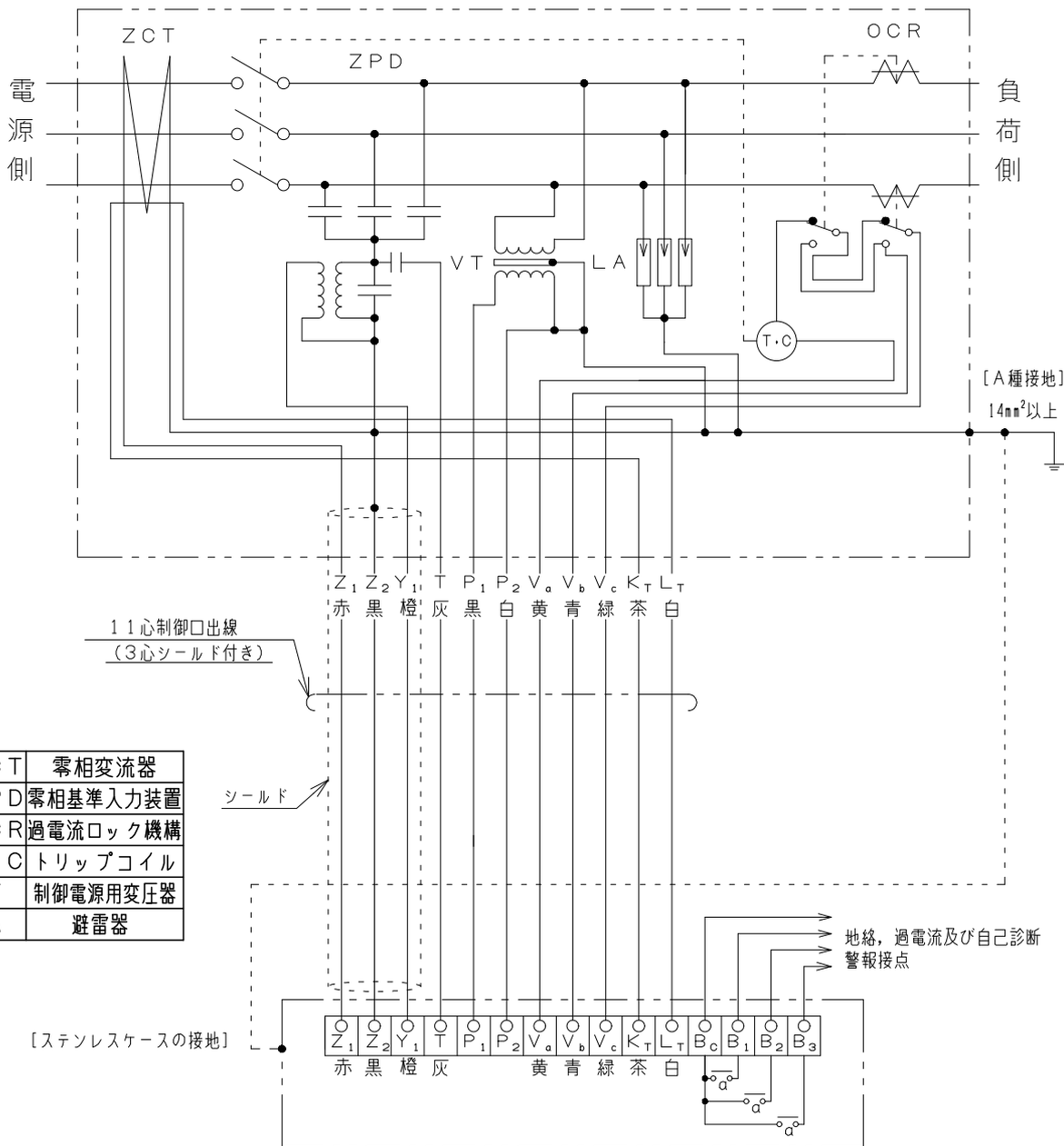


方向性過電流ロック形高圧気中開閉器（VT・LA内蔵形）本体

CLD-AP□17Se-□



11心制御口出線
(3心シールド付き)

シールド

[ステンレスケースの接地]

VT・避雷器内蔵形用方向性SOG制御装置
屋外樹脂箱 DGCL-R3-JV
屋外ステンレス箱 DGCL-R3-SV

- 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を5.5mm²以上の接地線を使用して、開閉器本体側で一点接地となるように接地工事を施して下さい。
 4. 警報接点を使用する場合は、サージ電圧対策として保護装置ZNR（サージアブソーバ）を設置してください。
ZNRは取扱説明書を参考にお客様にて準備願います。

< 取扱説明書 >



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	1	2022/04/15	注記追加	松浦			
承認	2022/04/15	大岩	(E) エナジーサポート株式会社				
検図	2022/04/15	熊崎	品名	VT・LA内蔵形方向性GR付PAS結線図			
作図	2003/09/25	古田	品番(GT)	SD-00560-A			
尺度	1:1	三角法	品番	*****			