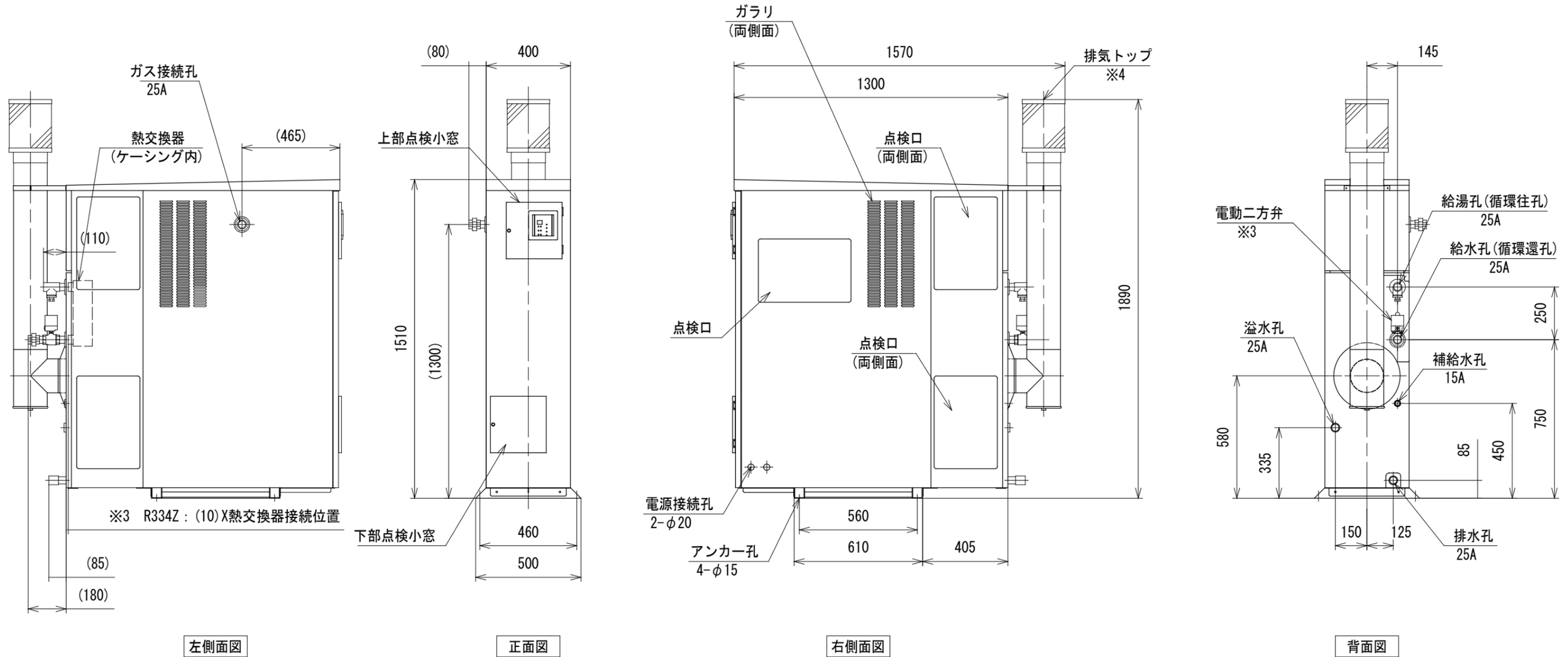


仕 様		性 能	
型 式	ガス焚無圧式温水機 BH-810ECGF (1回路型、屋外設置型)	定格出力 ※1	kW (kcal/h) 116 (100,000)
材 質	一般構造用圧延鋼材 SS400 / ステンレス鋼材 SUS316	給湯1回路 T334Z	最大出力 (10-60°C) kW 116
保温/ 外装	グラスウール25mm厚 / メタルケーシング (塗装色: 日塗工 E25-85B)		給湯量 lit/h 2,000
最高使用圧力	0.8MPa (82mH 20)		圧力損失 mH 20) 9.8 (1.0)
制御方式	出湯温度検出によるインバータ制御 (温度設定範囲: 50~85°C)	循環1回路 R334Z	最大出力 (50-70°C) kW 116
	缶水温度検出による比例制御		温水循環量 / min 83.3
安全装置	缶水温度過熱防止、水位検出制御、フィルター目詰まり検出		圧力損失 mH 20) 49.0 (5.0)
	逆火検出、フレイムロッドによる炎検出、燃焼ファン風圧検出	缶水量 lit 115	定格入力 ※1
	各装置異常検出、故障表示、COセンサ	kW (kcal/h) 126 (108,700)	ガス消費量 m ³ /h (13A) 11.2 (LPG) 5.0
梱包質量/ 運転質量	350kg/465kg	電源容量 kW 0.7	※2
電 源	AC200V3相またはAC100V単相または200V単相 (50Hz、60Hz兼用)	設備電力 ※1 kW 0.74	
備 考	排気トップはオプション		

◆標準外仕様
熱交換器位置変更

※1 日本暖房機器工業会「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」による。
 ※2 定格入力、ガス低位発熱量基準で算出しています。高位発熱量では(13A)140kW、(LPG)137kWとなります。
 ※3 循環回路の場合、電動二方弁は付属されません。
 ※4 排気筒、排気トップは現地取付になります。



仕 様		性 能	
型 式	ガス焚無圧式温水機 BH-810ECGF (1回路型、屋外設置型)	定格出力 ※1	kW (kcal/h) 116 (100,000)
材 質	一般構造用圧延鋼材 SS400 / ステンレス鋼材 SUS316	給湯1回路 T334Z	最大出力 (10-60°C) kW 116
保温/外装	グラスウール25mm厚 / メタルケーシング (塗装色: 日塗工 E25-85B)		給湯量 lit/h 2,000
最高使用圧力	0.8MPa (82mH 20)		圧力損失 mH 20) 9.8 (1.0)
制御方式	出湯温度検出によるインバータ制御 (温度設定範囲: 50~85°C)	循環1回路 R334Z	最大出力 (50-70°C) kW 116
	缶水温度検出による比例制御		温水循環量/min 83.3
安全装置	缶水温度過熱防止、水位検出制御、フィルター目詰まり検出	伝熱面積 m ² 2.9	圧力損失 mH 20) 49.0 (5.0)
	逆火検出、フレイムロッドによる炎検出、燃焼ファン風圧検出		
	各装置異常検出、故障表示、COセンサ	缶水量 lit 115	
梱包質量/運搬質量	350kg/465kg	定格入力 ※1	kW (kcal/h) 126 (108,700)
電 源	AC200V3相またはAC100V単相または200V単相 (50Hz、60Hz兼用)	ガス消費量	m ³ /h (13A) 11.2 (LPG) 5.0
備 考	排気トップはオプション	電源容量	kW 0.7
		設備電力 ※1	kW 0.74

◆: 標準外仕様
ガス接続孔位置変更

※1 日本暖房機器工業会「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」による
 ※2 定格入力は、ガス低位発熱量基準で算出しています。高位発熱量では(13A)140kW、(LPG)137kWとなります。
 ※3 循環回路の場合、電動二方弁は付属されません。
 ※4 排気筒、排気トップは現地取付になります。