

Y+側からの測定結果

	x [mm]	y [mm]	z [mm]
y+ 床点位置	-16.8	1,140.8	-1,196.9P
期待される位置	0.0	1,150	-1,200+3
ずれ	-16.8	-9.2	-0.1

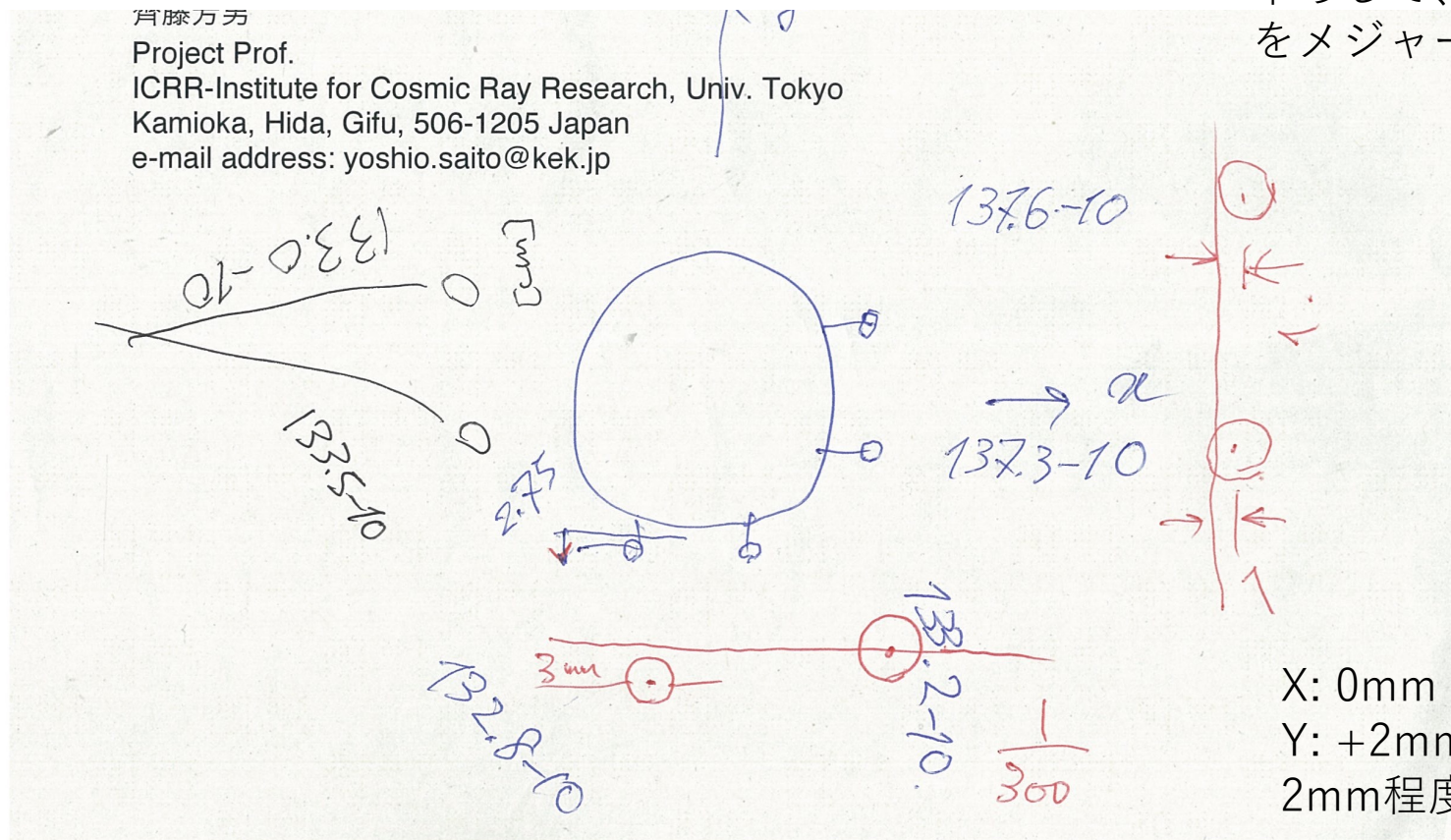


Xのずれは回転の効果が主：0.4度。
Yに1cmほどのずれ。
サスペンションで吸収できない。

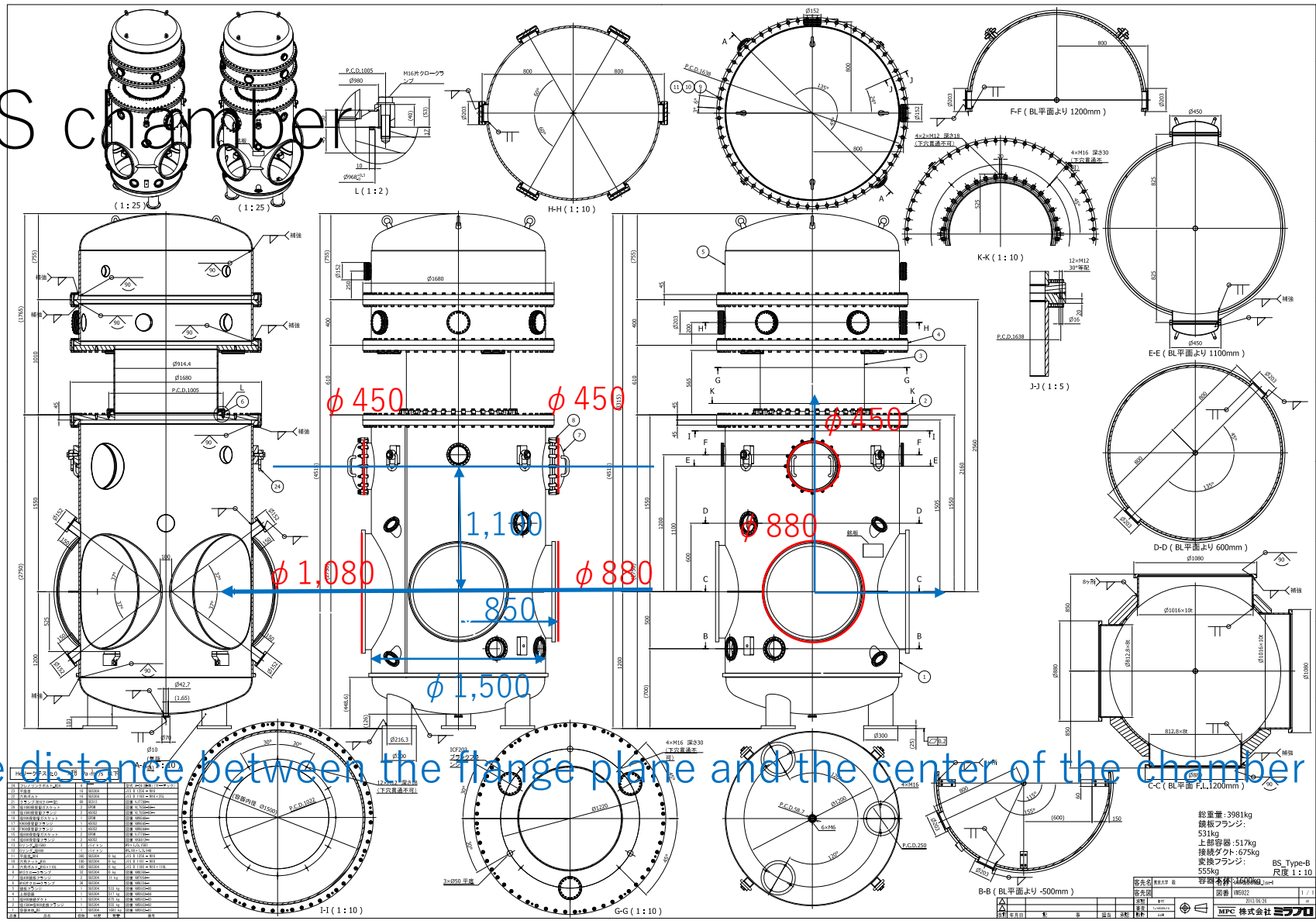
→真空槽再設置
7月6, 7日

再設置後の位置確認

フランジの左右から下げ振りを下ろして、床基準点までの距離をメジャーで測定。



BS chamber



The distance between the flange plane and the center of the chamber is 850mm.

総重量: 3981kg
 鏡板フランジ: 531kg
 上部容器: 517kg
 接続ダクト: 679kg
 変換フランジ: 555kg
 BS_Type-B
 尺度: 1:10

図名	BS chamber	図番	1/10
製図者	...	承認者	...
製図日	...	製図機	...
製図機	...	製図ソフト	...

品名	数量	単位	材料	仕様
鏡板フランジ	1	個	SS304	φ1080×100
上部容器	1	個	SS304	φ1080×100
接続ダクト	1	個	SS304	φ1080×100
変換フランジ	1	個	SS304	φ1080×100
鏡板	1	個	SS304	φ1080×100
...