

グラスライニング

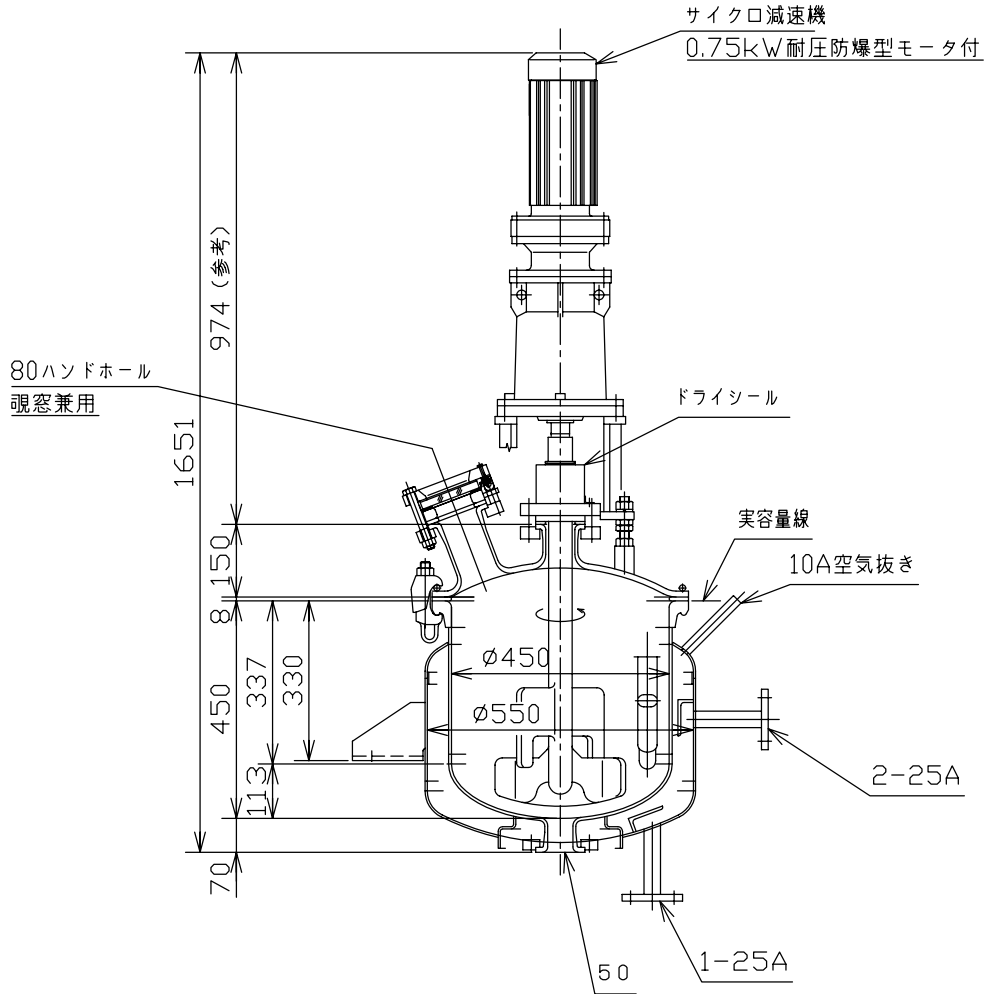
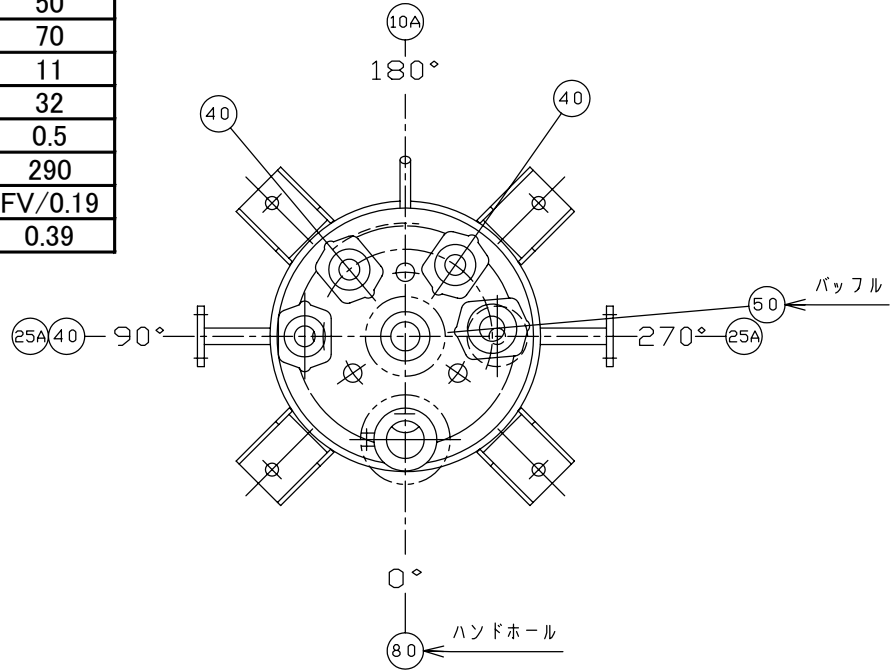
整理番号

