

# パナソニック商品情報

2026年7月号

いつもお世話になります。

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。

## ◆ 大五からのお知らせ ◆

**NEW**

# Eolia

エオリア

NEW エオリア  
2026年 スタンダードモデル  
Cシリーズ



-W クリスタルホワイト(マット調)(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1)

780mm

229mm

290mm

## 💡 おすすめポイント 💡

### 夏も冬も快適に～室温みはり(新制御)～

夏(冷房時): 室温28℃以上が10分以上続くと冷房スタート。

冬(暖房時): 室温15℃以下が10分以上続くと暖房スタート。

### お部屋の空気を清潔に～nanoeX～

さまざまな有害物質を抑制!

カビ・花粉・ニオイ・PM2.5・アレル物質・ウイルス

### 室外機がサビや潮風に強く、長持ち

耐塩害仕様室外機 標準採用

電装部品・外装部品・ネジ・ボルト



## 省エネ基準をクリア

省エネ法で定められた  
目標年度2027年の  
省エネ基準をクリア

スタンダードモデルでありながら、  
高い省エネ性を発揮する新モデルの登場です。

2026年7月号 担当: 受発注センターB



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
システムキッチン	ご連絡	・Lクラス ゲートデザイン カウンターチリ変更	1
ドレッシング	ご連絡	・洗面化粧台 一部価格改定のご連絡	2
	ご連絡	・洗面化粧台 ラシス WEBハウスの初期設定変更のご連絡	3
建築システム	仕様変更	・床下収納ユニット、床下点検口(高断熱住宅用) 仕様変更についてのご連絡	4
	仕様変更	・室内物干しユニット ホシ姫サマ(電動シリーズ)物干し竿 仕様変更についてのご連絡	5
	仕様変更	・収納用建具 3枚連動引戸・スリット格子幕板 裏面シート巻き込み代変更についてのご連絡	6
	ご連絡	・建材 一部価格改定のご連絡	7
	ご連絡	・造作部材 廻り縁4型・コーナーキャップ・出隅コーナー材 廃番中止のご連絡	9
外廻りシステム	仕様変更	・イーコンボライト 同梱物変更のご連絡	10
	ご連絡	・マルチロッカー 集合住宅向けアプリリリースのご連絡	11
	ご連絡	・ハウス「内窓」国策連動 みらいエコ住宅の補助金算出開始について	12
ビルトイン機器	新商品	・ビルトイン食器洗い乾燥機 幅60cm フロントオープンタイプ 単品販売用「NP-60EF1WPE」新発売のご連絡	13

カテゴリ	区分	内容	ページ
設備機器	発売予告	・外でもドアホン(VL-SVE760シリーズ) 発売予告のご連絡	16
	生産終了	・テレビドアホン 生産終了予定品のご連絡	17
	生産終了品	・テレビドアホン用カメラ玄関子機 生産終了のご連絡	18
	価格改訂	・業務用空調別売品 価格改定のお知らせ	20
	ご連絡	・業務用・熱交換気ユニット 天井カセット形に関するカタログ記載内容の訂正とお詫び	21
IH	仕様変更	・中東情勢緊迫化に伴う200V IHクッキングヒーターの梱包材と 部品包装材の仕様変更のご連絡	24
太陽光蓄電池	仕様変更	・V2H蓄電システムeneplat V2Hスタンド、産業用蓄電システム 単相連系タイプ(V2X対応)V2Xスタンド 仕様変更のご連絡	25
	ご連絡	・【住宅用・産業用 太陽光発電システム】 太陽電池モジュールMODULUS(モデュラス)ブラックモデル TUV Rheinland製品認証番号変更のご案内	26
システム部材	ご連絡	・ビル用マルチエアコン R410A冷媒 室外機大筐体用防振架台販売終了のお知らせ	27

ご連絡

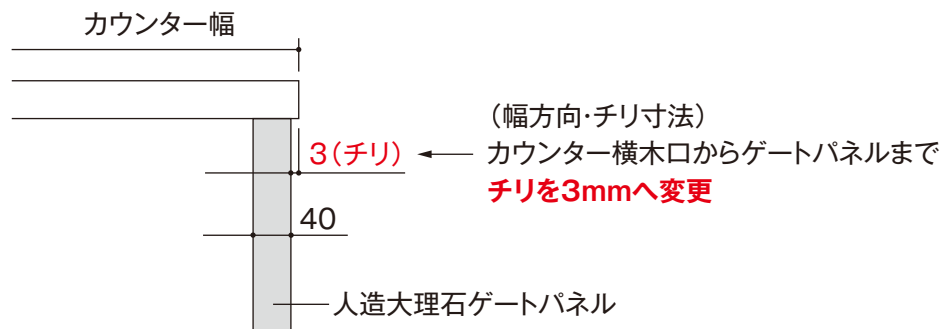
Lクラス ゲートデザイン カウンターチリ変更

内容

パナソニックキッチンLクラス ゲートデザインにおきまして、カウンターチリ寸法を6mm→3mmへ変更させていただきます。

時期

2026年6月22日 受注開始分より



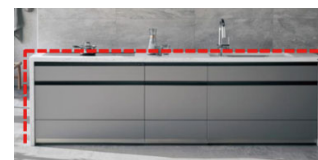
■ 今後のWEBハウス対応について

新規プラン	6月22日以降 標準対応可
既存プラン	6月22日以降 再度、見積の更新が必要 注)更新されていない場合、発注出来ない可能性があります。

ゲートデザインとは？

カウンターとキッチンの側面にあるパネルも同材化し、見付も40mmに統一することで、正面、真横、斜め、どこからでも美しく見えるデザインです。

※Lクラス全ての人造大理石が対象



新プラン壁付け型ゲートデザイン  
(ノイズレスで洗練されたデザイン)

## ご連絡

## 洗面化粧台 一部価格改定のご連絡

## 主旨

原材料価格および物流費の高騰に伴い、「洗面一部商品」の価格を改定させていただくこととなりましたのでご案内いたします。何卒ご高察賜りますようお願い申し上げます。

## 実施時期

2026年8月19日弊社受注分より

## 対象商品と改定率

主な掲載カタログ名	うち価格改定対象部材	改定率（現行比）
洗面化粧台 ・Lクラス ドレッシング ラシス ・ウツクシーズ ・シーライン ・エムライン ・アクアファニチャー	ミラー部材	約105%~112%
	オプション部材 (サイドキャビネット・天袋・ミドルボードなど)	約108%
	アクセサリ・リフォーム周辺部材 (防水パン・ドレッシングボード・電気温水器など)	約130%

改定後の希望小売価格は10円単位を四捨五入して設定いたします。

## その他

## ■ 見積り及びカタログについて

WEBハウス 見積新価格対応 2026年5月13日より  
 新価格掲載版WEBカタログ 2026年5月13日掲載  
 新価格掲載版 総合カタログ(紙媒体) 2026年7月8日出荷開始

## ご連絡

# 洗面化粧台 ラシス WEBハウズの初期設定変更のご連絡

### 内容

環境配慮への観点から、ラシス WEBハウズの3つのカウンタータイプについて、水栓の初期設定を節湯機能付き水栓へ変更します。

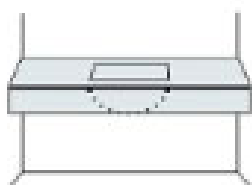
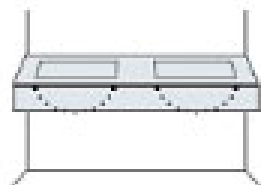
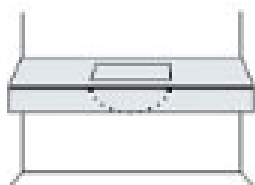
### 対象カウンター

