

顛覆您對浴廁空間的想像

重新定義舒適與美型



日本頂級工藝 打造極致的深邃品味

A La Uno 邁入下一個階段，除了亮麗外觀，更搭載舒適機能，實現前所未有的舒適感。新 A La Uno 滿足人們的感性，同時創造一個迷人、自在的衛浴空間。

印刷品與實際商品顏色略有出入，請以實際商品為主，購買前與施工須知詳情請閱讀封底內容。

CONTENTS

馬桶系列一覽表	05
A La Uno 系列 共通特色	07
A La Uno L150 系列	13
A La Uno S160 系列	21
陶瓷單體式馬桶	24
產品尺寸圖	25



自2006年上市以來
全球銷售累積200萬台

馬桶全日本
三重防護



外圍防護



側漏防護



影片觀賞

全自動洗淨馬桶 A La Uno L150



現今衛生意識抬頭，A La Uno 的「清潔」再進化。

泡沫、洗淨。

用洗劑的泡沫自動洗淨



全自動洗淨

【雙效泡沫與強力水流徹底清潔】

漩渦式強力水流，一口氣帶走髒污以少量且具有獨特形式的水流旋轉洗淨，具有高度清潔力的「漩渦式水流」。

零接觸就可沖水清潔

【自動掀蓋^{※1}與閉合進行洗淨^{※1※2}】

入廁至離廁，雙手皆可不需觸碰馬桶就能洗淨完成。

※1 僅S160 TypeI有此機能。

※2 自動閉合洗淨模式出廠時設定為關閉狀態，需要此功能時，請自行開啟。



從清潔功能開始，完整提供各種機能。

● A La Uno L150、A La Uno S160，便座跟馬桶為一體成形。

全自動洗淨馬桶
A La Uno L150

共同功能	有機玻璃新素材	●
	可清潔 / 擦拭一次到位	●
	水位調節	●
本體	泡沫防護	●
	強力水流	● 滑流式水流
	三重防護	● 自動、遙控式泡沫防護
	nanoeX	●
	無接縫設計	● 馬桶本體 (便座與本體無接縫)
	可動迴轉式排水	●
	省電功能	ECONAVI • ECO MODE
環保功能	洗淨水量	大4.8L / 小3.0L
	低水壓對應	● [0.05 MPa(流動時)~0.75 MPa(靜止時)]
	停電對應 (請自行購買9V鹼性電池)	● 電動供水、電動排水

便座	溫控暖座	● (保溫漸熱式)
	溫水沖洗	● (瞬熱式)
	自動掀蓋、便座按鍵控制	●
	自動洗淨、自動除臭	●
	自動閉合洗淨模式 NEW	●
	暖風乾燥	●
	噴嘴 (不鏽鋼)	● 強度、位置、清洗角度調節
	遙控器	●
	便蓋顏色	● 十色選配
	扶手	● 四色選配 [®] (可後裝)

*請確認以馬桶為中心，左右兩側375 mm以內，深度800 mm以內，沒有洗手台或衛生紙捲架等牆面固定物品。

UD 通用設計商標
根據社內部評鑑標準，將商品特點以UD商標做註記。

UD 打掃輕鬆的商標
無接縫的設計，清潔力優越、易清掃的商品。

UD 工作輕鬆的商標
具「簡單」、「迅速」、「乾淨」等特點的商品。

NEW

全自動洗淨馬桶
A La Uno S160

Type 1	Type 2	KN (水電隱藏)	GN
●	●	—	—
●	●	—	—
●	●	—	—
●	●	● 噴射虹吸式	● 噴射虹吸式
● 自動、遙控式泡沫防護	● 遙控式泡沫防護	—	—
—	—	—	—
● 馬桶本體 (便座與本體無接縫)	—	—	—
●	●	—	—
●	●	—	—
大4.8L / 小3.0L	大4.8L / 小3.0L	—	—
● [0.05 MPa(流動時)~0.75 MPa(靜止時)]	● [0.05 MPa(流動時)~0.75 MPa(靜止時)]	—	—
● 手動供水、電動排水	—	—	—

