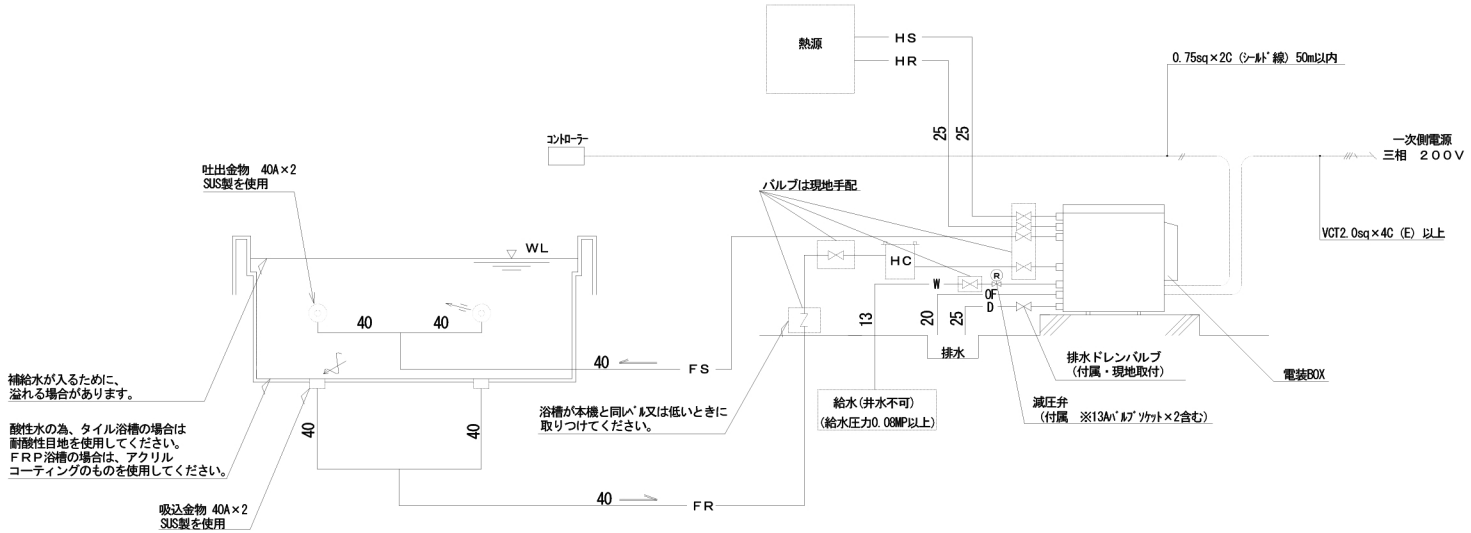


DIS-3500AEX-E 基本系統図



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
-F S-	ろ過循環管 (往)	耐衝撃性塩化ビニル管 (H1VP)	JIS K 6742
-F R-	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)	
-O F-	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)	
-H S-	熱源側配管		
-H R-	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 1/4	FREE 2014年7月29日	品名 型式 濾過装置 基本系統図
4											
3											
2											
1											

サイエンス株式会社 図番 DIS-3500AEX-E