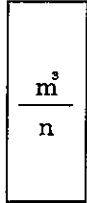


AM設備制御盤

9-99

ATWS論理 計装計器故障	外側隔離信号 オーバーライド	PCV水位高	論理電源喪失
			AM設備電動弁 過負荷

0~200



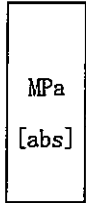
D/W
代替注入流量
FI-57-103

-1500~+4800



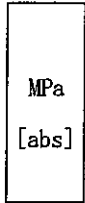
圧力抑制室
ベントライン冠水位
LI-16-174

0~1.0



圧力抑制室圧力
PI-16-176

0~1.0

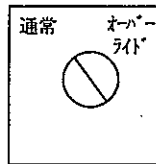


格納容器圧力
PI-16-172

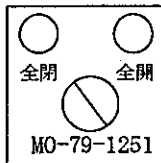
打点1,2 CRDハウジング周辺温度
(0℃~200℃)

打点3,4 原子炉格納容器内温度
(0~200℃)

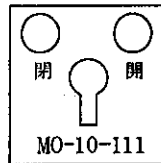
格納容器温度
TR-16-116



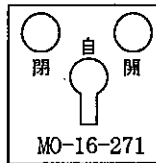
外側隔離信号
オーバーライド



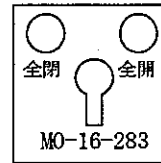
FP-MUW
連絡第二弁



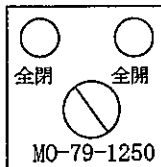
RPV/PCV
注入ライン流量調節弁



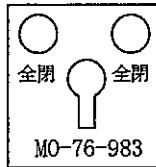
PCVベント弁



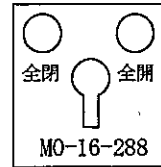
S/Cベント弁用
空気ホウ出口弁



FP-MUW
連絡第一弁

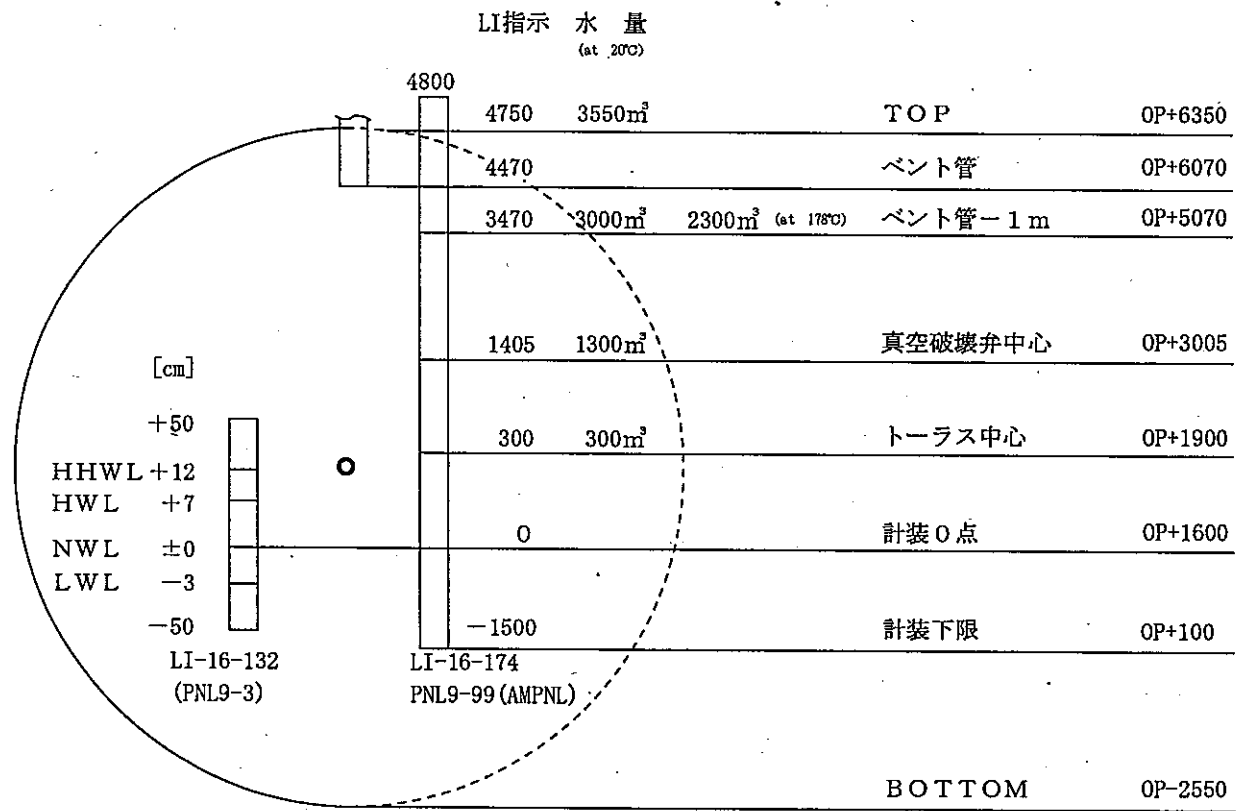


SGTS出口弁用
空気ホウ出口弁



D/Wベント弁用
空気ホウ出口弁

1F-3 トーラス計装



参-2

参-3

1F-3 格納容器計装概念図

