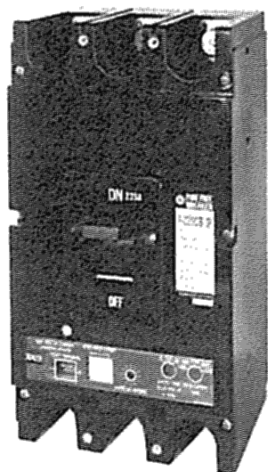


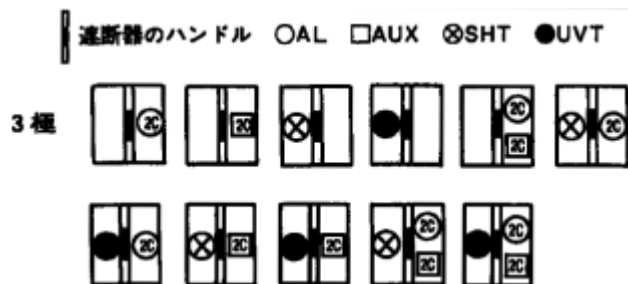
外観



仕様

フレーム	225AF		
形式	F-225CB		
極数	3		
定格電流(A) (基準周囲温度 40)	125 / 150 / 175 / 200 / 225 可調整		
短限時検出電流可調整範囲 (定格電流に対する倍率)	5 / 7.5 / 10 可調整		
AC	定格絶縁電圧(V)	600	
	定格遮断容量 (kA) sym	220	85
		460	50
		600	25
DC	定格絶縁電圧(V)	-	
	定格遮断容量 (kA)	125	-
		250	-

内部付属装置



(注) 2Cと表示あるものは1Cも取付可能です。
AL+AUXで3C以上の場合はリード線引出し式のみ製作可能です。

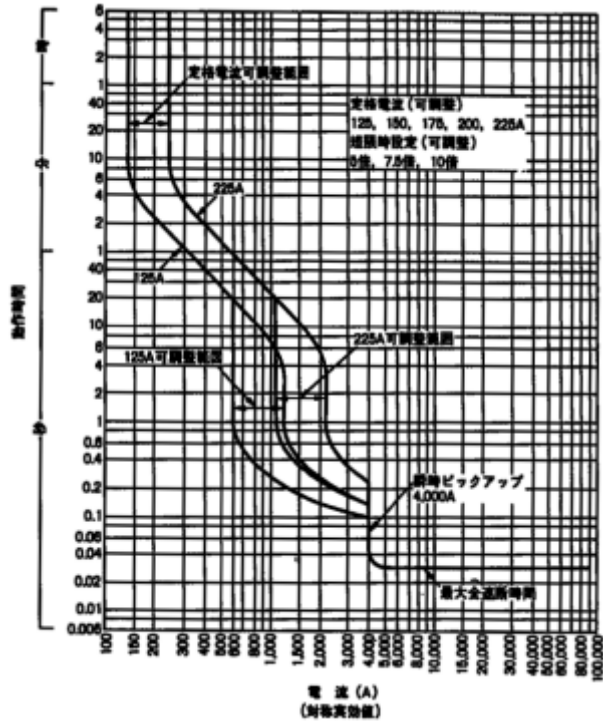
外部付属装置

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-5D)	電動操作式(MMK-O)
外部操作装置 レバー形(HA-405) 丸形(HM-405)	端子カバー 表面形(TMC-5B) 裏面形(BTC-5B)
ハンドルロック(HL)	

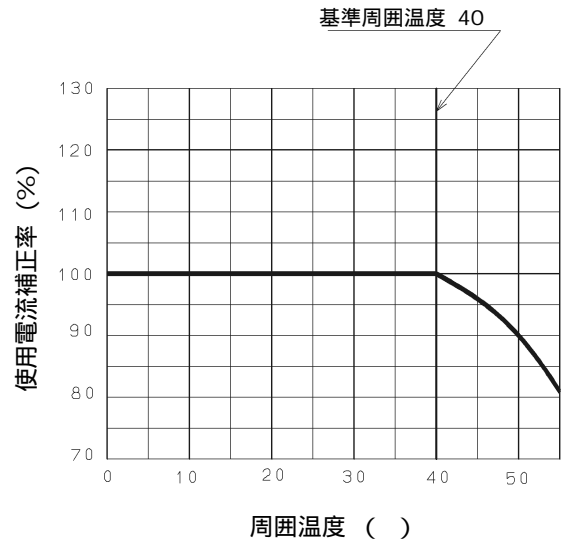
同梱部品

表面形	取付ねじ M 6×45(4本) 配線用ボルト M 10×25(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)
裏面形	取付ねじ M 6×60(4本) 配線用ボルト M 8×25(2極・3極は6本, 4極は8本)

