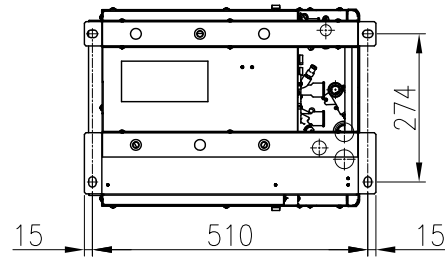
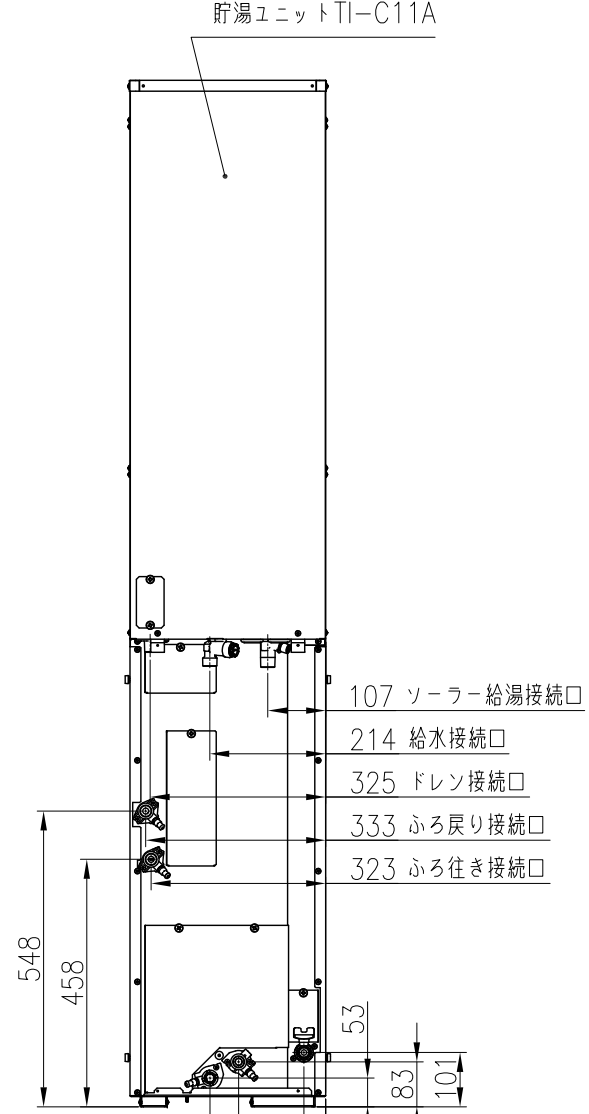
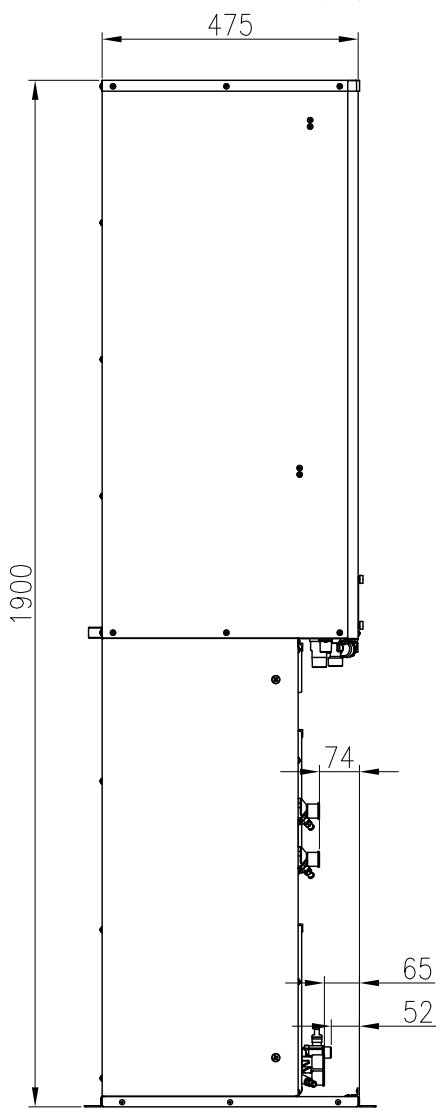
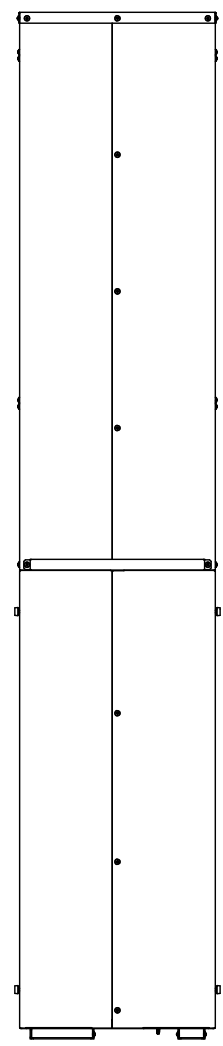
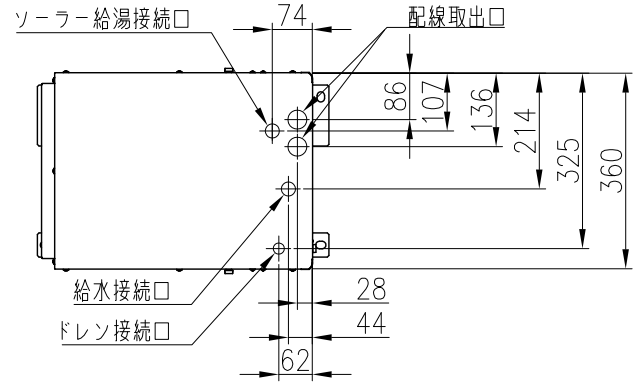