● (保溫漸熱式)	—
● (瞬熱式)	—
●	—
●	—
●	—
● 強度調節	—
●	—
純白色	—
—	—

● (保溫漸熱式)	—
● (瞬熱式)	—
●	—
●	—
—	—
● 強度調節	—
●	—
純白色	—
—	—

ECONAVI ECONAVI商標
利用感應自動抑制電源水的浪費，使其持續運作。

GOOD DESIGN GOOD DESIGN獎
G Mark是在眾多參賽者中獲獎「優良設計」才可使用的標誌，藉此帶給我們的生活、產業，甚至是全體社會一個豐富的未來。

馬桶
系列比較

A La Uno
系列
共通特性

A La Uno
L150
系列

A La Uno
S160
系列

陶瓷
單體式
馬桶

尺寸圖

NEW

入廁後至離廁，
雙手皆可不需觸碰馬桶
就能洗淨完成。



便蓋自動閉合後進行清潔

自動洗淨^{※2}、自動閉合洗淨模式^{※1※3}

乘坐使用完畢後，可使用搭載的自動洗淨。清洗前便蓋自動閉合，進行自動閉合洗淨模式，在意的衛生也考慮到。



※1 僅S160 Type1有此機能。

※2 自動洗淨僅限於乘坐如廁，乘坐使用約10秒以上至50秒以內會進行小便模式。

※3 自動閉合洗淨模式出廠時設定為關閉狀態，需要此功能時，請自行開啟。

「自動閉合洗淨模式」

便蓋閉合後進行自動清潔

站著小便時，只需按下遙控器的清潔鍵。便座/便蓋自動關閉後進行洗淨，雙手不用接觸便蓋就可輕鬆洗淨完成。



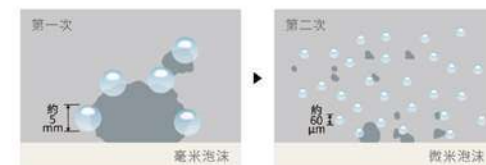
按下清潔鍵後便蓋自動關閉進行清潔。

漩渦式強力水流，
一口氣帶走髒污。

以少量且具獨特形式的水流旋轉洗淨，具高度清潔力的「旋渦型水流」。

用兩種泡沫「毫米泡沫」
及「微米泡沫」，徹底消除污垢。

用毫米泡沫（直徑約5 mm）去除大的髒污，再用微米泡沫（直徑約60微米），將殘餘的髒污徹底洗淨。

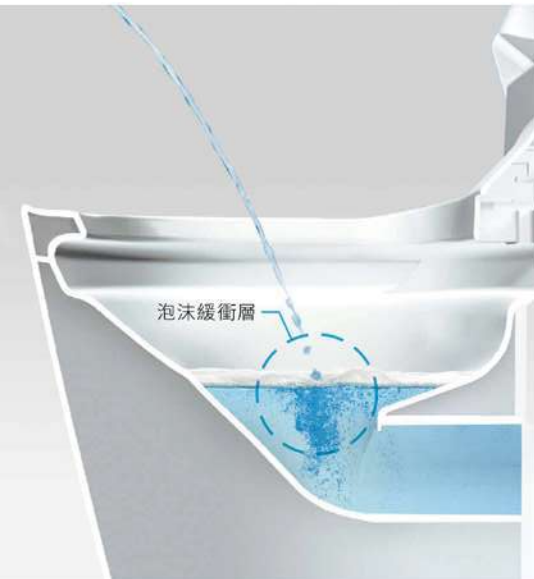


1 泡沫防護

獨特造型和泡沫緩衝，
有效抑制污水飛濺。

製造泡沫緩衝層，
抑制尿液反彈。

啟用泡沫防護功能。
泡沫緩衝層能抑制上尿液反彈。



※男性站姿小解示意圖

2 外圍防護

邊界稍微提高，
使污水不易沿著邊緣滴落。

外圍設有高約3 mm的水擋，可防止液體沿著外壁滴落。這是機玻璃新素材才有的精密設計。



※男性站姿小解示意圖

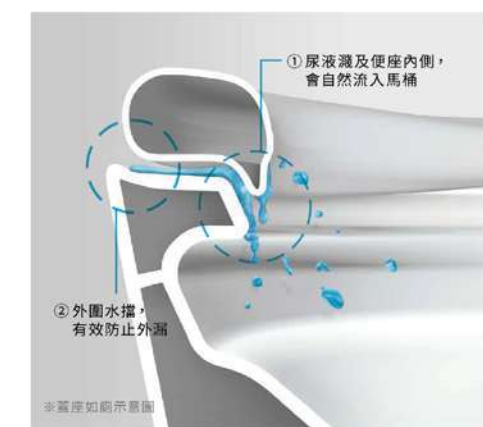
