

パールトイレ STW-50シリーズ仕様書

型 式	STW-50	STW-50C	STW-50H	STW-50CH	STW-50B
形 式	洋風大便器				
消費電力 AC100V (50Hz/60Hz)	月間標準値(夏)	約1.5kWh/月			
	月間標準値(冬)	約1.5kWh/月	約16kWh/月	約36kWh/月	約51kWh/月
	定常時	1~4W			
	洗浄時	10.5W			
	凍結防止ヒータ	——	20W	——	20W
使用水量 ※1	月間標準水量	約192L/月			
	定常用	※2 約3.2L/日			
	洗浄用	※3 約200mL/回			
便器本体	材質	陶 器			
	カラー	ホワイト			
タンク	材質	陶 器(蓋カバーはABS樹脂)			
	カラー	ホワイト			
	貯水量	標準水位時:約8.5L			
便座型式	形状	普通便座前丸	暖房便座前丸(48W)	——	
	材質	PP樹脂	PP樹脂	——	
エアープンプ		ダイヤフラム電磁振動式			
洗浄タイマー		基準45(30~60)秒			
発泡体材質	定常用	テトロン			
	洗浄用	テトロン			
給水方式		ボールタップ自動給水			
専用液	名 称	ネポノール			
	標準使用量	12L/年			
横引配管勾配		25° 以上			
便槽容量		汲み取り式(標準家庭500L以上)			
その他		——			

※1. 使用水量の算定方法 (当社測定基準)

① トイレ使用人数 4人家族を想定。(男性:2名 女性:2名)

② トイレ使用回数 4回/人・日 × 4人 = 16回/日

※2. 定常用運転条件

① 工場出荷状態: 3分:ON、1分30秒:OFF

※3. 洗浄用運転条件

① 工場出荷状態: 45秒間運転

「注意」

1. 使用水量(定常用・洗浄用)は、環境条件・使用条件・コントローラ設定条件により変化致します。

2. 便槽容量算定には余裕をもって算定してください。

STW-50シリーズ	日付	2013/6/18	担当	斉藤
	製図	斉藤	承認	香田
仕 様 書	図番	468101		

ネポン株式会社