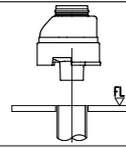


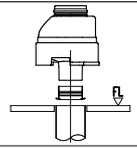
排水塩ビ管の接続

- \* VP100、VU100、VU75の場合は変換アダプター(同梱)を使用して排水ソケットに取付けて下さい。
- \* 排水芯200のみの対応です。
- \* 接続は、塩ビ接着剤にて確実に行って下さい。

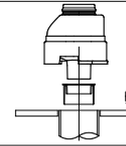
排水管:VP75の場合



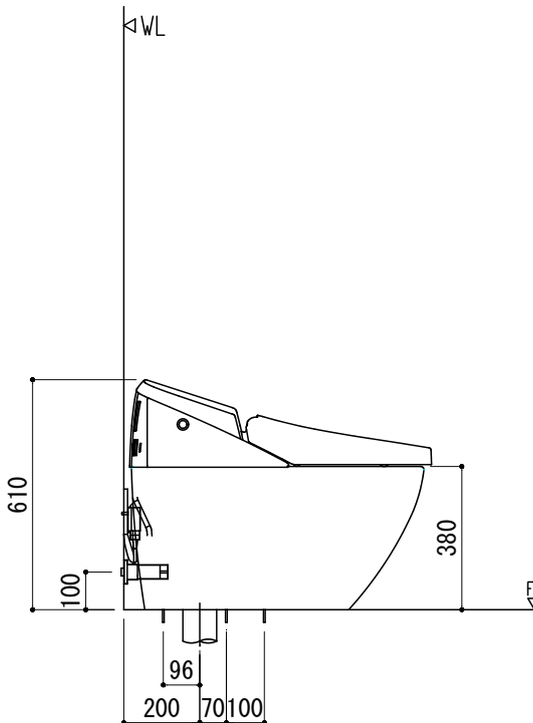
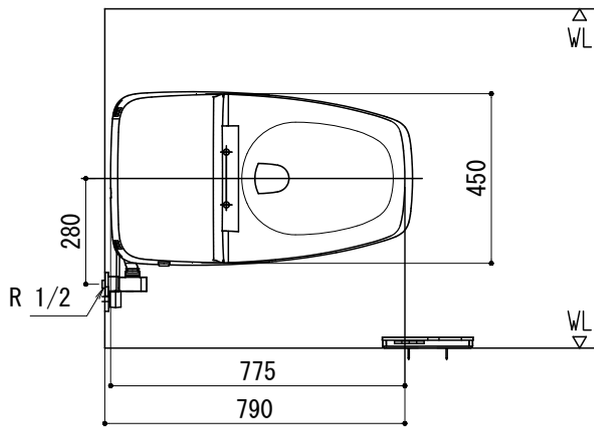
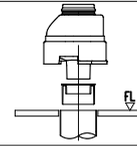
排水管:VU75の場合