50L 反応機

FZDRI0005-NP0005 ㊤

NP0005F

実容量(L)	50	
満水容量(L)	70	
鏡部容量(L)	11	
外套容量(L)	32	
本体伝熱面積(m ²)	0.5	
裸重量(kg)	290	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
	圧力	外套(MPa)



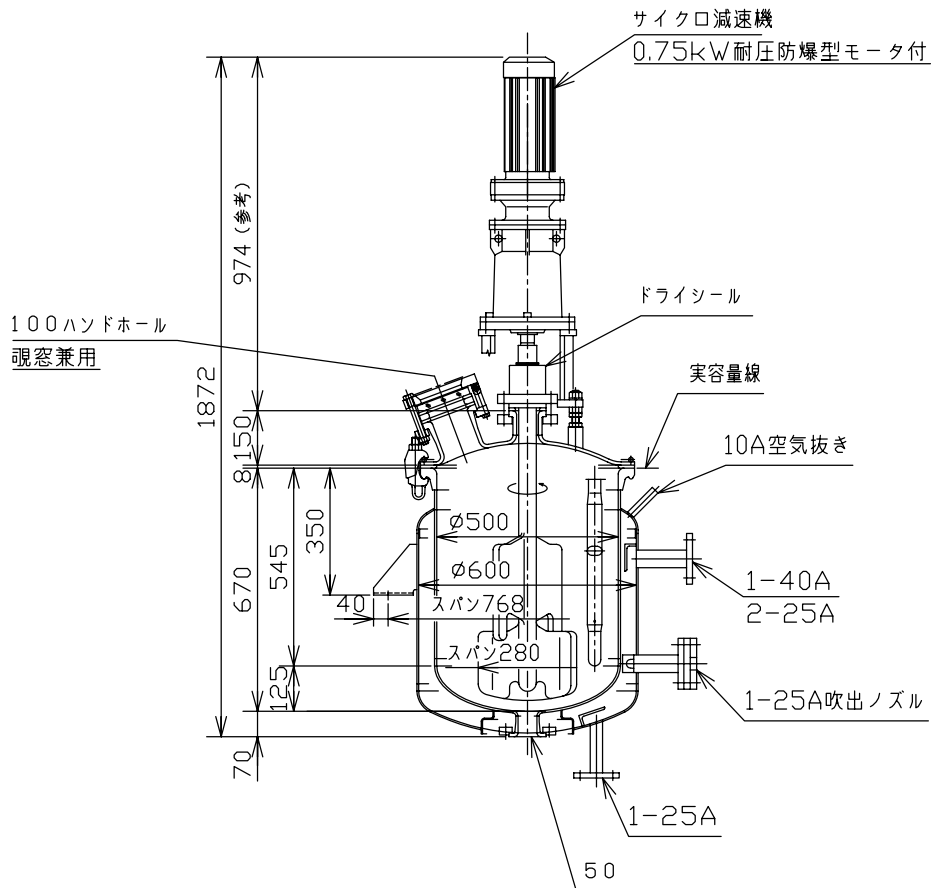
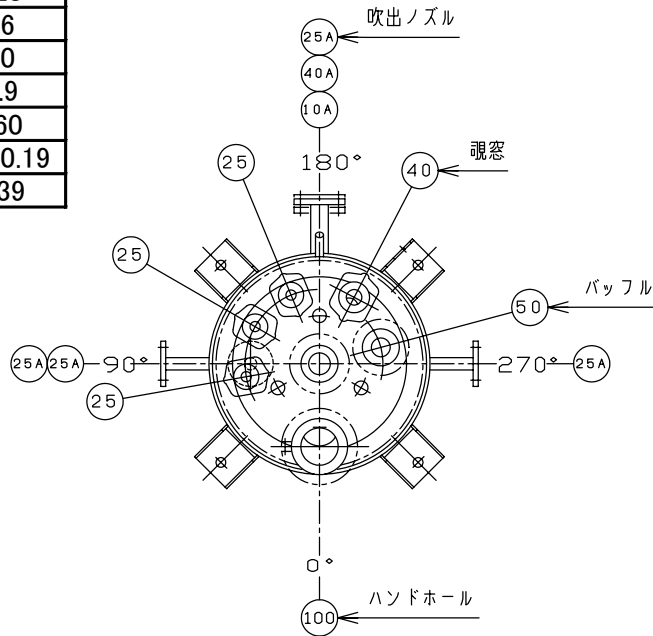
SCALE=1/15

