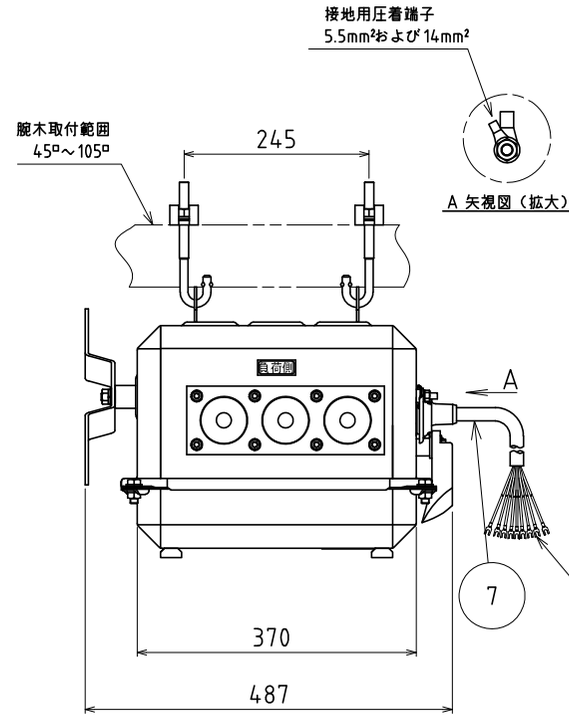
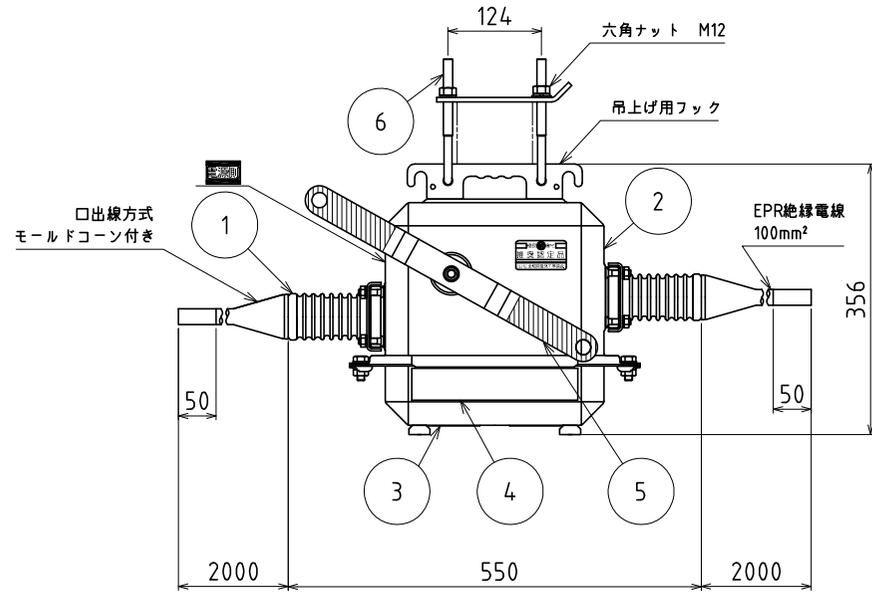


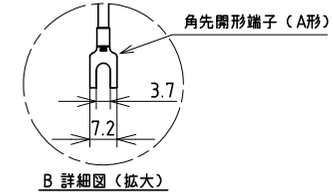
**形式及び仕様**

形 式: CLD-A217Se-C  
 過電流ロック機構: 2相設置  
 汚損性能: 0.35mg/cm<sup>2</sup>(耐重塩じん用)  
 総 質 量: 55kg



**定格事項**

定格電圧	7.2kV
定格周波数	50/60Hz
定格電流	200A
定格短時間耐電流	12.5kA
定格短絡投入電流	C31.5kA
定格負荷電流開閉容量	200A
定格励磁電流開閉容量	10A
定格充電電流開閉容量	10A
定格コンデンサ電流開閉容量	30A
定格過負荷遮断電流	C800A
定格地絡遮断電流	30A
ロック電流値	600±180A
定格耐電圧	60kV
適用系統短絡容量	160MVA



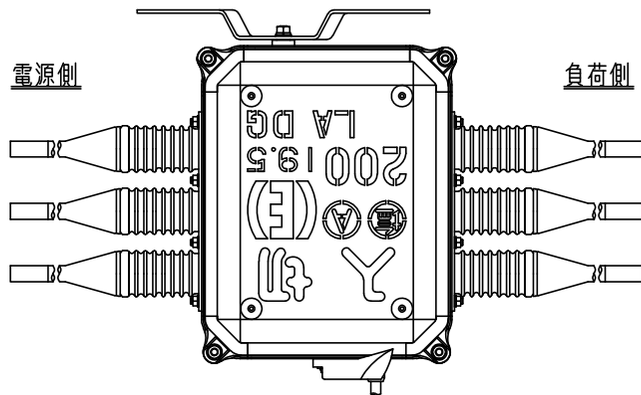
B 詳細図(拡大)

**準拠規格**

JIS C 4607 「引外し形高压交流負荷開閉器」

**注記**

\*VCT: ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル



**LA仕様**

L	種類	ZnO形避雷器
	定格電圧	8.4kV
A	公称放電電流	2.5kA
	取付数	3個(負荷側)

全関東認定番号第69号



公益社団法人 全関東電気工事協会  
 優良機材推奨認定委員会  
 全関東規格 認定書 受理品

記号	品名	材質	個数	備考
7	制御線	*VCT	1	0.75mm <sup>2</sup> , 9心, 10m (Z1,Z2,Y1用-付)
6	取付ボルト	軟鋼	4	溶融亜鉛めっき
5	ハンドル	軟鋼	1	溶融亜鉛めっき
4	銘板	アルミニウム	1	-----
3	底蓋	ステンレス鋼	1	塗装色: マゼ# N5.5
2	ケース	ステンレス鋼	1	塗装色: マゼ# N5.5
1	ブッシング	磁器	6	白色釉薬

承認	2019/05/31	小寺	(E) エナジーサポート株式会社	
検図	2019/05/31	古田(勉)	品名	方向性過電流ロック形高压気中開閉器 (LA内蔵形)
作図	2019/05/31	笹岡	品番(GT)	EVKS-24291-A
尺度	1:10	三角法	品番	*****