

外観



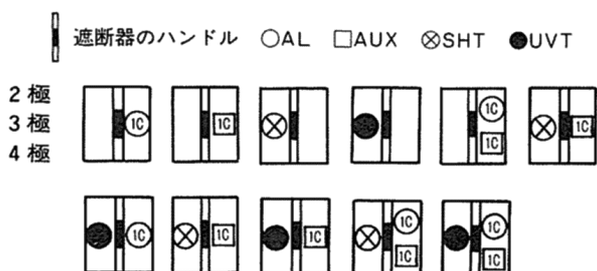
仕様

フレーム	225AF		
形式	F-225F		
極数	2*	3	4
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) sym [asym/sym]	220	85 [100/85]
		460	25 [30/25]
600	18 [20/18]		
DC	定格絶縁電圧(V)	250	-
	定格遮断容量 (kA)	125	25
250		25	-

* 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ので御注意ください。
〔 〕内の表示は、1992年以前の能力表示となります。

内部付属装置



外部付属装置

裏面接続スタッド[BSD]	
フラッシュプレート[GK(BSD)]	プラグイン接続器(PK)
機械的インターロック(MIW-4E)	電動操作式(MMK)
外部操作装置 レバー形(HA-202) 丸形(HM-202)	端子カバー 表面形(TMC-4) 裏面形(BTC-4)
ハンドルロック[HL]	ロックカバー(LC-4D)

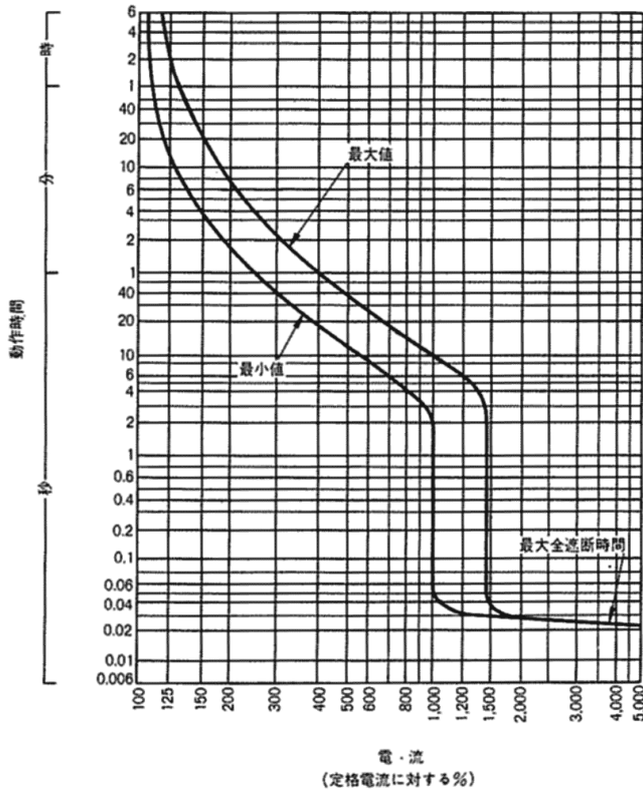
特殊品

マグオンリー ノーリレー ノートリップ

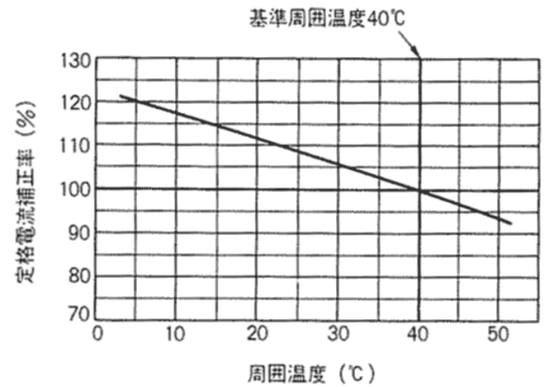
同梱部品

表面形	取付ねじ M4×50(4本), M10六角レンチ(1本) 配線用ボルト M10×18(2極・3極は6本, 4極は8本) 相間バリア(2極・3極は2枚, 4極は3枚) 圧着端子 175~225Aのみ(2極・3極は6個, 4極は8個)
裏面形	取付ねじ M4×55(4本) 配線用ボルト M8×25(2極・3極は6本, 4極は8本)