来歴

分類

NP0010F

実容量(L)	101
満水容量(L)	128
鏡部容量(L)	16
外套容量(L)	50
本体伝熱面積(m ²)	0.9
裸重量(kg)	460
缶体設計 圧力	本体(MPa) FV/0.19 外套(MPa) 0.39



SCALE=1/20

来歴

分類

グラスライニング

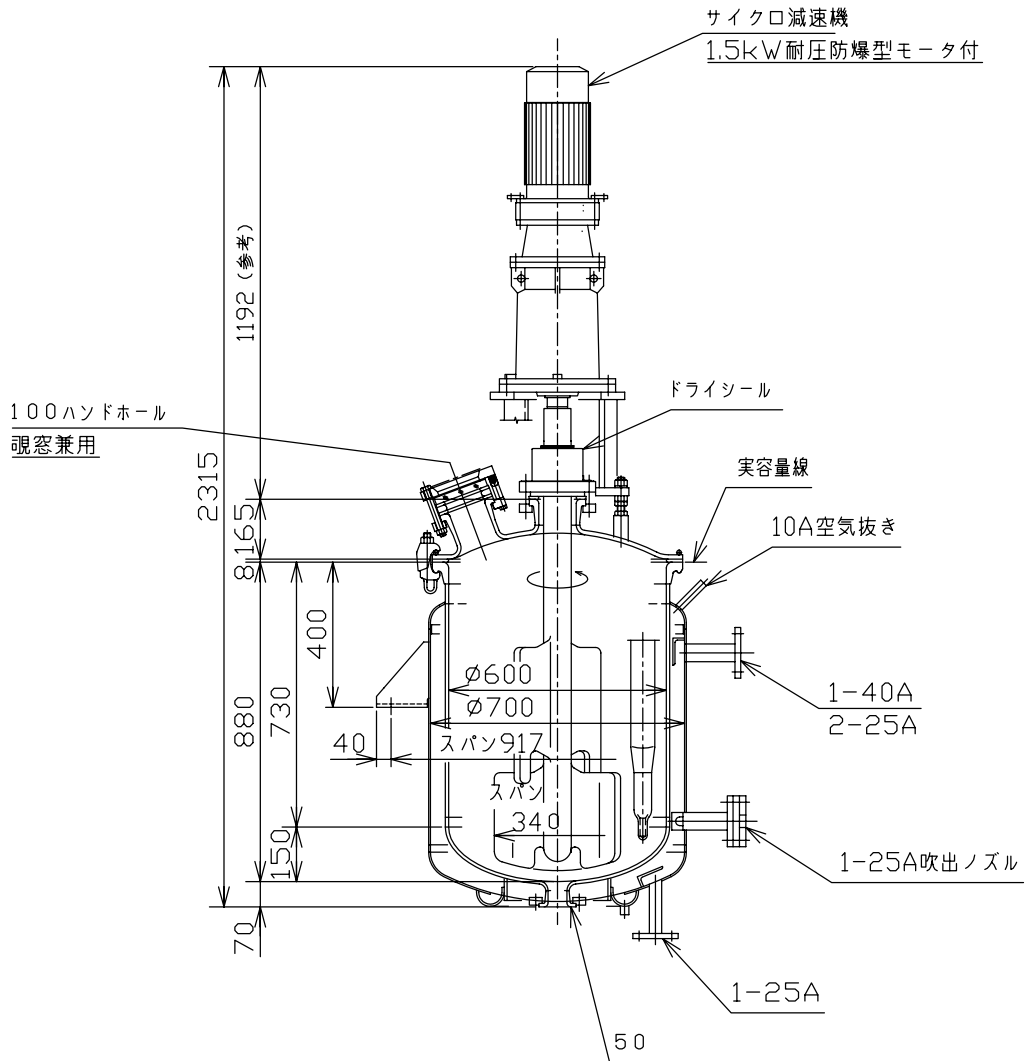
