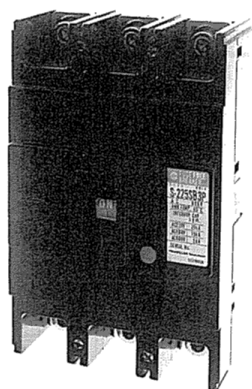


外観



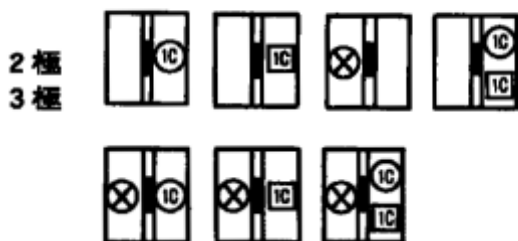
仕様

フレーム		225AF	
形式		S-225SB	
極数		2*	3
定格電流(A) (基準周囲温度 40 )		125 150 (175) 200 225	
AC	定格絶縁電圧(V)	600	
	定格遮断容量 (kA)	220	35
		460	15
sym	600	5	
DC	定格絶縁電圧(V)	250	-
	定格遮断容量 (kA)	125	15
		250	10

\* 極数の2極は3極の中央極をはずしたものです  
御注意：交流回路用と直流回路用は共用できません。

内部付属装置

遮断器のハンドル ○AL □AUX ⊗SHT



外部付属装置

裏面接続スタッド(BSD)	裏面接続スタッド(BSD)
フラッシュプレート(GKW(BSD))	負荷側相間バリア
機械的インターロック(MIW-4F)	電動操作式(MMK-S)
外部操作装置 レバー形(HA-207) 丸形(HM-207)	端子カバー 表面形(TMC-4K) 裏面形(BTC-4G)
ハンドルロック(HL)	ロックカバー(LC-4E)側面よりはめ込み式

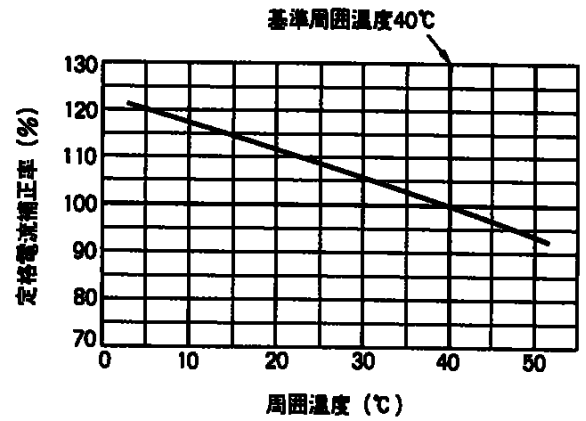
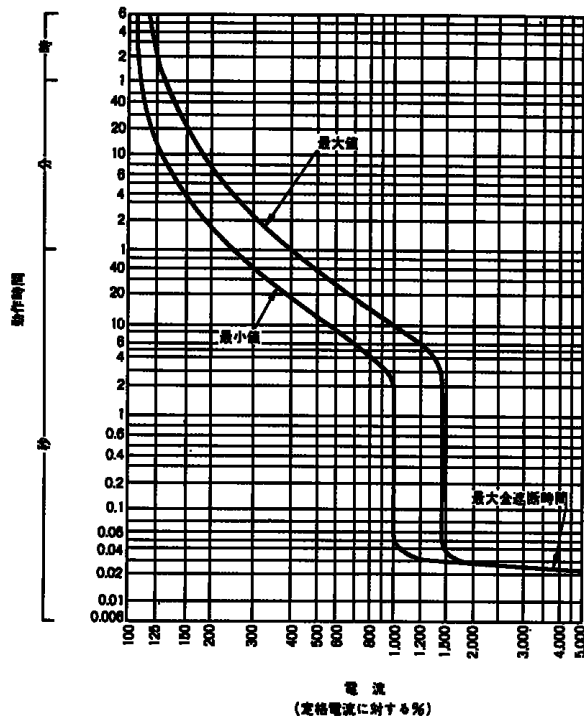
特殊品

マグオンリー ノーリレー ノートリップ

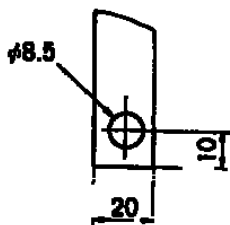
同梱部品

表面形	取付ねじ M4×40(2本) 配線用ボルト M8×18(6本) 電源側相間バリア(2枚)
裏面形	取付ねじ M4×45(4本) 配線用ボルト M8×25(6本)

