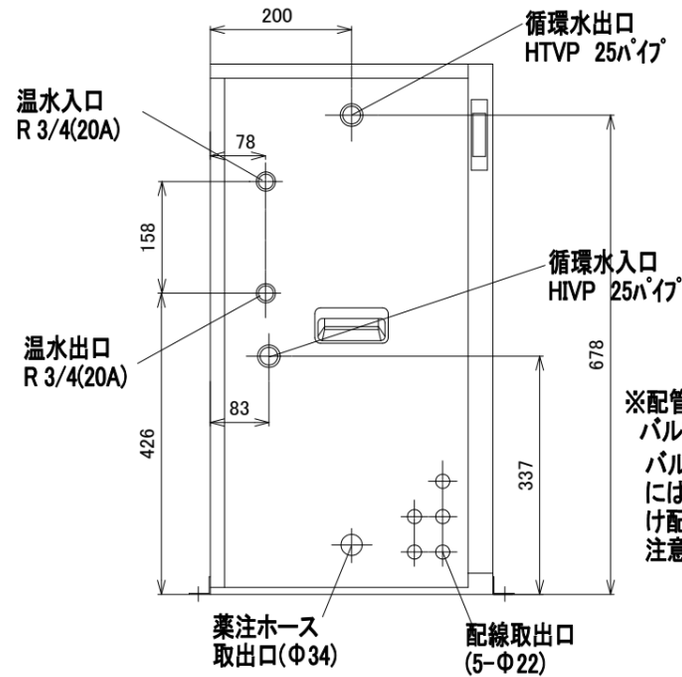
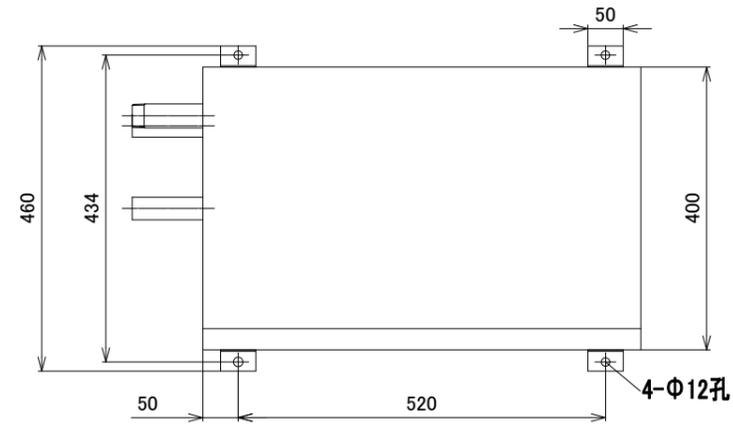
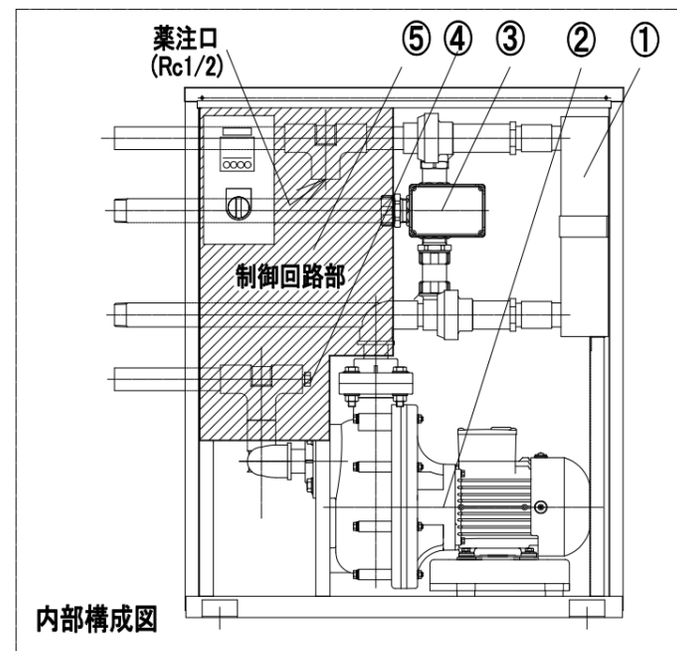
