

8

7

6

5

4

3

2

1

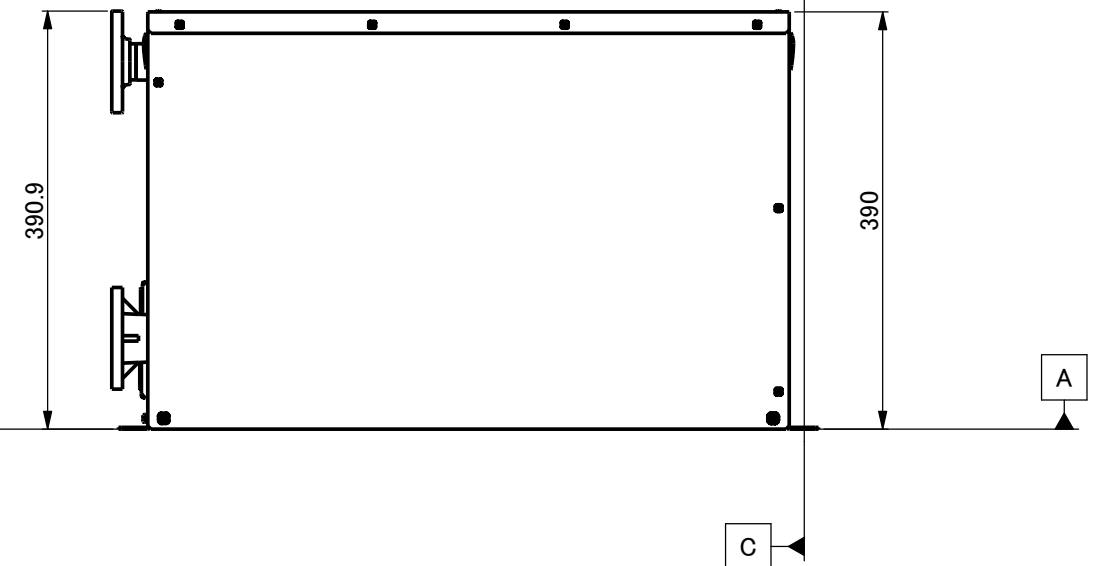
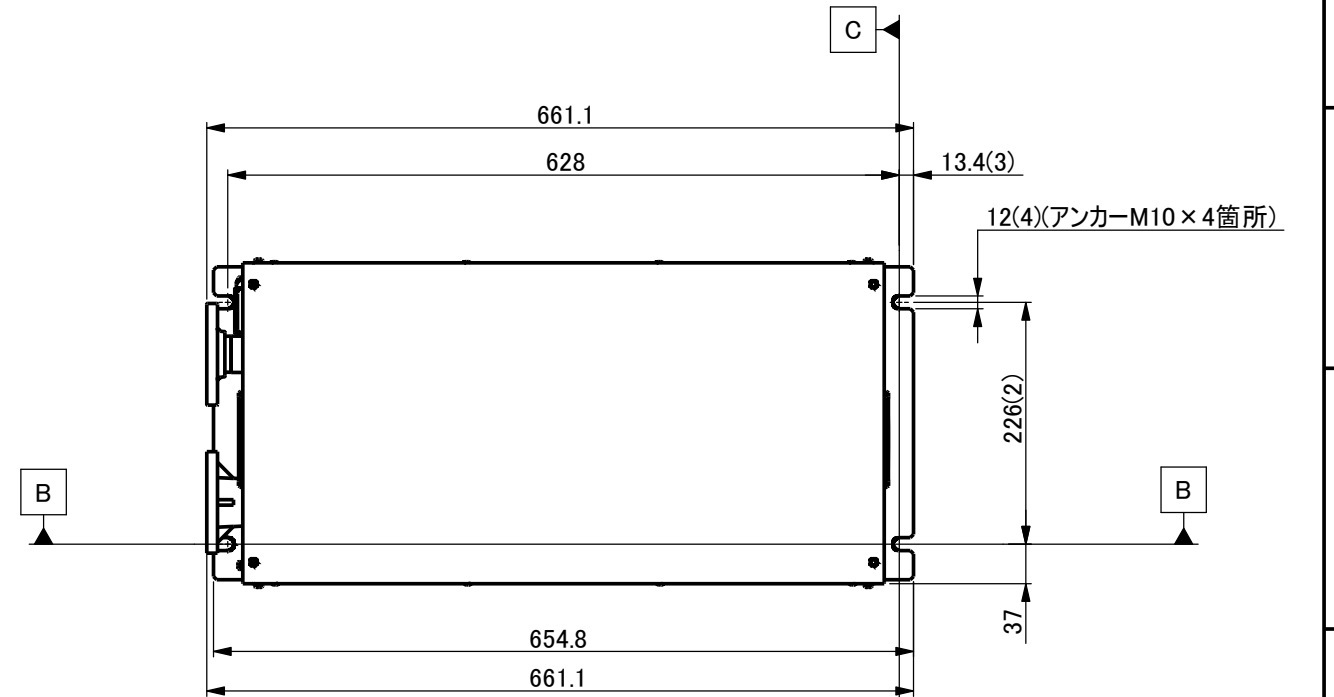
