

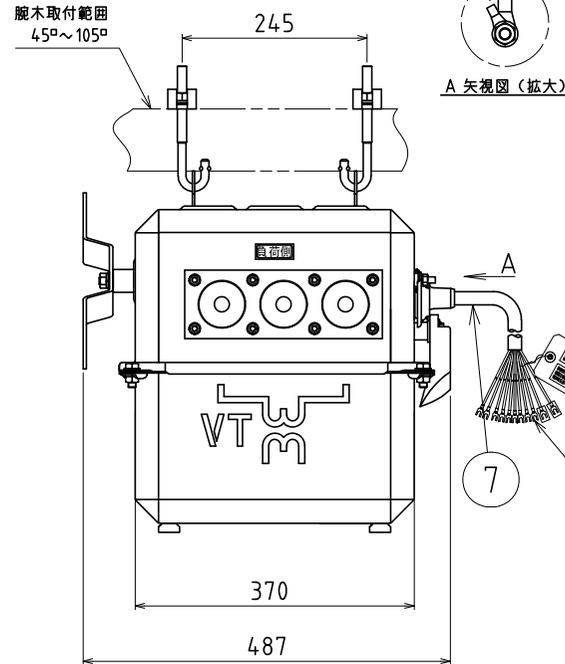
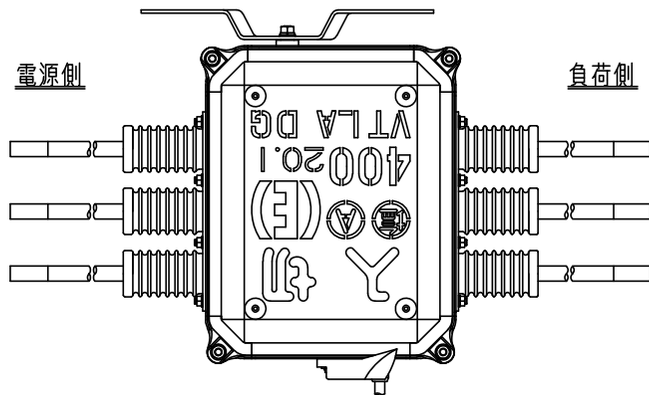
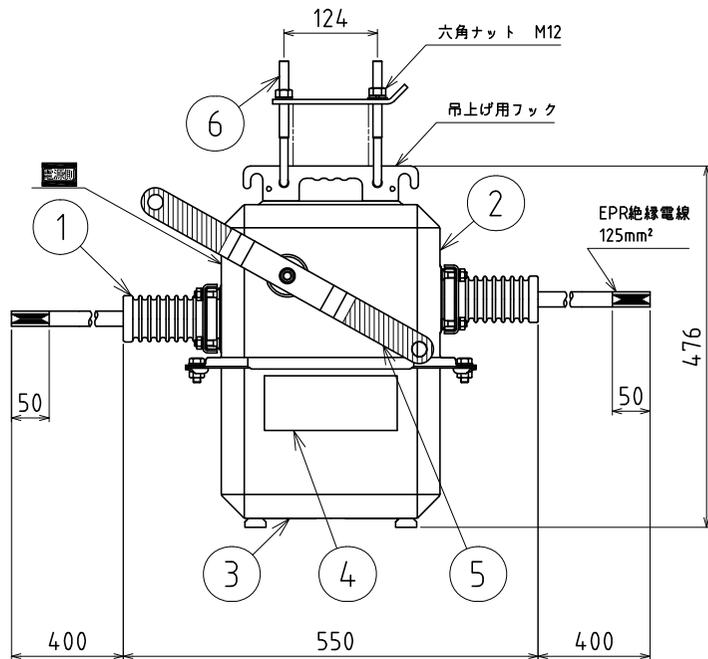
形式及び仕様

形 式: CLD-AP417Se-D

過電流ロック機構: 2相設置

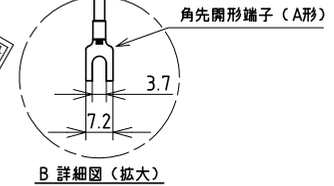
汚 損 性 能: 0.35mg/cm² (耐重塩じん用)

総 質 量: 51kg



定格事項

定格電圧	7.2kV
定格周波数	50/60Hz
定格電流	400A
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	400A
定格励磁電流開閉容量	20A
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



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

VT LA仕様

種類	モールド形単相
定格電圧	6600/105V
定格負担	25VA
取付場所	負荷側
種類	ZnO形避雷器
定格電圧	8.4kV
公称放電電流	2.5kA
取付数	3個 (負荷側)

記号	品名	材質	個数	備考
7	制御線	*VCT	1	1.25mm ² , 11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	2020/01/22	小寺	(E) エナジーサポート株式会社		
検図	2020/01/22	古田 (勅)	品名	方向性過電流ロック形高压気中開閉器 (VT, LA内蔵形)	
作図	2020/01/22	大岩	品番 (GT)	EVKS-26219-A	
尺度	1:10	三角法	品番	*****	