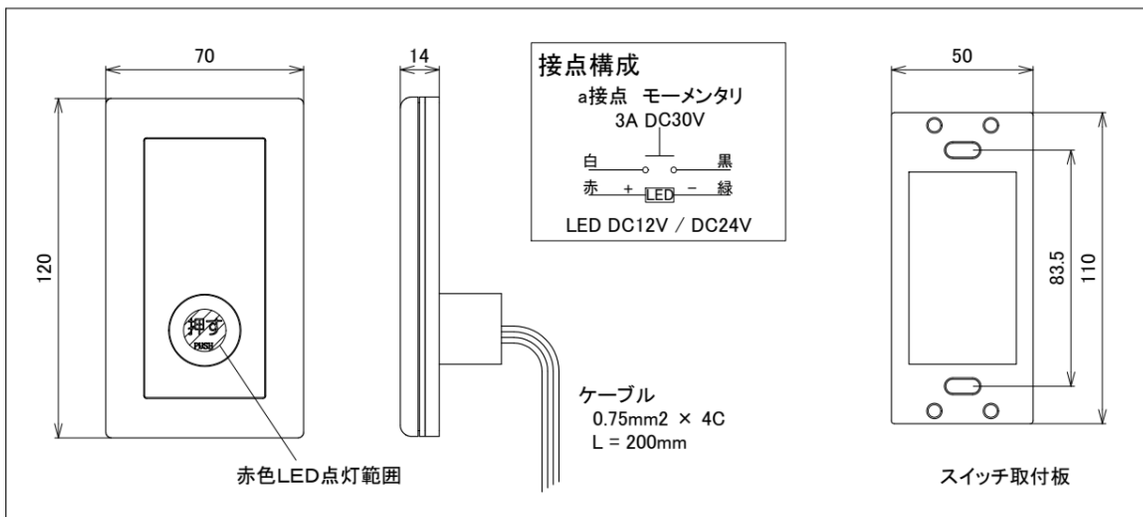
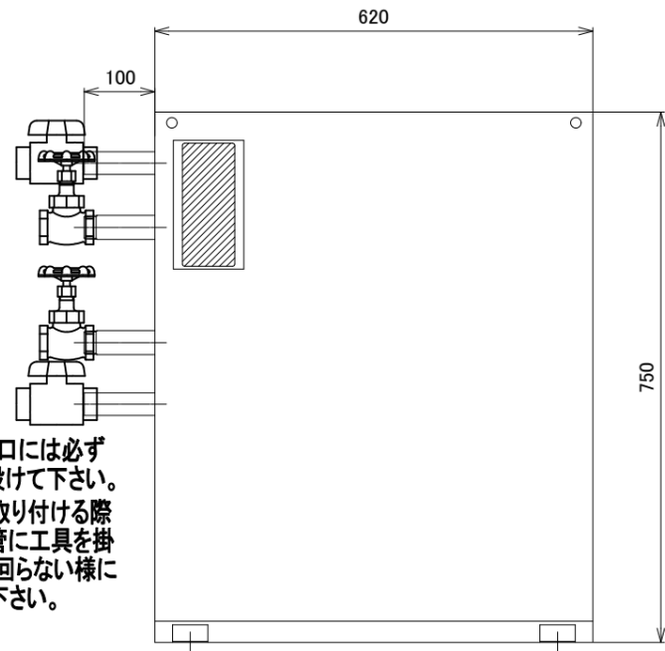