#### ■ ラシスシリーズ

洗面ボールー体型

2ボール 洗面ボールー体型

有機ガラスカウンター



※作成済みのプランは変更されません。  
※上記カウンタータイプ以外の変更ございません。

### 実施時期

2026年7月8日より

### 変更後水栓

変更前



混合水栓 シングルレバーシャワー

変更後



混合水栓 マルチシングルシャワー  
(エコカチット)

仕様変更

床下収納ユニット、床下点検口〈高断熱住宅用〉仕様変更についてのご連絡

床下収納ユニット、床下点検口の断熱住宅用について、断熱内ふた取っ手部カバーの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。

変更内容

樹脂材料の供給安定化のため、断熱内ふたの取っ手部カバーのシート色を変更いたします。変更後は、現在の白色を含む白色系の複数色が混在する可能性があります。

変更対象

品番：CGBYWD601■、CGBYWD451■  
 CGBYD601▲■、CGBYD601▲■21  
 CGBYD901▲■、CGBYD901▲■21  
 XCGBYD601▲■  
 (▲:A, F ■:D, S)



※品番・価格の変更はございません。

変更時期

2026年7月下旬 工場出荷分より変更いたします。

断熱内ふたの取っ手部部分



現行仕様	変更後
<p>現在の取っ手部の色</p> 	<p>現在の色を含む白色系の複数色が混在する可能性があります</p> <p>変更色の例</p> 

仕様変更

室内物干しユニット ホシ姫サマ〈電動シリーズ〉物干し竿 仕様変更についてのご連絡

室内物干しユニット ホシ姫サマ 〈電動シリーズ〉において物干し竿の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。

変更内容

電動シリーズと手動シリーズの隣接設置時に物干し竿の色が統一されるよう、手動シリーズ用の竿色に統一いたします。

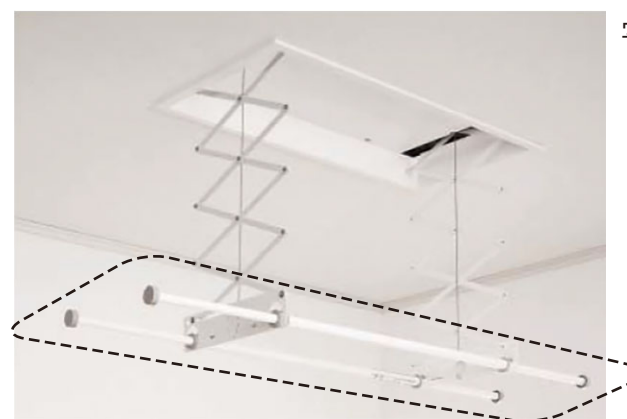
変更対象

品番：CWFBT19▲S  
 CWFBT21▲A、CWFBT21▲R、CWFBT21▲R1  
 CWFBT22SA、CWFBT22SR、CWFBT22SR1  
 CWFBT11LR、CWFBT11LR1  
 (▲：L、S)

※品番・価格の変更はございません。

変更時期

2026年9月初旬 倉庫出荷分より変更いたします。



写真はCWFBT21SA

<p>現行仕様</p>	
<p>変更後</p>	<p>物干し竿の竿部分の色</p>

仕様変更

収納用建具 3枚連動引戸・スリット格子幕板 裏面シート巻き込み代変更についてのご連絡

3枚連動引戸とスリット格子の上部幕板について、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。



内容

生産性向上を目的として、幕板裏面のシートの巻き込み代を変更いたします。



変更点

変更に伴い、3枚連動引き戸の商品の外観が右写真のように変更になります。スリット格子については、施工後の外観に変更はございません。また、どちらも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。

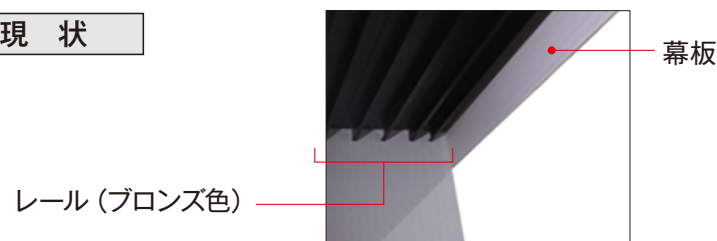
発売時期

2026年7月～自然切替

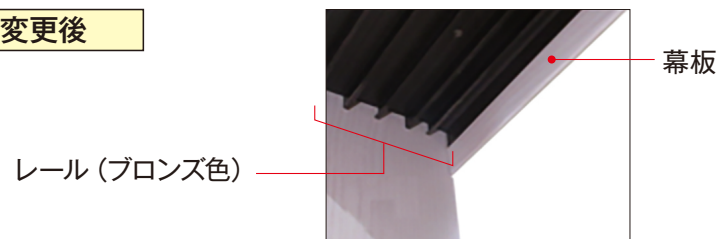
外観

●3枚連動引戸 扉が開いた状態 (レール部拡大)

現状



変更後



・幕板基材色：ブラウン色のみ/レール色：ブロンズ色のみ  
 ・扉が閉まっている状態での外観の変更はございません。

●スリット格子



・施工後の外観に変更はございません。

## ご連絡

## 建材 一部価格改定のご連絡

## 主旨

原材料価格および物流費の高騰に伴い、建材 一部商品の価格改定を実施いたします。  
関係部署におかれましては、対応内容をご確認いただき、円滑な運用にご協力賜りますようお願い申し上げます。

## スケジュール

## ■実施

2026年8月19日当社受注分より

## ■見積りおよびカタログ

WEBハウス 見積新価格対応 2026年5月13日より  
新価格掲載版 WEBカタログ 2026年5月13日掲載  
新価格掲載版 総合カタログ(紙媒体) 2026年7月8日出荷開始

## 対象商品と改定率

主な掲載カタログ名	うち価格改定対象部材	改定率 (現行比)
暮らし&リフォーム	室内物干しユニット、床下収納ユニット、畳が丘	約110%
	防音建材、掘座卓	約113%
	ロフトはしご/ロフト用開口柵	約108%
木質床材・玄関框 床暖房・階段・手すり	玄関框 ※1	約108%
	マイスターズウッド階段	約110%
	床暖房(床用接着剤含む)	約113%

改定後の希望小売価格は10円単位を四捨五入して設定いたします。(1,000円未満は一律100円アップ)

※1「VERITIS玄関框ベリテリス対応(シート仕上げ)」、「VERITIS玄関框マイスターズウッド対応(シート仕上げ)」、「VERITIS式台」、「ウスイーターリフォーム框(1.5mm厚用)」については価格改定の対象外です。

**新旧価格運用**

新旧価格運用については、受注日基準とさせていただきます、旧価格の納品は11月末までになります。

**旧価格** → 2026年 8月18日までの受注件名 ~11月末納品まで

**新価格** → 2026年 8月19日以降の受注件名

No.	~2026年8月18日	2026年8月19日~	価格
①	旧 見積 旧 受注 旧 納品		旧価格 11月末 納品まで
②	旧 見積 旧 受注	旧 納品	
③	新 見積 旧 受注	旧 納品	
④	旧 見積	新 受注 新 納品	新価格
⑤		新 見積 新 受注 新 納品	





※③④の場合、**再見積**(単価算出日変更後の再確定処理)が必要

ご連絡

造作部材 廻り縁4型・コーナーキャップ・出隅コーナー材 廃番中止のご連絡

内容

造作部材 廻り縁4型 (本体、コーナーキャップ出隅、コーナーキャップ入隅、出隅コーナー材、Rコーナーキャップ (品番:QPE124~) の9月末廃番を中止します。スマート幅木の廻り縁兼用化により、造作部材 廻り縁4型 (品番:QPE124~) の廃番 (9月末生産終了) を予定しておりましたが、販売状況を鑑みて9月以降も継続販売いたします。

