

外観



仕様

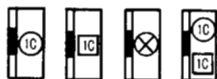
フレーム		30AF			50AF		
形式		F-30F			S-50S		
極数		1	2	3	1	2	3
定格電流(A) (基準周囲温度 40)		(3) 5 10 15 20 30			5 10 15 20 30 (40) 50		
AC	定格絶縁電圧(V)	460	600		460	600	
	定格遮断容量 (kA) sym	220	2.5	5	2.5	5	
		460	1.5	2.5	1.5	2.5	
600	-	1.5	-	1.5			
DC	定格絶縁電圧(V)	125	250	-	125	250	-
	定格遮断容量 (kA)	125	2.5	5	-	2.5	5
		250	-	2.5	-	-	2.5

御注意 : 交流回路用と直流回路用は共用できません。直流の場合は電源の種類(純直流、単相全波、三相全波)も併せ御指定ください。

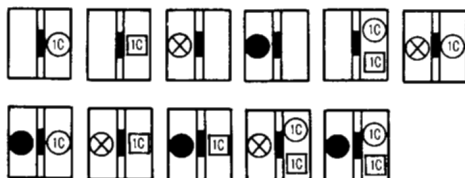
内部付属装置

遮断器のハンドル ○AL □AUX ⊗SHT ●UVT(TB付)

2極



3極



外部付属装置

裏面接続スタッド(STB-1B)(単極品は除く)	
フラッシュプレート[GK(STB)]	プラグイン接続器(PK)
機械的インターロック(MIW-1C)	
外部操作装置 レバー形(HA-107) 丸形(HM-57)	端子カバー 表面形(TMC-1) 裏面形(BTC-1)
ロックカバー[LC-1B]	ハンドルロック(HL)

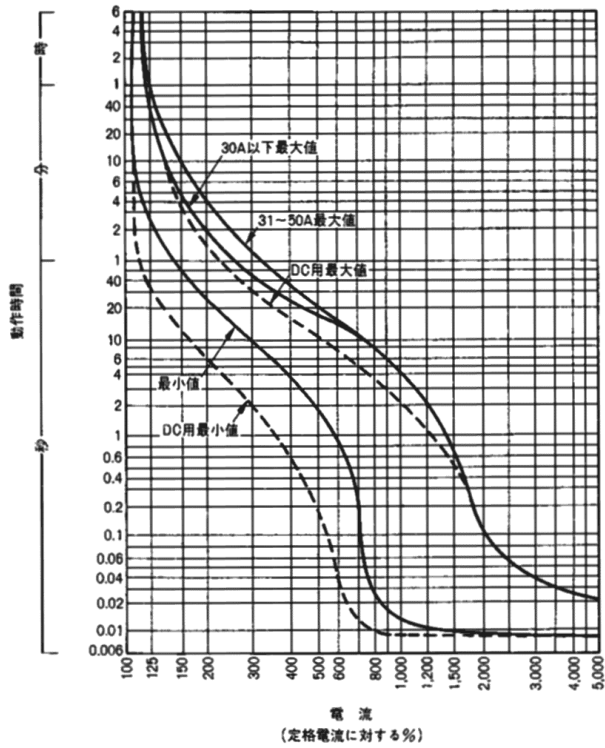
特殊品

マグオンリー ノーリレー ノートリップ

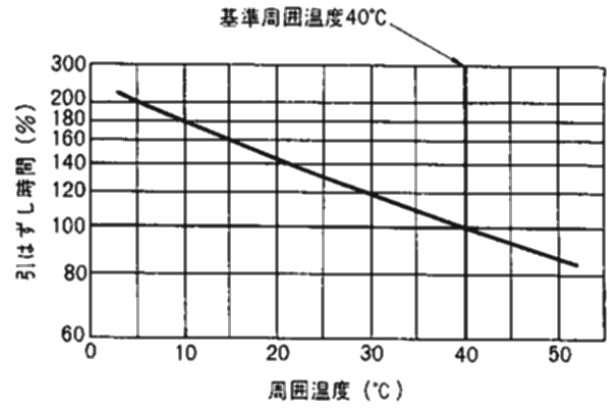
同梱部品

表面形	取付ねじ M4×40 (2本) φ4.1×38 木ねじ (2本)
裏面形	取付ねじ M4×45 (2本)

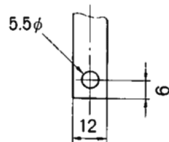
過電流引外し特性曲線(AC)