配管接続口	口径 及び 規格
循環水入口	HIVP 25パイ
循環水出口	HTVP 25パイ
温水入口	20A(R3/4)
温水出口	20A(R3/4)



※配管接続口には必ず
バルブを設けて下さい。
バルブを取り付ける際
には、配管に工具を掛
け配管が回らない様
に注意して下さい。



項目	摘要
ポンプ	25A×25A×21L/min×8.8m(9.2m) 250W ()内は60Hz時
熱交換器	プレート式(SUS316) 交換熱量 : 20,000kcal/hr (.2kW) 一次側(温水)条件 : 70°C-60°C 33.3L/min 二次側(循環水)条件 : 34°C-42°C 41.7L/min
外装	ステンレス
配管材質	循環水配管 : HIVP, HTVP, SUS304 熱交換器一次側配管 : SUS304
重量	製品(空) 27kg : 運転 37kg
電源	単相 100V
ポンプ定格出力	380W / 400W
制御回路	運転 : 遠隔スイッチ 温度制御 : 熱交1次側の三方弁/二方弁替制御 安全装置 : 漏電ブレーカー、異常高温安全回路 ポンプサーマルリレー
遠隔スイッチ (付属品)	防沫型 ON-OFF保持 ランプ : ON時点灯、異常時点滅
循環金具	< 別売品 > 吸込用 : 25A×2ヶ(ヘアーキャッチャー兼用金具) 吐出用 : 25A×1ヶ

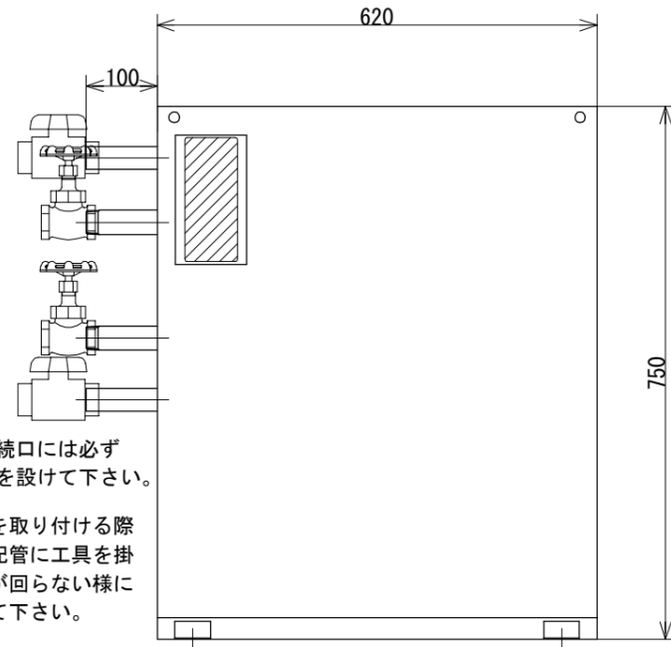
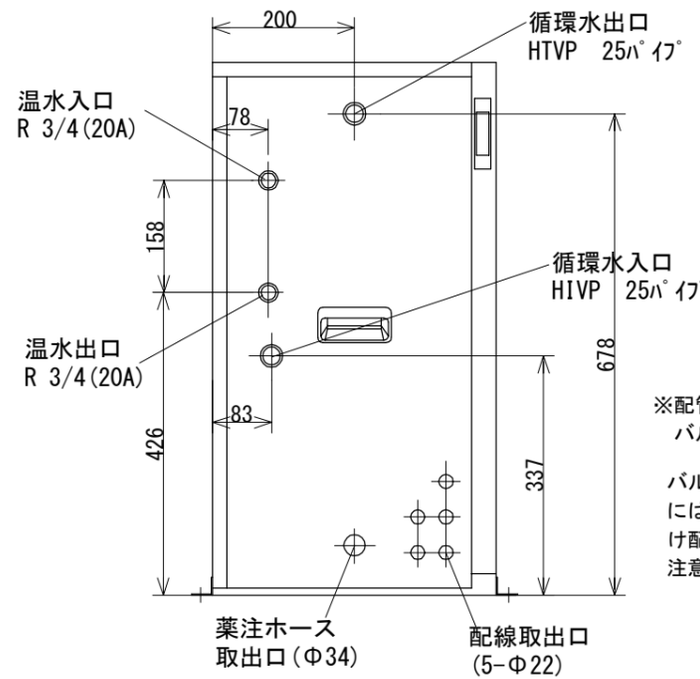
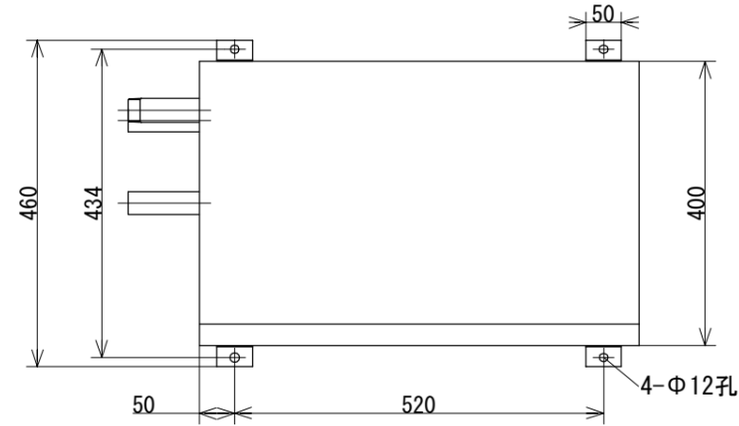
熱源機の仕様により三方弁又は二方弁となります。

