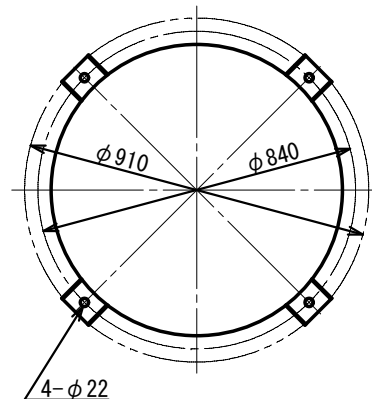


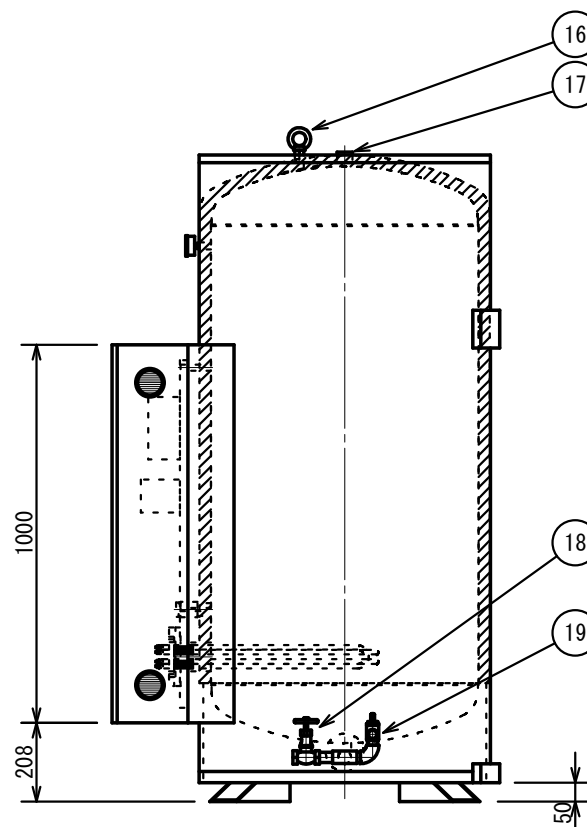
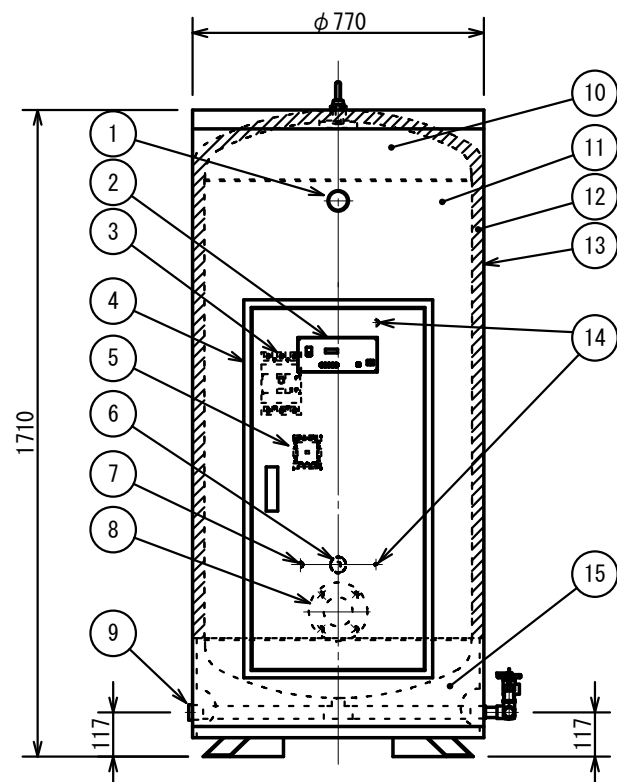
■基礎図



■性能表

発熱量	10.5kW(9030kcal/h)
沸上時間	199分(60℃上昇)
貯湯量	500ℓ
定格(ヒータ ー容量)	3相200V10.5kW
本体重量(満水時)	約155(655)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。
- ◎ 安全弁、排水口は間接排水にして下さい。



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つけて事故を防いで下さい。)

19	逃し弁	20A 98kPa用
18	排水口	20A
17	出湯口	25ASUS 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	25ASUS ソケット
8	ヒーター	SUS316L 10kW×1
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 ²)

品番	品名
----	----

TITLE

電気温水器

HWE-500

図形	縮尺	SCALE	図番
----	----	-------	----

3角法

1/20

B-4-3571

DWG No.

承認	作成	承認			E.K	2004 09/24
認	No.	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE

細山熱器株式会社