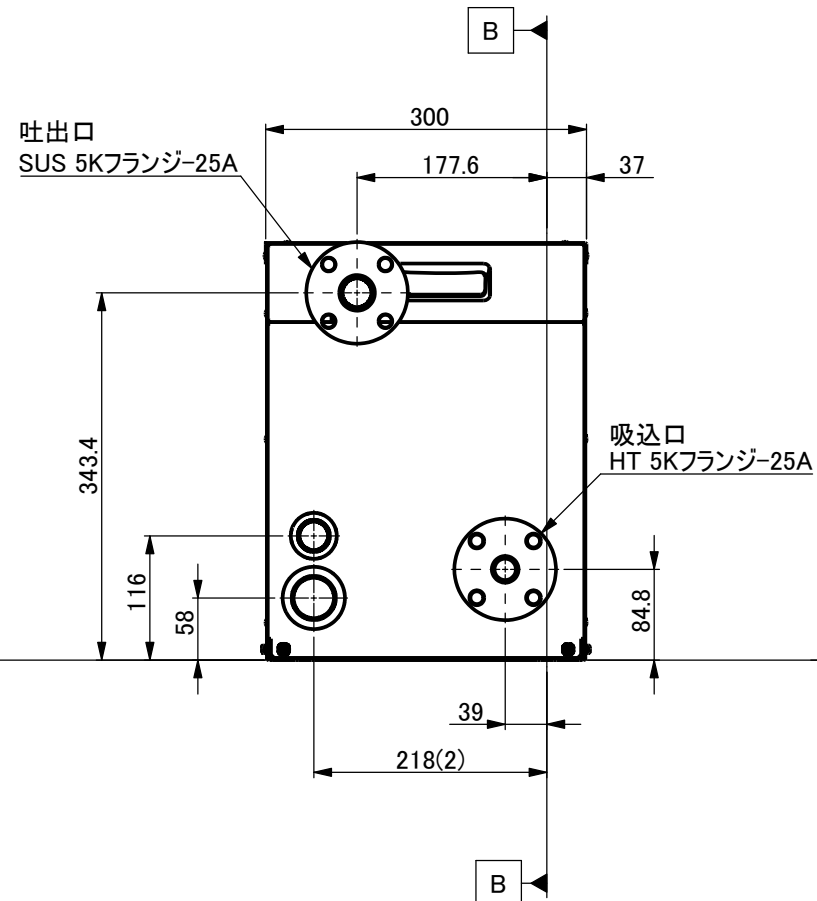
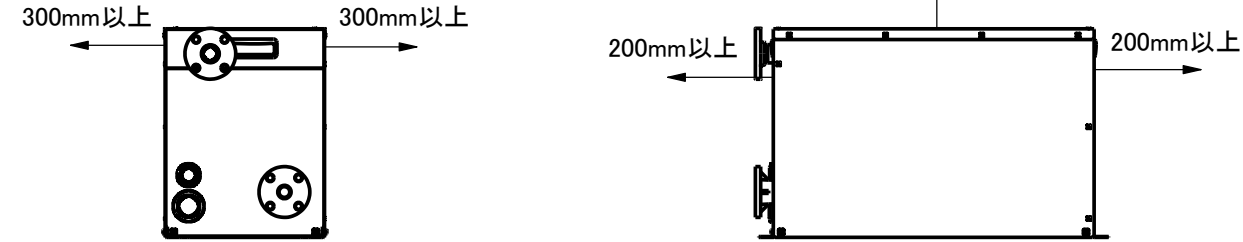
注記:

