



(1D4HTの場合)



(3D4HUの場合)

RoHS

Type	型式	プレートサイズ A・B	T寸法公差		
			5	10	15
高強度 グレード	HIPXT-	A45~500	±0.01	-	
高温耐久 グレード	*HIPGT-	B45~500			
スタンダード グレード	HIP-	A45~800 B45~600	±0.05		
耐熱 グレード	HIPH-				
高強度 グレード	HIPX-				
高温耐久 グレード	*HIPL-				
紙ベーク グレード	HIPP-	±0.4	±0.65	±0.8	
布ベーク グレード	HIPC-				

※HIPGT-材料製品名：ミオレックスPGX-595  
 ※HIPL-材料製品名：ロスナボード  
 概要・特性 P.1301  
 耐久データ P.1529 (HIP-, HIPH-, HIPX-, HIPL-)

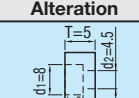
Type	型式			プレートサイズ		STEP1	STEP2	STEP3
	STEP1	STEP2	STEP3	指定1mm単位		エジェクタロッド用穴	断熱板固定用ボルト穴	金型取付用ボルト穴
				A	B	D	指定0.5mm単位 E・S	Q
*HIPXT- *HIPGT- (T±0.01タイプ) HIP- HIPH- HIPX- HIPL- HIPP- HIPC-	0D			45~50	45~50	20 25		
	1D			51~100	45~100	20 25 32		
	*2D			101~150	45~150	20 25 32 45		
	*2DA			151~200	45~200	50 60 100		
	*3D			201~250	45~250			
	*3DA			251~300	45~300			
	*4D			301~350	45~350			
	*4DA			351~400	45~400			
	*4DB			401~450	45~450			
	*5DA			451~500	45~500			
	*5DB			501~550	45~550			
				551~600				
				601~650				
				651~700	45~600			
				701~750				
			751~800					

STEP1に\*マーク表示がある場合、強度確保のため、A、B、D寸法に制限が発生します。(右ページの図中表参照) \*HIPXT-・HIPGT-は、A≤500、B≤500、T≤10

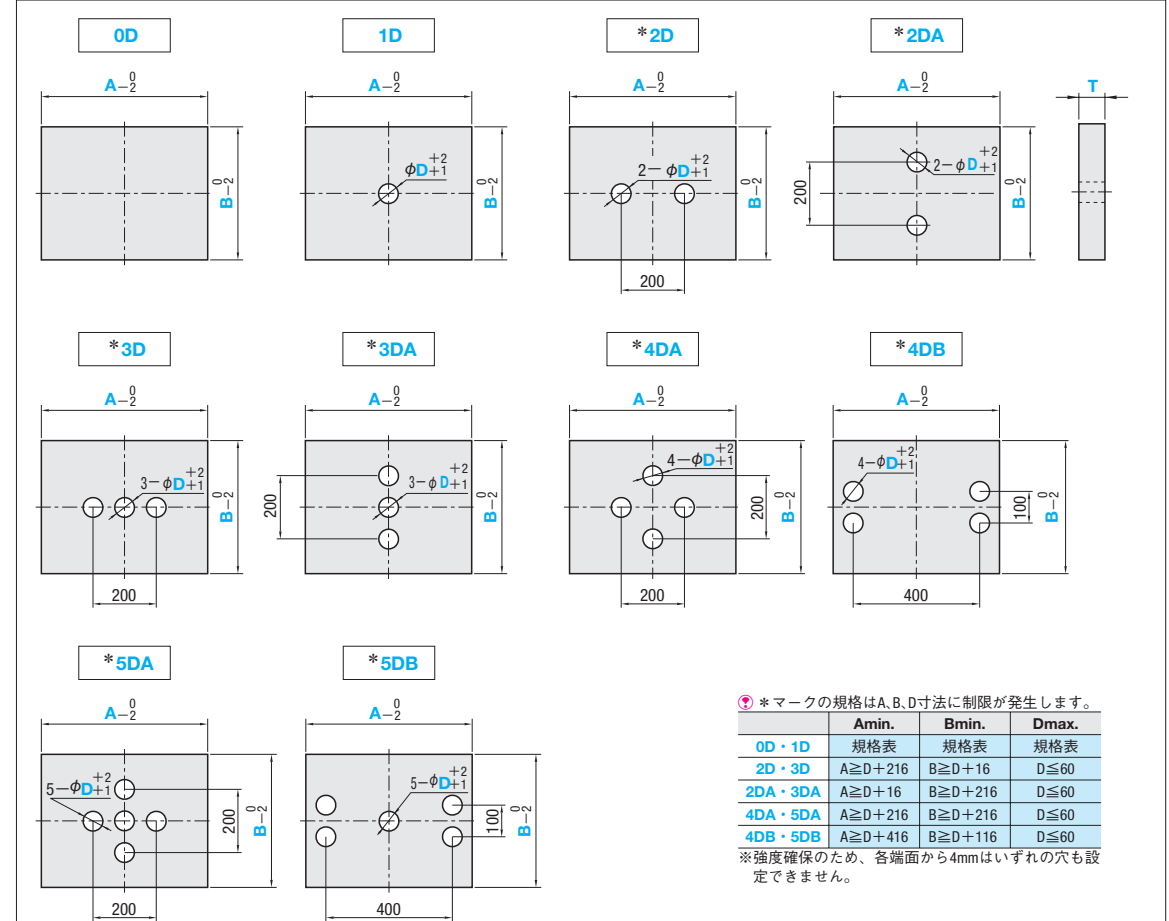
Order 注文例  
 型式 A B T D E S Q X Y  
 HIP-1D4HT - A420 - B350 - T10 - D25 - E360.0 - S300.0 - Q14 - X330 - Y270