スケジュール		2026年												
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
<b>造作部材 廻り縁4型</b> 本体、コーナーキャップ出隅、 コーナーキャップ入隅、 出隅コーナー材、Rコーナーキャップ   	商品 対応	当初予定 6月末 受注終了			6月以降も受注継続			当初予定 9月末生産終了 ★ Before 廃番 → After 廃番中止			9月以降も継続販売			
	カタログ 対応	ベリティス・インテリアAP WEBカタログ 6月19日公開 *紙カタログ無し  WEB限定  												

品番・価格

品番:QPE124~  
 ※価格の変更はございません。

仕様変更

イーコンボライト 同梱物変更のご連絡

概要

イーコンボライトに同梱されている非常用キーの本数を2本から1本に変更します。

非常用キーで開錠も可能。

緊急時には非常用キーで開錠が可能です。

非常用キー



変更内容

	現行	変更後
非常用キー 同梱数	2本	1本

対象品番

タイプ	サイズ	品番
イーコンボライト スマリ対応	ミドルタイプ	CTN6220R□SM
	ラージタイプ	CTN6250R□SM
イーコンボライト ノーマル	ミドルタイプ	CTN6220R□
	ラージタイプ	CTN6250R□

※品番に変更はありません。

(□:B・TB・SC・WS・MA・XR・MW)

変更時期


2026年7月1日生産分より変更

# ご連絡 マルチロッカー 集合住宅向けアプリリリースのご連絡

## 概要

メール通知型多用途ボックス マルチロッカーについて、集合住宅向けのアプリをリリースいたします。  
従来のアプリでは、個人情報である入居者のメールアドレスを管理者が管理することが難しく、集合住宅でのマルチロッカー導入の障壁となっていました。今回リリースするアプリでは入居者自身でメールアドレス登録が可能な形で、集合住宅での運用にマッチしたアプリとなっています。

## 変更内容

	事務所・施設・工場向けアプリ	集合住宅向けアプリ																																																																	
利用者のメールアドレス登録・変更方法	<p>管理者が利用者の名前とメールアドレスを一括登録・変更</p> <p>Excelで名前とメールアドレスの一覧を作成・登録</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GroupName</td> <td>Mail Address</td> <td>Keyword for search</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ABC事業部 佐藤 千代</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさとう</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ABC事業部 開発部 鈴木 正一</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさいは</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ABC事業部 開発部 高橋 文子</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさいは</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ABC事業部 営業部 田中 清</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさいは</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>DEF事業部 宛先不明の場合</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶあてさ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>DEF事業部 事業開発部 山本 香織</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶじぎよ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>DEF事業部 企画部 中村 武雄</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさかく</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>GHI事業部 ソリューション開発部</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさいは</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>GHI事業部 ソリューション開発部</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさいは</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>GHI事業部 ソリューション開発部</td> <td>example@example.com</td> <td>じぎょうぶさいは</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>※宛先不明な場合はこちらへ</td> <td>example@example.com</td> <td>あてさきふめいの</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	1	GroupName	Mail Address	Keyword for search		2	ABC事業部 佐藤 千代	example@example.com	じぎょうぶさとう		3	ABC事業部 開発部 鈴木 正一	example@example.com	じぎょうぶさいは		4	ABC事業部 開発部 高橋 文子	example@example.com	じぎょうぶさいは		5	ABC事業部 営業部 田中 清	example@example.com	じぎょうぶさいは		6	DEF事業部 宛先不明の場合	example@example.com	じぎょうぶあてさ		7	DEF事業部 事業開発部 山本 香織	example@example.com	じぎょうぶじぎよ		8	DEF事業部 企画部 中村 武雄	example@example.com	じぎょうぶさかく		9	GHI事業部 ソリューション開発部	example@example.com	じぎょうぶさいは		10	GHI事業部 ソリューション開発部	example@example.com	じぎょうぶさいは		11	GHI事業部 ソリューション開発部	example@example.com	じぎょうぶさいは		12	※宛先不明な場合はこちらへ	example@example.com	あてさきふめいの		<p>入居者自身でメールアドレスを登録・変更</p> <p>入居者は自分のメールアドレスをQRコード化し、スキャンして登録</p> <p>管理者はアドレスの管理不要!</p> 
	A	B	C	D																																																															
1	GroupName	Mail Address	Keyword for search																																																																
2	ABC事業部 佐藤 千代	example@example.com	じぎょうぶさとう																																																																
3	ABC事業部 開発部 鈴木 正一	example@example.com	じぎょうぶさいは																																																																
4	ABC事業部 開発部 高橋 文子	example@example.com	じぎょうぶさいは																																																																
5	ABC事業部 営業部 田中 清	example@example.com	じぎょうぶさいは																																																																
6	DEF事業部 宛先不明の場合	example@example.com	じぎょうぶあてさ																																																																
7	DEF事業部 事業開発部 山本 香織	example@example.com	じぎょうぶじぎよ																																																																
8	DEF事業部 企画部 中村 武雄	example@example.com	じぎょうぶさかく																																																																
9	GHI事業部 ソリューション開発部	example@example.com	じぎょうぶさいは																																																																
10	GHI事業部 ソリューション開発部	example@example.com	じぎょうぶさいは																																																																
11	GHI事業部 ソリューション開発部	example@example.com	じぎょうぶさいは																																																																
12	※宛先不明な場合はこちらへ	example@example.com	あてさきふめいの																																																																
荷物の受け取り方法	着荷メールに記載のパスワードもしくはQRコードを使用して受取	入居時に配布されるパスワードを使用して受取 もしくは 着荷メールに記載のパスワードもしくはQRコードを使用して受取																																																																	

※本変更はアプリの仕様変更になります。本体の仕様や品番、金額等に変更はございません。

## 変更時期

2026年7月1日より実施予定 ※従来のアプリも集合住宅以外の用途で引き続き使用可能です。

## お問い合わせ先

外廻りシステム事業部 マルチロッカー担当  
メールアドレス：multilocker@gg.panasonic.com

ご連絡

ハウス「内窓」国策連動 みらいエコ住宅の補助金算出開始について

概要

2026年6月17日より、ハウス「内窓」の補助金シミュレーションで、みらいエコ住宅2026事業の補助金算出が可能になりました。

帳票イメージ

先進的窓リノベ2026事業、みらいエコ住宅2026事業の補助金シミュレーション結果を出力できます。

パナソニックの「内窓」補助金シミュレーション

出力日：2026/06/02

見積日	物件No	提案No	Panasonic
2026/05/31			
担当者			

現場名	テスト
住宅種別	リフォーム(マンション・アパート)

現場住所	都道府県	市町村名	地域区分
			住所未入力

【注意】

- 2026年6月末時点の情報です。
- パナソニックの内窓対象製品は先進的窓リノベがSグレード、みらいエコ住宅はA・Bグレードが対象品になります。
- ※子育て対応改修(開口部の防音改修)は算出されません
- 表示された金額はシミュレーション値になります。補助金給付を確約するものではありません。
- 補助事業を利用する場合は、別途所定の条件があります。
- 条件に関しては住宅省エネキャンペーンHPより各支援事業概要をご確認ください。

