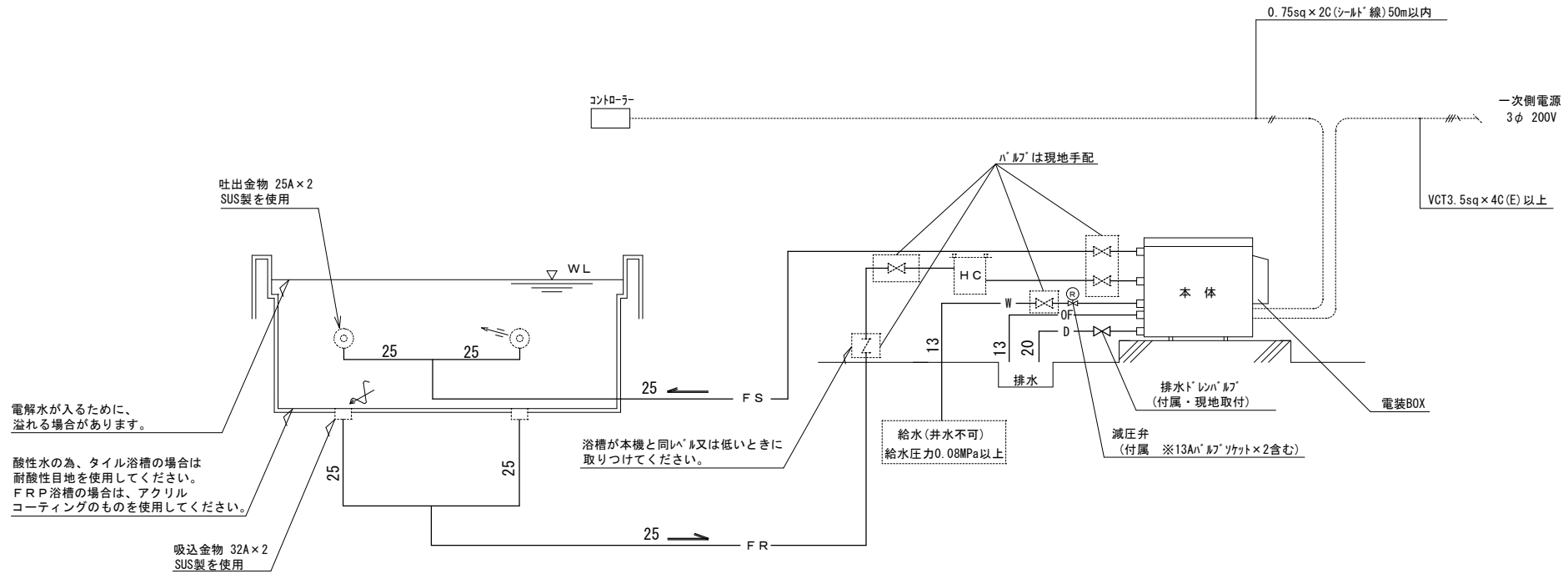


DIS-800AH-F 基本系統図



電解水が入るために、溢れる場合があります。

酸性水の為、タイル浴槽の場合は耐酸性目地を使用してください。FRP浴槽の場合は、アクリルコーティングのものを使用してください。

吸込金物 32A x 2 SUS製を使用

浴槽が本機と同一レベル又は低いときに取りつけてください。

凡例

記号	種別	材質	規格
-FS-	ろ過循環管(往)	耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)	JIS K 6742
-FR-	ろ過循環管(還)	耐衝撃性塩化ビニル管(HIVP)	JIS K 6742
-W-	給水(上水)	塩化ビニル管(VP)	
-OF-	オーバーフロー配管	塩化ビニル管(VP)	
-D-	ドレン配管	塩化ビニル管(VP)	

電気容量

[50Hz/60Hz]

相	電圧	定格電流	備考
3φ	200V	16.0A/16.0A	循環ポンプ 0.12kW/0.16kW ヒーター 4.0kW

【ご注意】

- ※点線はオプションとなります。
- ※配線のサイズは参考としてください。
- ※減圧弁13Aと13Aバルブソケット及び排水ドレンバルブは付属品です。
現地で取付願います。
- ※本体付近にろ過循環配管、給水管に樹脂製ボールバルブ(ユニオン付き・現地手配)を取り付けてください。
- ※浴水に触れる部分は樹脂製またはステンレス製にしてください。
- ※設置工事要領書をよくお読みください。

来歴	記事	通知番号	年月日	氏名	承認	審査	設計	製図	尺度	FREE	品名
△											基本系統図
△										2020年8月1日	型名
△											型式
△											DIS-800AH-F

サイエンス株式会社