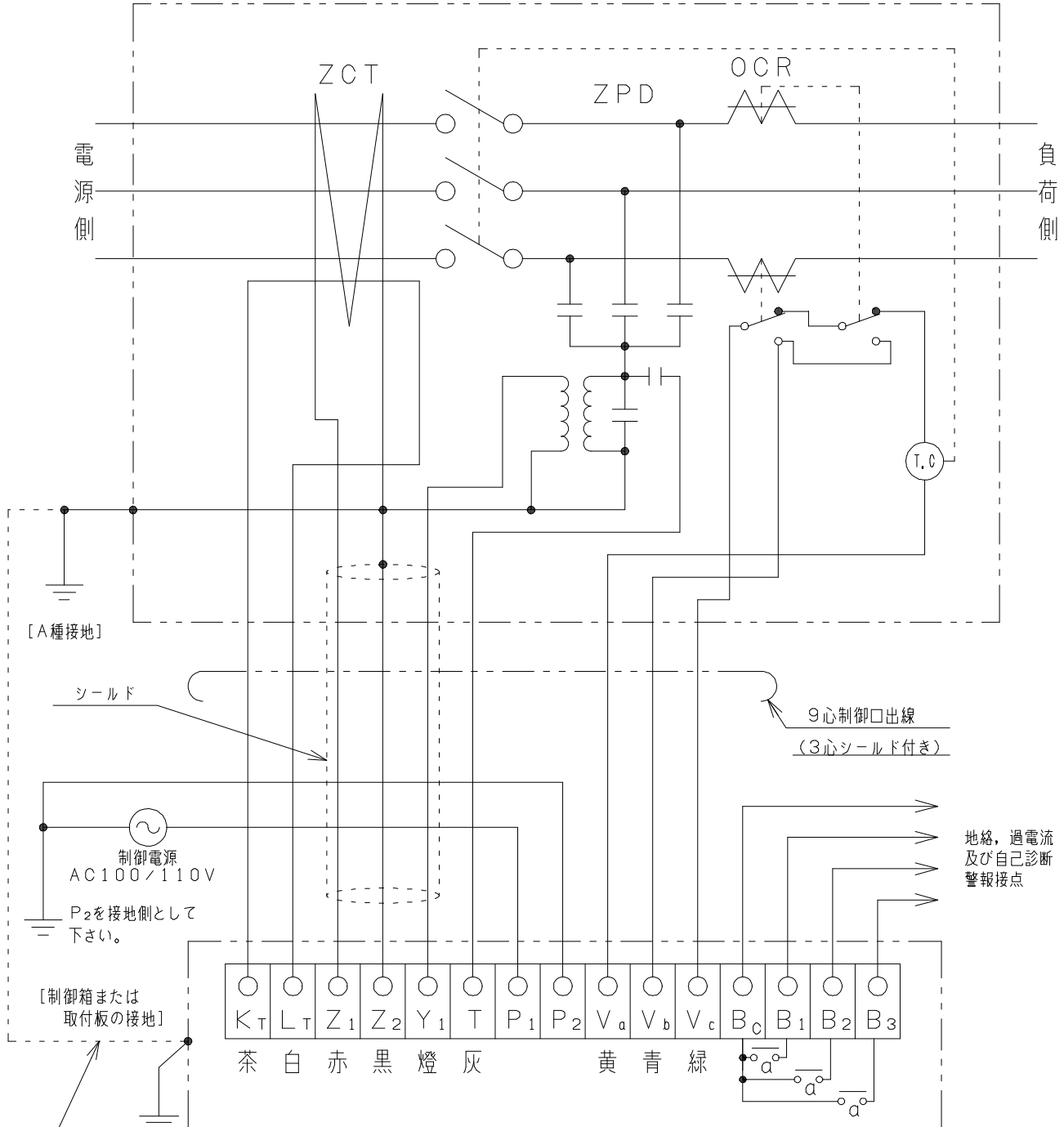


方向性過電流ロック形高圧気中開閉器本体 (CLD-□17Se-□)



制御電源  
AC100/110V  
P2を接地側として  
下さい。

[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

- 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 - 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		

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	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	03/09/25	古田	品番(GT)	SD-00549-B	
尺度	1:1	三角法	品番	*****	