# 外観



### 仕様

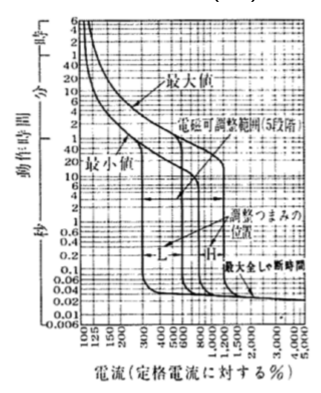
フレーム			400AF	
形式			S-400B	
極数			2*	3
定格電流(A) 基準周囲温度 40 )			250 300	350 400
AC	定格絶縁電圧(V)		600	
	定格遮断容量 (kA) sym fasym/sym]	220	35 (40/35)	
		460	22 (25/22)	
		600	18 (20/18)	
DC	定格絶縁電圧(V)		250	
	定格遮断容量 (kA)	125	40	
		250	40	

<sup>\*</sup> 極数の2極は3極の中央極をはずしたものです。

御注意: []内の表示は、1992年以前の能力表示となります。

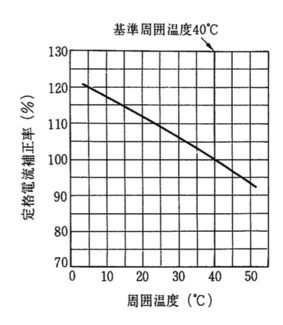
直流回路に使用するときは調節つまみをL ケチにセットして下さい。 このとき瞬時調整電流はまぼ450~900%の範囲となります。

# 過電流引外 U特性曲線(AC)



御注意:直流回路に使用するときは調節つまみをL クチにセット して下さい。このとき瞬時調整電流はほぼ 450~ 900%の範囲となります。

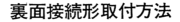
# 温度補正曲線

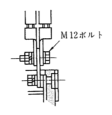


# 外形寸法図 (単位:mm)

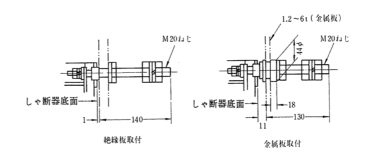
2極遮断器は3極遮断器の中央導体を取り除いたものです

### 表面接続方法

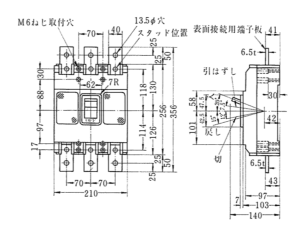




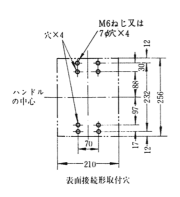
圧着端子接続方法

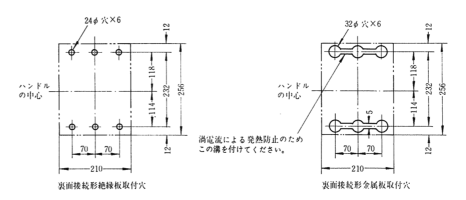


### 寸法図



### せん孔図





#### 外形寸法図 (単位: mm)

#### 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

M 2012 C

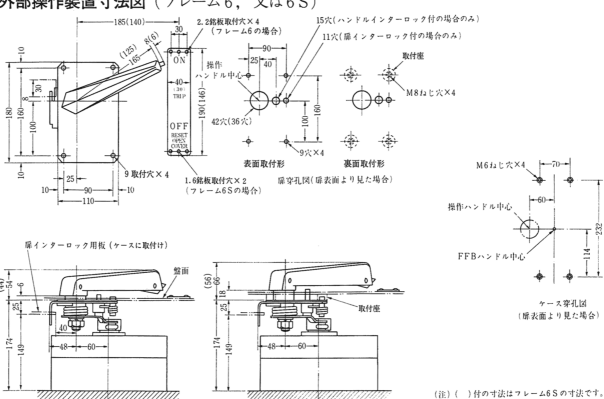
フラッシュプレート寸法図 -250--250 ----140 -140 34 -230-

穿孔図

M8ねじ取付用穴×6

### 外部操作装置寸法図(フレーム6, 又は6S)

表面取付形



裏面取付形