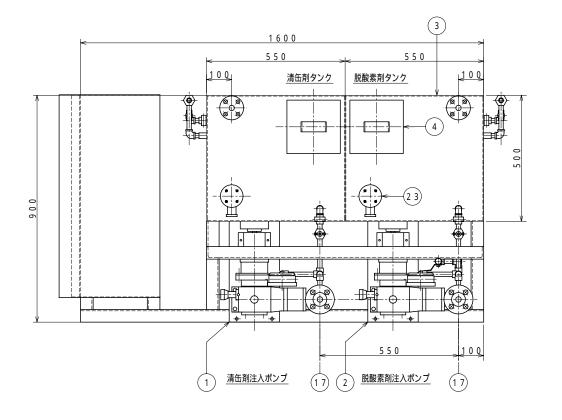
改訂	年月日	内容	設計	承認



銘板

1 4 0 0

1600

25)—

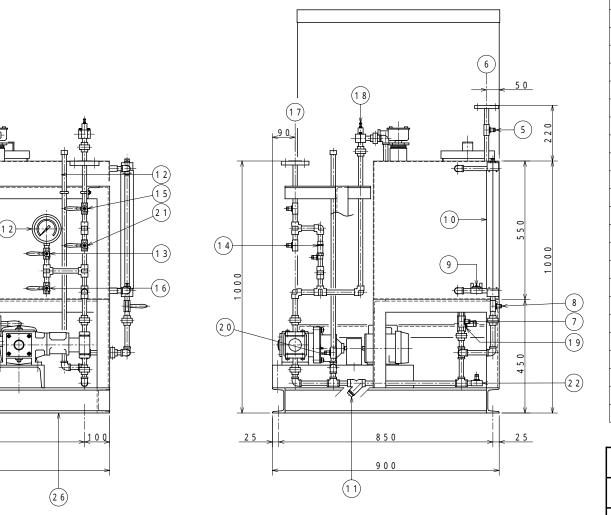
1600

100

4 - 14 24

製品質量 : 約400kg

運転質量 : 約600kg



3	投入口 薬注タンク	SUS304 SUS304	2	200 100L+100L(2槽1体型)
5	希釈水入口弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 1 b , ボール弁
6	希釈水入口フランジ	SUSF304	2	15A, JIS10K, FF
7	タンク出口弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
8	液面計出口弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
9	液面計元弁	SUS316	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
1 0	液面計	SUS304/ガラス	2	透視型(注入量測定器兼用)
1 1	Y型ストレーナ	CF8M	2	R c 3 / 8 , 1 0 0 メッシュ
1 2	圧力計	S U S 3 1 6	2	R3/8, 100 0~4MPa
1 3	圧力計元弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
1 4	チャッキ弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , F型
1 5	ポンプ出口弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
1 6	エアー抜弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
1 7	吐出フランジ	SUSF304	2	15A, JIS20K, RF
1 8	リリーフ弁	S U S 3 0 4	2	R 3 / 8 , S V型 , 設定圧 2 . 5 M P a
1 9	タンクドレン弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 4 , 6 0 0 l b , ボール弁
2 0	ガス抜弁(脱酸素剤用)	S U S 3 1 6	1	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
2 1	吐出配管ドレン弁	S U S 3 1 6	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
2 2	吸込み配管ドレン弁	SUS316	2	R c 3 / 8 , 6 0 0 l b , ボール弁
2 3	レベルスイッチ	SUS304	2	リード式 , F R 2 4 S - 2 P
2 4	アンカーボルト&ナット	S S 4 0 0	4組	M 1 2 × 1 3 0 L , ケミカルアンカー
2 5	制御盤	SPHC	1式 1面	[100×50×5t,L50×50×6t] 屋外型

承認		図面名称	図面番号		尺度		
検図					1 /	1 5	
1812			年月日		改訂	0	
設計	斉藤	薬液注入装置					
製図	斉藤	参考図	株式会社神洋				