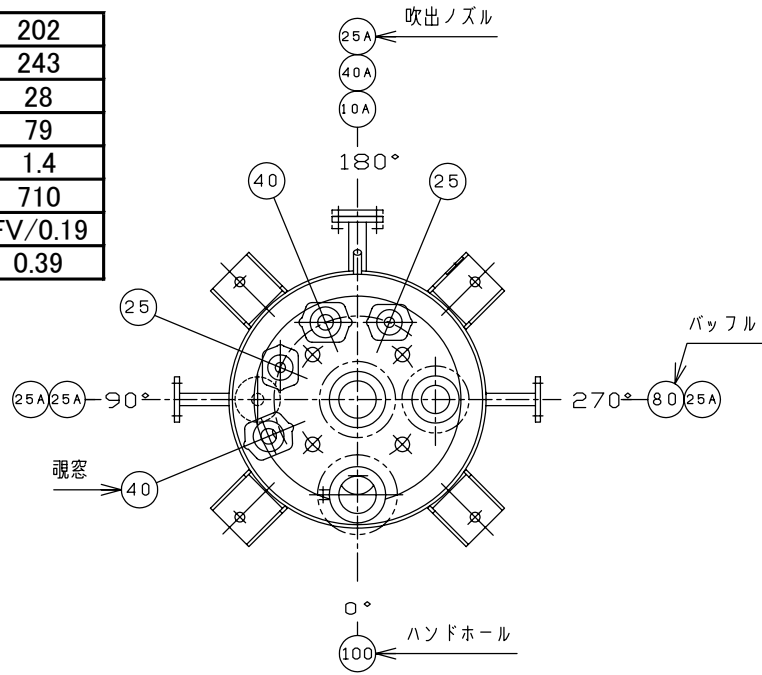
整理番号

200L 反応機

FZDRI002F-NP0020 ©

NP0020F

実容量(L)	202	
満水容量(L)	243	
鏡部容量(L)	28	
外套容量(L)	79	
本体伝熱面積(m ²)	1.4	
裸重量(kg)	710	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
圧力	外套(MPa)	0.39