符号	品名	口径	材質/備考
①	熱交換器	20A	プレートヒーター
②	ポンプ	25A	PP0+GF30% (自吸式)
③	電動三方弁/二方弁	20A	SCS14
④	測温体	—	SUS316[SILメント]
⑤	制御部	—	

作成日	11.12.20	検図		製図		設計	
縮尺	1/10						
品名	浴槽加温装置						
型式	WPC-10000						
図番	SE12WPC10						

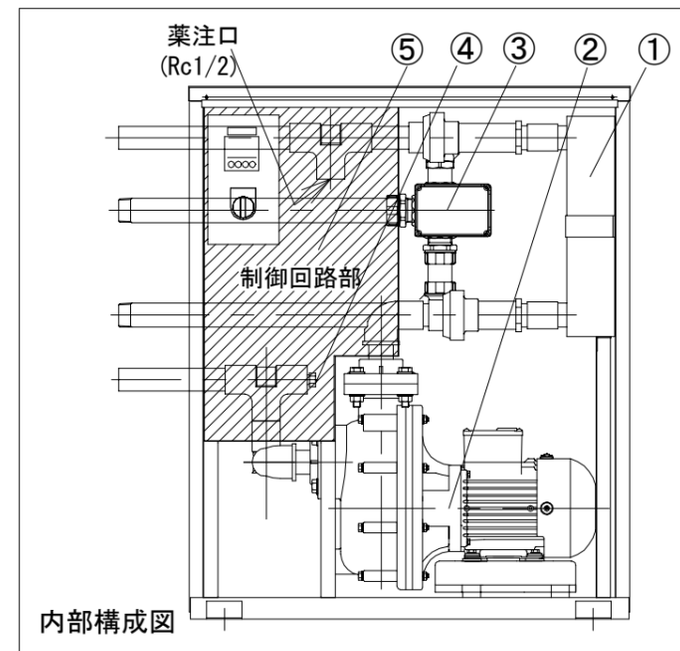
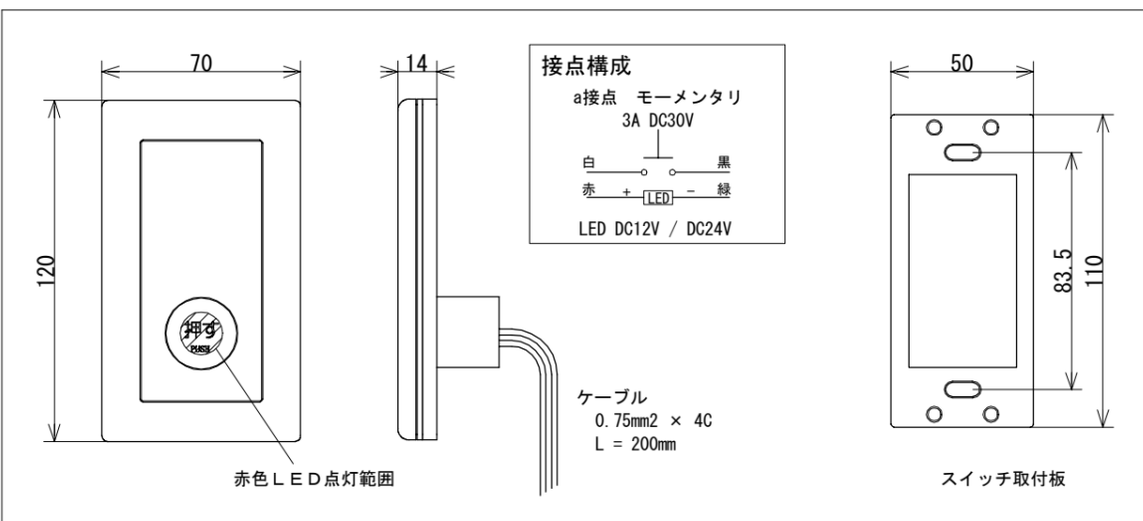
株式会社 水巧エンジニアリング

配管接属口	口径 及び 規格
循環水入口	HIVP 25 π イ π
循環水出口	HTVP 25 π イ π
温水入口	20A (R3/4)
温水出口	20A (R3/4)



項目	摘要
ポンプ	25A×25A×31.3L/min×8.5m(9.0m) 250W ()内は60Hz時
熱交換器	プレート式 (SUS316) 交換熱量 : 15,000kcal/hr (17.4kW) 一次側 (温水) 条件 : 70°C-60°C 25L/min 二次側 (循環水) 条件 : 34°C-42°C 31.3L/min
外装	ステンレス
配管材質	循環水配管 : HIVP, HTVP, SUS304 熱交換器一次側配管 : SUS304
重量	製品 (空) 27kg : 運転 37kg
電源	単相 100V
消費電力	380W / 420W
制御回路	運転 : 遠隔スイッチ 温度制御 : 熱交1次側の三方弁/二方弁切替制御 安全装置 : 漏電ブレーカー、異常高温安全回路 ポンプサーマルリレー
遠隔スイッチ (付属品)	防沫型 ON-OFF保持 ランプ : ON時点灯、異常時点滅

熱源機の仕様により三方弁又は二方弁となります。

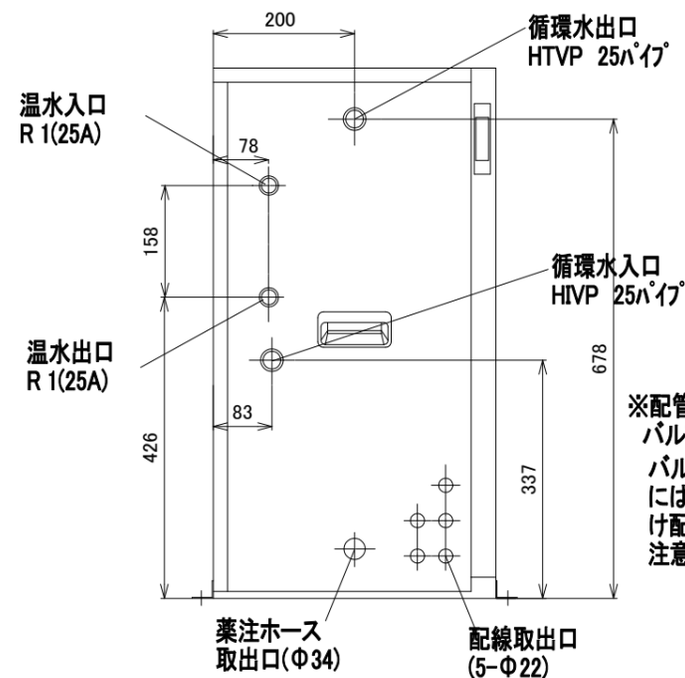
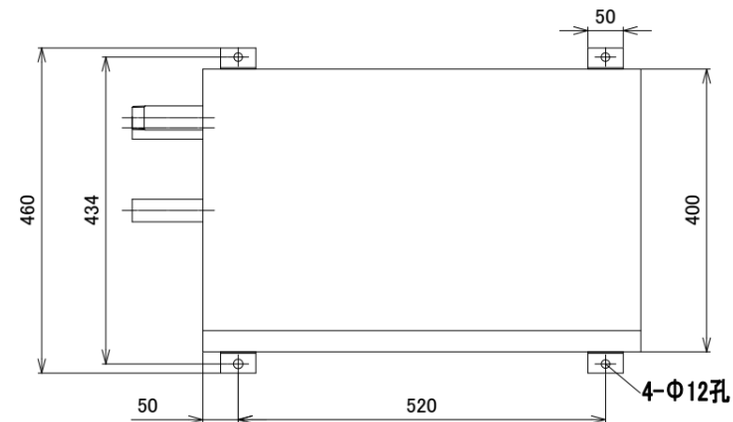


符号	品名	口径	材質/備考
①	熱交換器	20A	プレートヒーター
②	ポンプ	25A	PP0+GF30% (自吸式)
③	電動三方弁/二方弁	20A	SGS14
④	測温体	—	SUS316 [SILメント]
⑤	制御部	—	詳細別紙

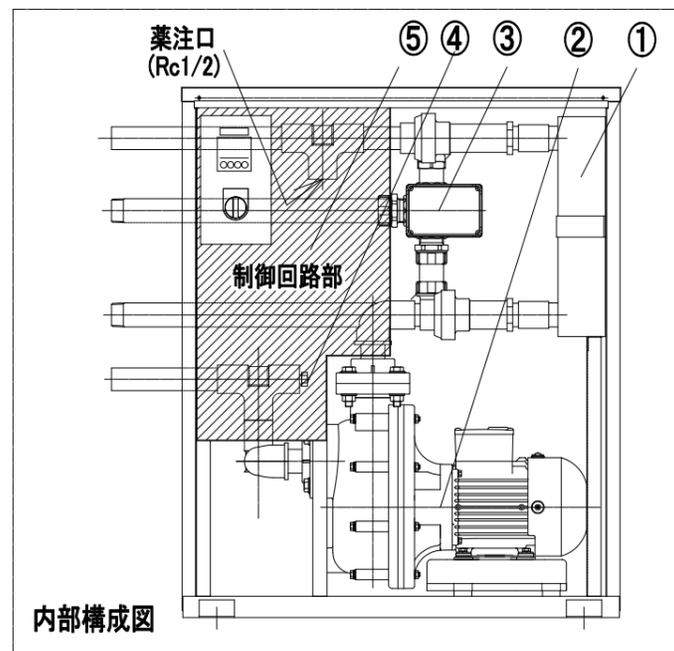
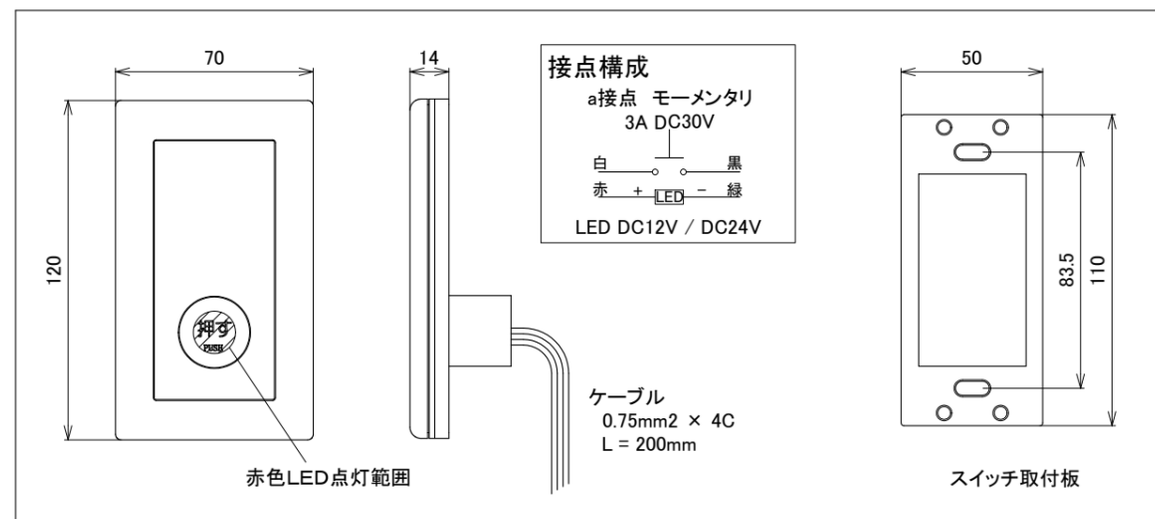
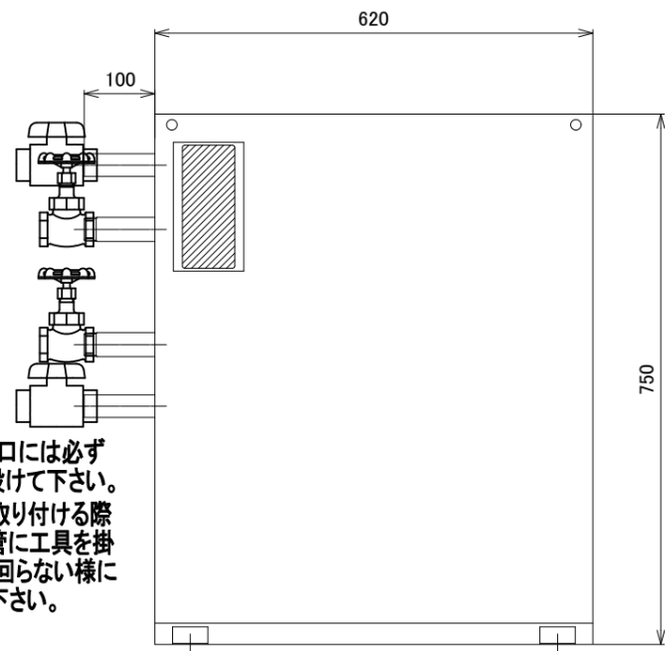
作成日	11.12.20	検図	製図	設計
縮尺	1 / 10			
品名	浴槽加温装置			
型式	WPC-15000			
図番	SE12WPC15			

