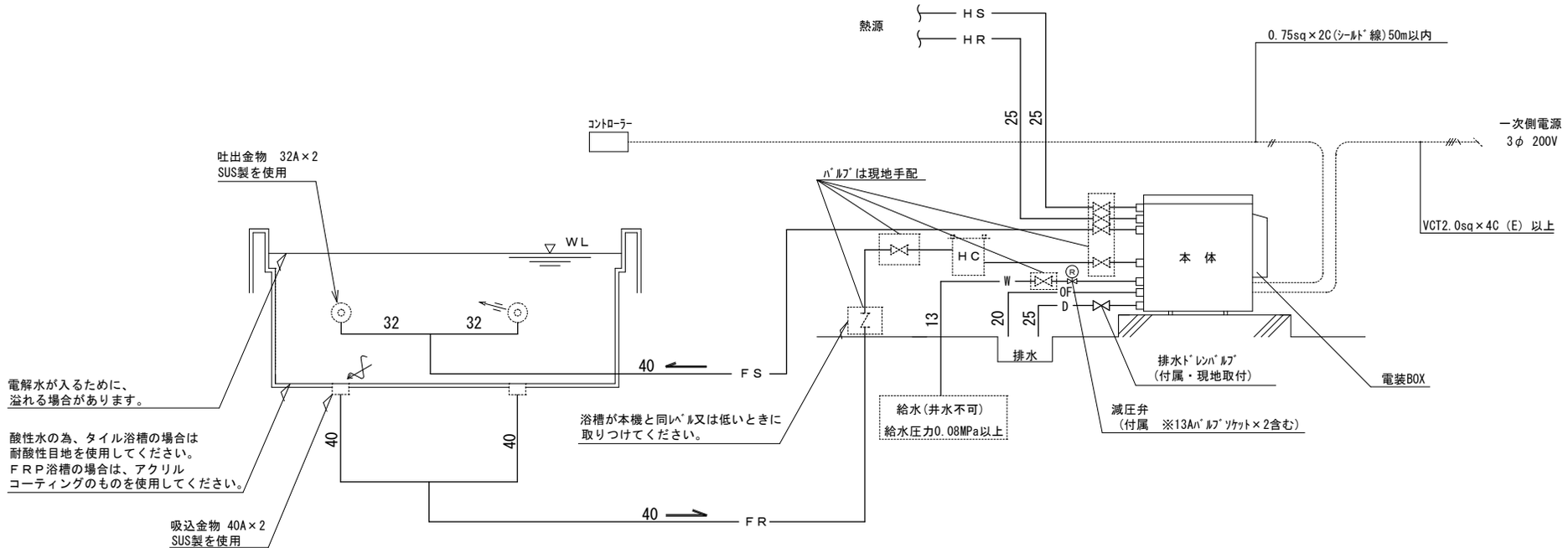


DIS-3500AEX-F 基本系統図



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。

浴槽が本機と同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-	オン・フロ配管	塩化ビニル管(VP)	
-D-	ドレン配管	塩化ビニル管(VP)	
-HS-	熱源側往管	耐熱性硬化塩化ビニル管(HTVP)	JIS K 6776
-HR-	熱源側還管	耐熱性硬化塩化ビニル管(HTVP)	JIS K 6776

電気容量

相	電圧	定格電流	備考
3φ	200V	7.0A/6.8A	循環ポンプ 0.75kW

[50Hz/60Hz]

【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。
- ※熱源配管の本体付近にバルブ(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。

求	記	通	年	氏	承認	審査	設計	製	尺	品	基本
歴	事	知	月	名	取	取	取	取	度	名	系統
△					取				度	品	図
△					取				度	名	名
△					取				度	名	式
△					取				度	名	番

サイエンス株式会社