Delivery 出荷日 3 日目発送  
 Price 価格  
 \*HIPXT-・HIP-・HIPH-・HIPX- P.1319  
 \*HIPGT-・HIPL-・HIPP-・HIPC- P.1321

Alterations 追加工  
 型式 A B T D E S Q X Y ZC  
 HIP-1D4HT - A420 - B350 - T5 - D25 - E360.0 - S300.0 - Q14 - X330 - Y270 - ZC

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	ZC	T=5の皿ボルトM5用穴加工を低頭ボルトM4用ザグリ加工に変更します。(P.1327) d1=8、d2=4.5、t=3	0

## STEP1: JIS規格対応エジェクタロッド用穴加工(穴ピッチは固定となります)

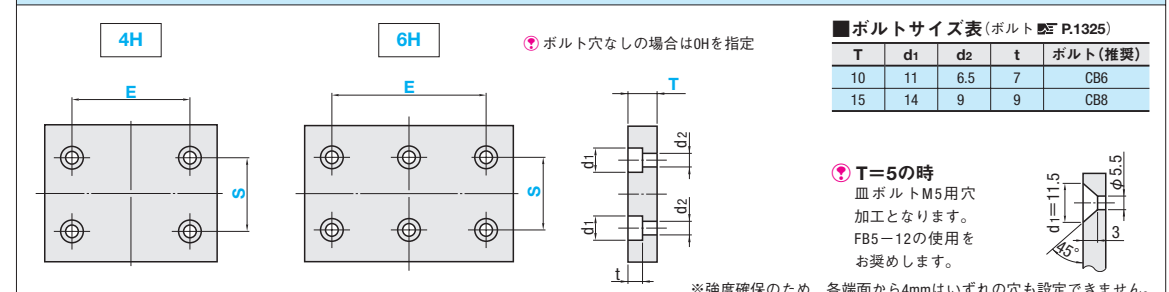


\*マークの規格はA、B、D寸法に制限が発生します。

	Amin.	Bmin.	Dmax.
0D・1D	規格表	規格表	規格表
2D・3D	A≥D+216	B≥D+16	D≤60
2DA・3DA	A≥D+16	B≥D+216	D≤60
4DA・5DA	A≥D+216	B≥D+216	D≤60
4DB・5DB	A≥D+416	B≥D+116	D≤60

※強度確保のため、各端面から4mmはいずれの穴も設定できません。

## STEP2: 断熱板固定用ボルト穴加工



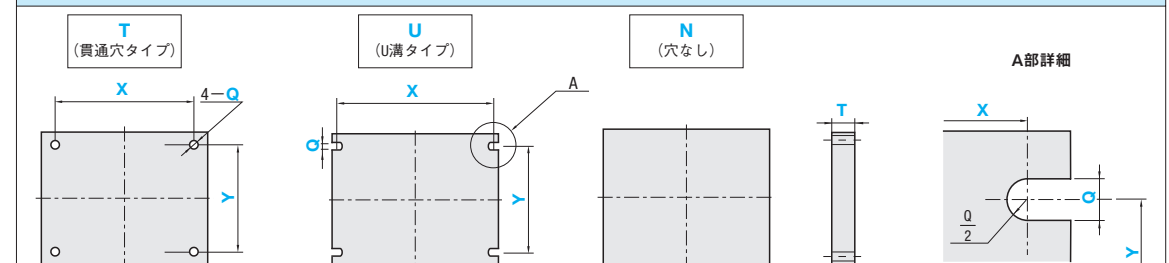
■ボルトサイズ表(ボルト P.1325)

T	d1	d2	t	ボルト(推奨)
10	11	6.5	7	CB6
15	14	9	9	CB8

T=5の時  
 皿ボルトM5用穴加工となります。  
 FB5-12の使用をお奨めします。

※強度確保のため、各端面から4mmはいずれの穴も設定できません。

## STEP3: 金型取付用ボルト穴加工



※強度確保のため、各端面から4mmはいずれの穴も設定できません。