

ガラスライニング

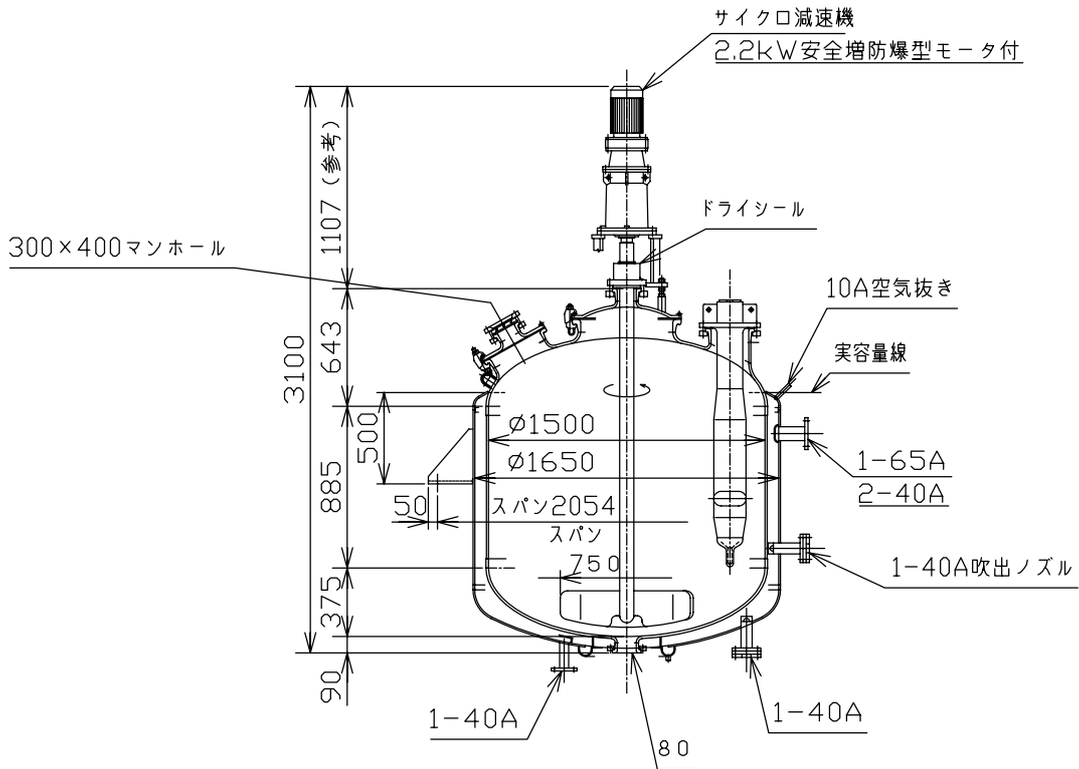
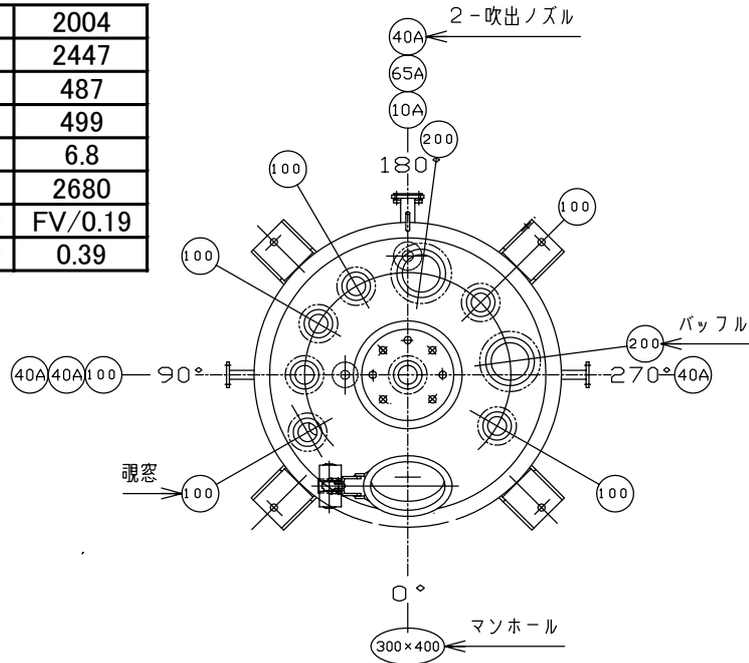
整理番号

2000L 反応機

TSDRI020-NR0200 ①

NR0200TS

実容量(L)	2004	
満水容量(L)	2447	
鏡部容量(L)	487	
外套容量(L)	499	
本体伝熱面積(m ²)	6.8	
裸重量(kg)	2680	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
圧力	外套(MPa)	0.39



