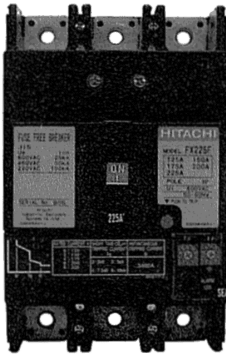


外観

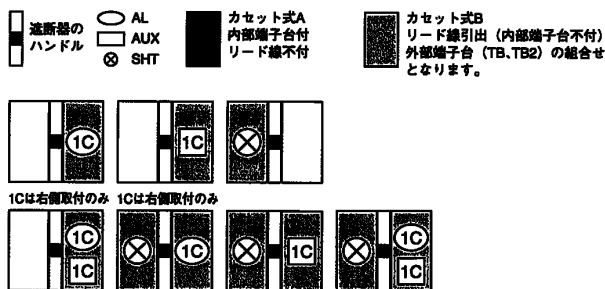


仕様

フレーム		225AF			
形式		FX225C		FX225F	
極数		2*	3	2*	3
定格電流(A) (基準周囲温度 40)		125 / 150 / 175 / 200 / 225 可調整		125 / 150 / 175 / 200 / 225 可調整	
AC	定格絶縁電圧(V)	600		600	
	定格遮断容量 (kA) sym	220	50	100	
		460	35	50	
600	10	25			
DC	定格絶縁電圧(V)	-		-	
	定格遮断容量 (kA)	125	-	-	
	250	-	-		

* 極数の2極は3極の中央極をはずしたものです

内部付属装置 (2極、3極)



外部付属装置

付属品名称	形 式		
裏面接線 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	GKW(STB)	—
	バースタッド	GKW(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-4K	○
電動操作式		MMK-C	—
		MMK-S	○(ACのみ)
ロックカバー		LC-2D	○
ハンドルロック		(HL-2D)	○
外部操作装置	レバー形	HA-208	○
	丸形	HM-S24	○
端子カバー	表面形	TMC-4J	○
	裏面形	BTC-4J	○

カセット形式

カセットは単品販売可能です。
下記形式をご用命ください。

AL	20AC-AL
AUX	20AC-AUX
AL+AUX	20AC-AL-AUX
SHT	20AC-SHT AC100 20AC-SHT AC200
	20AC-SHT AC400 (20AC-SHT DC100) (20AC-SHT DC110)

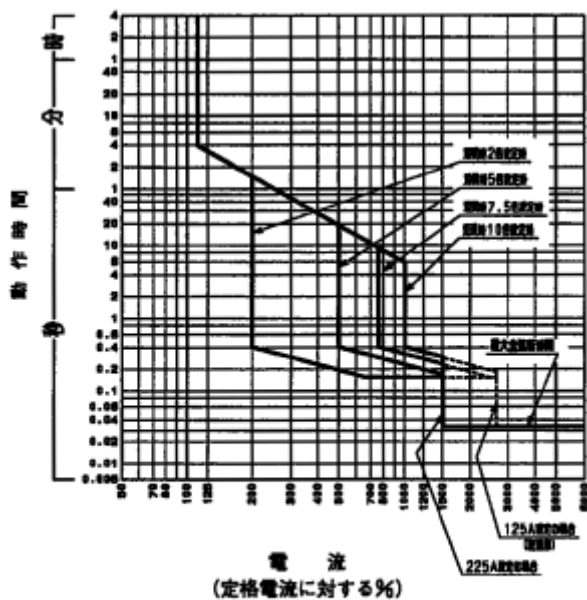
備考

1. 単品販売は、リード線引出しとなります。
2. 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。
3. ()付のみ、単品販売不可。

同梱部品

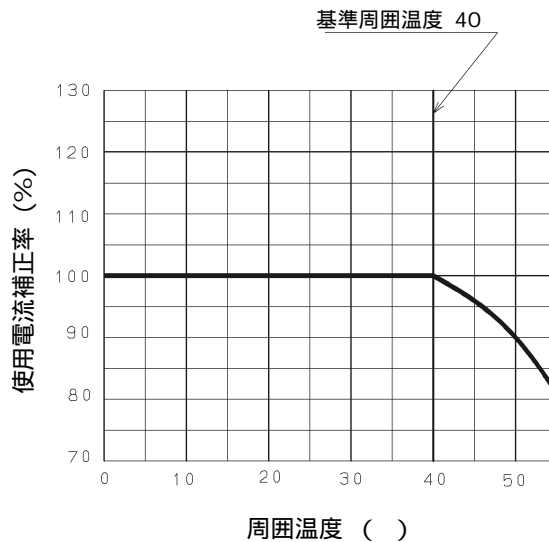
表面形	取付ねじ 配線用ボルト 電源備用相間バリア	M4×65 (2本) M8×18 (6本) 2枚
裏面形	取付ねじ 配線用ボルト	M4×65 (2本) M8×25 (6本)

過電流引外し特性曲線(AC)

