

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	±0.4	±0.65
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-				
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
① 概要・特性 P.1293
耐久データ P.1515 (HIP-, HIPH-, HIPX-, HIPL-)

(1D4HTの場合)

(3D4HUの場合)

(5DB6HNの場合)

型 式				プレートサイズ		STEP1	STEP2	STEP3
Type	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 1D *2D *2DA *3D *3DA *4DA *4DB *5DA *5DB	0H 4H *3D *4H *6H *4DB *5DA *5DB	T (貫通穴) (U溝) (穴なし)	45~50	45~50	20 25	穴同士の距離が 8mm以上離れる ように寸法をご 指定ください。	11
				51~100	45~100	20 25 32		
				101~150	45~150	20 25 32 45		
				151~200	45~200	50 60 100		
				201~250	45~250		4Hの場合 $d1+8 \leq E \leq A-(d1+8)$ $d1+8 \leq S \leq B-(d1+8)$	14
				251~300	45~300	20 25 32 45		
				301~350	45~350	50 60 100 110 120		
				351~400	45~400			
				401~450	45~450		6Hの場合 $2 \times d1+16 \leq E \leq A-(d1+8)$ $d1+16 \leq S \leq B-(d1+8)$	18
				451~500	45~500			
				501~550	45~550	20 25 32 45		
				551~600		50 60 100 110 120		
				601~650		150	U溝タイプの場合 $A-Q \times 3 \leq X \leq A-Q$ $Q+8 \leq Y \leq B-(Q+8)$	20
				651~700	45~600			
				701~750				
				751~800				

① 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) ② 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 日目出荷

Price 価格

●HIPXT-・HIP-・HIPH-・HIPX- P.1311
●HIPGT-・HIPL-・HIPP-・HIPC- P.1313

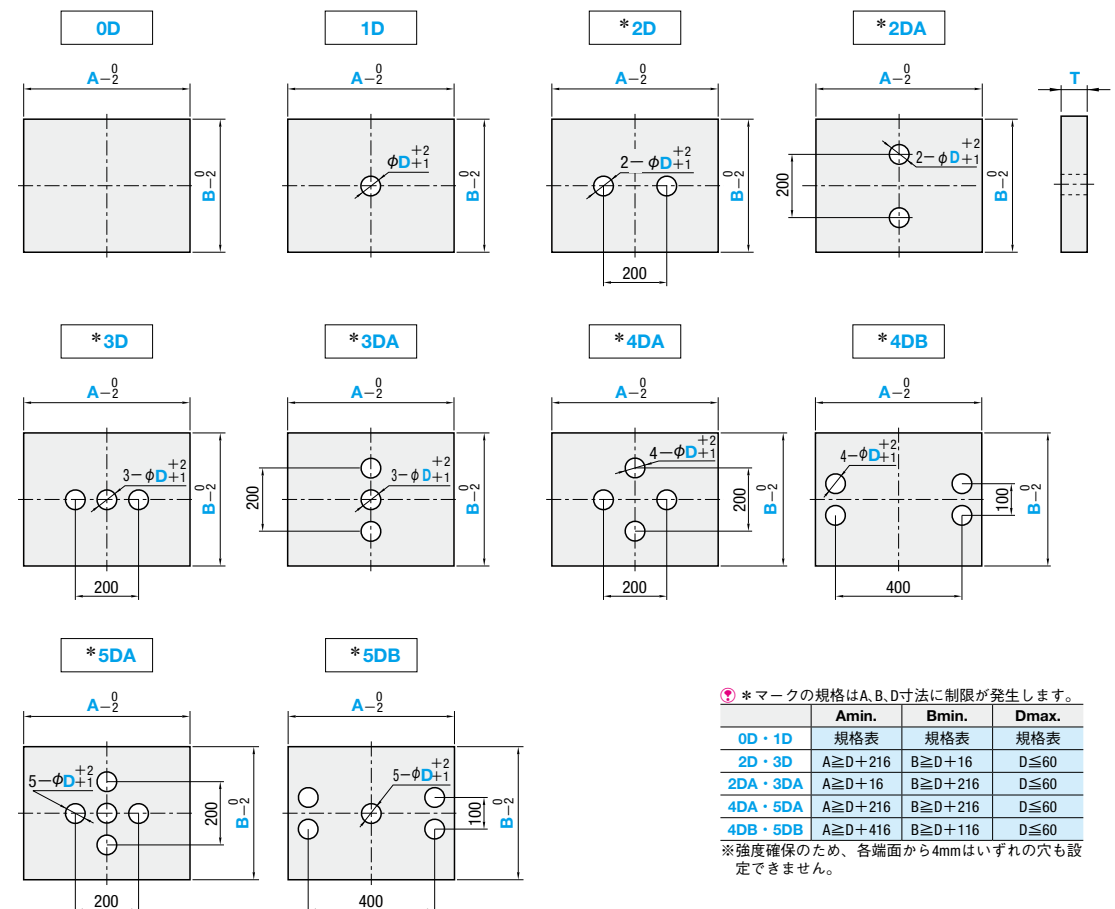
Alterations 追加工

型 式 — A — B — T — D — E — S — Q — X — Y — (ZC)

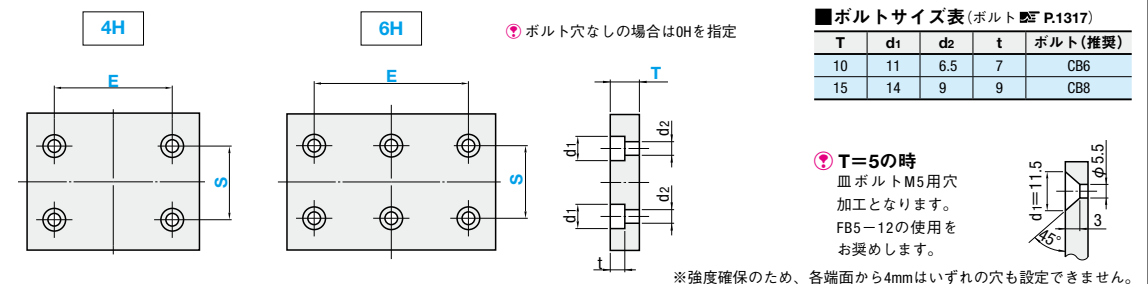
HIP-1D4HT - A420 - B350 - T5 - D25 - E360.0 - S300.0 - Q14 - X330 - Y270 - ZC

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.1319) 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)



STEP2：断熱板固定用ボルト穴加工



STEP3：金型取付用ボルト穴加工

