

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)	※2 瞬間式
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。