

# 機能別にお選びいただける4タイプをラインアップ。



[WS] ホワイト



[PF] パステルアイボリー



[NP] パステルピンク

	目標年度	省エネ基準達成率	年間消費電力量※1	区分※2
CH842 □	 目標年度2012年度	155%	87 kWh/年 (112 kWh/年)	瞬間式※2
CH843 □		129%	104 kWh/年 (140 kWh/年)	
CH844 □				
CH845 □				



CH842リモコン



CH843リモコン



ひとセンサー  
CH842・843のみ



CH844リモコン



CH845リモコン

※品番の□内に色記号を入れてご注文ください。※黒っぽい天井や壁の場合、リモコン信号の受信状況が悪くなり、反応しないことがあります。

**CH842 □** **ECONAVI**  
本体希望小売価格  
**169,510円** (税抜 154,100円)

- 水道直結給水式(普通・大型共用サイズ)
- 寸法:40(幅)×11(高さ)×52(奥行)cm

**CH843 □**  
本体希望小売価格  
**145,970円** (税抜 132,700円)

- 水道直結給水式(普通・大型共用サイズ)
- 寸法:40(幅)×11(高さ)×52(奥行)cm

**CH844 □**  
本体希望小売価格  
**109,450円** (税抜 99,500円)

- 水道直結給水式(普通・大型共用サイズ)
- 寸法:40(幅)×11(高さ)×52(奥行)cm

**CH845 □**  
本体希望小売価格  
**94,160円** (税抜 85,600円)

- 水道直結給水式(普通・大型共用サイズ)
- 寸法:40(幅)×11(高さ)×52(奥行)cm

清潔	洗浄	快適	省エネ
本体・便ふたワンタッチ着脱機能	45通りおしり洗浄(メモリー付)	ひとセンサー	AIエコナビシステム
フルカバー便ふた・スキマレス便座	25通りおしり洗浄	着座センサー	スマート暖房便座
Ag+抗菌※3(便座表)	おしりムーブ洗浄	便ふた自動開閉(便座は自動)	瞬間湯沸かしシャワー
漏れをガード	おしりリズム洗浄	便ふた・便座リモコン開閉	8時間切りタイマー
ステンレスノズル	ビデ洗浄	便ふた・便座ソフト閉止	
ノズル除菌クリーニング※4	ビデムーブ洗浄	お出迎えオート脱臭・パワー脱臭モード	
おまかせノズルクリーニング	ビデリズム洗浄	温風乾燥	
	洗浄位置調節	LED照明	
		点字表示	
		ジャストセンターステンレスノズル	

清潔	洗浄	快適	省エネ
本体・便ふたワンタッチ着脱機能	45通りおしり洗浄(メモリー付)	ひとセンサー	AIエコナビシステム
フルカバー便ふた・スキマレス便座	25通りおしり洗浄(メモリー付)	着座センサー	スマート暖房便座
Ag+抗菌※3(便座表)	おしりムーブ洗浄	便ふた自動開閉(便座は自動)	瞬間湯沸かしシャワー
漏れをガード	おしりリズム洗浄	便ふた・便座リモコン開閉	8時間切りタイマー
ステンレスノズル	ビデ洗浄	便ふた・便座ソフト閉止	
ノズル除菌クリーニング※4	ビデムーブ洗浄	お出迎えオート脱臭・パワー脱臭モード	
おまかせノズルクリーニング	ビデリズム洗浄	温風乾燥	
	洗浄位置調節	LED照明	
		点字表示	
		ジャストセンターステンレスノズル	

清潔	洗浄	快適	省エネ
本体・便ふたワンタッチ着脱機能	45通りおしり洗浄(メモリー付)	ひとセンサー	AIエコナビシステム
フルカバー便ふた・スキマレス便座	25通りおしり洗浄	着座センサー	スマート暖房便座
Ag+抗菌※3(便座表)	おしりムーブ洗浄	便ふた自動開閉(便座は自動)	瞬間湯沸かしシャワー
漏れをガード	おしりリズム洗浄	便ふた・便座リモコン開閉	8時間切りタイマー
ステンレスノズル	ビデ洗浄	便ふた・便座ソフト閉止	
ノズル除菌クリーニング※4	ビデムーブ洗浄	オート脱臭・パワー脱臭モード	
おまかせノズルクリーニング	ビデリズム洗浄	温風乾燥	
	洗浄位置調節	LED照明	
		点字表示	
		ジャストセンターステンレスノズル	

清潔	洗浄	快適	省エネ
本体・便ふたワンタッチ着脱機能	45通りおしり洗浄(メモリー付)	ひとセンサー	AIエコナビシステム
フルカバー便ふた・スキマレス便座	25通りおしり洗浄	着座センサー	スマート暖房便座
Ag+抗菌※3(便座表)	おしりムーブ洗浄	便ふた自動開閉(便座は自動)	瞬間湯沸かしシャワー
漏れをガード	おしりリズム洗浄	便ふた・便座リモコン開閉	8時間切りタイマー
ステンレスノズル	ビデ洗浄	便ふた・便座ソフト閉止	
ノズル除菌クリーニング※4	ビデムーブ洗浄	お出迎えオート脱臭・パワー脱臭モード	
おまかせノズルクリーニング	ビデリズム洗浄	温風乾燥	
	洗浄位置調節	LED照明	
		点字表示	
		ジャストセンターステンレスノズル	

※1 年間消費電力量は4人家族(男性2人・女性2人)で使用の場合[室温:5℃(冬季)・15℃(春秋)・28℃(夏季)、水温15℃]おしり洗浄使用1日4回、ビデ洗浄1日8回、男性小用1日4回で省エネ法(2012年度基準)の測定方法に準拠し、標準品を測定して計算しました。( )内は、8時間切設定による節電をしない場合の年間消費電力量です。※2 省エネ法(2012年度基準)の区分 ※3 抗菌樹脂を使用した部分=便座(着座面) ●試験機関…石塚硝子(株)抗菌試験所 ●試験方法…フィルム密着法 JIS Z 2801 ●抗菌方法…抗菌剤を樹脂に練り込み ●試験結果…24時間後99%以上抑制。試験は2種類のみ菌で実施。※4 ノズル除菌クリーニングの除菌部分=ノズル穴の近傍 ●試験機関…(一財)日本食品分析センター ●試験方法…熱抵抗性試験法 ●除菌方法…温水による洗浄 ●試験結果…1分間洗浄後99%以上抑制。試験は2種類のみ菌で実施。 ●試験成績書発行年月日…2020年5月20日 ●試験成績書発行番号…第20041586001-0201号。