



型 式	G X - 6 0 1 0
電源電圧及び周波数	A C 100 V ( 50/60 H z )
定格消費電力	点火時127 / 123W 燃烧時102 / 98W
排 気 筒 径	1 2 0 mm
排 気 温 度	2 6 0 以下
ノ ズ ル	噴霧量 = 2.25 G / h デラバン社のAパターン 噴霧角度 = 60°
電流ヒューズ	1 0 A
点 火 方 法	電圧放電式
使 用 燃 料	灯油 ( JIS1号 )
燃 料 消 費 量	8.4 ℓ / h
システム効率	8 6 %
システム出力	68.6 kw ( 59,000 kcal/h )
騒音レベル	53 dB
熱交換容量	75 ℓ
伝熱面積	1.93 m <sup>2</sup>
最高使用水頭圧	10 m
最高使用圧力	1.0 kgf / cm <sup>2</sup>
質 量	86 kg
安 全 装 置	対震自動消火装置 ( 感震器 ) 過熱防止装置 燃烧制御装置
その他の装置	ハイカット

図面名	ボイラー GX - 6 0 1 0				尺度	S = 1/10
A3基準	承認	検図	設計	製図		
	作成日 年 月 日					-

