品番 | | ディープタイプ NP-45AD1W (ドアフル面材型) | ミドルタイプ NP-45AS1W (ドアフル面材型) | ディープタイプ NP-45BD1S (ドアパネル型) NP-45BD1W (ドア面材型) | ミドルタイプ NP-45BS1S (ドアパネル型) NP-45BS1W (ドア面材型) | ディープタイプ NP-45CD1S (ドアパネル型) | ディープタイプ NP-45CS1S (ドアパネル型) |
| 希望小売価格(円)(税抜) | | 273,000 | 235,000 | 249,000 | 211,000 | 212,000 | 184,000 |
| 運転コース | | おまかせ※8・高速洗浄・ 高速すぎ・強力・ エコ・予約・乾燥のみ | 標準・高速洗浄・ 高速すぎ・強力・ エコ・予約・乾燥のみ | おまかせ※8・高速洗浄・ 高速すぎ・強力・ エコ・予約・乾燥のみ | 標準・高速洗浄・ 高速すぎ・強力・ エコ・予約・乾燥のみ | 標準・高速洗浄・強力・ エコ・予約・乾燥 | |
| 機能 特長 | 高速洗浄 | 最短約15分洗浄※1 | | 最短約15分洗浄※1 | | 最短約20分洗浄※1 | |
| | 高速すぎ | 最短約5分すぎ※3 | | 最短約5分すぎ※3 | | — | |
| | 液体洗剤自動投入 | ● | — | ● | — | — | |
| | ストリーム除菌洗浄 | ● | | ● | | ● | |
| | フルトップオペレーション(上面操作) | ● | | ● | | ● | |
| | 上カゴ | ムービングラック プラス・ ちょこっとホルダー | ムービングラック プラス | ムービングラック プラス・ ちょこっとホルダー | ムービングラック プラス | ムービングラック | |
| | 3層構造 残さいフィルター | ● | | ● | | ● | |
| | 3Dプラネットアーム スリムノズル ●機種により仕様が異なります。 | ● | | ● | | ● | |
| | 省エネ機能 | AIエコナビ | | AIエコナビ | | ライトエコ | |

※1:●水圧0.3MPa(3kgf/cm²)、給湯60℃設定の場合。給湯温度や室温、配管距離、水圧などにより、洗浄時間が変わる場合があります。●給湯60℃未満でも使用できますが、運転時間が長くなります。●初期設定は乾燥なしです。乾燥が必要な場合は、乾燥時間を設定してください。●食器量には制限があります(標準食器(日本電機工業会自主基準)約3人分)。●汚れの種類や量、セット位置によっては汚れが落ちない場合があります。

※2:C1シリーズは、最短約20分。

※3:●水圧0.3MPa(3kgf/cm²)、給湯60℃設定の場合(本体の近くまで60℃のお湯がきている場合)。給湯温度や室温、配管距離、水圧などにより、すぎ時間が変わる場合があります。●給湯60℃未満でも使用できますが、運転時間が長くなります。●初期設定は乾燥なしです。乾燥が必要な場合は、乾燥時間を設定してください。●食器量には制限があります(標準食器(日本電機工業会自主基準)約3人分)。●汚れの種類や量、セット位置によっては汚れが落ちない場合があります。

※4:汚れの種類、付着状態により異なります。大きな残さいは庫内へセットする前に取り除いてください。

※5:残さいフィルターは、週1回程度のお手入れをおすすめしていますが、使用状況により頻度は異なります。

※6:食器の汚れ・種類・設置状態・室温・水温・水道水圧によっては、正しく検知しないときがあります。(重い食器や、カレーなど色付きの汚れが多いとき・運転中にドアを開けたとき)

※7:従来品NP-45MD9シリーズとの比較。

※8:食器や汚れの量に応じた運転をします。

新商品

幅45cm プルオープンタイプ 食器洗い乾燥機 ドア面材型 NP-45RD9W 新発売のご連絡

2026年2月27日発売予定

狙い

市場ニーズに合わせ、ドアパネル型 NP-45RD9シリーズのラインアップに、システムキッチンと美しく調和するドア面材型を追加、新発売いたします。特にキッチン装着においても、お客様先様へのご推進をお願いいたします。

実施時期

受注開始予定日 2026年2月13日
発売予定日 2026年2月27日

外観



- 画像はドア面材をセットしたイメージです。
- 食洗機本体にはドア面材は同梱されていません。別途手配が必要です。

価格(円)(税抜)

希望小売価格：197,000

特長

①システムキッチンと美しく調和するドア面材仕様

②洗うと同時に食器の除菌※もできるストリーム除菌洗浄

- ・手洗いではむずかしい50℃以上の高温・高圧水流でしっかり除菌※。
- ・洗浄工程における除菌試験の結果は99%以上※です。



③片側ずつ上げ下げ可能で、大きな食器のセットや出し入れが便利な上カゴ ツインフラップ

※<ストリーム洗浄について> ☆「乾燥」のみの設定では除菌できません。

- 試験機関：(一財)北里環境科学センター
- 試験方法：食洗機庫内の菌液付着食器の生菌数測定(寒天平板培養法による)
- 試験報告書番号：北生発2020_2654号
- 除菌方法：加熱高温水噴射方式
- 除菌対象：庫内食器類
- 試験結果：99%以上の除菌効果(1種類のみの菌で実施)。除菌効果は食器の量や位置、汚れの程度により異なります。

生産終了

ビルトイン食器洗い乾燥機 受注終了のご連絡

2026年5月29日受注終了予定

お願い

ビルトイン食器洗い乾燥機の下記品番につきまして、出荷終了といたします。

実施時期

2026年5月29日受注終了予定

2026年6月30日出荷終了予定

対象商品

| シリーズ | 品番 |
|--------|-----------|
| K9シリーズ | NP-45KD9A |
| | NP-45KD9W |
| | NP-45KS9W |
| M9シリーズ | NP-45MD9S |
| | NP-45MD9W |
| | NP-45MS9S |
| | NP-45MS9W |
| V9シリーズ | NP-45VD9S |
| | NP-45VS9S |

シリーズ切替情報

| 現行シリーズ | | | 後継シリーズ | |
|--------|-----------|-----------------|--------|-----------|
| K9シリーズ | NP-45KD9A | 完了 | — ※ | |
| | NP-45KD9W | A1シリーズへ 切り替え | A1シリーズ | NP-45AD1W |
| | NP-45KS9W | | | NP-45AS1W |
| M9シリーズ | NP-45MD9S | B1シリーズへ 切り替え | B1シリーズ | NP-45BD1S |
| | NP-45MD9W | | | NP-45BD1W |
| | NP-45MS9S | | | NP-45BS1S |
| | NP-45MS9W | | | NP-45BS1W |
| V9シリーズ | NP-45VD9S | C1シリーズへ 切り替え | C1シリーズ | NP-45CD1S |
| | NP-45VS9S | | | NP-45CS1S |

