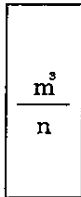


# AM設備制御盤

9-99

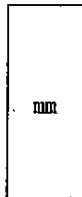
ATWS論理 計装計器故障	外側隔離信号 オーバーライド	PCV水位高	論理電源喪失
			AM設備電動弁 過負荷

0~200



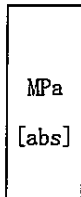
D/W  
代替注入流量  
FI-57-103

-1500~+4800



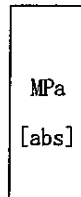
圧力抑制室  
ベントライン冠水位  
LI-16-174

0~1.0



圧力抑制室圧力  
PI-16-176

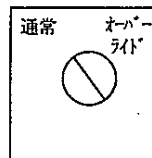
0~1.0



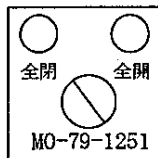
格納容器圧力  
PI-16-172

打点1,2	CRDハッシュク周辺温度 (0°C~200°C)
打点3,4	原子炉冷却器ローンノビア温度 (0~200°C)

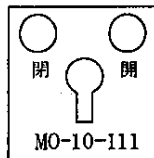
格納容器温度  
TR-16-116



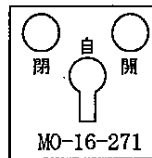
外側隔離信号  
オーバーライド



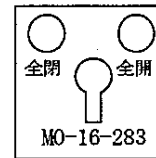
FP-MUW  
連絡第二弁



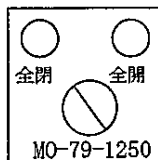
RPV/PCV  
注入ライン流量調節弁



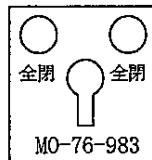
PCVベント弁



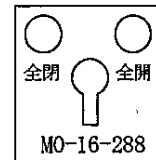
S/ベント弁用  
空気ボンベ出口弁



FP-MUW  
連絡第一弁



SGTS出口弁用  
空気ボンベ出口弁



D/Wベント弁用  
空気ボンベ出口弁