

パナソニック商品情報

2024年9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 ◆



住宅省エネ2024キャンペーンの4つの事業の進捗状況をご報告します。2024年9月2日 午前0時時点

予算に対する補助金申請額※の割合 (概算値)

※交付申請および交付申請の予約が提出された総額(審査中のものも含む)
なお、審査等により却下または取り下げされたものは含みません。

子育てエコホーム支援事業



給湯省エネ2024事業



先進的窓リノベ2024事業



賃貸集合給湯省エネ2024事業



詳しくは、住宅省エネ2024キャンペーンのホームページ(<https://jutaku-shoene2024.mlit.go.jp/>)をご参照ください。

2024年9月号 担当：営業企画部

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	仕様変更	・ラクシーナの引出しバックパネル仕様変更のご案内	1
ドレッシング	仕様変更	・ラシスの引出しバックパネル仕様変更のご案内	2
トイレ	新商品	・全自動おそうじトイレ「アラウーノS160シリーズ」新商品のご案内	3
建築システム	ご連絡	・内装ドア タッチレス自動ドア「e-Kindoor (イーカインド)」に「錠」を使用する場合のご注意事項・発注制限について	4
外廻りシステム	ご連絡	・宅配コミュニケーションボックス e-COMBO LIGHT スマリ対応タイプ メルカリ発送対応および全国展開開始	5
設備機器	新商品	・2025年度モデル エアコン新製品 HXシリーズ発売のご案内	6
		・2025年度モデル エアコン新製品 HXシリーズ(耐塩害仕様) 発売のご案内	8
		・「熱交換気ユニット 埋込形」フィルターレスタイプ 発売のご連絡	10

カテゴリ	区分	内容	ページ
設備機器	仕様変更	・「熱交換気ユニット カセット形」仕様変更のご連絡	12
	生産終了	・2024年度モデル エアコン HXシリーズの生産終了のご連絡	13
	お詫びと訂正	・2024年度版換気・送風・環境総合カタログ(印刷物) 記載内容のお詫びと訂正	14
エコキュート	新商品	・おひさまエコキュート新商品発売のご連絡	18
		・おひさまエコキュート・エコキュートS・Vシリーズ新商品発売のご連絡	19
	生産終了	・エコキュート・おひさまエコキュート受注終了のご連絡	20
電気自動車充電設備	ご連絡	・EV充電ソリューション用制御通信ユニット DNG1100 周囲空間確保領域縦寸法についてのご連絡	21
システム部材	仕様変更	・IH別売品 ガラストップクリーナーの商流変更による仕様変更	22

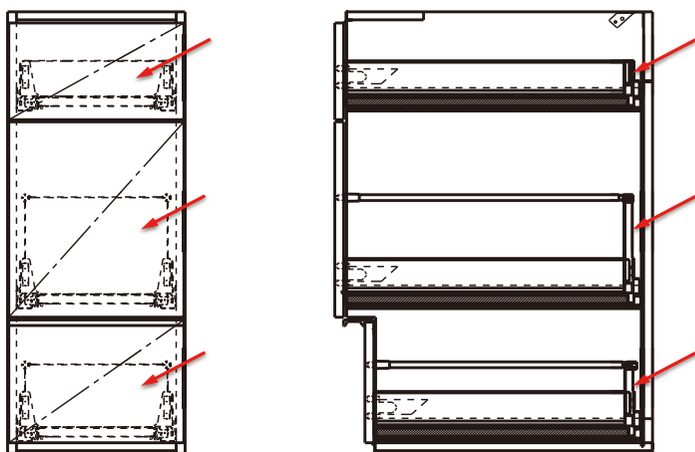
仕様変更

ラクシーナの引出しバックパネル仕様変更のご案内

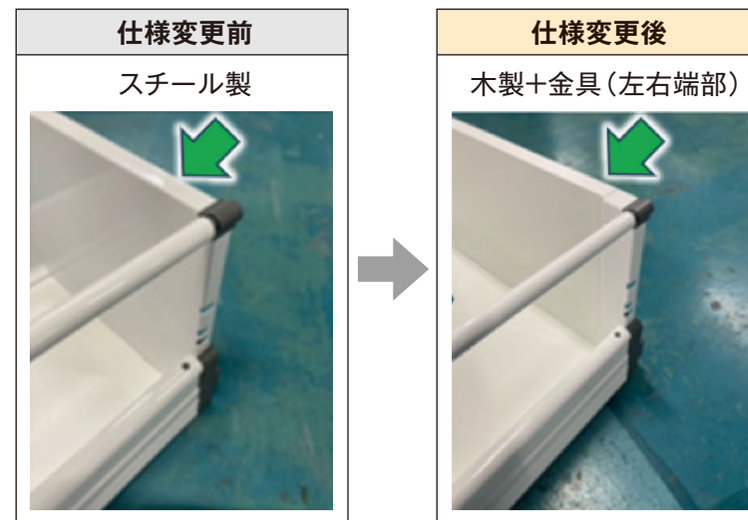
内容

キッチンラクシーナの引出しバックパネルを、スチール製から、木製+金具製に変更します。
引出しの底板と同じ材料を使用することで底板とバックパネルの材質・色を統一します。

例) QS□□R030K2PT



←部が仕様変更部位
(引出しバックパネル)



(ディスポーザー対応用は変更ありません)



品番・価格

今回の仕様変更に伴う、品番・価格の変更はありません。

変更時期

2024年10月以降生産分より、変更いたします。

(切替日は旧部品在庫状況により決定します。生産日切替とし、同一件管内で変更前後品が混在しないように配慮いたします。)

仕様変更

ラシスの引出しバックパネル仕様変更のご案内

内容

洗面ラシスの引出しバックパネルを、スチール製から、木製+金具製に変更します。引出しの底板と同じ材料を使用することで底板とバックパネルの材質・色を統一します。

ヘアケア家電収納付
キャビネット



ローキャビネット



3段引出し



2段引出し
(内引出し付)



仕様変更前

スチール製



仕様変更後

木製+金具 (左右端部)



(配管切欠きタイプは変更ありません)



脱衣キャビネット



1段引出し



2段引出し



サイドキャビネット



品番・価格

今回の仕様変更に伴う、品番・価格の変更はありません。

変更時期

2024年10月以降生産分より、変更いたします。

(切替日は旧部品在庫状況により決定します。生産日切替とし、同一件管内で変更前後品が混在しないように配慮いたします。)

新商品

全自動おそうじトイレ「アラウーノS160シリーズ」新商品のご案内

2024年9月20日予定

内容

アラウーノS160で「オート開閉機能付き」が標準搭載に。
 洗浄水量も少なく、さらに省エネになった新商品アラウーノS160タイプ1Kを、現行タイプ2と同一価格で販売します。

価格・品番・仕様

アラウーノS160タイプ1K

NEW



オート開閉機能つき

全自動おそうじトイレ

アラウーノ

A・La・Uno

「オート開閉機能付き」が標準搭載・洗浄水量従来5L→4.8Lへ仕様変更
 従来のアラウーノS160より年間2Lペットボトル146本の節水(292L)