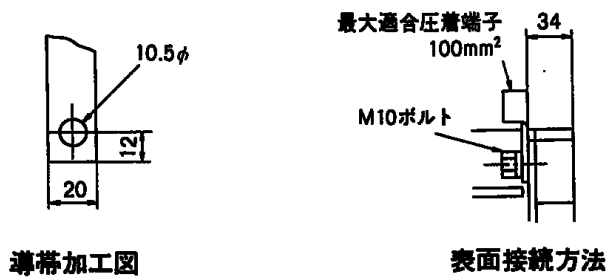
過電流引外し特性曲線(AC)



温度補正曲線

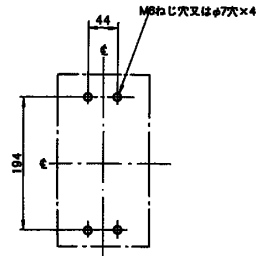
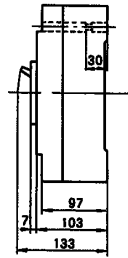
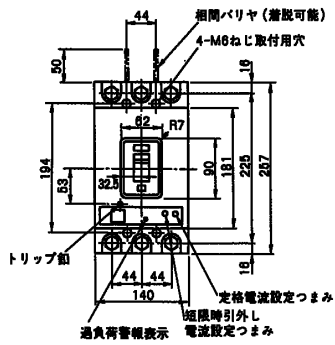


端子構造図



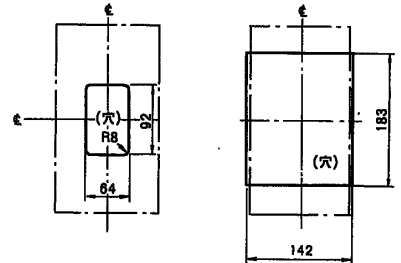
外形寸法図 (単位:mm)

〈表面形〉



せん孔図

〈表板せん孔図〉

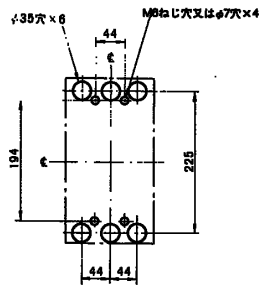
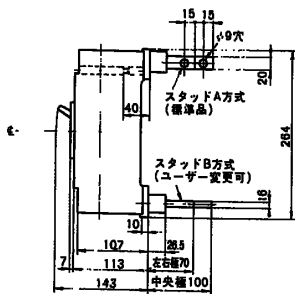


(表板の高さが遮断器の底面から103mmの場合)

(表板の高さが遮断器の底面から97mmの場合)

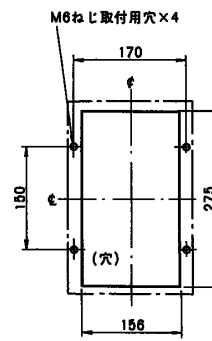
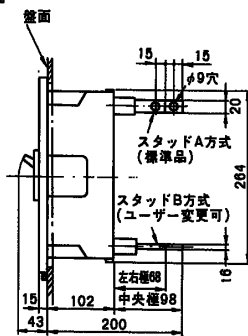
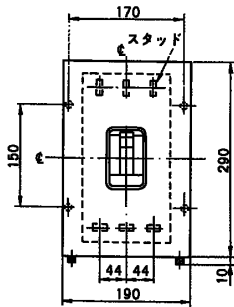
寸法は遮断器の条件に対して片側1mmのすき間をもたせた場合です。

〈裏面形〉



せん孔図

〈フラッシュプレート〉 可調整部 (過負荷警報表示灯, 定格電流設定つまみ等) が露出する穴付きも御要求により製作します。



せん孔図