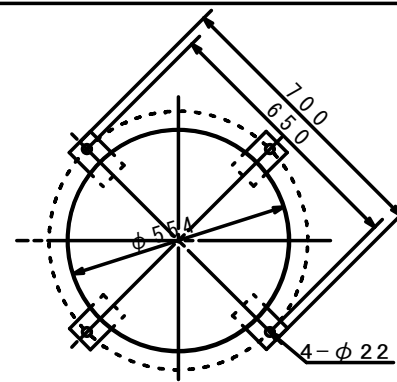
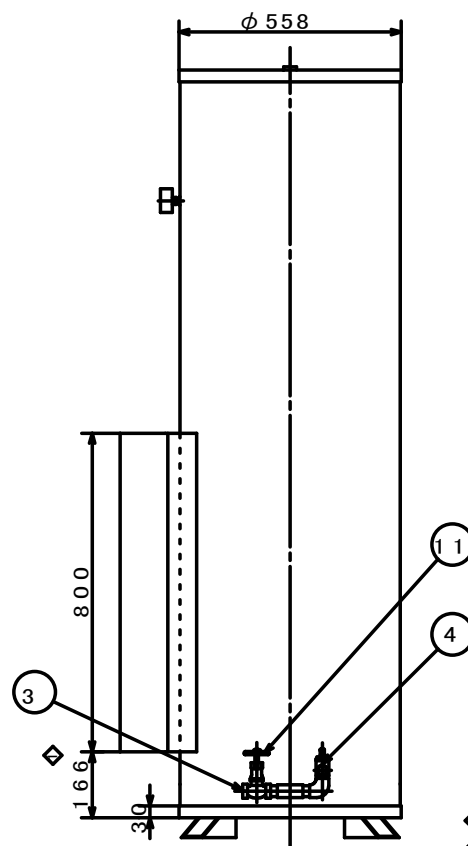


設置場所についてのお願い

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。
(本体及び配線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。)



台足取付穴位置図



- 貯湯量訂正 H14.6.24 E.K
- 寸法変更等 H11.8.10 E.K
- 寸法変更 H11.7.24 E.K

性能表

発熱量	9.0kw(7740kcal/h)
沸上時間	157分(60℃上昇)
実貯湯量	337L
有効貯湯量	300L
定格(ヒーター容量)	3相200V 9.0 kw
本体重量(満水時)	約112(490)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	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-300

ANGLEFORM SCALE

図番 U-4-1692

3角法

		N.O	1996
		6.14	
APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE

細山熱器株式会社