価格：259,000円(税抜) ※標準配管含む 従来のS160タイプ2と同一価格

品番：XCH1601WSK

スケジュール

発売日：2024年9月20日予定

現行S160タイプ1・タイプ2廃番時期：2025年5月末受注終了・6月末出荷終了予定

その他

アラウーノL150・S160の洗剤タンクホルダーの素材を、
 10月中旬以降生産分より再生材に順次切り替えていきます。

	現行商品	新商品
希望小売価格(標準配管込み)	298,000円	259,000円
タイプ	タイプ1	タイプ1K
品番	XCH1601WS	XCH1601WSK
洗浄水量	5.0L/3.6L	4.8L/3.6L
対応水圧	0.05MPa~	0.05MPa~
オート開閉	● +クローズ洗浄モード	● +クローズ洗浄モード
アプリ対応	●	●
eco温度(便座・温水)	●	●
お掃除機能・ノズル部	● ノズル除菌	● ノズル除菌
ノズル	● ステンレス	● ステンレス
お掃除性(便座)	● スキマレス	● スキマレス
停電対応	● (電池式排水)	● (電池式排水)
スティックリモコン	○ オプション	○ オプション
連動水栓対応	●	●
チャイルドロック	●	●

トイレ
1

ご連絡

内装ドア タッチレス自動ドア「e-Kindoor (イーカインド)」に「錠」を使用する場合のご注意事項・発注制限について

内容

内装ドア タッチレス自動ドア「e-Kindoor (イーカインド)」について、「錠」を使用する場合のご注意事項をご連絡いたします。また、WEBハウズにて注意事項の追記および発注制限を実施いたしましたので、事前のご確認をお願いいたします。



■「錠」を使用する場合のご注意事項

(1) 自動ドアの「1WAYモード(片道動作)」でのご使用になります

扉通行後の自動「閉」操作用に、引手を必ず選定する必要があります。

(2) 「錠」の施錠操作側にはエリアセンサーは設置できません

施錠操作時にエリアセンサーが作動し、扉が閉まらず施錠できません。

※「エリアセンサー2個使い」は、必然的に施錠操作側にもエリアセンサーが設置されることになるため、提案(選択)することはできません。

■WEBハウズへの注意事項追記・発注制限

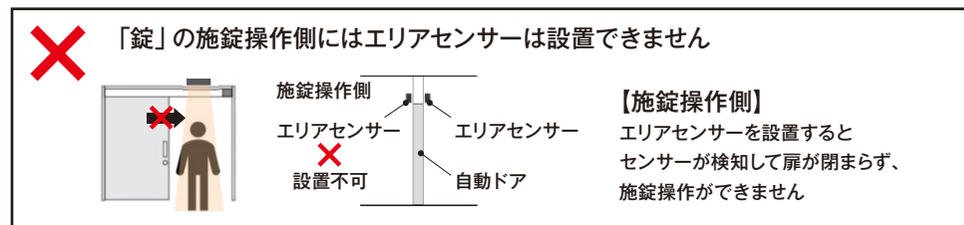
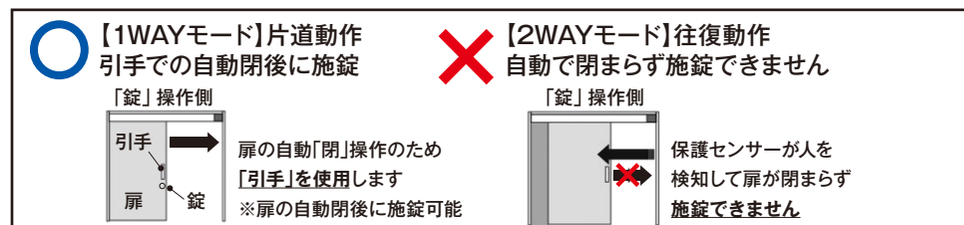
上記の理由により、WEBハウズにて以下の対応を実施しております。

<対象>

タッチレス自動ドア「e-Kindoor」の選定において、「錠」が選定されている場合

<内容>

- ①仕様確定時に、上記内容のインフォメーションメッセージが表示されます。
- ②オプションで「エリアセンサー2個使い」を選択した場合、エラーメッセージが出現し、仕様確定できません。
※夜間戸締りなど、「電源オフ」で施錠し、「エリアセンサー2個使い」したい場合は、「エリアセンサー1個使い」を選択の上、別途エリアセンサー(品番:MJE1PJ33S)の明細を追加してください。
- ③2024年7月31日(水)以前に「エリアセンサー2個使い」でお見積済みの場合は、発注ができません。プラン変更をお願いいたします。
- ④WEBカタログ(ペリティス、ペリティス パブリック)および商品図面中に、上記の注意事項を追加しております。



実施時期

- 2024年8月1日(木)より

ご連絡

宅配コミュニケーションボックス
e-COMBO LIGHT スマリ対応タイプ メルカリ発送対応および全国展開開始

概要

e-COMBO LIGHTのスマリ提携サービスに、フリマアプリ「メルカリ」発送サービスが追加、9月2日より順次開始されます。合わせて、メルカリ発送サービスにおいては対象地域が全国となります。

※従来のサービスは全国展開となりません。

スマリ コンボ
Smari・COMBO
なら、
受取だけでなく
自宅から発送ができる!



変更内容

2023年4月～

	EC商品 返却返品 LOCONDU.jp ZOZO Reebok 他	メルカリ 出品発送		EC商品 返却返品 LOCONDU.jp ZOZO Reebok 他	メルカリ 出品発送
首都圏	○	×	→	○	○
首都圏以外	×	×		×	○

2024年9月2日～順次
メルカリ発送サービス追加
・全国展開

開始時期

2024年9月2日より 順次サービス追加および地域拡大

対象品番

イーコンポライト スマリ対応タイプ		
品番	サイズ	色
CTN6220RBSM	ミドルタイプ	マットブラック
CTN6220RTBSM		鋳鉄ブラック
CTN6220RWSSM		漆喰ホワイト
CTN6220RSCSM		ステンシルバー
CTN6220RMASM		エイジングブラウン
CTN6220RXRSM		ボルドー
CTN6220RMWSM		ダークウッド
CTN6250RBSM		ラージタイプ
CTN6250RTBSM	鋳鉄ブラック	
CTN6250RWSSM	漆喰ホワイト	
CTN6250RSCSM	ステンシルバー	
CTN6250RMASM	エイジングブラウン	
CTN6250RXRSM	ボルドー	
CTN6250RMWSM	ダークウッド	

※今回の変更による商品の品番・価格の変更はありません。

新商品 **2025年度モデル エアコン新製品 HXシリーズ発売のご案内**

2024年10月発売

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、2024年10月よりHXシリーズを発売いたします。ご拡売いただきますようよろしくお願い申し上げます。

品番・価格・発売時期

■HXシリーズ *受注開始 2024年9月20日予定 (税別)