3 側漏防護

便座與馬桶攜手聯防，
杜絕側漏。

即使是坐著如廁，液體也不易從縫隙飛濺出來。有效避免從前面滲漏至地板。

① 圓為就坐時（就坐馬桶蓋約再下降5 mm）

② 因角度及強度不同，有時仍會有外漏的情況。

馬桶
系列比較A La Uno
系列
共通特色A La Uno
L150
系列A La Uno
S160
系列陶瓷
單體式
馬桶

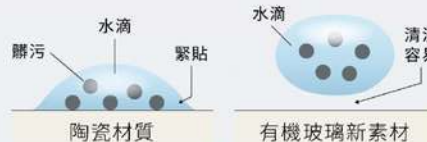
尺寸圖



防止水垢的有機玻璃新素材。 髒污難附著，且非常堅固。

「水垢」是造成髒污的原因，
有機玻璃與陶瓷不同，水垢難以緊貼。

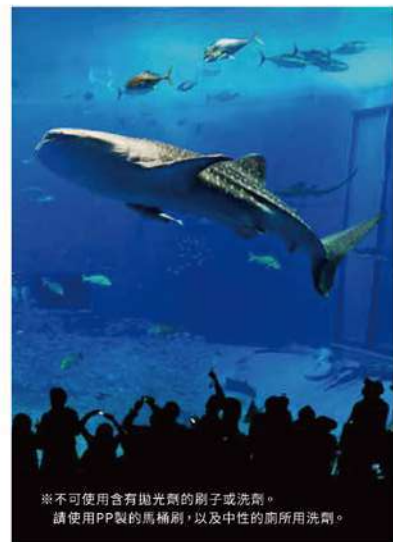
有機玻璃新素材使黏液或黑漬造成的水垢難以附著，髒污不易累積，馬桶隨時保持潔淨。



註) 依據水溫及水質不同，水面有時仍會有一圈水垢(髒污會帶點粉色)。
水流無法沖及的邊緣，日常打掃時仍需擦拭。

不易破裂或產生裂痕，
抗刮性質。

被廣泛應用在大型水族箱、機艙罩等。
不易造成細小傷痕，用刷子即可輕易清潔。



※不可使用含有拋光劑的刷子或洗劑。
請使用PP製的馬桶刷，以及中性的廁所用洗劑。

製工精細，
陶瓷無法達到的毫米等級。

消除馬桶與便座間容易藏污納垢的縫隙，
污垢可一次擦拭乾淨。



減少容易藏污納垢的縫隙， 打掃變得更加容易。



形狀平滑，
可平順擦拭。

無縫隙和高低差，簡單就能擦拭乾淨。無水箱的一體成型設計，手可輕易伸到後方，使打掃變得更加快速。



便座接合處
也是無接縫設計。

便座接合處也是無接縫設計，使打掃更加輕鬆簡單。



無溝槽設計，一擦即亮。

無死角和溝槽，一擦就能清潔乾淨。



獨創可動式排水結構 降低噪音，提升沖水效率

馬桶的沖洗聲為普通對話聲 (55 dB)，深夜使用也不用擔心吵到家人。



少量水流就能一口氣帶走髒污，節省水資源。

Panasonic獨創排水方式，
少量水流強力洗淨。

將累積在排水管路的水一次排出的「可動式排水結構」，用少量的水就可確實沖乾淨。



用少量的水提升沖洗效率，沖水聲為普通說話音量，深夜使用也不用擔心噪音。^{※4}
^{※4} 水壓0.196 MPa (2 kg/cm²) (流動的)，在便座及馬桶蓋關上的狀態下，依煩被社規定的位子(便座前方高離約1.5 m處)測量。沖水聲係指清潔時連續發出的聲音。

同樣確實沖洗，
也只需以往1/3的水量。

透過水資源的有效利用，達到省水效果，也可
