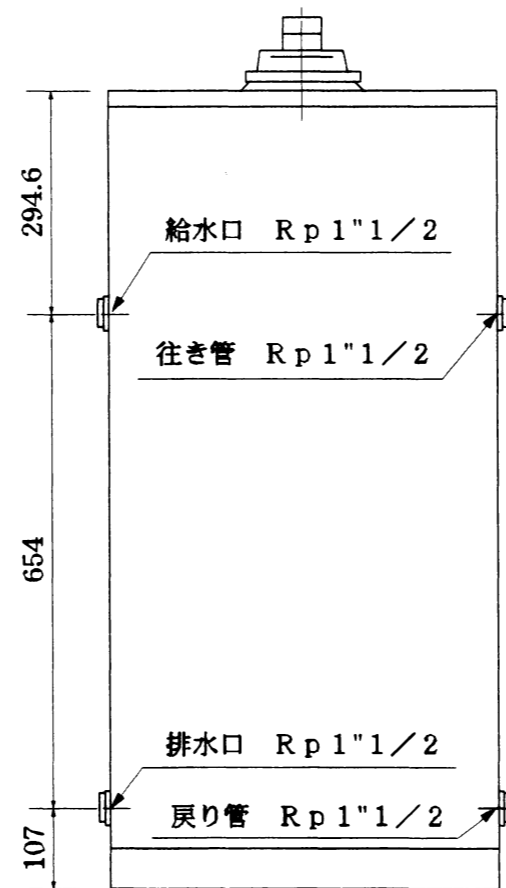
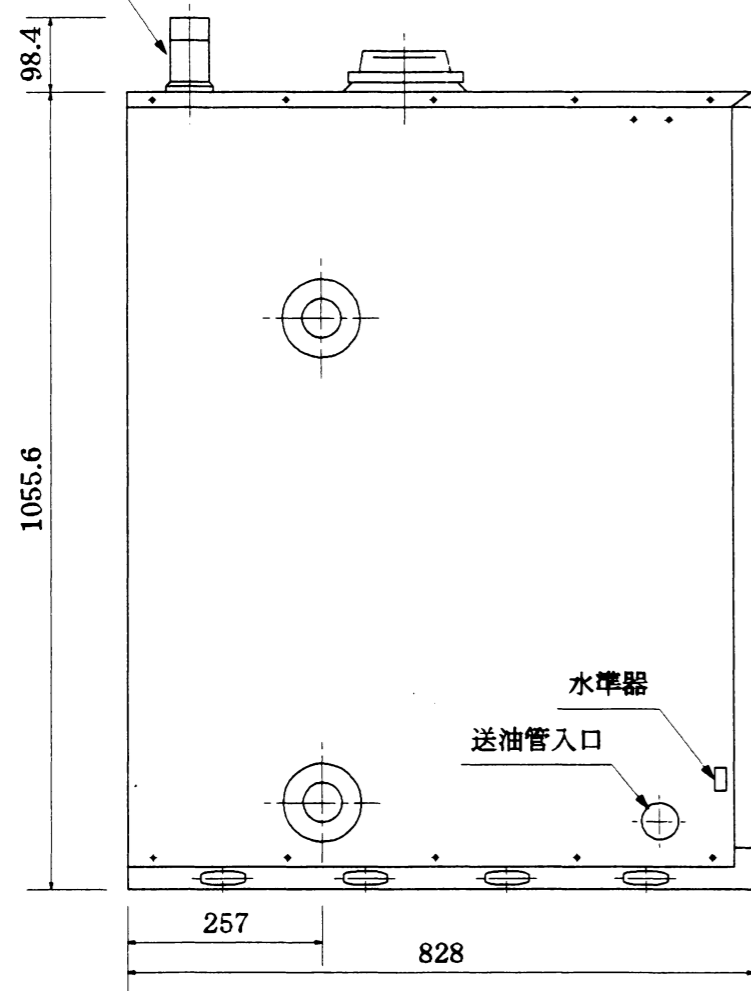


出湯口 R 1"1/2



型式	GX-6000
電源電圧及び周波数	AC 100 V (50/60 Hz)
定格消費電力	点火時155/170W 燃焼時135/145W
排気筒径	φ120mm
排気温度	260℃以下
ノズル	噴射時=2.25GPH スプレーノズル=テラパン社のAノズル 噴射角度=60°
電流ヒューズ	10A
点火方法	高圧放電式
使用燃料	灯油 (JIS 1号)
燃料消費量	8.4ℓ/h
システム効率	86%
システム出力	68.6Kw (59,000Kcal/h)
熱交換器容量	75ℓ
最高使用水頭圧	10m
最高使用圧力	98kPa (1.0kgf/cm ²)
質量	84kg
安全装置	対審自動消火装置 (感震器) ・加熱防止装置 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

図名	ボイラー (GX-6000)				尺度	S=1/10
承認	検図	設計	製図	作成日	年	月
基準				日		



〈株式会社ジーテックス〉