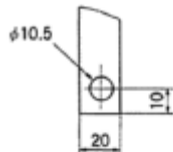
過電流引外し特性曲線



温度補正曲線

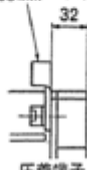
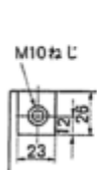


端子構造図



導帯加工図

最大適合圧着端子 (175~225A定格には 80~125mm²用特殊圧着端子 が添付されています。 60mm²)



圧着端子を直接 接続する場合

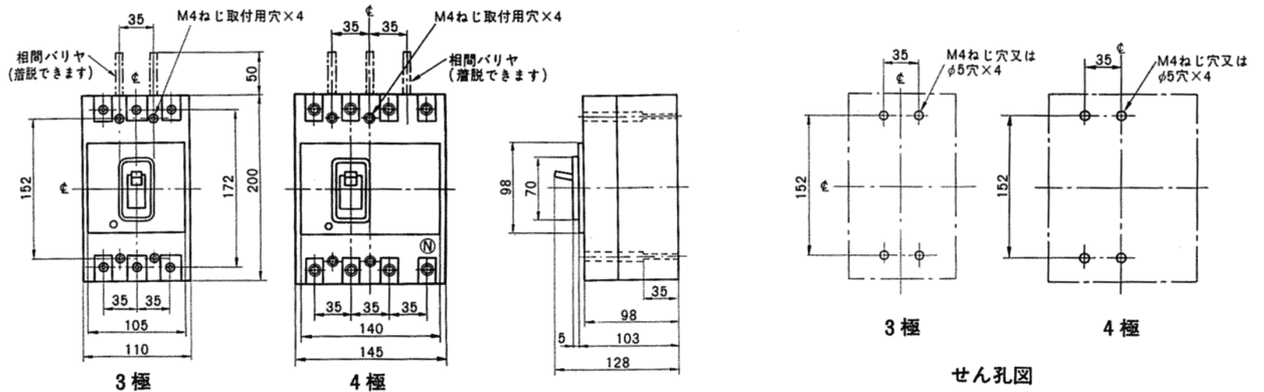
表面接続方法

定格電流(A)	圧着端子の適用電線サイズ (mm ²)
175~225A	特殊圧着端子 (80, 100, 125)

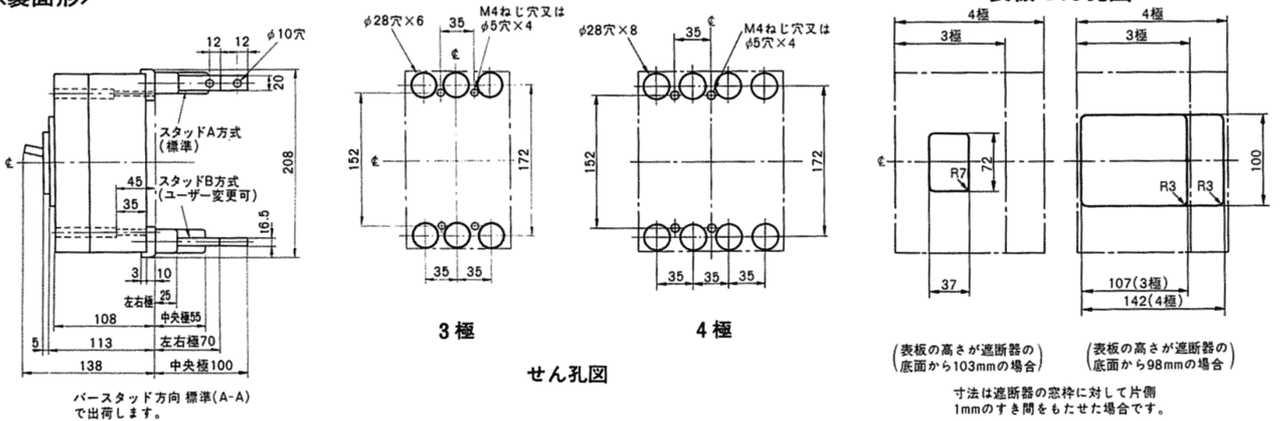
外形寸法図 (単位:mm)

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〉



〈裏面形〉



〈フラッシュプレート〉