※フルオートオープン機能搭載機種は、現行品NP-45KD9APのみとなります。

仕様変更

2025年12月
生産分より順次切替

屋外電源コンセント支柱Dポール
EV・PHEV充電用 ELSEEV hekia S Mode3専用
包装材仕様変更のご連絡

下記のとおり、安定供給のため、屋外電源コンセント支柱Dポール包装材について、仕様変更いたします。
お客様先様へのご案内をお願い申し上げます。

内容

透明フィルムを削減するため、商品の「包装パット」を形状変更します。

| | 【変更前】 | ➡ | 【変更後】 |
|-----|---|---|--|
| 外 観 | <div><div>透明フィルム 本体巻き付け</div><div>包装パット</div></div> | | <div></div> |
| 包装材 | 透明フィルム／ミラーマット／包装パット | | ミラーマット／包装パット |

対象品番

※品番、品名、価格の変更はございません。

| 品 名 | 品 番 | 色 |
|---|---------|------|
| EV・PHEV充電用 ELSEEV hekia S Mode3専用 ベース付 | DDP761S | シルバー |
| | DDP761B | ブラック |
| EV・PHEV充電用 ELSEEV hekia S Mode3専用 (両面取付)ベース付 | DDP762S | シルバー |
| | DDP762B | ブラック |

実施時期

2025年12月生産分より順次切替

新商品

「換気扇スイッチ」アドバンスシリーズ 発売のご連絡

2026年4月1日

主旨

「換気扇スイッチ」に、ご要望の多かったアドバンスシリーズが新発売いたします。インテリアに調和するソリッドなデザインとホワイト&グレーの2色展開で、デザイン性を重視するビルダー様、お施主様におすすめいたします。

実施時期

2026年4月1日 発売予定

品番・価格

[P5] POSコード上7桁：4550719

| | 品 名 | 品 番 | POSコード | 本体希望小売 価格(税抜) |
|------|--|-------------|-------------|------------------|
| シングル | 換気扇スイッチ 入・切 | FY-SV06A-W | [P5] 168639 | 8,000円 |
| | | FY-SV06A-H | [P5] 168646 | 12,000円 |
| | 換気扇スイッチ (カバー付) 入・切 | FY-SV06AC-W | [P5] 168653 | 9,000円 |
| | | FY-SV06AC-H | [P5] 168660 | 13,000円 |
| ダブル | 換気扇スイッチ 入・切、強・弱 | FY-SV11A-W | [P5] 168677 | 14,000円 |
| | | FY-SV11A-H | [P5] 168684 | 21,000円 |
| | 換気扇スイッチ (カバー付) 入・切、強・弱 | FY-SV11AC-W | [P5] 168691 | 15,000円 |
| | | FY-SV11AC-H | [P5] 168707 | 22,000円 |
| トリプル | 換気扇スイッチ 入・切、常時・急速、 常時切替(強・弱) | FY-SV27A-W | [P5] 168714 | 23,000円 |
| | | FY-SV27A-H | [P5] 168721 | 34,000円 |
| | 換気扇スイッチ(カバー付) 入・切、常時・急速、 常時切替(強・弱) | FY-SV27AC-W | [P5] 168738 | 24,000円 |
| | | FY-SV27AC-H | [P5] 168745 | 35,000円 |

※大口注文の場合は都度調整が必要となりますので、弊社換気送風担当MDまでお問合せ下さい。

助成物

- 製品仕様図は、2026年1月中旬にVAソリューションカタログ
(<https://www2.panasonic.biz/scvb>)に掲載予定です。
- 積算ソフト『AcePlan』は、2026年2月版より選定見積可能予定です。

セールスポイント



シングル

換気扇スイッチ
入・切

FY-SV06A-W (ホワイト)

FY-SV06A-H (グレー)

換気扇スイッチ(カバー付)
入・切

FY-SV06AC-W (ホワイト)

FY-SV06AC-H (グレー)

ダブル

換気扇スイッチ
入・切、強・弱

FY-SV11A-W (ホワイト)

FY-SV11A-H (グレー)

換気扇スイッチ(カバー付)
入・切、強・弱

FY-SV11AC-W (ホワイト)

FY-SV11AC-H (グレー)

トリプル

換気扇スイッチ
入・切、常時・急速、常時切替(強・弱)

FY-SV27A-W (ホワイト)

FY-SV27A-H (グレー)

換気扇スイッチ(カバー付)
入・切、常時・急速、常時切替(強・弱)

FY-SV27AC-W (ホワイト)

FY-SV27AC-H (グレー)

①インテリアに調和するソリッドなデザインとホワイト&グレーの2色展開

配線器具の市場でシェアが高い「アドバンスシリーズ」※とシリーズ感のあるデザインで、パナソニックのスイッチやコンセントと壁面における統一性を図ることができます。

※「アドバンスシリーズ」とは

デザイン・操作性・機能にこだわり、新しい上質のカタチを追求したパナソニックの配線器具のシリーズ。存在感をおさえたフラット・薄型デザイン、壁面に調和するマットな質感、空間を活かすカラーバリエーションで、空間に自然に溶け込みます。

②換気扇用として提案・選定しやすいラインナップ

換気扇とセットで提案しやすく、換気扇用に組まれたスイッチで現場での選定がしやすいラインナップです。

新商品

天井埋込形ナノイー発生機「エアイー」 ナノイーX(9.6兆)搭載タイプ 発売のご連絡

2026年4月1日

主旨

ご好評いただいております天井埋込形ナノイー発生機「エアイー」に、ナノイーX(9.6兆)搭載タイプが新発売いたします。除菌・脱臭性能向上、適用床面積アップで、ますますさまざまな空間にお使いいただけるようになりました。

実施時期

2026年4月1日 発売予定

品番・価格

[P5] POSコード上7桁: 4550719

| 品名 | 品番 | POSコード | 本体希望小売価格(税抜) |
|------------------------|----------|-------------|--------------|
| 天井埋込形 ナノイー発生機「エアイー」 | FY-26SX2 | [P5] 159354 | 53,400円 |
| | FY-13SX2 | [P5] 159347 | 29,800円 |

※大口注文の場合は都度調整が必要となりますので、弊社換気送風担当MDまでお問合せ下さい。

助成物

- 製品仕様図は、2026年2月上旬にVAソリューションカタログ(<https://www2.panasonic.biz/scvb>)に掲載予定です。
- 積算ソフト『AcePlan』は、2026年3月版より選定見積可能予定です。

