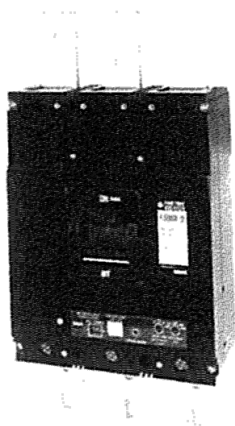


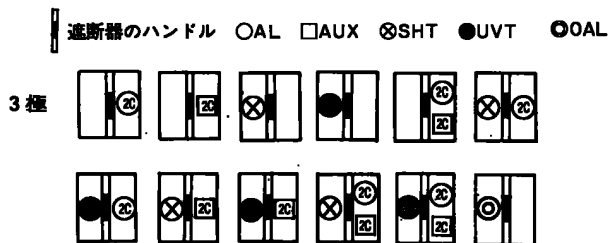
外観



仕様

フレーム		600AF	
形式		F-600CB	
極数		3	
定格電流(A) (基準周囲温度 40)		300 / 350 / 400 / 500 / 600 可調整	
短限時検出電流可調整範囲 (定格電流に対する倍率)		5 / 7.5 / 10 可調整	
AC	定格絶縁電圧(V)	600	
	定格遮断容量 (kA) sym	220	85
		460	50
600	22		
DC	定格絶縁電圧(V)	-	
	定格遮断容量 (kA)	125	-
		250	-

内部付属装置



(注) 20と表示あるものは10も取付可能です。

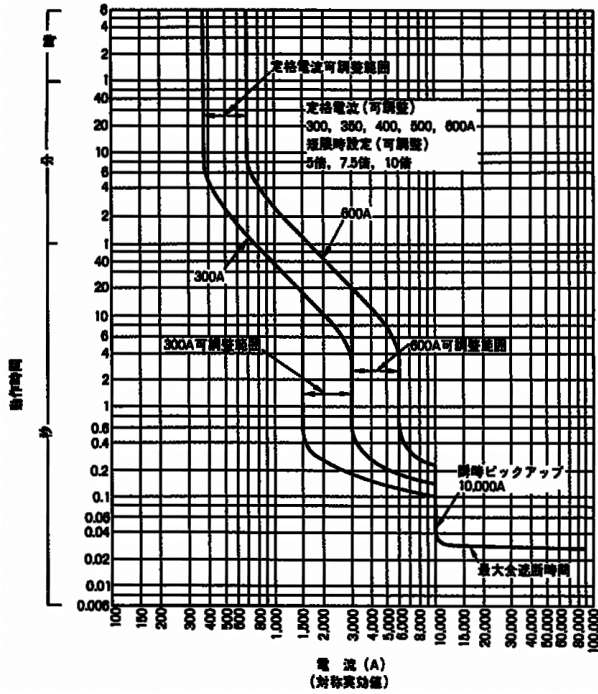
外部付属装置

裏面接続スタッド(BSD)	
フラッシュプレート(GK(BSD))	プラグイン接続器(PK)
機械的インターロック(MIW-5)	電動操作式(MMK- O)
外部操作装置 レバー形(HA-402) 丸形(HM-402)	端子カバー 表面形(TMG-5)
ハンドルロック(HL)	

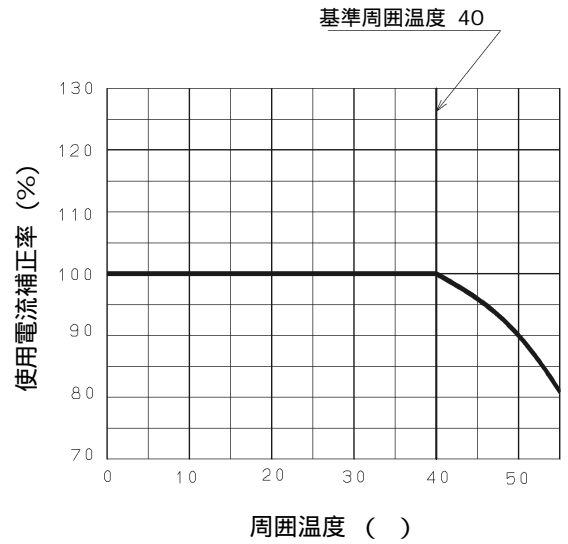
同梱部品

表面形	取付ねじ M6×45(4本) 配線用ボルト M12×40(2極・3極は12本, 4極は16本) 相間バリア(2極・3極は2枚, 4極は3枚)
裏面形	取付ねじ M6×60(4本) 配線用ボルト M12×40(2極・3極は12本, 4極は16本)

