

簡易診断シート(高圧配電盤)

機器名称	(系統名:)
機器仕様	
設置場所	
メーカー名	
製造年	(経年: 年)

診断年月日	
診断係員名	

判定基準

A: 異常なし

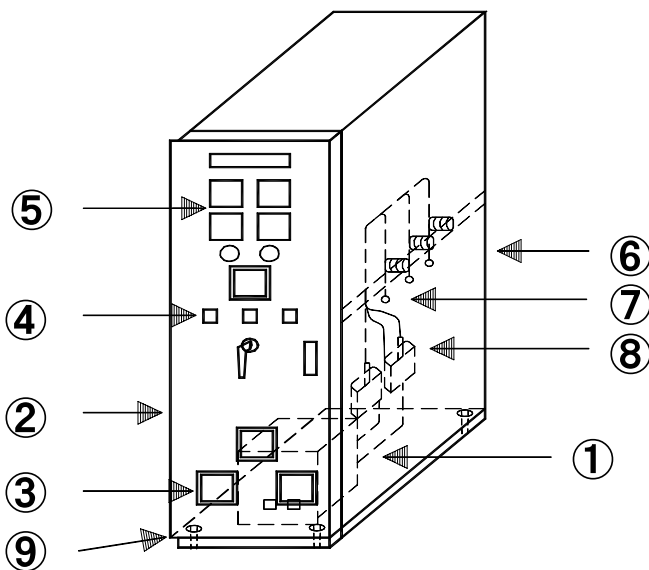
B: 早期修繕

C: 部品交換又は精密診断

診断上の注意事項:

診断部位		診断項目	判定	コメント
遮断器は「診断シート E-7・8」による		①	—	
盤前面、外面	函体	② 塗装のはがれ、損傷、腐食がある	A B C	
		② 水の浸入・パッキンの損傷・硬化がある	A B C	
		扉のがたつき・ハンドルの損傷がある	A B C	
	継電器	③ 動作表示器の破損がある	A B C	
	表示灯	④ 破損・変色・球切れがある	A B C	
計器類	計器類	⑤ 電力量計の有効期限切れがある	A B C	
		前面カバー・ガラスのがたつき破損がある	A B C	
盤内面	盤内	⑥ 塗装のはがれ・傷・腐食がある	A B C	
		塵埃がある	A B C	
	銅帯・配線・端子・端子台	⑦ 過熱・過熱痕がある	A B C	
		⑦ 亀裂・破損・変形・がたつきがある	A B C	
		⑦ 緩みがたつきがある	A B C	
	計器用変成器	計器用変成器	⑧ モールド形でない	A B C
⑧ モールドに亀裂がある			A B C	
⑧ 過熱・過熱痕がある			A B C	
架台	鋼製架台	— 腐食がある	A B C	
	据付ボルト	⑨ 緩み・腐食がある	A B C	
総合コメント				

高圧配電盤 (VCB引出型)



高圧配電盤