SCALE=1/40

来歴

分類

グラスライニング

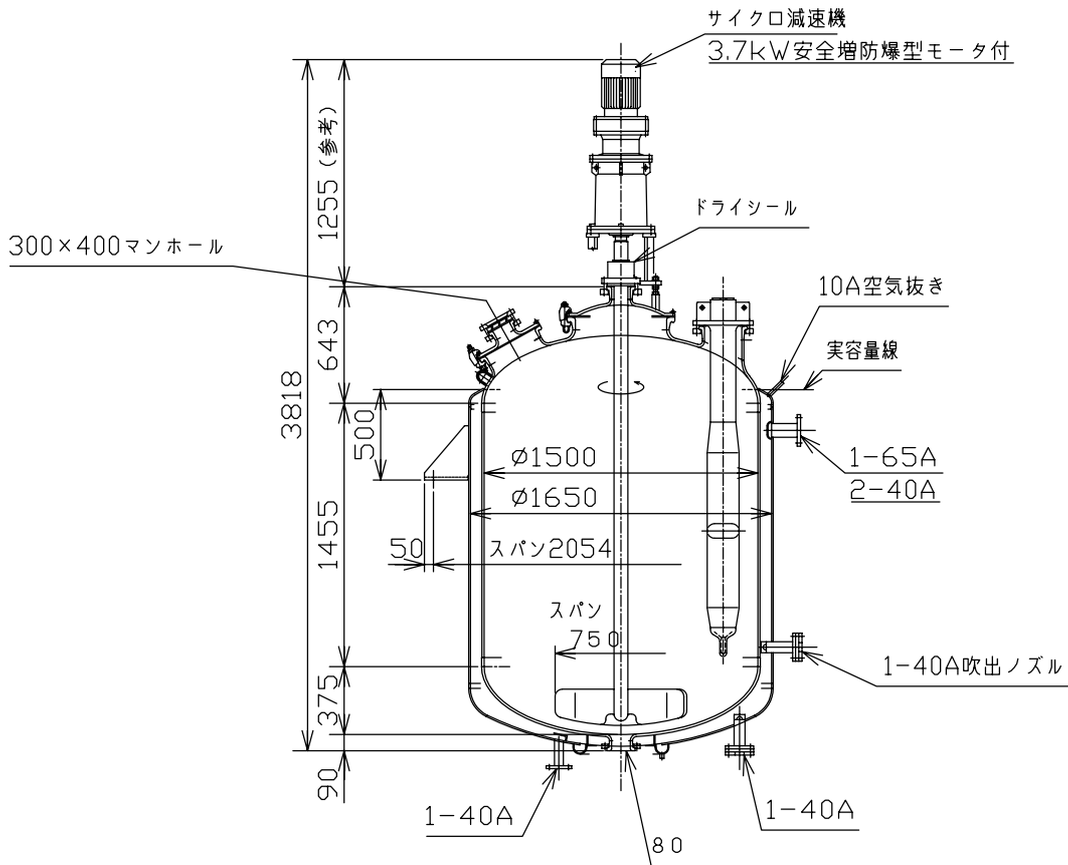
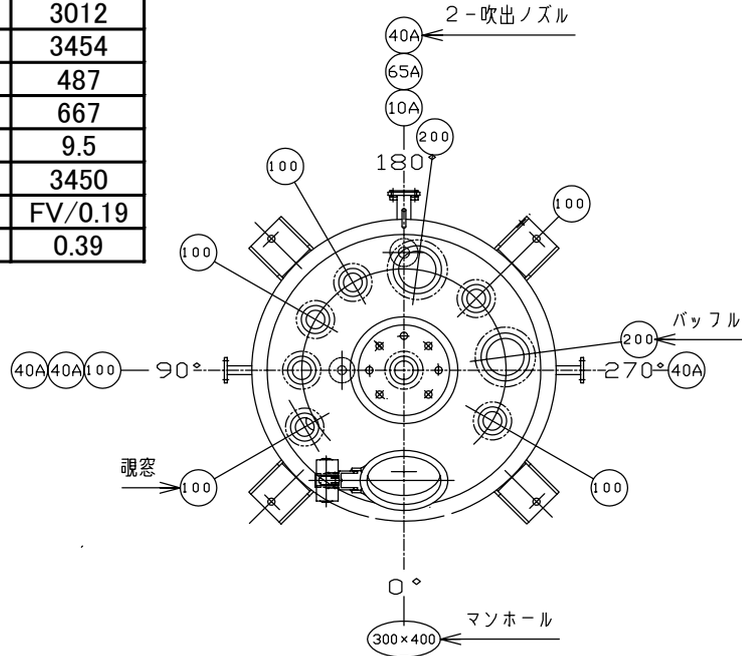
3000L 反応機

整理番号

TSDRI030-NR0300 ©

NR0300TS

実容量(L)	3012	
満水容量(L)	3454	
鏡部容量(L)	487	
外套容量(L)	667	
本体伝熱面積(m ²)	9.5	
裸重量(kg)	3450	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
圧力	外套(MPa)	0.39



