

外観



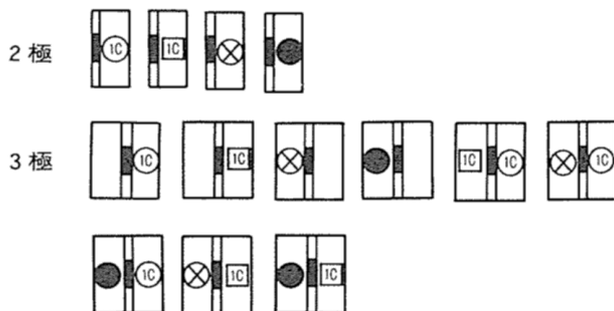
仕様

フレーム		100AF	
形式		F-100C	
極数		2	3
定格電流(A) (基準周囲温度 40)		50 60 75 100	
AC	定格絶縁電圧(V)	600	
	定格遮断容量 (kA) sym [asym/sym]	220	18 [20/18]
		460	14 [15/14]
600	10 [10/10]		
DC	定格絶縁電圧(V)	250	250
	定格遮断容量 (kA)	125	15
250		10	-

御注意：〔 〕内の表示は、1992年以前の能力表示となります。

内部付属装置

遮断器のハンドル ○AL □AUX ⊗SHT ●UVT



外部付属装置

裏面接続スタッド[STD-3]	プラグイン接続器(PK)
裏面スタッド用絶縁管(B-10)	機械的インターロック(MI-3)
ハイプレート(HK-3)	電動操作式(MMK)
フラッシュプレート(GK)	ハンドルロック(HL)
外部操作装置 レバー形(H3)	端子カバー 表面形(TMC-2B)