セールスポイント



FY-26SX2

適用床面積のめやす:16畳

FY-13SX2

適用床面積のめやす:8畳

画像はFY-26SX2のイメージです。

- ① ナノイーX(9.6兆)搭載&風量アップで、より広い空間の付着臭を脱臭
FY-26SX2:16畳空間の付着臭を、8時間の使用で臭気強度1低減 ★※1
FY-13SX2:8畳空間の付着臭を、8時間の使用で臭気強度1低減 ★※2
- ② 壁や床についた付着菌をナノイーX(9.6兆)で除菌
FY-26SX2:約8畳空間の付着菌を、8時間の使用で99%除菌 ★※3
FY-13SX2:約4畳空間の付着菌を、8時間の使用で99%除菌 ★※4
- ③ フィルター内蔵でお掃除らくらく、本体スイッチ付でさまざまな設置場所に対応
繰り返し使用可能なフィルターで簡単お手入れ。本体スイッチ付なので、壁スイッチが設置できない場所にも提案可能です。

★実使用空間での実証効果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。

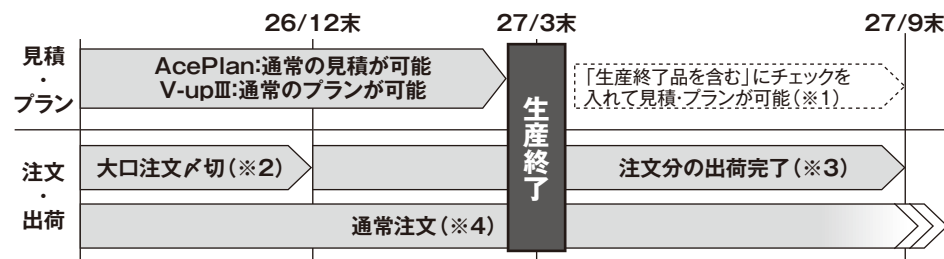
- ※1 【試験機関】パナソニックエコシステムズ試験結果
【試験方法】16畳の実験室において実機器を8時間運転後、6段階臭気強度表示法による検証
【脱臭の方法】天井埋込形ナノイー発生機(FY-26SX2)を運転
【対象】付着したタバコ臭
【試験結果】8時間後、臭気強度1低減(自然減衰との差)
臭気強度が1下がるとは90%の低減を意味します。
- ※2 【試験機関】パナソニックエコシステムズ試験結果
【試験方法】8畳の実験室において実機器を8時間運転後、6段階臭気強度表示法による検証
【脱臭の方法】天井埋込形ナノイー発生機(FY-13SX2)を運転
【対象】付着したタバコ臭
【試験結果】8時間後、臭気強度1低減(自然減衰との差)
臭気強度が1下がるとは90%の低減を意味します。
- ※3 【試験機関】(一財)北里環境科学センター
【試験方法】約8畳の実験室で、室内中央に置いた布に付着させた菌数を測定
【除菌の方法】天井埋込形ナノイー発生機(FY-26SX2)を運転
【対象】布に付着した菌
【試験結果】8時間で99%以上抑制
＜試験番号＞北生発2025_1180号
- ※4 【試験機関】(一財)北里環境科学センター
【試験方法】約4畳の実験室で、室内中央に置いた布に付着させた菌数を測定
【除菌の方法】天井埋込形ナノイー発生機(FY-13SX2)を運転
【対象】布に付着した菌
【試験結果】8時間で99%以上抑制
＜試験番号＞北生発2025_0180号

機種切替に関して

- 今回の新製品発売に伴い、下記現行機種は2027年3月末日にて生産を終了させていただきます。
- 在庫が無くなり次第、受発注システムにて発売終了のメッセージでご連絡いたします。

| 現行機種 (2027年3月末日生産終了) | 代替機種 |
|--|---|
| FY-20SX ナノイーX (4.8兆)、適床面積12畳 | FY-26SX2 ナノイーX (9.6兆)、適床面積16畳 |
| FY-10S ナノイー、適床面積6畳 | FY-13SX2 ナノイーX (9.6兆)、適床面積8畳 |

スケジュール



- ※1: 2027年4月1日以降にAcePlanで見積をされる場合 および V-upⅢでプランされる場合は、「生産終了品を含む」のチェックボックスにチェックを入れて見積・プランを行ってください。
- ※2: 大口注文の場合には、生産可能数の確認が必要となる場合がございますので、2026年12月末までに弊社ISP管理1課までお問い合わせください。
- ※3: 大口注文は、2027年9月末までの出荷完了を基本とし、それを超える場合は調整が必要となりますので、弊社ISP管理1課までご連絡をお願いいたします。
- ※4: 通常注文は、生産終了後、在庫が無くなり次第、受発注システムにて発売終了のメッセージでご連絡いたします。

新商品

次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 発売のご連絡

2025年12月22日

主旨

ご好評を頂いております次亜塩素酸空間除菌脱臭機の新モデルを発売いたします。

実施時期

2025年12月22日 発売

セールスポイント



F-MVB500C-W



F-MVB500C-H



F-MLB400C-W



F-MLB400C-H

| 統一品番 親品番 | 適用床面積 目安 | 新製品の主な特長 | | |
|-------------|----------------|---|--|--|
| | | 特長① | 特長② | 特長③ |
| F-MVB500C | ～22畳 (～36㎡) | 設置面積B4サイズで適用床面積※22畳を実現 ・コンパクトサイズながら大型フィルターを搭載にし、22畳までのお部屋の集じんにも対応 ※揮発した次亜塩素酸が一定濃度届く範囲の目安です。 | リビング空間などへの気になるニオイへの対策を強化 ・ペットフードや加齢臭、カビ臭への脱臭効果を確認 ・本体内でカビ菌を除菌★、カビ臭を脱臭 ★浮遊カビの場合、本体内の次亜塩素酸水溶液による、約6畳の密閉空間、約80分後の効果(検証機種:F-ML4000B) ●喫煙環境では次亜塩素酸の濃度が不足し、除菌・脱臭効果が低下します。 ●脱臭効果は、周囲環境(温度、湿度)、運転時間、臭気によって異なります。 | 使い勝手・お手入れ性の改善 ・排水頻度を週1回から月1回に ・持ちやすい取っ手付の給水タンク/凹凸が少なくお手入れのしやすいフラットトレイを採用 |
| F-MLB400C | ～18畳 (～30㎡) | 適用床面積18畳で設置面積 A4サイズを実現 ・マンションのリビングでも置きやすい従来比サイズ1/3※を実現。 ※当社F-MV4300 体積比 | 寝室・子ども部屋・玄関の除菌★・脱臭にもおすすめ ・軽量で手軽に持ち運びが可能 ・気になる玄関のニオイへの効果も確認 ★浮遊菌の場合、本体内の次亜塩素酸水溶液による、約6畳の密閉空間、約35分後の効果。 付着菌の場合、放出した気体状次亜塩素酸による、約18畳の居室空間、約12時間後の効果。(検証機種:F-ML4000B) ●喫煙環境では次亜塩素酸の濃度が不足し、除菌・脱臭効果が低下します。 ●脱臭効果は、周囲環境(温度、湿度)、運転時間、臭気によって異なります。 | 使い勝手・お手入れ性の向上 ・排水頻度を 週1回から月1回に ・トレイの凹凸を減らし、お手入れしやすく |

