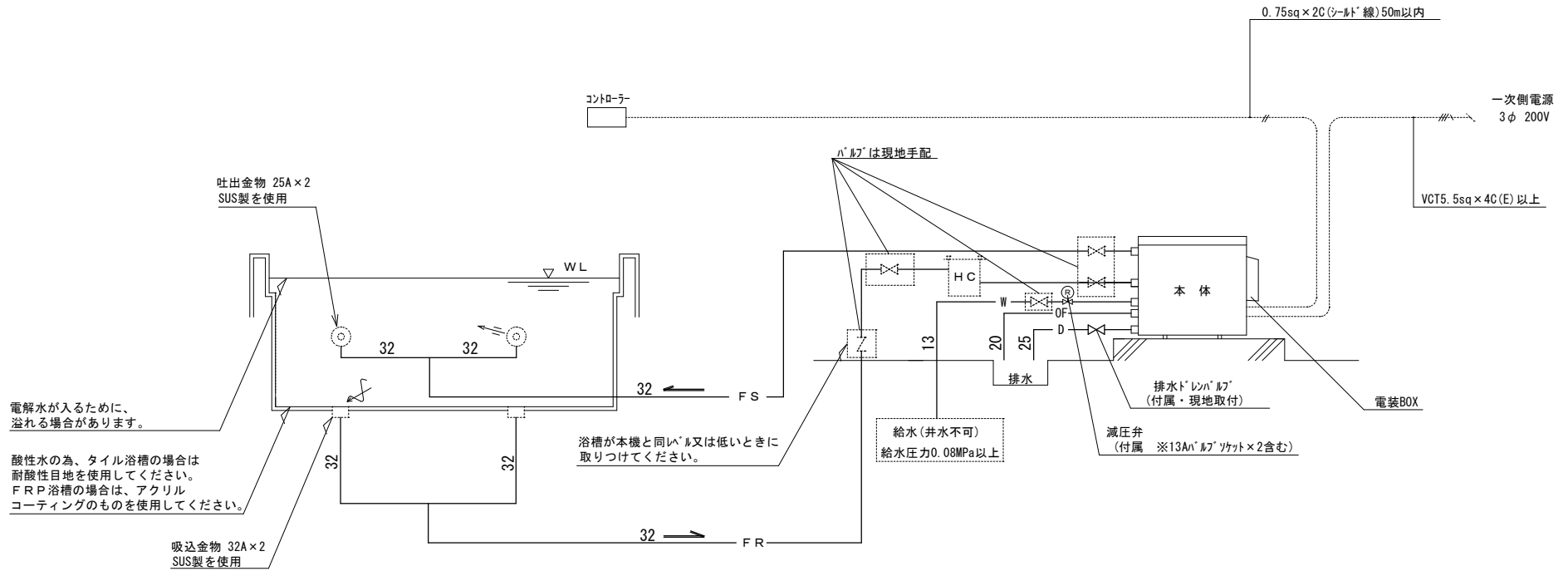


DIS-2000AH-F 基本系統図



電解水が入るために、溢れる場合があります。

酸性水のため、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。

【ご注意】

- ※点線はオプションとなります。
- ※点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。現地でご取付願います。
- ※本体付近にろ過循環配管、給水配管に樹脂製ボールバルブ（ユニオン付き・現地手配）を取付けてください。
- ※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。

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	22.6A/22.7A	循環ポンプ 0.4kW ヒーター 6.0kW

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
△					印				2020年8月1日		DIS-2000AH-F	
△												
△												

サイエンス株式会社 図番