

製 品 仕 様 書

1/2

品 目		1100. 石油給湯機付ふろがま 3120. 高圧力型石油給湯機付ふろがま		受付年月日
				※
		受付番号		
型 式 の 呼 び				※
項 目		仕 様		
種 類	燃 焼 方 式	1バーナ	2. ポット式 3. 圧力噴霧式 7. 気化式 11. 回転霧化式 15. ジェット噴霧式	
		2バーナ	(燃焼方式の記載順序は、ふろがま：給湯機) 4. 圧力・圧力噴霧式 5. 圧力・気化式 6. 圧力・回転霧化式 8. 気化・圧力噴霧式 9. 気化・気化式 10. 気化・回転霧化式 12. 回転・圧力噴霧式 13. 回転・気化式 14. 回転・回転霧化式	
	給 排 気 方 式		6. 屋内用半密閉式強制通気形 7. 屋内用半密閉式強制排気形 9. 屋内用密閉式強制給排気形 10. 屋外用開放形（全周吹き出し） 17. 屋外用開放形（前方吹き出し） 11. 屋外用強制通気形 12. 屋外用強制排気形 13. 屋外用強制給排気形 14. 屋内外用半密閉式強制通気形 15. 屋内外用半密閉式強制排気形 16. 屋内外用密閉式強制給排気形	
	給 水 方 式		1. 水道直結式 2. シスターン式	
	加 熱 形 態		61. 瞬間形 62. 貯湯式急速加熱形	
	加 熱 方 式		51. 1缶2水路式 52. 2缶2水路式	
	循 環 方 式		71. 自然循環式 72. 強制循環式	
	油 タ ン ク		容量： L 一体式・別置式	
燃 料 消 費 量	同 時 運 転 時	最大 kW (L/h)	最小 kW (L/h)	
	給 湯 運 転 時	最大 kW (L/h)	最小 kW (L/h)	
	湯 沸 運 転 時	kW (L/h)		
連 続 給 湯 出 力		最大 kW	最小 kW	
連 続 給 湯 効 率		%		
湯 沸 効 率		%		
モ ー ド 熱 効 率		%		

項 目		仕 様			
電源電圧及び周波数		単相 (100・200) V		(50・60・50/60) Hz	
消費電力	同時運転時	点火時： 50 / 60 Hz / W	燃焼時： 50 / 60 Hz / W		
	給湯運転時	点火時： 50 / 60 Hz / W	燃焼時： 50 / 60 Hz / W		
	ふろ運転時	点火時： 50 / 60 Hz / W	燃焼時： 50 / 60 Hz / W		
電動機及び電磁ポンプの巻線の種類		燃焼用モータ [種]	電磁ポンプ [種]	電磁弁 [種]	電磁リリト [※] [種]
最高使用水頭圧又は最高使用圧力		m kPa			
熱交換器具容量		給湯側 L	ふろ側	L	
間接加熱回路の定格圧力		kPa			
大 き さ ・ 質 量		高さ： mm	幅： mm	奥行： mm	質量： kg
対震自動消火装置	型 名				
	感震部	1. 落球 2. その他 ()			
	消火部	1. 燃料遮断式 2. その他 ()			
過熱防止装置の取付位置及び設定温度		[取付位置:] [設定温度: °C]			
水 流 検 知 装 置		作動圧力又は作動水量 l/min・l/h・kPa			

備考：機器により該当しない項目は、記載しなくてもよい。

※印欄は、協会にて記入