品番・価格

| 統一品番 | | 色 | 商品コード | 希望小売価格(税抜) | POSコード | 発売予定 |
|-----------|-------------|--------|-------|------------|---------------|--------|
| 親品番 | 子品番 | | | | | |
| F-MVB500C | F-MVB500C-W | ホワイト | 11508 | 191,900円 | 4550719161340 | 12月22日 |
| F-MVB500C | F-MVB500C-H | ダークグレー | 11508 | 191,900円 | 4550719161357 | 12月22日 |
| F-MLB400C | F-MLB400C-W | ホワイト | 11508 | 146,300円 | 4550719161326 | 12月22日 |
| F-MLB400C | F-MLB400C-H | ダークグレー | 11508 | 146,300円 | 4550719161333 | 12月22日 |

新商品

ハウジングエアコン新製品発売予定のご案内（天井ビルトイン2方向・床置きエアコン）

2026年5月発売予定

平素は、パナソニックエアコンのご拡売に多大のご尽力を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、標記の件、2026年5月より「天井ビルトイン（2方向）」「床置きエアコン」の発売を予定いたします。なお、価格建て含む詳細は「ハウジング商品連絡3月度」にて掲載予定です。よろしくお願い申し上げます。

品番・発売時期

■BW:天井ビルトイン（2方向タイプ）

| タイプ | 統一品番 | | | 色 | 希望小売価格 | 発売予定 |
|--------------------|------------|------------|----|---|--------|-------------|
| | 親品番 | 子品番 | | | | |
| 天井 ビルトイン 2方向 | CS-B406DW2 | CS-B406DW2 | 室内 | — | 価格未定 | 2026年 5月 |
| | CU-B406DW2 | — | 室外 | — | | |
| | セット | | 計 | — | | |
| | CS-B506DW2 | CS-B506DW2 | 室内 | — | 価格未定 | |
| | CU-B506DW2 | — | 室外 | — | | |
| | セット | | 計 | — | | |

室内:高さ191・幅856・奥行496mm

*既存商品から外形寸法変更なし

室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

■天井ビルトイン（2方向）化粧グリル（新色追加）

| タイプ | 統一品番 | 色 | 希望小売価格 | 発売予定 |
|-----|-----------|--------|--------|-------------|
| グリル | CZ-BT22-H | ダークグレー | 価格未定 | 2026年 5月 |
| | CZ-BT22-M | 木目調 | 価格未定 | |

幅1,050・奥行560mm

*既存商品から外形寸法変更なし

※CZ-BT22-WS(スーパーホワイト)は、継続販売
CZ-BT22-T(ライトブラウン)は、「在庫限定品」として、販売させていただきます。

■Y:床置きエアコン

| タイプ | 統一品番 | | | 色 | 希望小売価格 | 発売予定 | |
|------|-----------|-------------|----|---------------|--------|-------------|--|
| | 親品番 | 子品番 | | | | | |
| 床置き型 | CS-286DY2 | CS-286DY2-W | 室内 | クリスタル ホワイト | オープン価格 | 2026年 5月 | |
| | | CS-286DY2-T | 室内 | ブラウン | | | |
| | CU-286DY2 | — | 室外 | — | | | |
| | セット | | | 計 | — | | |
| | CS-406DY2 | CS-406DY2-W | 室内 | クリスタル ホワイト | オープン価格 | | |
| | | CS-406DY2-T | 室内 | ブラウン | | | |
| | CU-406DY2 | — | 室外 | — | | | |
| | セット | | | 計 | — | | |
| | CS-566DY2 | CS-566DY2-W | 室内 | クリスタル ホワイト | オープン価格 | | |
| | | CS-566DY2-T | 室内 | ブラウン | | | |
| | CU-566DY2 | — | 室外 | — | | | |
| | セット | | | 計 | — | | |

室内:高さ600・幅750・奥行205mm

*既存商品から外形寸法変更なし

室外:高さ619・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

外観



エオリア アプリ
無線LAN内蔵

天井ビルトイン（2方向タイプ）

床置きエアコン



化粧グリル（別売）



-T ブラウン



-W クリスタルホワイト

※発売前情報につき、予告なく変更することがあります。

新商品

天井ビルトインカセット形 別売品 新製品発売のご案内

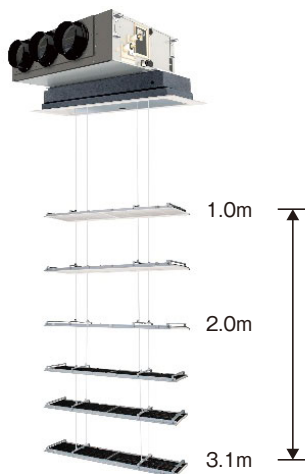
2026年3月

2026年3月より天井ビルトインカセット形 別売品として昇降グリル付小パネルを新発売致します。
より一層の拡販にご協力いただきますよう、宜しくお願い申し上げます。

新発売機種

| 発売予定日 | 製品名 | 品 番 | 備 考 |
|--------|------------|------------|--------------------------|
| 2026/3 | 昇降グリル付小パネル | CZ-56KSF7 | 天井ビルトインカセット形 P22～P56形用 |
| | | CZ-90KSF7 | 天井ビルトインカセット形 P63～P90形用 |
| | | CZ-160KSF7 | 天井ビルトインカセット形 P112～P160形用 |

新商品の特長・価格



◎特長

高所設置時にも簡単にフィルター掃除が可能

最大昇降高さは現地設定にて6段階で変更が可能
(1.0m/1.5m/2.0m/2.4m/2.7m/3.1m)

多機能ワイヤードリモコンおよび昇降操作専用リモコンにて操作可能

◎価格

| 品 番 | 希望小売価格(税抜) |
|------------|------------|
| CZ-56KSF7 | ¥272,000 |
| CZ-90KSF7 | ¥290,000 |
| CZ-160KSF7 | ¥303,000 |

助成物発行予定

- ・カタログ・販促資料…………… 2026年 1月 発行予定
- ・製品仕様書(HPアップロード)…………… 2026年 1月より順次登録予定

- ・営業支援ソフト各種…………… 2026年 2月より順次登録予定
- ・ACEplan(見積りソフト)…………… 2026年 1月 登録予定

新商品

オフィス・店舗用エアコン「XEPHY」 新製品発売のご案内



2026年4月/7月

オフィス・店舗用エアコン「XEPHY」を全面刷新し、新機種を 2026年4月及び7月より発売いたします。
 ナノイーX搭載機種の拡大や、業務用・熱交換気ユニットとの新しい換気連携機能により、清潔・快適・省エネ空調を実現します。
 今後もより一層の拡販にご協力いただきますよう、宜しくお願い申し上げます。