節省每個月的水費。



大型便座

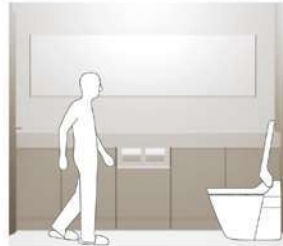
大型便座外形使用更舒適，清潔容易。

特殊比例的坐墊長時間使用也不會累，提供超乎想像的舒適感。



全自動除臭&洗淨功能

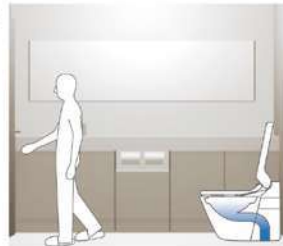
① 入廁



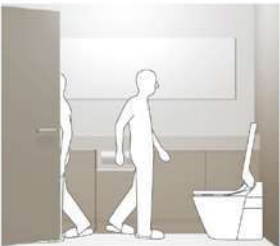
② 入座開始除臭，
離座後自動強力除臭^{※1}1分鐘。



③ 離座後10秒自動
洗淨。



④ 無水箱設計，可
連續沖洗，讓下一位使用者不
用等待。





A La Uno 系列 凝聚先進機能，享受高端品味的藝術品。

不只是用泡沫清潔，
而是持續保持清潔後的潔淨狀態。
搭載「nanoe™ X」，有效消除惱人的氣味，
打造清新舒適的衛浴環境。
Panasonic獨家技術結合商品機能與經典工藝，
營造出奢華內斂的衛浴空間。



「雙效泡沫」與「強力水流」
徹底清潔



三重防護 抑制污水飛濺



獨創可動式排水結構



從馬桶本體釋放「nanoe™ X」



豐富外觀 隨心搭配



自動閉合 進行洗淨

※1 自動洗淨僅限於乘坐如廁，乘坐使用約10秒以上至50秒以內會進行小便模式。

全自動洗淨馬桶

A La Uno L150



GOOD
DESIGN



A La Uno
影片觀賞

經研究證實nanoe™ X 對新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2)[†] 具有抑制效果

自新型冠狀病毒疫情爆發以來，經過一年半時間至今全球疫情再創新高，疫情仍然嚴峻，防疫新生活除了佩戴口罩、勤洗手、保持社交距離，施打疫苗外，面對全球性健康威脅的社會課題，Panasonic為了提供消費者健康安心的空質環境也積極投入空氣淨化技術研究。

Panasonic與全球性受託研究機構Texcell[‡]研究證實，Panasonic nanoe™ X 健康科技所釋放的氫氧離子可有效抑制新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2) [†]。Panasonic在2020年9月與Texcell[‡]合作，將nanoe™ X 生成器放置於45 L的封閉小型測試空間內，實證nanoe™ X 可在2小時內抑制99.99 % [‡]的新型冠狀病毒活性。