SCALE=1/40

来歴

分類

グラスライニング

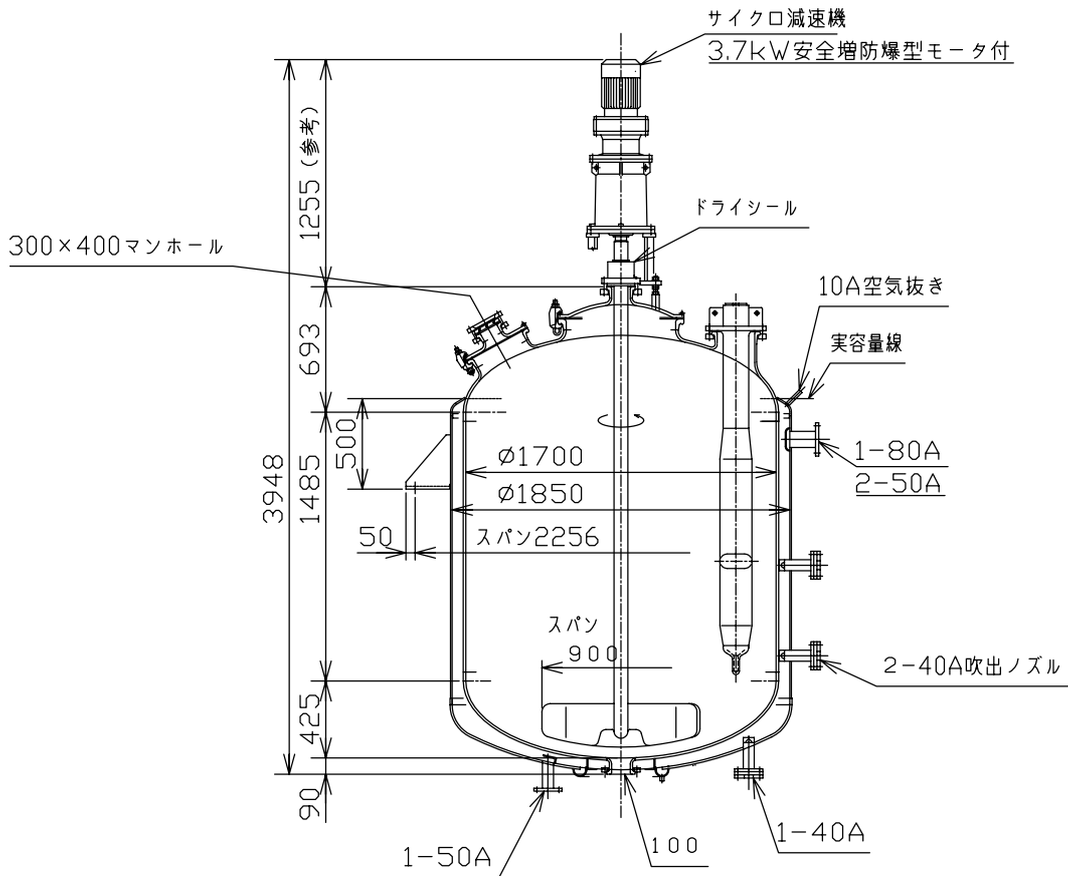
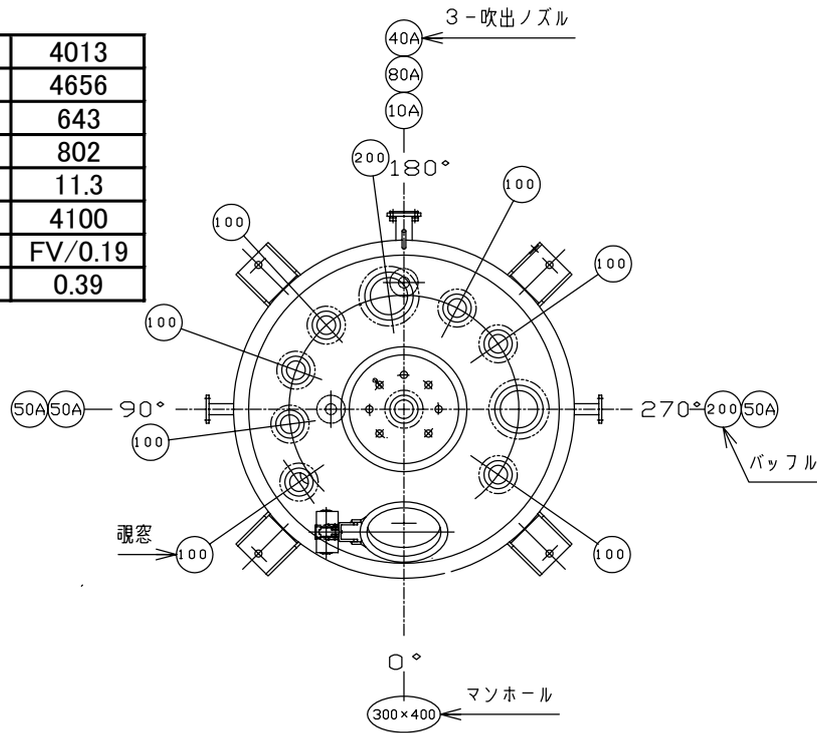
4000L 反応機

整理番号

TSDRI040-NR0400 ㊤

NR0400TS

実容量(L)	4013	
満水容量(L)	4656	
鏡部容量(L)	643	
外套容量(L)	802	
本体伝熱面積(m ²)	11.3	
裸重量(kg)	4100	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
圧力	外套(MPa)	0.39



