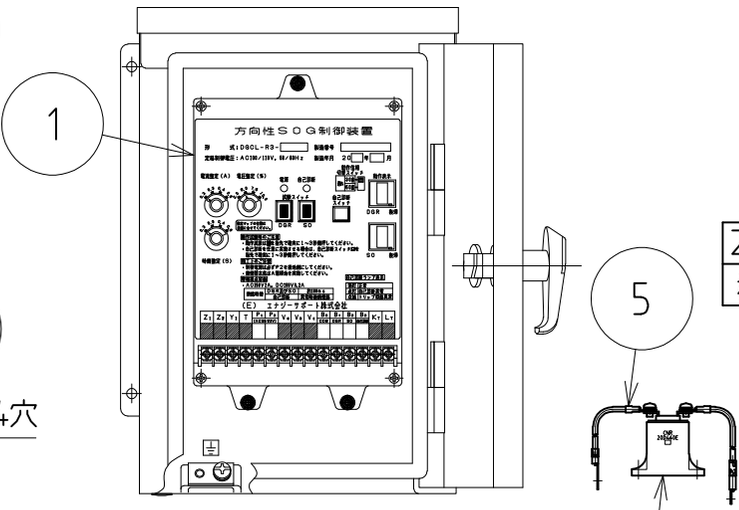
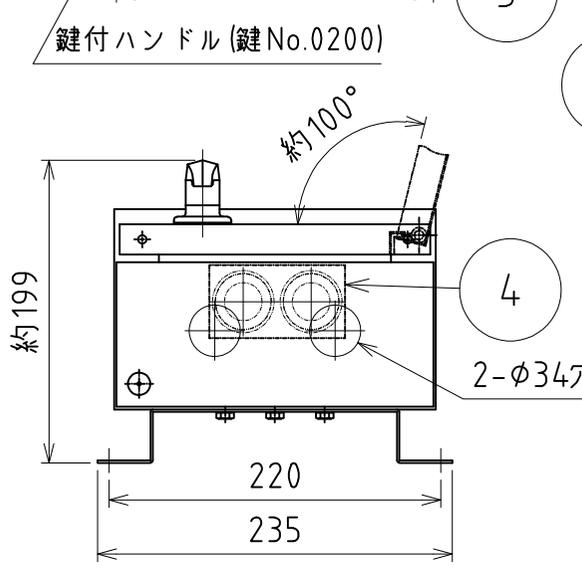
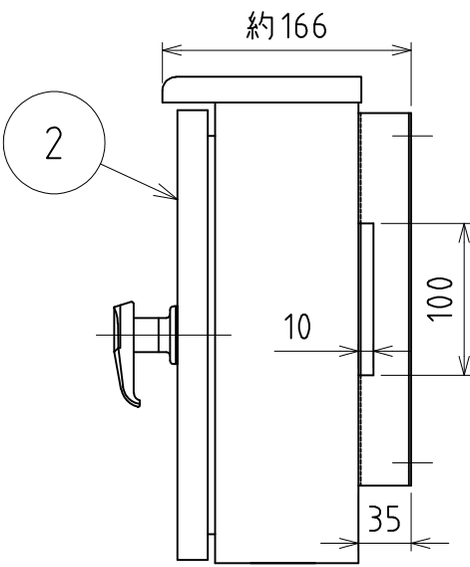
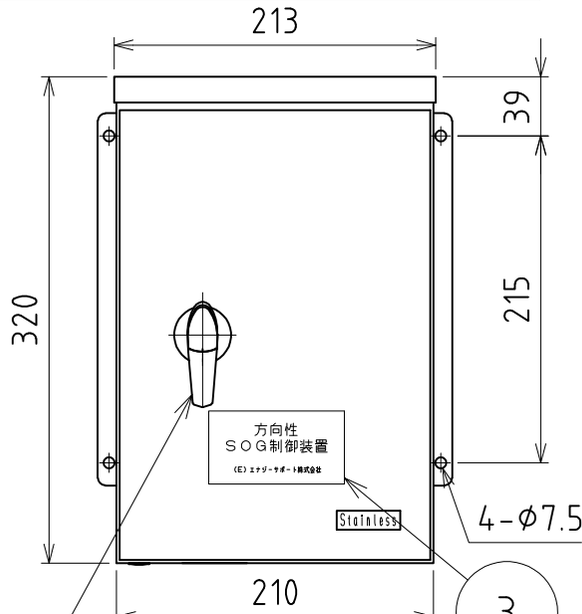


形式 DGCL-R3-S



サージアブソーバ
他 両面接着テープ 1枚

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)
定格動作電圧整定値	完全地絡零相電圧(3810V)の2.0-5.0-7.5-10.0% (4タップ)
動作時間整定値	0.2-0.3-0.4-0.6秒 (4タップ)
動作位相特性	30度整定時:遅れ10~60度, 進み115~165度 60度整定時:遅れ40~80度, 進み 90~140度
構造及び性能	JIS C 4607 ^{※1} JIS C 4609 ^{※2} に準ずる。
試験方式	DGR, SO手動押しボタン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	DGR及びSO (磁気反転式) 手動復帰
自己診断表示	LED (赤) 異常時点灯または点滅
警報接点	DGR, SO, 自己診断の3α接点 AC250V 2A (COSφ=0.4) DC100V, 2A (L/R=7ms)
外装色	マンセル 5Y7/1
総質量	約4.7kg
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10000A/1回 (8/20μs)

準拠規格

- ※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

Z ₁	Z ₂	Y ₁	T	P ₁	P ₂	V _a	V _b	V _c	B _c	B ₁	B ₂	B ₃	K _T	L _T
赤	黒	橙	灰			黄	青	緑					茶	白

5	LA用付属品	-	1	ESU0-00326-A
4	グロメット	合成ゴム	2	EXMD-30098-A
3	銘板	ポリイソブレン	1	
2	外箱	スチール鋼 (t=1)	1	
1	方向性 SOG制御装置	-	1	
記号	品名	材質	個数	

改訂	4	2013/06/28	見直し	古田(勉)				承認	2023/03/24	大岩	(E) エナジーサポート株式会社				
	3	2009/11/11	見直し	今尾				検図	2023/03/24	大岩			品名	方向性 SOG制御装置 (屋外用 スチール箱入り 鍵付き LA用付属品付)	
	2	2007/12/18	見直し	古田(晋)	6	2023/03/24	見直し	松浦	作図	2002/01/21			松浦	品番(GT)	EXMD-30098-B
	1	2003/09/24	見直し	古田(勉)	5	2019/05/31	見直し	笹岡	尺度	1:5			三角法	品番	*****