為了進一步研究，Panasonic 2021年1月在6.7 m³的封閉空間，將配備nanoe™ X 的空調進行試驗，實證在8小時內抑制91.4 % [‡]的新型冠狀病毒活性。(此項測試在封閉的實驗室環境進行，並不是在不受控制的居住空間中進行測試)。

[†] 1 新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2) 是造成嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 的病原體。

[‡] 【試驗單位】法國 Texcell 機構
【試驗條件】將 nanoe™ X 發生器安裝於距離地面 15 cm 的 45 L 密閉空間下經過 2 小時，使用 nanoe™ X 發生器可抑制新型冠狀病毒 SARS-CoV-2(附著型)達 99.99%。

[§] 3 Texcell是一間全球性受託研究機構，專門從事病毒檢測、病毒消除、免疫分析研發或GMP細胞庫，為研發、GCIP、GLP、GMP等專案提供服務。
Texcell在巴黎巴斯德研究院 (Pasteur Institute) 擁有超過30年的經驗及基礎，對病毒檢測具有公認的專業技術，可處理各式各樣的傳染病原體檢測。
Texcell是巴黎巴斯德研究院於 1997 年成立的第一間衍生新創公司。

[¶] 4 【試驗單位】法國 Texcell 機構
【試驗條件】將搭載 nanoe™ X 空調安裝在 6.7 m³ 密閉空間下經過 8 小時後，使用搭載 nanoe™ X 空調可抑制新型冠狀病毒 SARS-CoV-2(附著型)達 91.4%。

在2小時內可抑制99.99 %以上的新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2) 活性

註：這項驗證的目的，是在不同居住空間的實驗室條件之下，

根據基礎研究數據，研究nanoe™ X 對於新型冠狀病毒所產生的影響。
此測試並非評估產品的性能。

【測試方法與數據】

測試機構：法國 Texcell 機構

測試對象：新型冠狀病毒 (SARS-CoV-2)

測試裝置：nanoe™ X 裝置

方法：

- 將 nanoe™ X 安裝在 45 L 測試空間內離地 15 cm 處。

- 將吸滿 SARS-CoV-2 病毒溶液的紗布置於培養皿內，在預定作用時間與 nanoe™ X 接觸。

- 測量病毒感染度，再用於計算抑制率。

測試對象	抑制率
SARS-CoV-2	99.99 %

容量	時間(小時)
45 L	2 小時

nanoe™ 奈米水離子是被水包圍的超細微OH氫氧離子

每秒可釋放4800億個OH氫氧離子^{*}，去除細菌、黴菌的活性，達到抑制效果。

^{*} 以日本Panasonic 2014年2月推出之加濕型空氣清淨機，根據ESR法測得OH氫氧離子。



H
細菌的氫

專利
認證

榮獲日本專利認證
日本各大品牌與機構實力肯定

nanoe™ 的安全性獲得國際第三方認證機構審定。



日本專利第4075868

日本專利第4089661



H₂O
還原為水

遇到緊急狀況時也不用擔心。 停電時仍可沖水。

裝上電池後，按下按鈕即可洗淨

裝上 9 V 鹼性乾電池 (另售)，只要按下在馬桶本體上方的開關，水流入後即可沖水。

^{*} 使用次數約 80 次。(鹼性乾電池一顆用量)

[†] 停水的情況下需以水桶加水。按按鈕仍可排水。

非常時期使用的電池，就放在馬桶本體裡面。

馬桶本體的上方，有盒子可以收納電池。必要時不必慌張，很快就能應對。

[‡] 需要定期確認電池的使用量。



操作性



洗潔劑補充指南，只需從頂部卸下水箱，
然後按下按鈕。

打開馬桶本體的頂蓋，取出水箱並重新填充。
洗潔劑的使用量約為傳統刷子清潔量的一半。

^{*} 洗潔劑補充指南>的每 3 個月使用一次 (洗潔劑容量：約 250 mL)。
每天使用 4 次 (0.3 mL)，與噴霧防止泡沫一起使用 6 次 (0.2 mL)。
會依據使用環境及使用條件而變化。



