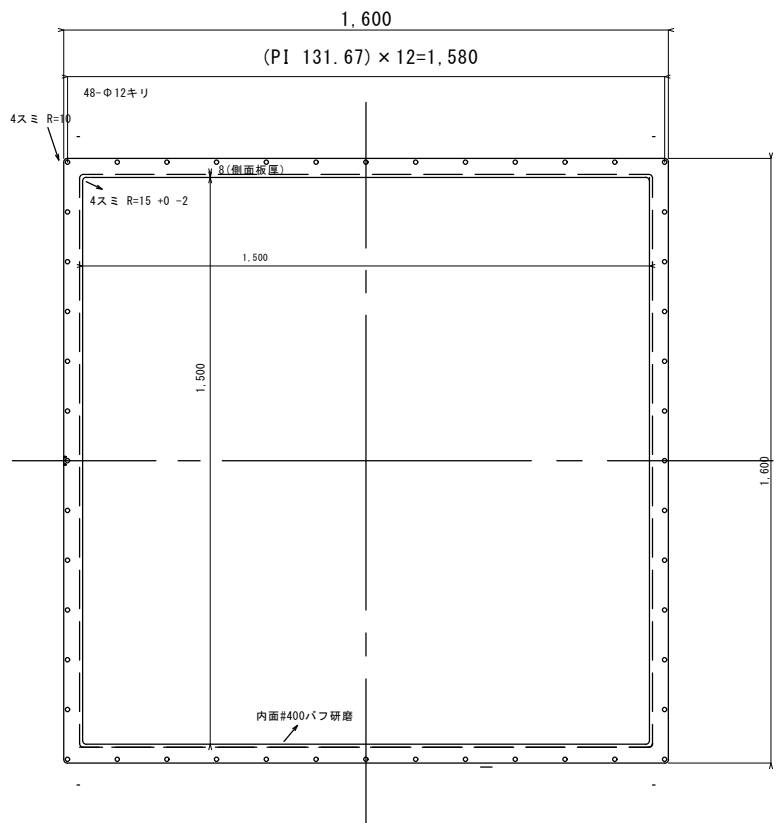
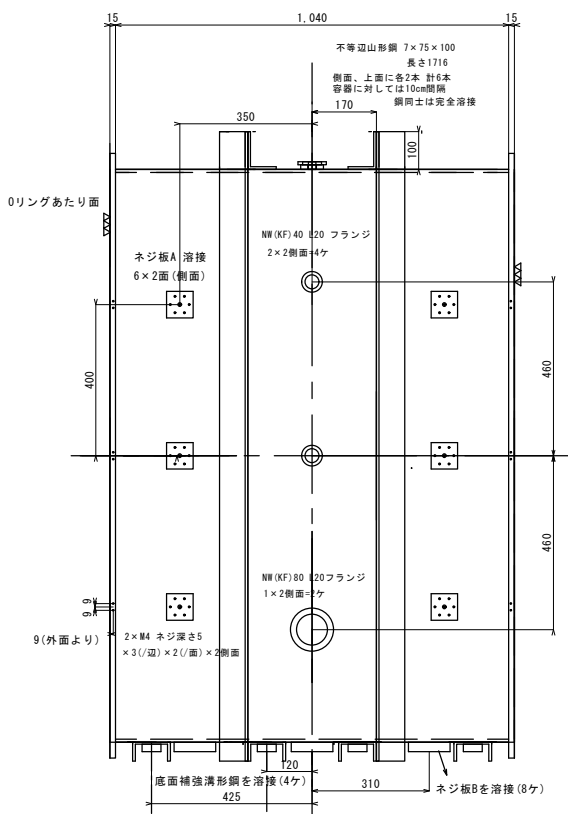
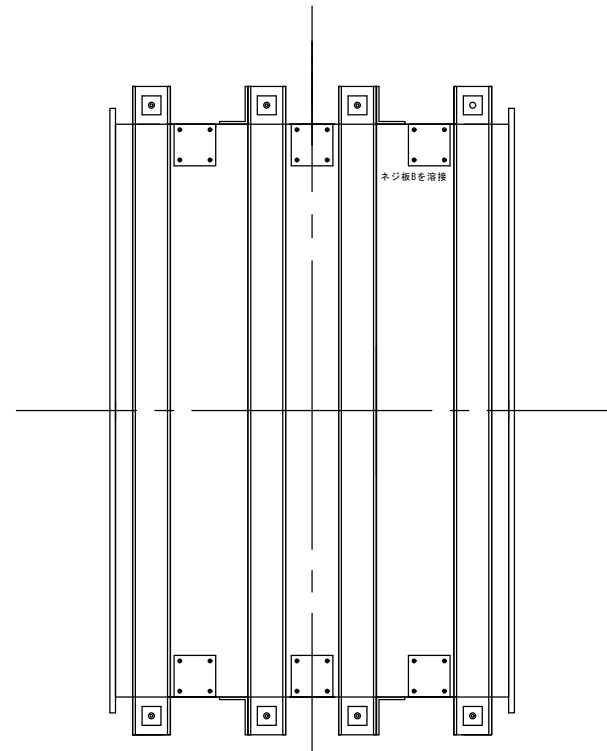
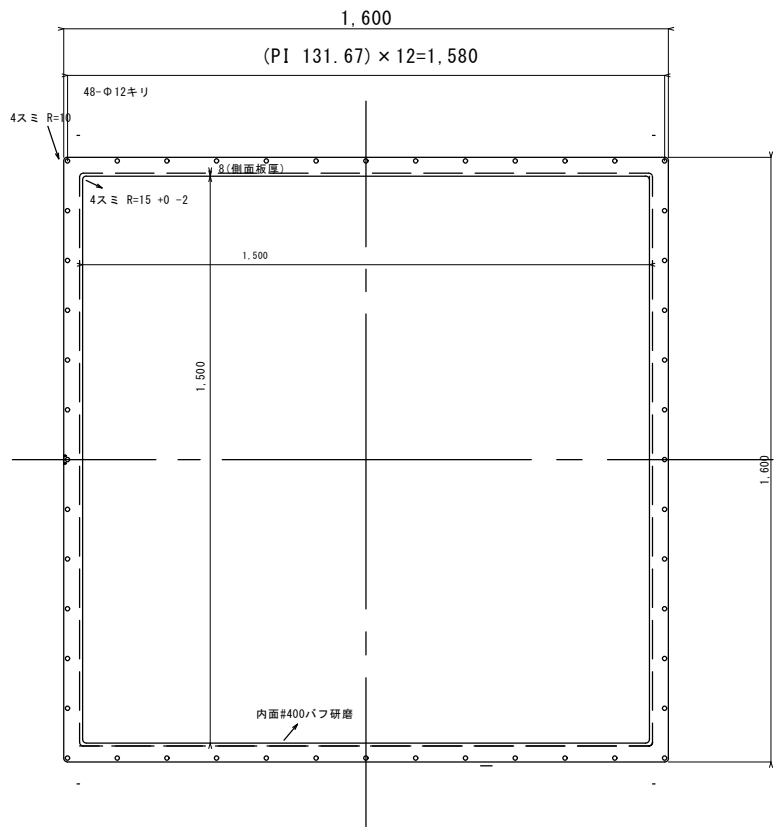
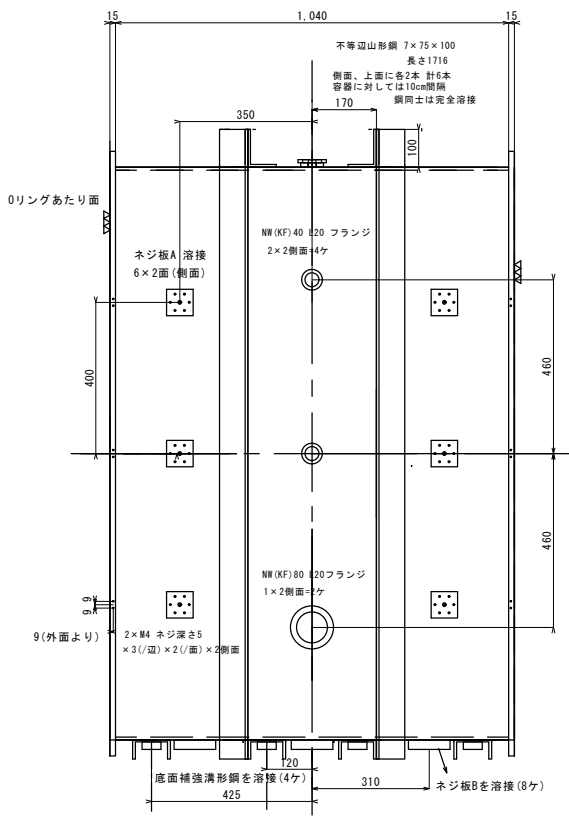