No.	設置場所		窓種	製品仕様		製品寸法		製品m	数量	製品型番	対象サイズ	合計	補助額		性能区分
	階層	場所		ガラス仕様		W	H						m	先進的窓リノベ	
													310,000	72,000	-
1			引違い窓2枚建	Low-E複層ガス入り(グリーン:日射遮蔽)	透明ガラス	1,000	1,000	1.0	1	PHSMAV1AG5SS	小		24,000	対象外	Sグレード
2			引違い窓2枚建	Low-E複層ガス入り(グリーン:日射遮蔽)	透明ガラス	1,500	1,600	2.4	1	PHSMAV1AG5SM	中		37,000	対象外	Sグレード
3			引違い窓2枚建	Low-E複層ガス無し(クリア:日射取得)	型ガラス	1,500	1,600	2.4	1	PHSMAV1AG4AM	中		対象外	22,000	Aグレード
4			引違い窓2枚建	Low-E複層ガス入り(グリーン:日射遮蔽)	型ガラス	2,100	2,000	4.2	1	PHSMAV1AG5SG	特大		83,000	対象外	Sグレード

開始時期

2026年6月17日より開始

新商品

ビルトイン食器洗い乾燥機 幅60cm フロントオープンタイプ  
単品販売用「NP-60EF1WPE」新発売のご連絡

2026年10月1日予定

狙い

システムキッチンとのセット販売専用商品としておりました幅60cmフロントオープンタイプ食器洗い乾燥機につきまして、商品単品での販売を開始いたします（単品販売専用番となります）。あわせて、ドア面材などの別売部材も発売いたします。海外製フロントオープン食洗機からの買替え提案など、お客様へのご推進をお願いいたします。

実施時期

受注開始日（予定）：2026年9月17日

発売開始日（予定）：2026年10月1日

姿図



品番・品名・価格

在庫区分	品番	品名	工事店価格（税抜）	希望小売価格（税抜）
Ⓜ	NP-60EF1WPE	ビルトイン食器洗い乾燥機 フロントオープンタイプ	376,000円	470,000円

特長

1. 食器も調理器具も一度にまとめて洗い

約12人分※1の食器が収納できる大容量の3段カゴ 

多種多様な食器や調理器具、マイボトルや弁当箱、小物類まで、日本の食文化に寄り添った大容量の「3段カゴ」。

2. 多湿な日本の気候に配慮したヒーター乾燥 さらにナノイーXでいつも清潔

ストリーム除菌洗浄で、洗うと同時に除菌★。まとめて洗い時も  ナノイーX送風でニオイを抑制★、除菌★もできるので安心。

3. 食器セット前の予洗い不要※2 お手入れもラクラクでストレスフリー

高い洗浄力で汚れをしっかりと洗い落とします。自動洗浄システム搭載「3層構造 残さいフィルター」で庫内のお手入れが簡単に。

※1:日本電機工業会自主基準による。

※2: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。

★:ストリーム除菌洗浄による除菌およびナノイーX送風によるニオイの抑制、除菌効果の詳細やエビデンスにつきましては、次ページの※3~※5をご確認ください。

1. 食器も調理器具も一度にまとめて洗い

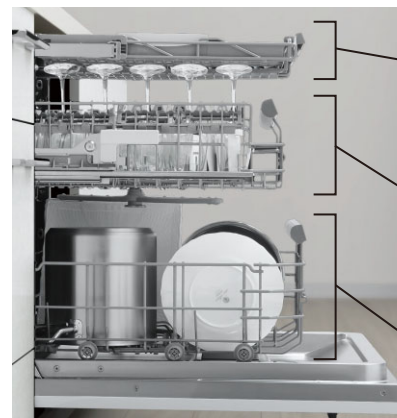
約12人分※1の食器が収納できる大容量の3段カゴ 

大きなフライパン、パスタポットのような深鍋など、複数の調理器具と食器と一緒にセットできる大容量。庫内容量約164Lで、当社フルオープンタイプ（NP-45KD9APシリーズ）の約2.7倍。

●1日分をまとめて洗い



大容量の3段カゴ



①カトラリートレイ  
カトラリー以外にも調理小物やシリコンカップなどの小物類がセットできます。

②上カゴ  
碗類やコップがセットできます。また3段階に高さを調整できます。

③下カゴ  
大皿や、深鍋などの調理器具がセットできます。4つのボトルホルダー搭載でマイボトルも洗えます。

新商品

ビルトイン食器洗い乾燥機 幅60cm フロントオープンタイプ  
単品販売用「NP-60EF1WPE」新発売のご連絡

2026年10月1日予定

2.日本の高い清潔志向に応える機能

洗うと同時に食器を除菌※3するストリーム除菌洗浄。洗浄後は、カラッと乾かすヒーター乾燥。ナノイーX送風で庫内のニオイを抑制※4・除菌※5するので、洗う前も洗った後もずっと清潔に。

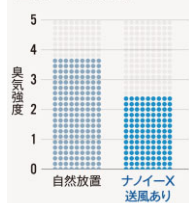


洗浄前



ナノイーX送風で洗う前の汚れた食器の入った庫内のニオイを抑制※4し、除菌※5。

■カレー臭の抑制



洗浄時

50℃以上の高温・高圧水流で洗うと同時に除菌※3もできるストリーム除菌洗浄。見えない汚れまで落としてキレイに洗い上げます※6。



乾燥時

洗浄後は、ヒーターで熱した温風をファンで庫内を送り込む「ヒーター乾燥」でカラッと乾燥。排気は足元の排気口から、約35℃※7の低温・低湿排気するケコミ排気乾燥システムです。



保管時



ナノイーX送風で庫内を除菌※5。★キレイに洗上がった食器を清潔に保管。★ナノイーX送風運転「強」設定使用時



■庫内のすみずみまで洗える3つのノズル

大容量の庫内を3つのノズルでカバー。各力ゴにセットされたすべての食器や調理器具をしっかりと洗い上げます※6。



【カトラリーノズル】

天面からシャワーのように洗浄水を噴射し、カトラリーなどを洗浄します。

【上ノズル】

上力ゴとカトラリートレイの食器、グラス、カトラリー類をきれいに洗い上げます※6。

【下ノズル】

底面から強い水流を噴射し、下力ゴにセットされた食器や調理器具、ボトルなどの汚れをしっかりと洗い流します※6。

◎左記画像は説明用に力ゴを取りはずしたイメージです。

※3:<ストリーム除菌洗浄について>☆「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 ●対象品番：NP-60EF1W ●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2023\_0150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。

3.予洗い不要※8、お手入れも簡単

高温・高圧水流の高い洗浄力で、汚れをしっかりと洗い落とします※6。さらに、「3層構造 残さいフィルター」は、当社独自技術により、洗浄中の各工程でフィルターを洗浄する「自動洗浄システム」を採用。運転後のお手入れの頻度を減らすことができます。\*

\*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。

3層構造 残さいフィルター

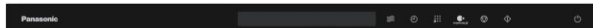


\*上記画像はいずれも下力ゴを取りはずしています。

■洗練されたデザイン

庫内は、ステンレス製のタンク・ハンドルを採用。操作部は美しく、使いやすい鏡面ブラックの静電タッチ仕様です。

鏡面ブラックの美しい操作部



高級感のあるステンレス製のハンドルプレート



■ナノイーXの試験結果は、①洗浄や乾燥運転後の食器の保管庫として、ナノイーX送風運転「強」設定使用時②まとめ洗い用の保管庫として使用時の場合です。

※4:<ナノイーX送風による食洗機庫内のニオイの抑制について> ●試験機関：パナソニック ホールディングス(株)プロダクト解析センター ●対象品番：NP-60EF1W ●試験方法：汚れ付着食器を設置した食洗機庫内のニオイを6段階臭気強度表示法にて評価 ●消臭方法：ナノイーXを放出 ●ニオイ抑制の対象：食洗機庫内 ●試験結果：0.5時間後の臭気強度カラー：自然放置3.8、ナノイーX送風2.6、焼き魚：自然放置4.0、ナノイーX送風2.9、24時間後の臭気強度カラー：自然放置3.5、ナノイーX送風1.8、焼き魚：自然放置4.1、ナノイーX送風2.3 ●試験報告書番号：カレー：H23YK025-1、焼き魚：H23YK025-2 ●ナノイーX送風の効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気の種類によって異なります。ニオイの感じ方には個人差があります。

