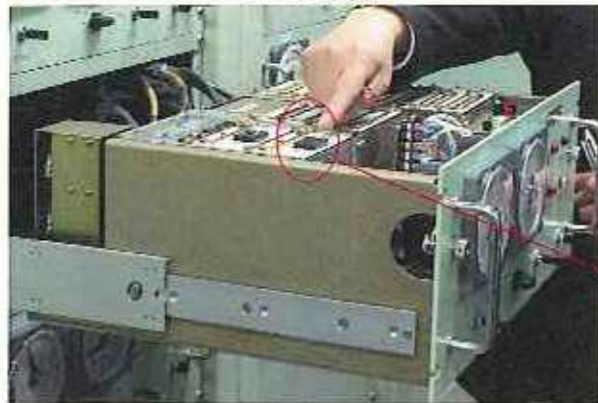


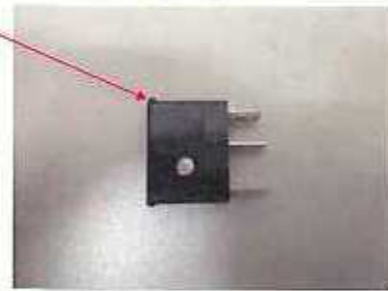
現場確認対象機器【No. 69】

No. 69 中性子源領域計測装置(SRM)盤
(点検内容:ヒューズ取替)

ユニット上面



ヒューズ



設置目的:ヒューズは、過電流から機器を保護する目的で設置している。

中性子源領域計測装置

p9

現場確認対象機器【No. 70, 71】

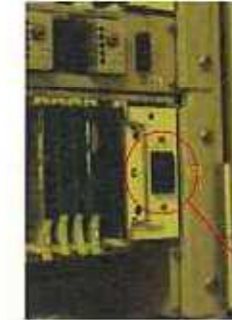
No. 70 中間領域計測装置(IRM)盤
(点検内容:ヒューズ取替)

No. 71 出力領域計測装置(APRM, RBM, FLOW)盤
(点検内容:ヒューズ取替)

ユニット上面



盤背面



ヒューズ



ヒューズ



中間領域計測装置

出力領域計測装置

設置目的:ヒューズは、過電流から機器を保護する目的で設置している。

p10

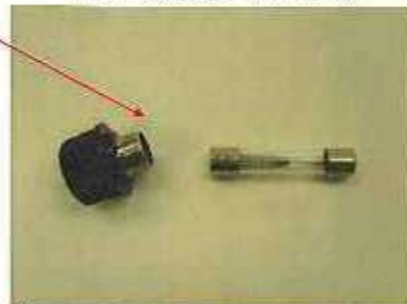
現場確認対象機器【No. 72, 73】

No. 72 対数線量率計(主蒸気モニタ)
No. 73 対数線量率計(原子炉建物排気モニタ)
(点検内容:ヒューズ取替)

線量率計背面



ヒューズホルダーとヒューズ



設置目的:ヒューズは、過電流から機器を保護する目的で設置している。

プロセス放射線モニタ系対数線量率計

p11