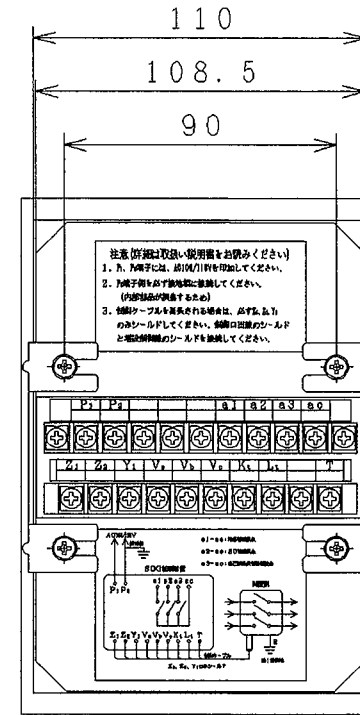
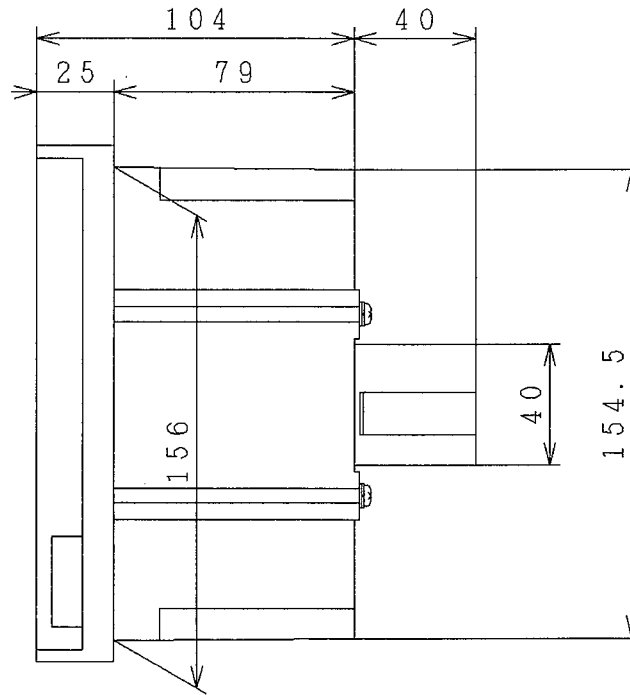
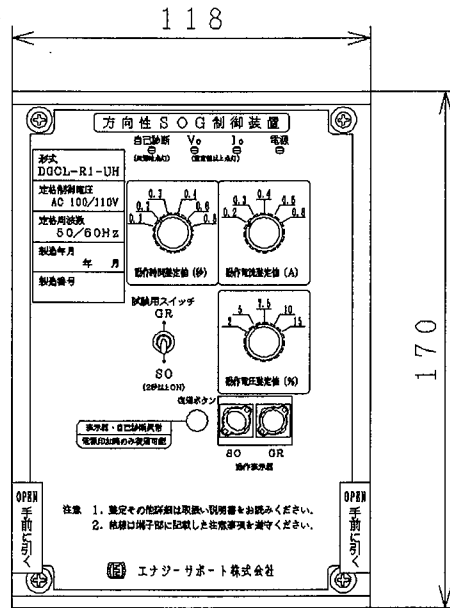
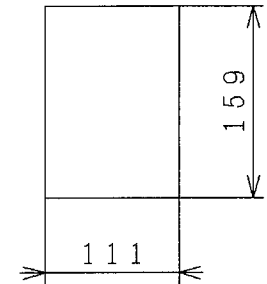


形式

DGCL-R1-UH



取付穴寸法図 (1:5)

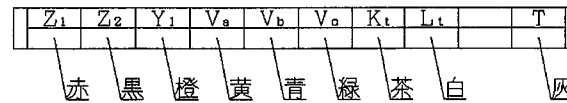
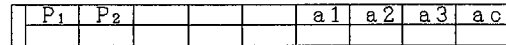


仕様

定格制御電圧	AC100/110V
定格周波数	50/60Hz
定格動作電流整定値	0.2-0.3-0.4-0.6-0.8A (5タップ)
定格動作電圧整定値	完全地絡零相電圧(3810V)の2.5-1.5-1.0-15% (5タップ)
動作時間整定値	0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8秒 (6タップ)
動作位相特性	遅れ40~80度, 進み100~140度 (PC接地地区用)
構造及び性能	JIS C 4607 <sup>*1</sup> JIS C 4609 <sup>*2</sup> に準ずる。
試験方式	DG, SO手動トグル方式及び自動自己診断方式
出力接点復帰方式	自動復帰
動作表示	DG及びSO (磁気反転式) 手動復帰 I <sub>o</sub> 及びV <sub>o</sub> (LED表示) 自動復帰
自己診断表示	LED (赤) 異常時点灯または点滅
警報接点	DG, SO, 自己診断異常の3a接点 AC100V 5A, COSφ=0.4 DC100V 0.4A, L/R=7ms
外装色	マンセル N1.5
総質量	約1.3kg

※1: JIS C 4607「引外し形高圧交流負荷開閉器」  
 ※2: JIS C 4609「高圧受電用地絡方向継電装置」

端子台記号詳細図



改訂	承認	97/04/10	小宮	(E) エナジーサポート株式会社
	検図	97/04/10	伊藤(元)	品名 方向性SOG制御装 (PC接地地区用) (屋内用 埋込形)
	作図	97/02/07	小栗	品番 EXMD-10012-A
	尺度	2:5		