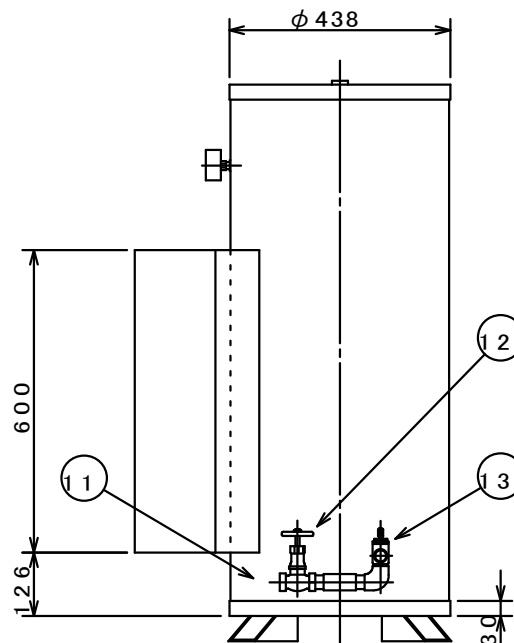
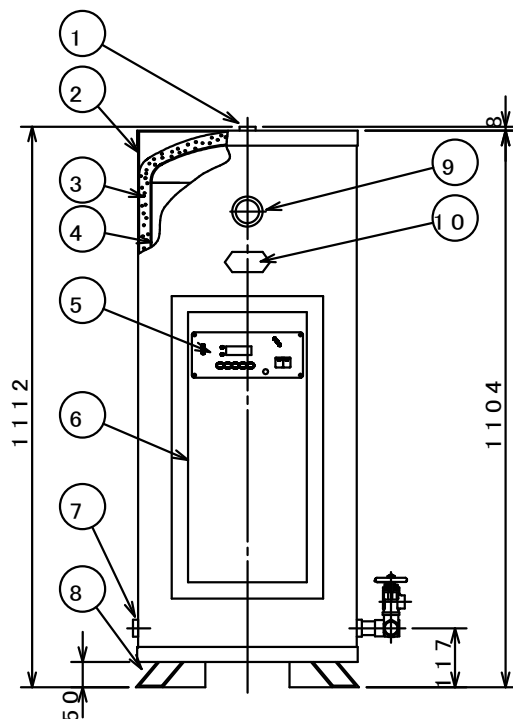


■性能表

発熱量	3kw (2580kcal/h)
沸上時間	140分 (60℃上昇)
貯湯量	105L
定格 (ヒーター容量)	3相 200V 3.0kw
本体重量 (満水時)	約 40 (145) kg

- ◎ 98kPa (1.0kg/cm²) 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	逃し弁	20A
12	排水バルブ	20A
11	排水口	20A
10	銘板	
9	圧力計	
8	台足	SS400×4.5t
7	給水口	20A
6	制御盤	鋼板製 焼き付け塗装
5	操作部	マイコン制御
4	内胴	SUS316L×1.5t
3	保温材	グラスウール24K 25mm
2	外胴	SS400×1.2t
1	出湯口	20A

番号 名称 備考

TITLE 電気温水器

HEL-100

ANGLEFORM SCALE 図番 U-4-2424-1

3角法 1/15

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。
(本体及び配管の老化などにより、漏水する可能性がありますので、防水施工と床排水をつけて事故を防いで下さい。)

◇ 寸法等変更 H11.08.05 E.K

		E.K	1999
			07/24
APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE