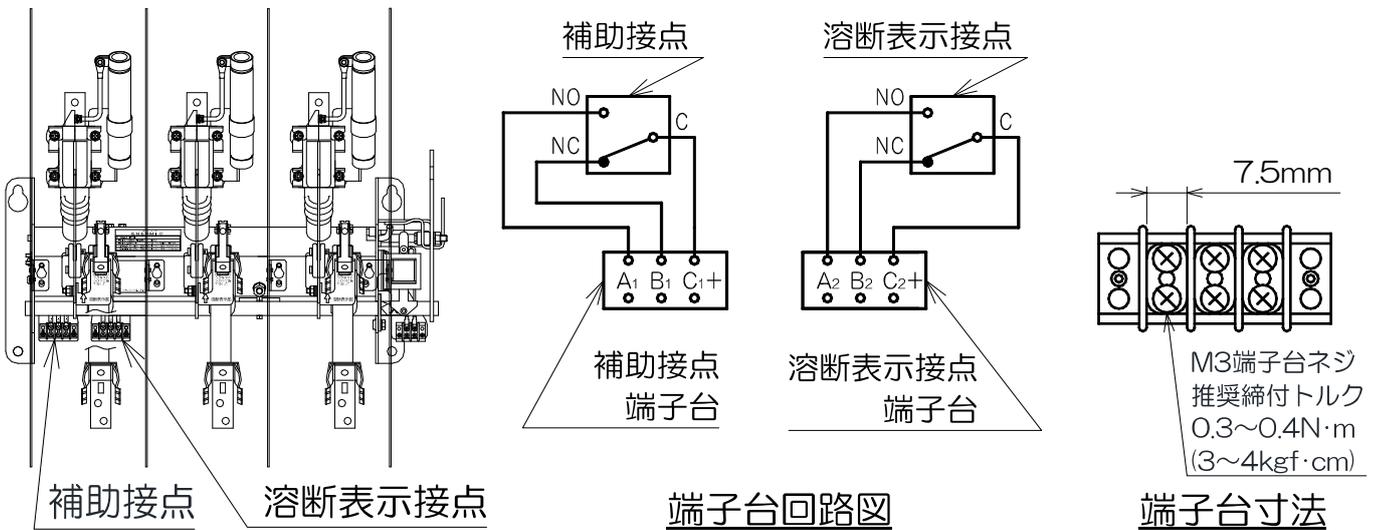


限流ヒューズ付気中負荷開閉器

エナミック
ENERMIC
形式：PFS-201TM-R(S)-A
PFS-205TM-R(S)-A

溶断表示・補助接点部 取扱説明書

◎本限流ヒューズ付気中負荷開閉器の溶断表示接点及び補助接点のマイクロスイッチと端子台の結線は下記のとおりとなっております。
(下記の結線図は、開閉器は『切』状態、欠相防止機構は『不動作』状態を示します。)



(形式：PFS-201TM-R-A の場合の例)

※マイクロスイッチには極性がありますので、直流電圧で使用する場合は必ずCOMをプラス(+)側として使用してください。

◎マイクロスイッチの定格は下記のとおりです。

定格電圧 (V)	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	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路
AC/DC 8	10		3	1.5	10	10	5	2.5
14	10		3	1.5	10	10	5	2.5
30	10		3	1.5	10	10	5	2.5
125	10		3	1.5	7.5	6	5	2.5
250	3		1.5	0.75	2	1.5	2	1.5

- 注) 1. 上記数値は定常電流を示します。
 2. 誘導負荷とは、力率0.4以上(交流)、時定数7ms以下(直流)です。
 3. ランプ負荷とは、10倍の突入電流を有するものとします。
 4. 電動機負荷とは、6倍の突入電流を有するものとします。