

SENSIA ARENA 製品仕様

商品名	センシア アリーナ		
定格電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	定格消費電力：850W（周囲温度 20℃、水温 15℃） 最大消費電力：1300W（周囲温度 20℃、水温 3℃）		
省エネ区分	瞬間式		
年間消費電力量 ^{※1}	99kWh/年（節電機能切時：131 kWh/年）		
給水圧力	最低必要圧力	0.05MPa（13L/分 流動時）、0.15MPa（静水圧）	
	最高圧力	0.75MPa（静水圧）	
使用温度範囲	0℃～40℃		
商品寸法	幅 377mm×奥行 660mm×高さ 485mm		
商品質量	約 41.5kg		
電源コード（電源接続方式）	有効長さ 1.0m（漏電保護機能、アースコード付）		
洗浄水量	床排水：大洗浄 3.8L、小洗浄 3.3L		
	床上排水：大洗浄 4.8L、小洗浄 3.3L		
プレウォッシュ吐水量	約300cc		
給水方式	水道直結式		
便器洗浄方式	ダイレクトバルブ方式		
サイズ	大型		
凍結防止	流動方式	流動水量：40L/h	
	給水方式	水道直結式	
シャワー機能	給湯方式	瞬間式	
	おしり吐水量	パワフル洗浄：0.43L/分（洗浄強さ：脈動方式による6段階調節） 供給水圧 0.2MPa のとき	
		マイルド洗浄：0.45L/分（洗浄強さ：脈動方式による6段階調節） 供給水圧 0.2MPa のとき	
	ピア吐水量	0.45L/分（洗浄強さ：脈動方式による6段階調節） 供給水圧 0.2MPa のとき	
	温水温度	水温・約 32℃～40℃（計 6段階切替）	
	ヒーター容量	1240W	
	安全装置	温度ヒューズ、高温検出サーミスタ、空焚き防止流量スイッチ	
温風乾燥	風量	0.30 m ³ /分	
	温風温度	低（室温）、中（約 40℃）、高（約 55℃）	
	ヒーター容量	500W	
	安全装置	温度ヒューズ	
鉢内除菌	風量	吹き出し・吸い込み風量：0.04 m ³ /分	
	方式	イオン技術による分解・除去方式（循環気流を利用）	
ルームリフレ	風量	吹き出し・吸い込み風量：0.04 m ³ /分	
	方式	脱臭カートリッジによる化学吸着方式及び、イオン技術による分解・除去方式	
暖房便座	表面温度 ^{※2}	室温・約 28℃～36℃（計 6段階切替）、ワンタッチ節電（8h）設定時：室温	
	ヒーター容量	48W	
	安全装置	温度ヒューズ	
脱臭	脱臭方式	脱臭カートリッジによる化学吸着方式（循環気流を利用）	
	脱臭能力	吹き出し・吸い込み風量：0.04 m ³ /分	
部屋暖房	風量	0.30 m ³ /分以上	
	温風温度調節	低（約 15℃）・高（約 20℃）：2段階切替	
	ヒーター容量	320W	
安全装置	温度ヒューズ・サーモスタット		
	使用洗剤	台所用中性洗剤	
フォームクッション	洗剤タンク容量	300mL（600回相当）	
	出力・スピーカー	0.25W+0.25W（ステレオ）・1W	
音楽再生	音楽圧縮方式・記憶媒体	Ogg・本体メモリー内蔵	
	スマートフォン通信	方式	Bluetooth®
リモコン	寸法	幅 260mm×奥行 33mm×高さ 73mm	
	電源	単三アルカリ乾電池：2本	
	通信方式	電波式（Bluetooth®）	
	表示	電子ペーパー	

※1 省エネ法（2012年度基準）に基づいた測定値。

2016.12 現在

※2 省エネに配慮して、便座温度は最高 36℃としております。


使用環境によっては便座が冷たいと感じる場合があります。

トイレを使用しないときは便フタを閉じておくこと便座の保温性が向上し、省エネ効果があります。

※オプション部材として、床上排水用の耐火カバーを別途ご用意しております。（品番：14044000 価格：¥16,500（税抜価格））

SENSIA ARENA WEBサイト <http://www.japan-grohe.com/arena.html>



	省エネ基準 達成率	年間消費電力量
	136%	99kWh/年 (131kWh/年)
目標年度 2012年度		

このマークは、省エネルギー法のトップランナー基準による省エネ性能を示すもので、省エネ基準達成率 100%以上の商品は緑色、100%未満の商品はオレンジ色のマークを、省エネ基準達成率、年間消費電力量・エネルギー消費効率とともに表示しています。「省エネ基準達成率」は、省エネルギー法に定められた目標年度に対する達成率を示しています。%の数値が大きいくほど省エネ性が優れています。

省エネ基準達成年度（電気便座）2012年度

電気代と計算方法

年間電気代の目安（円（税込）/年）
年間消費電力量（kWh/年）
×
27円（税込）kWh [※]

※電気代は、電力会社ならびに各家庭の使用電力量によって異なりますが、目安として 1kWh あたり 27円（税込）としました。

温水洗浄便座・暖房便座の消費電力量測定基準について

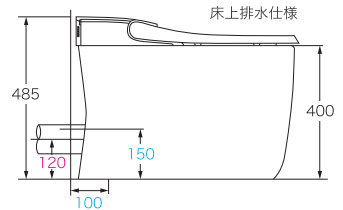
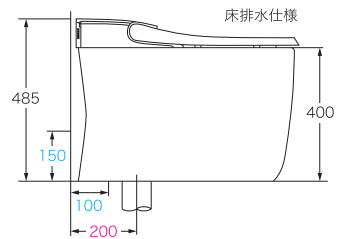
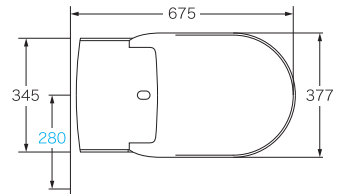
省エネ法に基づいて、湯沸かし方式などの種類別の算定式により、4人家族（男性 2人、女性 2人）で 1日あたり 16回使用した場合を基準に便座部は季節別、温水部は年平均で年間消費電力を算出したものです。タイマー節電機能は、一般家庭でのタイマー平均使用時間（7.7時間）で算出しております。

温水洗浄便座・暖房便座の省エネのための上手な使い方

- ① 使用後は便フタを閉める
- ② 節電機能を使う
- ③ 設定温度を低めにする
- ④ 長時間使用しない場合は電源を切る

温水洗浄便座・暖房便座の消費電力量について

年間消費電力量は、2012年度基準に基づき測定値で（ ）内はタイマー節電を使用しない場合の年間消費電力量です。消費電力量は、季節によって異なることから、「年間あたり」の値にしています。実際にお使いになるときの消費電力量は、周辺温度や機器の温度設定、節電機能など使い方によって変化しますので、あくまでも目安としてご覧ください。



青：給水寸法/赤：排水寸法

リモートコントロール

