

地絡方向距離継電器検査成績書

納入先

検査期日 年 月 日

工事番号

形 式	EXH-Z2K	定格電圧	110V cont.	定格周波数	60 Hz
動作原理	静止形	定格電流	5 A cont.	動作表示器	DC 1 A
準拠規格	JEC-174	整定範囲	OC: ~ A, 時限: ~ s M: ~ Ω, X: ~ Ω		
付 属 品	HR1-21	製造番号		器具番号	

試験項目・試験結果

温度 °C 湿度 %

試験項目	試験内容					試験結果
構造検査	構造・外観・表示事項及び塗装					
特性試験	(注) 下記項目の試験を実施する。					
1. 動作値 整定 OC: A, M: %, X: %						
要素\整定	A	A	A	A	A	判定基準
OC動作値	A	A	A	A	A	各整定値の±5%以内
要素	整定	電流	位相	動作値		判定基準
M	整定	10A	Lag 30°	V	M, X要素動作特性 ・I=10Aの場合 公称値の±5%以内 ・I=5Aの場合 I=10Aに対し変化分±5%以内	
			Lag 60°	V		
			Lag 90°	V		
X	整定	10A	Lag 30°	V	位相特性 ・M要素 I=10Aの場合 公称値の±10%以内 ・X要素 I=10Aの場合 公称値の+20% -15%以内	
			Lag 90°	V		
			Lag 150°	V		
2. 動作時間						
要素\整定	最小		判定基準			
OC動作時間	ms		I=整定の200%にて40ms以内			
3. 限時 整定: s						
0.3	1	2	判定基準			
s	s	s	目盛の50~100%は、各整定の±5%以内 50%未満は、50%目盛の±5%以内			
4. シーケンス試験 テストピンにて、シーケンス試験を行う。						
					承認	作成