新発売機種

| カテゴリー | 機種名 | 品番 | 発売予定 | 備考 |
|---------------------|--|--|---------|--|
| オフィス・店舗用エアコン 室内機 | 4方向天井カセット形 1方向天井カセット形 天井吊形、壁掛形 | CS-P○○○■7C ※○:能力 ■:室内機形式 | 2026年4月 | ・新多機能ワイヤードリモコン対応 ・1方向天井カセット形にナノイーX搭載 ・業務用・熱交換気ユニットとの新しい換気連携機能により、快適・省エネ空調を実現 |
| | 2方向天井カセット形 高天井用1方向カセット形 床置形(スリム形) 天吊形厨房用エアコン・高温吸込み対応 | | 2026年7月 | |
| オフィス・店舗用エアコン 室外機 | 全機種 | CU-P○○○G7(S)C CU-P○○○H7(S)C CU-P○○○H7(S)ZC CU-P○○○KK7C CU-P○○○GR7C | 2026年4月 | XEPHY Premium : 1.5 ~ 10HP XEPHY Eco : 1.5 ~ 10HP 沖縄専用 : 1.5 ~ 10HP フル暖 XEPHY : 2.3 ~ 6HP XEPHY Eco 中温 : 2.3 ~ 10HP GR シリーズ : 4 ~ 6HP 耐重塩害仕様含む |
| 4方向天井カセット形用 別売品 | 標準パネル(ホワイト) エコナビパネル(ホワイト) 昇降グリル付標準パネル(ホワイト) 昇降グリル付エコナビパネル(ホワイト) | CZ-160KPU7C CZ-160KPEU7C CZ-160KSU7C CZ-160KSEU7C | 2026年4月 | ・再生樹脂材を採用 ・VRF/GHP 共用品 |

助成物発行予定

- ・オフィス・店舗用エアコンカタログ…………… 2026年1月 発行予定
- ・製品仕様書(HPアップロード)…………… 2026年1月 より順次登録予定
- ・営業支援ソフト各種…………… 2026年3月 より順次登録予定
- ・ACEplan(見積りソフト)…………… 2026年1月 より順次登録予定

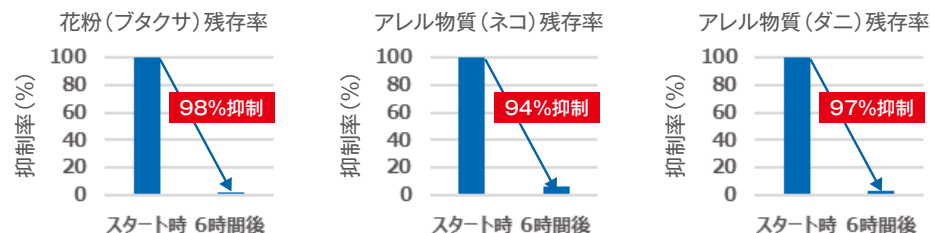
次頁に続く

高濃度なナノイーX搭載



◎ナノイーX(48兆)搭載4方向天井カセット形で評価

花粉(スギ)に加え、花粉(ブタクサ)、アレレル物質(ネコ、ダニ)の抑制に効果があることを確認



*数値は約6量の試験室内での6時間後の効果であり、ご使用方法によって異なります。

◎ナノイーX(48兆)搭載機種を拡大

新たに1方向天井カセット形にナノイーX(48兆)搭載



多機能ワイヤードリモコン

◎セット構成品を最新の多機能ワイヤードリモコンへ変更

NEW



CZ-10RT5C

(2025年2月発売済み)

希望小売価格(税抜):¥52,000

◎換気連携で省エネ空調を実現(業務用・熱交換気ユニットとの連携)

NEW



FY-M15ZD12

～ FY-M1KZD12(全7機種)

(2025年10月発売済み)

①予熱時外気取り入れ停止 ※1 ※2

エアコン室内ユニットの運転開始時に熱交換気ユニットは一定時間停止
立ち上げ時間の空調負荷を低減

②人不在時省エネ換気 ※1 ※2

エアコン室内ユニットに搭載された人感センサーによって
人が不在と検知したら省エネ運転モードに切替

※1 多機能ワイヤードリモコン(CZ-10RT5C)との接続が必要

※2 高天井用1方向カセット形、壁掛形、天井埋込形、床置形(プレナム形・ダクト形)は対象外

次頁に続く

4方向天井カセット形 天井パネル

◎天井パネルに再生樹脂を採用 **NEW**

| 品 名 | 新品番 | 希望小売価格(税抜) |
|---------------------|--------------|------------|
| 標準パネル(ホワイト) | CZ-160KPU7C | ¥71,000 |
| エコナビパネル(ホワイト) | CZ-160KPEU7C | ¥84,000 |
| 昇降グリル付標準パネル(ホワイト) | CZ-160KSU7C | ¥112,000 |
| 昇降グリル付エコナビパネル(ホワイト) | CZ-160KSEU7C | ¥126,000 |

主要シリーズの品番・価格・仕様

1.XEPHY Premium(ハイグレードタイプ)

◎代表的な4方向天井カセット形室内機+エコナビパネルでの組合せ

| 相当能力 | 1.5HP | 1.8HP | 2.0HP | 2.3HP | 2.5HP | 3HP |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 組合品番()は単相機種 | PA-P40U7(S)GC | PA-P45U7(S)GC | PA-P50U7(S)GC | PA-P56U7(S)GC | PA-P63U7(S)GC | PA-P80U7(S)GC |
| 希望小売価格(税抜) | ¥1,141,000 | ¥1,218,000 | ¥1,280,000 | ¥1,350,000 | ¥1,414,000 | ¥1,517,000 |
| APF-2015 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.5 |

| 相当能力 | 4HP | 5HP | 6HP | 8HP | 10HP |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 組合品番 | PA-P112U7GC | PA-P140U7GC | PA-P160U7GC | PA-P224U7GDC | PA-P280U7GDC |
| 希望小売価格(税抜) | ¥1,730,000 | ¥2,042,000 | ¥2,218,000 | ¥3,043,000 | ¥3,635,000 |
| APF-2015 | 7.3 | 6.9 | 6.8 | 6.4 | 6.0 |

次頁に続く

2.XEPHY Eco(高効率タイプ)

◎代表的な4方向天井カセット形室内機+標準パネルでの組合せ

| 相当能力 | 1.5HP | 1.8HP | 2.0HP | 2.3HP | 2.5HP | 3HP |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 組合品番()は単相機種 | PA-P40U7(S)HC | PA-P45U7(S)HC | PA-P50U7(S)HC | PA-P56U7(S)HC | PA-P63U7(S)HC | PA-P80U7(S)HC |
| 希望小売価格(税抜) | ¥1,059,000 | ¥1,127,000 | ¥1,181,000 | ¥1,248,000 | ¥1,307,000 | ¥1,403,000 |
| APF-2015 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.6 |

| 相当能力 | 4HP | 5HP | 6HP | 8HP | 10HP |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 組合品番 | PA-P112U7HC | PA-P140U7HC | PA-P160U7HC | PA-P224U7HDC | PA-P280U7HDC |
| 希望小売価格(税抜) | ¥1,600,000 | ¥1,883,000 | ¥2,046,000 | ¥2,933,000 | ¥3,507,000 |
| APF-2015 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | 5.7 |