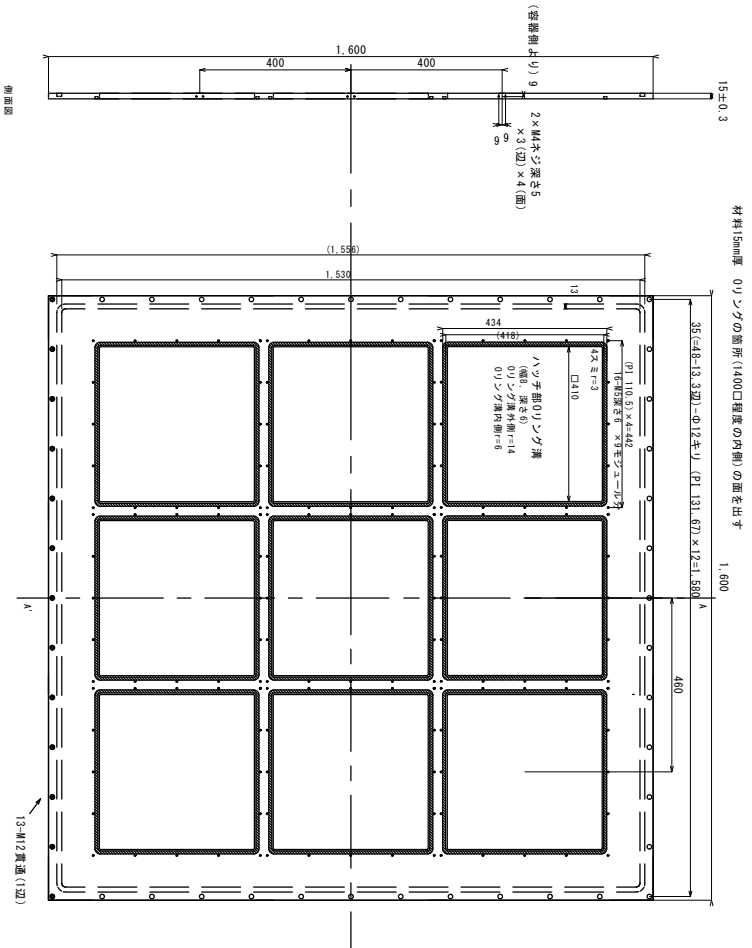
NEWAGE1.0 真空容器 図面1-1 部品① 本体 (上面図及び側面・正面図)	
数量 1	材質 SUS304
2017年1月6日	神戸大学 身内賢太郎