タイプ	統一品番		色	希望小売価格	POSコード 下6桁 ※上7桁 4549980	発売 予定
	親品番	子品番				
冷暖 インバーター エアコン セパレート式 壁掛け型	CS-225DHX	CS-225DHX-W	室内	別注 約付	137,600円	870853
		CS-225DHX-C	室内	別注 約付	137,600円	870846
	CU-225DHX	—	室外	—	292,400円	871690
	セット		計	—	430,000円	—
	CS-255DHX	CS-255DHX-W	室内	別注 約付	144,000円	870884
		CS-255DHX-C	室内	別注 約付	144,000円	870877
	CU-255DHX	—	室外	—	306,000円	871713
	セット		計	—	450,000円	—
	CS-285DHX	CS-285DHX-W	室内	別注 約付	150,400円	870921
		CS-285DHX-C	室内	別注 約付	150,400円	870914
	CU-285DHX	—	室外	—	319,600円	871744
	セット		計	—	470,000円	—
	CS-285DHX2	CS-285DHX2-W	室内	別注 約付	150,400円	870945
		CS-285DHX2-C	室内	別注 約付	150,400円	870938
	CU-285DHX2	—	室外	—	319,600円	871751
	セット		計	—	470,000円	—
	CS-365DHX	CS-365DHX-W	室内	別注 約付	160,000円	870983
		CS-365DHX-C	室内	別注 約付	160,000円	870976
	CU-365DHX	—	室外	—	340,000円	871782
	セット		計	—	500,000円	—
CS-365DHX2	CS-365DHX2-W	室内	別注 約付	160,000円	871003	
	CS-365DHX2-C	室内	別注 約付	160,000円	870990	
CU-365DHX2	—	室外	—	340,000円	871799	
セット		計	—	500,000円	—	

2024年
10月

(税別)

タイプ	統一品番		色	希望小売価格	POSコード 下6桁 ※上7桁 4549980	発売 予定
	親品番	子品番				
冷暖 インバーター エアコン セパレート式 壁掛け型	CS-405DHX	CS-405DHX-W	室内	別注 約付	172,800円	871041
		CS-405DHX-C	室内	別注 約付	172,800円	871034
	CU-405DHX	—	室外	—	367,200円	871829
	セット		計	—	540,000円	—
	CS-405DHX2	CS-405DHX2-W	室内	別注 約付	172,800円	871065
		CS-405DHX2-C	室内	別注 約付	172,800円	871058
	CU-405DHX2	—	室外	—	367,200円	871836
	セット		計	—	540,000円	—
	CS-565DHX2	CS-565DHX2-W	室内	別注 約付	195,200円	871096
		CS-565DHX2-C	室内	別注 約付	195,200円	871089
	CU-565DHX2	—	室外	—	414,800円	871850
	セット		計	—	610,000円	—
	CS-635DHX2	CS-635DHX2-W	室内	別注 約付	208,000円	871126
		CS-635DHX2-C	室内	別注 約付	208,000円	871119
	CU-635DHX2	—	室外	—	442,000円	871874
	セット		計	—	650,000円	—
	CS-715DHX2	CS-715DHX2-W	室内	別注 約付	220,800円	871157
		CS-715DHX2-C	室内	別注 約付	220,800円	871140
	CU-715DHX2	—	室外	—	469,200円	871898
	セット		計	—	690,000円	—
CS-805DHX2	CS-805DHX2-W	室内	別注 約付	233,600円	871188	
	CS-805DHX2-C	室内	別注 約付	233,600円	871171	
CU-805DHX2	—	室外	—	496,400円	871911	
セット		計	—	730,000円	—	
CS-905DHX2	CS-905DHX2-W	室内	別注 約付	246,400円	871218	
	CS-905DHX2-C	室内	別注 約付	246,400円	871201	
CU-905DHX2	—	室外	—	523,600円	871935	
セット		計	—	770,000円	—	

2024年
10月

仕様一覧

■HXシリーズ

タイプ	品番	電源		能力(kW)		新製品の主な特長 *赤字「NEW」
		単相 100V	単相 200V	冷房	暖房	
冷暖 インバーター エアコン セパレート式 壁掛け型	CS-225DHX	○		2.2	2.5	【商品3ポイント】 ①「エネチャージ極上冷暖房」で省エネと快適を両立 ・「エネチャージシステム」で排熱をエネルギーへ +「エコローターリーコンプレッサー*1」で省エネ&BEI向上** ・「AI快適おまかせ」押せば自動で快適運転に (※1 2.8~8.0kW(200V)機種において ※2 一次エネルギー消費性能:BEI) ②「ナノイーX」でお部屋もエアコン内部も清潔に ・ナノイーXでお部屋の様々な有害物質を抑制 ・全自動お掃除で手間なくエアコン内部を清潔に +「集中おそうじ」ワンボタンでシーズン前後に清潔キープ ③「エオリア アプリ」なら、指先ひとつで便利に快適 ・便利な新機能がアプリでも使える ・継続的なアップデートで使うたびに便利に 【その他ポイント】 ・23畳用機種(7.1kW)で、新省エネ基準を達成 ・暑さ指数を元に独自の温湿度条件で賢く自動で冷房する 「新・室温みはり」に進化
	CS-255DHX	○		2.5	2.8	
	CS-285DHX (2)	○	○	2.8	3.6	
	CS-365DHX (2)	○	○	3.6	4.2	
	CS-405DHX (2)	○	○	4.0	5.0	
	CS-565DHX2		○	5.6	6.7	
	CS-635DHX2		○	6.3	7.1	
	CS-715DHX2		○	7.1	8.5	
	CS-805DHX2		○	8.0	9.5	
	CS-905DHX2		○	9.0	10.6	

外観



-W クリスタルホワイト



-C ノーブルベージュ

カタログ

2024年秋 HXシリーズエアコン新製品パンフレットより掲載

冷暖房設備機器の一次エネルギー削減効果が高まる

「小能力時高効率型コンプレッサー」搭載機種 *3.6~8.0kW(200V)機種において(計6能力)

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	
電源(V)	100						200																
冷房COP 区分	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い
小能力時高効率型 コンプレッサー搭載*	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

*上記搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。

新商品 **2025年度モデル エアコン新製品 HXシリーズ(耐塩害仕様) 発売のご案内**
 2024年11月発売

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、2024年11月よりHXシリーズ(耐塩害仕様)を発売いたします。ご拡売いただきますようよろしくお願い申し上げます。

品番・価格・発売時期

■HXシリーズ(耐塩害仕様) *受注生産品

(税別)

タイプ	統一品番		色	希望小売価格	POSコード 下6桁 ※上7桁 4549980	発売 予定
	親品番	子品番				
冷暖 インバーター エアコン セパレート式 壁掛け型	CS-225DHE	CS-225DHE-W	室内	137,600円	870839	2024年 11月
	CU-225DHE	—	室外	322,400円	871683	
	セット		計	460,000円	—	
	CS-255DHE	CS-255DHE-W	室内	144,000円	870860	
	CU-255DHE	—	室外	336,000円	871706	
	セット		計	480,000円	—	
	CS-285DHE	CS-285DHE-W	室内	150,400円	870907	
	CU-285DHE	—	室外	349,600円	871737	
	セット		計	500,000円	—	
	CS-285DH2E	CS-285DH2E-W	室内	150,400円	870891	
	CU-285DH2E	—	室外	349,600円	871720	
	セット		計	500,000円	—	
	CS-365DHE	CS-365DHE-W	室内	160,000円	870969	
	CU-365DHE	—	室外	370,000円	871775	
	セット		計	530,000円	—	
	CS-365DH2E	CS-365DH2E-W	室内	160,000円	870952	
	CU-365DH2E	—	室外	370,000円	871768	
	セット		計	530,000円	—	

(税別)

