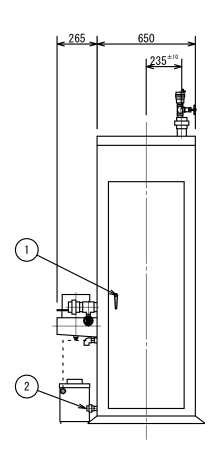


☆ボイラ設置場所についての御願い☆

ボイラを設置する床面は、必ず防水施工また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朽化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事故を防いで下さい。)



♦訂正

作 成 承

No. DESCRIPTION

■性能表

定格入力	110. 2kW(94800kcal/h)
定格出力	116. 3kW(100000kcal/h)
ボイラ効率	105. 4%
連続出湯量	2857 ι /h (35℃上昇時)
伝熱面積	2. 9m²
最高使用圧力	196kPa (2. 0Kgf/cm²)
電源	単相100V 0.6kW
重量	550kg
ボイラ区分	簡易ボイラ

注:

E. K

E. K

- ☆給湯配管は必ず循環を取って下さい。
- ☆ボイラー運転中は循環ポンプの運転を止めない様な結線 を組んで下さい。尚、ポンプの容量については当社に ご相談下さい。
- ☆電気容量は常用値を表しています。電気容量は2倍以上 取って下さい。
- ☆定格入力は真発熱量で表示してあります。
- ☆銅配管の場合はご相談下さい。

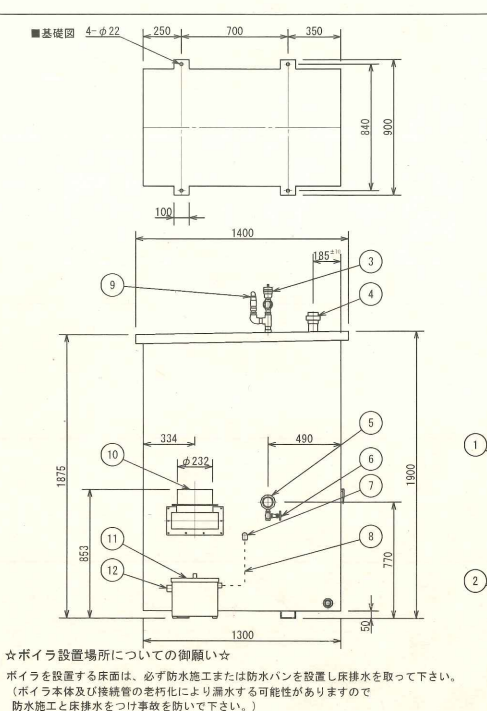
12	ドレン水排水口	25A
11	ドレン中和槽	
10	排気口	
9	安全弁	20A 💠
8	フレキチューブ	
7	本体ドレン排水口	
6	排水口	15A
5	給水口	50A
4	出湯口	50A
3	自動エア抜き弁	
2	ガス接続口	20A (13A)
1	ドアハンドル	
品番 I T E M	品 名 DESCRIPTION	備考
TITLE		A ## D L 10 A

高効率全熱温水ボイラ

HRH-10

ANGLEFORM	縮尺SCALE	図番	
		B - 4 - 1 8 4 9	
	1/25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-7 =-	DWG NO.	

2000 02/22 1995 09/19 細山熱器株式会社



■性能表

165. 3kW (142200kcal/h)
174. 4kW (150000kcal/h)
105. 4%
4285 ι/h (35℃上昇時)
4. 0 m²
196kPa(2.0Kgf/cm³)
単相100V 0.7kW
700kg
簡易ボイラ

注:

- ☆給湯配管は必ず循環を取って下さい。
- ☆ボイラー運転中は循環ボンプの運転を止めない様な結線 を組んで下さい。尚、ポンプの容量については当社に ご相談下さい。
- ☆電気容量は常用値を表しています。電気容量は2倍以上 取って下さい。
- ☆定格入力は真発熱量で表示してあります。
- ☆銅配管の場合はご相談下さい。

12	ドレン水排水口	25A
11	ドレン中和槽	
10	排気口	
9	安全弁	20A 🗘
8	フレキチューブ	
7	本体ドレン排水口	
6	排水口	15A
5	給水口	50A
4	出湯口	50A
3	自動エア抜き弁	
2	ガス接続口	25A (13A)
1	ドアハンドル	
品番	品 名 DESCRIPTION	備考
TITLE	⇒₩ ₩.	人 表が日 -レージ ノー

高効率全熱温水ポイラ

HRH-15

B - 4 - 18501/25

山熱

②訂正 E.K 成 承 E. K

2000 02/20 1995 09/19

315 🔟

780

265±10

890 1400 345 (9) (5) 346 🔍 495 (10) 1875 8 (11

700

☆ボイラ設置場所についての御願い☆

(12)

■基礎図 <u>4-φ22</u>

ボイラを設置する床面は、必ず防水施工また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朽化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事故を防いで下さい。)

1300

■性能表

定格入力	220. 4kW (189600kcal/h)
定格出力	232. 6kW (200000kcal/h)
ボイラ効率	105. 4%
連続出湯量	5714 ι /h (35℃上昇時)
伝熱面積	4. 9m²
最高使用圧力	196kPa (2. 0Kgf/cm²)
電源	三相200V 0.7kW
重量	850kg
ボイラ区分	簡易ボイラ
	-

注:

E. K

E. K

830

♦訂正

作 成 承 認

- ☆給湯配管は必ず循環を取って下さい。
- ☆ボイラー運転中は循環ポンプの運転を止めない様な結線 を組んで下さい。尚、ポンプの容量については当社に ご相談下さい。
- ☆電気容量は常用値を表しています。電気容量は2倍以上 取って下さい。
- ☆定格入力は真発熱量で表示してあります。
- ☆銅配管の場合はご相談下さい。

12	ドレン水排水口	25A					
11	ドレン中和槽						
10	排気口						
9	安全弁	20A 🔷					
8	フレキチューブ						
7	本体ドレン排水口						
6	排水口	15A					
5	給水口	50A					
4	出湯口	50A					
3	自動エア抜き弁						
2	ガス接続口	32A (13A)					
1	ドアハンドル						
品番 I T E M	品 名 DESCRIPTION	備考					
TITLE	古が本人がはいだっ						

高効率全熱温水ボイラ

HRH-20

K	2000	ANGLEI	FORM #	縮尺SCAL	E図番	В –	4 - 1 8	3 3 8	
K	1995			1/25	D W G N	0.			
N G	09/19 DATE	細	山	熱	器	株	式	会	社
1350				7114					