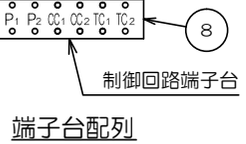
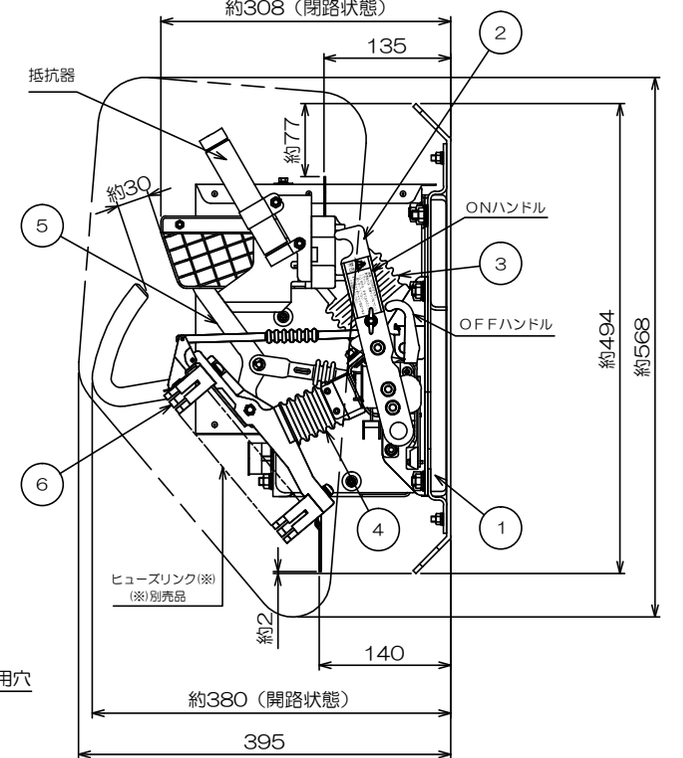
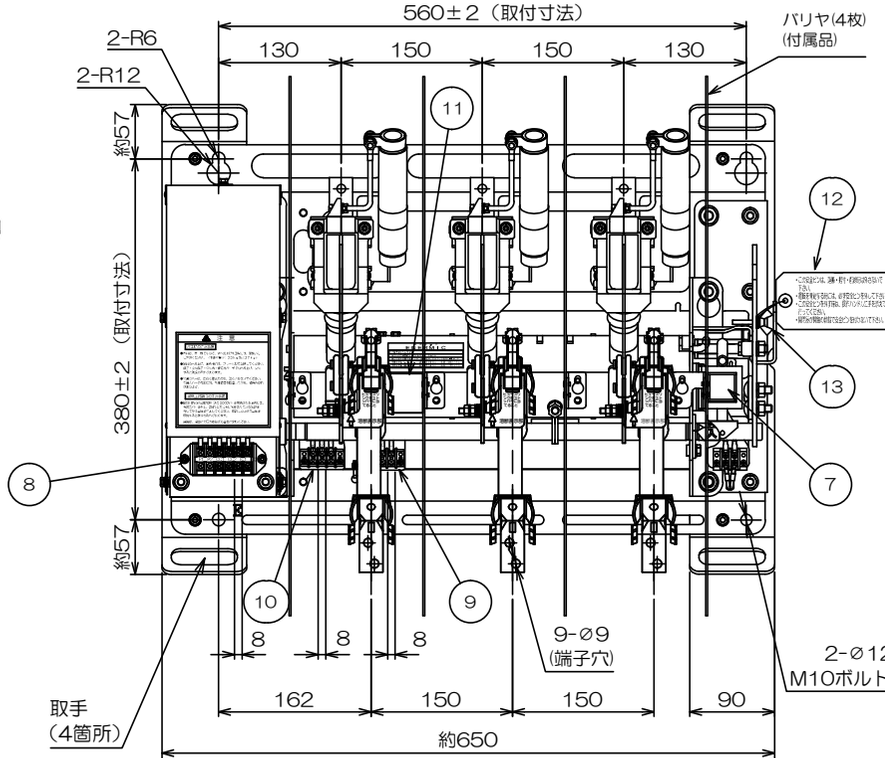
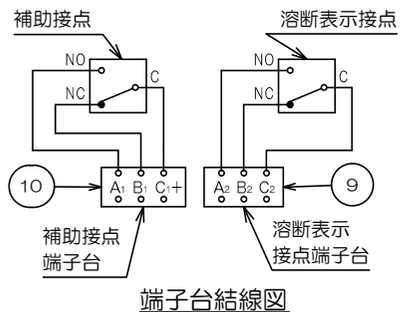
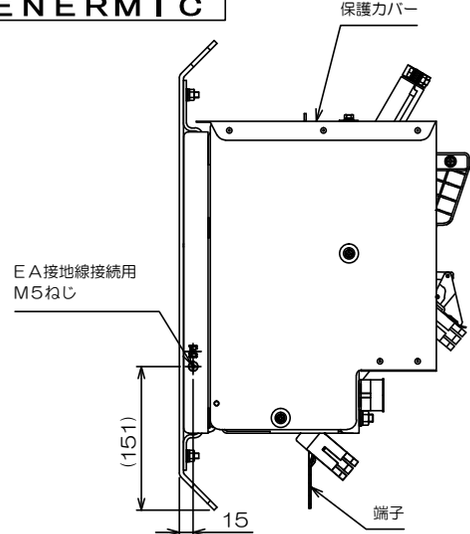