過電流引外し特性曲線(AC,DC (専用品)) 温度補正曲線

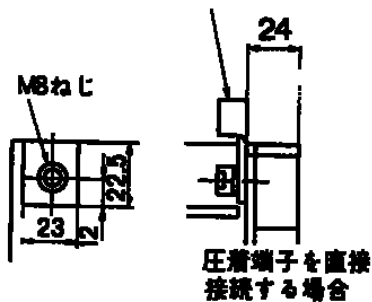


端子構造図



導帯加工図

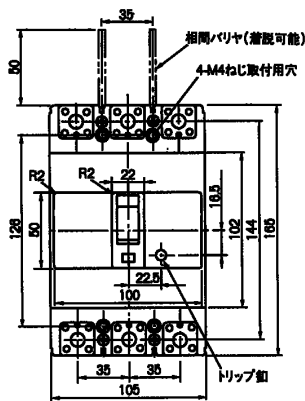
最大適合圧着端子  
150mm<sup>2</sup>



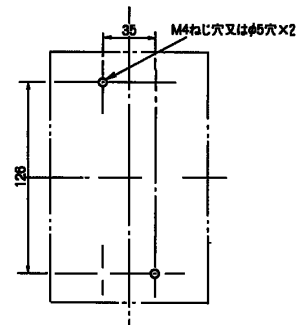
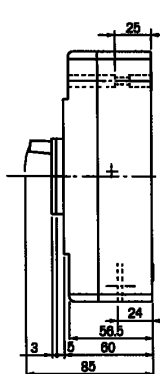
外形寸法図 (単位:mm)

2極遮断器は3極遮断器の中央導体を取り除いたものです

〈表面形〉

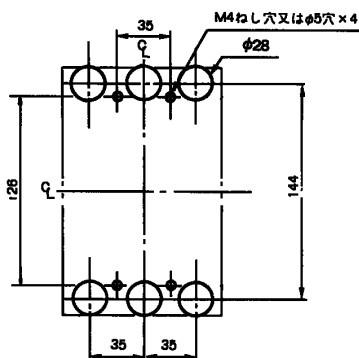
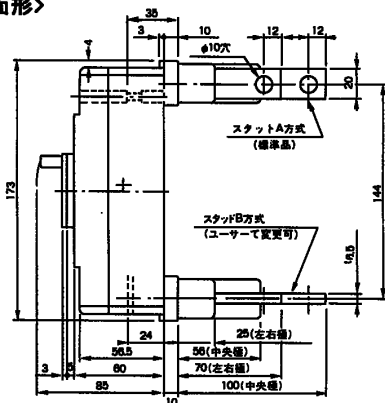


相間バリア：400V級は必ず御使用ください。

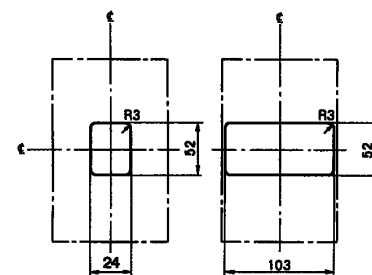


せん孔図

〈裏面形〉



〈表板せん孔図〉

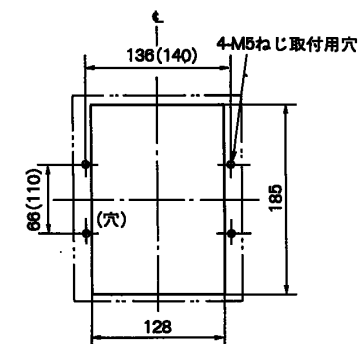
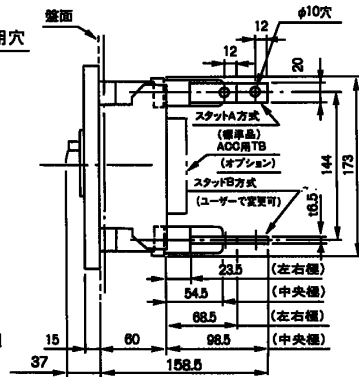
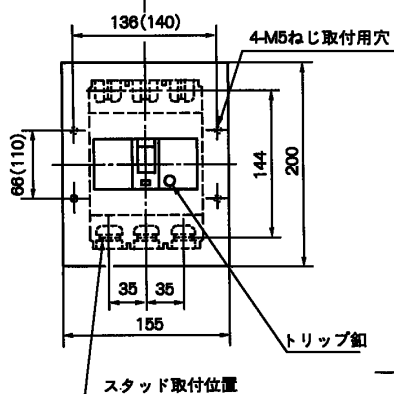


(表板の高さが遮断器の底面より85mmの場合) (表板の高さが遮断器の底面より80mmの場合)

寸法は遮断器の部件に対して片側1mmのすき間をもたせた場合です。

せん孔図

〈フラッシュプレート〉



せん孔図

( )内の取付寸法110×140でも取付できます。