

外観



仕様

フレーム	225AF	
形式	RX225	
極数	3	
定格絶縁電圧(AC, V)	(100-200 両用) 200-415 両用	
定格電流(A) (基準周囲温度 40)	125 150 (175) 220 225	
高速	定格感度電流(mA)	30 100/200/500 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)	(0.3/0.6/1.2 切換)
定格遮断容量 sym(kA)	AC200V	85
	AC415V	50

内部付属装置

遮断器のハンドル
 AL
 AUX
 TBL



(1)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

裏面接続スタッド(BSD)	
フラッシュプレート(GKW(BSD))	
機械的インターロック(MIW-4J)	負荷側相間バリア
外部操作装置レバー形(HA-207)	端子カバー 表面形 (TMC-4E) 裏面形 (BTC-4E)
ハンドルロック(HL)	ロックカバー (LC-4E)

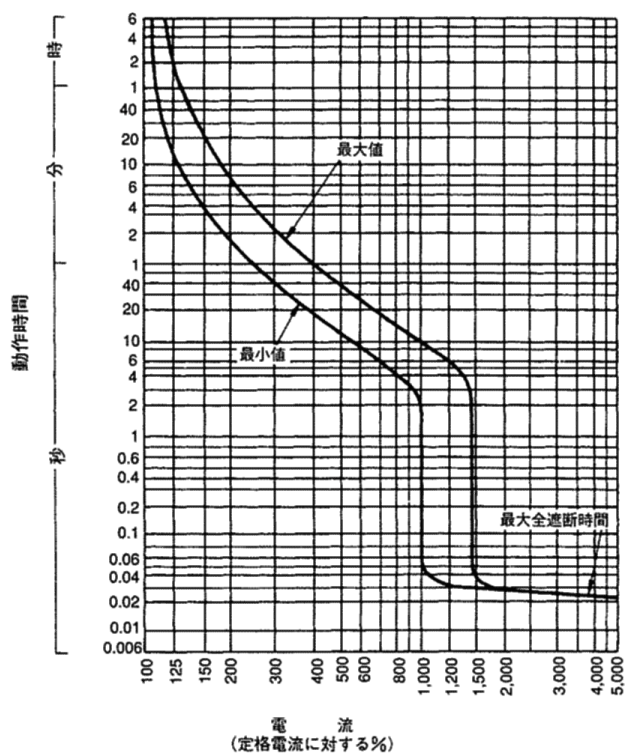
特殊品

マグオンリー

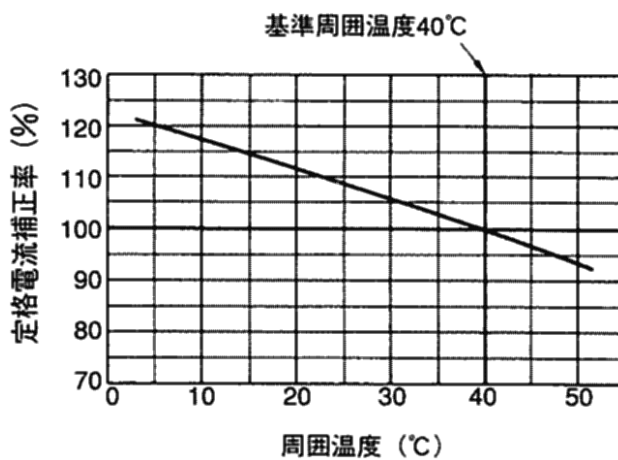
同梱部品

表面形	取付ねじ M4×40 (4本) 配線用ボルト M8×18 (3極は6本) 電源側相間バリア (3極は2枚)
裏面形	取付ねじ M4×45 (4本) 配線用ボルト M8×25 (3極は6本)

