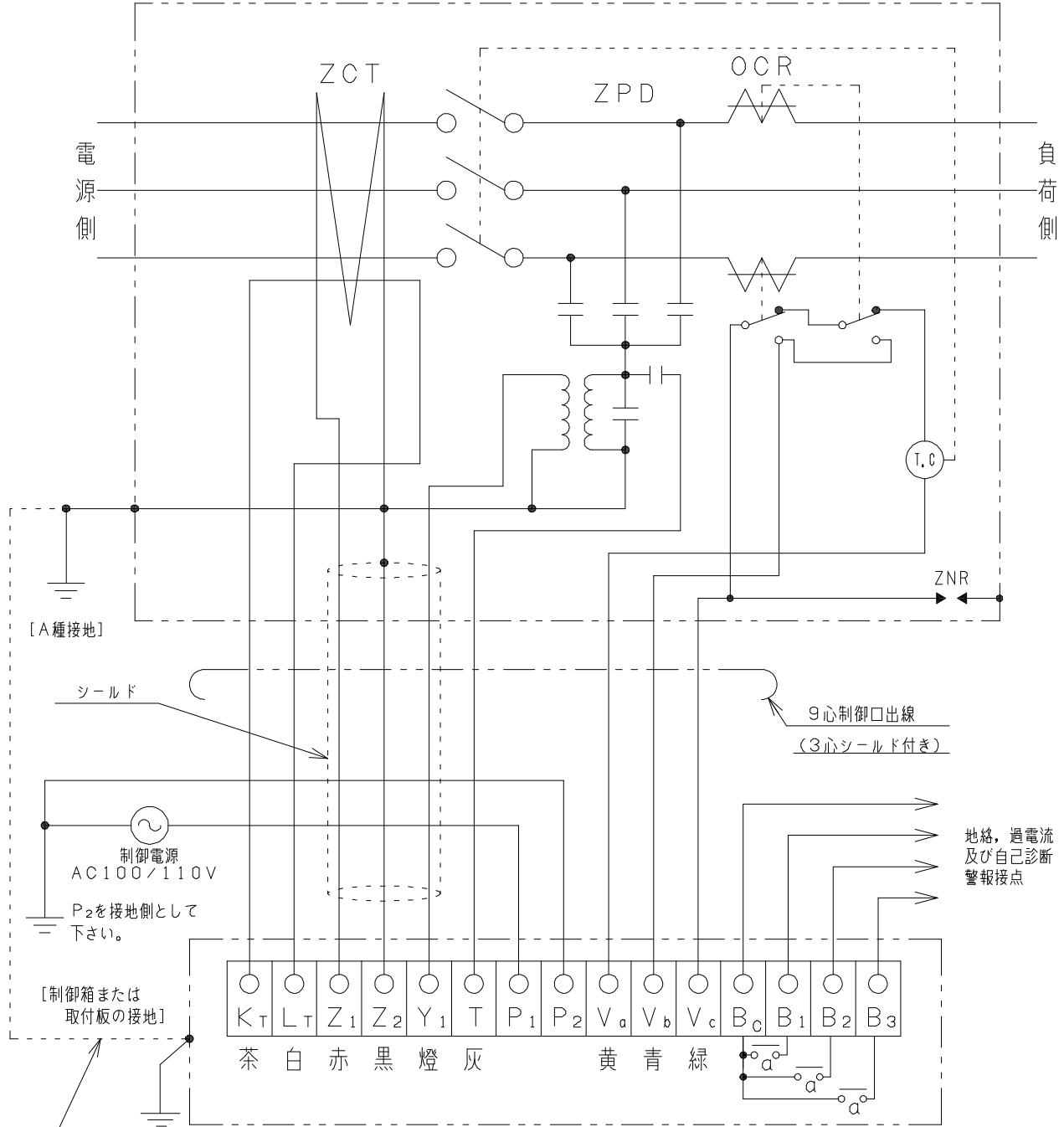


方向性過電流ロック形高圧気中開閉器本体 (CLD-□17Se-□)



[A種接地]

[制御箱または取付板の接地]

[D種接地]

本体接地と共用可能な場合

方向性SOG制御装置
 屋内表面形 DGCL-R3-M
 屋外ステンレス箱 DGCL-R3-S

ZCT	零相変流器
ZPD	零相基準入力装置
OCR	過電流ロック機構
T.C	トリップコイル
ZNR	サージアブソーバ

警報接点仕様

記号	種類	閉路時間
B1-Bc	地絡警報	約100ms
B2-Bc	過電流警報	約100ms
B3-Bc	自己診断警報	連続
接点容量 AC250V 2A, DC100V 0.2A		

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。

承認	05/11/28	小寺	(E) エナジーサポート株式会社	
検図	05/11/28	松浦	品名	方向性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	05/11/28	古田	品番(GT)	SD-00580-B
尺度	1:1	三角法	品番	*****