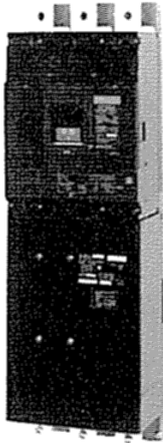


外觀

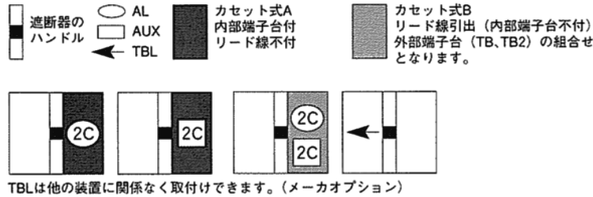


仕様

フレーム	800AF		
形式	ES-800SBN	RF-800CBN	
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 )	400/450/500/600/700/800 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)	(0.3/1.2 切換)	
定格遮断容量 sym(kA)	AC200V	50	100
	AC415V	35	50

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



接続 リード線径	片側2C以下 (例：AL-1C AUX-1C)	片側3C以上 (例：AL-1C AUX-2C)
1.25mm以下	カセット(内部端子台付) *1	
1.25mm超過	カセット (リード線引出) +TB *2	

\*1リード線は顧客にてご用意ください。  
 \*2外部端子台付を指定ください。

●カセット形式 カセットは単品販売可能です。

AL	60AC-AL	60AC-AL2
AUX	60AC-AUX	60AC-AUX2
AL+AUX	60AC-AL-AUX, 60AC-AL-AUX2, 60AC-AL2-AUX2	

- 備考
- 2Cと表示あるものは1Cも取付可能。
  - AL, AUXはカセット式 (内部端子台付が標準です。)
  - AL-(1C)2C+AUX-2Cはカセット式ですがリード線引出しとなります (内蔵端子台不付) 外部端子台が必要な場合は、端子台 (TB, TB2) 付にてメーカーオプションとなります。(外部TB及びTB2は4Cまでです)
  - TBLは付属装置に関係なく取付できます。

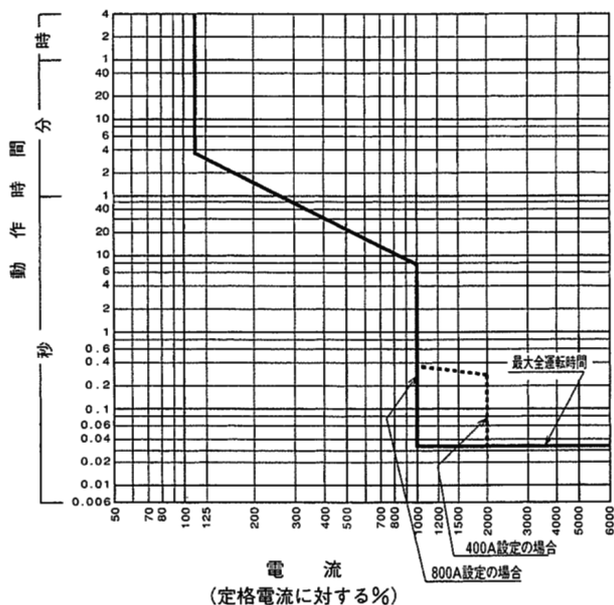
外部付属装置

付属品名称		形 式	
裏面接続 スタッド	丸スタッド	STB	—
	バースタッド	BSD	○
フラッシュ プレート	丸スタッド	GK(STB)	—
	バースタッド	GK(BSD)	○
プラグイン接続器		PK	—
プラグイン接続器引出形		PDK	—
機械的インターロック		MIW-5G	○
電動操作式		MMK-C	○
		MMK-S	—
ハンドルロック		HL-6	○
外部操作装置	レバー形	HA-402	○
	丸形	HM-407	○
端子カバー	表面形	TMC-5D (電線側のみ)	○
	裏面形	—	—

同梱部品

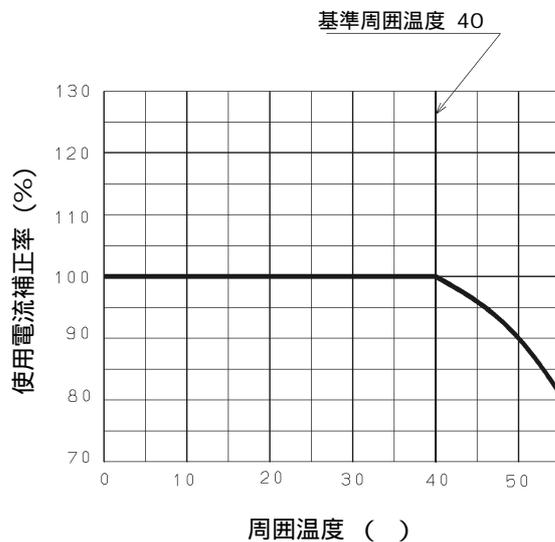
表面形	取付ねじ 配線用ボルト 電源側用相間バリア	M10×35 (4本) M12×40 (12本) 2枚
裏面形	取付ねじ 配線用ボルト	M10×35 (4本) M12×40 (12本)

### 過電流引外し特性曲線

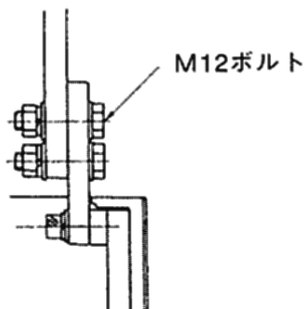


- 1) 定格設定電流値 : 400A, 450A, 500A, 600A, 700A, 800A可調整
- 2) 短限時設定電流値 : 設定定格電流の10倍固定 (誤差範囲±15%以内)
- 3) 瞬時設定電流値 : 8000A固定 (誤差範囲±20%以内)
- 4) 動作時間 : 上図による (誤差範囲±33%以内)

### 温度補正曲線



### 端子構造図



表面接続方法

