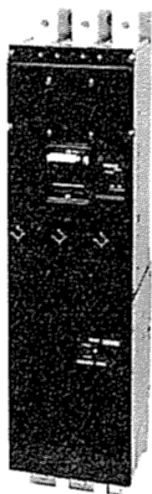


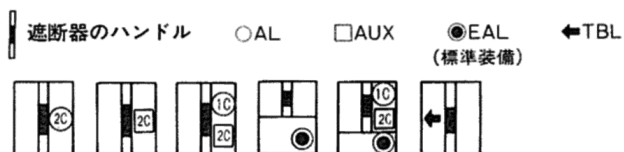
外観



仕様

フレーム		800AF
形式		RF-800KN
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
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)	(0.3/1.2 切換)
定格遮断容量 sym(kA)	AC200V	125
	AC415V	85

内部付属装置



- (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 [Mi]	電動操作式 [MMK]
ハンドルロック [HL]	レバー形ハンドル [HA-801]

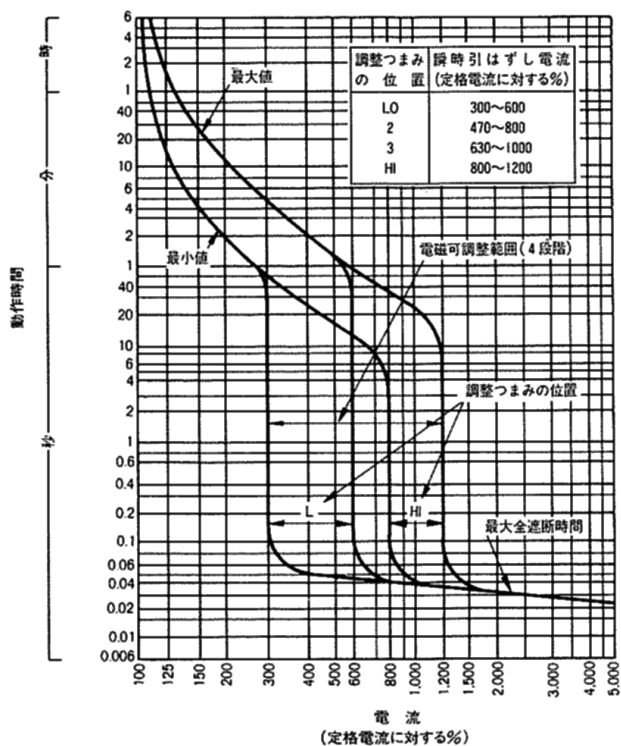
特殊品

マグオンリー

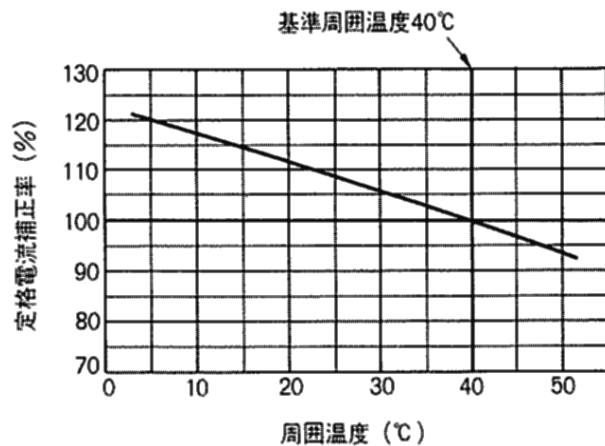
同梱部品

表面形	取付ねじM10×35(4本) 配線用ボルトM12×40(3極は12本) 丸形補助ハンドル(1本) 電源側相間バリア(3極は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)

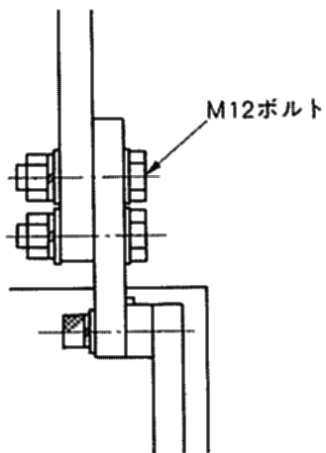
過電流引外し特性曲線



温度補正曲線

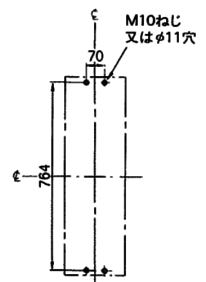
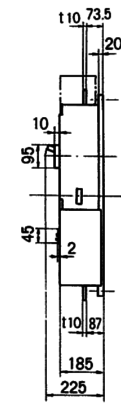
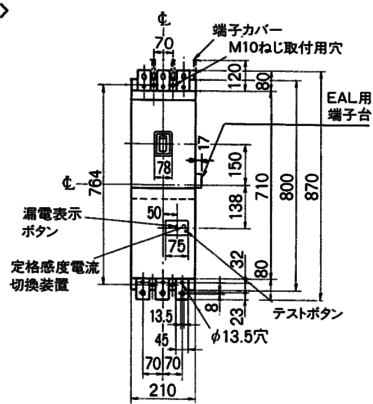


端子構造図



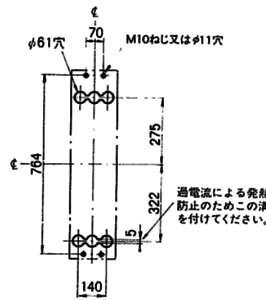
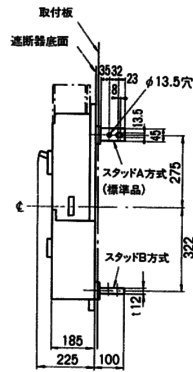
外形寸法図 (単位: mm)

<表面形>



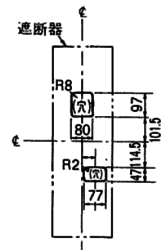
せん孔図

<裏面形>



過電流による発熱防止のためこの溝を付けてください。

<表板せん孔図>

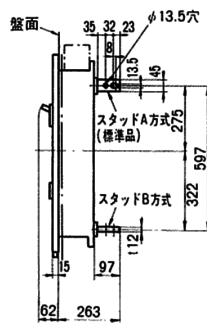
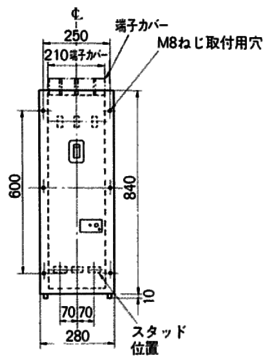


寸法は遮断器の窓枠に対して片側1mmのすきまをもたせた場合です。

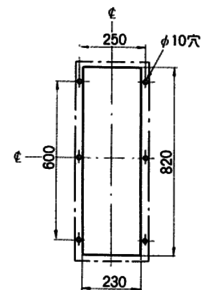
バースタッド方向標準(A-A)で出荷します。

せん孔図

<フラッシュプレート>

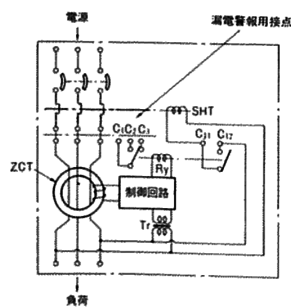


バースタッド方向標準(A-A)で出荷します。



せん孔図

<内部接続図>



<丸形補助ハンドル>(同梱)

