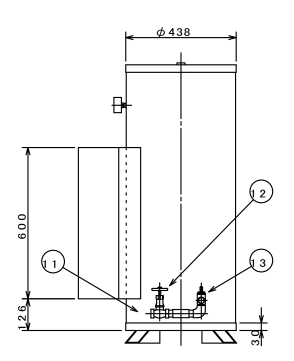


1 2 3 4 5 6 7 8

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)発売管の老化などにより、漏水する可能性が有りますので、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

APROVED CHECKED DRAWING DATE

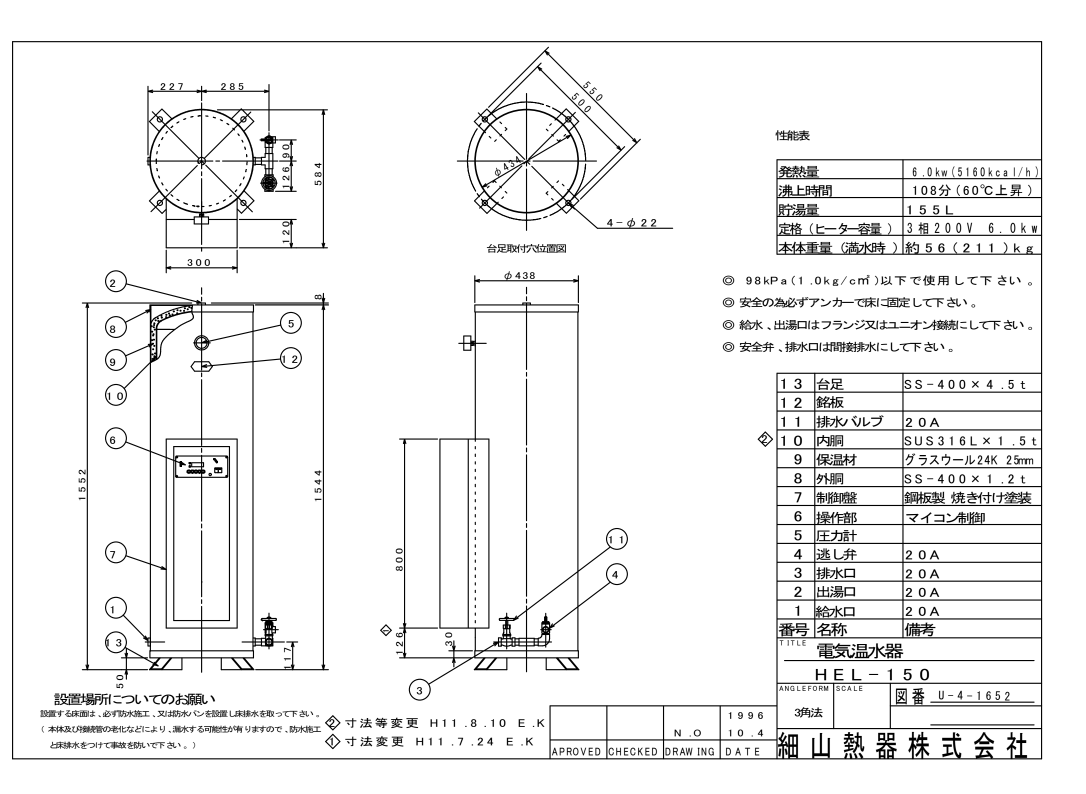
07/24

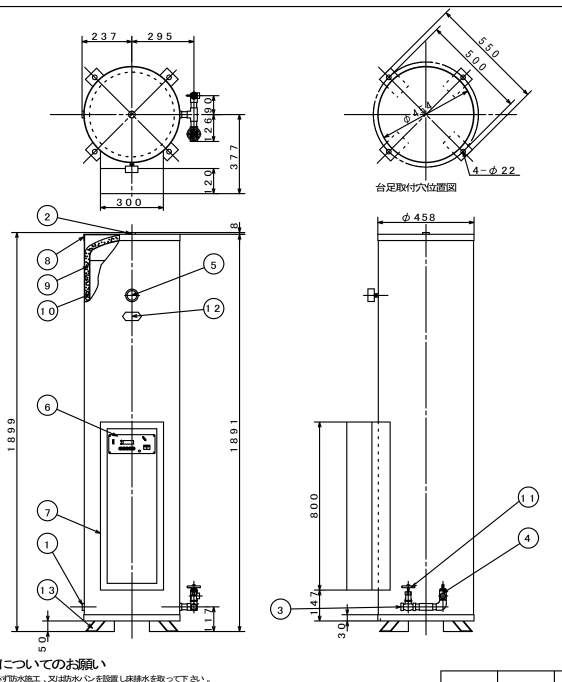
■性能表

発熱量	3kw (2580kca l/h)
沸上時間	140分(60℃上昇)
貯湯量	105L
定格(ヒーター容量)	3相200V3.0kw
本体重量(満水時)	約40(145)kg

- ◎ 98kPa(1.0kg/cm³)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。

		1 3	逃	し弁	2 0 A		
		1 2	排	水ルブ	2 0 A		
		1 1	排	水口	2 0 A		
		1 0	銘	扳			
		9	圧:	力計			
		8	台	足	SS400×4.5t		
		7	給	水口	2 0 A		
		6	制	卸盤	鋼板製 焼き付け塗装		
		5	操	作部	マイコン制御		
\Diamond		4	内	侗	SUS316L×1.5t		
		3	保	温材	グラスウール24K 25mm		
		2	外	同	SS400×1.2t		
		1	出	湯口	2 0 A		
		番号	名	称	備考		
TITLE 電気温水器							
		HEL-100					
		ANGLEF	ORM	図番 <u>U-4-2424-1</u>			
	1999	3角	去	1/15			





性能表

発熱量	9 .0kw (7740kcal/h)
沸上時間	103分(60℃上昇)
貯湯量	2 2 5 L
定格(ヒーター容量)	3相200V9.0kw
本体重量 (満水時)	約75(296)kg

- ◎ 98kPa(1.0kg/cm³)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。

1 3	台足	SS-400×4.5t		
1 2	銘板			
1 1	排水がルブ	2 0 A		
1 0	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	2 0 A		
3	排水口	2 0 A		
2	出湯口	2 0 A		
1	給水口	2 0 A		
	名称	備考		
電気温水器				
H E L - 2 0 0				
ANGLEF	ORM SCALE	図番 _U-4-1665		
3角				

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

09/05 2005 H.S APROVED CHECKED DRAWING DATE

