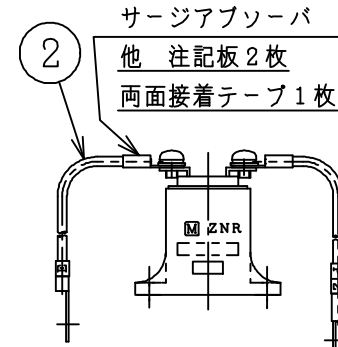
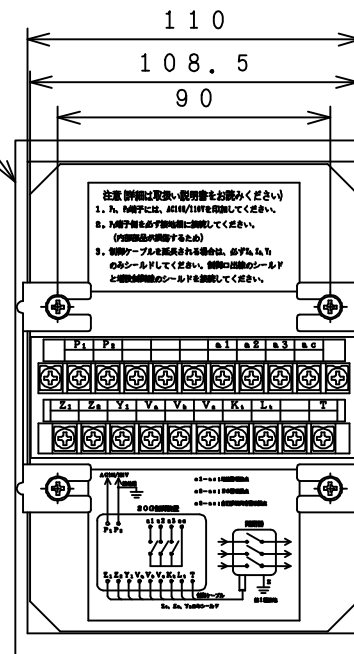
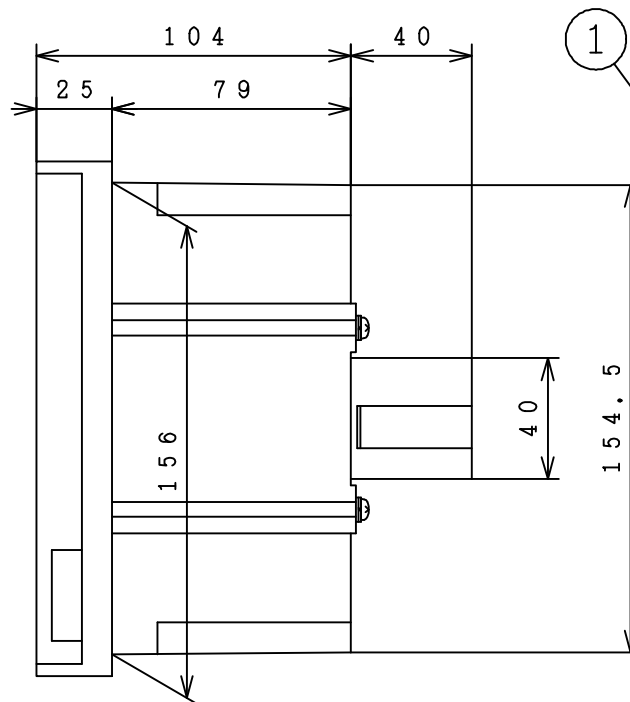
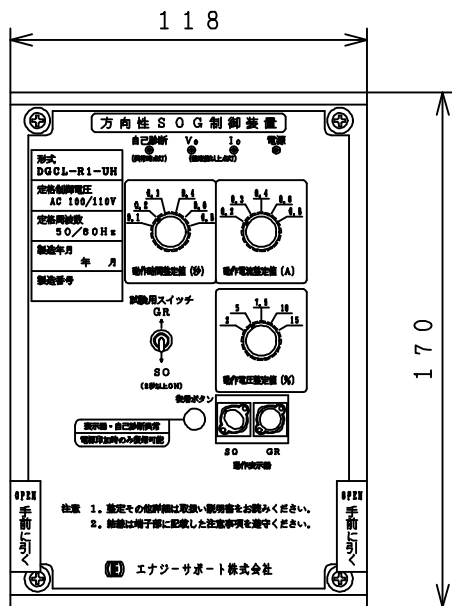
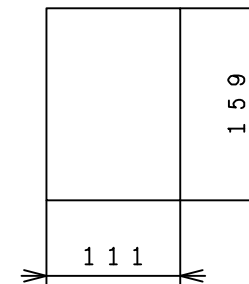


形式

DGCL-R1-UH



取付穴寸法図 (1:5)

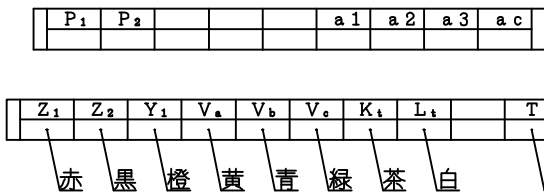


仕様

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 [300V] の2-5-7.5-10-15% (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 ^{*1} JIS C 4609 ^{*2} 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 _o 及びV _o (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
サージアブソーバの仕様	バリスタ電圧750V、サージ電流耐量8000A/1回 (8/20μs)

*1: JIS C 4607 「引外し形高圧交流負荷開閉器」
*2: JIS C 4609 「高圧受電用電路方向継電装置」

端子台記号詳細図



②	L A 用付属品	1	—	ESU0-00083-A
①	方向性 SOG 制御装置	1	—	EXMD-10012-A
記号品名		個数	材質	備考

改訂	承認	02/01/22	伊藤 (元)	(E) エナジーサポート株式会社	
	検図	02/01/22	岩本		
	作図	97/04/07	小栗		
	尺度	2:5			
				品名	方向性 SOG 制御装置 (PC 接地地区用) (屋内用 埋込形 LA 用付属品付)
				品番	EXMD-10012-B