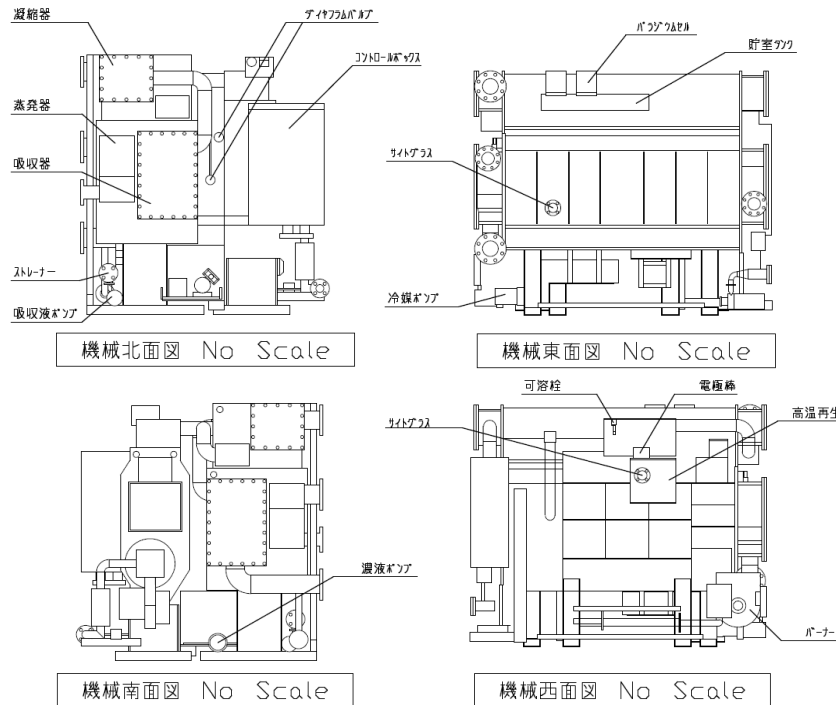


設計図

○業務名
下関市生涯学習プラザ吸収式冷温水機分解整備業務

○業務内容
下関市生涯学習プラザの吸収式冷温水機(RH-1B)のオーバーホールを行うもの。



吸収式冷温水機仕様

型式	TSA-AUW-100F1GPL (SANYO)
冷房能力	349kW
冷水温度	入: 120°C 出: 7.0°C
冷水量	1000l/min
暖房能力	222kW
暖房温度	入: 51.8°C 出: 55.0°C
温水量	1000l/min
冷却水温度	入: 32.0°C 出: 37.5°C
冷却水量	1593l/min
燃料種類	13A
電源	三相 200V 60Hz
製造年月	2009年 11月

分解整備内容一覧

番号	整備内容
1	真空部品取替整備
2	溶液ポンプ取替整備
3	電装部品取替整備
4	燃焼系部品取替整備
5	溶液ろ過精製作業
6	加圧漏洩検査
7	真空引き、溶液封入作業
8	脱気、試運転調整

取替部品一覧

名称	仕様・品番	
(真空部品)		
高温再生器圧力計	8142310102800	1 個
高温再生器圧力スイッチ	8142544003700	1 個
貯室圧力センサー	814254420300	1 個
電極棒	8142540400600	3 個
電極棒用パッキン	8142711529200	3 枚
テフロンチューブ	8142712600700	1 m
パラジウムセルASSY	8132236100300	1 個
パラジウムセルパッキン	8142100501301	1 枚
パラジウムセルヒーター	7774245958156	1 個
サイトグラス	6230279100	2 枚
サイトグラスパッキン	6230279131	4 枚
ダイヤフラムバルブ	142101300100	2 個
ボルトナット	8149953600155	2 個
可溶栓	8132236306101	1 個
(溶液ポンプ部品)		
吸収液ポンプ	8142541877500	1 台
濃液ポンプ	8142541881300	1 台
冷媒ポンプ	8142541930400	1 台
(電装部品)		
インバータ	8142541222900	1 個
フロースイッチ	8142540102600	1 個
CPU基板	8142540716900	1 個
リレー基盤	8142540717100	1 個
マグネットスイッチ1	8142548019100	1 個
マグネットスイッチ2	8142548018000	1 個
マグネットスイッチ3	8142548018100	1 個
温度センサー1	8140712105700	1 個
温度センサー2	8142540807100	7 個
温度センサー3	8142540803600	1 個
(燃焼系部品)		
バーナーモータ	8140596422000	1 個
ファン	8142594605500	1 個
プロテクトリレー	ACQG05K0017	1 個
コントロールモータ	ACQF22-0005	1 個
点火トランス	8142593002300	1 個
スパークロッド	8139953800186	1 個
スパークコード	8142594803500	1 個
風圧スイッチ	8140592608700	1 個
ガス圧スイッチ	8140592609200	1 個
ガス遮断弁	8140594518200	1 個
パイロット電磁弁	8140592406500	2 個
ウルトラビジョン	8140592901300	1 個
(ろ過装置部品)		
ろ過装置(フィルター活性炭含)	8140811002401	1 式

○業務実施場所
別紙「6階 平面図」参照