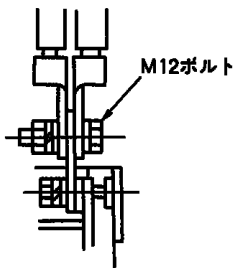
過電流引外し特性曲線



温度補正曲線



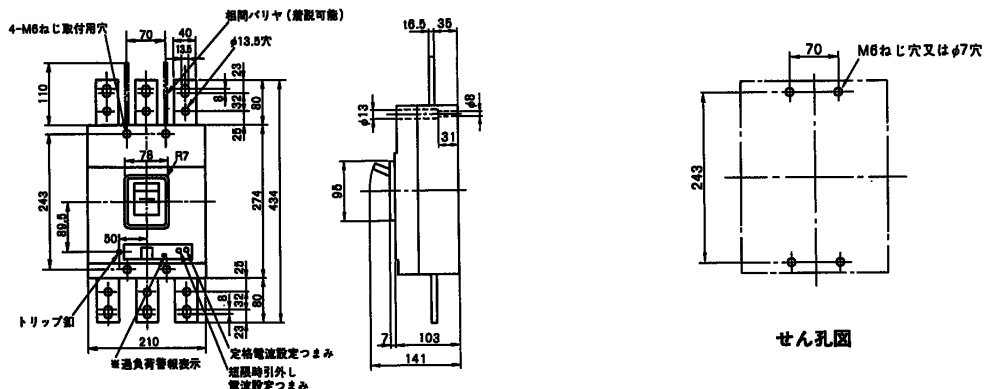
端子構造図



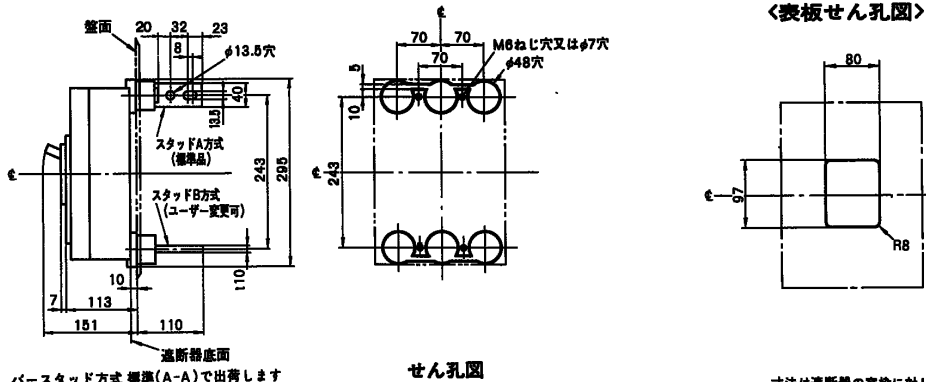
表面接続方法

外形寸法図 (単位:mm)

<表面形>

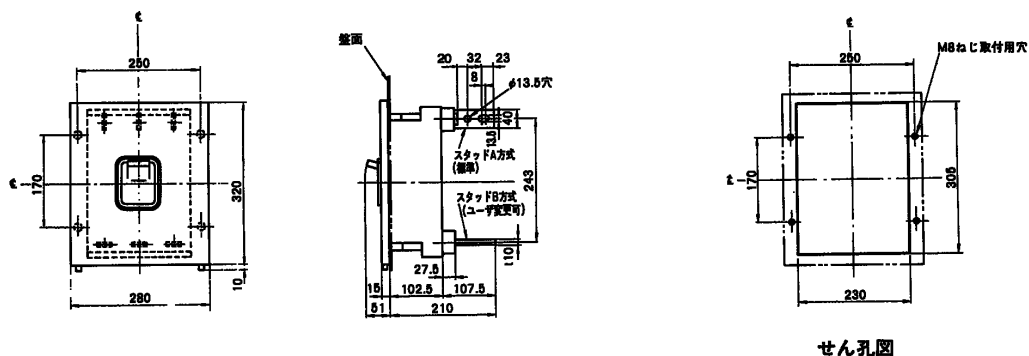


<裏面形>



ベースタッド方式 標準(A-A)で出荷します

<フラッシュプレート> 可調整部 (過負荷警報表示灯, 定格電流設定つまみ等) が露出する穴付とも御要求により製作します。(GK)



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。

<丸形補助ハンドル(別売)>