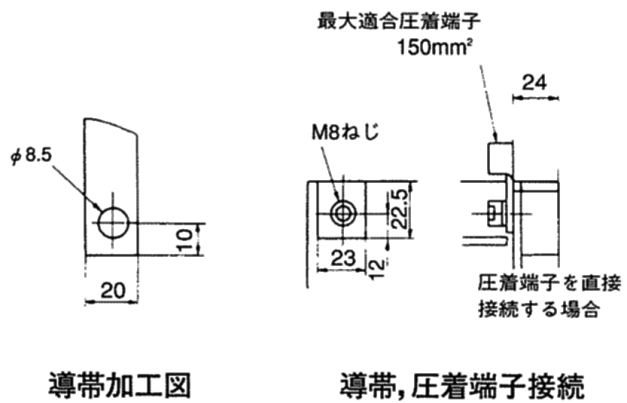
過電流引外し特性曲線



温度補正曲線

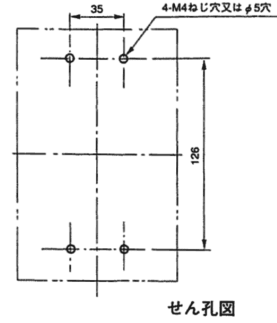
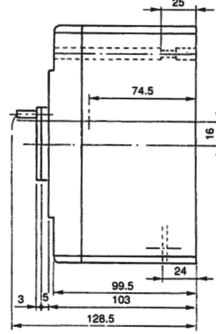
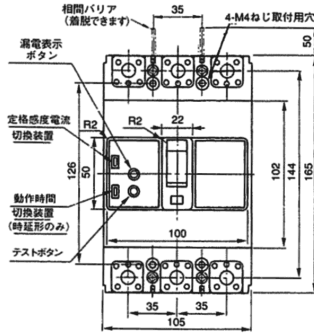


端子構造図



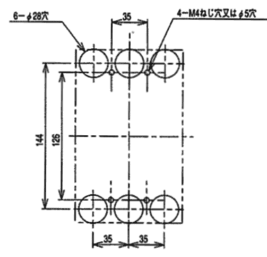
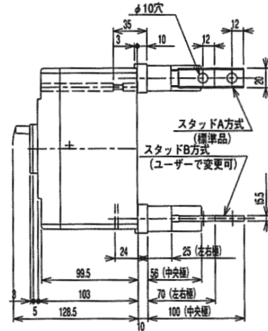
外形寸法図 (単位:mm)

〈表面形〉 相間バリア：400V級は必ず御使用ください。



せん孔図

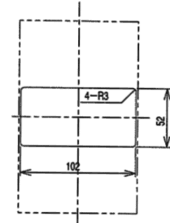
〈裏面形〉



バースタッド方式標準 (A-A) で出荷します。

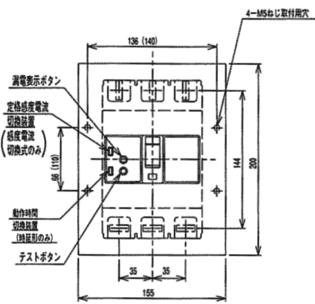
せん孔図

〈表板せん孔図〉

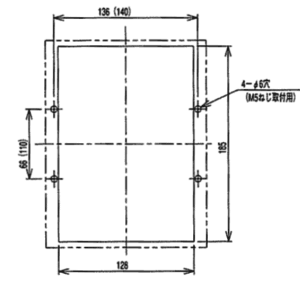
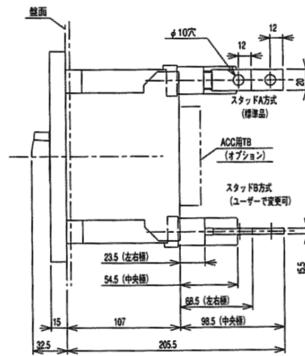


表板の高さは前面より113mmの場合です。寸法は遮断器の本体に対して片側1mmの隙間をもたせた場合です。

〈フラッシュプレート〉 (GKW)



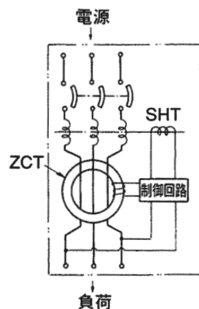
バースタッド方式標準 (A-A) で出荷します。



せん孔図

()内の取付寸法110×140でも取付できます。

〈内部接続図〉



3極