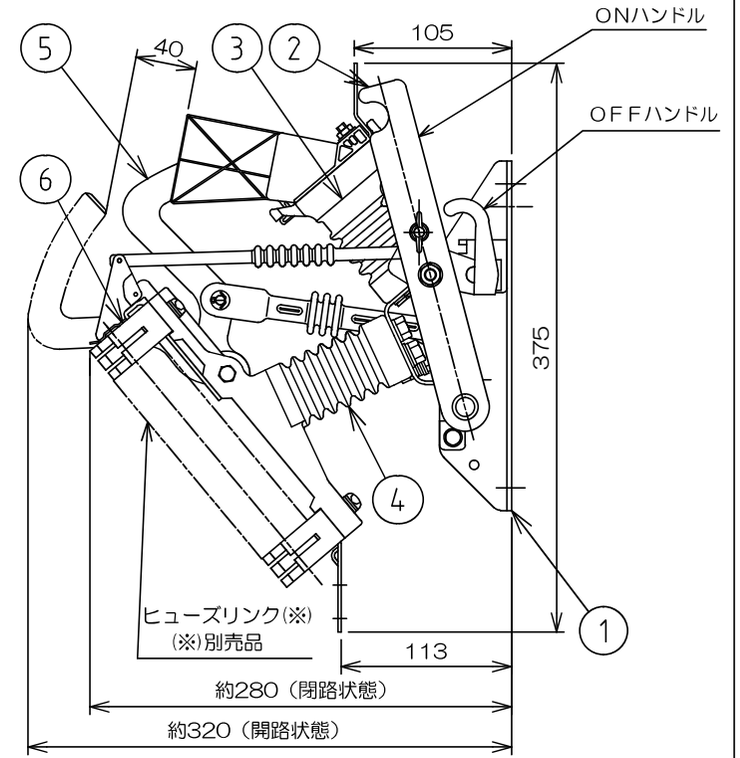
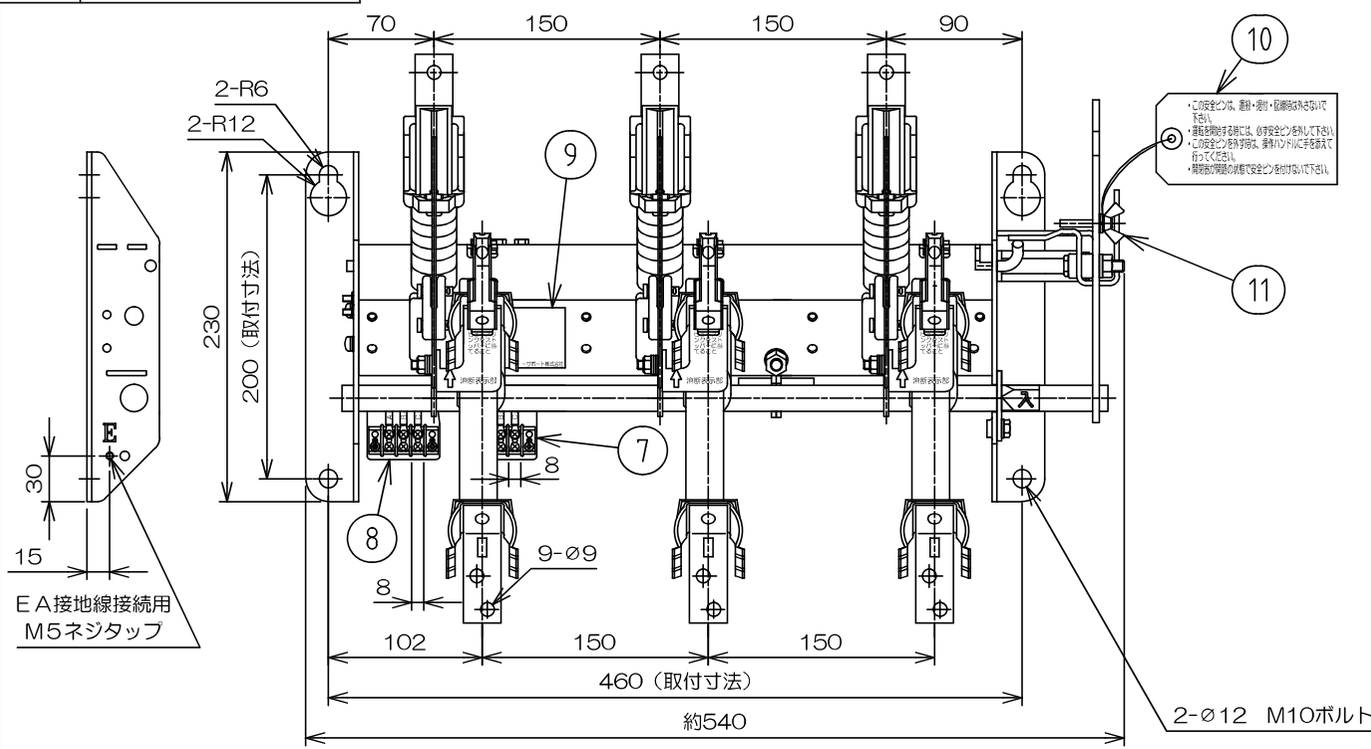