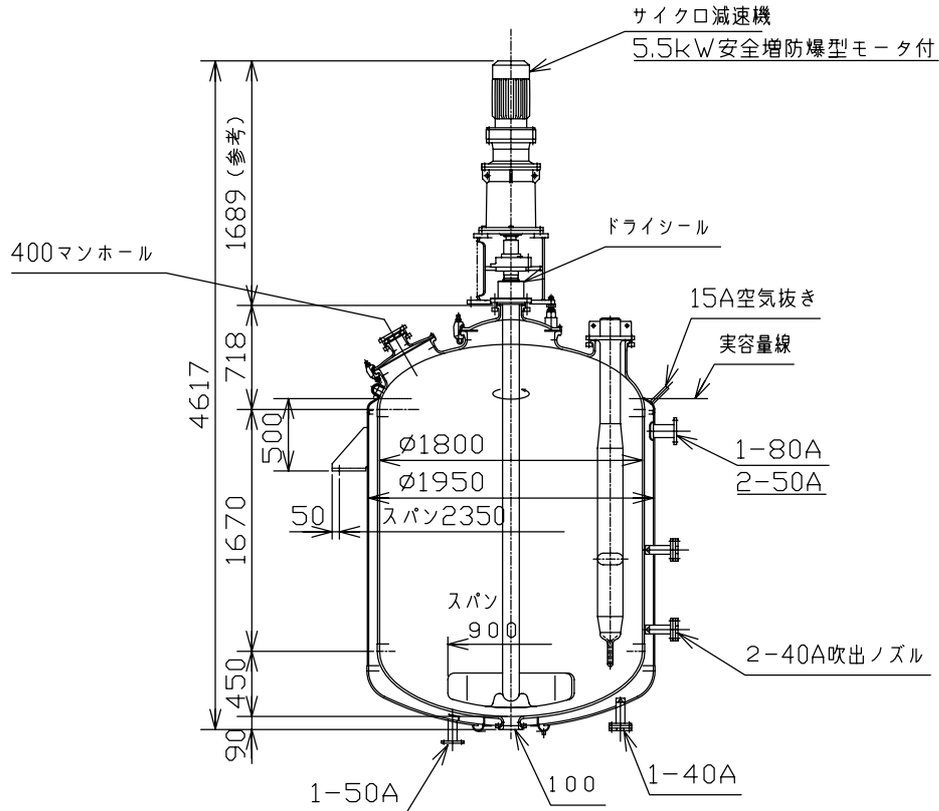
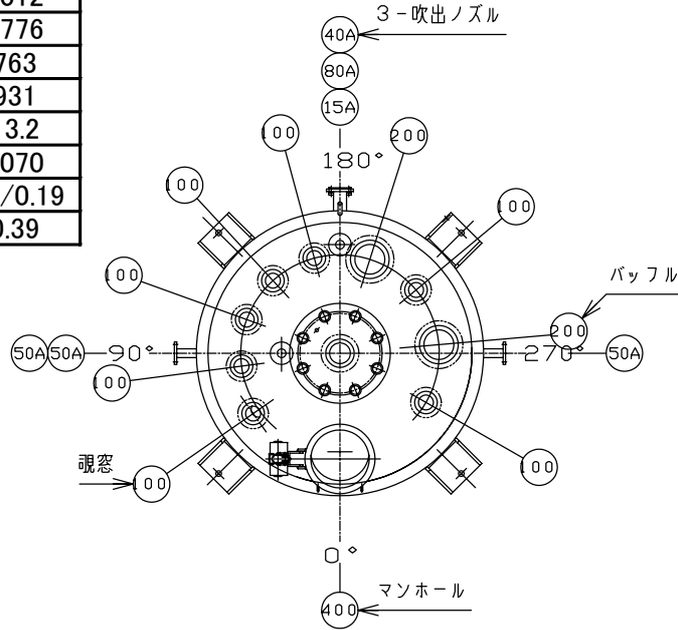
SCALE=1/40

来歴

分類

NR0500TS

実容量(L)	5012
満水容量(L)	5776
鏡部容量(L)	763
外套容量(L)	931
本体伝熱面積(m ²)	13.2
裸重量(kg)	5070
缶体設計 圧力	本体(MPa) FV/0.19 外套(MPa) 0.39



SCALE=1/50

来歴

分類

ガラスライニング

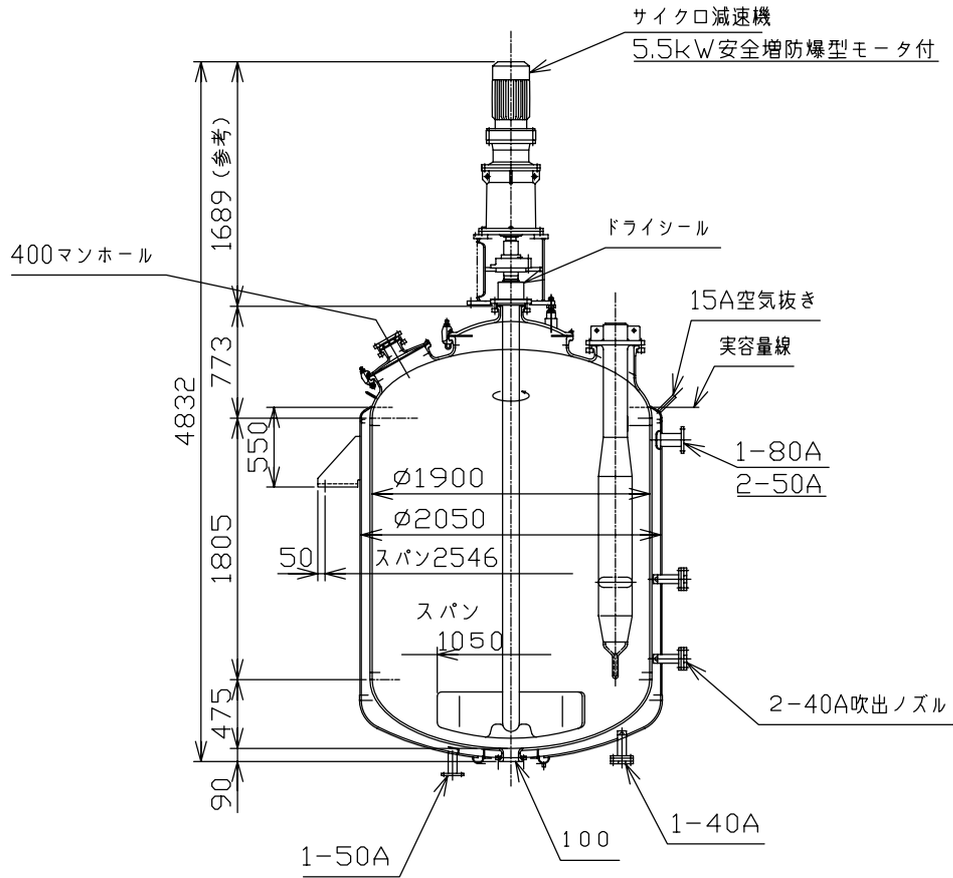
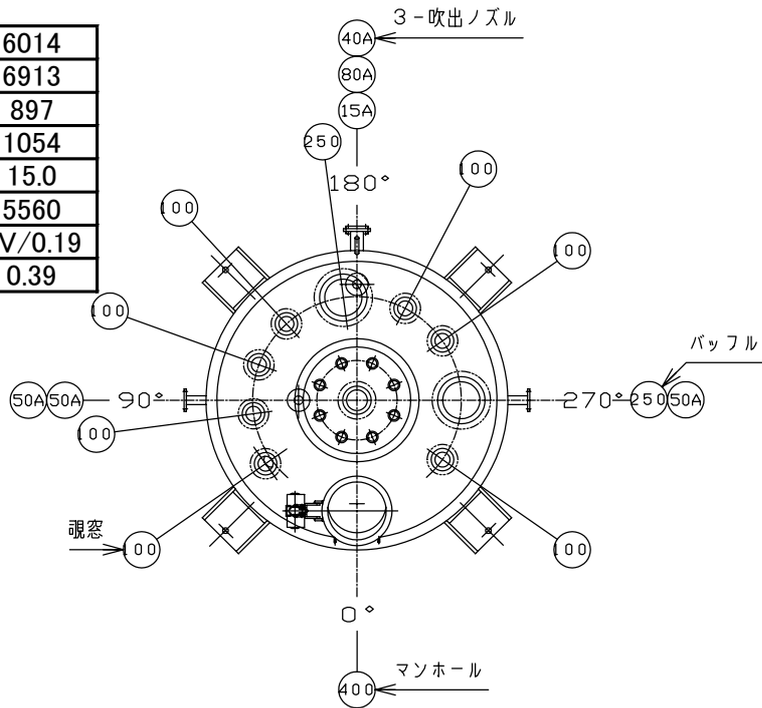
6000L 反応機

