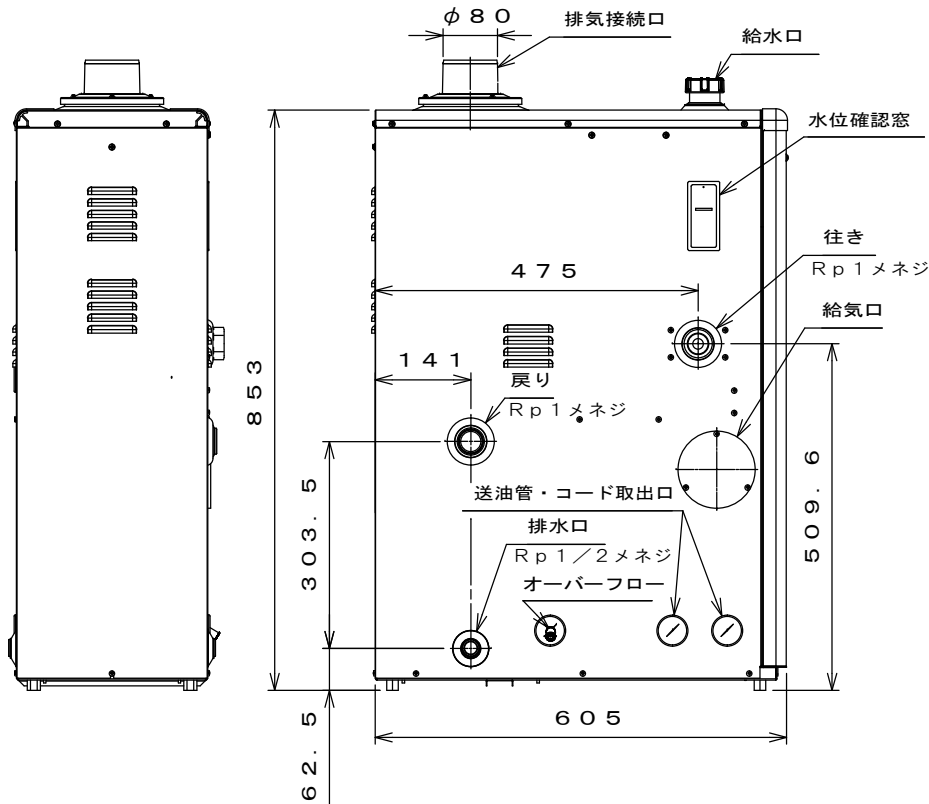
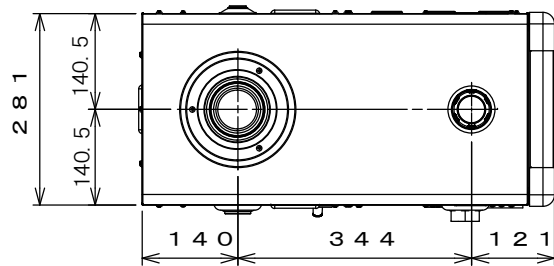
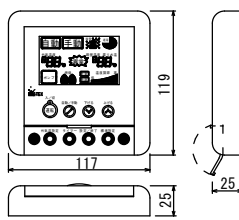


【付属リモコン M-O42SH】



型式	GX-EN1300	GX-EN2000	GX-EN3800	
種類	燃焼方式	圧力噴霧式		
	給排気方式	屋外用開放形、屋内用密閉式強制給排気形		
	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		
使用燃料	灯油(JIS 1号灯油)			
燃料消費量	14.3kW (1.39L/h)	22.6kW (2.2L/h)	43.8kW (4.26L/h)	
暖房効率	87.5%	87.5%	87.5%	
暖房出力	12.6kW (10,800kcal/h)	19.8kW (17,000kcal/h)	38.4kW (33,000kcal/h)	
熱交換器容量	14.9L	15.2L	13.6L	
給水タンク	8.0L	8.0L	8.0L	
最高使用圧力	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa	
伝熱面積	0.63m <sup>2</sup>	0.59m <sup>2</sup>	0.82m <sup>2</sup>	
質量	34kg	35kg	36kg	
電源電圧及び周波数	AC100V 50Hz	AC100V 50Hz	AC100V 50Hz	
定格消費電力	点火時204W 燃焼時162W	点火時227W 燃焼時188W	点火時239W 燃焼時198W	
待機時消費電力	4.7W	4.7W	4.7W	
循環ポンプ	流量(機外水頭圧3m) 55L/min 最高揚程 8.77m	流量(機外水頭圧3m) 55L/min 最高揚程 8.77m	流量(機外水頭圧3m) 55L/min 最高揚程 8.77m	
排気筒の呼び径	D80	D80	D80	
排気温度	260°C以下	260°C以下	260°C以下	
騒音レベル	44dB (A)	46dB (A)	50dB (A)	
ノズル	噴霧量	0.4GPH	0.65GPH	1.0GPH
	スプレーパターン	KH	KH	KH
	噴霧角度	60°	60°	60°
電流ヒューズ	10A	10A	10A	
安全装置	耐震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器) 停電安全装置、過熱防止装置			
その他の装置	圧力スイッチ、ハイカット			

図面名	GX-EN1300/GX-EN2000/GX-EN3800						
基準	承認	検図	設計	製図	尺度	free	
HTEX 株式会社ジーテックス				作成日	2019/06/10		