設置場所	貯湯ユニット型式	熱源機型式	据置台型式	架台型式 (H=200mm)	質量(kg)				アスペクト比	アンカーボルト		備考	適応告示 (国土省告示 第1447号第五)
					貯湯ユニット (満水時)	熱源機 (満水時)	据置台	架台 (H=200mm)		合計	種類・仕様		
1階、敷地	TI-C11A				161			161.0	5.28	おねじ形あと施工アンカーボルト:M10X40もしくは 2.2kN/本以上の引張耐力を有するアンカーボルト (M10もしくはM12)	4	2.2kN/本以上	—

名称		TI-C11A	
型式	KGTS-S2105		
設置方式	屋外据置設置式		
外形寸法(mm)	H1900XW475XD360		
質量(Kg)	52(乾燥重量)、161(満水重量)		
接続	ガス	—	
	給水	20A(R3/4)	
	ソーラー給湯	20A(R3/4)	
	オーバーフロー	15A(R1/2)	
	ふろ熱回収接続(往・戻)	CCHジョイント(13A樹脂管接続)	
	熱媒接続(往・戻)	CCHジョイント(10A樹脂管接続)	
	排水接続口	15A(G1/2)	
	通信線	無極性2芯ケーブル(DC12V)	
	電源	AC100V(熱源機の漏電ブレーカーの一次側に接続)	
	信号線	2芯ケーブル(熱源機の低感サーミスタに接続)	
仕様	高温センサー	2芯ケーブル(集熱器の高温センサーに接続)	
	消費電力(kW)	最大時	251W(給湯運転時+集熱運転時+凍結予防ヒータ作動時)
		給湯運転時	9W
		集熱運転時	8~46W
		凍結予防運転時	72W
無負荷時	1.4W		
騒音値(dB(A))	33.1		
運転制御	給湯	貯湯量	100L(有効給湯容量 93L)
		出湯温度制御	A) 貯湯槽内湯温>リモコン設定温度:設定湯温で熱源機側に出湯(※1) B) 貯湯槽内湯温>リモコン設定温度:90℃上限40℃で熱源機側に出湯 C) 貯湯槽内湯温<リモコン設定温度:熱源機の最低号数以上になる温度で熱源機側に出湯し熱源機は、燃焼させ比例制御を行う。 ※1 熱源機が冷えている状態は、C)の制御を行う。
	湯	給湯時最大出湯量	熱源機に準じる(30L/min:IT4207ARS*CUシリーズ)
		温度調節	35℃(熱源機に準じる)、37~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃ 15段階
	御	最低作動流量(L/min)	2.7
		最低作動水圧kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	9.8(0.1)
		システム圧損kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	120(1.22)(16L/minの時;IT4207ARS*CUシリーズ)
	仕	熱媒全容量	18L(システム内:7.5L(熱媒配管条件片側25m))
		システム全容量	18L
		回路方式	開放型
様	補給水方式	手動補給方式	
	停滞水/停滞水防止運転	集熱による加熱または排水	
安全装置	熱媒空転防止装置、停電安全装置、過電流防止装置、貯湯タンク過圧防止安全装置、貯湯タンク減圧装置、漏電安全装置、負圧防止装置		
機体外装材・仕上げ	塗装色:シャドーホワイトⅢ 塗装方法:粉体塗装		
電源周波数転換方法	50/60Hz共用		
付属部品	取扱説明書(保証書付)、工事説明書、アース線		
給水装置認証番号	TC3003		
別売部品	浴室リモコン、台所リモコン、配管カバー、熱媒、熱媒配管接続セット、リモコンケーブル		

貯湯ユニット

接続口	接続口口径
給水	20A(R3/4)
ソーラー給湯	20A(R3/4)
熱媒(往/戻)接続口	CCHジョイント用継手
ふろ(往/戻)接続口	CCHジョイント用継手
排水	15A(G1/2)
ドレン	15A(R1/2)



アンカーボルト位置

この仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
製品の設置基準、施工方法等については工事説明書をご覧ください。

分類名称	戸建用ソーラー貯湯ユニット (右側メンテナンスタイプ)	
商品名	TI-C11A	
東京ガス株式会社		
作成年月	平成25年3月	GASTAR

●リモコンについては、リモコンの図面をご参照ください。