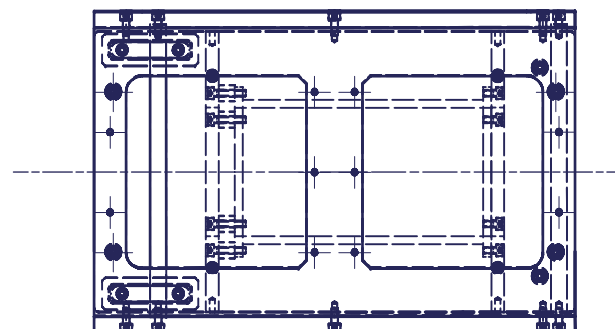
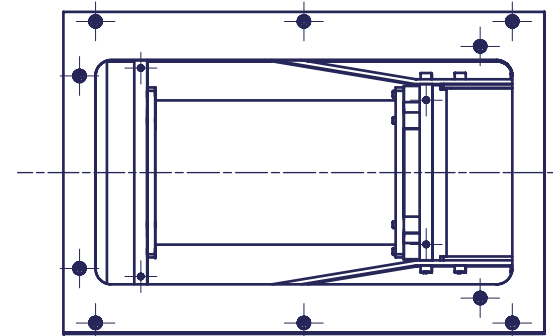
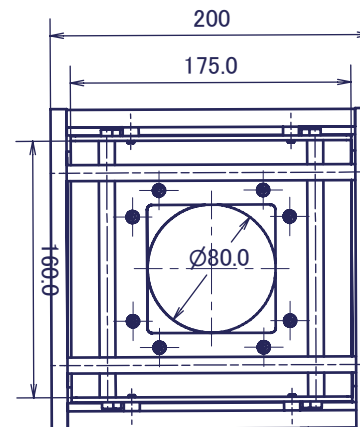
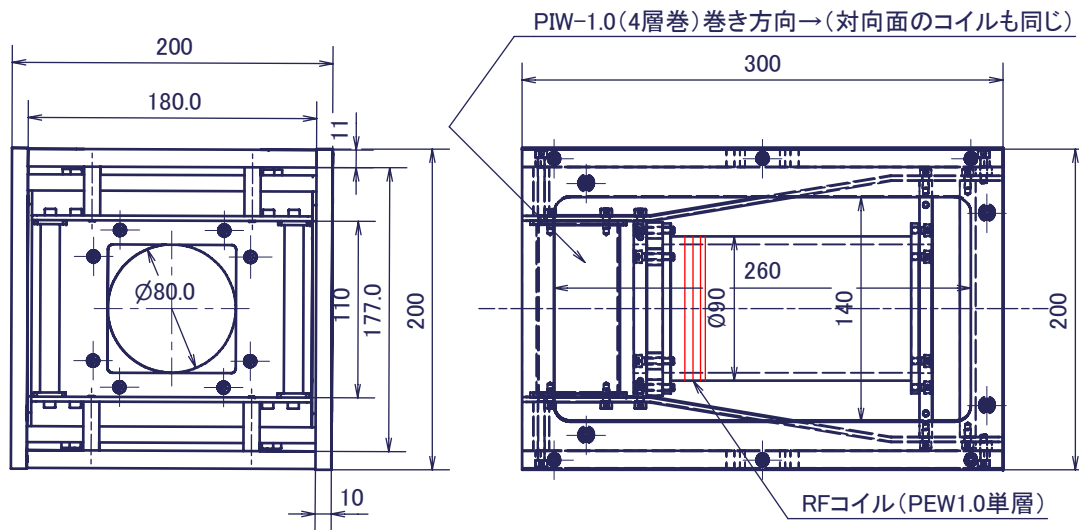


パーツ一覧				
項目	数量	材料	型式	説明
1	1		反転子RFコイル(組立状態-改1円筒コイル装備)	(詳細は別図)
2	4	FRP	枠固定スペーサ-1	
3	4	FRP	枠固定スペーサ-2	
4	2	FRP	固定枠-1(改2用)	
5	2	FRP	固定枠2	
6	4	FRP	固定枠ビーム-3(改2用)	
7	4	PEEK	JIS B 1176 - M4 x 16	六角穴付きボルト
8	20	PEEK	JIS B 1176 - M4 x 10	六角穴付きボルト
9	4	PEEK	JIS B 1176 - M4 x 40	六角穴付きボルト



ADCAP VACUUM TECHNOLOGY, CO. LTD.