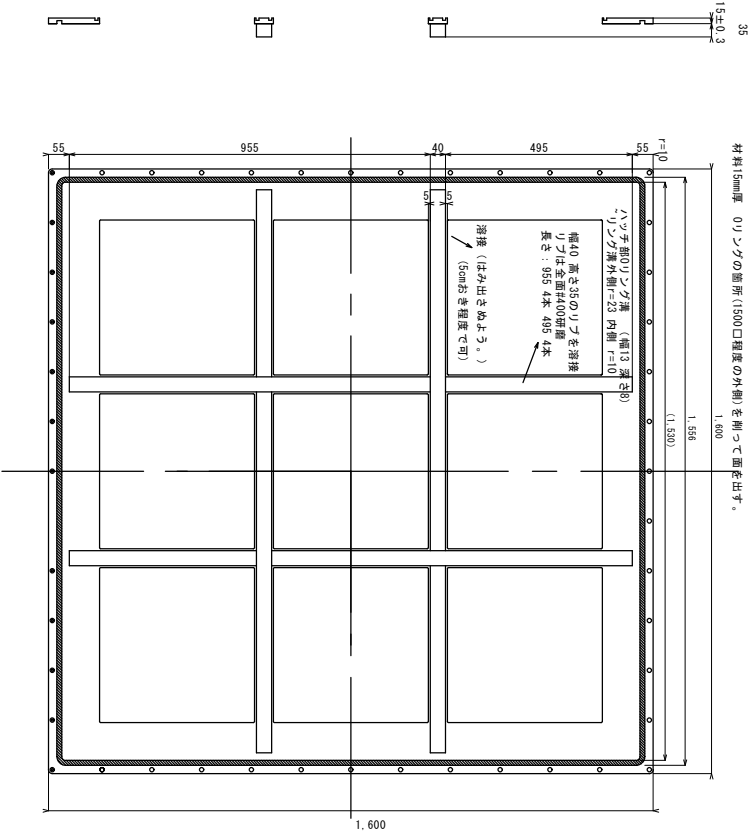
NEWAGE1.0 真空容器 図面1-2 部品① 本体	
(底面図及び側面・正面図)	
数量 1	材質 SUS304
2017年1月6日	神戸大学 身内賢太郎