使用市面販售中
性廚房洗潔劑即可

^{*} 洗潔劑圖片為示意圖。
使用時請檢查溶液並用
中性廚房洗潔劑。

馬桶
系列比較

A La Uno
系列
共通特色

A La Uno
L150
系列

A La Uno
S160
系列

陶瓷
單體式
馬桶

尺寸圖

有效抑制大腸桿菌

泡沫洗淨能有效抑制大腸桿菌，沖洗後幾乎無大腸桿菌殘留

[試片檢測結果]

[陶瓷] (本公司舊產品)

處理前	洗淨1次	洗淨2次
10 ⁷	~10 ²	~10 ²

[有機玻璃新素材]

處理前	洗淨1次	洗淨2次
10 ⁷	~10 ¹	~10 ¹

試驗方法：預先進行1-2日培養後的大腸桿菌溶液2ml，滴入馬桶內壁，陶瓷和有機玻璃新素材馬桶內壁均為水垢帶有品。(日本食品分析中心)

[材質比較]

[陶瓷] (本公司舊產品)

[有機玻璃新素材]

試驗實驗機器：日本食品分析中心
是以初代品進行測試結果。

瞬熱式

使用噴嘴「瞬間加溫」功能，
使用時可立即加溫。

便座表面使用不易冷卻的樹脂製素材。溫水沖洗是採用「瞬間加溫」的方式，所以不需持續保溫。

噴嘴（瞬間加溫法）構造示意圖



便座靠著「保溫便蓋」的構造來保溫^{※1}



節能三要點

考量最適當節能的三種感應器，
使用上更加舒適。

A La Uno L150系列搭載了ECONAVI，能夠自動省電。
透過三種感應器來感應使用者的行動與室溫，並檢測
水量，達到最適當的節能。



檢測到使用者進入
廁所的「人體感應」

只有在配合使用者進出廁所時加溫便座，減少
電力的浪費。依據氣溫
不同，有時會需要6秒左
右的加熱時間。

※ECONAVI燈號在便座溫
度設定關閉時，不會發亮
或閃爍。



調節暖風溫度
的「室溫感應」

檢測室溫後會自動調節
暖風乾燥的溫度，讓暖
風維持在舒適的狀態。
電力不會過度浪費，達
到節能效果。



會自動判別大小號，並
控制沖水量，只會使用
所需的量來自動清潔，
因此很省水。站著如蹲
的狀態下，可以使用遙
控器操作。

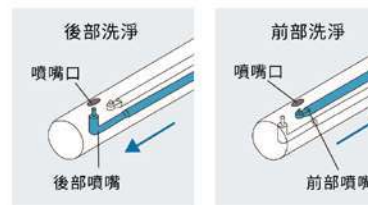
※就座時間在10秒至50秒
之間的話，會自動判別為
小號清潔。



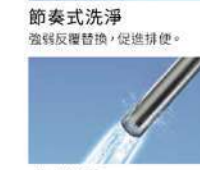
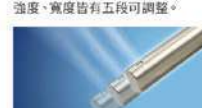
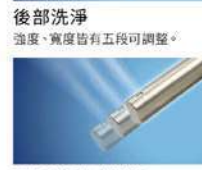
舒適度

「移動洗淨設計」& 七種洗淨功能

採用容易清潔的不銹鋼噴嘴，噴嘴可在內部
切換，確實保護沒有使用的噴嘴，也可調整洗
淨強度。



後部洗淨功能



[A La Uno L150系列]

