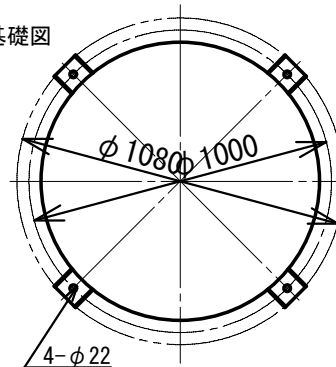


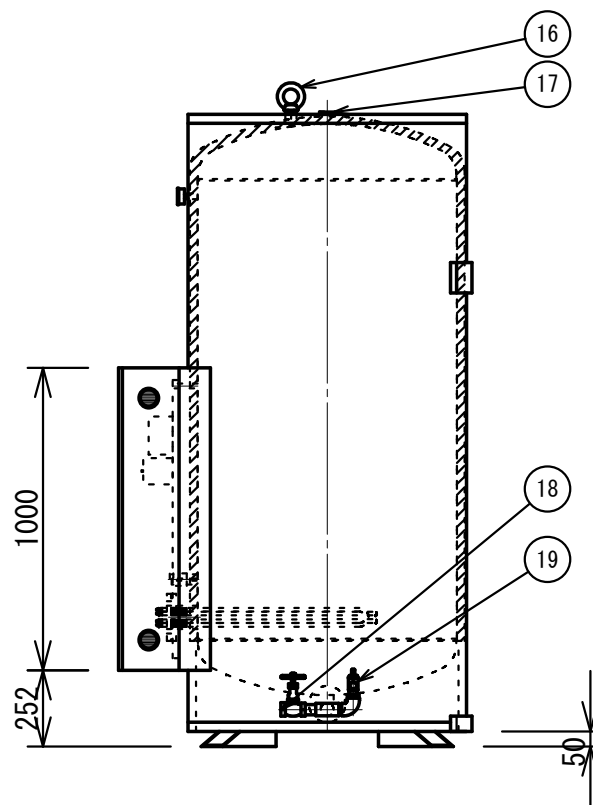
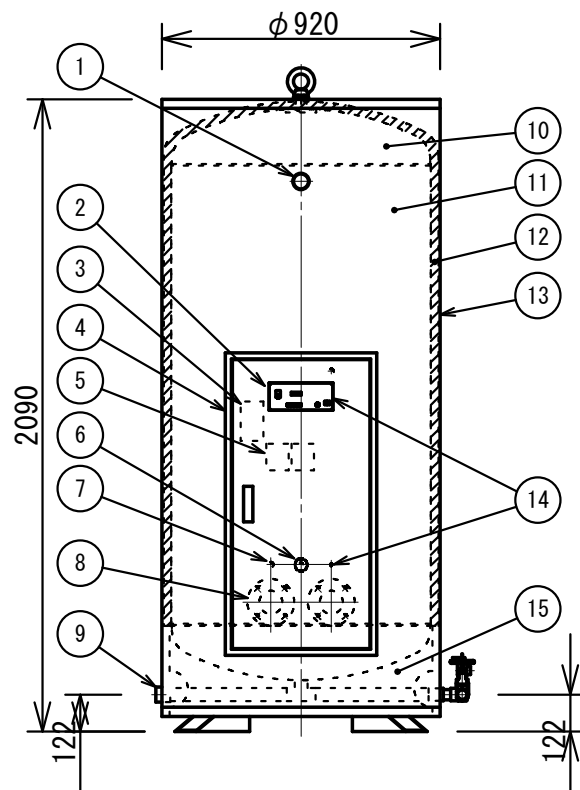
■基礎図



■性能表

発熱量	30kW (25800kcal/h)
沸上時間	126分 (60℃上昇)
貯湯量	900 L
定格 (ヒータ ー容量)	3相200V30kW
本体重量 (満水時)	約231 (1131) 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。
- ◎ 安全弁、排水口は間接排水にして下さい。



19	逃し弁	20A 98kPa用
18	排水口	25A
17	出湯口	32ASUS ソケット
16	アイボルト	
15	支柱リング	SS400
14	サーモ取付口	温度センサー
13	外板	SS400
12	保温材	グラスウール
11	内胴	SUS316L
10	鏡板	SUS316L
9	給水口	32ASUS ソケット
8	ヒーター	SUS316L 15kW×2
7	過昇防止器	温度ヒューズ 98℃
6	空焚防止器	水位センサー
5	マグネットスイッチ	
4	制御盤	
3	漏電ブレーカー	
2	操作部	タイマー付マイコン
1	圧力計	0.2MPa (2.04kg/cm <sup>2</sup> )

品番	品名
----	----

TITLE

電気温水器

HWE-900

ANGLE/FORM	縮尺 SCALE	図番
3角法	1/25	B-4-3574

細山熱器株式会社

# ボイラ設置場所についてのお願い

ボイラ設置する床面は、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。  
 (ボイラ本体及び接続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付けて事故を防いで下さい。)

承	作	成	承認			E. K	2005 04/28
認	No.	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE	