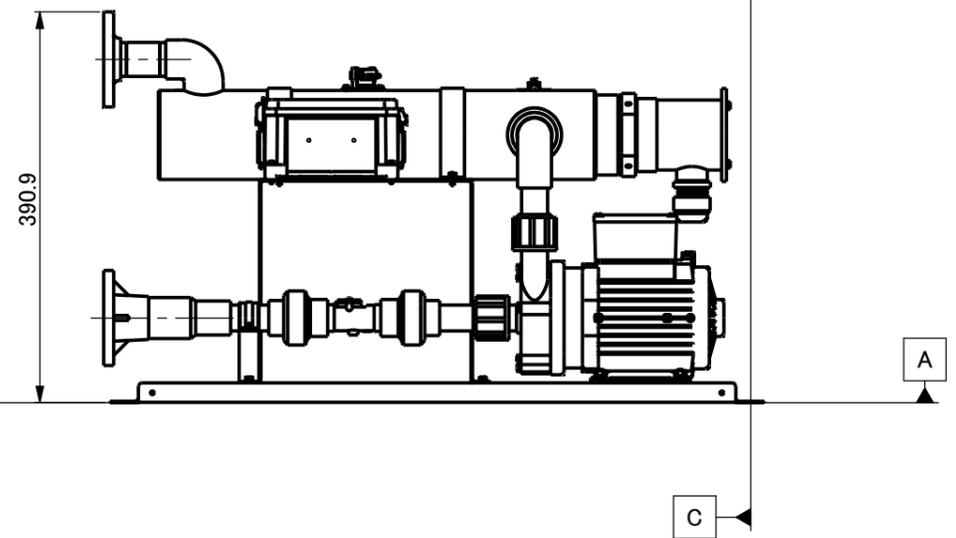
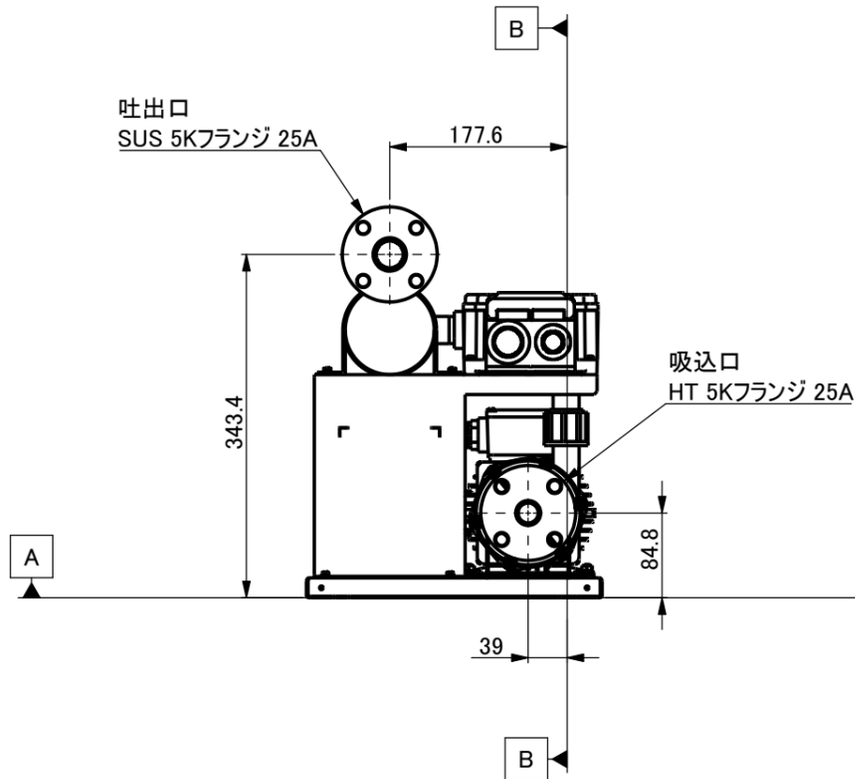
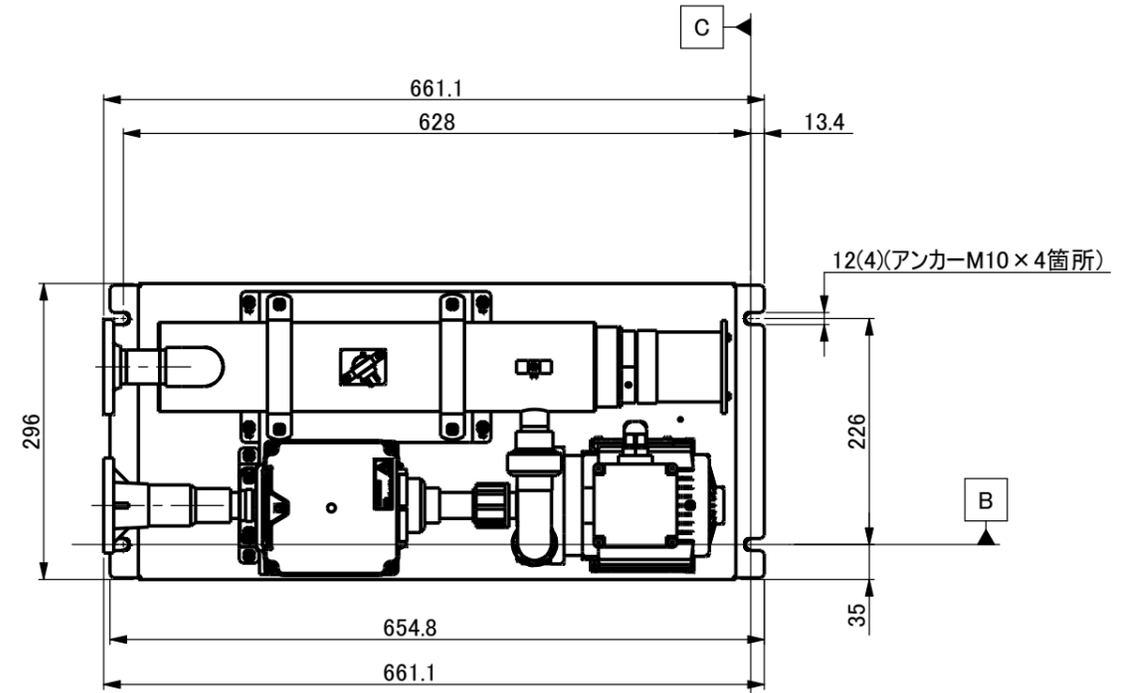
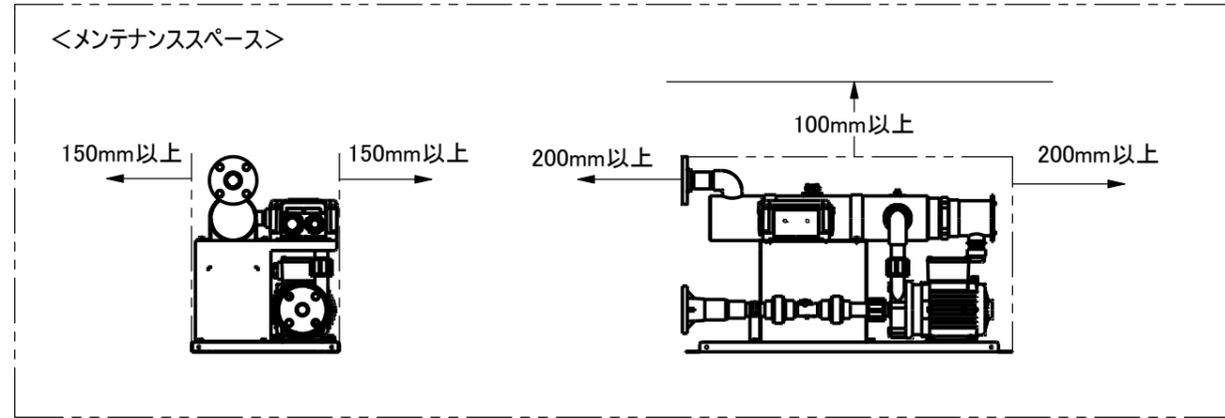


注記:

1. 安定した基礎の上に水平に設置し、アンカーボルトで固定のこと。
2. メンテナンスに必要なスペースを確保すること。
3. 対塩仕様ではないので、潮風が当たる場所に設置しないこと。
4. 温泉で使用する場合は、温泉成分により腐食する可能性があるため注意のこと。
5. 井水を使用する場合は、鉄分、カルシウム等のスケール因子を除去すること。
6. 設置工事要領書を確認の上、設置工事のこと。

改版履歴				
Rev.	変更内容	日付	作成	承認
1	初版発行	2019.05.13	根津	桑原



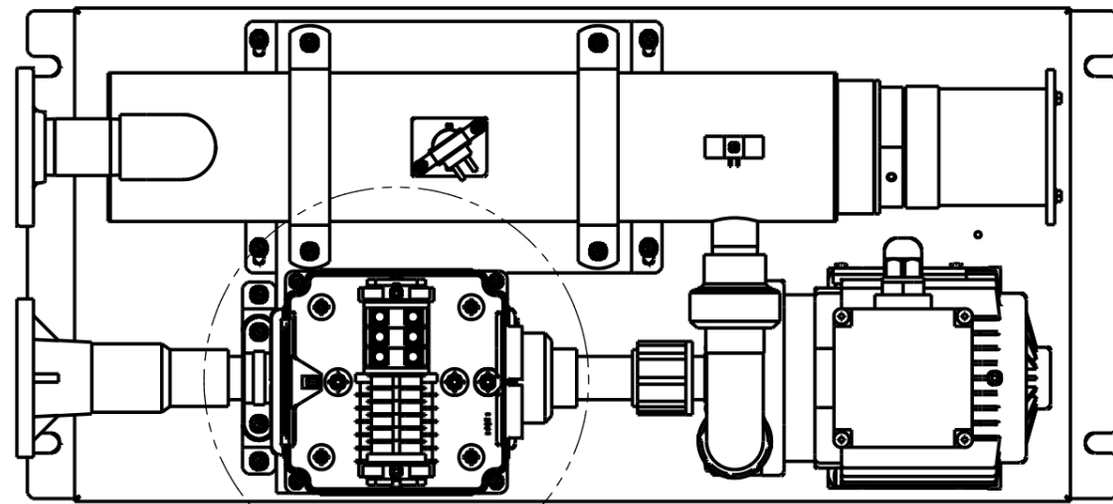
SCALE	1:5
普通公差	
OVER	TO TOL
6	30 ±0.3
30	120 ±0.8
120	400 ±1.2
400	1000 ±2.0
1000	2000 ±3.0
角度	±1° (参考図番)

品名:	SHSC-H06-L	
図面番号:	F160280-11	
Rev.	1	A2
SHT	1 / 2	

承認	検図	設計	製図
桑原	桑原	根津	根津
材料:			
板厚:			
処理:			

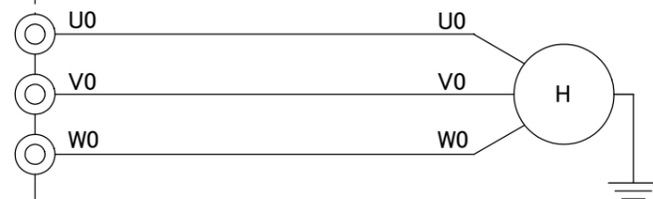
2019/05/13			
承認	検図	設計	製図
桑原	桑原	根津	根津
サイエンス株式会社			

注記:  
7. 下記の配線図を参照し、制御盤へ接続のこと。



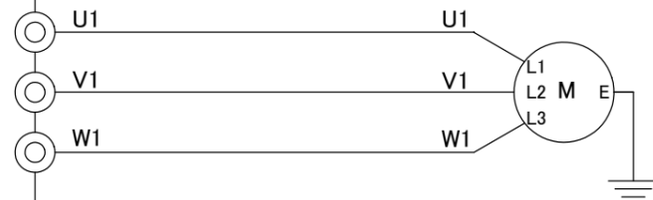
端子台位置

1段端子台

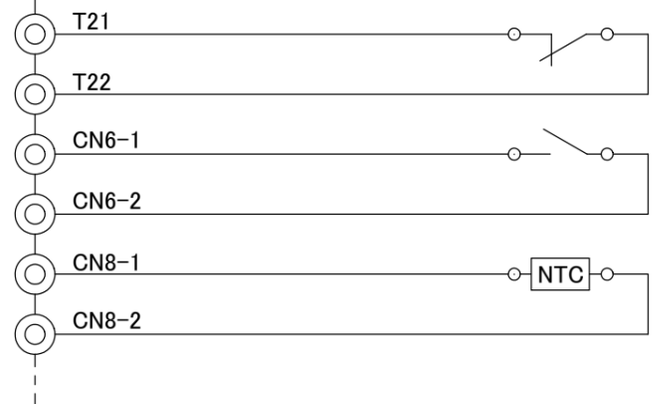


3φ 3kW/6kW/8kW/10kW

2段端子台



3φ 120W(290VA) (50Hz)  
3φ 160W(330VA) (60Hz)

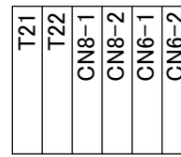


サーモスタット

フロ-SW

サーミスタ

2段端子台 上段



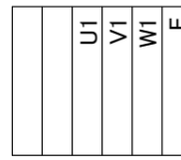
サーモスタット(極性なし)  
サーミスタ(極性なし)  
フロ-SW(極性なし)

1段端子台 上段



ヒーター

2段端子台 下段



循環ポンプ

材料:  
板厚:  
処理:

2019/05/13			
承認	検図	設計	製図
桑原	桑原	根津	根津
サイエンス株式会社			

SCALE 1:3		
普通公差		
OVER	TO	TOL
6	30	±0.3
30	120	±0.8
120	400	±1.2
400	1000	±2.0
1000	2000	±3.0
角度 ±1° (参考図番) T000000-01 Rev.1		

品名:		SHSC-H06-L	
図面番号:		F160280-11	
Rev.	1	A2	
SHT		2 / 2	