

■ サティスシャワートイレ（温水洗净便座一体型便器） 株式会社 INAX

○ 作品の概要

シンプルコンパクトボディーに最新の快適機能を凝縮した温水洗浄便座一体型便器。

○ デザインの解説

■貯水タンクをなくしてトイレを広くしました。

→従来のタンク付トイレよりも奥行寸法が140mm短くなった分、動作空間が35%※も広がり、目の前にゆとりができ、立ち座りの動作も楽になりました。（※トイレ内奥行寸法1200mmの0.4坪空間の場合）

■シンプルコンパクトでトイレの可能性が広がりました。

→コンパクトボディで狭小空間からでも新しいトイレレイアウトを実現。
トイレの可能性を広げました。
シンプルデザインはどんな空間にもフィットし、思いのままのスタイル
リングが楽しめます。また、清掃性も向上しました。

○ 機能性の説明

■ダイレクトバルブ洗浄方式により、貯水時間を持たずに連続使用ができます。

■プラズマクラスターイオン空気清浄装置の採用で、トイレ空間の空気をクリーン（カビ菌繁殖抑制・脱臭）&リフレッシュ（マイナスイオン効果）します。

■ 3タイプ（床排水・床上排水=壁排水口型・排水アジャスター付=リフォーム用）の排水位置で、どんな場所にも取付けられます。

■フルオート便座・ノンタッチ大小洗浄等のフルオート機能で、お年寄りにも安心・快適です。

■人体感知でやさしく照らす「ほのかライト」機能で、夜中のトイ

■JIS抗菌・水あかを寄せ付けないプロガード加工で、最高水準

- 洗浄便座部のお掃除リフトアップ機能で、細かなところまでお掃除の防汚・抗菌を実現しました。

○ 社会性の説明

従来の住宅用トイレにつきものであった貯水タンクを無くし、配管にダイレクトにつなぐという画期的な発想が生まれました。

狭かった日本のトイレを広くすることに成功し、ゆとりという大きな価値を生み出しました。革新的な思想がカタチになったデザインと、使う人のことを考え抜いた高機能の結実により、トイレ空間の可能性を大きく広げました。

○ 経済性の説明

洗浄時には節水（大8L＆小6LのW洗浄による49%節水）、使わない時には節電モード（24時間スーパー節電などによる電気代1/2）、掃除時の洗剤や水の使用量を大幅に減らす防汚・抗菌加工など、INAXの誇る最新技術を投入しています。

○ 作品の写真



○ 作品の設置状況



○ 評価表（自己評価）

口評価式(自己評価)		評価指標表(審査式)		
評価項目	口評価項目に対する設計者のデザイン意図	口評価		
		評価指標	評価結果	
A.性能性 Performance	01堅実感 The firmness	この商品はお客様に長くお使いいただくため、堅実な構造を目指しました。 商品の耐用年数を考慮するうえで、アーチ型の構造。 宝刀の持つ堅実感を表現するため、直角に構成する直線的な構造。 開閉部は直角によるシンプルな操作性。 直角の構成によるシルエットの洗練感。	○ 1 2	2.0
	02操作性 Operability	開閉部は直角によるシルエットの洗練感。 直角の構成による操作性。 直角の構成による操作性。	○ 1 2	2.0
	03耐久性 Durability	ウレタンをはじめとする高品質な素材。 高品質な素材により商品の耐久性を高めています。 商品が長くお使いいただけるよう、 素材の耐久性を高めています。	○ 1 2	2.0
	04完成度 Completion	○ 1 1	1.0	
B.機能性 Functionality	05機能性 Functionality	直角の構成による操作性。 直角の構成による操作性。	○ 1 2	2.0
	06耐久性 Durability	直角の構成による操作性。	○ 1 1	1.0
	07操作性 Operability	直角の構成による操作性。	○ 1 2	2.0
	08安全性 Safety	直角の構成による操作性。	○ 1 2	2.0
C.社会的 Social	09環境負荷 Environmental Impact	直角の構成による操作性。	○ 1 2	2.0
	10資源消費 Resource Consumption	直角の構成による操作性。	○ 1 2	2.0
	11地域連携 Local Connection	直角の構成による操作性。	○ 1 1	1.0
	12社会貢献 Social Contribution	直角の構成による操作性。	○ 1 0	0.0
D.結果的 Resultant	13持続可能性 Sustainability	直角の構成による操作性。	○ 1 0	0.0
	14LCC Life-Cycle Cost	直角の構成による操作性。	○ 1 1	1.0
	15維持管理 Maintenance	直角の構成による操作性。	○ 1 2	2.0
	16久続性 Durability	直角の構成による操作性。	○ 1 1	1.0
合計		128	28.0	

