

8

7

6

5

4

3

2

1

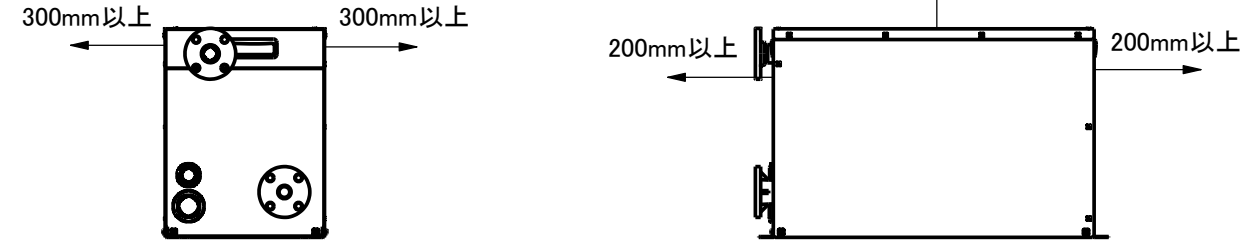
注記:

- 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

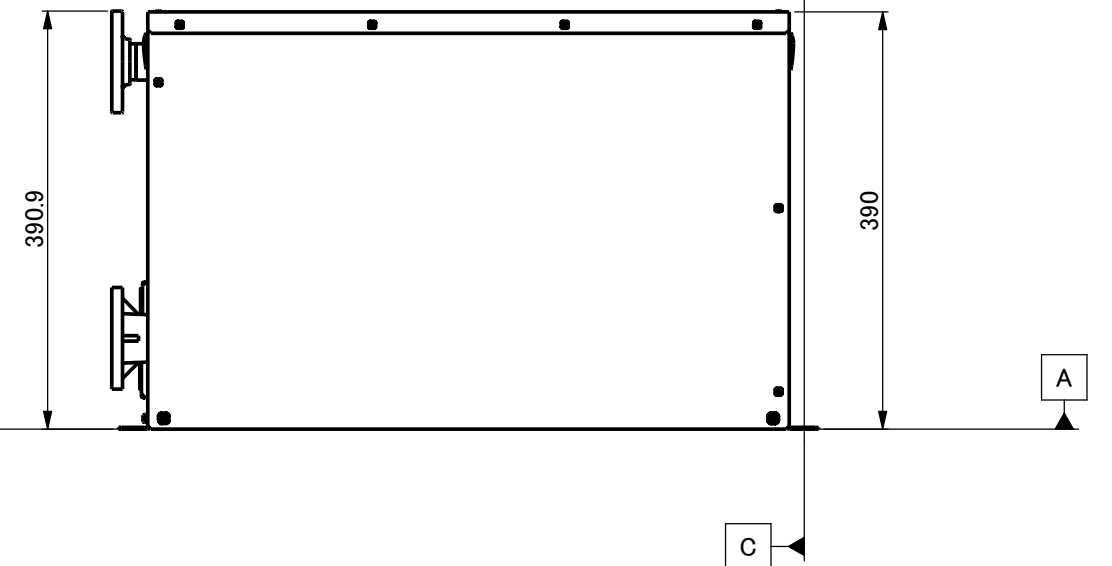
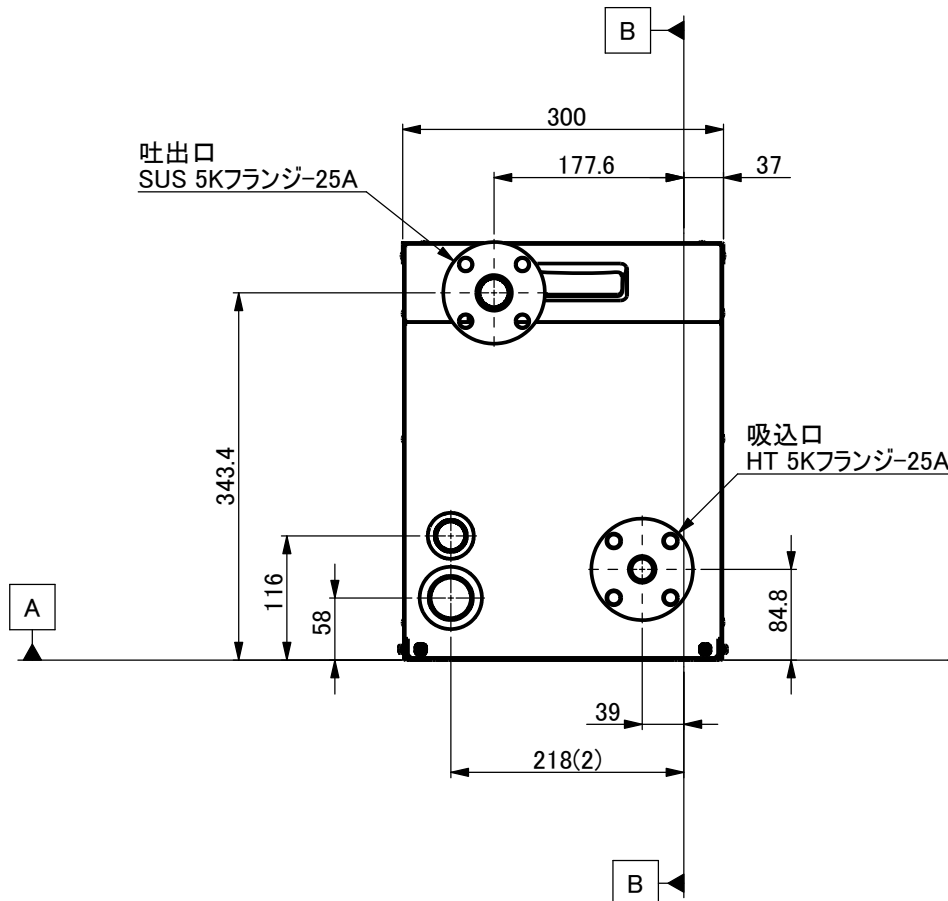
Rev.	変更内容	日付	作成	承認
1	初版発行	2019.05.13	根津	桑原

