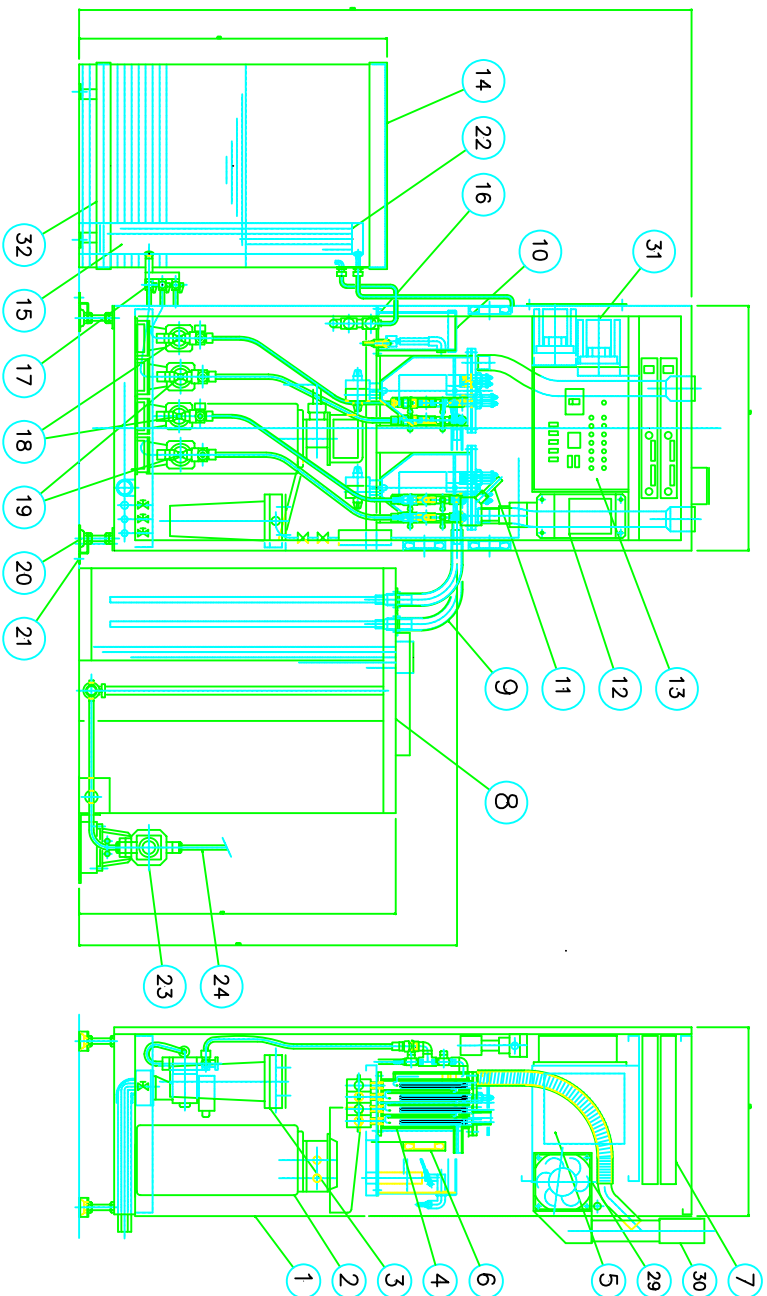
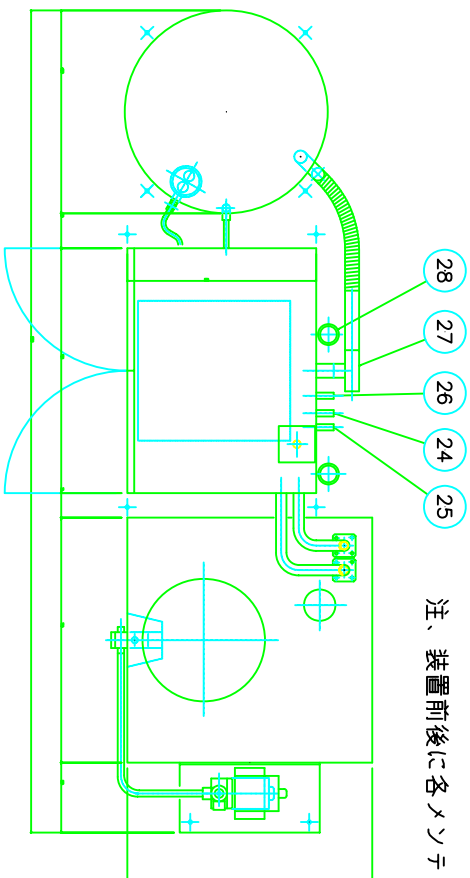


注、装置前後に各メンテナンススペース約500mm必要



No.	部品名称	材質	数量	概要
32	塩水タンク固定金具US		1	割りパイプ式
31	電解極性切替器		2	
30	水素排出管	VP	2	VP50 (集合排気配管65A)
29	水素強制排気ファン		2	
28	フレック管	VP	1	VP25
27	測定水流出口	VP	1	VP13
26	測定水流入口	VP	1	VP13
25	上水供給管	VP	1	VP13
24	次亜送出チューブ	PVC	1	φ8*φ13
23	次亜送出ポンプ	PVC	1	定量ポンプ
22	液面センサー	Ti	2	液面検出用
21	固定フッカーボール	SS	12	
20	調整脚	SUS304	4	M16
19	希釈水供給ポンプ	PE	2	定量ポンプ
18	塩水供給ポンプ	PE	2	定量ポンプ
17	塩水供給手動バルブ	PVC	3	1/4
16	自動給水電磁弁	BsBM	1	1/4
15	飽和塩水取水器	VP	1	100A
14	塩水タンク	PE	1	200L
13	操作パネル		1	
12	遊離塩素測定器		1	
11	遊離塩素測定センサー		1	
10	給水圧力調整槽	PVC	1	希釈水用
9	生成次亜流入パイプ	PVC	2	軟質パイプ28A
8	生成次亜貯留槽	PE	1	容量300L
7	DC電源装置		2	
6	冷却ファン		5	
5	操作回路盤		1	地震感知器装備
4	電解槽	HTPVC	2	
3	コイルター容器	PE	1	検水用コイルター入り
2	自動軟水器	FRP	1	イオン交換樹脂6L
1	本体ケース	SS	1	焼き付け塗装

電解次亜生成量: 36?/時、最大864?/日  
 図面番号: XP:\CVB\_V10\_11電解GN型: 2倍量形電解次亜装置

株式会社サンシステック  
 作成 2005.04.05 設計 岡田 製図  
 年月日 年月日  
 締切先  
 訂正