タイプ	統一品番		色	希望小売価格	POSコード 下6桁 ※上7桁 4549980	発売 予定
	親品番	子品番				
冷暖 インバーター エアコン セパレート式 壁掛け型	CS-405DHE	CS-405DHE-W	室内	172,800円	871027	2024年 11月
	CU-405DHE	—	室外	397,200円	871812	
	セット		計	570,000円	—	
	CS-405DH2E	CS-405DH2E-W	室内	172,800円	871010	
	CU-405DH2E	—	室外	397,200円	871805	
	セット		計	570,000円	—	
	CS-565DH2E	CS-565DH2E-W	室内	195,200円	871072	
	CU-565DH2E	—	室外	444,800円	871843	
	セット		計	640,000円	—	
	CS-635DH2E	CS-635DH2E-W	室内	208,000円	871102	
	CU-635DH2E	—	室外	472,000円	871867	
	セット		計	680,000円	—	
	CS-715DH2E	CS-715DH2E-W	室内	220,800円	871133	
	CU-715DH2E	—	室外	499,200円	871881	
	セット		計	720,000円	—	
	CS-805DH2E	CS-805DH2E-W	室内	233,600円	871164	
	CU-805DH2E	—	室外	526,400円	871904	
	セット		計	760,000円	—	
	CS-905DH2E	CS-905DH2E-W	室内	246,400円	871195	
	CU-905DH2E	—	室外	553,600円	871928	
セット		計	800,000円	—		

仕様一覧

■HXシリーズ(耐塩害仕様) *受注生産品

タイプ	品番	電源		能力(kW)		新製品の主な特長 *赤字「NEW」
		単相 100V	単相 200V	冷房	暖房	
冷暖 インバーター エアコン セパレート式 壁掛け型	CS-255DHE	○		2.2	2.5	【商品3ポイント】 <耐塩害仕様室外機【受注生産品】サビや潮風に強い 長持ち室外機> ①エネチャージ極上冷暖房*で省エネと快適を両立 ・「エネチャージシステム」で排熱をエネルギーへ +「エコローターコンプレッサー*1」で省エネ&BEI向上*2 ・「AI快適おまかせ」押せば自動で快適運転に (※1 2.8~8.0kW(200V)機種において ※2 一次エネルギー消費性能:BEI) ②「ナノイーX」でお部屋もエアコン内部も清潔に ・ナノイーXでお部屋の様々な有害物質を抑制 ・全自動お掃除で手間なくエアコン内部を清潔に +「集中おそうじ」ワンボタンでシーズン前後に清潔キープ ③「エオリア アプリ」なら、指先ひとつで便利に快適 ・便利な新機能がアプリでも使える ・継続的なアップデートで使うたびに便利に 【その他ポイント】 ・23畳用機種(7.1kW)で、新省エネ基準を達成 ・暑さ指数を元に独自の温湿度条件で賢く自動で冷房する 「新・室温みはり」に進化
	CS-255DHE	○		2.5	2.8	
	CS-285DH(2)E	○	○	2.8	3.6	
	CS-365DH(2)E	○	○	3.6	4.2	
	CS-405DH(2)E	○	○	4.0	5.0	
	CS-565DH2E		○	5.6	6.7	
	CS-635DH2E		○	6.3	7.1	
	CS-715DH2E		○	7.1	8.5	
	CS-805DH2E		○	8.0	9.5	
CS-905DH2E		○	9.0	10.6		

外観



-W クリスタルホワイト

カタログ

2024年秋 HXシリーズエアコン新製品パンフレットより掲載

冷暖房設備機器の一次エネルギー削減効果が高まる

「小能力時高効率型コンプレッサー」搭載機種 *3.6~8.0kW(200V)機種において(計6能力)

能力(kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	4.2	4.8	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
電源(V)	100						200					
冷房COP 区分	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い	い
小能力時高効率型 コンプレッサー搭載*	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×

*上記搭載機種においては、エネルギー消費性能計算プログラムで小能力時高効率型コンプレッサー「搭載する」を選択できます。

新商品

「熱交換気ユニット 埋込形」フィルターレスタイプ 発売のご連絡

2024年10月1日

主旨

手元で給気清浄フィルターの日常お手入れをしたいといった要望に応え、フィルターレスタイプの「熱交換気ユニット 埋込形」と、給気清浄フィルターユニットを新発売いたします。給気清浄フィルターユニットを手の届きやすい場所に設置することで、日常のメンテナンスがしやすくなります。

実施時期

2024年10月1日 発売予定

セールスポイント

「熱交換気ユニット 埋込形」フィルターレスタイプ



専用リモコン(同梱)

180m³/hタイプ**FY-18KBD2NFL**250m³/hタイプ**FY-25KBD2NFL**

ご注意:本製品はフィルターを内蔵していません。
外気吸込み口には必ず給気清浄フィルターユニット
(別売品)を設置してください。

省エネ性と快適性、AiSEG2や有線接続による機器連携機能はそのままに、

外付けの給気清浄フィルターユニットの採用が可能

給気清浄フィルターレスタイプです。外付けの給気清浄フィルターユニットを手の届きやすい場所に設置することで、日常のメンテナンスがしやすくなります。

給気清浄フィルターユニット



化粧パネル付

FY-BFG064CL

化粧パネルなし

FY-BFB064CL

交換用フィルター

FY-FDD3019CL

- ① 給気清浄フィルターの仕様改善
給気清浄フィルターの耐久性を改善。低圧損化と内部風路の最適化により、粗塵防虫フィルターユニットを採用しても、現行品と同等の圧損を実現しました。
- ② シャッター付き粗塵防虫フィルターを採用、日常のお手入れ性が改善
シャッター付き粗塵防虫フィルターを採用。取り出す際、シャッターが閉まる構造で、捕集されたごみや虫がこぼれません。
- ③ 化粧パネルのデザインをリニューアル
化粧パネルのデザインを一新。ノイズのないフラットなデザインで、室内空間に調和するようになりました。※化粧パネル付のみ

品番・価格

P4 POSコード上7桁 :4549980

	品番	POSコード	価格(円)
			本体希望 小売価格 (税抜)
熱交換気ユニット 埋込形 フィルターレスタイプ 180m ³ /hタイプ	FY-18KBD2NFL	P4]879412	271,900
熱交換気ユニット 埋込形 フィルターレスタイプ 250m ³ /hタイプ	FY-25KBD2NFL	P4]879405	356,000
給気清浄フィルターユニット 化粧パネル付	FY-BFG064CL	P4]874967	54,000
給気清浄フィルターユニット 化粧パネルなし	FY-BFB064CL	P4]874950	48,000
交換用フィルター	FY-FDD3019CL	P4]874974	9,900

※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、2024年9月初旬に
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、2024年9月版より選定見積可能予定です。
- カタログの改訂は9月を予定しています。

仕様変更

「熱交換気ユニット カセット形」仕様変更 のご連絡

2024年9月1日

内容

熱交換気ユニット カセット形 (FY-14VBD3N、FY-14VBD3A) の90m³設定に、ダクト接続口数「3口」の仕様を追加いたします。
これにより、旧商品と同等条件でプランいただけますようになります。

対象品番

FY-14VBD3N-W、FY-14VBD3N-H、
FY-14VBD3A-W、FY-14VBD3A-H

変更箇所

- ・同梱のキャップ個数:2個⇒3個に変更
- ・特性表:換気設定90m³/hの欄に3口を追加

スケジュール

- ・変更時期:10月生産分から変更
- ・VAソリューションカタログ (<https://www2.panasonic.biz/scvb/>) に掲載の製品仕様図は、2024年10月中旬に差し替え予定です。
- ・換気プランの対応は9月より開始予定です。