<メンテナンススペース>



吐出口
SUS 5Kフランジ-25A

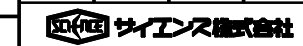
吸込口
HT 5Kフランジ-25A



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	
図面番号:	F160280-01	
Rev.	1	A2
SHT	1 / 2	

承認	2019/05/13	桑原	桑原	根津	根津
検図					
設計					
製図					
材料:					
板厚:					
処理:					



8

7

6

5

4

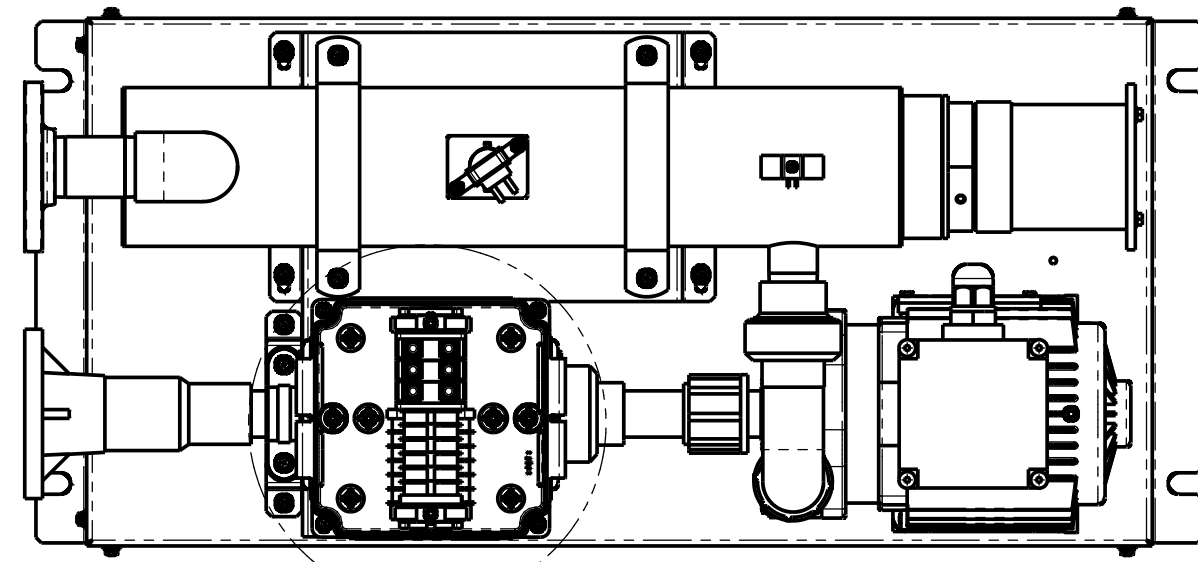
3

2

1

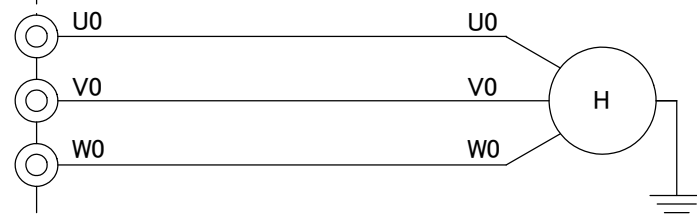
注記:
7. 下記の配線図を参照し、制御盤へ接続のこと。

本体上面図(カバー非表示)



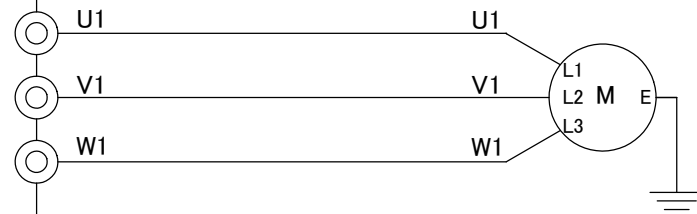
端子台位置

1段端子台

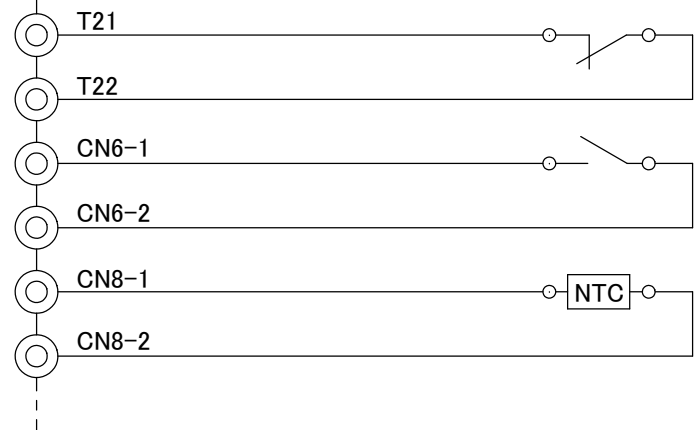


3φ 3kW/6kW/8kW/10kW

2段端子台



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

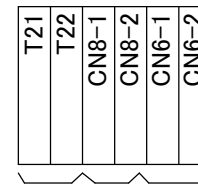


サーモスタット

フロ-SW

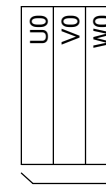
サーミスタ

2段端子台 上段



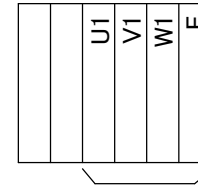
サーモスタット(極性なし)
サーミスタ(極性なし)
フロ-SW(極性なし)

1段端子台 上段



ヒーター

2段端子台 下段



循環ポンプ

SCALE 1:3		品名: SHSC-H06
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)

2019/05/13

承認 桑原 根津 設計 桑原 根津 製図 桑原 根津

材料:

板厚:

処理:

サイエンス株式会社

図面番号:

F160280-01

Rev.

1

A2

SHT

2 / 2