

地絡継電器のチェック項目リスト

OR-SOG3形

弊社の地絡継電器の不具合時、下表の項目をチェックしていただくことで、不具合要因を絞り込むことができます。

		項 目	非方向性
開 閉 器 側	1	V _a - V _c 間の抵抗 (トリップ回路の抵抗) (※1)	約 25 Ω
	2	V _a , V _b , V _c 一括と開閉器アース間の絶縁抵抗 (500Vメガー) (※1)	10MΩ以下 : 要取替え 10~100MΩ : 精密点検要 100MΩ以上 : 異常なし
	3	Z ₁ - Z ₂ 間の抵抗 (※1)	約 13 Ω 又は約 5 Ω (気中開閉器) 約 27 Ω (ガス開閉器)
	4	Z ₁ - Z ₂ 間の抵抗 (※1)	約 200 Ω
S O G 制 御 器 側	1	通常時 V _a - V _c 間に発生している電圧	0 V
	2	トリップ信号発生時 V _a - V _c 間に発生する電圧	D C 約 140 V
	3	K _t - L _t に 0.2 A 流した時の Z ₁ - Z ₂ 間の発生信号	A C 約 38 mV
	4	Z ₁ - Z ₂ 間の抵抗 (※1)	約 200 Ω

不具合時の処置方法については、別紙『不具合時のチェック項目リストについての解説と処置方法』をご参照ください。

(※1) 抵抗測定と絶縁抵抗測定は、電線を S O G 制御器の端子台から外した状態で実施してください。

外観 (参考)



OR-SOG3-A

OR-SOG3-C

(‘07年製)