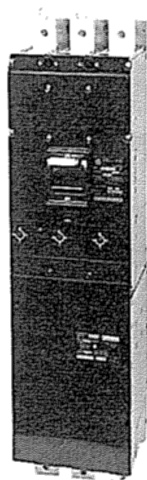


## 外観

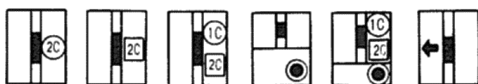


## 仕様

フレーム		1000AF
形式		RF-1000CN
極数		3
定格絶縁電圧(AC, V)		200 415
定格電流(A) (基準周囲温度 40 )		700/800/1000 可調整
高速	定格感度電流(mA)	100/200/500 切換
	動作時間の種類	高速形 0.1s 以内
時延	定格感度電流(mA)	(100/200/500 切換)
	動作時間(s)	(0.5/1.2 切換)
定格遮断容量 sym(kA)	AC200V	125
	AC415V	85

## 内部付属装置

遮断器のハンドル   
  AL   
  AUX   
  EAL  
 (標準装備)   
 ← TBL



- (1) 2Cと表示のあるものは1Cも取付可能です。  
 (2) TBLは他の付属装置に関係なく取付できます。

## 外部付属装置

裏面接続バースタッド [BSD]	フラッシュプレート [GK(BSD)]
機械的インターロック [MIW]	電動操作式 [MMK]
ハンドルロック [HL]	レバー形ハンドル [HA-401]
負荷側相間バリア	

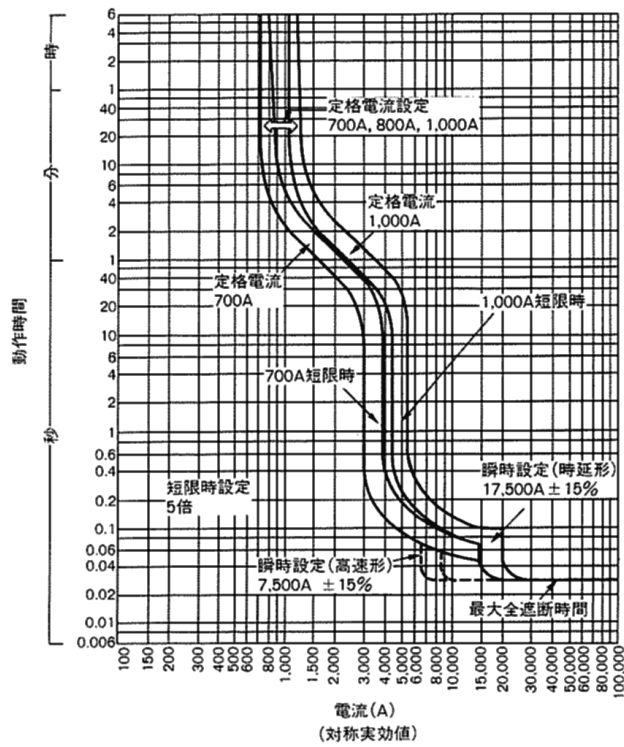
## 特殊品

マグオンリー

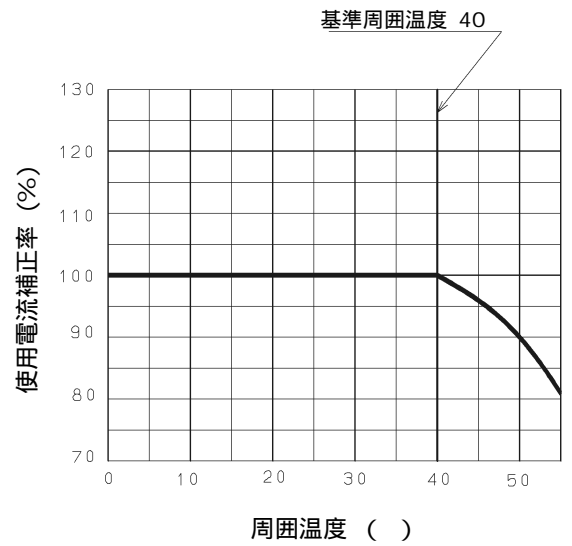
## 同梱部品

表面形	取付ねじ M10×35(4本) 配線用ボルト M12×50(12本) 丸形補助ハンドル(1本) 電源側用相間バリア(2個)
裏面形	取付ねじ M10×35(4本) 配線用ボルト M12×40(12本) 丸形補助ハンドル(1本)

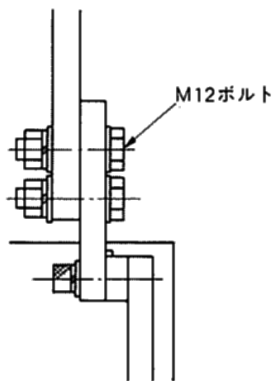
### 過電流引外し特性曲線



### 温度補正曲線

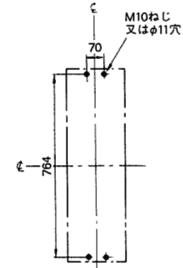
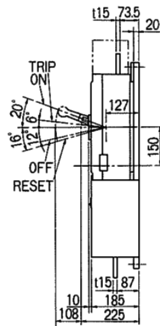
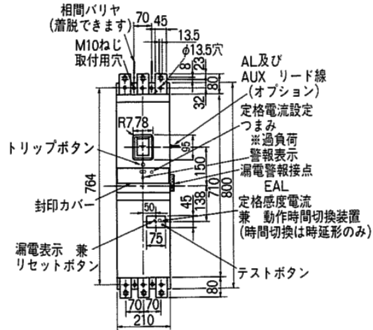


### 端子構造図



# 外形寸法図 (単位:mm)

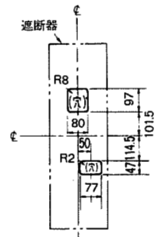
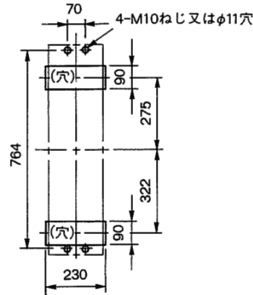
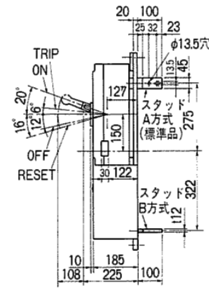
<表面形> 相間バリア:400V級は必ず御使用ください。



せん孔図

<表板せん孔図>

<裏面形>

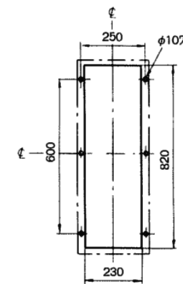
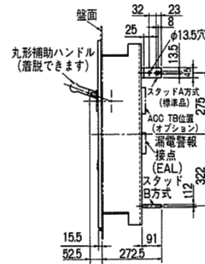
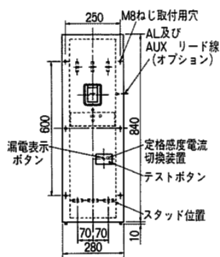


バースタッド方向  
標準(A-A)で出荷します。

寸法は遮断器の窓枠に対して  
片側1mmのすきまをもたせた場合です。

せん孔図

<フラッシュプレート> (GK)



バースタッド方向  
標準(A-A)で出荷します。

せん孔図

<内部接続図>

<丸形補助ハンドル>(同梱)