SCALE=1/20

来歴

分類

ガラスライニング

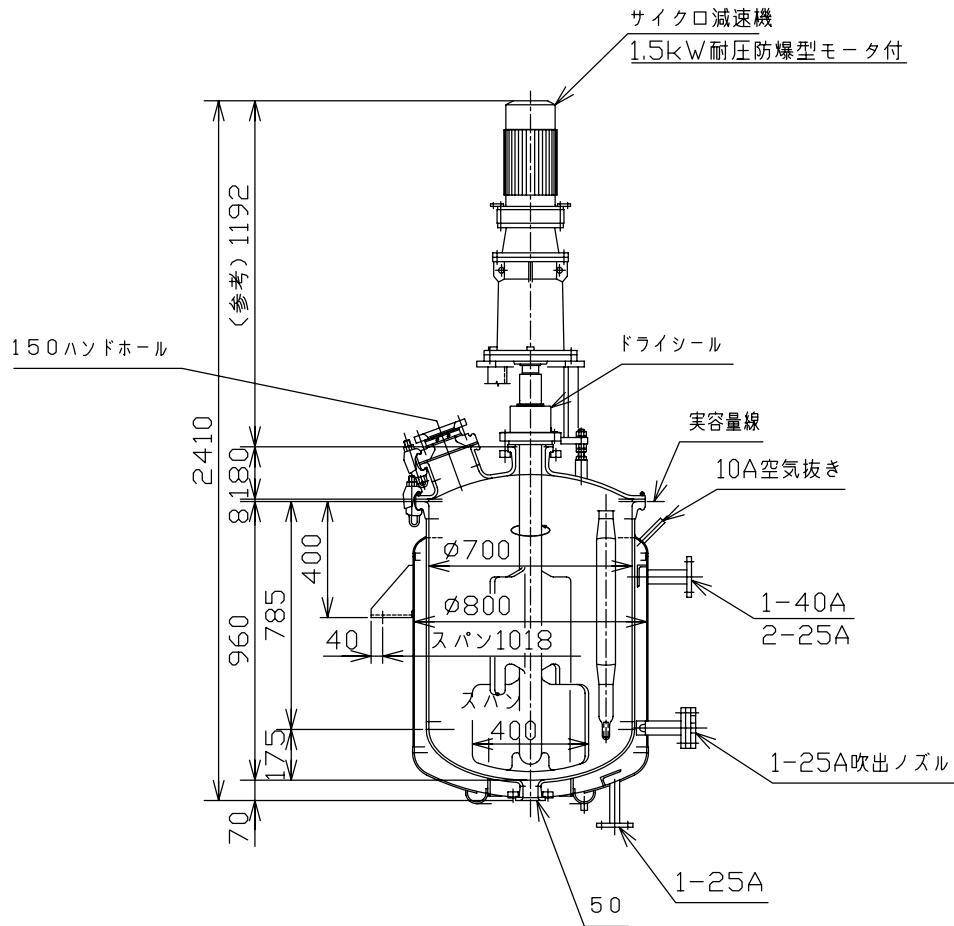
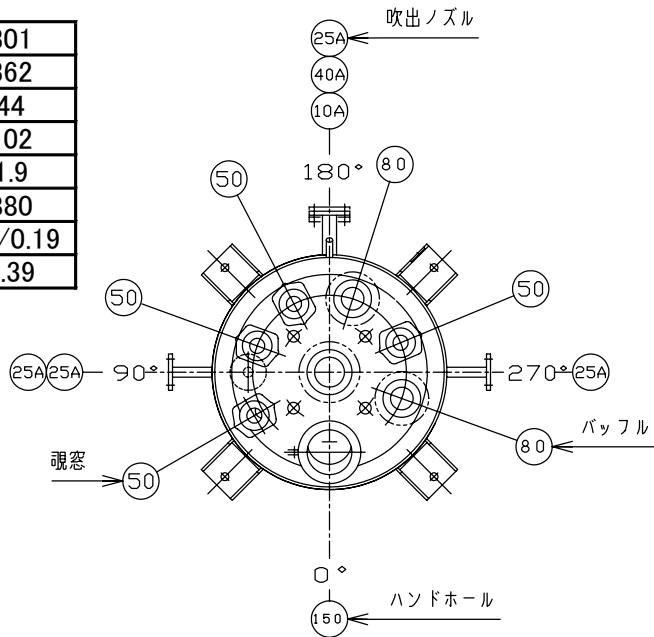
整理番号

300L 反応機

FZDRI003F-NP0030 ©

NP0030F

実容量(L)	301	
満水容量(L)	362	
鏡部容量(L)	44	
外套容量(L)	102	
本体伝熱面積(m ²)	1.9	
裸重量(kg)	880	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
圧力	外套(MPa)	0.39



