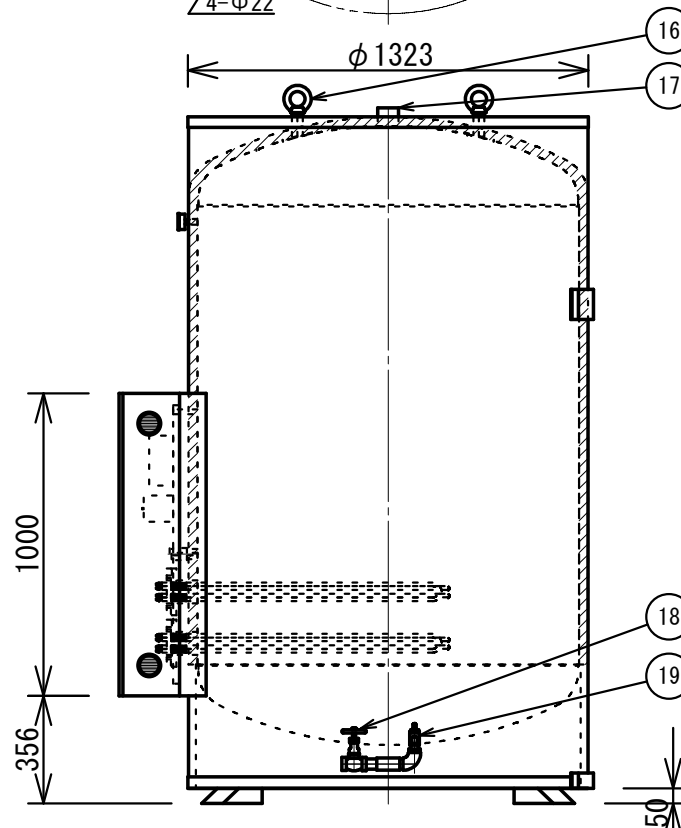
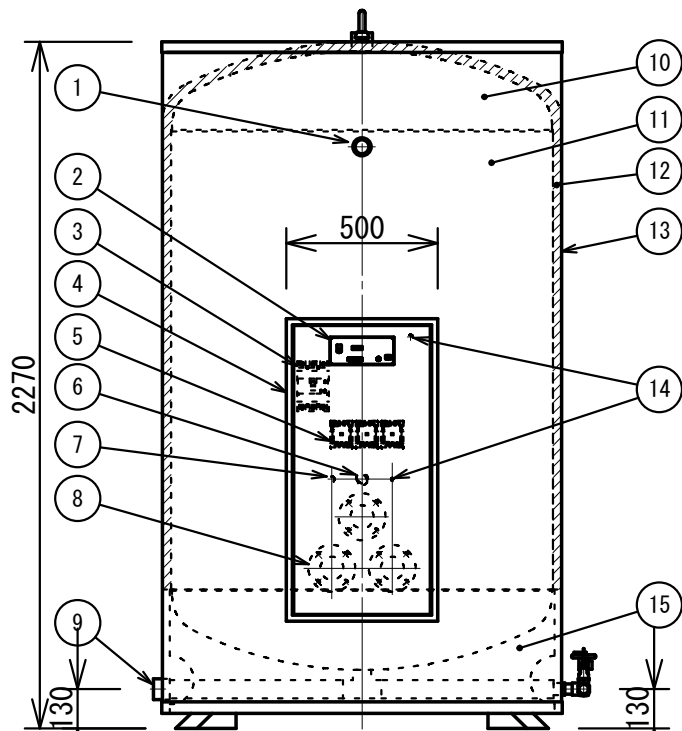
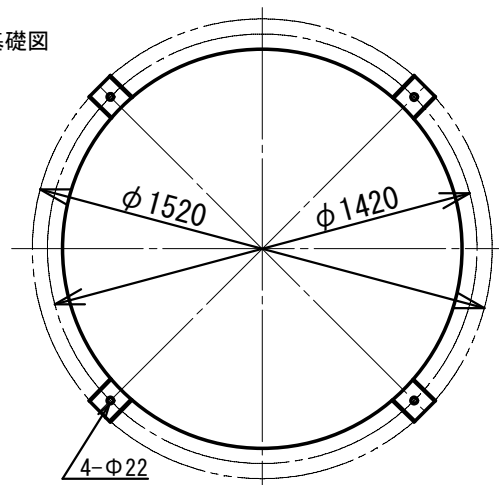


■基礎図



■性能表

発熱量	45kW (38700kcal/h)
沸上時間	186分 (60℃上昇)
貯湯量	2000 L
定格 (ヒータ 容量)	3相200V45kW
本体重量 (満水時)	約509 (2509) 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	50ASUS 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	50ASUS ソケット
8	ヒーター	SUS316L 15kW×3
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-2000

ANGLEFORM	縮尺 SCALE	図番
-----------	----------	----

3角法

1/25

DWG No. B-4-3577

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。)

承認	作成	承認	DATE
認	No.	DESCRIPTION	APPROVED
		CHECKED	DATE
		REVISER	DATE

E. K 2006 11/07