整理番号

TSDRI060-NR0600 ©

NR0600TS

実容量(L)	6014	
満水容量(L)	6913	
鏡部容量(L)	897	
外套容量(L)	1054	
本体伝熱面積(m ²)	15.0	
裸重量(kg)	5560	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
圧力	外套(MPa)	0.39



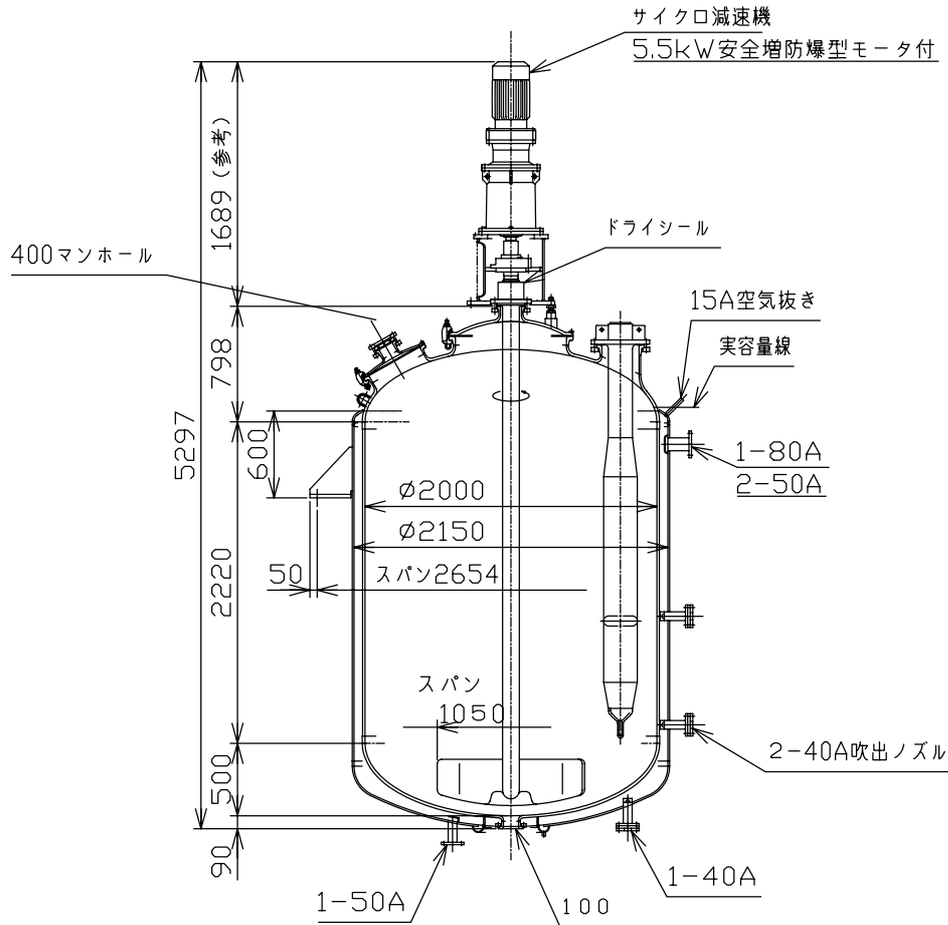
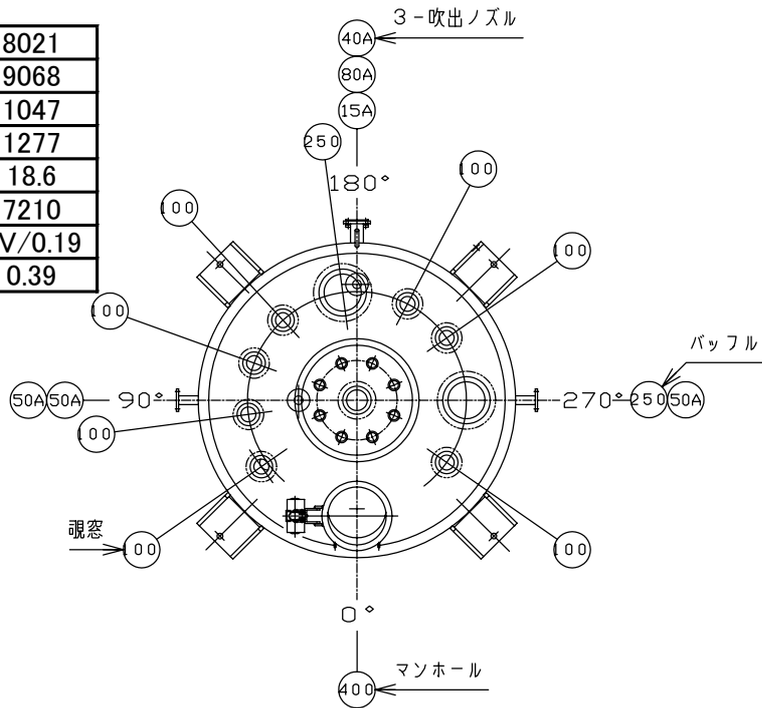
SCALE=1/50