便蓋、扶手 / 顏色搭配



與便蓋互相搭配的「扶手」。

在馬桶上添加了四個顏色扶手，採用觸感柔軟的人工皮革。可與便蓋顏色互相搭配，隨意選擇自己喜歡的組合。



便蓋顏色

WS 白色 地為地板排水式樣；牆為牆壁排水式樣



白色 [WS]
地 CH150TWSW
牆 CH150TPWSW



流沙金 [SN]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SSNTW



紅銅色 [AG]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SAGTW



木紋框 [WB]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SWBTW



紅殼色 [BN]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SBNTW



海松色 [MR]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SMRTW



雪山銀 [GN]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SGNTW



橄欖綠 [FE]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SFETW



琴鍵黑 [EY]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SEYTW



江戶鼠 [ED]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SEDTW



午夜藍 [NB]
本體 地 CH150TFNTW
牆 CH150TPFNTW
便蓋 CH150SNBTW

選配



L150系列用
扶手
CH150MWSW



扶手 五種顏色可與便蓋互相搭配



卡其色
CH150MLTTW



橘色
CH150MVTTW



駝色
CH150MMDTW



黑色
CH150MABTW

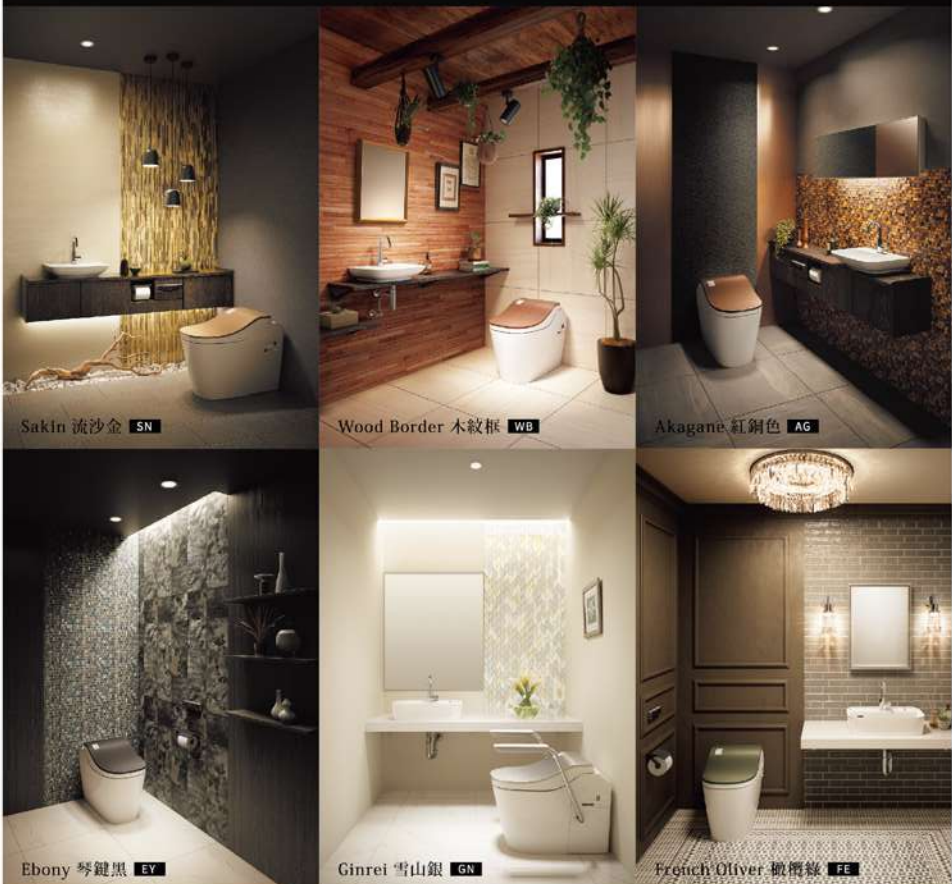
①L150系列馬桶設置後仍可安裝扶手。②馬桶本體不包含在商品內。③請委託專門安裝。
④請確認以瓦桶中心，左右兩側375 mm以內、深度800 mm以內，沒有洗手台或衛生紙掛架等牆面固定物品。
以免碰撞到扶手。

[A La Uno L150系列]

