



型 式	GX-4510
電源電圧及び周波数	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	点火時123/115W 燃焼時97/92W
排気筒径	φ120mm
排気温度	260℃以下
ノズル	噴霧量=1.5G/h デラバン社のA/ターン 噴霧角度=60°
電流ヒューズ	10A
点火方法	電圧放電式
使用燃料	灯油(JIS1号)
燃料消費量	5.91ℓ/h
システム効率	84.1%
システム出力	51.2kw (43,000kcal/h)
騒音レベル	53dB
熱交換容量	35ℓ
伝熱面積	1.2㎡
最高使用水頭圧	10m
最高使用圧力	0.1MPa
質 量	42kg
安全装置	対震自動消火装置(感震器) 過熱防止装置 燃焼制御装置
その他の装置	ハイカット

図面名	ボイラー (GX-4510)			尺度	S=1/10
承認	検図	設計	製図		
作成日	2007年 4月 9日				-