来歴

分類

NR0800TS

実容量(L)	8021	
満水容量(L)	9068	
鏡部容量(L)	1047	
外套容量(L)	1277	
本体伝熱面積(m ²)	18.6	
裸重量(kg)	7210	
缶体設計 圧力	本体(MPa)	FV/0.19
	外套(MPa)	0.39



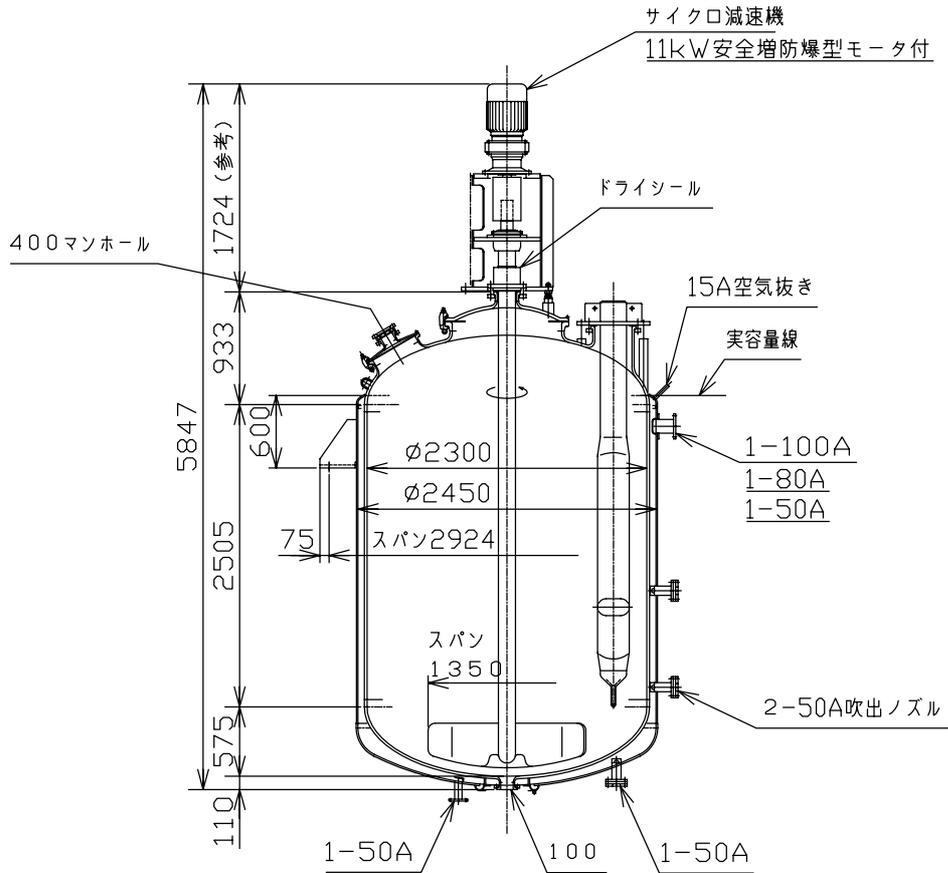
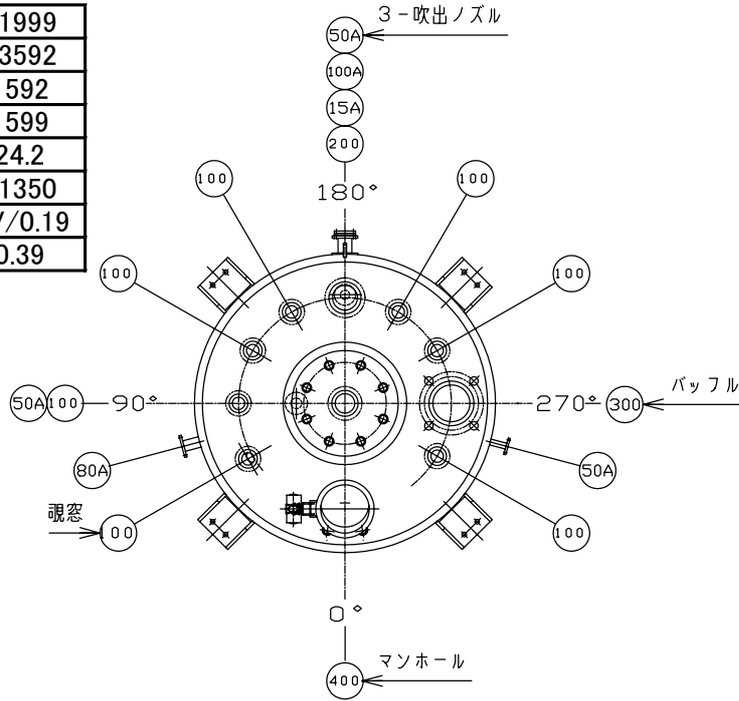
SCALE=1/50

