

### 外観

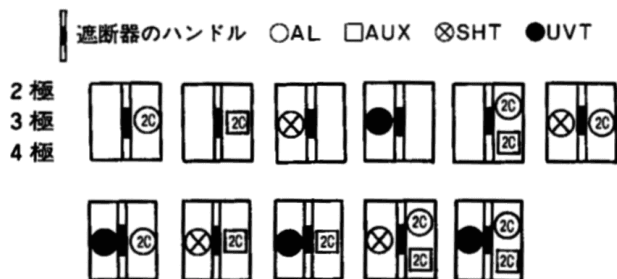


### 仕様

フレーム		225AF		
形式		F-225KB		
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	42 {50/42}	
		600	25 {30/25}	
DC	定格絶縁電圧(V)	250	-	
	定格遮断容量 (kA)	125	40	-
		250	40	-

\* 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



(注) 2Cと表示あるものはICも取付可能です。

### 外部付属装置

裏面接続スタッド(BSD)	プラグイン接続器(PK)
フラッシュプレート(GK(BSD))	電動操作式(MMK)
機械的インターロック(MI)	端子カバー 表面形(TMC-5B) 裏面形(BTC-5B)
外部操作装置 レバー形(HA-405) 丸形(HM-405)	
ハンドルロック(HL)	

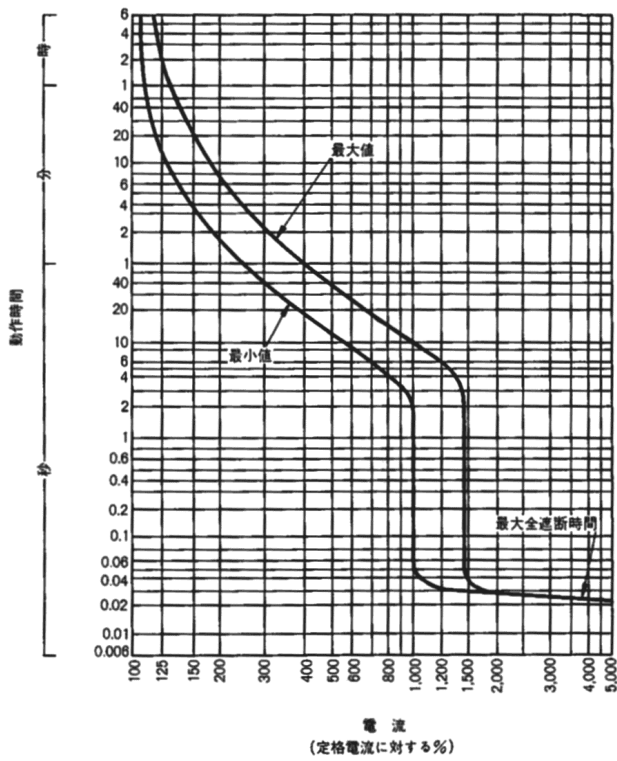
### 特殊品

マグオンリー ノーリレー ノートリップ

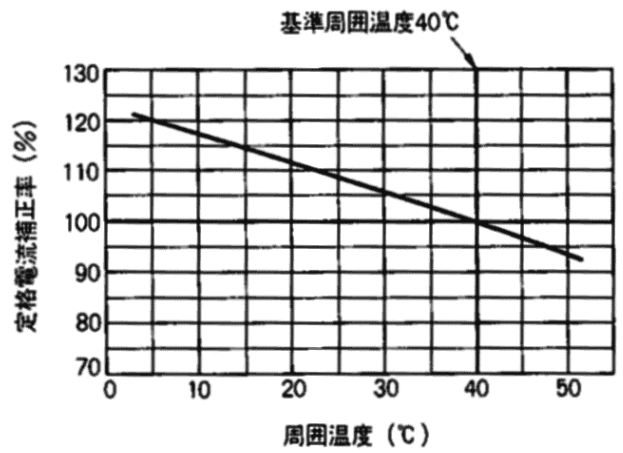
### 同梱部品

表面形	取付ねじ 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 8×30(2極・3極は6本, 4極は8本) M 8六角レンチ(1本, 増締兼用)

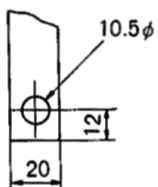
### 過電流引外し特性曲線(AC)



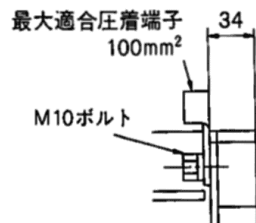
### 温度補正曲線



### 端子構造図



導帯加工図



表面接続方法

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

