

外観

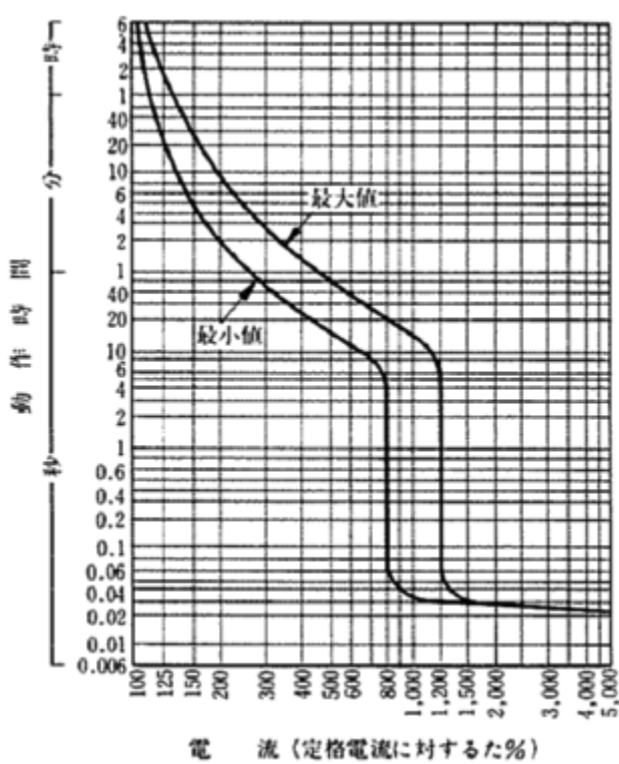


仕様

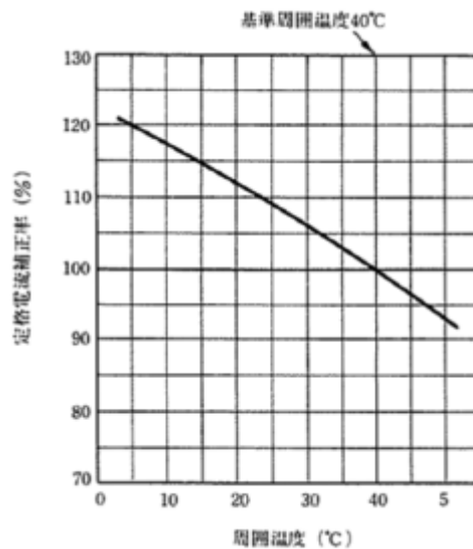
フレーム		400AF	
形式		S-400C	
極数		2*	3
定格電流(A) (基準周囲温度 40 )		(250) 300	(350) 400
AC	定格絶縁電圧(V)	600	
	定格遮断容量 (kA)	220	30 [B5/30]
		460	18 [D0/18]
sym	600	7.5 [7.5/7.5]	
DC	定格絶縁電圧(V)	250	
	定格遮断容量 (kA)	125	15
		250	10

\* 極数の2極は3極の中央極をはずしたものです。  
 御注意：交流回路用と直流回路用は共用できません。  
 [ ]内の表示は、1992年以前の能力表示となります。

過電流引外し特性曲線(AC)



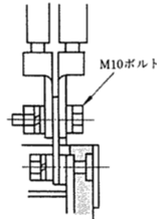
温度補正曲線



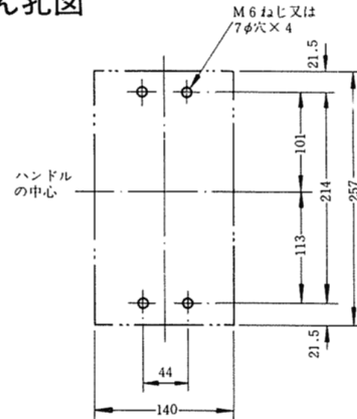
外形寸法図 (単位:mm)

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

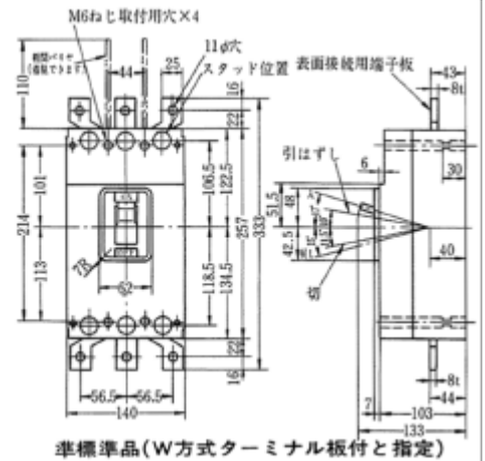
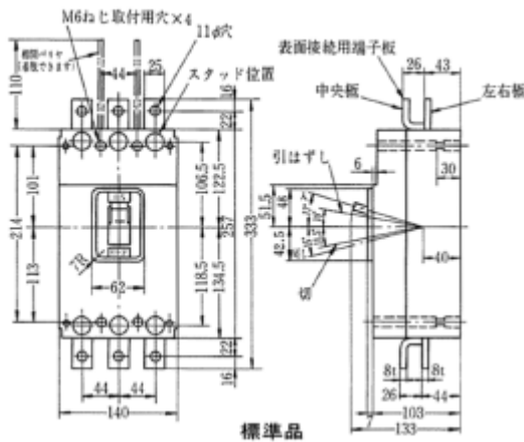
表面接続方法