【変更前】

■仕様 電源電圧 100V (50/60Hz共通)

換気設定	換気モード	機外静圧 (Pa)			消費電力 (W)	標準システム装着時※					本体質量 (kg)					
		OA	SA	EA		給気風量 (m ³ /h)	比消費電力 [kWh/m ³]	騒音 (dB)	温度交換効率 (%)			有効換気量 (m ³ /h)				
									浄房時	暖房時			浄房時	暖房時		
140m ³ /h	6D	標準	36.0	28.0	36.0	39.0	140	0.28	35	70	80	60	71	95	13.0	
		弱	11.8	9.1	11.8	13.0	80	0.17	24	74	84	66	77			
	5D	標準	36.0	60.0	36.0	45.0	140	0.33	37	70	80	60	71			
		弱	11.8	20.0	11.8	14.0	80	0.18	25	74	84	66	77			
	120m ³ /h	6D	標準	26.0	21.0	26.0	28.0	120	0.24	30	72	82	62			73
			弱	9.0	7.0	9.0	9.5	70	0.14	22	74	85	67			78
5D		標準	26.0	44.0	26.0	30.0	120	0.25	31	72	82	62	73			
		弱	9.0	14.8	9.0	10.5	70	0.15	23	74	85	67	78			
4D		標準	26.0	55.0	26.0	34.0	120	0.29	33	72	82	62	73			
		弱	9.0	18.8	9.0	11.5	70	0.17	24	74	85	67	78			
90m ³ /h	5D	標準	15.0	24.4	15.0	15.5	90	0.18	25.5	73	83	64	75			
		弱	4.5	7.6	4.5	6.0	50	0.12	21.5	76	86	72	81			
	4D	標準	15.0	31.0	15.0	16.5	90	0.19	26.5	73	83	64	75			
		弱	4.5	9.7	4.5	7.0	50	0.14	22	76	86	72	81			

■自動運転時の中間期 (ECO給排) における消費電力及び風量
※標準システム装着時

換気設定	換気モード	消費電力 (W)	比消費電力 [kWh/m ³]	給気風量 (m ³ /h)	排気風量 (m ³ /h)
140m ³ /h	6D	26.5	0.19	140	70
	5D	29.5	0.22	140	70
120m ³ /h	6D	19.5	0.17	120	60
	5D	21.0	0.18	120	60
90m ³ /h	4D	23.0	0.20	120	60
	5D	12.0	0.14	90	45
	4D	12.5	0.14	90	45

【変更後】

■仕様 電源電圧 100V (50/60Hz共通)

換気設定	換気モード	機外静圧 (Pa)			消費電力 (W)	標準システム装着時※					本体質量 (kg)					
		OA	SA	EA		給気風量 (m ³ /h)	比消費電力 [kWh/m ³]	騒音 (dB)	温度交換効率 (%)			有効換気量 (m ³ /h)				
									浄房時	暖房時			浄房時	暖房時		
140m ³ /h	6D	標準	36.0	28.0	36.0	39.0	140	0.28	35	70	80	60	71	95	13.0	
		弱	11.8	9.1	11.8	13.0	80	0.17	24	74	84	66	77			
	5D	標準	36.0	60.0	36.0	45.0	140	0.33	37	70	80	60	71			
		弱	11.8	20.0	11.8	14.0	80	0.18	25	74	84	66	77			
	120m ³ /h	6D	標準	26.0	21.0	26.0	28.0	120	0.24	30	72	82	62			73
			弱	9.0	7.0	9.0	9.5	70	0.14	22	74	85	67			78
5D		標準	26.0	44.0	26.0	30.0	120	0.25	31	72	82	62	73			
		弱	9.0	14.8	9.0	10.5	70	0.15	23	74	85	67	78			
4D		標準	26.0	55.0	26.0	34.0	120	0.29	33	72	82	62	73			
		弱	9.0	18.8	9.0	11.5	70	0.17	24	74	85	67	78			
90m ³ /h	5D	標準	15.0	24.4	15.0	15.5	90	0.18	25.5	73	83	64	75			
		弱	4.5	7.6	4.5	6.0	50	0.12	21.5	76	86	72	81			
	4D	標準	15.0	31.0	15.0	16.5	90	0.19	26.5	73	83	64	75			
		弱	4.5	9.7	4.5	7.0	50	0.14	22	76	86	72	81			
	3D	標準	15.0	59.5	15.0	17.5	90	0.20	27.5	73	83	64	75			
		弱	4.5	19.3	4.5	8.0	50	0.16	22.5	76	86	72	81			

■自動運転時の中間期 (ECO給排) における消費電力及び風量
※標準システム装着時

換気設定	換気モード	消費電力 (W)	比消費電力 [kWh/m ³]	給気風量 (m ³ /h)	排気風量 (m ³ /h)
140m ³ /h	6D	26.5	0.19	140	70
	5D	29.5	0.22	140	70
120m ³ /h	6D	19.5	0.17	120	60
	5D	21.0	0.18	120	60
90m ³ /h	4D	23.0	0.20	120	60
	5D	12.0	0.14	90	45
	4D	12.5	0.14	90	45
	3D	13.0	0.15	90	45

生産終了 **2024年度モデル エアコン HXシリーズの生産終了のご連絡**

2024年11月末日

お願い

2025年度モデル HXシリーズ 新機種発売に伴い、現行機種の生産終了をお知らせ致します。
 生産終了後は在庫限りとなりますので、完売の場合は新製品へ切り替えのご提案をお願い致します。

対象品番

	HXシリーズ (セット品番)			生産終了
ルームエアコン 壁掛け 2024年度モデル	XCS-224DHX-W/S(-C/S)	XCS-364DHX2-W/S(-C/S)	XCS-714DHX2-W/S(-C/S)	2024年 11月末
	XCS-254DHX-W/S(-C/S)	XCS-404DHX-W/S(-C/S)	XCS-804DHX2-W/S(-C/S)	
	XCS-284DHX-W/S(-C/S)	XCS-404DHX2-W/S(-C/S)	XCS-904DHX2-W/S(-C/S)	
	XCS-284DHX2-W/S(-C/S)	XCS-564DHX2-W/S(-C/S)		
	XCS-364DHX-W/S(-C/S)	XCS-634DHX2-W/S(-C/S)		

実施時期

生産終了 : 2024年11月末

お詫びと訂正

2024年度版換気・送風・環境総合カタログ(印刷物) 記載内容のお詫びと訂正

2024年9月1日

内容

「2024-2025.3 換気・送風・環境機器総合カタログ(第1版)」(FY-JJ001)におきまして、下記内容の記載誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

変更対象

「2024-2025.3 換気・送風・環境機器総合カタログ(第1版)」(FY-JJ001) 235ページ、390ページ、391ページ

変更箇所

E-23 235ページ 気調システム〈FY-14TBD3N-W、-H〉

【修正内容】 ・換気設定90m/h標準モード時の消費電力の修正

誤

■特性表

品番	換気設定	換気モード	標準システム装着時※											トイレ換気装置時 トイレ風量 (m³/h)	本体質量 (kg)	
			機外静圧(Pa)			消費電力 (W)	給気風量 (m³/h)	比消費電力 (W/m³/h)	騒音 (dB)	温度交換効率(%)		全熱交換効率(%)				有効換気 量率(%)
			OA	SA	EA					冷房時	暖房時	冷房時	暖房時			
FY-14TBD3N	140m/h	標準	36.0	8.3	36.0	37.0	140	0.27	35	70	80	60	71	95	13.0	23
		弱	11.8	2.7	11.8	13.0	80	0.17	24	74	84	66	77			12
	120m/h	標準	26.0	6.1	26.0	26.0	120	0.22	30	72	82	62	73			19
		弱	9.0	2.1	9.0	9.5	70	0.14	22	74	85	67	78			11
	90m/h	標準	15.0	3.4	15.0	15.5	90	0.17	25.5	73	83	64	75			14
		弱	4.5	1.1	4.5	6.0	50	0.12	21.5	76	86	72	81			8