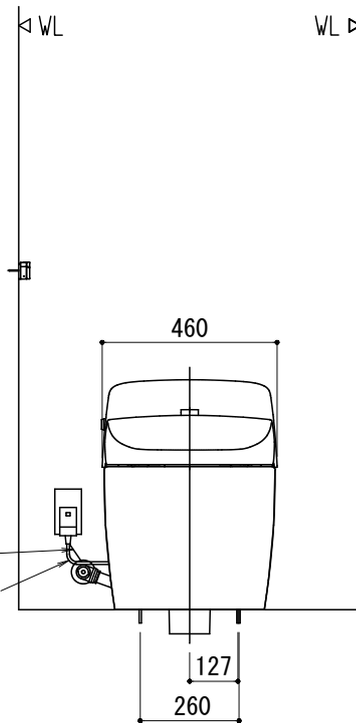
排水管:VP100の場合



排水管:VU100の場合



Ground terminal  
アース  
コード有効長さ1.0m  
Power code 1.0m



\* 機能部上部に棚等を設置する場合は床から1050mm以上の空間が必要。  
備考)・同梱の止水栓は左右給水及び壁給水、床給水の双方に使用可能。

品名 シャワートイレ一体型便器 -GROHE, Sensia Premo-

品番 FHT71-0301

仕様

重量	容量	縮尺 1:20
----	----	------------

大洋金物株式会社 ティーフォルム事業部 **Tform**

# SENSIA PREMO 製品仕様

使用水道圧範囲	0.05 (流動圧)・最高水圧 0.75 (静水圧) M pa		
便器洗浄方式	エアドライブ式		
定格電源	AC100V 50/60Hz		
定格消費電力	700W		
洗浄水量	大洗浄 6L、小洗浄 5L、男子小洗浄 5L (節水モード解除時: 大洗浄 8L、小洗浄 6L、男子小洗浄 6L)		
省エネ区分	湯貯式		
年間消費電力量*	217kW h/年(節電機能切時: 284kW h/年)		
商品寸法	幅 460mm × 奥行 775mm × 高さ 610mm		
商品質量	約 64kg (機能部: 約14kg、便器部: 約50kg)		
壁リモコン	幅 239mm × 奥行 29mm × 高さ 45mm 単四アルカリ乾電池 2本使用		
	時計精度	常温(25℃)において月差 ± 1分以内	
洗 浄	給湯方式: タンク量	貯湯式: 約 2L	
	ノズル	おしり・ビデ専用電動モーター式	
	ノズル穴	おしり用: Φ1.8 × 1ヶ、ビデ用: Φ1.0 × 10ヶ	
	おしり吐水量	パワフル洗浄	0.65 ~ 1.4L /分 (6段階調節)
		マイルド洗浄	0.45 ~ 0.9L /分 (6段階調節)
	ビデ吐水量	0.8 ~ 1.5L /分 (6段階調節)	
	給水方式	水道直結式	
	温水ヒーター容量	600W	
温水制御温度	切(水温)・低(約32℃)~高(約40℃) 6段階切替		
安全装置温度	ヒューズ・高温感知スイッチ・フロートスイッチ		
温 風 乾 燥	風量	0.3m <sup>3</sup> /分 (DC シロッコファン: DC12V)	
	温風ヒーター容量	380W	
	温風温度調節	低(室温)・中・高(サーミスタ制御)	
	安全装置	温度ヒューズ(2個)	
便 座 ・ 便 フ タ	ヒーター容量	48W	
	表面温度	切(室温)・低(約28℃)・高(約40℃)	
	温度調節	6段階切替(マイコン制御、便座ヒーターオートOFF付)(サーミスタ制御)	
	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	
	脱臭カートリッジ	寿命約7年	
	脱臭能力	パワー脱臭時: 0.11m <sup>3</sup> /分、フルパワー脱臭時: 0.14m <sup>3</sup> /分、 ターボ脱臭時: 0.17m <sup>3</sup> /分	
	ファン形式	シロッコファン	
機 能 除 菌	フィルター	トップカバー内に搭載	
	風量	0.3m <sup>3</sup> /分以上	
音 楽 再 生	方式	イオン技術による分解・除去方式	
	曲数	29曲	
	出力	0.25W × 2 (ステレオ)	
	スピーカー	2W	
	記憶媒体	SD カード (256MB)	
	音楽圧縮方式	MP3(ビットレート: 256kbps以下、サンプリング周波数: 44.1kHz、 対応フォーマット: FAT12または、FAT16)	
お掃除リフトアップ	電動式		
節電	スーパー節電(24時間節電)、ワンタッチ節電(8時間後自動復帰)		
センサー	着座センサー: 赤外線式測距センサー、 人体センサー: 赤外線式測距センサー		
電源コード	有効長さ 1.0m (漏電保護機能、アースコード付)		
使用温度範囲	0℃ ~ 40℃		

 目標年度 2012年度	省エネ基準 達成率	年間消費電力量
	84%	217kW h/年 (284kW h/年)

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 (kW h/年)
×
27円 (税込) /kW h*

\*電気代は、電力会社ならびに各ご家庭の使用電力量によって異なりますが、目安として1kW h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。

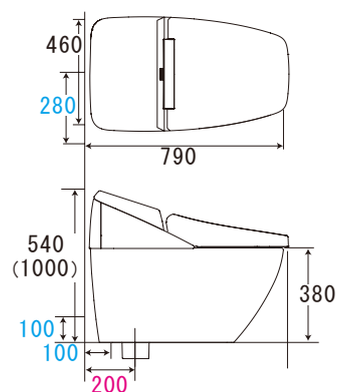
温水洗浄便座・暖房便座の省エネのための

上手な使い方

- ①使用後は便フタを閉める
- ③節電機能を使う
- ②設定温度を低めにする
- ④長期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年度基準に基づく測定値で( )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

※省エネ法(2012年度基準)に基づいた測定値

大洋金物株式会社

ティーフォルム事業部  
〒542-0072 大阪市中央区高津3-15-34  
Tel: 06-6632-8777  
Fax: 06-6633-7790

AQUAlabo サニタリーウェアショールーム  
〒106-0047 東京都港区南麻布3-3-36  
Tel: 03-3444-8511  
Fax: 03-3444-8541

www.tform.co.jp