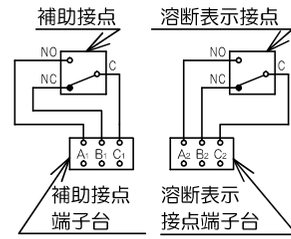
形式 PFS-201M-W-A



・この安全ピンは、墨跡・塵埃・油分・塩結露が付着しないように、
 ・開閉器開閉する際には、必ず安全ピンを外して下さい。
 ・この安全ピンを外す時は、必ずワザから手を離れて行ってください。
 ・開閉器が閉路状態で安全ピンを外さないで下さい。

仕様

形式	PFS-201M-W-A	適用ヒューズリンク(※)	PF G-1S-□: 10, 20, 30
定格遮断電流	40kA (ヒューズ付)	※別売品	40, 50, 60A
定格電圧	7.2kV	欠相防止機能	欠相防止機能付
定格電流	開閉器部 200A ヒューズ最大G60A	温度上昇分	ヒューズリンク接触部 (銀めっき) 65K以下 開閉器接触部 (銀めっき) 65K以下 ヒューズリンク絶縁部 (H種) 140K以下 端子 (すずめっき) 45K以下
定格周波数	50/60Hz	使用条件	屋内垂直取付
定格短絡投入電流 (波高値)	A31.5kA (ヒューズ付)	総質量	7.5kg
絶縁階級	6号A	準拠規格	JISC 4611「限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器」
定格開閉容量			
負荷電流	200A		
励磁電流	10A		
充電電流	10A		
コンデンサ電流	30A (リアクトル付)		
定格過負荷遮断電流	C800A		
操作力	300N以下 (30kgf以下)		
開極時間	0.15sec以下		



端子台結線図

記号	品名	材質	個数	備考
11	安全ピン	軟鋼	1	電気亜鉛めっき加工処理
10	注意事項板	紙	1	
9	銘板	ポリエチレンフィルム	1	
8	補助接点端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3
7	溶断表示接点端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3
6	ヒューズホルダー	銅板	6	銀めっき
5	接触刃	銅板	3	銀めっき
4	支持磚子 (B)	合成樹脂	3	
3	支持磚子 (A)	合成樹脂	3	
2	ハンドル	軟鋼	1	電気亜鉛めっき加工処理
1	フレーム	軟鋼	1	電気亜鉛めっき加工処理

改訂	承認	検図	作図	尺度	内容	品名	品番 (GT)	品番
1	2018/07/12	2018/07/12	2018/07/12	1:5	銅材加工処理変更に伴う形式変更	(E) エナジーサポート株式会社		
						ヒューズ付気中負荷開閉器		
						EVHM-24138-A		