正

■特性表

品番	換気設定	換気モード	標準システム装着時※											トイレ換気装置時 トイレ風量 (m³/h)	本体質量 (kg)	
			機外静圧(Pa)			消費電力 (W)	給気風量 (m³/h)	比消費電力 (W/m³/h)	騒音 (dB)	温度交換効率(%)		全熱交換効率(%)				有効換気 量率(%)
			OA	SA	EA					冷房時	暖房時	冷房時	暖房時			
FY-14TBD3N	140m/h	標準	36.0	8.3	36.0	37.0	140	0.27	35	70	80	60	71	95	13.0	23
		弱	11.8	2.7	11.8	13.0	80	0.17	24	74	84	66	77			12
	120m/h	標準	26.0	6.1	26.0	26.0	120	0.22	30	72	82	62	73			19
		弱	9.0	2.1	9.0	9.5	70	0.14	22	74	85	67	78			11
	90m/h	標準	15.0	3.4	15.0	15.0	90	0.17	25.5	73	83	64	75			14
		弱	4.5	1.1	4.5	6.0	50	0.12	21.5	76	86	72	81			8

I-47 391ページ 送風機用インバータ

【修正内容】 ①②1台運転時の適用インバータの修正

誤

①

機種	最大電流(A)	送風機の種類	共振点の目安(Hz)	1台運転時の適用インバータ
FY-17CT1	0.34	50,60Hz共用	55	FY-S1N02T2
FY-19CT1	0.59	50,60Hz共用	55	FY-S1N02T2
FY-21CT1	1.14	50,60Hz共用	25,40,55	FY-S1N02T2
FY-23CT2	1.90	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N08T2
FY-25CT2	2.87	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N11T2
FY-28CT2	4.34	50,60Hz共用	57	FY-S1N02T2
FY-21CT1-HP	5.50	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N15T2

②

機種	最大電流(A)	送風機の種類	共振点の目安(Hz)	1台運転時の適用インバータ
FY-30RTS-A	1.29	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N02T2
FY-35RTS-A	1.33	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N02T2
FY-40RTS-A	2.05	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N04T2
FY-60RTS-C			使用不可	
FY-30RTF-A	1.36	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N04T2
FY-35RTF-A	1.7	50,60Hz共用	25	FY-S1N04T2
FY-40RTF-C			使用不可	
FY-50RTS-C	4.76	50,60Hz共用	45	FY-S1N15T2

修正後の適用インバータ

正

①

ミニシロッコファン

機種	最大電流(A)	送風機の種類	共振点の目安(Hz)	1台運転時の適用インバータ
FY-17CT1	0.34	50,60Hz共用	55	FY-S1N02T2
FY-19CT1	0.59	50,60Hz共用	55	FY-S1N02T2
FY-21CT1	1.14	50,60Hz共用	25,40,55	FY-S1N02T2
FY-23CT2	1.90	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N04T2
FY-25CT2	2.87	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N08T2
FY-28CT2	4.34	50,60Hz共用	57	FY-S1N15T2
FY-21CT1-HP	5.50	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N15T2

②

屋上換気扇(局所換気用)

機種	最大電流(A)	送風機の種類	共振点の目安(Hz)	1台運転時の適用インバータ
FY-30RTS-A	1.29	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N04T2
FY-35RTS-A	1.33	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N04T2
FY-40RTS-A	2.05	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N04T2
FY-60RTS-C			使用不可	
FY-30RTF-A	1.36	50,60Hz共用	顕著な点なし	FY-S1N04T2
FY-35RTF-A	1.7	50,60Hz共用	25	FY-S1N04T2
FY-40RTF-C			使用不可	
FY-50RTS-C	4.76	50,60Hz共用	45	FY-S1N15T2

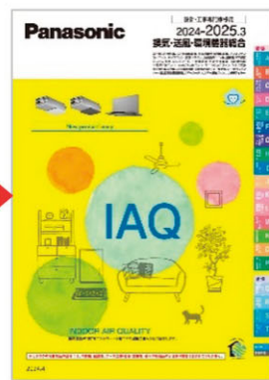
WEBカタログは正しい情報に修正済みです。
 追加内容を含めた「正誤表PDF」をWEBサイトへ掲載しておりますので、適宜ご確認・ご活用をお願いいたします。

▼WEBサイト (URL : <https://www2.panasonic.biz/jp/air/kanki/>)



＜お知らせ＞
 2024-2025.3 換気・送風・環境機器総合カタログ（印刷物）に一部誤りがございました。
 詳細につきましては **正誤表** をご確認ください。
 また、WEBカタログ（2024年版）は修正済みですので、こちらもご利用ください。

WEBカタログ閲覧
 (WEBカタログは修正済みです)



WEBページから正誤表
 表へリンク

正誤表

2024-2025.3
 換気・送風・環境機器総合カタログ
 << 正誤表 >>

掲載ページ	誤り	訂正	掲載ページ
11	商品名	修正	11
12	商品名	修正	12
13	商品名	修正	13
14	商品名	修正	14
15	商品名	修正	15
16	商品名	修正	16
17	商品名	修正	17
18	商品名	修正	18
19	商品名	修正	19
20	商品名	修正	20
21	商品名	修正	21
22	商品名	修正	22
23	商品名	修正	23
24	商品名	修正	24
25	商品名	修正	25
26	商品名	修正	26
27	商品名	修正	27
28	商品名	修正	28
29	商品名	修正	29
30	商品名	修正	30
31	商品名	修正	31

新商品

おひさまエコキュート新商品発売のご連絡

2024年10月26日

主旨

日射量予測と連携する昼間沸き上げ形「おひさまエコキュート」を発売致します

実施時期

2024年10月26日 発売開始(予定)

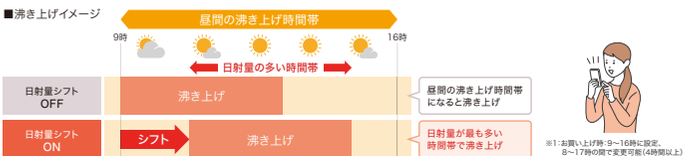
セールスポイント

- ①「日射量シフト」で昼間の沸き上げをさらにかしこく
- ②「25年度省エネトップランナー」基準の年間給湯保温効率(JIS)3.5を達成
 - 給湯省エネ2024事業 補助金にも対応

- ③「高圧」に加え、「ウルトラ高圧」もラインアップ
シャワー圧への多様なニーズに対応

NEW 特長1 「日射量シフト」で昼間の沸き上げをさらにかしこく

日射量が最も多くなる時間帯をアプリが予測し、設定された「昼間の沸き上げ時間帯」^{※1}の範囲内で沸き上げ運転をシフトします。^{※2} アプリから簡単に設定できます。



