

外観



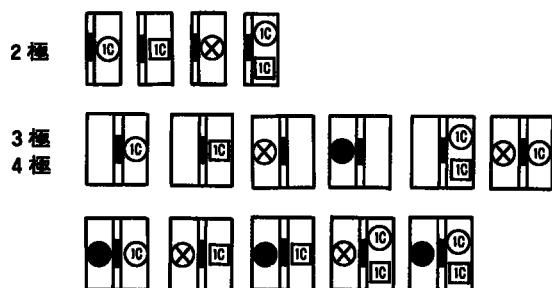
仕様

フレーム		100AF		
形式		F-100KB		
極数		2	3	4
定格電流(A) (基準周囲温度 40)		(10) (15) (20) (30) (50) 60 75 100		
AC	定格絶縁電圧(V)	600		
	定格遮断容量 (kA) sym	220	85	
		460	50	
		600	14	
DC	定格絶縁電圧(V)	250	-	
	定格遮断容量 (kA)	125	40	-
		250	40	-

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)



外部付属装置

裏面接続スタッド (STB-3J (2P以下))	負荷側相間バリア
フラッシュプレート (GKW (STB))	プラグイン接続器 (PK)
機械的インターロック (MIW-3D)	電動操作式 (MMK-S)
外部操作装置 レバー形 (HA-106) 丸形 (HM-106)	端子カバー 表面形 (TMO-3G) 裏面形 (BTC-3G)
ハンドルロック (HL)	ロックカバー (LC-2G)

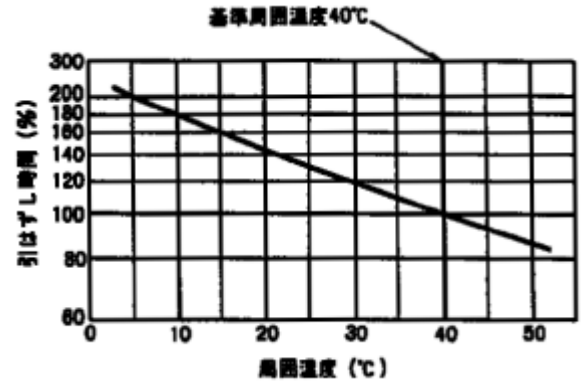
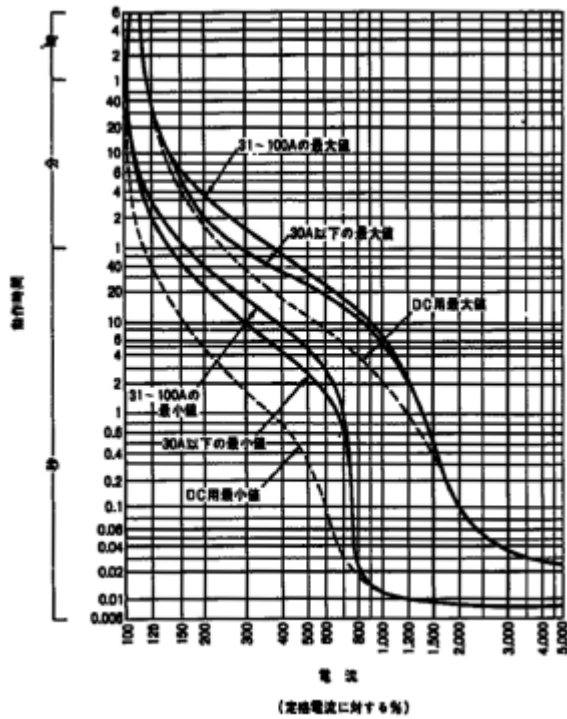
特殊品

マグオンリー ノーリレー ノートリップ

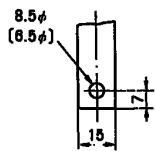
同梱部品

表面形	取付ねじ M4×40 (2P: 2本, 3P・4P: 4本) 電源側相間バリア (2P: 1枚, 3P: 2枚, 4P: 3枚) 配線用端子ねじ M8×14 (2P4本, 3P6本, 4P8本) (50A以下除く)
裏面形	取付ねじ M4×50 (2極は 2本, 3極・4極は 4本)