※5:<ナノイーX送風による食洗機庫内の菌の抑制について> ●試験機関：(一財)北里環境科学センター ●対象品番：NP-60EF1W ●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2023\_1149号 ●除菌方法：ナノイーXを放出 ●除菌の対象：庫内食器類 ●試験結果：8時間後で菌の減少率99%以上(1種類のみの菌で実施)。除菌効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、食器の量や位置、汚れの程度により異なります。

※6:食器が正しくセットされていないなどで、洗浄水が当たらない部分が生じる場合があります。

※7:排気口から約10cm離れて計測。汚れレベル2+乾燥120分設定で運転。室温20℃の場合。パナソニック(株)実験による。

※8: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。

新商品

ビルトイン食器洗い乾燥機 幅60cm フロントオープンタイプ  
単品販売用「NP-60EF1WPE」新発売のご連絡

2026年10月1日予定

仕様一覧

品名	ビルトイン食器洗い乾燥機	
品番	NP-60EF1WPE	
タイプ	フロントオープンタイプ(ドアフル面材型)	
価格(予定)※9	470,000円(税抜)	
食器点数(標準食器)※10	72点(約12人分)	
運転	プログラム(コース)	オート、汚れレベル1・2・3、エコ、低温、乾燥のみ、お手入れ
	予約	2・4・8時間後の運転開始
機能・特長	ナノイーX	●※11
	ストリーム除菌洗浄	●
	カゴ	3段カゴ
	ノズル	カトラリーノズル・上ノズル・下ノズル
	3層構造 残さいフィルター	●(自動洗浄システム)
	フルトップオペレーション	●(静電タッチ)
	乾燥方式	ヒーター乾燥/送風乾燥※12
	ケコミ排気乾燥システム	●
仕様	電源	200V
	外形寸法(W×D×H)	598×575×805~865 mm
	使用水量(プログラム)	約15.1L(汚れレベル2)
	庫内容積※13	約164L
発売開始日(予定)		2026年10月1日

- ※9:表示されている価格は、事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。ドア面材・工事費は含まれません。
- ※10:日本電機工業会自主基準による。
- ※11:ナノイーX送風運転の「あり」「なし」を設定できます。
- ※12:送風乾燥を選んで、乾きをよくするため一時的に乾燥ヒーターが入ります(室温が低い場合は、乾燥ヒーターが入る時間が長くなります)。
- ※13:庫内容積測定基準については、下方は最下部にある食器カゴの線材の下部とする(食器カゴから下方への部分的な突起は除く)。上方は庫内の天面部とし、左右方向、前後方向は庫内壁とする。

別売部材

- ①ドア面材(ビューティホワイト・ダークグレー)  
(取っ手付き)
- ②ケコミカバー(ブラック)



光沢のある単色扉柄  
扉柄記号 LW  
ビューティホワイト

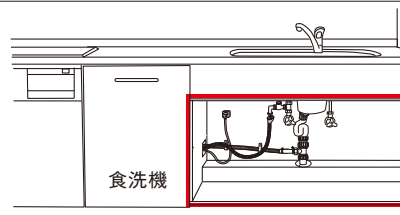
つや消しの単色扉柄  
扉柄記号 JJ  
ダークグレー

- ※デザインはイメージです。
- ※①②の部材は、パナソニックリビング(株)システム開発部材センター扱いです。品番、価格は、未定です。
- ※現場により、ケコミ高さ等、隣接部位と揃わないケースもあります。

設置上の注意点

プルオープン・国内メーカー製フロントオープンタイプから本製品へ買替えされる場合は、給排水位置の変更工事が必要です。現場調査をしていただいたうえで、配管の位置関係、給排水工事の可否によっては、設置できないケースもございます。

条件1) 食洗機本体の奥や下部での給排水接続はできません。  
隣接するキャビネット、主にシンク下での接続となるため、食洗機の設置スペース(幅60cm)以外に給排水接続のためのスペースが必要となります。



- シンク下で食洗機の給排水接続が必要です。
- 左図は、給排水接続の一例です。

条件2) 既存の給水管・排水管を開栓できる事が必須となります。  
既存の食洗機の給排水接続部分が見えるように、引き出しやカバー等を取り外してご確認ください。

<床立ち上げ配管の場合>

Before

After

撤去後に、キャップ(現地手配)でふさぐ(但し、段差が生じるとNG)

1) 排水管の確認ポイント

床下に潜って作業が出来ない⇒×

2) 排水管の確認ポイント

樹脂管⇒○

金属管⇒△

水道業者様での確認が必要

上記は、入替え条件の一例です。その他にも“複数の制約”があります。9月初旬にWebサイトにてマニュアルなどの情報を公開いたします。詳細はそちらをご確認ください。

発売予告

外でもドアホン(VL-SVE760シリーズ) 発売予告のご連絡

2026年10月予定

内容

本製品は、720シリーズにホームナビゲーションを融合したテレビドアホンです。AIを活用した安心・安全に加え、Ecoの見える化と多彩なコントロール機能を追加した上位モデルとなります。お得意先様へのご案内をよろしくお願いいたします。



VL-SVE760XS  
テレビドアホン 3-7タイプ



VL-SVE760XF  
テレビドアホン 3-7タイプ



別売品

●カメラ玄関子機(広角撮影タイプ)  
(露出/埋込両用型)  
VL-VH559S-S



●ワイヤレスモニター子機  
(ドアホン/電話両用)  
VL-WD630-W



●屋外センサーカメラ(ドアホン専用)  
VL-CX800X-H(電源直結式)  
色:マッドシルバー  
VL-CX800X-K(電源直結式)  
色:ブラック  
VL-CX800K-H(電源コード式)  
色:マッドシルバー



マッドシルバー  
ブラック

●ドアホン接続カメラ用中継器  
(VL-CX800シリーズ専用)  
VL-FKW80



●カメラ玄関子機(広角撮影タイプ)  
(露出型)  
VL-VH576F-K



●増設モニター  
VL-M670-W



●ワイヤレス非常ボタン  
VS-WD200-W



商品特長

New

補助金対象品

01

「みらいエコ住宅2026事業の補助金」や「令和8年度ZEH補助事業」の対象  
エネルギーの見える化などECO機能と  
モニターの集約による経済的メリットの両立

New

家じゅうの機器をコントロール

02

ECHONET LiteやJEM-A規格に対応  
モニターやスマホから  
ワンタッチ/タイマーでの複合的なシーン操作が可能

New

AIを活用した防犯強化

03

顔認証による自動応対や自宅前防犯  
AIを活用して安心・便利なくらしをサポート

■VL-SVE760XS/VL-SVE760XF商品WEBページ

[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/doorphone/products/vl-sve760xs\\_sve760xf/](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/doorphone/products/vl-sve760xs_sve760xf/)

■VL-SVE760XS/VL-SVE760XF補助金情報掲載ページ(予定)

<https://panasonic.jp/support/hnavi/product/760/>

品番・品名

・「希望小売価格」はメーカー希望価格です。  
・「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。

商品	品番	希望小売価格 (円)(税抜)	発売時期
テレビドアホン	VL-SVE760XF	オープン価格	2026年10月 予定
	VL-SVE760XS	オープン価格	

