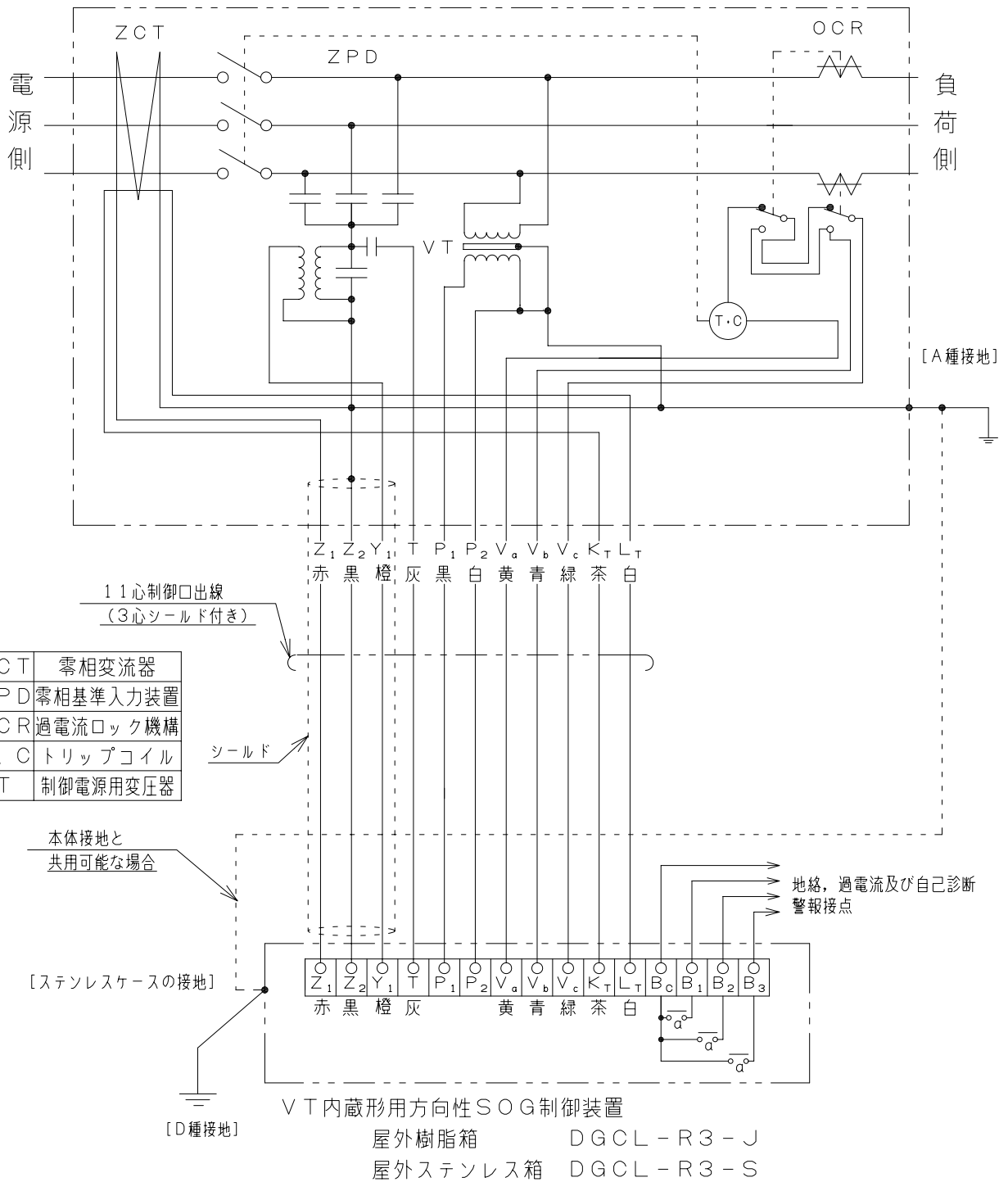


方向性過電流ロック形高圧気中開閉器（VT内蔵形）本体

CLD-P□17Se-□



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
VT	制御電源用変圧器

本体接地と
共用可能な場合

[ステンレスケースの接地]

[D種接地]

VT内蔵形用方向性SOG制御装置

屋外樹脂箱 DGCL-R3-J

屋外ステンレス箱 DGCL-R3-S

地絡、過電流及び自己診断
警報接点

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. 制御装置がステンレスケース入りの場合、ステンレスケースの接地は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	4	07/01/12	見直し	古田			
	3	04/06/11	見直し	篠田			
	2	04/03/24	見直し	篠田			
	1	04/03/10	見直し	篠田			
承認	07/01/12	小寺	(E) エナジーサポート株式会社				
検図	07/01/12	小寺	品名	VT内蔵形方向性GR付PAS結線図			
作図	04/02/17	古田	品番(GT)	SD-00562-A			
尺度	1:1	三角法	品番	*****			