

外観



仕様

フレーム		225AF	
形式		RG-225BN	RG-225BH
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) 200 225	
高速	定格感度電流(mA)	100/200/500 切換	30
	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	42	

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] _[SDE]	電動操作式(MMK)
ハンドルロック[HL]	レバー形ハンドル [HA-405]

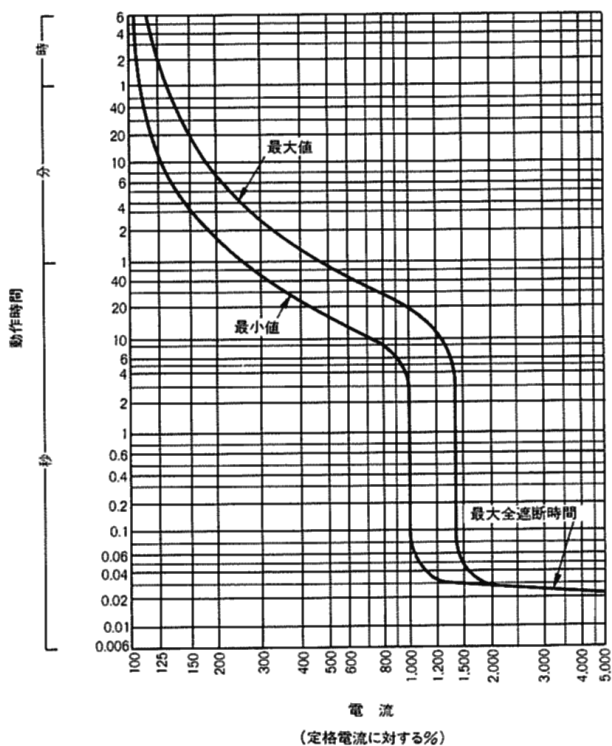
特殊品

マグオンリー

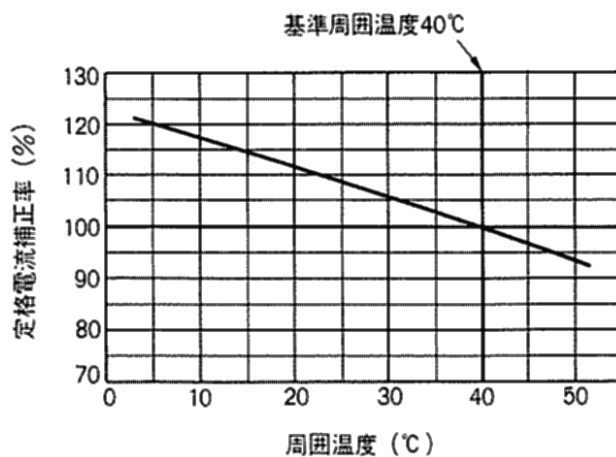
同梱部品

区分	部品名	3P
表面形	取付ねじ M6×45	4本
	配線用ボルト M10×25	6本
	電源側相間バリア	2枚
裏面形	取付ねじ M6×60	6本
	配線用ボルト M8	6本

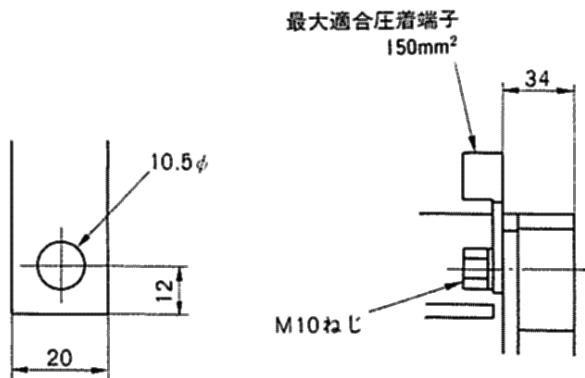
過電流引外し特性曲線



温度補正曲線



端子構造図

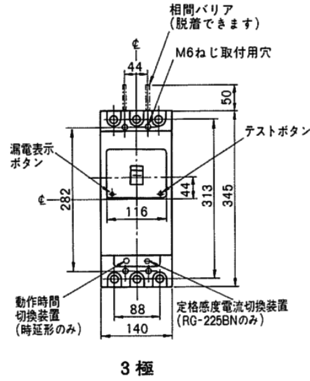


導帯加工図

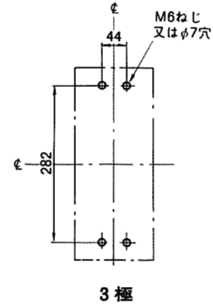
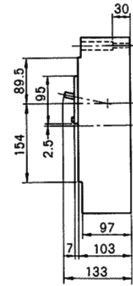
導帯, 圧着端子接続

外形寸法図 (単位:mm)

<表面形>



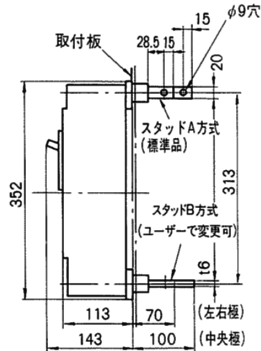
3 極



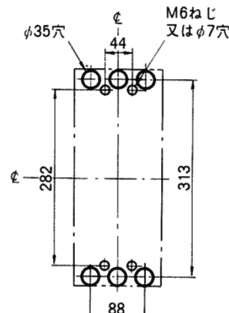
3 極

せん孔図

<裏面形>



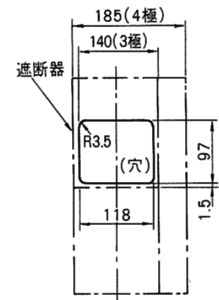
バースタッド方式 標準(A-A)で出荷します。



3 極

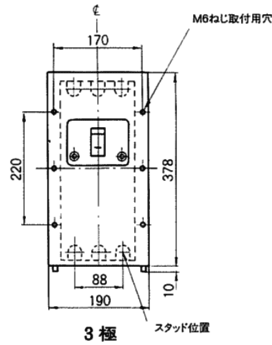
せん孔図

<表板せん孔図>



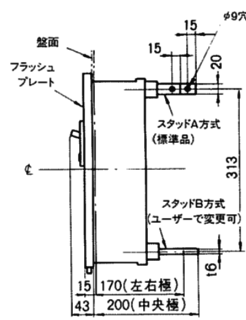
寸法は遮断器の窓枠に対して片側1mmのすき間をもたせた場合です。

<フラッシュプレート>

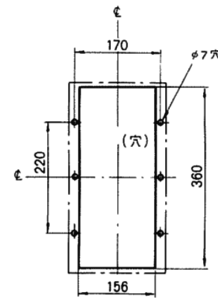


3 極

スタッド位置



バースタッド方向標準(A-A)で出荷します。



3 極

せん孔図

<内部接続図>