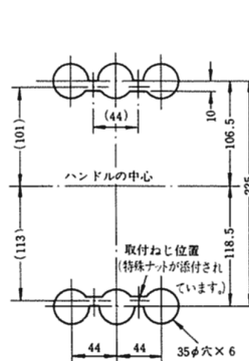
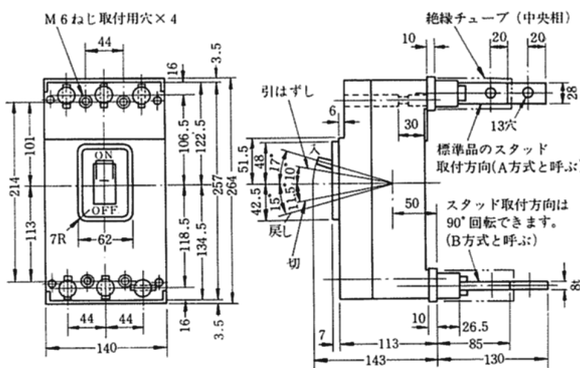
せん孔図



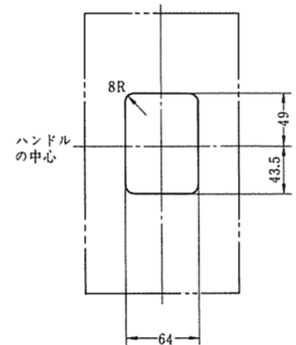
寸法図



寸法図(バースタッド)



せん孔図

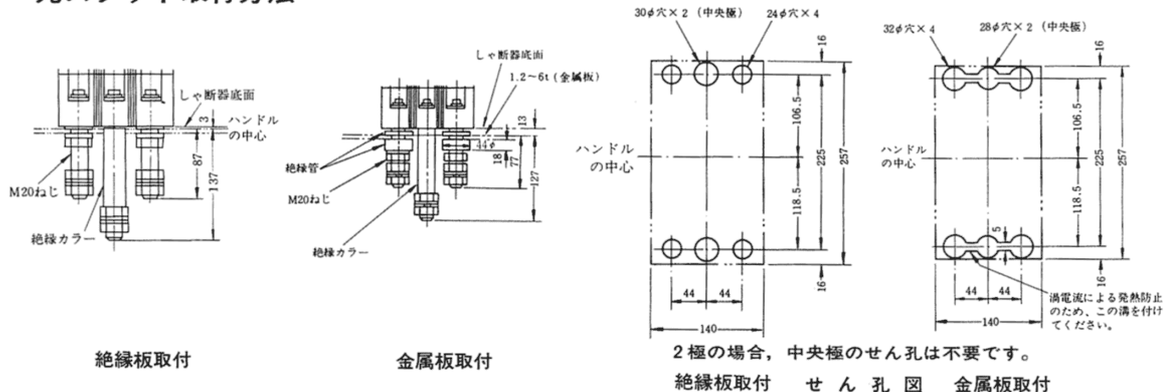


寸法はしゃ断器の窓枠に対して  
片側1mmのすき間をもたせた場合です。  
表板せん孔図

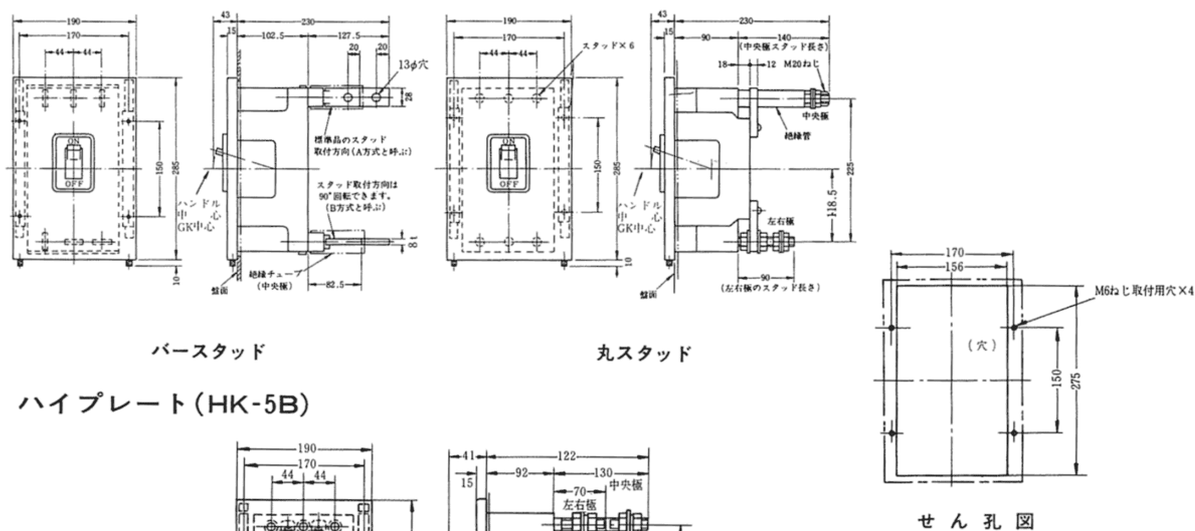
外形寸法図 (単位:mm)

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

丸スタッド取付方法



フラッシュプレート



ハイプレート (HK-5B)