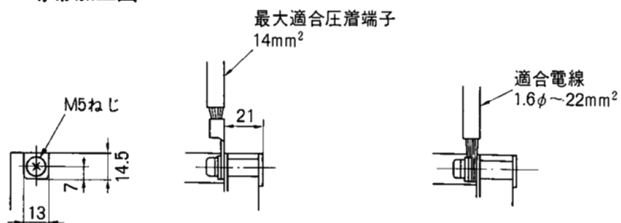
温度補正曲線



端子構造図



導帯加工図

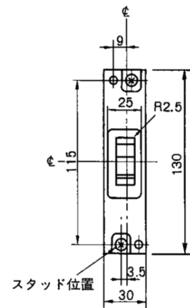


導帯, 圧着端子接続

電線接続

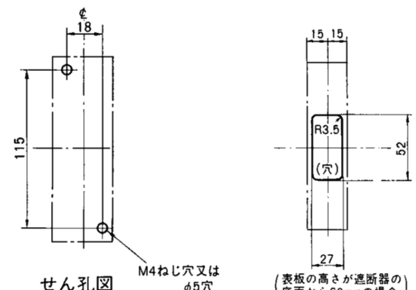
外形寸法図 (単位:mm)

<表面形>



1極

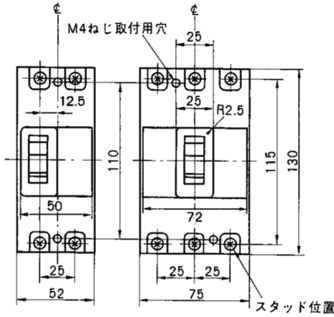
<表板せん孔図>



せん孔図

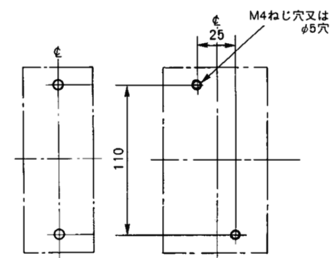
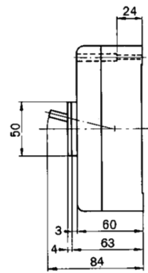
M4ねじ穴又はφ5穴
(表板の高さが遮断器の底面から60mmの場合)
寸法は遮断器の窓枠に対して片側1mmのすき間をもたせた場合です。

<表面形>



2極

3極

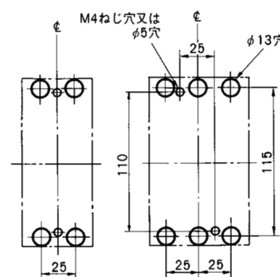
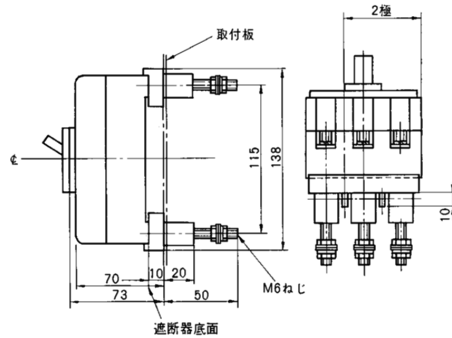


2極

3極

せん孔図

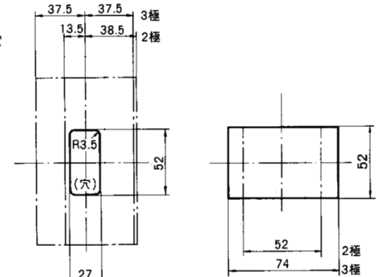
<裏面形>



2極

3極

せん孔図



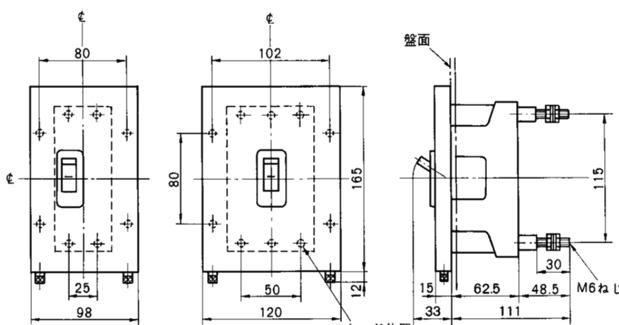
(表板の高さが遮断器の底面から63mmの場合)

(表板の高さが遮断器の底面から60mmの場合)

寸法は遮断器の窓枠に対して片側1mmのすき間をもたせた場合です。

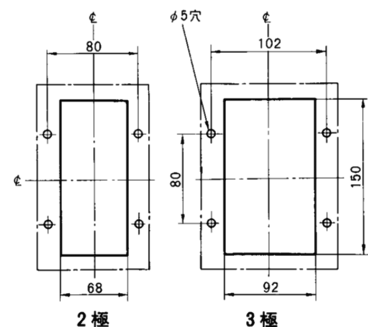
裏面接続形スタッド(STB-IB)は部品販売です。ブレーカに組込んで御使用ください。

<フラッシュプレート>



2極

3極



2極

3極

せん孔図