



仕様		性能表								質量			
名称	ボイラTM型、低圧給湯用温水ボイラ	製品型式	定格出力	定格入力	貯湯量	給湯量	伝熱面積	電気容量	設備電力	燃料消費量			梱包質量
材質	一般構造用圧延鋼材 SS400		※1 kW	※1 kW	lit	(5~60℃) lit/h	m ²	50/60Hz		※1	m ³ N/h		
防錆	溶融亜鉛メッキ処理+マグネシウムアノード流電防食方式	G106	69.8 (60,000)	77.6	360	1,091	2.45	0.1 260	0.4	12A	13A	LPG	350
保温/外装	グラスウール25mm厚/メタルケーシング塗装仕上									7.4	6.9	3.1	700
最高圧力	0.1MPa(試験圧力0.2MPa)	G109	105 (90,000)	116	360	1,636	2.45	0.1 260	0.4	11.1	10.3	4.6	350
種類	強制通風式ガスバーナ									11.1	10.3	4.6	700
使用燃料	都市ガス、LPG	バーナ形状が型式により異なりますので、詳細はバーナ図をご参照下さい。 ※1 日本暖房機器工業会「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」による。											
名称	全自動操作盤(マイコン制御)												
検出回路	フレームロッドで炎検出、プレッシャースイッチで圧力検出												
制御方式	サーミスタ、ハイリミッタで温度検出												
電源	AC200V 3相(50Hz/60Hz専用)												