

## 外観

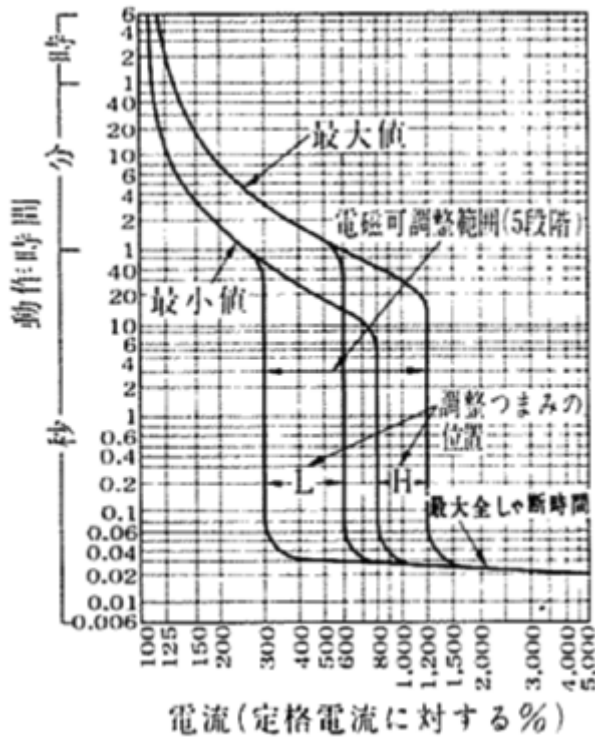


## 仕様

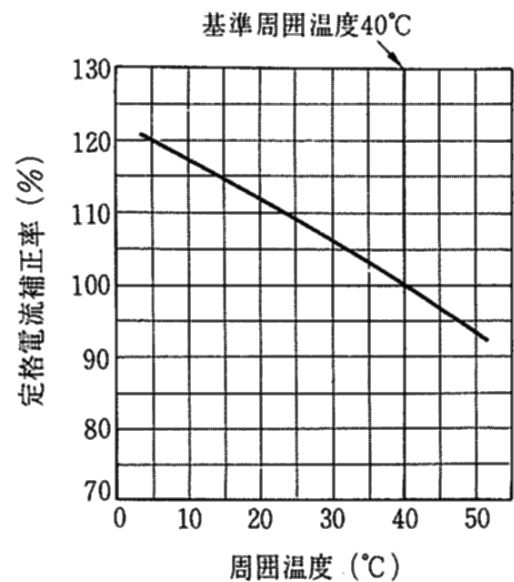
フレーム		400AF	
形式		S-400B	
極数		2*	3
定格電流(A) (基準周囲温度 40 )		250	300 350 400
AC	定格絶縁電圧(V)	600	
	定格遮断容量 (kA)	220	35 [40/35]
	sym [asym/sym]	460 600	22 [25/22] 18 [20/18]
DC	定格絶縁電圧(V)	250	
	定格遮断容量 (kA)	125 250	40 40

\* 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には調節つまみをLノッ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。