生産終了

# テレビドアホン 生産終了予定品のご連絡

- ①2026年9月末切替予定
- ②2026年12月末切替予定

## 内容

永らくご販売いただきました下記商品につきまして、生産終了とさせていただきます。  
関係先様への周知ご徹底の程何卒よろしくお願ひいたします。

## 対象商品

品名	【完了品番】	➡【後継品番】	
テレビドアホン	 VL-SWE710KF	 VL-SVE710KF	VL-SWE720KF VL-SWE720KS VL-SVE720KF VL-SVE720KS VL-SVE760XF※ VL-SVE760XS※
	 VL-SWE710KS	 VL-SVE710KS	
	 VL-SWE750KF	 VL-SWE750KS	

※ 2026年10月発売予定です。

## 実施時期

- ①: VL-SWE710KF、VL-SWE710KS、VL-SVE710KF、VL-SVE710KS  
 2026年9月末 在庫区分8(生産終了予定品)へ切替予定  
 2026年12月末を目途に、在庫区分9(生産終了品)へ切替予定  
 在庫が無くなり次第、生産終了といたします。
- ②: VL-SWE750KF、VL-SWE750KS  
 2026年12月末 在庫区分8(生産終了予定品)へ切替予定  
 2027年3月末を目途に、在庫区分9(生産終了品)へ切替予定  
 在庫が無くなり次第、生産終了といたします。



# 生産終了品 テレビドアホン用カメラ玄関子機 生産終了のご連絡

2026年8月切替予定

## 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、下記日程にて生産終了といたします。お客様へのご案内をどうぞよろしくお願いいたします。

## 対象商品

品名	【完了品番】	→	【後継品番】
カメラ玄関子機	VL-V566-S 		VL-V522L-S ※詳細は代替え可能機種一覧をご確認ください。 

## 実施時期

2026年8月より在庫区分8(生産終了予定品)へ切替予定  
※在庫がなくなり次第、在庫区分9(生産終了品)といたします。

代替え可能機種一覧 ●:付属品 ○:接続可 ×:接続不可

■:現行品 ■:生産終了予定品 □:生産終了品

・テレビドアホンのセット品番のあるモニター親機は単品販売しておりません。

\* 1 品番の末尾に「A」がついていない品番も対象となります。

	カメラ玄関子機	【完了品番】 VL-V566-S	【後継品番】 VL-V522L-S
モニター親機(セット品番)			
VL-MWD701(VL-SWD701KS/SVD701KS)		○	○
VL-MWD701(VL-SWD701KL/SVD701KL)		○	○
VL-MWD501(VL-SWD501KS/SVD501KS)		○	○
VL-MWD501(VL-SWD501KL/SVD501KL)		○	○
VL-MWE310(VL-SWE310KFA * 1/SVE310KFA * 1)		○	○
VL-MWE310(VL-SWE310KLA * 1/SVE310KLA * 1)		○	○
VL-MWD303(VL-SWD303KL/SVD303KL)		○	○
VL-MWD302(VL-SWD302KL/SVD302KL)		○	○
VL-MWD302(VL-SVD302KLC)		○	○
VL-MWD301(VL-SWD301KL/SVD301KL)※2		○	○
VL-MWD300(VL-SWD300KL/SVD300KL)※2		○	●セット
VL-MWD220(VL-SWD220K)※2		●セット	○
テレビドアホン			
VL-MWE210(VL-SWE210KLA * 1)		○	○
VL-MWD210(VL-SWD210K)※2		●セット	○
VL-MW250K(VL-SW250K)※2		●セット	×
VL-ME50(VL-SE50KPA * 1)		○	○
VL-ME50(VL-SE50KFA * 1)		○	○
VL-MV50(VL-SV50XL/SV50KL)		○	●セット
VL-MV39(VL-SV39KL)		○	○
VL-MV38(VL-SV38XL/SV38KL)		○	●セット
VL-MV37(VL-SV37KL)		○	○
VL-MV36(VL-SV36KL)		○	●セット
VL-ME35(VL-SE35KFA * 1)		○	○
VL-ME35(VL-SE35XLA * 1/SE35KLA * 1)		○	○
VL-ME35U(VL-SE35UXL)		○	●セット
VL-MV35(VL-SV35X)		●セット	○
VL-MV32KL(VL-SV32KL)※2		○※1	×
VL-MV30X/MV30K(VL-SV30X/SV31KL)※2※3		●セット	×
VL-ME30(VL-SE30XLA * 1/SE30KLA * 1)※2		○	●セット

次頁に続く

モニター親機(セット品番)		カメラ玄関子機	【完了品番】 VL-V566-S	【後継品番】 VL-V522L-S
テレビ アホン	VL-MV26(VL-SV26XL/SV26KL)※2		○	●セット
	VL-ME25(VL-SE25XA * 1/SE25KA * 1)※2		●セット	○
	VL-MV21(VL-SV21X/SV21K)※2		●セット	○
	VL-MV25X/MV25K/MV20X(VL-SV25X/SV25K/SV20X)※2		●セット	×
	VL-MW231KL(VL-SW231KL)※2		○※1	×
	VL-MW230X(VL-SW230X/SV230X)※2		●セット	×
	VL-MW230KD(VL-SW230KD/SV230KD)※2			
	VL-MWN350KL(VL-SWN350KL/SWN355KL)		○	○
	VL-MW150K(VL-SW150K/SW155K)		○	×
	VL-MW130K(VL-SW130K/SV130K)			
	VL-MW102K(VL-SW102AK)		○	×
	VL-MW200K(VL-SW200K)※2		○	×
	VL-MW104K(VL-SW105K/SW104K/SV104K)		○	×
	VL-MW100K(VL-SW100K/SW100MK)※2		○	×
	VL-MW102K(VL-SW102K)		○	×
	VL-MV190X/MV190K/MV190UX※2 (VL-SV190X/SV190KP/SV190UX)		○	×
	VL-MV188K/MV188X(VL-SV188KP/SV188X)※2		○	×
	VL-V490K		○	×
	VL-V486K/V486X(VL-V186KP-K/V186X-K)※2		○	×
	VL-V480K/V480X(VL-V180KP-K/V180X-K)※2		○	×
	VL-V470K		○※4	×
	VL-V463K/V463X(VL-V163KP-K/V163X-K)		○	×
	VL-V461K/V461X(VL-V161AKP-K/V161AX-K)		○※4	×
	VL-V461K/V461X(VL-V161KP-T/V161X-T)		○※4	×
	VL-V460K/V460X(VL-V160AKP-K/V160AX-K)※2		○※4	×
	VL-V460K/V460X(VL-V160KP-T/V160X-T)※2		○※4	×
VL-V453AK		○※4	×	
VL-V450K/V450X(VL-V150KP-T/V150X-T)※2		○※4	×	
ホームセーフティ ステーション	VL-V462X(VL-V162X-T)		○※4	×
	VL-V472K		○※4	×

※1:ワイド/ズームの切り替えはできません。  
 ※2:接続できる玄関子機は1台のみです。  
 ※3:VL-SV31KLのセット玄関子機はVL-V520L-T(専用玄関子機)です。  
 ※4:映像補正ボタン機能は、はたらきません。

## 価格改訂

## 業務用空調別売品 価格改定のお知らせ

## お願い

2026年8月より下記の通り価格改定を実施させて頂きたく、ご理解賜りますようお願い申し上げます。  
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。

