

■性能表

定格入力	204.6kW(176000kcal/h)	
定格出力	174.4kW(150000kcal/h)	
連続出湯量	4286 l/h(35°C上昇)	
貯湯量	400 l	
伝熱面積	4.5m ²	
電源	100V 1.25kW	
本体重量(満水時)	約215kg(615kg)	
ボイラ区分	適用除外ボイラ	
ケーシング	カラー鉄板	
許容給水圧力	0.098MPa~0.49MPa	
熱交換器 形式	ブレージングプレート型	
能力	232.6kW×2	
材	(本体)	SUS
	(配管、部品)	SUS
質	(外板)	SUS、SS塗装

(注) ☆電気容量は常用値を表わしております。
 電気容量は2倍以上の値を取ってください。
 ☆定格入力は総発熱量で表示してあります。
 ☆熱交換器能力は最大瞬間能力を表わしております。

13	点検掃除蓋	(燃焼ファンフィルター用)
12	点検孔	
11	ドレン口	15Aフレキ
10	排水口	20Aバルブ
9	ガス接続口	32Aユニオン
8	オーバーフロー口	R32A おねじ
7	熱交換器給湯口	R32A おねじ
6	熱交換器給水口	R32A おねじ
5	缶体給水口	R20A おねじ
4	排ガス測定口	8Aプラグ
3	操作部扉	
2	アイボルト	
1	排気トップ	
品番	品名	
ITEM	DESCRIPTION	

無圧開放ボイラ(屋外設置型)

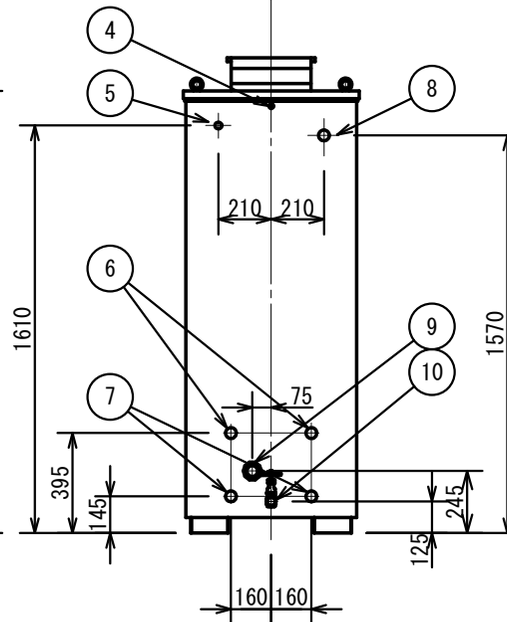
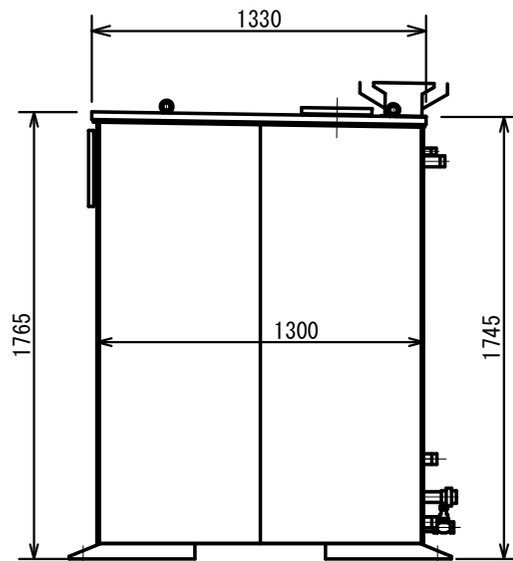
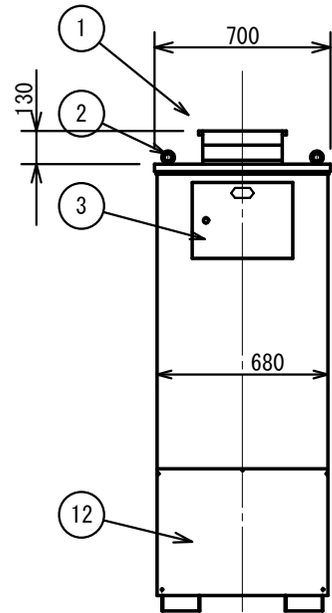
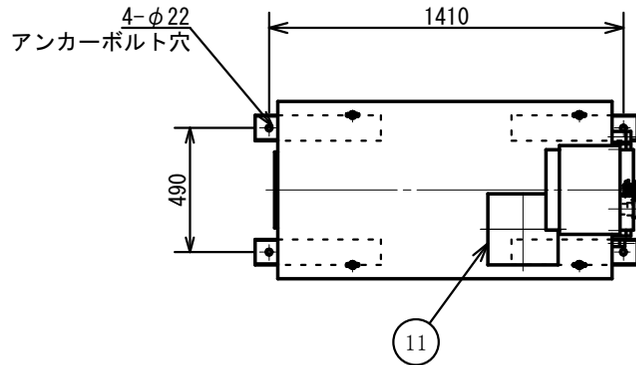
HOH-15FEX

ANGLE FORM	縮尺 SCALE	図番
3角法	1/30	B-4-3532
D.W.G. No.		

☆ボイラ設置場所についてのお願い☆
 ボイラ本体及び接続管等の老朽等により漏水する可能性がありますので、漏水対策を取り、事故を防いで下さい。

承	作成承認	N. Yumoto	E. K	SHIN	2006
認	No.	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DATE
				DRAWING OR REVISED	12/18

細山熱器株式会社



■性能表

定格入力	272.0kW(234000kcal/h)	
定格出力	232.6kW(200000kcal/h)	
連続出湯量	5714 ℓ/h(35℃上昇)	
貯湯量	400 ℓ	
伝熱面積	6.1m ²	
電源	100V 1.25kW	
本体重量(満水時)	約235kg(635kg)	
ボイラ区分	適用除外ボイラ	
ケーシング	カラー鉄板	
許容給水圧力	0.098MPa~0.49MPa	
熱交換器 形式	ブレイジングプレート型	
能力	232.6kW×2	
材	(本体)	SUS
	(配管、部品)	SUS
	(外板)	SUS、SS塗装

(注) ☆電気容量は常用値を表わしております。
 電気容量は2倍以上の値を取ってください。
 ☆定格入力は総発熱量で表示してあります。
 ☆熱交換器能力は最大瞬間能力を表わしております。

12	点検掃除蓋	(燃焼ファンフィルター用)
11	点検孔	
10	排水口	20Aバルブ
9	ガス接続口	32Aユニオン
8	オーバーフロー口	R32A おねじ
7	熱交換器給湯口	R32A おねじ
6	熱交換器給水口	R32A おねじ
5	缶体給水口	R20A おねじ
4	排ガス測定口	8Aプラグ
3	操作部扉	
2	アイボルト	
1	排気トップ	
品番	品名	
ITEM	DESCRIPTION	

無圧開放ボイラ(屋外設置型)

HOH-20FEX

ANGLEFORM	縮尺 SCALE	図番
3角法	1/30	B-4-3533
D.W.G. No.		

☆ボイラ設置場所についてのお願い☆
 ボイラ本体及び接続管等の老朽等により漏水する可能性がありますので、漏水対策を取り、事故を防いで下さい。

承	作成承認	N. Yumoto	E. K	SHIN	2006
認	No.	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DATE
				DRAWING OR REVISED	12/18

細山熱器株式会社