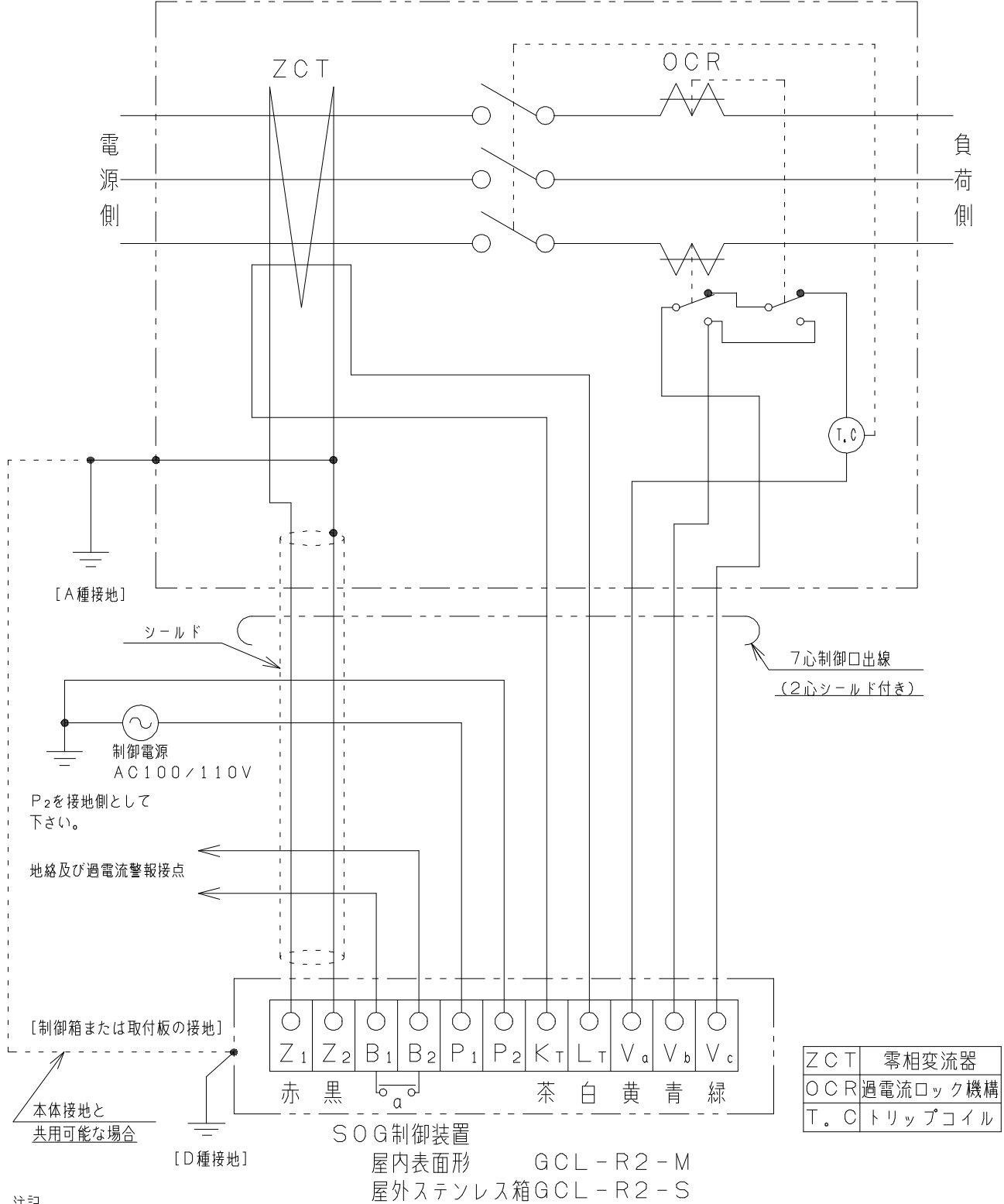


過電流ロック形高压気中開閉器本体 (CLS-□15Se-□)



ZCT	零相変流器
OCR	過電流ロック機構
T.C	トリップコイル

SOG制御装置
 屋内表面形 GCL-R2-M
 屋外ステンレス箱 GCL-R2-S

注記

1. 制御装置の端子配列は、実物と異なっていますので、注意して下さい。
2. 制御線のシールド線は、すでに開閉器本体内で接地されていますので、新たに接地をしないようにして下さい。
3. 制御箱または取付板（屋内用）の接地はD種接地としてください。
 但し、開閉器本体接地（A種接地）と共用できる場合は共用としても問題ありません。

警報接点仕様

記号	種類	閉路時間
B1 - B2	地絡・過電流警報共用	約100ms
接点容量		AC250V 2A, DC100V 0.2A

改訂					
承認	03/09/30	小寺	(E) エナジーサポート株式会社		
検図	03/09/30	松浦	品名	GR付PAS結線図（制御装置が表面形及びステンレス箱入りの場合）	
作図	03/09/25	古田	品番(GT)	SD-00548-B	
尺度	1:1	三角法	品番	*****	