来歴

分類

NR1200TS

実容量(L)	11999	
満水容量(L)	13592	
鏡部容量(L)	1592	
外套容量(L)	1599	
本体伝熱面積(m ²)	24.2	
裸重量(kg)	11350	
缶体設計 圧力	本体(MPa)	FV/0.19
	外套(MPa)	0.39



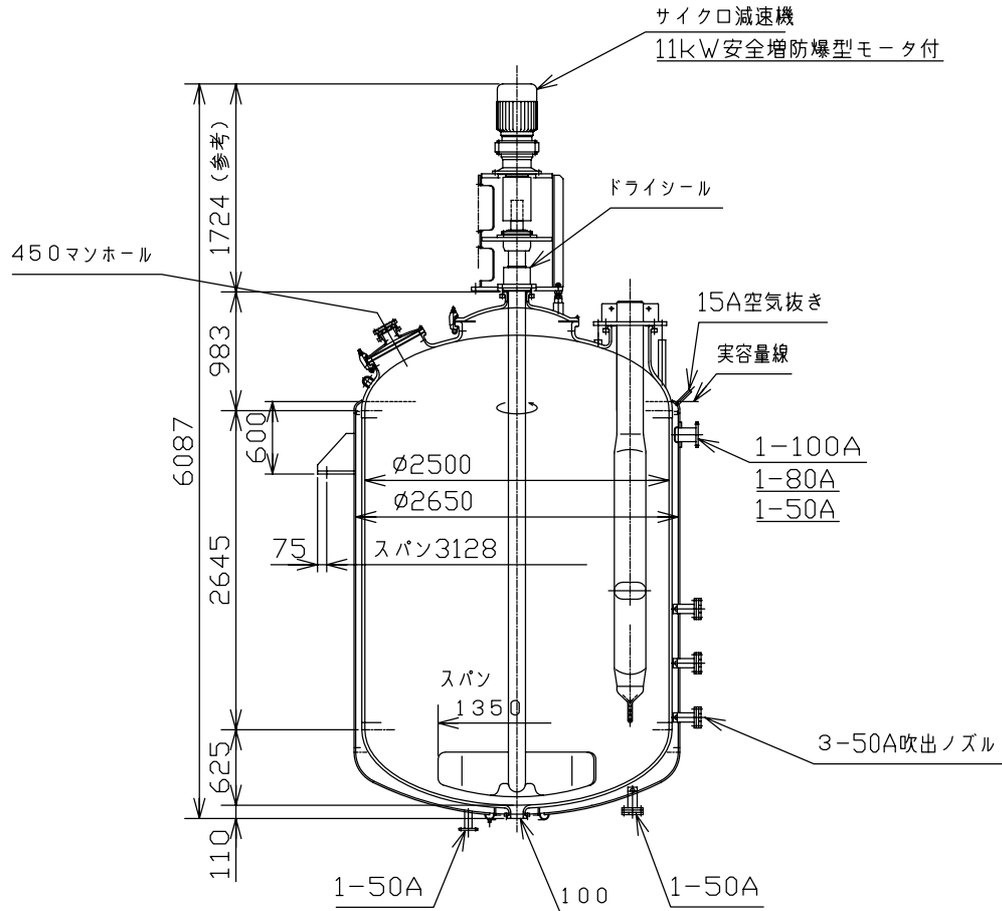
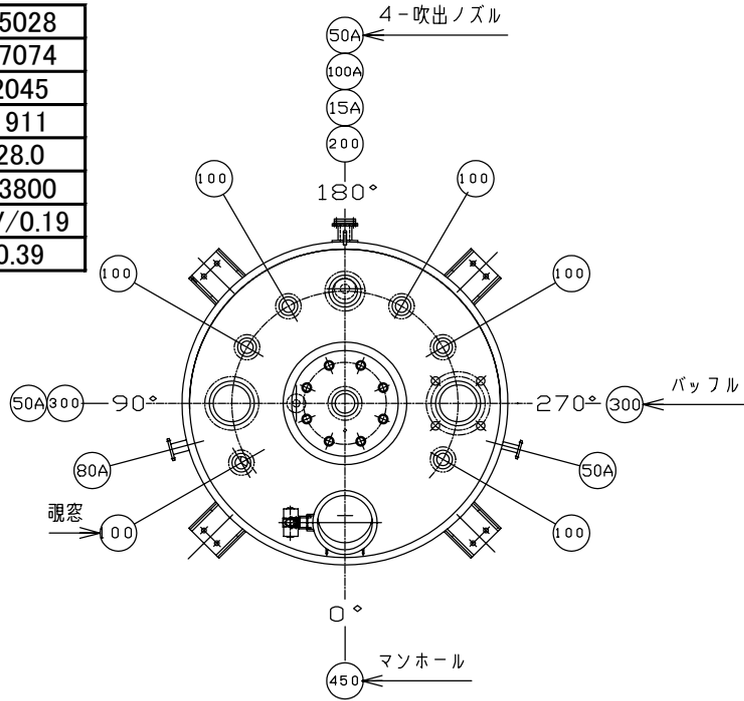
SCALE=1/60