## 過電流引外し特性曲線(AC)



## 温度補正曲線

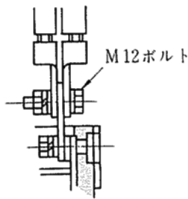


御注意：直流回路に使用するときには調節つまみをLノッチにセットして下さい。このとき瞬時調整電流はほぼ450～900%の範囲となります。

## 外形寸法図 (単位:mm)

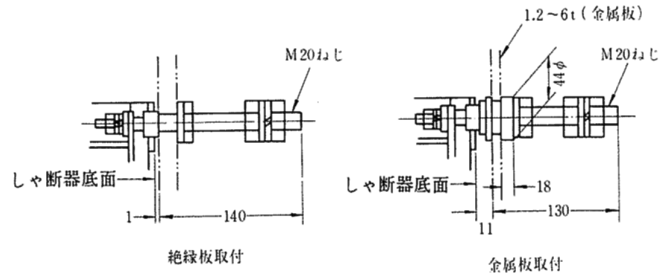
2極遮断器は3極遮断器の中央導体を取り除いたものです

### 表面接続方法

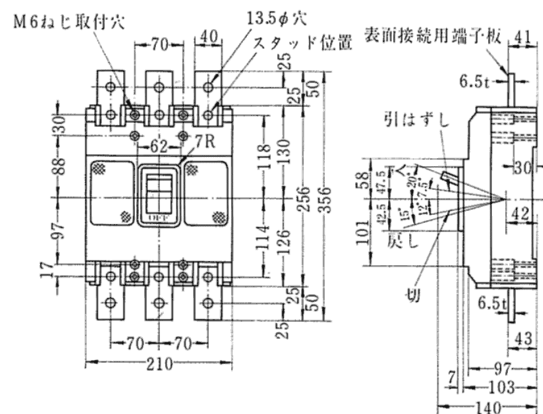


圧着端子接続方法

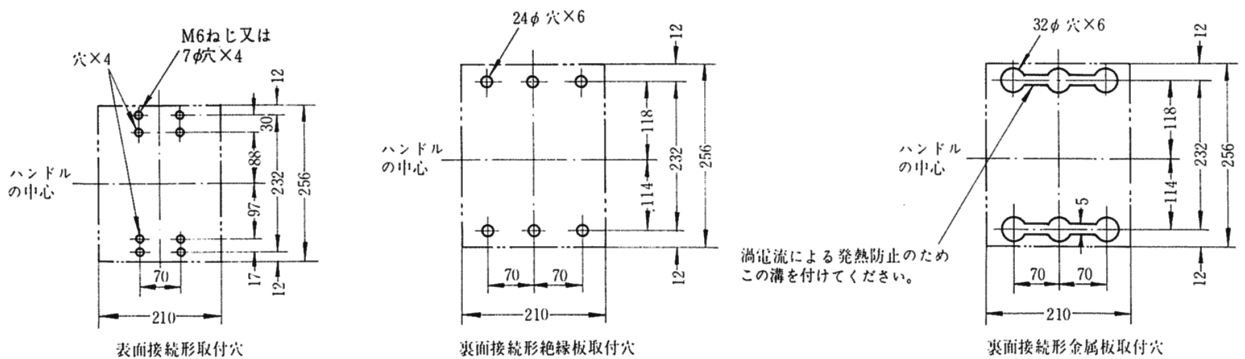
### 裏面接続形取付方法



## 寸法図



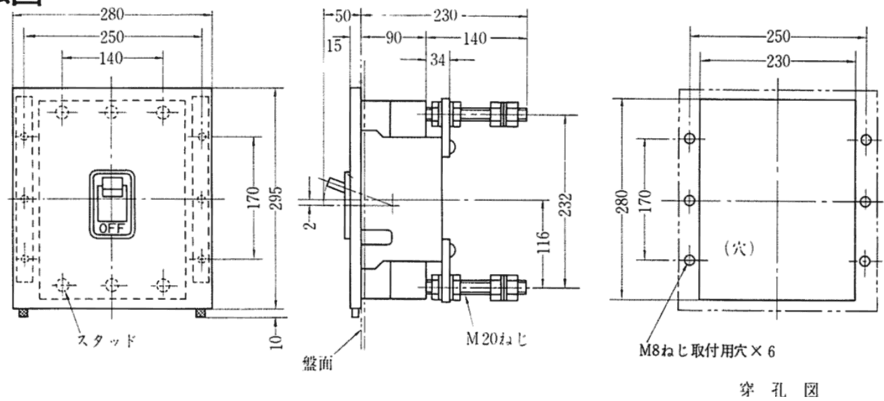
## せん孔図



## 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

### フラッシュプレート寸法図



### 外部操作装置寸法図 (フレーム6, 又は6S)

