

ビューティ・トワレ ラインアップ

NEW 2024年8月1日 受注開始

どれを選んでも、
清潔&省エネ。
美しいフォルムの
温水洗浄便座

		MSシリーズ 〈瞬間式〉				NEW MTシリーズ 〈貯湯式〉		95シリーズ 〈貯湯式〉	
		 [WS] ホワイト	 [PF] パステルアイボリー	 [NP] パステルピンク		 [WS] ホワイト	 [PF] パステルアイボリー	 [PF] パステルアイボリー	 [WS] ホワイト
		 リモコン ひとセンサー	 リモコン ひとセンサー	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 リモコン	 袖操作部	 袖操作部
品番 □内に色記号を入れてご注文ください		CH842□	CH843□	CH844□	CH845□	CH864S□	CH865S□	CH952S□	CH951S□
希望小売価格(税抜)		154,100円	132,700円	99,500円	85,600円	85,000円	78,000円	オープン価格※1 [受注生産品]	
年間電気代 ※2		約2,700円/年		約2,530円/年		約4,370円/年		約4,370円/年	
年間消費電力量 ※3		87kWh/年(112kWh/年)		104kWh/年(140kWh/年)		141kWh/年(194kWh/年)		141kWh/年(194kWh/年)	
便ふた・便座 開閉機能	便ふた自動開閉	●	●	—	—	—	—	—	—
	便ふた・便座リモコン開閉	●	●	—	—	—	—	—	—
	便ふた・便座ソフト閉止	●	●	●	●	●	●	●	●
洗浄	おしり洗浄	45通り・メモリー付	25通り・メモリー付	25通り		—	—	—	—
		おしり洗浄/ムーブ洗浄/リズム洗浄		おしり洗浄/ムーブ	洗浄/リズム洗浄	おしり洗浄/ムーブ洗浄/リズム洗浄		おしり洗浄/ムーブ洗浄	
	ビデ洗浄	ビデ洗浄/ムーブ洗浄/リズム洗浄		ビデ洗浄/ムーブ	洗浄/リズム洗浄	ビデ洗浄/ムーブ洗浄/リズム洗浄		ビデ洗浄/ムーブ洗浄	
	洗浄位置調節	●	●	●	●	●	●	—	—
快適 P.7	お出迎えオート脱臭/オート脱臭	お出迎えオート脱臭		オート脱臭	—	オート脱臭	—	オート脱臭	—
	パワー脱臭	●	●	●	—	●	—	—	—
	ワイヤレスリモコン	●	●	●	●	●	●	—	—
	温風乾燥	●	—	—	—	—	—	—	—
	LED照明	●	—	—	—	—	—	—	—
[共通機能]		ジャストセンターステンレスノズル / 点字併記(95シリーズを除く) / 着座センサー							
清潔 P.3	フルカバー便ふた	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ag+抗菌※4(便座表)	●	●	●	●	●	●	●	●
[共通機能]		本体・便ふたワンタッチ着脱機能 / ステンレスノズル / ノズル除菌※5クリーニング / おまかせノズルクリーニング/漏れをガード/スムーズフォルム							
省エネ P.5	スマート暖房便座	●	●	●	●	●	●	●	●
	瞬間湯沸かしシャワー	●	●	●	●	—	—	—	—
	AIエコナビシステム	●	—	—	—	—	—	—	—
[共通機能]		8時間切タイマー							

注) 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。
 ※1 オープン価格の商品には本体希望小売価格を定めていません。販売店にお問い合わせください。
 ※2 電力料金目安単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定]
 ※3 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(春秋)・28°C(夏季)・水温15°C]。おしり洗浄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。
 ※4 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種類のみの菌で実施。
 ※5 【CH84全機種】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…2020年5月20日 ●試験成績書発行番号…第20041586001-0201号。【CH86/CH95 全機種】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…流水による洗浄 ●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。(洗浄水の温度が5°Cのとき) ●試験成績書発行年月日…2022年5月13日 ●試験成績書発行番号…第22029880001-0201号。(洗浄水の温度が40°Cのとき) ●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。試験は洗浄水の温度が5°Cと40°Cのときの試験結果です。

省エネマークは、省エネの目印です。

このマークは、商品の省エネ性を表示するものです。商品をお選びになる時のご参考にしてください。
 「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。
 このマークは、省エネ基準を達成した機種を示します。

●消費電力量測定基準
 省エネ法に基づいて、湯沸かし方式などの種類別の算定式により、4人家族(男性2人、女性2人)で1日あたり16回使用した場合を基準に、便座部は季節別、温水部は年平均で年間消費電力量を算出したものです。タイマー節電機能は、一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出しております。

●温水洗浄便座・暖房便座の消費電力量について
 年間消費電力量・省エネ基準達成率は、2012年度基準に基づく測定値で()内はタイマー節電を使用しない場合の年間消費電力量です。消費電力量は、季節によって異なることから、「年間あたり」の値にしています。実際にお使いになる時の消費電力量は、周囲温度や機器の温度設定、節電機能など使い方によって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。

●電気代の計算方法

$$\text{年間電気代の目安 (円/年) [税込]} = \text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times 31\text{円/kWh}^{\ast}$$
※ 電気代は、電力会社ならびに各家庭の使用電力量によって異なりますが、目安として電力料金目安単価 31円/kWh(税込) [2022年7月改定]で計算しました。

●省エネのための上手な使い方
 ① 使用後は便ふたを閉める ② 設定温度は低めにする
 ③ 節電機能を使う ④ 長時間使用しない場合は電源を切る