- 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	2020.04.01	根津	桑原

<メンテナンススペース>



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-H03	
図面番号:	F160270-01	
Rev.	1	A2
SHT	1 / 2	

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

2020/04/01				
承認	桑原	桑原	根津	根津
検図				
設計				
製図				
サイエンス株式会社				

8

7

6

5

4

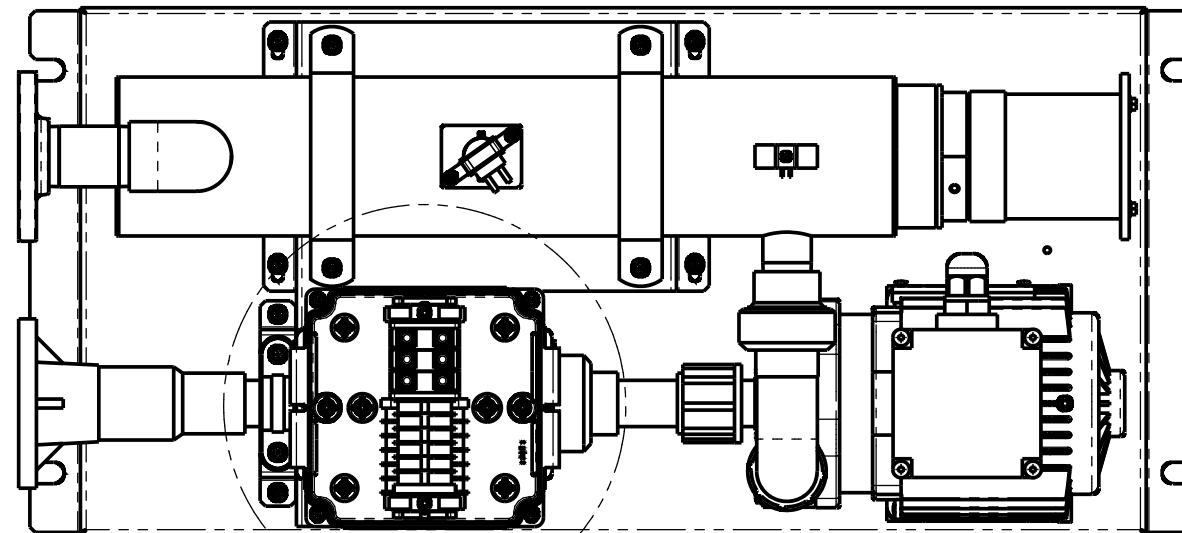
3

2

1

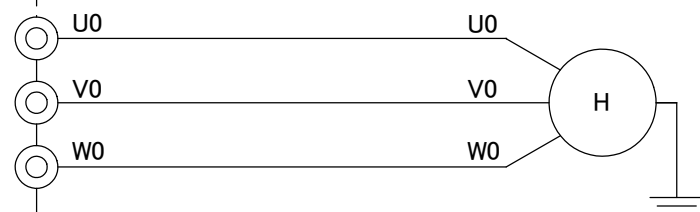
注記:  
7. 下記の配線図を参照し、制御盤へ接続のこと。

本体上面図(カバー非表示)



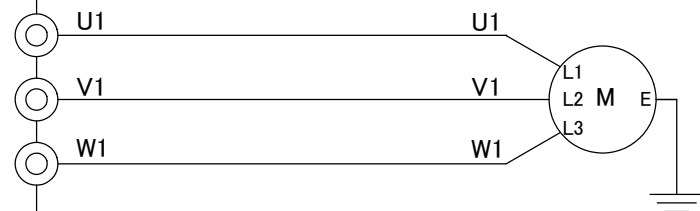
端子台位置

1段端子台



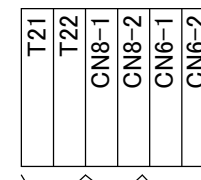
3φ 3kW/6kW/8kW/10kW

2段端子台



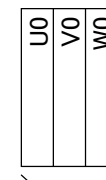
3φ 120W(290VA) (50Hz)  
3φ 160W(330VA) (60Hz)

2段端子台 上段



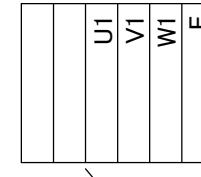
サーモスタット(極性なし)  
サーミスタ(極性なし)  
フロ-SW(極性なし)

1段端子台 上段

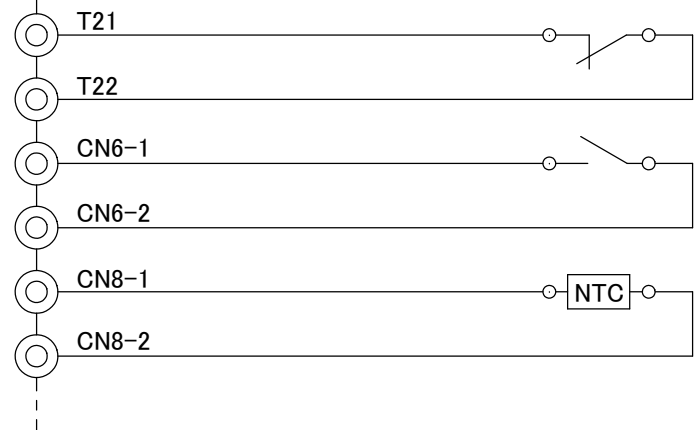


ヒーター

2段端子台 下段



循環ポンプ



サーモスタット

フロ-SW

サーミスタ

材料:  
板厚:  
処理:

2020/04/01			
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)		

品名:  
**SHSC-H03**  
図面番号:  
**F160270-01**

Rev. 1  
A2  
SHT 2 / 2