## 内容

- ・対象機種:R32 ピル用マルチエアコン 別売品 安全しゃ断弁キット
- ・改定内容:品番変更なしにて価格改定

価格改定時期:2026年8月3日納品分より

## 対象商品・改定価格

## ◆価格改定前

品名	品番	希望小売価格(税抜)
安全しゃ断弁キット	CZ-P160BU6	オープン価格

## ◆価格改定後

品名	品番	希望小売価格(税抜)	改定率
安全しゃ断弁キット	CZ-P160BU6	オープン価格	約▲37%

## 助成物

- ・ACEplan(見積りソフト):2026年8月3日 対応予定

ご連絡

業務用・熱交換気ユニット 天井カセット形に関するカタログ記載内容の訂正とお詫び

2026年7月1日

内容


当社が発行しております「換気・送風・環境機器総合カタログ」につき、業務用・熱交換気ユニット 天井カセット形の微燃性冷媒ガス安全対策に関する表現において、一部誤解を招く内容となっております。お客様には多大なるご不便とご迷惑をおかけしましたこと、心よりお詫び申し上げます。本件につきまして、下記のとおりご注意ください事項および今後の対応についてご案内申し上げます。大変お手数をおかけいたしますが、何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

対象製品・品番

業務用・熱交換気ユニット 天井カセット形 マイコンタイプ(100V/単相200V)


風量150m <sup>3</sup> /hタイプ	FY-M15ZB12	風量350m <sup>3</sup> /hタイプ	FY-M35ZB12
風量250m <sup>3</sup> /hタイプ	FY-M25ZB12	風量500m <sup>3</sup> /hタイプ	FY-M50ZB12

発生事象

項目	内容
対象カタログ	2026年度版「換気・送風・環境機器総合カタログ」
該当製品・ページ	業務用・熱交換気ユニット 天井カセット形 (G-8: 298ページ、G-11: 301ページ)
発生事象	<p>「冷媒漏洩時の換気機能あり」「安全対策として適用可能」との記載がありますが、現状は天井カセット形 機器単体で安全対策として成立する(ガイドラインを満たす)と誤解を与える恐れがある表現となっており、微燃性冷媒ガス安全対策として「機械通風装置(換気扇)」を選択した場合、給気開口・排気開口の離隔距離を十分確保すべきとする日本冷凍空調工業会(JRAIA)ガイドラインへの遵守のお願い・注意喚起が不足しております。</p>  <p>※2 空調機用リモコン(CZ-10RT5C)との接続が必要</p>

本件は、製品の安全性や機能自体に問題があるものではありませんが、安全対策の成立条件に関する説明が不足していたことにより、代理店様ならびにお客様にご迷惑・ご不安をお掛けする可能性がある状態となっております。申し訳ございません。

今後の対応について

対応方法	詳細	スケジュール・備考
「訂正パンフレット」発行	<ul style="list-style-type: none"> <li>・営業所へ送付(依頼数に応じて)</li> <li>・7月中旬頃VA発注分より総合カタログに挟み込んで出荷</li> <li>・7月より訂正パンフレット単独でもVA発注可能</li> </ul>	
WEBカタログ(総合カタログ)修正	<ul style="list-style-type: none"> <li>・該当箇所を修正</li> <li>・総合カタログのWEB版表紙に「訂正パンフレット」へのリンクを追加</li> </ul>  <p>WEBカタログ(2026年度)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・WEBカタログは即時修正</li> <li>・リンク設置はパンフレット発行後</li> </ul>
積算ソフト「ACEplan」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器選定時のご注意を追加</li> </ul>	26年7月度版より反映(7月1日予定)
換気プラン作成支援ソフト「V-upⅢ いい換気プラン」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器選定時のご注意を追加</li> </ul>	26年8月度版より反映(8月26日予定) ※パナソニック側でのプラン対応は7月1日より対応

※2027年度の総合カタログは、正しい内容に修正のうえ発行いたします。

<その他 CAC関連カタログ>

- オフィス・店舗用エアコン総合カタログ: 7月改訂予定
- ビル用マルチエアコン総合カタログ(R410A版): 9月改訂予定

変更箇所

G-8 298ページ 業務用・熱交換気ユニット

訂正後

**日冷工 ガイドラインGL-20※ 安全対策に対応(冷媒漏えい時 強制換気機能)**

※日本冷凍空調工業会ガイドラインJRA GL-20(物定不活性ガスを使用した冷媒設備の冷媒ガスが漏えいしたときの燃焼を防止するための適切な措置)

- 業務用エアコンは低GWP冷媒(R32冷媒相当以下)への移行が進んでいます。しかし、低GWP冷媒は燃焼性があるため安全対策が必要です。
- 日冷工ガイドラインGL-20に、A2L冷媒(R32冷媒)使用時の安全対策が規定。当社の業務用熱交換気ユニットはその安全対策に対応します。

**GL-20 安全対策(冷媒ガスが漏えいしたときに、燃焼を防止するためのガイドライン)**

(1)～(4)に規定する措置のうちの一つの基準に適合しなければならない。  
 (2)～(4)の規定を要した場合は、(5)検知警報装置を設置しなければならない。 ※検知警報設備はJRA4068の規定を満足しなければならない。

(1)冷媒量の制限      or      (2)かくはん装置の設置  
 (3)機械通風装置の設置      +      (5)検知警報装置を設置  
 (4)遮断装置の設置

**検知警報装置と熱交換気ユニットを連動し、冷媒漏えいを検知したら熱交換気ユニットを最大風量で運転**  
 (熱交換気ユニットは冷媒漏えい警報が解除されるまで最大風量を維持。後押し操作を受け付けない)

管理室  
冷媒漏えい時には、コントローラから警報と漏えい箇所を表示

管理室へ漏えい検知を通信

室内機

熱交換気ユニット

S-Link

室外機

リモコン通信

検知警報装置

空調機用リモコン

注釈追加

- 機械通風装置による安全対策を行う場合の制約事項
- ①「機械通風装置」を安全対策でご使用いただく場合は、日本冷凍空調工業会ガイドライン(JRA GL-20、GL-16)の内容を必ずご確認の上、遵守願います。
  - ②換気対応品のエアコンを使用する必要があります。詳細は、販売窓口にお問い合わせください。
  - ③天井カセット形は、給気開口と排気開口が同一箇所となるため、機器単体では、日本冷凍空調工業会ガイドライン(JRA GL-20、GL-16)における安全対策としては適用できません。(冷媒検知時の強制“特強”換気機能は備えていますが、別途給気開口・排気開口の設置などによる安全対策が必要です。)
  - ④冷媒検知時は自動的にHOノッチで動作します。ダクト等の圧力損失を考慮し、実際の換気風量が必要換気量(163m<sup>3</sup>/h以上)を確保できるよう機種選定をお願いします。
  - ⑤外気温度が-5℃を下回る場合、熱交換気ユニットの製品保護のため給気側は寒冷地運転(間欠運転)で運転し、排気側はHOノッチで運転します。
  - ⑥熱交換気ユニットに異常が発生している場合は、運転しない場合があります。

変更箇所 G-11 301ページ 業務用・熱交換気ユニット

誤

24時間連続換気機能	○		○
外気侵入防止シャッター	OA:電動 EA:風圧		OA:電動 EA:風圧
寒冷地制御 ※1	○		○
R32対応 安全機能	冷媒検知時 強制“特強”換気	-	○ ※2
他社集中制御	○	NEW	リブレース・外部制御ユニット (別売品)との接続で可能

※1 外気-5℃以下で自動的に間欠給気  
※2 空調機用リモコン(CZ-10RT5C)との接続が必要

機能一覧表(新旧比較) マイコンタイプ

注記不足



正

R32安全対策

寒冷地制御 ※1	○		○
R32 安全対策	冷媒検知時 強制“特強”換気	-	○ ※2 ※3   ○ ※4
他社集中制御	○	NEW	リブレース・外部制御ユニット (別売品)との接続で可能

