







除菌全自動馬桶功能比較表

機型	型號	NX2	NX1	XH1
		CES901KVG	CES900VG	CES992
功能				
遙控器	遙控器			
潔淨功能	Actilight	●	—	—
	電解水馬桶清潔 <small>如廁後及待機八小時未使用自動噴灑</small>	●	●	●
	電解水噴嘴清潔 <small>如廁後及待機八小時未使用自動噴灑</small>	●	●	●
	電解水便座底部清潔 <small>如廁後及待機八小時未使用自動噴灑</small>	—	—	—
	電解水潔淨噴霧	—	—	—
	完成清潔 <small>清潔完會噴上電解除菌水</small>	●	●	●
	前噴霧 <small>如廁前氣流噴霧強化黏貼心防污效果</small>	●	●	●
洗淨功能	洗淨水波	Air-in Wonder Wave	Air-in Wonder Wave	Air-in Wonder Wave
	柔和，臀部柔和洗淨 <small>超微水珠般的淋浴狀出水 (依各型號設置為準)</small>	●	●	●
	下身寬廣洗淨 <small>以溫水輕柔洗淨</small>	●	●	●
舒適功能	柔和燈光 <small>站立在馬桶前WASHLET自動照射出柔和燈光</small>	●	●	●
	自動掀蓋、閉蓋 <small>接近馬桶時便蓋自動掀開，離開時自動關閉</small>	●	●	●
	遙控器便蓋、便座關閉 <small>以遙控器關閉便蓋、便座</small>	● (僅便座)	● (僅便座)	● (僅便座)
	暖風烘乾 <small>讓臀部乾爽</small>	●	●	●
	溫熱便座 <small>天氣冷時臀部也不受寒</small>	● (含瞬間溫熱便座)	● (含瞬間溫熱便座)	●
	降低水封高度 <small>減低如廁時的水花飛濺，並便於檢便</small>	●	●	●
環保功能	洗淨水量	大3.8L 小3.0L	大3.8L 小3.0L	大3.8L 小3.0L
	智慧省電 <small>使用頻率低的時段進行節電</small>	●	●	●
	緣弧WASHLET <small>將機能部位和馬桶線條一體化方便打掃</small>	●	●	—
清掃功能	清潔升降 <small>以按鈕抬高本體清潔與馬桶之間的縫隙</small>	—	—	—
	無縫便座 <small>易於維持清潔，不卡髒污</small>	●	●	—
	便蓋拆卸 <small>簡單拆卸易打掃</small>	—	—	—
	簡潔側板 <small>不易清洗的給水部等完全收納在側板內</small>	—	—	—
其他	停電對應 <small>即使停電還是能洗淨馬桶，安心的使用</small>	●	●	●

除菌全自動馬桶功能比較表

機型	AH	RH	DH
型號	CES9788WT	CES9768WT	CES9575T
功能			
遙控器			
潔淨功能	—	—	—
	●	●	—
	●	●	●
	—	—	—
	—	—	—
	●	●	●
	●	●	●
洗淨功能	Air-in Wonder Wave	Air-in Wonder Wave	空氣水珠洗淨
	●	●	●
	●	●	●
舒適功能	●	●	—
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
環保功能	●	●	—
	●	●	●
	●	●	●
清掃功能	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●

除菌全自動馬桶功能比較表

共通功能	
潔淨功能	除臭 除臭、自動強力除臭
洗淨功能	臀部洗淨 以溫水舒暢洗淨
	下身洗淨 以溫水輕柔洗淨
洗淨方式	震動模式 噴嘴前後反覆移動洗淨，洗淨範圍更廣
	按摩模式 水勢強弱交錯，單點洗淨
	水勢調節 水勢強弱可五段調節
	洗淨位置調節 可前後調整噴嘴的位置
	個人設定 依個人喜好設定使用者專屬模式
舒適功能	自動馬桶洗淨 使用後馬桶自動洗淨
	遙控器馬桶洗淨 手指一按馬桶洗淨OK
	溫度調節(水溫/便座/烘乾)
	就座開關 就座即開始動作
環保功能	定時省電 可設定6、9小時省電(XH1為3、6、9、小時)
	超級智慧省電 依照使用頻率自動進行節電或切電 (依各機機種設置為主)
清掃功能	水龍捲洗淨 以龍捲水流徹底強力洗淨
	緣弧馬桶 去除馬桶內緣凹槽打掃輕鬆
	喜貼心「抗污釉」 TOTO獨創技術讓表面光滑不沾污
	防污便座 讓髒污難以附著
	抗污白晶噴嘴 讓髒污難以附著
	噴嘴清潔功能 噴嘴伸出簡單清潔
	噴嘴自動洗淨 常保噴嘴乾淨
	抗菌 便座、便蓋、操作部位皆採用抗菌樹脂