画像1の真空管 図面2	材質 SUS304
部品名 エントプレート	材質 SUS304
数量 2	神戸大学 身内覧本欄
2017年1月6日	

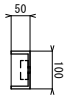


内側平面図
(寸法不兼)

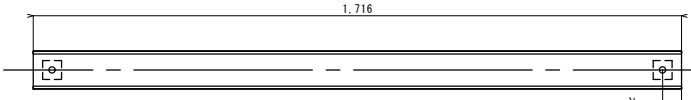
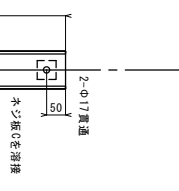
A-A面



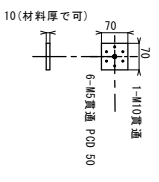
外側平面図
(面全体を400研削)



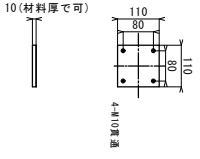
100×50溝形鋼



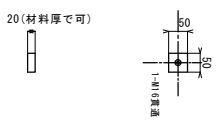
NEIMAGE: 0 真空管線 図面3	
部品③ 底面補強溝形鋼	
数量 4	材質 SUS304
2017年1月6日	神戸大学 井内寛太郎



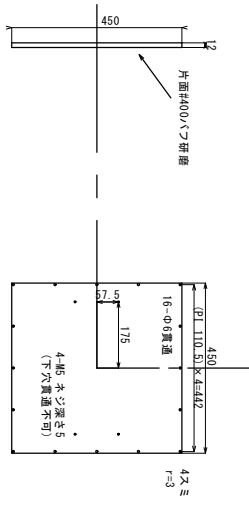
NEWAGE I.0 真空容器 図面4	
部品④ 本寸板A	材質 SUS304
数量 18	神戸大学 身内製本朝
2017年1月6日	



NEWAGE I.0 真空容器 図面5	
部品⑤ 本寸板B	材質 SUS304
数量 6	神戸大学 身内製本朝
2017年1月6日	



NEWAGE I.0 真空容器 図面6	
部品⑥ 本寸板C	材質 SUS304
数量 8	神戸大学 身内製本朝
2017年1月6日	



MEP06E1.0 風室替機 図面7	
部品名	モジュールプレート
数量	18
材質	SUS304
2017年1月6日 神戸大学 身内塚太郎	