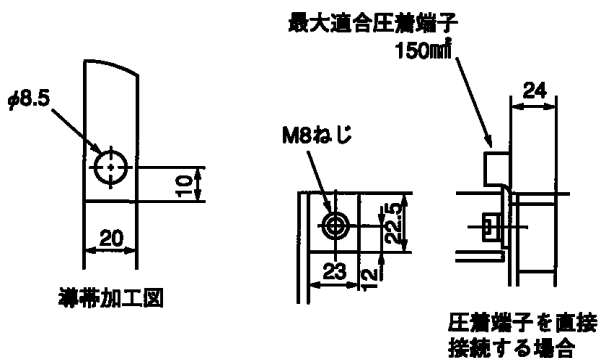


- 1) 定格额定電流値 : 125A、150A、175A、200A、225A可調整
- 2) 短時間额定電流値 : 設定定格電流の10倍固定 (誤差範囲±15%以内)
- 3) 瞬時额定電流値 : 3400A固定 (誤差範囲±20%以内)
- 4) 動作時間 : 上記に依る (誤差範囲±33%以内)

温度補正曲線

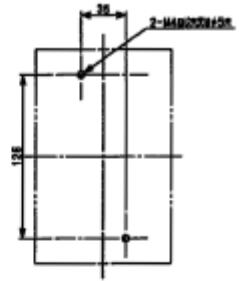
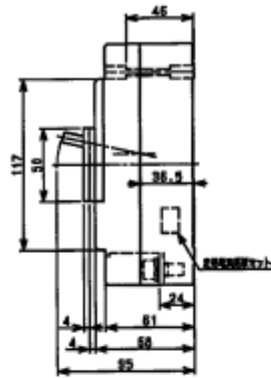
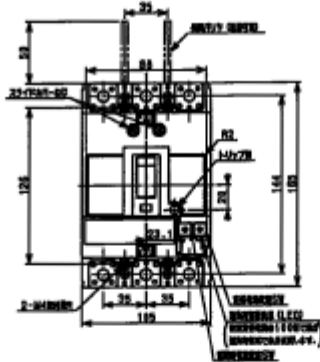


端子構造図



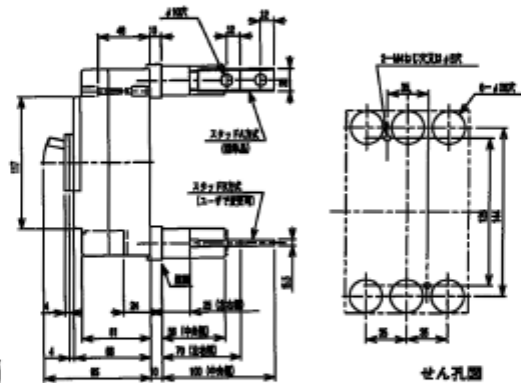
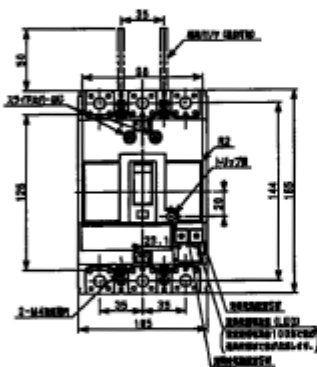
外形寸法図 2極遮断器は3極遮断器の中央導体を取り除いたものです。(単位:mm)

表面形 相間バリア: 400V級は必ずご使用ください。



せん孔図

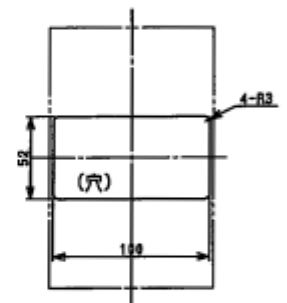
裏面形



特に指定の無い限り、バースタッド方式標準 (A-A) で出荷します。

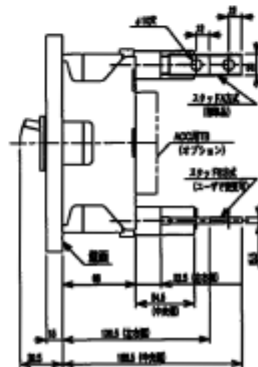
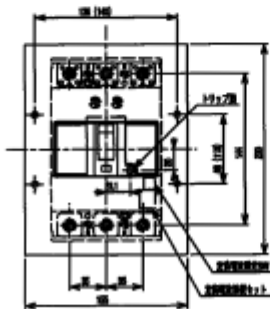
せん孔図

表板せん孔図

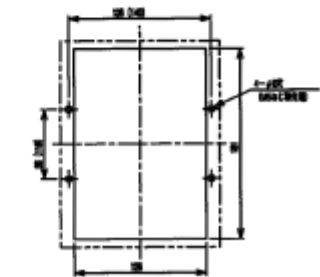


表板の高さは遮断器の底面より80mmの場合です。寸法は遮断器の型種に対して片側1mmの隙間をもたせた場合です。

フラッシュプレート形 (GKW)



特に指定の無い限り、バースタッド方式標準 (A-A) で出荷します。



() 内の取付寸法110×140でも取付できます。

せん孔図