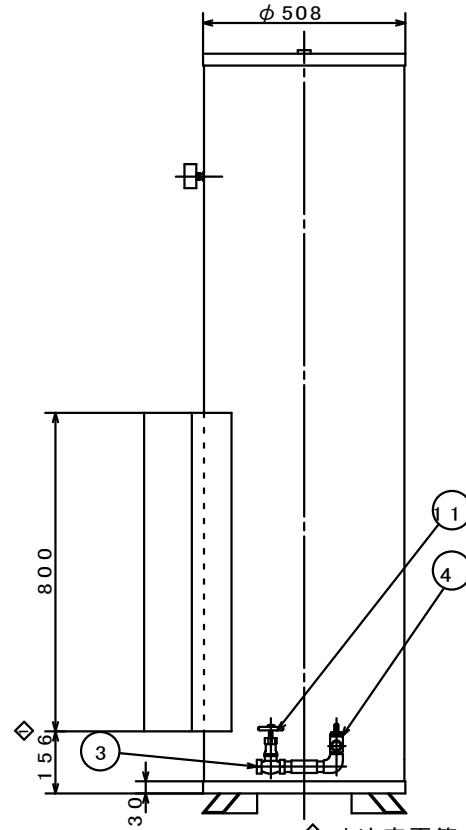
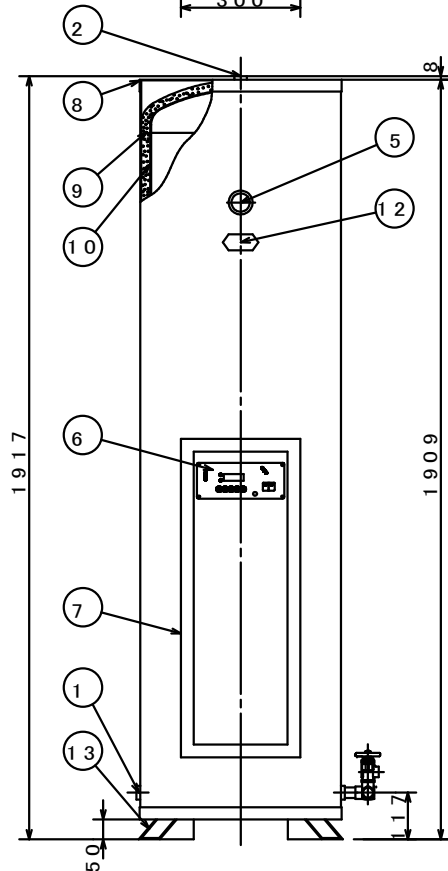


性能表

発熱量	9.0kw(7740kcal/h)
沸上時間	127分(60℃上昇)
貯湯量	272L
定格(ヒーター容量)	3相200V 9.0kw
本体重量(満水時)	約93(365)kg

- ◎ 98kPa(1.0kg/cm<sup>2</sup>)以下で使用して下さい。
- ◎ 安全の為必ずアンカーで床に固定して下さい。
- ◎ 給水、出湯口はフランジ又はユニオン接続にして下さい。
- ◎ 安全弁、排水口は間接排水にして下さい。



13	台足	SS-400×4.5t
12	銘板	
11	排水バルブ	20A
10	内胴	SUS316L×1.5t
9	保温材	グラスウール24K 25mm
8	外胴	SS-400×1.2t
7	制御盤	鋼板製 焼き付け塗装
6	操作部	マイコン制御
5	圧力計	
4	逃し弁	20A
3	排水口	20A
2	出湯口	20A
1	給水口	20A
番号	名称	備考

TITLE 電気温水器	
HEL-250	
ANGLEFORM	SCALE
3角法	図番 U-4-1679
細山熱器株式会社	

### 設置場所についてのお願い

設置する床面は、必ず防水施工、又は防水パンを設置し床排水を取って下さい。  
( 本体及び接続管の老化などにより、漏水する可能性が有りますので、防水施工と床排水をつけて事故を防いで下さい。 )

◇ 寸法変更等 H11.8.10 E.K  
◇ 寸法変更 H11.7.24 E.K

		1996
	N.O	6.07
APPROVED	CHECKED	DRAWING
		DATE