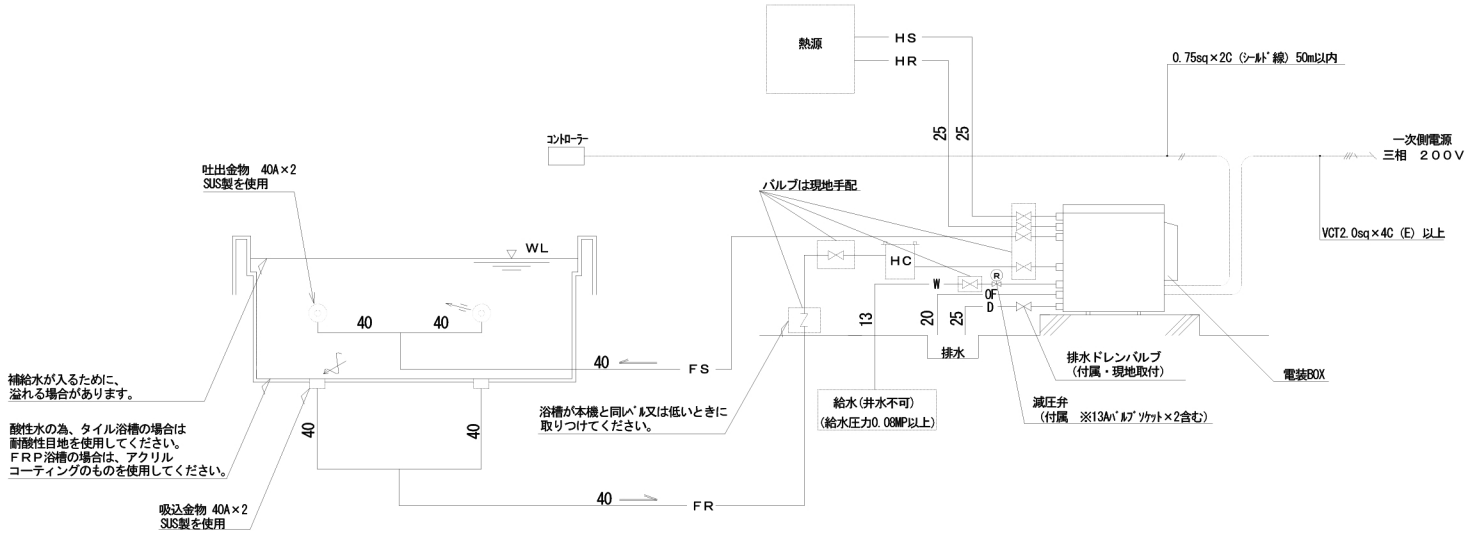


DIS-3500AEX-E 基本系統図



補給水が入るために、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。

浴槽が本機と同じレベル又は低いときに取り付けてください。

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 (H1VP)	JIS K 6742
-FR-	ろ過循環管 (還)	耐衝撃性塩化ビニル管 (H1VP)	JIS K 6742
-W-	給水 (上水)	塩化ビニル管 (TS)	
-OF-	オーバーフロー	塩化ビニル管 (TS)	
-D-	ドレン	塩化ビニル管 (TS)	
-HS-	熱源側配管		
-HR-	熱源側配管		

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

- 【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）を取付けてください。
 - ※本体付近に熱源配管にバルブ（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か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 桑原	審査 H・T	設計 T・K	製図 T・K	尺度 2014年7月29日	FREE	品名 型式	通過装置 基本系統図
4											DIS-3500AEX-E	
3												
2												
1												



サイエンス株式会社



図番