

簡易診断シート(低圧配電盤)

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
変圧器は「診断シート E-5」による		① —	—	
盤外面	函体	② 塗装のはがれ・傷・錆・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	
		② 扉のがたつき・ハンドルの損傷がある	A B C	
	遮断器 (MCCB・ELCB)	③ 亀裂・破損・変形・がたつきがある	A B C	
		③ 加熱・変色・異音がある	A B C	
		③ 表示の不良がある	A B C	
	継電器(警報器)	④ 動作表示器の破損がある	A B C	
	表示灯	⑤ 破損・変色球切れがある	A B C	
	計器類	⑥ 指示計器の指示不良・切換器の不良がある	A B C	
		⑥ 電力量計の有効期限切れがある	A B C	
⑥ 前面カバー・ガラスの破損がたつきがある		A B C		
盤内面	盤内	⑦ 塗装のはがれ・傷・錆・腐食がある	A B C	
	銅帯・配線・端子・ 端子台	⑧ 加熱及び過熱痕がある	A B C	
		⑧ 亀裂・破損・変形・がある	A B C	
		⑧ 緩み・がたつきがある	A B C	
	計器用変成器	⑨ モールド形でない	A B C	
		⑨ モールドの亀裂がある	A B C	
		⑨ 加熱・過熱痕がある	A B C	
	換気ファン	⑩ 過熱・異音がある	A B C	
架 台	鋼製架台	⑪ 腐食がある	A B C	
	据付ボルト	⑪ 緩み・腐食がある	A B C	
総合コメント				

