

仕様表

型 式		OM-205 (K) (G)	OM-308 (K) (G)
適用浴槽容量 (m ³)		1.5~2.0	2.3~3.0
入浴人員 (人/h)		15~20	25~30
制御盤	ろ過運転制御機能	週間タイマーによる自動運転	
	逆洗運転制御機能	週間タイマーによる自動逆洗	
	ボイラー運転制御機能	タイマーによる熱源ボイラー運転制御	
	浴槽温度制御機能	浴槽水温度維持	
	浴槽水位制御機能	浴槽自動給水	
	薬液注入制御機能	薬注装置自動制御	
	貯湯槽温度制御機能	給湯一次側循環ポンプ運転制御	
ろ過機	ろ過能力 (m ³ /h)	3.0	4.5
	ろ過ポンプ口径・容量	32A×200W	32A×200W
	ろ過槽	SUS304	
	ろ過材	麦飯石+セラミックろ材	
	薬注装置	タンク容量25L	
熱源	型式	SKS-500	SKS-800
	熱源の種類	ステンレスボイラー	
	出力	58kW	93kW
	常用給湯量 (45-5)	1050L/h	1750L/h
	最大給湯量 (45-5)	1400L/h	2100L/h
	燃料消費量	灯油	6.8L/h
ガス(13A)		5.6Nm ³ /h	9.0Nm ³ /h
L P G		2.6Nm ³ /h	4.1Nm ³ /h
給湯一次側循環ポンプ		25A×80W×45L/min	25A×80W×45L/min
適用貯湯槽		500L	1000L
外装		メラミン焼付塗装	
最高使用圧力		0.1MPa	
電源		1φ 100V 50/60Hz	
製品質量		260kg	340kg
運転質量		本体 (350kg) 貯湯槽 (725kg)	本体 (520kg) 貯湯槽 (1285kg)
付属品		次亜塩素酸ナトリウム12%溶液20L×1個	

※入浴人員は、浴槽容量1m³当たり10人/hで算定。※最大給湯量は、ピーク時間1.5hにて算定(貯湯槽組み合わせ時)。※屋外仕様、遠方操作については、別途お問い合わせください。
 ※オユシミニは、浴槽と同一フロア設置を計画ください。浴槽を上階および下階に設置される場合には、当社オユシミニをご使用ください。

寸法図