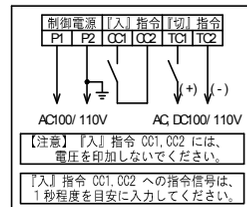
形式 PFS-201TM-RS-A

エナミック  
ENERMIC



マイクロスイッチ定格

項目	無誘導負荷 (A)				誘導負荷 (A)			
	抵抗負荷	ランプ負荷		誘導負荷	電動機負荷			
	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	
定格電圧 C	10	3	1.5	7.5	6	5	2.5	
定格電流 D	10	3	1.5	7.5	6	5	2.5	
定格電圧 C	3	1.5	0.75	2	1.5	2	1.5	
定格電流 D	3	1.5	0.75	2	1.5	2	1.5	



項目	内容	材質	個数	備考
13	安全ピン	軟鋼	1	電気豆割めつき加工処理
12	注意事項板	紙	1	---
11	銘板	アルミダイオキサイド	1	---
10	補助接点端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3
9	溶断表示接点端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3
8	制御回路端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3.5
7	引外レコイル	---	1	---
6	ヒューズホルダ	銅板	6	銀めっき
5	接触刃	銅板	3	銀めっき
4	支持棒子 (B)	合成樹脂	3	---
3	支持棒子 (A)	合成樹脂	3	---
2	ハンドル	軟鋼	1	電気豆割めつき加工処理
1	フレーム	軟鋼	1	電気豆割めつき加工処理

制御回路端子台  
注意事項シール

仕様

形式 PFS-201TM-RS-A  
 定格電圧 7.2 kV  
 定格電流 開閉器部 200A, ヒューズ部 G 60A  
 定格周波数 50 / 60 Hz  
 定格投入遮断電流 A12.5 kA (実効値)  
 定格耐電圧 60 kV  
 定格開閉容量  
 負荷電流 200 A  
 励磁電流 20 A  
 充電電流 30 A  
 コンデンサ電流 30 A (リアクトル付)  
 定格過負荷遮断電流 C級 800 A  
 定格地絡遮断電流 30 A  
 操作力 300 N 以下 (30kgf 以下)  
 開極時間 0.15 sec 以下

定格制御電圧 AC 100 / 110 V  
 投入操作電流 15 A 以下 引外し操作電流 4A 以下  
 適用ヒューズリンク※(別売品) PFG-1S-R : 10, 20, 30  
 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) 65 K 以下  
 開閉器接触部 (銀めっき) 65 K 以下  
 ヒューズリンク絶縁部 (H種) 140 K 以下  
 端子 (すずめっき) 65 K 以下  
 使用条件 屋内垂直取付  
 総質量 35 kg  
 準拠規格 JIS C 4611 「限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器」

注記  
1. DC にて使用される場合には、C1+端子を+極性にして使用してください。

変圧器励磁突入電流抑制  
 無負荷変圧器励磁突入電流倍率 3倍以下  
 無負荷変圧器開閉回数 200回 (電磁投入・フック棒投入)  
 (電圧引外し)  
 適用変圧器 (最大定格) 三相 500 kVA, 单相 300 kVA  
 適用変圧器 (最小定格) 三相 75 kVA, 单相 75 kVA

改訂	年月日	内容	担当者
1	2018/07/16	顧客処理変更に伴う形式変更	神山

承認 2018/07/16 北折  
 検図 2018/07/16 松浦 品名 限流ヒューズ付空中負荷開閉器  
 作図 2018/07/16 神山 品番 (GT) EVHM-24147-A  
 尺度 1:3 三角法 品番 \*\*\*\*\*

(E) エナジーサポート株式会社