3.フル暖 XEPHY(寒冷地向け)

◎代表的な4方向天井カセット形室内機+エコナビパネルでの組合せ

| 相当能力 | 2.3HP | 3HP | 4HP | 5HP | 6HP |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 組合品番 | PA-P56U7KC | PA-P80U7KC | PA-P112U7KC | PA-P140U7KC | PA-P160U7KC |
| 希望小売価格(税抜) | ¥1,102,000 | ¥1,334,000 | ¥1,507,000 | ¥1,916,000 | ¥1,963,000 |
| APF-2015 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 5.9 | 5.8 |

新商品

ビル用マルチエアコン R32/R410A冷媒兼用 室内機 新発売のご案内

2026年4月/7月

R32/R410A冷媒兼用 ビル用マルチエアコン室内機を新たにラインアップいたします。
今後より一層の拡販にご協力いただきますよう、宜しくお願い申し上げます。

新発売機種

| 機種名 | 品 番 | 発売日予定日 | 備 考 |
|-------------------|----------------|--------|--------------------|
| 4方向天井カセット形 室内機 | CS-EP〇〇U7(D)U | 2026/4 | 能力 P28~P160形 全17機種 |
| 2方向天井カセット形 室内機 | CS-EP〇〇L7U | 2026/7 | 能力 P22~P160形 全11機種 |
| 1方向天井カセットスリム形 室内機 | CS-EP〇〇DS7(M)U | | 能力 P22/P28形 全4機種 |
| 天井吊形 室内機 | CS-EP〇〇T7U | | 能力 P36~P160形 全9機種 |
| 天井埋込形ハイフレッシュ 室内機 | CS-EP〇〇XE7U | | 能力 P170/P210形 全2機種 |

新商品の特長

◎外観



◎特長

1) 冷媒漏えい検知センサー内蔵 ※

- ・R32冷媒の安全対策装置としての冷媒漏えい検知センサーを内蔵
- ・冷媒漏えい検知センサーの別途設置が不要

※天井埋込形ハイフレッシュについては、冷媒漏えい検知センサーを内蔵していません。
安全対策必要時は、別途、冷媒漏えい検知警報器の設置が必要です。

2) R32/R410A冷媒兼用

- ・R32冷媒 ビル用マルチエアコン室外機、
- R410A冷媒 ビル用マルチエアコン室外機のどちらにも接続が可能

助成物発行予定

- ・カタログ・販促資料…………… 2026年4月 発行予定
- ・製品仕様書(HPアップロード)…………… 2026年1月 より順次登録予定

- ・営業支援ソフト各種…………… 2026年3月 より順次登録予定
- ・ACEplan(見積りソフト)…………… 2026年1月 より順次登録予定 次頁に続く

新商品の品番・価格

◎4方向天井カセット形

| 相当能力 | 品 番 | 希望小売価格 |
|-------|--------------------|--------|
| 1.0HP | CS-EP28U7U | オープン価格 |
| 1.3HP | CS-EP36U7U | オープン価格 |
| 1.6HP | CS-EP45U7U | オープン価格 |
| 2.0HP | CS-EP56U7U | オープン価格 |
| 2.5HP | CS-EP71U7U | オープン価格 |
| 3.0HP | CS-EP80U7U | オープン価格 |
| 3.2HP | CS-EP90U7U | オープン価格 |
| 4.0HP | CS-EP112U7U | オープン価格 |
| 5.0HP | CS-EP140U7U | オープン価格 |
| 6.0HP | CS-EP160U7U | オープン価格 |

◎4方向天井カセット形(大容量タイプ)

| 相当能力 | 品 番 | 希望小売価格 |
|-------|---------------------|--------|
| 2.0HP | CS-EP56U7DU | オープン価格 |
| 2.5HP | CS-EP71U7DU | オープン価格 |
| 3.0HP | CS-EP80U7DU | オープン価格 |
| 3.2HP | CS-EP90U7DU | オープン価格 |
| 4.0HP | CS-EP112U7DU | オープン価格 |
| 5.0HP | CS-EP140U7DU | オープン価格 |
| 6.0HP | CS-EP160U7DU | オープン価格 |

◎2方向天井カセット形

| 相当能力 | 品 番 | 希望小売価格 |
|-------|--------------------|--------|
| 0.8HP | CS-EP22L7U | オープン価格 |
| 1.0HP | CS-EP28L7U | オープン価格 |
| 1.3HP | CS-EP36L7U | オープン価格 |
| 1.6HP | CS-EP45L7U | オープン価格 |
| 2.0HP | CS-EP56L7U | オープン価格 |
| 2.5HP | CS-EP71L7U | オープン価格 |
| 3.0HP | CS-EP80L7U | オープン価格 |
| 3.2HP | CS-EP90L7U | オープン価格 |
| 4.0HP | CS-EP112L7U | オープン価格 |
| 5.0HP | CS-EP140L7U | オープン価格 |
| 6.0HP | CS-EP160L7U | オープン価格 |

◎1方向天井カセットスリム形

| 相当能力 | 品 番 | 希望小売価格 |
|-------|--------------------|--------|
| 0.8HP | CS-EP22DS7U | オープン価格 |
| 1.0HP | CS-EP28DS7U | オープン価格 |

◎1方向天井カセットスリム形(電動弁外付けタイプ)

| 相当能力 | 品 番 | 希望小売価格 |
|-------|---------------------|--------|
| 0.8HP | CS-EP22DS7MU | オープン価格 |
| 1.0HP | CS-EP28DS7MU | オープン価格 |

◎天井吊形

| 相当能力 | 品 番 | 希望小売価格 |
|-------|--------------------|--------|
| 1.3HP | CS-EP36T7U | オープン価格 |
| 1.6HP | CS-EP45T7U | オープン価格 |
| 2.0HP | CS-EP56T7U | オープン価格 |
| 2.5HP | CS-EP71T7U | オープン価格 |
| 3.0HP | CS-EP80T7U | オープン価格 |
| 3.2HP | CS-EP90T7U | オープン価格 |
| 4.0HP | CS-EP112T7U | オープン価格 |
| 5.0HP | CS-EP140T7U | オープン価格 |
| 6.0HP | CS-EP160T7U | オープン価格 |

◎天井埋込形ハイフレッシュ

| 相当能力 | 品 番 | 希望小売価格 |
|--------|---------------------|--------|
| 8.0HP | CS-EP170XE7U | オープン価格 |
| 10.0HP | CS-EP210XE7U | オープン価格 |

