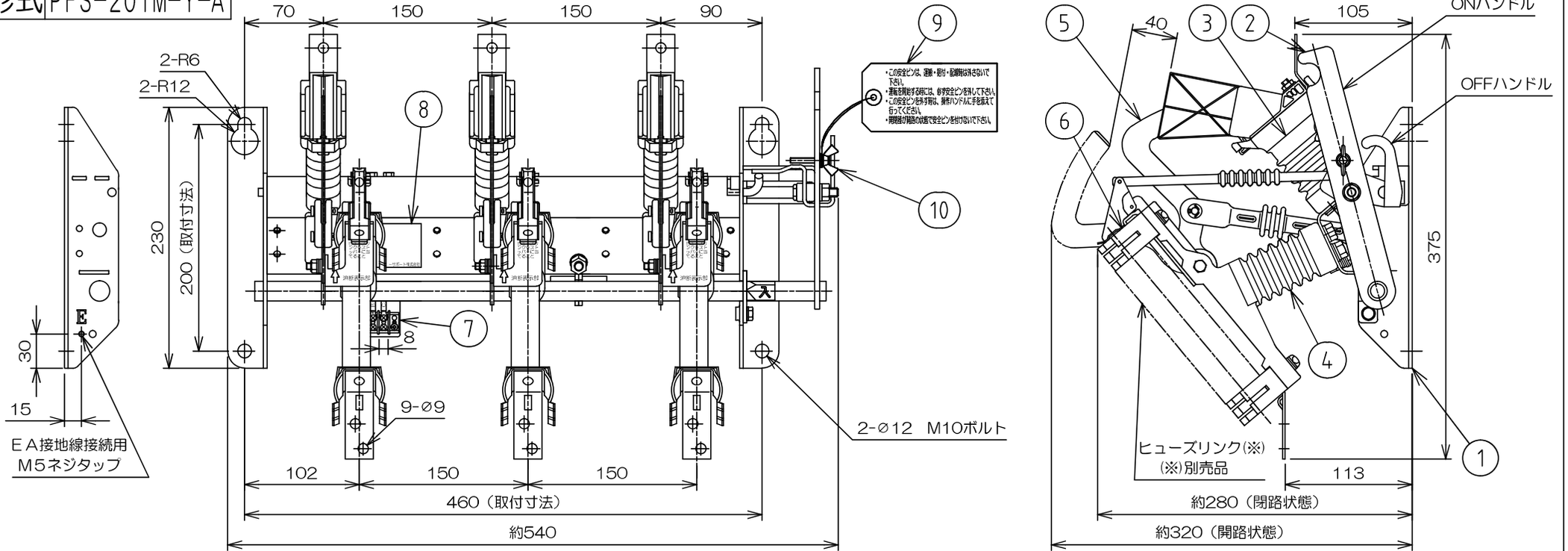


形式 PFS-201M-Y-A



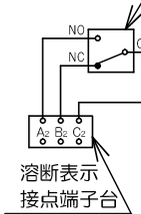
仕様

形式	PFS-201M-Y-A
定格遮断電流	40kA (ヒューズ付)
定格電圧	7.2kV
定格電流	開閉器部200A ヒューズ最大60A
定格周波数	50/60Hz
定格短絡投入電流 (波高値)	A31, 5kA (ヒューズ付)
絶縁階級	6号A
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 (30kg f以下)
開極時間	0.15sec以下

適用ヒューズリンク(※)	PFG-1S-□: 10, 20, 30
※別売品	40, 50, 60A
欠相防止機能	欠相防止機能付
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
使用条件	屋内垂直取付
総質量	7.5kg

準拠規格
JIS C 4611 「限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器」

溶断表示接点



端子台結線図

記号	品名	材質	個数	備考
10	安全ピン	軟銅	1	電気亜鉛めっき加工処理
9	注意事項板	紙	1	—
8	銘板	ポリスチレンフィルム	1	—
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	軟銅	1	電気亜鉛めっき加工処理
1	フレーム	軟銅	1	電気亜鉛めっき加工処理

改訂	承認	検図	作図	尺度	内容
1	2018/07/12	2018/07/12	2018/07/12	1:5	鋼材加工処理変更に伴う形式変更
					神山
					(E) エナジーサポート株式会社
					品名
					ヒューズ付気中負荷開閉器
					品番 (GT)
					EVHM-24136-A
					品番
