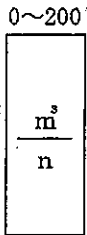


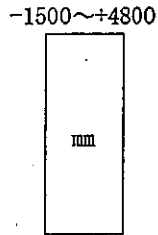
A M 設備 制御盤

9-99

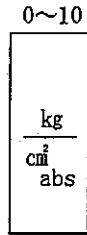
ATWS論理 計装計器故障	外側隔離信号 オーバーライド	PCV水位高	論理電源喪失
			AM設備電動弁 過負荷



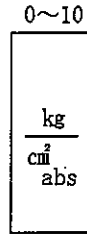
D/W
代替注入流量
FI-57-14



圧力抑制室
冠水位
LI-16-174



圧力抑制室圧力
PI-16-176

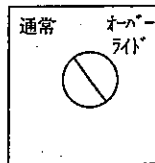


格納容器圧力
PI-16-172

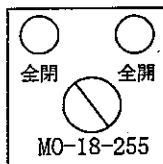
打点1,2 CRDカシツグ周辺温度
(0°C~200°C)

打点3,4 原子炉上ぶた戻りダクト温度
(0~200°C)

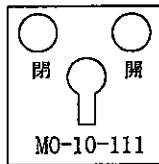
格納容器温度
TR-16-116



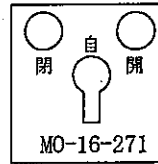
外側隔離信号
オーバーライド



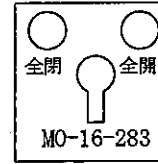
FP-MUW
連絡第二弁



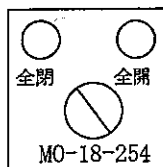
RPV/PCV
注入ライン流量調節弁



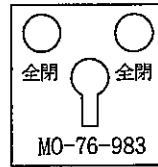
PCVベント弁



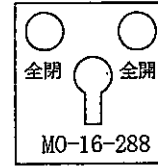
S/Cベント弁用
空気ホース出口弁



FP-MUW
連絡第一弁

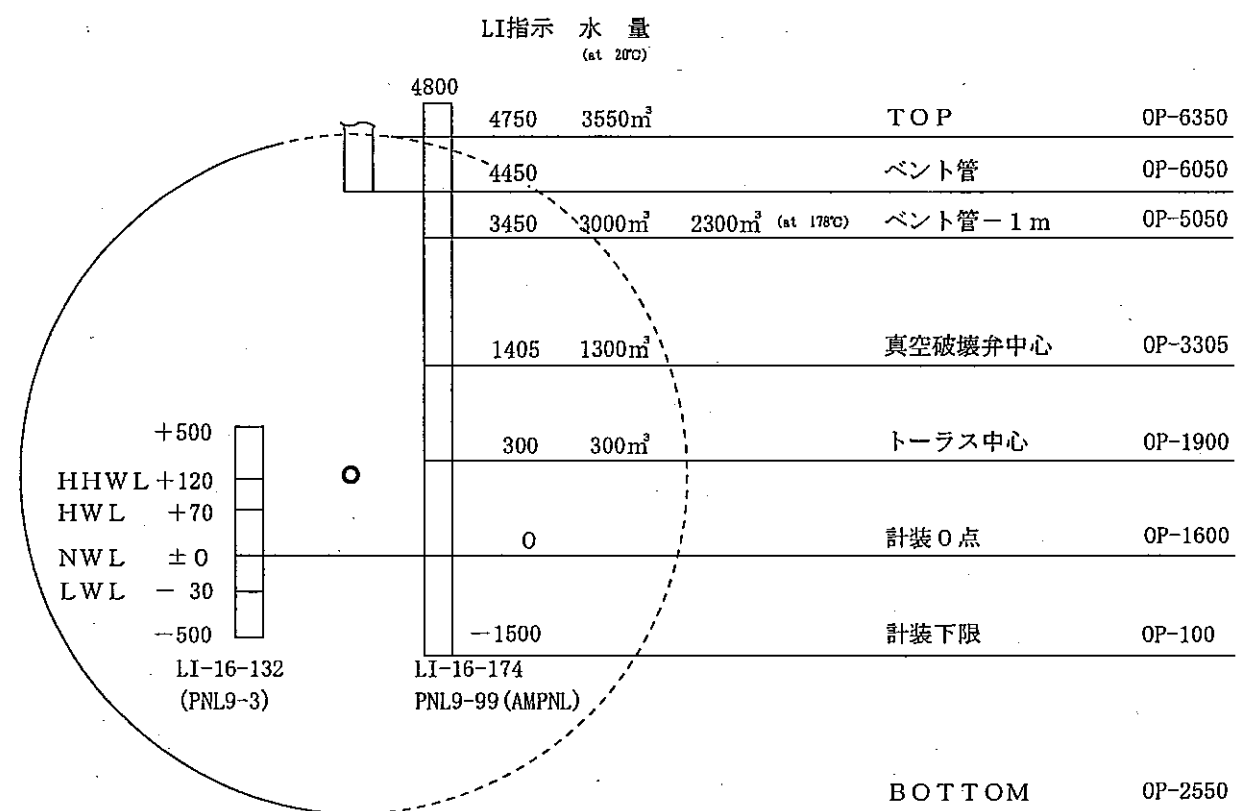


SGTS出口弁用
空気ホース出口弁



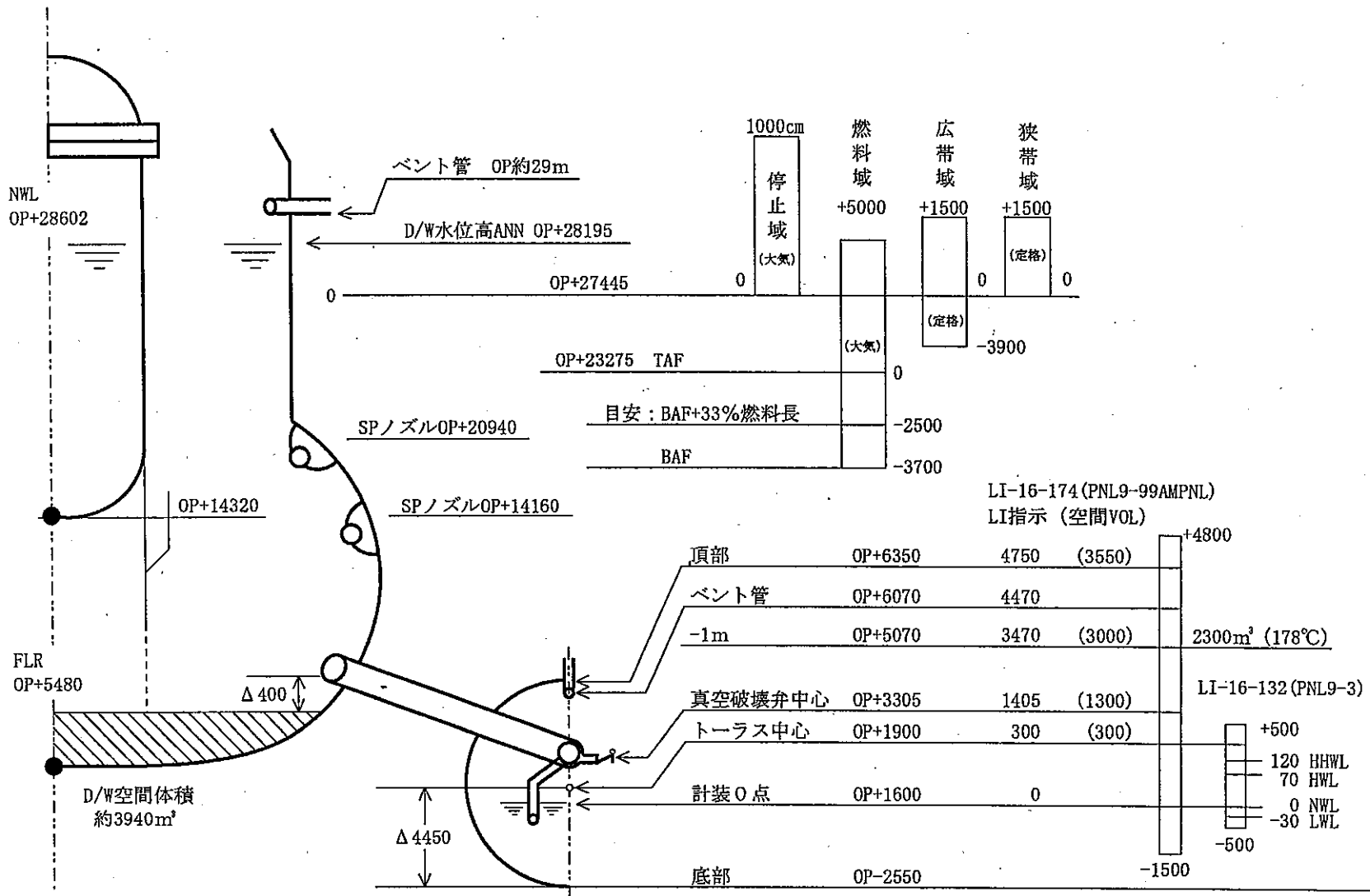
D/W出口弁用
空気ホース出口弁

1F-2 トーラス計装



参-2

1F-2 格納容器計装概念図



参-3