来歴

分類

NR1500TS

実容量(L)	15028
満水容量(L)	17074
鏡部容量(L)	2045
外套容量(L)	1911
本体伝熱面積(m ²)	28.0
裸重量(kg)	13800
缶体設計 圧力	本体(MPa) FV/0.19 外套(MPa) 0.39



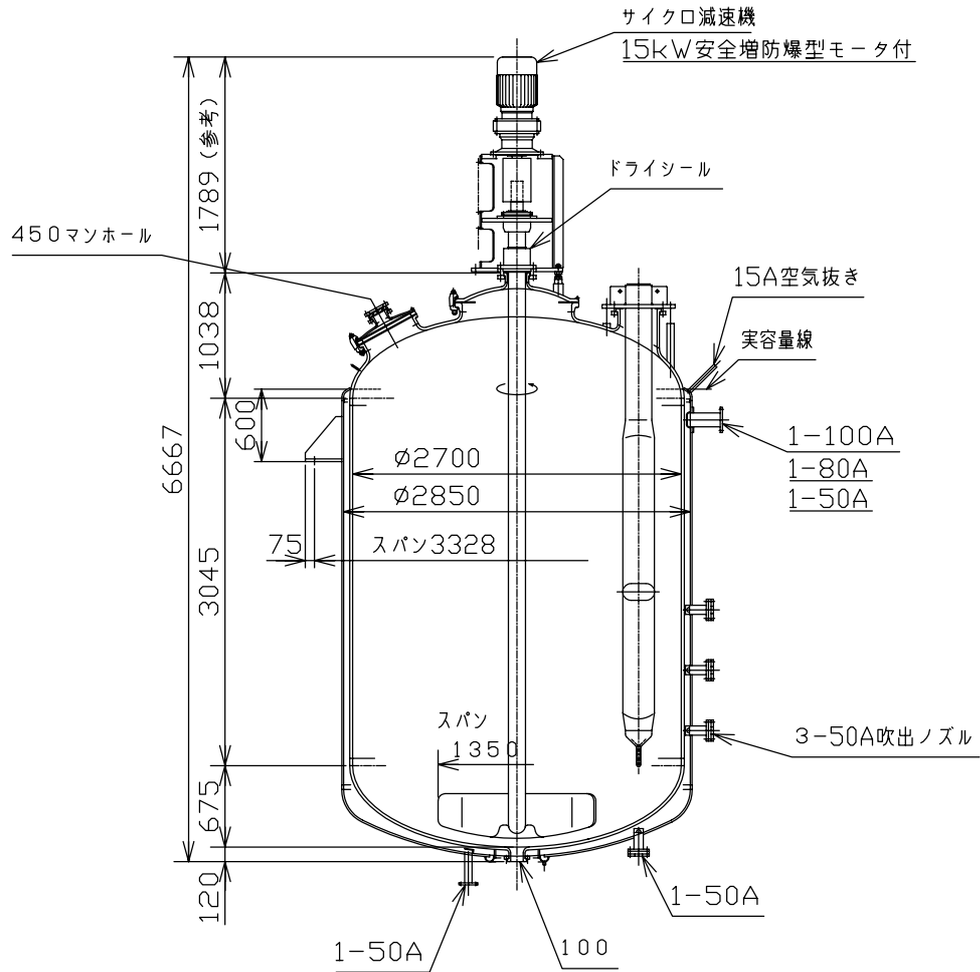
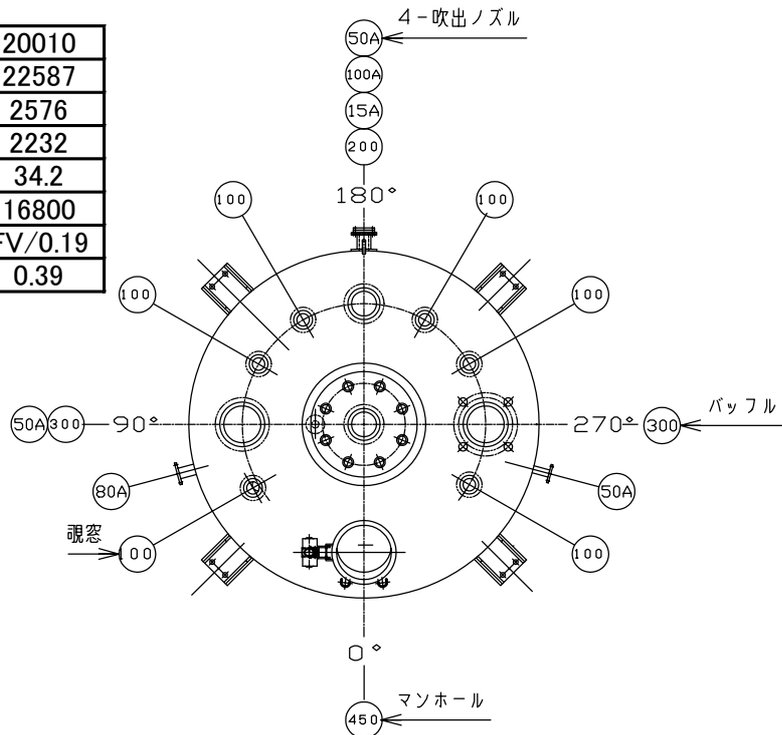
SCALE=1/60

来歴

分類

NR2000TS

実容量(L)	20010	
満水容量(L)	22587	
鏡部容量(L)	2576	
外套容量(L)	2232	
本体伝熱面積(m ²)	34.2	
裸重量(kg)	16800	
缶体設計 圧力	本体(MPa)	FV/0.19
	外套(MPa)	0.39



SCALE=1/60

来歴

分類