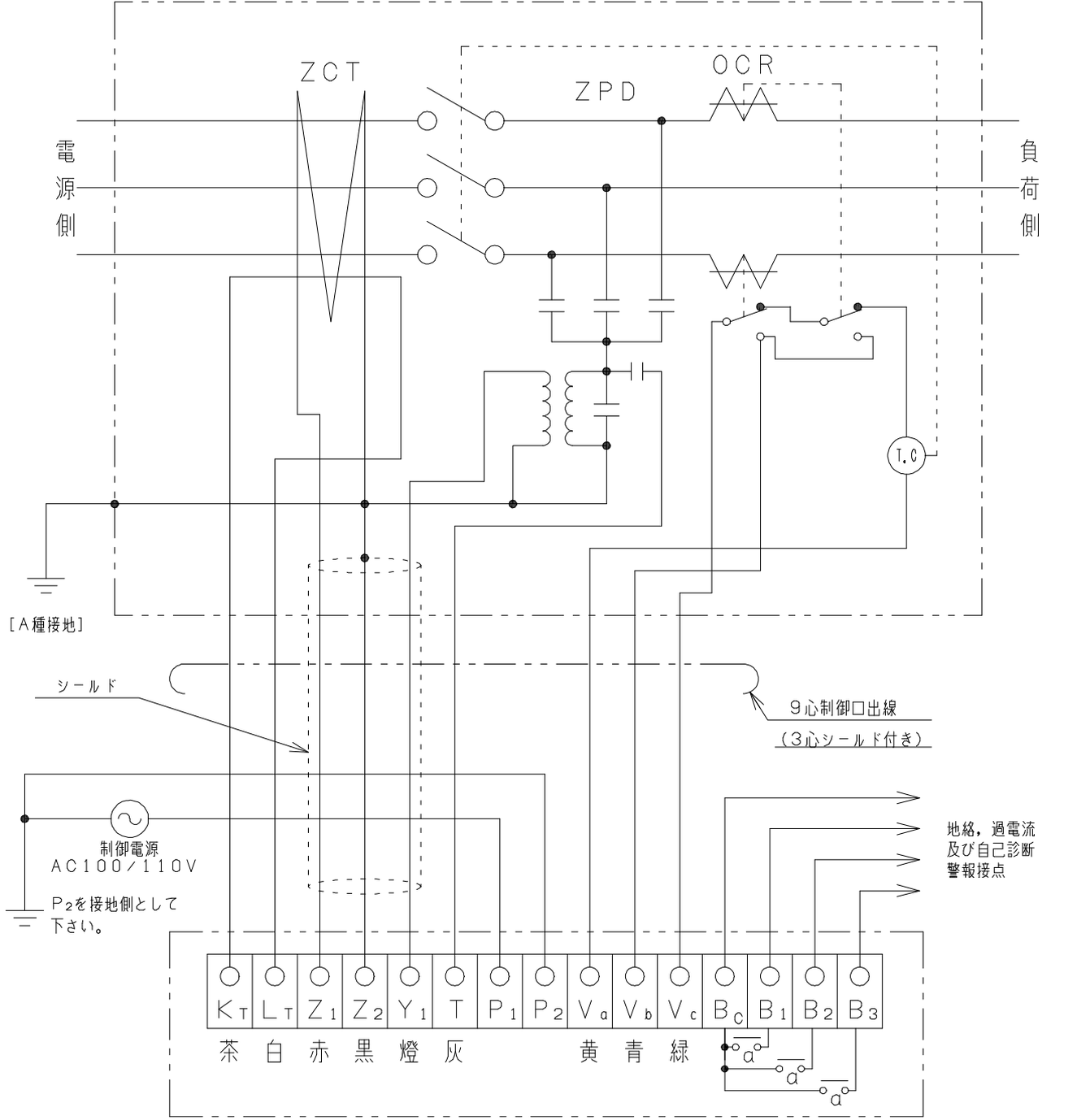


方向性過電流ロック形高圧気中開閉器本体 (CLD-□17Se-□)



[A種接地]

シールド

9心制御口出線
(3心シールド付き)

地絡、過電流
及び自己診断
警報接点

KT LT Z1 Z2 Y1 T P1 P2 Va Vb Vc Bc B1 B2 B3
茶 白 赤 黒 燈 灰 黄 青 緑

方向性SOG制御装置
屋外樹脂箱 DGCL-R3-J

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。

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(制御装置が樹脂箱入りの場合)	
作図	03/09/25	古田	品番(GT)	SD-00549-A	
尺度	1:1	三角法	品番	*****	