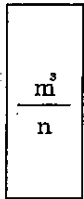


# A M 設備 制御盤

9-99

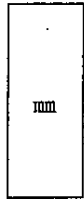
ATWS 論理 計装計器故障	外側隔離信号 オーバーライド	PCV水位高	論理電源喪失
			AM設備電動弁 過負荷

0~200



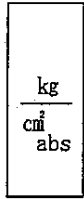
D/W  
代替注入流量  
FI-57-14

-1500~+4800



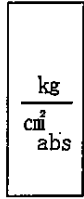
圧力抑制室  
冠水位  
LI-16-174

0~10



圧力抑制室圧力  
PI-16-176

0~10

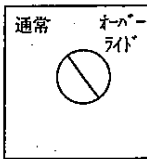


格納容器圧力  
PI-16-172

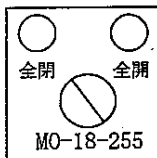
打点1,2 CRDのシグナル周辺温度  
(0°C~200°C)

打点3,4 原子炉上ぶた戻りダクト温度  
(0~200°C)

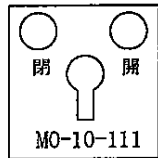
格納容器温度  
TR-16-116



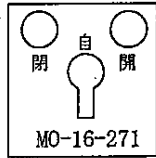
外側隔離信号  
オーバーライド



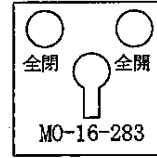
FP-MUW  
連絡第二弁



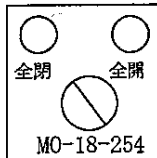
RPV/PCV  
注入ライン流量調節弁



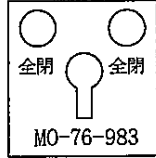
PCVベント弁



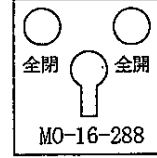
S/Cベント弁用  
空気ホッパ出口弁



FP-MUW  
連絡第一弁



SGTS出口弁用  
空気ホッパ出口弁



D/W出口弁用  
空気ホッパ出口弁