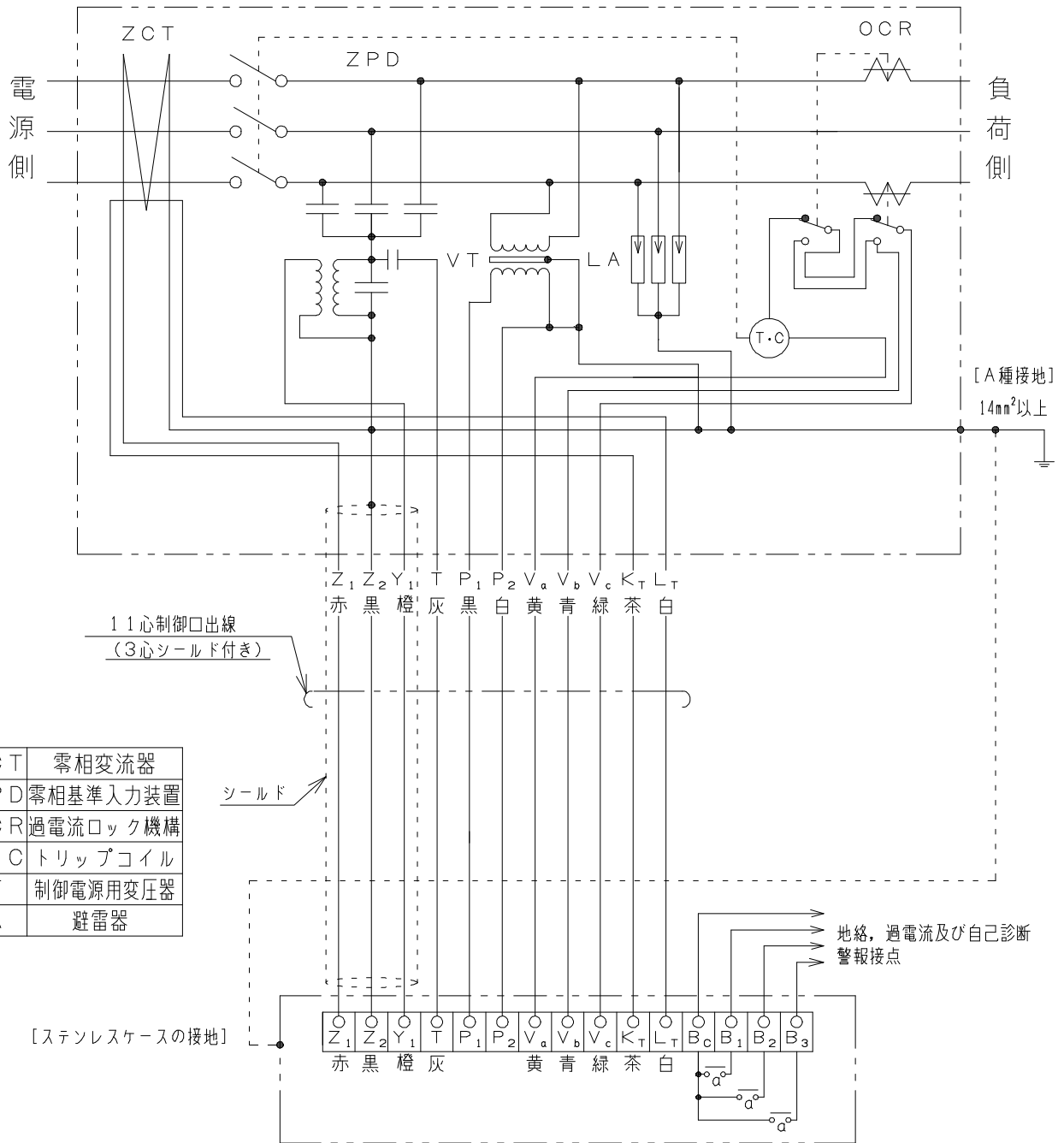


方向性過電流ロック形高圧気中開閉器（VT・LA内蔵形）本体

CLD-AP□17Se-□



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
LA	避雷器

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

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。

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	VT・LA内蔵形方向性GR付PAS結線図	
作図	03/09/25	古田	品番(GT)	SD-00560-A	
尺度	1:1	三角法	品番	*****	