空間應用

全自動洗淨馬桶 A La Uno L150 系列

豐富外觀設計與高品質素材
呈現高貴華美的衛浴空間



馬桶
系列比較

A La Uno
系列
共通特色

A La Uno
L150
系列

A La Uno
S150
系列

陶瓷
單體式
馬桶

尺寸圖



簡約設計與具備充實機能的S160系列誕生。

兼具自動洗淨機能，將在意的衛生清潔一掃乾淨！
非接觸自動掀蓋與自動閉合進行清潔，不讓多餘的細菌滋生。



自動掀蓋與閉合^{※1}



自動閉合進行洗淨^{※1}



不鏽鋼噴嘴進化清潔力UP



重量輕&無需包裝、組裝

※1 僅S160 Type1有此機能

全自動洗淨馬桶

A La Uno S160



入廁後至離廁，雙手皆可不需觸碰馬桶就能洗淨完成。 NEW

便蓋自動閉合後進行清潔

自動洗淨^{※2}，自動閉合洗淨模式^{※1※3}

乘坐使用完畢後，可使用搭載的自動洗淨。
清洗前便蓋自動關閉，進行自動閉合洗淨模式，
在意的衛生面也考慮到了！

※1 僅S160 Type1有此機能。

※2 自動洗淨僅限於乘坐如廁，乘坐使用約10秒以上至50秒以內會進行
一小便模式。

※3 自動閉合洗淨模式出廠時設定為關閉狀態，需要此功能時，
請自行開啟。



乘坐使用完畢後，便蓋會關閉並進行清潔。

「自動洗淨模式」，只需一鍵， 便蓋自動關閉進行沖水清潔。

站著小便時，只需按下遙控器的清潔鍵。
便座・便蓋自動關閉後進行洗淨，雙手不用接觸便蓋就可輕鬆洗淨完成。



按下清潔鍵後便蓋自動關閉進行清潔。



靠近馬桶時自動掀蓋^{※1}
自動洗淨^{※2}，自動閉合洗淨模式^{※1※3}

馬桶
系列比較

A La Uno
系列
共通特色

A La Uno
L150
系列

A La Uno
S160
系列

陶瓷
單體式
馬桶

尺寸圖



進化機能*

不鏽鋼噴嘴進化， 清潔力UP。

採用容易清潔的不鏽鋼噴嘴，
噴嘴可在內部切換，
確實保護沒有使用的噴嘴，
也可調整洗淨強度。

*與A La Uno SII相比之進化機能

緊急狀況時也不用擔心，
停電時仍可排水。

裝上9 V鹼性乾電池（另售），只要按下在馬桶本體上方的開關，水流後即可沖水。

※可手動供水、電動排水



※排水後需要補充水，因為是可動排水組，所以加水量只須到正常水位。

外型設計，不斷進化。

後方尾部為錐形流線型設計，高透光工藝指示燈及無傳統接縫LED本體操作顯示燈號，更易於辨識的圖號顯示遙控器且更加好清潔。



潔淨釉面
平滑潔淨釉面讓髒污難以附著，打掃更便利。

單體式馬桶(水電隱藏)



配套外觀
全包設計，水電管路隱藏更美觀。



虹吸式沖水
超強噴射虹吸式沖水，杜絕污水回流，排污更順暢。



省水節能
小排沖水 | 水量3.0 L以下
大排沖水 | 水量4.8 L以下

單體式馬桶



連體設計
美觀連體外形，堅固且精緻。



虹吸式沖水
超強噴射虹吸式沖水，杜絕污水回流，排污更順暢。



省水節能
小排沖水 | 水量3.0 L以下
大排沖水 | 水量4.8 L以下

一般便座



靜音緩降
阻尼蓋板安靜啟閉，享受靜謐舒適。



快拆蓋板
一鍵推拉拆卸，輕鬆清潔縫隙與死角。



堅韌耐用
PP材質，堅韌不易裂，經久耐用。