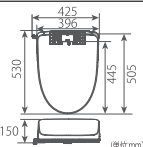
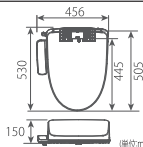
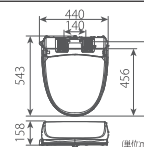
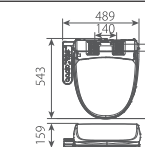


機能比較表	洗浄							清潔				快適			省エネ			便利				
	エアインすっきり水流 ^①	エアインすっきり水流	エアイン水流	たっぷりパワフル水流	ノズル位置調節(7段階)	ムーブ洗浄	リズム洗浄	クワイアインパブルノズル	ステンレスノズル	オートノズルクリーニング	5×5ノズル掃除モード	クワイアインパブルノズル掃除モード ^②	ノズル洗浄(除菌*)	*2 抗菌加工	オート脱臭	ワイヤレスリモコン	ワンタッチスライド着脱	高効率ヒーターユニット	タイマー節電	便座断熱材	断熱温水タンク	メモリー機能
瞬間式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
貯湯式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1.1時間単位で設定。

★1 ノズルの除菌効果 <small>除菌部分：ノズルの穴近傍</small>	形名	試験機関	試験方法	試験結果(実使用での実証結果ではありません)	除菌の方法	試験番号
	SCS-SRU7010 SCS-TCK1010	(一財)新潟県環境衛生研究所	ノズル洗浄評価試験	1分間洗浄後99%以上抑制。試験は1種類のみの菌で実施 2分間洗浄後99%以上抑制。試験は1種類のみの菌で実施	流水による洗浄	第202209693-001-MBA号 第202109014-001-MBA号-2

★2 便座の抗菌効果	形名	試験機関	試験方法	試験結果	抗菌の方法	試験番号
	SCS-SRU7010-SCK7010 TRK2000-TCK1010	(一財)新潟県環境衛生研究所	フィルム密着法	24時間後、99%以上抑制。試験は2種類のみの菌で実施	抗菌剤を樹脂に練り込み	第202200410-001-MBA号

■仕様表	瞬間式		貯湯式	
	SCS-SRU7010	SCS-SCK7010	SCS-TRK2000	SCS-TCK1010
電源	AC100V 50/60Hz 共用			
定格消費電力	1250W(電気温水器:1200W 電気便座:50W)		662W(電気温水器:612W 電気便座:50W)	
年間消費電力*1	84kWh/年(120kWh/年)		135kWh/年(193kWh/年)	
使用可能給水圧力	0.07~0.75MPa			
着座検知	着座スイッチ		赤外線検知式	着座スイッチ
給水温度	約5~35℃			
温水洗浄装置	洗浄水流量*2	おしり 約0.43~0.52L/分 ビデ 約0.40~0.49L/分	おしり 約0.50~0.80L/分 ビデ 約0.50~0.80L/分	おしり 約0.45~0.75L/分 ビデ 約0.45~0.75L/分
	水勢調節	おしり・ビデ各4段階調節		
	温度調節*3	3段階調節(約34℃~40℃)及びヒーター「切」		
	温水タンク容量	-		約0.6L
暖房便座装置	安全装置	サーモスイッチ(温度過昇防止器)、温度ヒューズ		サーモスイッチ(温度過昇防止器)、温度ヒューズ、水位センサー
	温度調節*3	3段階調節(約33℃~39℃)及びヒーター「切」		
脱臭装置	安全装置	サーモスイッチ(温度過昇防止器)、温度ヒューズ		温度ヒューズ
	脱臭フィルター	-		
節電モード	脱臭風量	触媒脱臭		
	脱臭風量	約0.11m ³ /分		
その他の安全装置	漏電保護プラグ		漏電遮断回路内蔵	
ワイヤレスリモコン電源	単4形乾電池 3本		-	
本体寸法	幅425×奥行530×高さ150mm	幅456×奥行530×高さ150mm	幅440×奥行543×高さ158mm	幅489×奥行543×高さ159mm
本体寸法図				
本体質量	約4.7kg	約4.8kg	約3.9kg	約4.1kg
電源コードの長さ	約1.0m			
付属品	【本体取付用】 ・取付ホルセット 1セット・本体固定プレート 1枚・タンク給水ホース 1本(約0.5m)・本体給水ホース 1本(約1m)・分岐金具 1個・スノバ 1個・脱臭フィルター 1個(本体装着済)			
	【リモコン用】 ・単4形乾電池 3本・両面テープ 1枚 ・アンカープラグ 3本・固定ネジ 3本	-	【リモコン用】 ・単3形乾電池 2本・両面テープ 2枚 ・アンカープラグ 3本・固定ネジ 3本	-