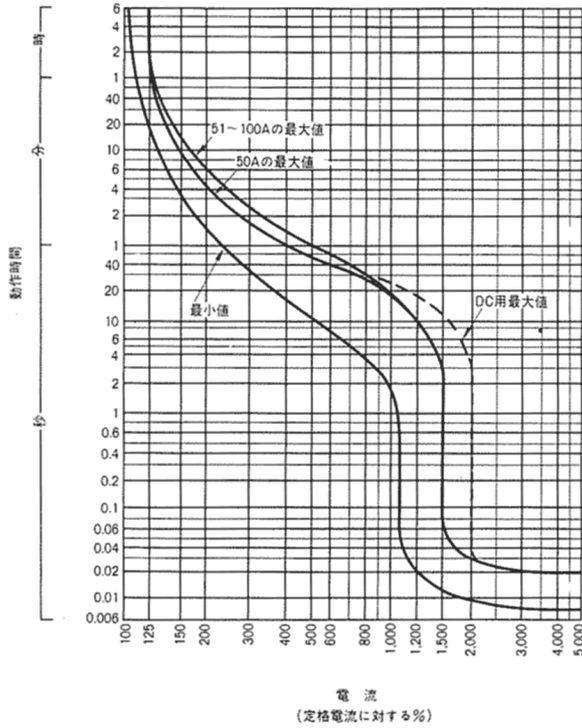
特殊品

マグオンリー ノーリレー ノートリップ

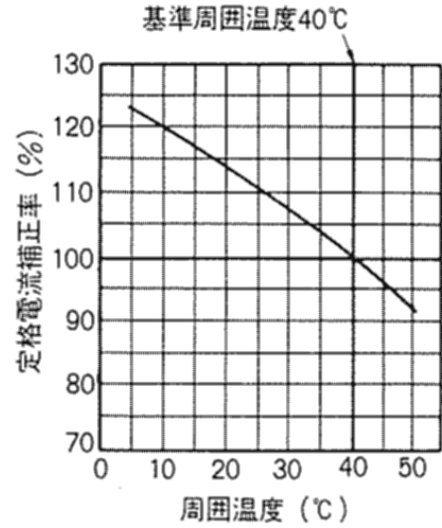
同梱部品

表面形	取付ネジ M4×85 (2極は2本, 3極は4本)
裏面形	-

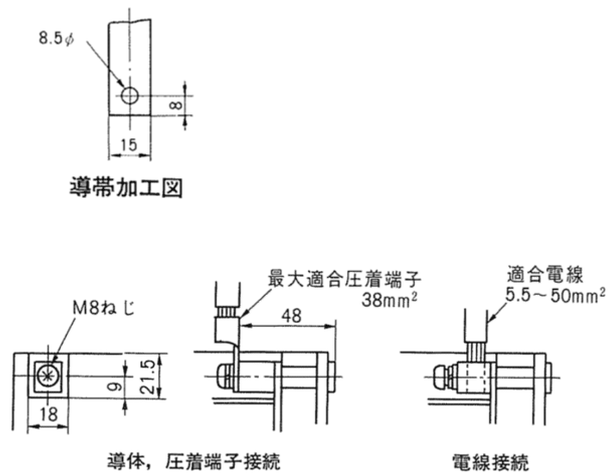
過電流引外し特性曲線



温度補正曲線

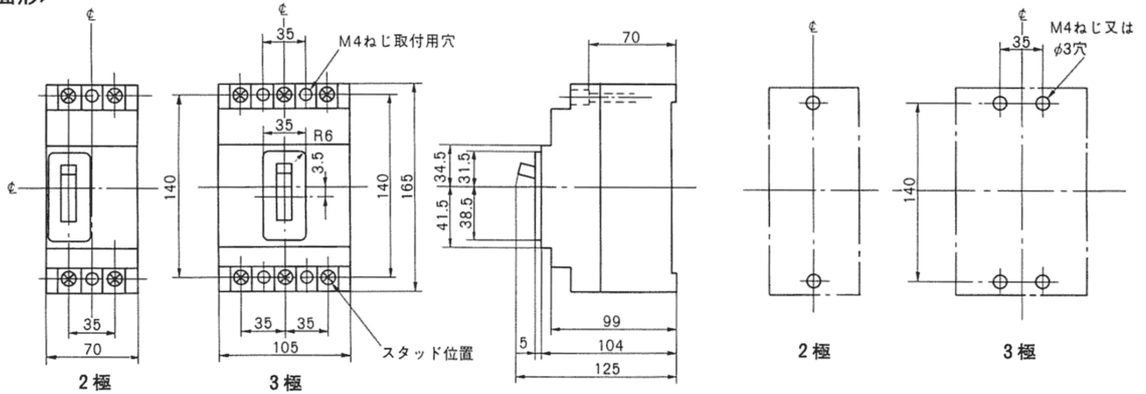


端子構造図

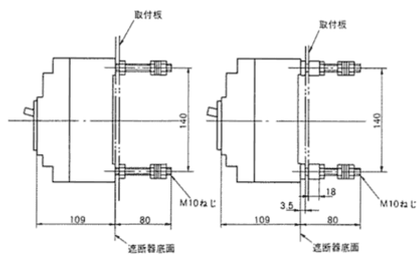


外形寸法図 (単位:mm)

<表面形>

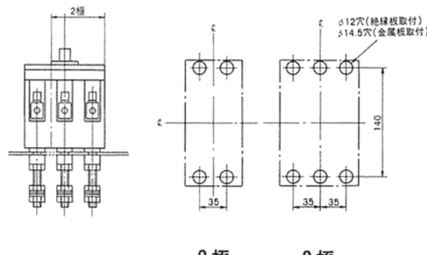


<裏面形>



絶縁板取付

金属板取付

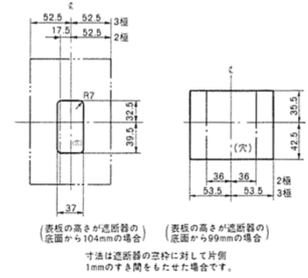


2極

3極

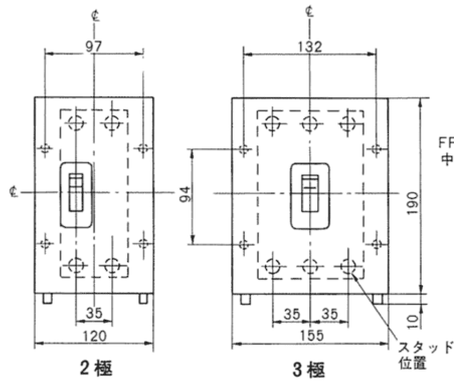
せん孔図

<表板せん孔図>



(表板の高さが遮断器の底面から104mmの場合) (表板の高さが遮断器の底面から99mmの場合)
寸法は遮断器の中心に対して片側1mmのずれ間をもたせた場合です。

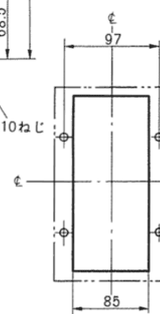
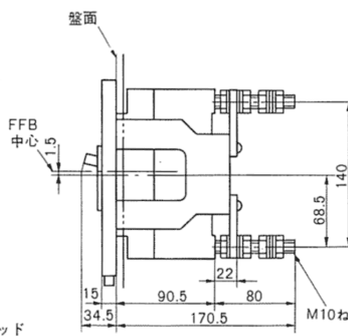
<フラッシュプレート>



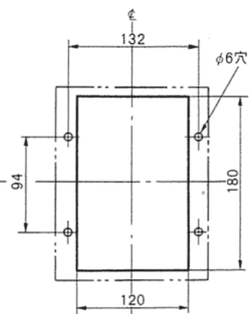
2極

3極

スタッド位置



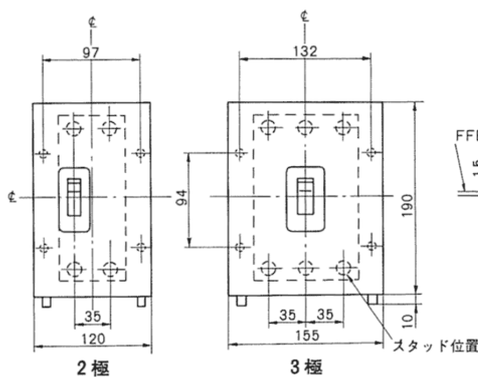
2極



3極

せん孔図

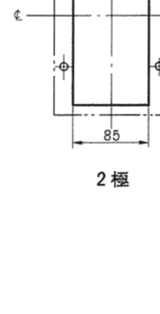
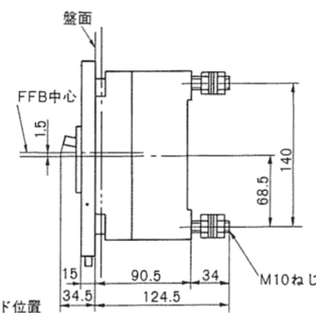
<ハイプレート>



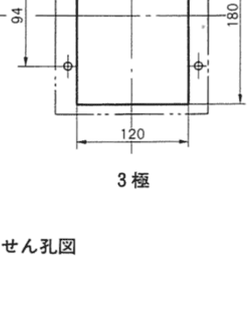
2極

3極

スタッド位置



2極



3極

せん孔図