※1 沸き上げ終了時間を前後する場合があります。
 ※2 設定変更後、10分程度で反応がわからない場合があります。
 ※設定画面はイメージになります。日射量シフトは2024年10月以降発売のYSシリーズにおいて

■「おひさまエコキュート(日射量シフトON)」でさらにCO₂排出量・光熱費を削減^{※3}



NEW 特長2 25年度省エネトップランナー基準の年間給湯保温効率(JIS)3.5を達成

ヒートポンプユニットや沸き上げ制御、貯湯ユニット等の高効率化により実現しました。給湯省エネ2024事業補助金も最大18万円活用いただけます。

高効率給湯器導入促進による
家庭部門の省エネルギー推進事業補助金

※予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ2024事業ホームページをご確認ください。(2024年8月現在)

最大18万円

アプリ機能により
1台当たり13万円の補助金

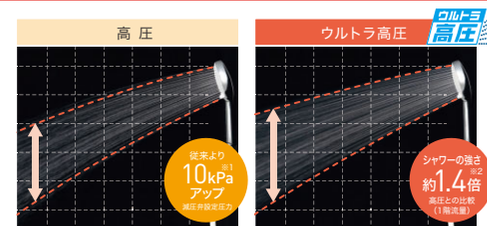
さらに
電気温水器からの
買い替えの場合
5万円/台!

※2 ●給湯機が設置されている地域の日射量予測データを取得し、翌日(水曜)の最速な沸き上げ開始時刻を1時間単位で予測します。●リモコンで昼間の沸き上げ時間帯を変更した場合、日射量予測への反映は翌々日になります。●1回目の沸き上げ予定時間は、毎日17:00~23:00の間に確定し、日射量シフトの設定画面に表示されます。●17:00~23:00の間に日射量シフトの設定を変更した場合、反映は翌々日になります。●おひさまエコキュートは、早い(前日)に沸き上げを行って下さい。
 ※3 HE-S37LQS(581kg-CO₂/年)とHE-Y37LQV(217kg-CO₂/年)それぞれのCO₂排出量を当社シミュレーションにより算出して比較。算出条件は次の通り。
 ■CO₂排出量算出条件(当社試算)「給湯光熱費算出条件」に基づき算出したエネルギー消費量に排出係数を乗じて算出。排出係数:電気(東京電力エナジーパートナーエリア)0.376kg-CO₂/kWh(経済産業省 環境省公表(2023年12月)「2023年度の電気事業者別調整後排出係数」に基づく)
 HE-S37LQS(42,700円(税込)/年)とHE-Y37LQV(24,900円(税込)/年)それぞれの給湯にかかる年間光熱費を当社シミュレーションにより算出して比較。算出条件は次の通り。
 ■給湯光熱費算出条件(当社試算) 国土交通省建築研究所による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」に公開されているエネルギー消費性能計算プログラム(住宅用Ver3.5.0)をもとに以下の条件を設定(住宅の図面) または
 ■居室29.81㎡ その他居室51.34㎡ 非居室38.93㎡ 地域区分6地域 年間日射量区分 A3区分 外皮平均熱伝達率 0.87W/m²K 暖房設備 主たる居室、その他の居室 ルームエアコン(天井埋込型) エネルギー消費区分(1) 換気 壁付付式三種換気設備 比消費電力0.3W/(m³/h) 換気回数0.5回/h 照明設備 主たる居室、その他の居室、非居住 すべてLEDの使用(調光・人感センサーあり) 太陽光発電 4kW結晶シリコン系太陽電池設備(東芝) 買入電圧東及び西へ15度未満の方位30度(給湯 日本電業規格JIS C 9220:2018)に基づいて算出された年間給湯保温効率(給湯機) 給湯機で利用する太陽光発電の自家消費量は、全体の消費電力量が給湯分を算出し、おひさまエコキュートとヒートポンプ給湯機の自家消費量の差分を算出した結果。【ヒートポンプ給湯機】商品名HE-S37LQV給湯機モードをおかき節約【電気料金東京電力エナジーパートナー(くし上手) 契約容量10kVA 燃料費調整額(2024年8月現在、日射量シフトON) 昼間の沸き上げ比率は80%に試算
 【おひさまエコキュート】商品名HE-Y37LQV運転モードをおかき節約【電気料金東京電力エナジーパートナー(くし上手) 契約容量10kVA 燃料費調整額(2024年8月現在、日射量シフトON) 昼間の沸き上げ比率は80%に試算
 ■ご注意 各消費電力は当社シミュレーションにて比較した結果であり、お客様の住戸における動作を保証するものではありません。気象条件(日射量・外気温・水温など)や太陽光パネルの状況(積雪・曇天・経年劣化)パネルの角度や方角・周辺環境(木立、高層ビル)の使用状況により、光熱費削減・CO₂排出量削減効果は異なります。太陽光パネルの設置条件によっては、発電量が多い時間帯でも沸き上げしないことがあります。日射量が予測と異なる場合、光熱費削減・CO₂排出量削減効果が少なくなる場合があります。

NEW 特長3 「高圧」に加え、「ウルトラ高圧」もラインアップ
シャワー圧への多様なニーズに対応

「ウルトラ高圧」と「高圧」より
お選びいただけます

瞬間式給湯機からの買い替えや、
狭小地の3階建住宅にもおすすめです。



	高圧	ウルトラ高圧
減圧弁設定圧力	180kPa	325kPa
3階	—	約15L/分
2階	約11L/分	約16L/分
1階	約12L/分	約17L/分

○給水圧力が低い十分な性能が得られないことがあります。
 ○給水圧力が低い場合や給水・給湯配管が古い場合、出湯流量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの機種等でも流量は変化します。
 ○配管施工上の条件、給水圧圧、湯水混合栓等の使用状況等により多少ばらつきが出る場合があります。

【条件】給水圧圧:高圧300kPa/ウルトラ高圧400kPa(シャワー)給湯温度42℃/ダイヤル:出湯・配管16A・配管15m5曲がり(当社試験設備にて)

新商品

おひさまエコキュート・エコキュートS・Vシリーズ新商品発売のご連絡

2024年10月26日

NEW 新商品 ラインアップ

一般地向け
2024年10月26日発売予定



クラス		ミドルクラス	
シリーズ	Yシリーズ		
シャワー圧	ウルトラ高圧	高圧	
給湯タイプ	ウルトラ高圧フルオート	フルオート	
カラー	アイボリー	アイボリー	
給湯省エネ2024事業 補助金 ^{※1}			
		13万円/台	13万円/台
システム品番 セット希望小売価格	タンク容量 460L (4~7人) 屋外設置用	HE-YU46LQV 1,266,100円(税抜1,151,000円)	HE-Y46LQV 1,147,300円(税抜1,043,000円)
	タンク容量 370L (3~5人) 屋外設置用	HE-YU37LQV 1,168,200円(税抜1,062,000円)	HE-Y37LQV 1,049,400円(税抜954,000円)
対応リモコン ^{※2} 希望小売価格	無線LAN搭載 コミュニケーションリモコン	HE-YQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-YQWLW 64,900円(税抜59,000円)
	増設リモコン	HE-YQVLZ 31,900円(税抜29,000円)	HE-YQVLZ 31,900円(税抜29,000円)
スマホアプリ ^{※3}	スマホでおふる ^{※3} (おふる機能・エマージェンシー沸き上げ・見守りモード など)		
日射量シフト	NEW 日射量シフト		
省エネ機能	AIエコナビ		
清潔機能	配管洗浄機能(自動・手動)		
入室サイン	入室サイン		
無線LAN搭載コミュニケーションリモコン(台所リモコン)	無線LAN搭載コミュニケーションリモコン(台所リモコン)		
HEMS	ECHONET Lite AIF認証対応/AISEG2対応 ^{※4}		
タンク保温設計	真空断熱材		
耐震設計	4本脚 耐震設計技術		
その他	NEW 屋のみ沸き上げ/ダブルピークカット		
	NEW っっかりアシスト		
年間給湯保温効率(JIS)	3.5	目標年度 2025年度	3.5