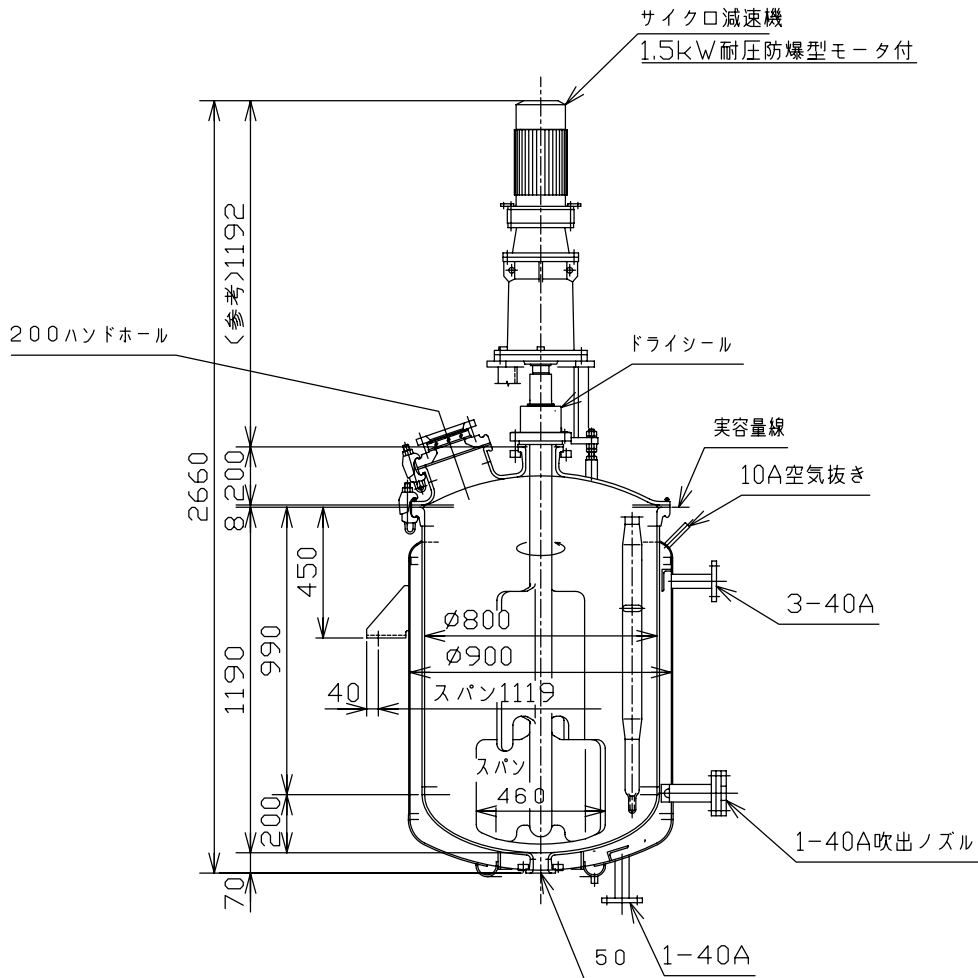
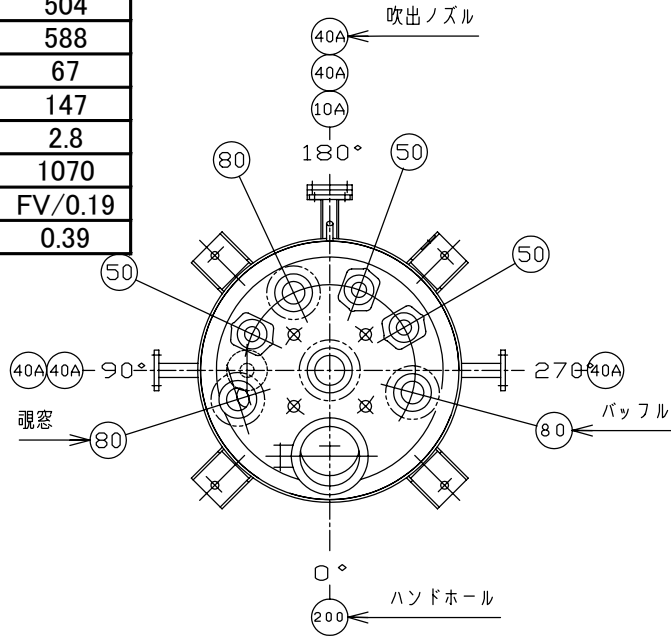
SCALE=1/25

来歴

分類

NP0050F

実容量(L)	504	
満水容量(L)	588	
鏡部容量(L)	67	
外套容量(L)	147	
本体伝熱面積(m ²)	2.8	
裸重量(kg)	1070	
缶体設計	本体(MPa)	FV/0.19
圧力	外套(MPa)	0.39



SCALE=1/25

来歴

分類