株式会社 水巧エンジニアリング

配管接続口	口径 及び 規格
循環水入口	HIVP 25パイ
循環水出口	HTVP 25パイ
温水入口	25A(R1)
温水出口	25A(R1)



※配管接続口には必ず
バルブを設けて下さい。
バルブを取り付ける際
には、配管に工具を掛
け配管が回らない様に
注意して下さい。



項目	摘要
ポンプ	25A×25A×21L/min×8.8m(9.2m) 250W ()内は60Hz時
熱交換器	プレート式(SUS316) 交換熱量 : 20,000kcal/hr (.2kW) 一次側(温水)条件 : 70°C-60°C 33.3L/min 二次側(循環水)条件 : 34°C-42°C 41.7L/min
外装	ステンレス
配管材質	循環水配管 : HIVP, HTVP, SUS304 熱交換器一次側配管 : SUS304
重量	製品(空) 27kg : 運転 37kg
電源	単相 100V
ポンプ定格出力	380W / 400W
制御回路	運転 : 遠隔スイッチ 温度制御 : 熱交1次側の三方弁/二方弁替制御 安全装置 : 漏電ブレーカー、異常高温安全回路 ポンプサーマルリレー
遠隔スイッチ (付属品)	防沫型 ON-OFF保持 ランプ : ON時点灯、異常時点滅
循環金具	< 別売品 > 吸込用 : 25A×2ヶ (ヘアーキャッチャー兼用金具) 吐出用 : 25A×1ヶ

熱源機の仕様により三方弁又は二方弁となります。

符号	品名	口径	材質/備考
①	熱交換器	20A	プレートヒーター
②	ポンプ	25A	PP0+GF30% (自吸式)
③	電動三方弁/二方弁	20A	SCS14
④	測温体	—	SUS316[SILメント]
⑤	制御部	—	

作成日	11.12.20	検図		製図		設計	
縮尺	1/10						
品名	浴槽加温装置						
型式	WPC-20000						
図番	SE12WPC13						

株式会社 水巧エンジニアリング