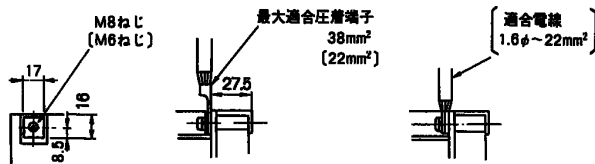
過電流引外し特性曲線(AC,DC(専用品)) 温度補正曲線



端子構造図 []は50A以下



導帯加工図

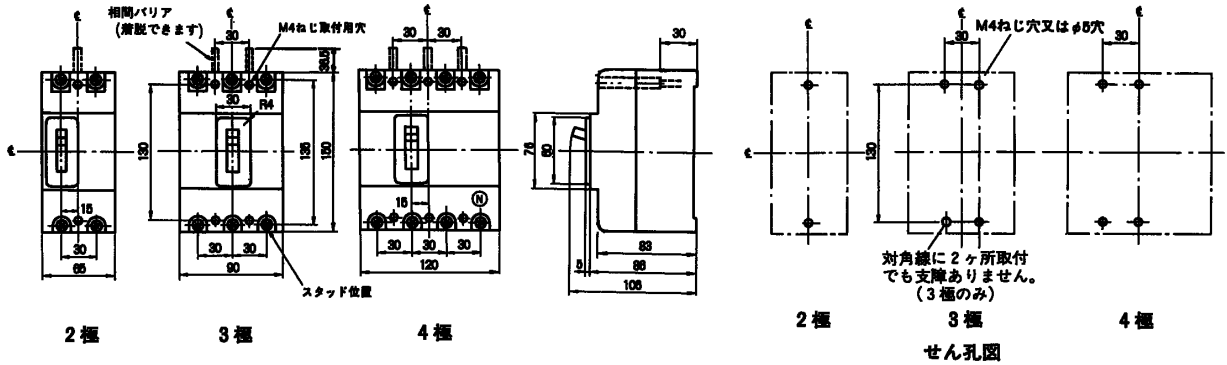


導帯, 圧着端子接続

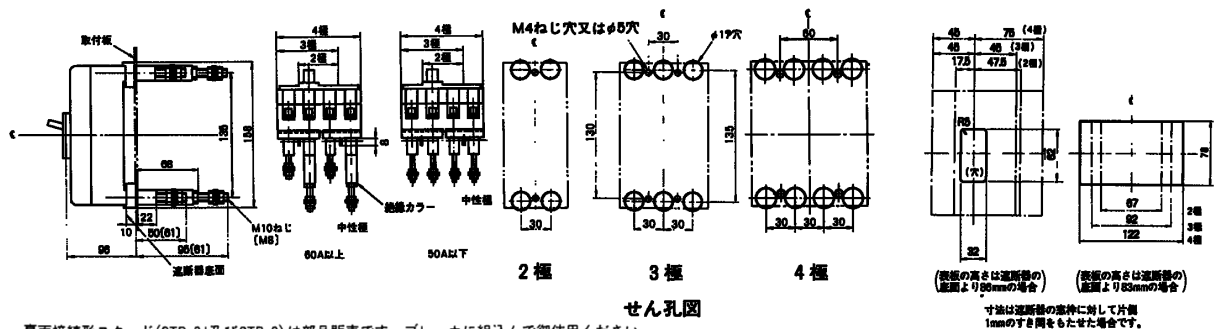
電線接続

外形寸法図 (単位:mm)

〈表面形〉 相間バリア：400V級は必ず御使用ください。



〈裏面形〉 ()は50A以下



裏面接続形スタッド(STB-3J及びSTB-2)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〉 (GKW)