このページの価格には工事費は含まれておりません。脚部化粧カバー・リモコンは別売です。
 ※この文の価格は標準ユニットヒーティングユニットの標準品番でお願いいたします。電力に契約申請はシステム品番でお願いいたします。●一般地向け商品は、寒冷地及び最低気温が-10℃を下回る地域では機器が正常に動作しないかおそれがありますので、販売できない場合がございます。
 ※1 高効率給湯器導入促進による実務部門の省エネモニター推進事業費補助金。予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。 ※2 一般給湯用リモコン取付部材 CF-RK2 は別売です。 ※3 ご使用にはスマートフォン、インターネット接続、外部接続機器(市販の無線LANアクセサリ)をご用意による設定が必要です。 ※4 AISEG(AiSee)とは、「HOME IoT」の中核となる機器です。HEMS導入の際に必要になります。

主旨

好評のSシリーズの品種増とVシリーズのJIS値向上モデルが発売

実施時期

2024年10月26日 発売開始(予定)

セールスポイント

- ①Sシリーズに「屋内設置用」と「耐塩害仕様」が新たに追加
- ②Vシリーズに「2025年度省エネトップランナー」基準達成モデルが発売(JIS3.1)
- ③S・Vシリーズともに給湯省エネ2024事業 補助金にも対応
※Sシリーズはスタンダードクラス・Vシリーズはミドルクラスです

シリーズ	品番
Sシリーズ	HE-SU46LQMS
	HE-SU37LQMS
	HE-S46LQMS
	HE-S37LQMS
	HE-SU46LQES
	HE-SU37LQES
	HE-S46LQES
	HE-S37LQES
	HE-S46LQFS
Vシリーズ	HE-V20HQCS
	HE-V20HQMCS

・および上記対象機種該当機種リモコン ※その他詳細は新商品情報に掲載：ZBCT1E134M

生産終了

エコキュート・おひさまエコキュート受注終了のご連絡

2024年11月29日

お願い

ご好評頂いておりますエコキュート・おひさまエコキュートにおいて、新商品発売に伴い、下記商品を受注終了とさせていただきます。
つきましては、関連部門へのご案内並びに、ご徹底を賜りますようお願い致します。

対象品番

2024年11月29日受注終了。2025年3月末出荷終了。

シリーズ	品番	シリーズ	品番
Cシリーズ	HE-C30KQS	NSシリーズ	HE-NSU46LQS
	HE-C30KQMS		HE-NSU46LQMS
	HE-C30KQES		HE-NSU37LQS
	HE-C30KQFS		HE-NSU37LQMS
Vシリーズ	HE-V20HQS		HE-NS46LQS
	HE-V20HQMS		HE-NS46LQMS
Lシリーズ	HE-L46LQS		HE-NS37LQS
	HE-L46LQMS		HE-NS37LQMS
	HE-L37LQS		HE-NSU46LQES
	HE-L37LQMS		HE-NSU37LQES
Yシリーズ	HE-Y46KQV		HE-NS46LQES
	HE-Y37KQV		HE-NS46LQFS
			HE-NS37LQES
			HE-NS37LQFS

・および上記対象機種該当機種リモコン

ご連絡

EV充電ソリューション用制御通信ユニット DNG1100
 周囲空間確保領域縦寸法についてのご連絡

出荷分より即時対応

内容

24年度5月21日発売 「EV充電ソリューション用制御通信ユニットDNG1100」(5月度電材営業連絡にてご連絡分)につきまして、施工説明書記載の周囲空間確保領域縦寸法を製品縦寸法誤記のため、下記のごとく30mm大きく記載変更しました。誤記訂正させていただくとともに、お詫び申し上げます。

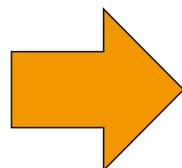
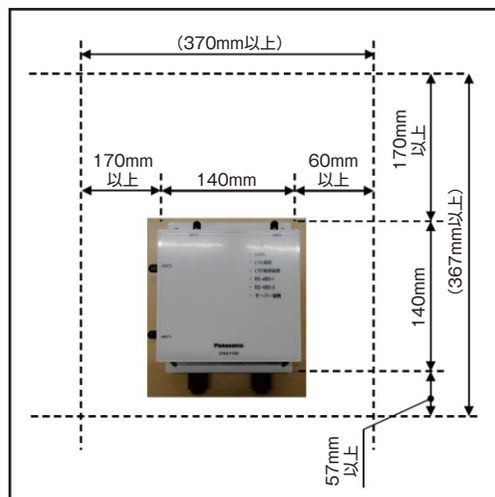
対応日

出荷分より即時対応

施工説明書内記載変更内容

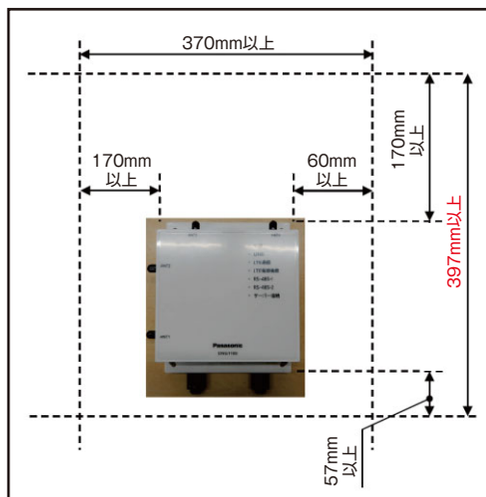
変更前

全てのアンテナを広げた場合



変更後

全てのアンテナを広げた場合



商品写真



仕様変更

IH別売品 ガラストップクリーナーの商流変更による仕様変更

概要

現在、製品名ニプロガラストップクリーナーとしてIHガラストップクリーナーを発売しておりますが販売元のニプロ株式会社様がガラストップクリーナー製品より撤退するためクリーナーの仕様変更（品名変更）を行います。

内容

ガラストップクリーナーの内容物および品番は変更ございません。
 製品名「ニプロガラストップ専用クリーナー」を「ガラストップ専用クリーナー」に変更いたします。
 変更に伴いラベルに記載されている「NIPRO」の商標が無くなります。
 また、発売元表記が「ニプロ株式会社」から「関西紙工株式会社」に変更になります。

品名・品番・価格

	品名	品番	希望小売価格(税抜)
旧	ニプロガラストップ専用クリーナー	AD-KZ063A	1,660円
新	ガラストップ専用クリーナー	AD-KZ063A	1,660円

※品名以外の変更はございません。

実施時期

2024年9月より自然切り替え

NIPROのロゴが無くなります。



旧

新