









	#u _b	0V0 N1000H							
	型式	GXS-N1000U							
種	燃焼方式	圧力噴霧式							
	給排気方式	屋外用開放形							
類	用途別方式	融雪用							
	給水方式	タンク式							
	加熱方式	1 缶 1 水路式							
点	火 方 式	高圧放電式							
使	豆 用 燃 料 灯油 (JIS 1号灯油)								
燃	料 消 費 量	14.3kW (1.39L/h)							
暖	房 効 率	87. 5%							
暖	房 出 力	12. 6kW (10, 800kcal/h)							
熱 3	交換器容量	12. 7L							
給	水タンク	8. OL							
最高	高 使 用 圧 カ	0. 1MPa							
伝	熱 面 積	0. 48m²							
質	量	49. 0kg							
電源	電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz							
定档	各消費電力	点火時156/182W 燃焼時122/146W							
循	環 ポ ン プ	流量(機外水頭圧3mにおいて) 28/31L/min 最高揚程 7.5/10.2m							
排	気 温 度	260℃以下							
騒	音レベル	53dB (A)							
1	噴 霧 量	0.4GPH							
ズ	スプレーパターン	КН							
ル	噴霧角度	60°							
電湯	た ヒューズ	10 A							
安	企 # 型	対震自動消火装置(感震器) 、過熱防止装置、							
	全 装 置	燃焼制御装置(炎検出器) 、停電安全装置							
そ	の他の装置	ハイカット、圧力スイッチ							

図面名		尺度	free						
基準		承認		検図		設計		製図	
株式会社ジーテックス				作成日	2014年5月20日				