

どれを選んでも清潔＆省エネ*！パナソニックの温水洗浄便座ラインアップ。

*新Mシリーズ：W瞬間方式で省エネ基準達成率232%、省エネ法(2012年度基準に基づく)、室温が17°C以下の場合、便座を約17°Cに保温しています。

W瞬間式 新Mシリーズ



WS ホワイト

	省エネ基準達成率 目標年度2012年度 232%	年間消費電力量※1 58kWh/年 (72kWh/年)	区分※2 瞬間式
--	--------------------------------	-----------------------------------	-------------



ECONAVI

[PF] パステルアイボリー
[NP] パステルピンク

(写真は新M2です)

納期について：マンションなど大口注文の詳細納期は当社営業所にご確認ください。

※品番の□内に色記号を入れてご注文ください。

新M2



リモコン

CH832□

本体希望小売価格130,000円(税抜)



リモコン

CH833□

本体希望小売価格110,000円(税抜)



リモコン

CH834□

本体希望小売価格95,000円(税抜)

貯湯式 新Sシリーズ



WS ホワイト

	省エネ基準達成率 目標年度2012年度 117%	年間消費電力量※1 156kWh/年 (216kWh/年)	区分※2 貯湯式
--	--------------------------------	-------------------------------------	-------------



[PF] パステルアイボリー
[NP] パステルピンク
[HW] ホワイトグレー

(写真は新S3です)

共通機能

8時間切タイマー



瞬間式は暖房便座の通電を停止。貯湯式は暖房便座と貯湯タンクのヒーターへの通電を停止します。

本体・便ふた着脱機能



本体も便ふたもワンタップで脱着可能。奥まで掃除ラクラクです。

ステンレスノズル



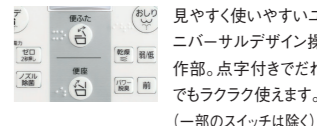
汚れにくく、お手入れしやすいステンレス製ノズルを採用。(モータ駆動方式)

ノズル掃除機能



スイッチ操作でノズルが出てくるので、定期的なお手入れもカンタンです。

点字表示



見やすく使いやすいユニバーサルデザイン操作部。点字付きでだれでもラクラク使えます。(一部のスイッチは除く)

着座センサー



座った時だけスイッチが入る安全追求設計。

※便ふたカバー・便座カバーは使用できません。

年間電気代	約1,570円／年※3	約1,570円／年※3	約1,570円／年※3		約4,210円／年※3	約4,210円／年※3	約4,210円／年※3
省エネ	待機電力ゼロ※4	●	●	●			
	瞬間暖房便座	●	●	●			
	瞬間湯沸かしシャワー	●	●	●			
	おまかせ節電				●	●	●
	節水機能	●	●	●			
清潔	抗菌加工	● 便座表	● 便座表	● 便座表	● 便座表	● 便座表	● 便座表
	Ag+パワー抗菌※5	● 便座表	● 便座表	● 便座表			
	漏れをガード	●	●	●			
	ハードコートクリーン便座	●	●	●			
	ノズル除菌クリーニング※6	●	●	●			
	おまかせノズルクリーニング	●	●	●	●	●	●
快適	リモコン(ユニバーサルデザイン)	●	●	●	●	●	●
	ひとセンサー	● リモコン内蔵	● リモコン内蔵	● リモコン内蔵	●	●	
	便ふた自動開閉※7	●	●		●		
	便ふた・便座リモコン開閉	●	●		●		
	便ふた・便座ソフト閉止			●		●	●
	お出迎えオート脱臭&パワー脱臭モード	●	●	●	● オート脱臭のみ※8	● オート脱臭のみ※8	
	温風乾燥	●					
洗浄	おしり洗浄	おしり洗浄／ワイド(おしり)洗浄／おしりムーブ洗浄／おしりリズム洗浄			おしり洗浄／おしりムーブ洗浄／おしり(パワーパルス)洗浄／おしりリズム洗浄		
	ビデ洗浄	ビデ洗浄／ビデムーブ洗浄			ビデ洗浄／ビデムーブ洗浄／ビデリズム洗浄		
	低水圧対応※9	●	●	●			
	洗浄位置調節	●	●	●	● ノズル位置調節	● ノズル位置調節	● ノズル位置調節

*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°C(冬季)・15°C(春季・秋季)・28°C(夏季)、水温:15°C]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 新電力料金目安単価:27円/kWh(税込)で計算(1円単位四捨五入)。※4 国際標準規格:IEC62301の定める0.005W未満の電力を使用しています。※5 抗菌塗装を使用した部分=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…抗菌剤を塗装に添加 ○試験結果…24時間後99%以上抑制。試験は2種類のみの

菌で実施。※6 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種類のみの菌で実施。○試験成績書発行年月日…平成26年2月14日 ○試験成績書発行番号…第13062012001-01号、第13062012001-02号 ※7 便座は自動閉 ○8 着座センサーで検知し脱臭を開始します。※9 低水圧対応:最低水圧49kPa(0.5kgf/cm²)以上必要です。洗浄力調整ポンプ付

掲載価格は希望小売価格です。消費税・取扱設置費は含まれておりません。印刷物と実物では色柄が異なります。現物の商品サンプルなどでお確かめください。