

JATET-L-7190 正誤表

2007.11.05

ページ	場所	正	誤	備考
20	中ほど	調光装置と	調光器装置と	
42	第4.3.1表内	検査試料	検査試	差替えシート添付
42	第4.3.2表内	(5) 空冷用ファン	(5) 空冷ファン	
45	第4.3.6表内	空冷用ファン	空冷ファン	
59	(3-10) 空冷用ファン	10年 9年 8年	5年 5年 5年	差替えシート添付
67	診断表 (C-1)の2 外観	すす	煤	
70	診断表 (C-9)の5 端子部	すす	煤	
70	診断表 (C-9)の番号	1 2 3 4 5 6	2 3 4 4 6 7	上から
99	第6.1.9表の上	空冷用ファンの適正更新時期	空冷ファンの適正更新時期	
99	第6.1.9表内	10年 9年 8年	5年 5年 5年	
104	第6.2.7表の上	空冷用ファン	空冷ファン	3カ所

第 4.3.1 表 個別劣化診断表の一例

個別劣化診断表 (2) プリセットフェーダ

更新対象設備・調光操作卓

番号	調査項目	基準点	点検項目	評価点	対象基準点	評価結果				
						検査試料				
						1	2	3	4	5
1	外観	1	汚れ, ホコリ, 傷, 破損, ひび割れ, 変色, 変形, 腐食, 錆等の異状がある	1	<input type="checkbox"/>					
2	摺動部	3	摺動部の荒れ, 操作が重い	3	<input type="checkbox"/>					
3	性能	5	明かりがあおった, ふらついたが修理した	3	<input type="checkbox"/>					
4			明かりがあおった, ふらついたが修理していない	5						
対象基準点の合計及び評価結果の合計										
不良率 = (評価結果の合計 ÷ 対象基準点の合計) × 100 (%)										
判定 = (不良率 30 % 以上 → NG)										
不良度合 (不良率 30%以上の割合) = (NG 台数 ÷ 検査試料台数) × 100						(%)				

第 4.3.2 表 総合劣化診断表の一例

総合劣化診断表 B 調光操作卓

更新対象設備・調光操作卓

部品機器	不良度合
(1) マスタ系フェーダ	
(2) プリセットフェーダ	
(3) 操作用スイッチ	
(4) LED 表示器	
(5) 空冷用ファン	
(6) エンコーダ	
(7) CRT モニタ	
(8) LCD モニタ	
(9) FDD・MOD	
総合劣化度合 (不良度合 30%以上の割合) = (不良度合 30%以上の項目数 ÷ 対象項目数) × 100	(%)