※1 外気-5℃以下で自動的に間欠運転  
※2 空調機用リモコン(CZ-10RT5C)との接続が必要

※3 「機械通風装置」を安全対策でご使用いただく場合は、日本冷凍空調工業会ガイドライン(JRA GL-20、GL-16)の内容を必ずご確認の上、遵守願います。  
※4 天井カセット形は、給気開口と排気開口が同一箇所となるため、機器単体では、日本冷凍空調工業会ガイドライン(JRA GL-20、GL-16)における安全対策としては適用できません。(冷媒検知時の強制“特強”換気機能は備えています。別途給気開口・排気開口の設置などによる安全対策が必要です。)

・天井埋込形と天井カセット形を分けて記載  
・※3、※4 追加

※3、※4の注釈文追加

機能一覧表(新旧比較) マイコンタイプ

## 仕様変更

中東情勢緊迫化に伴う200V IHクッキングヒーターの  
梱包材と部品包装材の仕様変更のご連絡

## 内容



200V IHクッキングヒーターの本体梱包材と同梱部品の包装材の仕様変更を実施させていただきます。

## 理由

昨今の中東情勢緊迫化による原油供給不安の影響を受け、一部のサプライヤー様から弊社製品の生産に必要な部品の供給が不安定となっております。そのため、生産・出荷スケジュールに影響が出ることのないよう梱包材と部品包装材の仕様変更を実施させていただきます。

## 対象商品

4種類の仕様変更を実施させていただきます。それぞれの内容と対象商品は下段の内容になります。

	対象商品	仕様変更内容	実施時期(予定)	現行仕様	変更後仕様
①	全機種	梱包テープを代替品に変更	6月中旬生産分より順次	色相:茶系/ テープ幅:60mm 	色相:茶系、透明/ テープ幅45~70mm (代替品一例) 
②	ビルトインIH (グリル付)全機種	前飾り枠/吸気口 カバーの袋廃止	7月初回生産分より順次	袋入り 	袋なし 
③	Sシリーズ Aシリーズ (シルバー色のみ)	前カバーの梱包袋を 代替品に変更	6月下旬生産分より順次		
④	Sシリーズ Aシリーズ (シルバー色のみ)	変更後の前カバーの 梱包袋(③)を 代替品に変更	8月初回生産分より順次		

## 実施時期

2026年6月中旬より順次

仕様変更

V2H蓄電システムeneplat V2Hスタンド、  
産業用蓄電システム 単相連系タイプ(V2X対応)V2Xスタンド 仕様変更のご連絡

2026年7月1日

内容

トヨタ/RAV4(2026年3月9日発売)において、充放電が小さい状態が長時間継続した場合に車両からV2H/V2Xスタンドの接続を停止され、コネクタがアンロックされる仕様があります。この車両仕様によりV2H、V2Xスタンドの充放電動作が意図せずに停止する場合があります。

つきましては、この車両仕様への対策として、今後販売するV2H/V2Xスタンドのソフト変更を実施します。(ただし、停電時は長時間の充放電が小さい状況が継続した場合は充放電動作は停止します)

ソフト変更対象品番

商品名	品番	ソフトバージョン	
		変更前	変更後
V2Hスタンド	LJV2671C LJVH671C	2.01	2.02
産業用V2Xスタンド	LJV1671T	1.04	1.05

V2H/V2Xスタンドソフト変更品出荷開始(予定)

2026年10月頃から対応品に順次出荷切替

識別方法

旧ソフトと新ソフトの見分け方

- ・ネットリモコンのV2H/V2X管理バージョン(当社対応車種一覧HPに記載)
- ・製造番号(当社対応車種一覧HPに記載)

※V2H蓄電システムeneplat V2Hスタンド:対応車種一覧

[https://sumai.panasonic.jp/v2h\\_chikuden/eneplat/whitelist/](https://sumai.panasonic.jp/v2h_chikuden/eneplat/whitelist/)

※産業用蓄電システム単相連系タイプ(V2X対応):対応車種一覧

[https://www2.panasonic.biz/jp/energy/chikuden/lineup/single\\_phase\\_v2x/whitelist/](https://www2.panasonic.biz/jp/energy/chikuden/lineup/single_phase_v2x/whitelist/)

設置済み機器のソフト書き換え対応

既に設置済みのV2H/V2Xスタンドのソフトを書き換えをご希望の場合には、下記ご確認のうえ受付窓口へご連絡をお願いします

※トヨタRAV4と当社V2H/V2Xスタンドをお使いになるお客様で、V2H/V2Xスタンドのソフトバージョンが変更前の場合、ソフト書き換えが必要となります

■ソフト書き換え費用

V2H/V2Xスタンド購入日	ソフト書き換え費用
2026年6月30日以前	有償(想定費用¥20,000)
2026年7月1日以降	無償

\*1:購入日は保証書にて系統連系日を確認。

■ソフト書き換え依頼受付窓口

・電話番号:0120-872-150

・受付時間:月~土/9:00~19:00 日・祝日・年末年始/9:00~18:00

■ソフト書き換え対象品番

商品名	品番	ソフトバージョン	
		変更前	変更後
V2Hスタンド	LJV1671B	1.04	1.05
	LJV2671C LJVH671C	2.01	2.02
産業用V2Xスタンド	LJV1671T	1.04	1.05

**ご連絡**  
**【住宅用・産業用 太陽光発電システム】**  
**太陽電池モジュールMODULUS(モデュラス)ブラックモデル**  
**TUV Rheinland製品認証番号変更のご案内**

2026年9月生産分  
から変更予定

**内容**

商品連絡4月号にてご連絡いたしました新社名(パナソニックエレクトリックワークス社)のTUV Rheinland製品認証番号をご連絡いたします。  
 また、製品認証番号取得時期の関係上、ご案内しておりました生産開始月を4月から9月(予定)に変更しておりますので、併せてご連絡いたします。

**対象品番**

太陽電池モジュール MODULUS(モデュラス)ブラックモデル3品番

			旧	→	新
タイプ	品名	品番	旧社名(パナソニック株式会社) TUV Rheinland製品認証番号		新社名(パナソニックエレクトリックワークス社) TUV Rheinland製品認証番号
標準タイプ	MS265α	VBM265KJ01N	<b>PV50668268</b>		<b>PV50733035</b>
ハーフタイプ	MS130α	VBM130KJ02N			
大型タイプ	MS470α	VBM470KJ03N			

**実施時期(予定)**

2026年9月生産分より新社名(パナソニックエレクトリックワークス社)TUV Rheinland製品認証番号に変更(予定)

**お願い**

新製品認証番号での生産開始が2026年9月予定となっておりますので、2026年10月以降にTUV Rheinland製品認証書の提出が必要な場合、新製品認証番号記載の認証書と従来の旧製品認証番号記載の認証書、2通のご提出の程よろしくごお願い申し上げます

**ご連絡** **ビル用マルチエアコン R410A冷媒 室外機大筐体用防振架台販売終了のお知らせ**

**内容**

2023年7月18日より発売しております R410A冷媒 室外機大筐体用倉敷化工株式会社製防振架台AD-BMRO662Eを販売終了し、2026年5月1日より発売しております R32冷媒 室外機大筐体用AD-BMRS663Eに統合いたしますのでご連絡いたします。  
 ※価格変更はございません。

**販売終了品**

製造元	筐体	タイプ	品番	希望小売価格	備考
倉敷化工株式会社	大筐体	既設配管対応ハイグレード(高COPタイプ)	AD-BMRO662E	198,000円(税抜)	ラストオーダー 2026年9月30日 最終出荷日 2026年12月21日
		既設配管対応ハイグレード			
		新設・既設配管用 寒冷地向け			



**統合品**

製造元	筐体	タイプ	品番	希望小売価格	販売日
倉敷化工株式会社	大筐体	既設配管対応ハイグレード(高COPタイプ)	AD-BMRS663E	198,000円(税抜)	2026年5月1日 発売済み
		既設配管対応ハイグレード			
		新設・既設配管用 寒冷地向け			