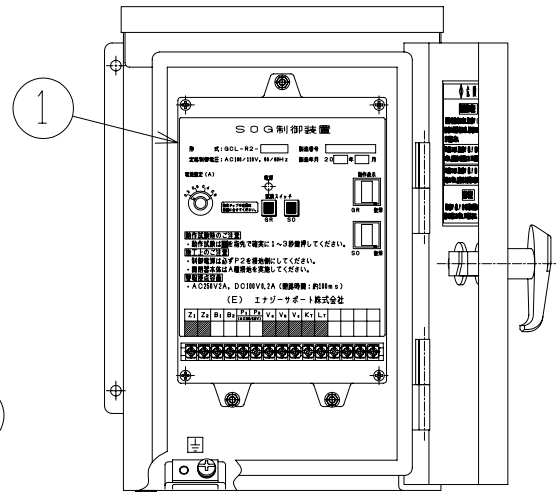


5

高電圧試験時の取扱い
 試験時に接続されているケーブルの高電圧は試験対象として、高電圧ケーブルは試験中に試験して下さい。
 (1) 試験ケーブルを接続したまま、高電圧試験を実施される場合は、二重絶縁試験電圧AC10、35kVに限り試験を実施できます。
 (2) 絶縁試験電圧20、7kVで高電圧試験を実施される場合は、必ずケーブル絶縁を実施して下さい。
 高電圧を内蔵しているため、高電圧が原因で故障する可能性があります。



形 式
GCL-R2-SV

仕 様

定格制御電圧	AC100/110V
定格周波数	50/60Hz
定格動作電流整定値	0.2-0.3-0.4-0.6A (4タップ)
動作時間整定値	0.2秒固定
構造及び性能	JIS C 4607*1 JIS C 4601*2に準ずる。
試験方式	GR, SO手動押ボタン方式
出力接点復帰方式	自動復帰
動作表示	GR及びSO (磁気反転式) 手動復帰
警報接点 (GR, SO共用)	1a接点: AC250V 2A, COSφ=0.4 DC100V0.2A, L/R=7ms
外装色	マンセル 5Y7/1
総質量	約4.6kg

*1: JIS C 4607「引外し形高圧交流負荷開閉器」

*2: JIS C 4601「高圧受電用地絡継電装置」

端子台記号詳細図

Z1	Z2	B1	B2	P1	P2	Va	Vb	Vc	K	T	L	T			
赤	黒					黄	青	緑	茶	白					

⑤	表示板	1	テトロンフィルム	付属品
④	グロメット	2	合成ゴム	付属品
③	銘板	1	テトロンフィルム	-
②	外箱	1	ステンレス鋼 (t=1)	塗装色マンセル5Y7/1 鍵付 (鍵No.0200)
①	SOG制御装置	1	-	-
記号	品名	個数	材質	備考

承認	11/01/13	小寺	(E) エナジーサポート株式会社	
検図	11/01/13	古田 (勉)	品名 VT・避雷器内蔵形用SOG制御装置 (屋外用 ステンレス箱入り 鍵付き)	
作図	03/12/23	篠田		
訂	△ 11/01/13	見直し	今尾	品番 EXMP-30064-A
	△ 07/10/17	見直し	畑 (晋)	
尺度	1:5			