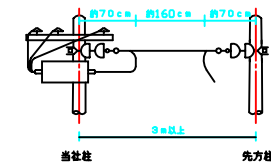
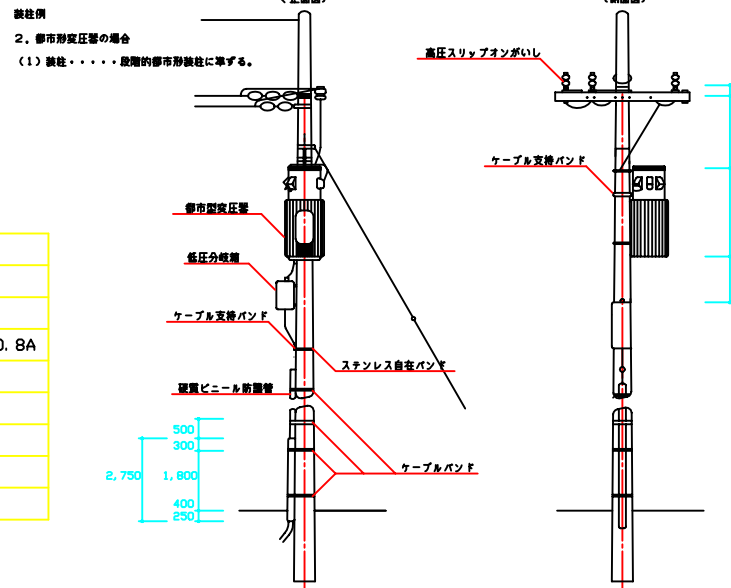
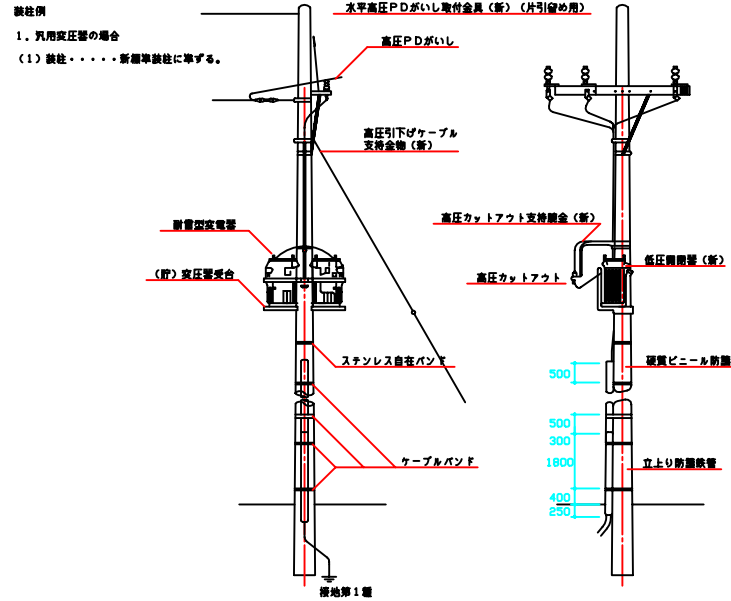


開閉器本体仕様及び定格		方向性SOG制御箱仕様及び定格	
定格電圧	7.2KV	定格電圧	AC100V
定格電流	300A	定格電流	50/60Hz共用
定格短時間電流	12.5KA (1時間)	定格短時間電流	0.2-0.3-0.4-0.6-0.8A
定格投入電流	31.5KA (0.3秒3回)	ステンレス箱	
定格周波数	50/60Hz共用		
絶縁段階	6号A		
耐塩じん性能	0.35mg/cm ² (重耐塩型)		
準拠規格	JIS-C-C4507		

注記) PT・LA内蔵GR付PAS、ステンレス製



	サイズ (mm ²)			
	u	v	w	N
変圧器側	100×2	100×2	100	100×2
低圧引上げケーブル側	200	200	60	60
バイパス用	60	60	60	60

・お客様低圧ケーブルは
・低圧引上げケーブル側
・バイパス用
端子に接続する

※高圧幹線が架空ケーブル化されている場合は、都市形該柱に準じ高圧線を架空ケーブルとする。
※低圧開閉器 (新) は本店購買なので材料手配に注意のこと。

地上用突
地上用突
容量20

0.2m
以上
0.45m
1.5m

高圧側
(一次コン
自動