仕様変更

「業務用・熱交換気ユニット 天井埋込形」セット品番 のお知らせ

2026年1月5日

内 容

2025年7月度にてお知らせさせていただきました「業務用・熱交換気ユニット 天井埋込形」につきまして、ご注文時の簡略化を目的に「業務用・熱交換気ユニット＋内蔵形CO₂センサー」のセット品番を設定いたしました。



業務用・熱交換気ユニット 天井埋込形

内蔵形CO₂センサー

セット品番・価格表

| 風 量 | セット品番 | 内 訳 | | セット価格 (税抜) |
|-----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| | | 業務用・熱交換気 ユニット 天井埋込形 | 内蔵形CO ₂ センサー | |
| 150m ³ /h | ☒ FY-M15ZD12/C | FY-M15ZD12 | FY-SCDD1 | 394,000円 |
| 250m ³ /h | ☒ FY-M25ZD12/C | FY-M25ZD12 | | 423,000円 |
| 350m ³ /h | ☒ FY-M35ZD12/C | FY-M35ZD12 | | 459,000円 |
| 500m ³ /h | ☒ FY-M50ZD12/C | FY-M50ZD12 | | 532,000円 |
| 650m ³ /h | ☒ FY-M65ZD12/C | FY-M65ZD12 | | 601,000円 |
| 800m ³ /h | ☒ FY-M80ZD12/C | FY-M80ZD12 | | 704,000円 |
| 1000m ³ /h | ☒ FY-M1KZD12/C | FY-M1KZD12 | | 793,000円 |

※☒セット品番ですのでVAポータルで注文される場合は、品番の頭に“X”を付けて注文してください。
(例:XFY-M15ZD12/C)

※熱交換気ユニットへの内蔵形CO₂センサーの取付けは現地対応となります。

ご連絡

家庭用エアコンの再商品化料金(リサイクル料金)改定について

2026年2月1日改定

平素は、パナソニックエアコンのご拡売に多大のご尽力を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、標記の件、パナソニック株式会社(以下、パナソニック)は、特定家庭用機器再商品化法(以下、家電リサイクル法)に基づく特定家庭用機器廃棄物の再商品化等に必要な行為に関する料金(以下、リサイクル料金)を、2026年2月1日に改定します。

背景

■リサイクル料金改定の背景

当社は、2001年4月の家電リサイクル法施行以来、適正なリサイクル料金を設定して、再商品化を進めています。中でも家庭用エアコンは、フロンの回収と適正な処理を行い、環境負荷の低減に努めています。

これまで継続して取り組んできた処理工程の改善に加え、開発を進めてきた独自の自動解体技術やフロン回収自動化技術が実用化に至ったことで、家庭用エアコンの処理コストをさらに削減することが可能となりました。このため家電リサイクル法第20条に基づき、家庭用ルームエアコンのリサイクル料金を改定することを公表します。

(※プレスリリース 2025年11月28日 公表済)

改定内容

■リサイクル料金改定の内容(1台あたり)

| 品目 | 家庭用エアコン(パナソニック製・三洋電機製) | |
|------|------------------------|------|
| | (税抜) | (税込) |
| 改定料金 | 500円 | 550円 |
| 現行料金 | 900円 | 990円 |
| 引下げ額 | 400円 | 440円 |

改定時期

■2026年2月1日より実施

生産終了

オフィス・店舗用エアコン 生産停止のお知らせ

2026年4月及び7月 オフィス店舗用エアコン新機種発売に伴い現行機種の生産停止をお知らせいたします。

内 容

新製品の発売に伴う現行機種、及び一部機種の生産停止する機種を下表に記載しました。

（締め切り） 下記のラストオーダー日程まで （お届けは機種により約2～3ヵ月後となります。）

最終オーダーをいただきました分については、下記の最終出荷日程を出荷期限とさせていただきます。

ラストオーダー：2026年 3月 31日

最終出荷：2026年 7月 17日

| カテゴリー | 機種名 | 品 番 | 備 考 |
|-------------------|--|---|---------------------|
| オフィス・店舗用エアコン 室内機 | 4方向天井カセット形、 2方向天井カセット形 高天井用1方向カセット形、 1方向天井カセット形 天井吊形、 壁掛形、 床置形(スリム形) 天吊形厨房用エアコン・高温吸込み対応 | CS-P○○○■7B ※ ○:能力 ■:室内機形式 | |
| オフィス・店舗用エアコン 室外機 | 全機種 | CU-P○○○G7(S)B CU-P○○○H7(S)B CU-P○○○H7(S)ZB CU-P○○○K7B CU-P○○○GR6 | 耐塩害仕様及び 耐重塩害仕様含む |
| 4方向天井カセット形用 別売品 | 標準パネル(ホワイト) エコナビパネル(ホワイト) 昇降グリル付標準パネル(ホワイト) 昇降グリル付エコナビパネル(ホワイト) | CZ-160KPU7B CZ-160KPEU7B CZ-160KSU7B CZ-160KSEU7B | VRF/GHP共用品 |
| 高天井用1方向カセット形用 別売品 | 天井パネル | CZ-03KPD4 | VRF/GHPと品番統一 |

ラストオーダー：2026年 6月 30日

最終出荷：2026年 12月 25日

| カテゴリー | 機種名 | 品 番 | 備 考 |
|-------|--------------|-----------------|-----|
| リモコン | 多機能ワイヤードリモコン | CZ-10RT5 | |

生産終了

ビル用マルチエアコン 生産停止のお知らせ

2026年4月及び7月 ビル用マルチエアコンの新機種発売に伴い現行機種の生産停止をお知らせいたします。

内 容

新製品の発売に伴う現行機種、及び一部機種の生産停止する機種を下表に記載しました。

（締め切り） 下記のラストオーダー日程まで （お届けは機種により約2～3ヵ月後となります。）

最終オーダーをいただきました分については、下記の最終出荷日程を出荷期限とさせていただきます。

ラストオーダー：2026年 6月 30日

最終出荷：2026年 9月 30日

| カテゴリー | 機種名 | 相当馬力 | 冷媒種別 | 品 番 | 備 考 |
|------------|------------|-------------|------|------------------|---------------------|
| ビル用マルチエアコン | 4方向天井カセット形 | 1.0HP～6.0HP | R32 | CS-POOU6U | 計10機種 代替として新機種が使用可能 |