材質(Material)

(各)

処理-1(Finish-1)

独立行政法人 日本原子力研究開発機構
篠原武尚 様

数量(Qt)

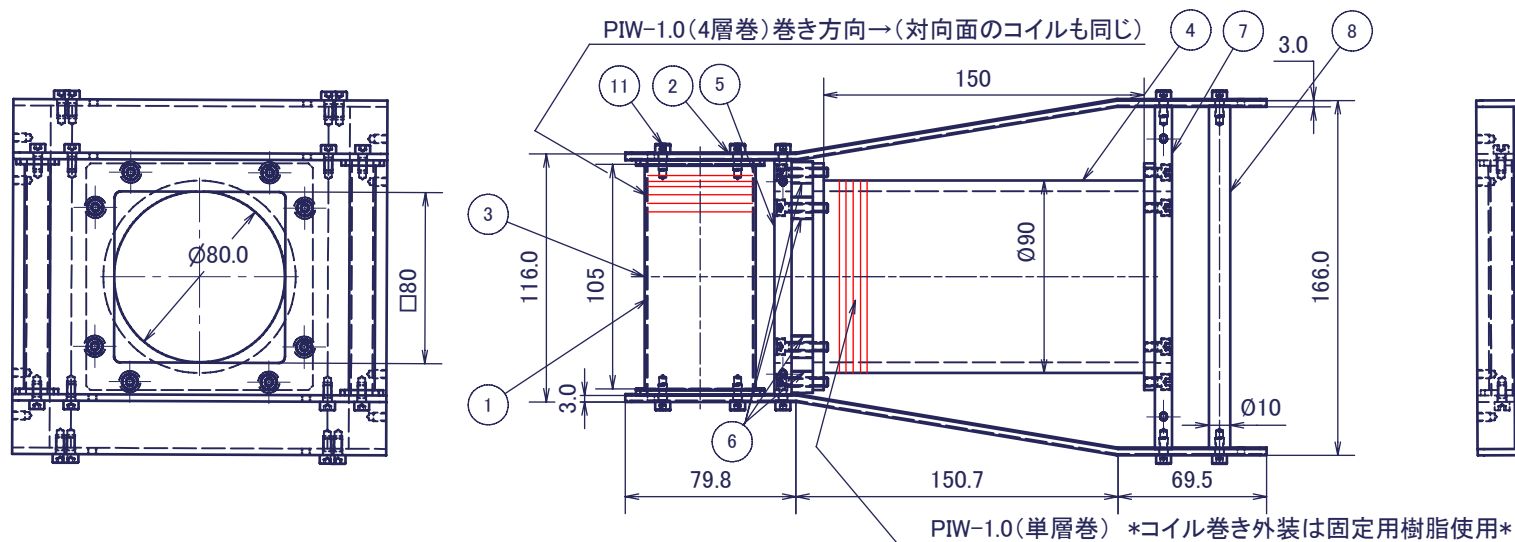
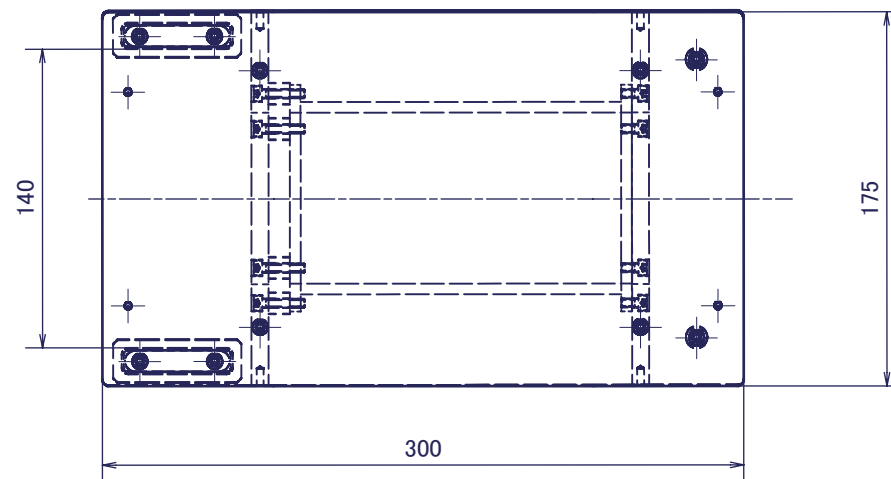
1S

反転子RFコイル(円筒コイル仕様)

SIZE A-3



2012/11/09



パーツ一覧				
項目	数量	材料	型式	説明
1	2	純鉄	励磁用コイル(Yoke)	Niメッキ
2	2	純鉄	純鉄板(改2用)	Niメッキ
3	2	FRP	励磁用コイル(ボビン)	
4	1	FRP	RFコイル改1円筒型(ボビン)	
5	1	FRP	RFコイル固定枠-1(改2用)	
6	8	FRP	RFコイル固定スペーサー-1	
7	1	FRP	RFコイル固定枠-2	
8	2	FRP	反転子コイル絶縁柱-1	
11	28	PEEK	JIS B 1176 - M4 x 8	六角穴付きボルト
12	8	PEEK	JIS B 1176 - M4 x 20	六角穴付きボルト

ADCAP VACUUM TECHNOLOGY, CO. LTD.

材質(Material)

処理-1(Finish-1)

数量(Qty)

1S

独立行政法人 日本原子力研究開発機構
篠原武尚 様

スピンの反転器 改-2(円筒RFコイル仕様)

SIZE A-3



2012/11/09