

外観

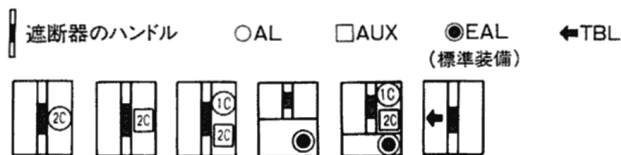


仕様

フレーム		800AF	
形式		ES-800SN	RF-800FN
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	85	85
	AC415V	35	42

御注意：定格電圧 200V と415V は共用できませんので御注意ください。

内部付属装置



- (1) 2Cと表示のあるものはIC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-402)
負荷側相間バリア	端子カバー (TMC-5)電源側のみ

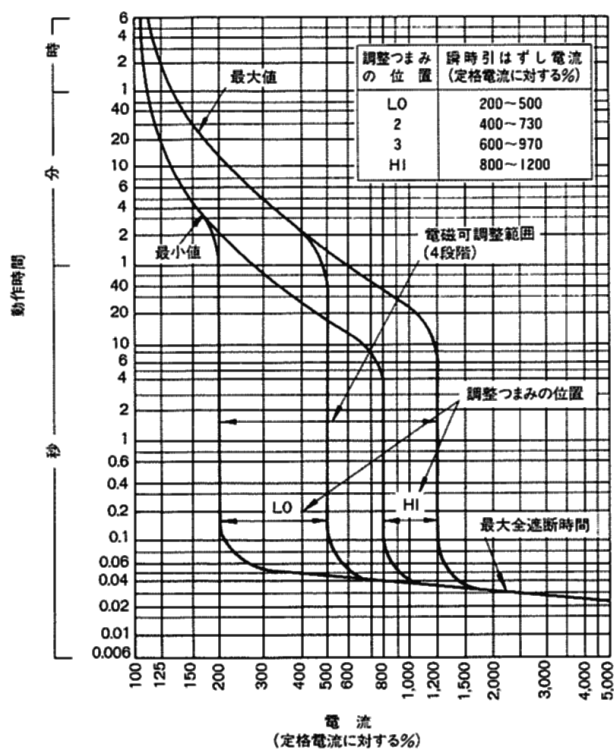
特殊品

マグオンリー

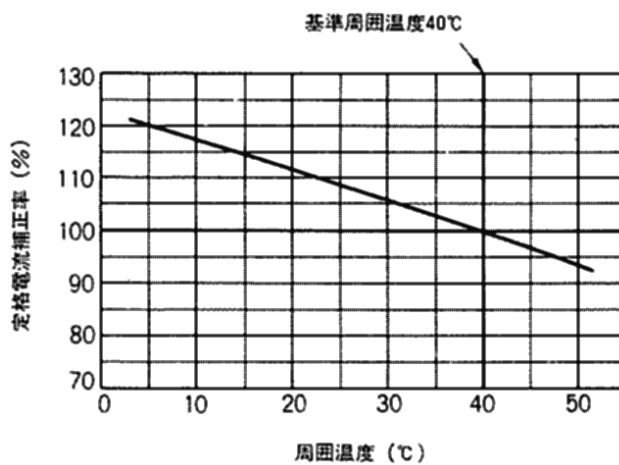
同梱部品

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

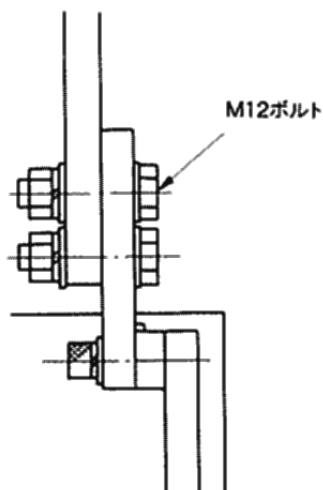
### 過電流引外し特性曲線



### 温度補正曲線

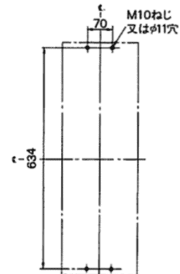
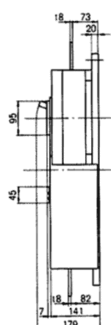
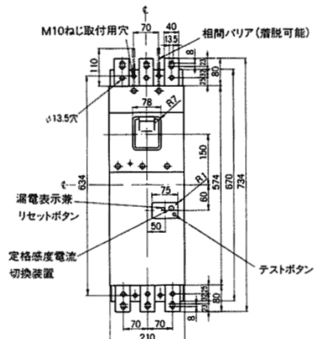


### 端子構造図



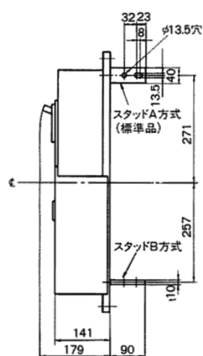
外形寸法図 (単位:mm)

〈表面形〉 相間バリア：400V級は必ず御使用ください。

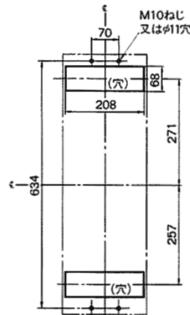


せん孔図

〈裏面形〉

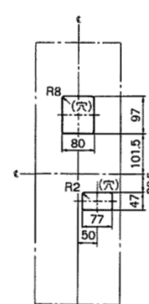


バースタッド方式  
標準(A-A)で出荷します。

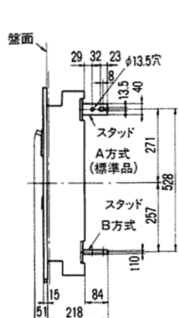
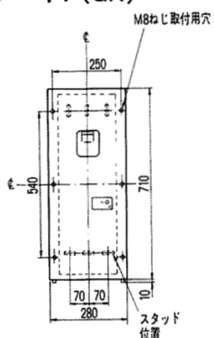


せん孔図

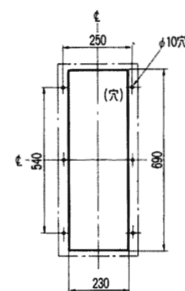
〈表板せん孔図〉



〈フラッシュプレート〉(GK)

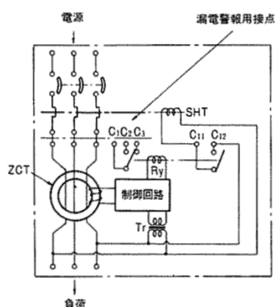


バースタッド方式  
標準(A-A)で出荷します。



せん孔図

〈内部接続図〉



〈丸形補助ハンドル〉(同梱)