ラストオーダー：2026年 9月 30日

最終出荷：2026年 12月 25日

| カテゴリー | 機種名 | 相当馬力 | 冷媒種別 | 品 番 | 備 考 |
|------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------------------|
| ビル用マルチエアコン | 2方向天井カセット形 | 0.8HP～5.0HP | R32 | CS-POOL6U | 計10機種 代替として新機種が使用可能 |
| | | 0.8HP～6.0HP | R410A | CS-POOL4U | 計11機種 代替として新機種が使用可能 |
| | 1方向天井カセットスリム形 | 0.8HP/1.0HP | R32 | CS-POODS6(M)U | 計4機種 代替として新機種が使用可能 |
| | | | R410A | CS-POODS5(M)U | 計4機種 代替として新機種が使用可能 |
| | 天井吊形 | 1.3HP～6.0HP | R32 | CS-POOT6U | 計9機種 代替として新機種が使用可能 |
| | | | R410A | CS-POOT5U | 計9機種 代替として新機種が使用可能 |
| | 天井埋込形ハイフレッシュ | 8.0HP/10.0HP | R410A | CS-POOXE3U | 計2機種 代替として新機種が使用可能 |

生産終了
予定品





2026年3月予定

テレビドアホン用カメラ玄関子機
生産終了のご連絡

内 容

下記のテレビドアホン用カメラ玄関子機につきまして、2026年3月をもって、生産終了といたします。
お得意先様へのご案内をよろしくお願いいたします。

対象商品

| 品 名 | 【完了品番】 | ➡ | 【代替品番】 |
|---------|---|---|--|
| カメラ玄関子機 | VL-VH573L-H  | | VL-VH575AL-H  |
| カメラ玄関子機 | VL-VH556L-S  | | VL-VH558AL-S  |

実施時期

2026年3月より在庫区分9(生産終了品)へ切替予定
※在庫がなくなり次第、生産終了といたします。

生産終了
予定品2026年5月より
生産終了予定ポータブルテレビ(プライベートビエラ)
生産終了予定のご連絡

お 願 い

表記の件、電材ルートにおきまして、生産終了予定品とさせていただきます。

対象品番

UN-15LD12H、UN-15L12H、UN-10L12、UN-10E11-W、
UN-19FB10H、UN-19F11-K

実施時期

2026年5月より生産終了予定(在庫区分8)
※在庫がなくなり次第、生産終了品(在庫区分9)とさせていただきます。

ご連絡

2026年1月21日
変更予定【住宅用太陽光発電システム】
見積システム (WEBハウス) 年間推定発電量の日射量データベース変更のご連絡

内 容

この度、太陽光発電システムの見積システム (WEBハウス) で推定年間発電量 (発電シミュレーション) に使用しております NEDO 日射量データベースを、MONSOLA-11 から MONSOLA-20 に変更いたします。変更理由といたしましては、MONSOLA-11 の統計期間は 1981 年～2009 年とやや古くなっており近年、地球温暖化による地球規模の気候変動等を考慮すると、最近の日射状況を反映したデータベースであることが望まれます。そこで、統計期間を 2010 年～2018 年へ更新されました MONSOLA-20 へ変更することに致しました。今回の変更により MONSOLA-11 と MONSOLA-20 の日射量データによる年間推定発電量の数値が変更になりますので、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

実施時期

見積開始日 (WEBハウス変更日) : 2026 年 1 月 21 日より、NEDO 日射量データベースを MONSOLA-11 から MONSOLA-20 に変更予定

※ MONSOLA-11 全国 837 地点・29 年間 (1981～2009 年) の平均値に関する日射量データベース

※ MONSOLA-20 全国 835 地点 全国 1km メッシュ 9 年間 (2010 年～2018 年) の平均値に関する日射量データベース

変更例

日射量データ MONSOLA-20 (新しい日射量データ) と MONSOLA-11 (従来の日射量データ) を使用した際の
全国 10 都市 (札幌、仙台、東京、名古屋、金沢、大阪、広島、高松、福岡、那覇) の年間推定発電量

| 都市名 | MONSOLA-11 (従来の日射量データ) | MONSOLA-20 (新しい日射量データ) | 都市名 | MONSOLA-11 (従来の日射量データ) | MONSOLA-20 (新しい日射量データ) |
|-----|---------------------------|---------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|
| 札幌 | 6,490kWh/年 | 6,666kWh/年 | 大阪 | 6,547kWh/年 | 7,423kWh/年 |
| 仙台 | 6,530kWh/年 | 7,015kWh/年 | 広島 | 6,989kWh/年 | 7,407kWh/年 |
| 東京 | 6,263kWh/年 | 7,380kWh/年 | 高松 | 6,908kWh/年 | 7,427kWh/年 |
| 名古屋 | 7,063kWh/年 | 7,582kWh/年 | 福岡 | 6,583kWh/年 | 6,729kWh/年 |
| 金沢 | 5,971kWh/年 | 6,663kWh/年 | 那覇 | 6,624kWh/年 | 6,748kWh/年 |

発電量シミュレーション条件/MS265α×20枚【5.3kWシステム】、方位:真南、傾斜30° 設置方式:屋根置き型

JIS C 8907:2005「太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に基づく各数値 ●温度補正係数:結晶系シリコン太陽電池の温度特性とそれぞれ地域の月別日平均各気温と加重平均太陽電池モジュール温度上昇21.5℃(屋根置き型)から算出 ●インバータ実効効率:0.965 ●総合設計係数:0.93 (インバータ実効効率、温度補正係数を除く) ○年間推定発電量は、各システムの容量、地域別日照条件、システムの各損失を考慮して、当社発電量シミュレーションにより算出された値であり保証値ではありません。○シミュレーション数値は、影、積雪、経年劣化、出力制御、力率一定制御などによる影響は考慮しておりません。

ご連絡

オフィス・店舗用エアコン「GR7C」新製品発売より防振架台対応品番お知らせ

2026年4月

2026年4月よりオフィス・店舗用エアコン「GR7Cシリーズ」が発売開始となります。
 現行品「GR6シリーズ」で対応しておりました防振架台の対応品番が変更になりますのでお知らせいたします。

新発売機種

| カテゴリー | 機種名 | 品番 | 備考 | 摘要防振架台品番 | 希望小売価格(税抜) |
|-----------------|-----|-------------|----------|-------------------|------------|
| オフィス・店舗用エアコン室外機 | 全機種 | CU-P○○○GR7C | GR7Cシリーズ | AD-BF98461B 特許機器製 | 120,000円 |
| | | | | AD-BM656E 倉敷化工製 | 115,000円 |
| | | | | AD-N1NAA021 ネミー製 | 110,000円 |

※発売済み 2022年4月1日(特許機器製 ネミー製)

※発売済み 2020年4月1日(倉敷化工製)

生産終了機種

| カテゴリー | 機種名 | 品番 | 備考 | 摘要防振架台品番 | 希望小売価格(税抜) |
|-----------------|-----|------------|---------|-------------------|------------|
| オフィス・店舗用エアコン室外機 | 全機種 | CU-P○○○GR6 | GR6シリーズ | AD-BF94421A 特許機器製 | 90,200円 |
| | | | | AD-ABM702E 倉敷化工製 | 92,000円 |
| | | | | AD-N1NAA005 ネミー製 | 82,000円 |

※ラストオーダー 2026年3月31日

※最終出荷日 2026年7月17日