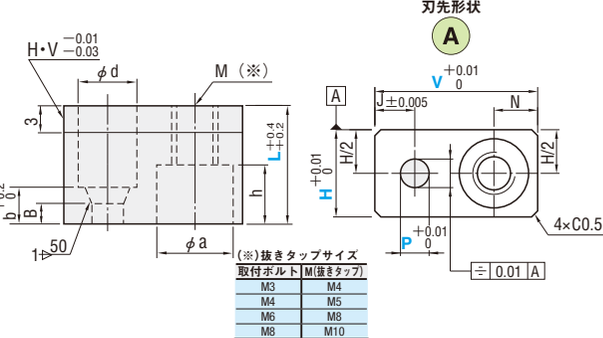
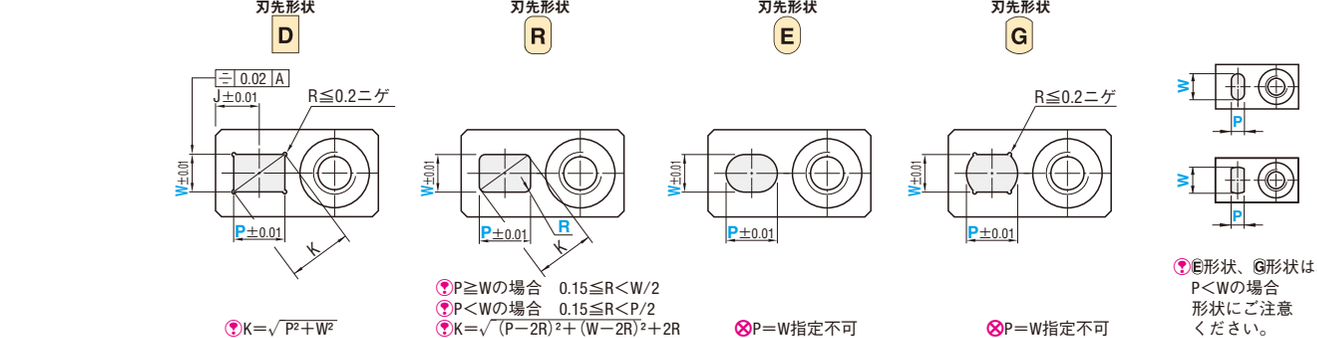
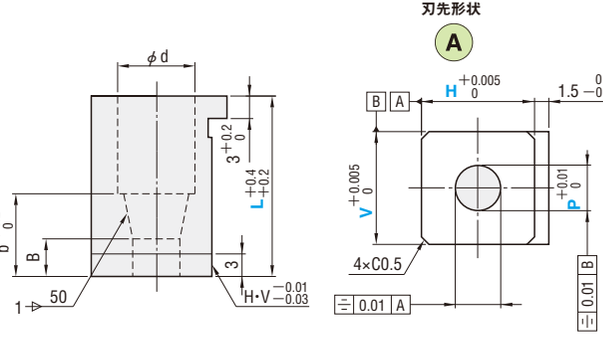
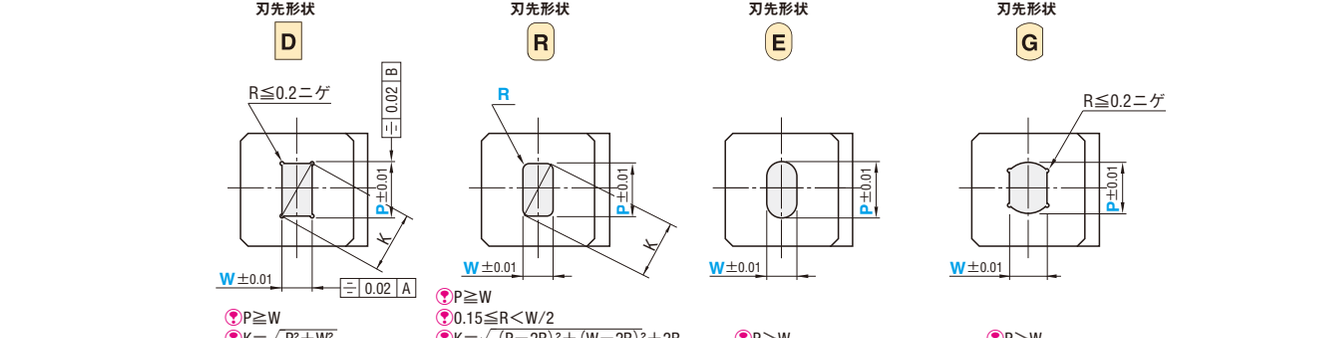


パンチガイドブシュ

-ブロック・ボルト止めタイプ / ブロック・フランジタイプ-

<p>ブロック・ボルト止めタイプ</p>  <p>材質: SKD11相当 硬度: 60~63HRC</p>	<p>型式</p> <p>BBGD BBGR BBGE BBGG</p>		 <p>①P≧Wの場合 0.15≦R<W/2 ②P<Wの場合 0.15≦R<P/2 ③K=√(P-2R)²+(W-2R)²+2R</p>
<p>ブロック・フランジタイプ</p>  <p>材質: SKD11相当 硬度: 60~63HRC</p>	<p>型式</p> <p>BGFD BGFR BGFE BGFG</p>		 <p>①P≧W ②K=√(P-2R)²+(W-2R)²+2R</p>

■ブロック・ボルト止めタイプ

B	b	d	N	取付ボルト			J	型式	V	H	L	指定0.01mm単位			
				a	h	サイズ						A	D	R	E
4	8	4.4	4	6	7.5	M3	4	A D R E G	16	8	16 20 22 25 30 35	1.00~ 4.00	4.00	1.00	0.15 W/2未満のみ
		6.4	5	8	8.5	M4	4					1.00~ 6.00	6.00	1.00	
		8.4	6.5	11	10.5	M6	6.5					1.00~ 8.00	8.00	1.00	
6	10	10.6	8	14	12.5	M8	10	1.50~ 10.00	10.00	1.00	1.50~ 13.00	13.00	1.50		
		13.8	8	14	12.5	M8	10	1.50~ 16.00	16.00	1.50					
		16.8	8	14	12.5	M8	12.5	16.00	1.50						

■ブロック・フランジタイプ

B	b	d	型式	V	H	L	指定0.01mm単位			
							A	D	R	E
4	8	4.4	A D R E G	6	6	16 20 22 25 30 35	1.00~ 3.00	3.00	1.00	0.15 W/2未満のみ
		6.4		8	8	16 20 22 25 30 35	1.00~ 4.00	4.00	1.00	
		8.4		10	10	16 20 22 25 30 35	1.00~ 6.00	6.00	1.00	
		11.0		13	13	16 20 22 25 30 35	1.00~ 8.00	8.00	1.00	
		14.0		16	16	16 20 22 25 30 35	1.00~ 10.00	10.00	1.00	
6	10	17.0	20	20	16 20 22 25 30 35	1.50~ 13.00	13.00	1.50		
		21.0	25	25	16 20 22 25 30 35	1.50~ 16.00	16.00	1.50		

①A D形状: P≧W ②R E G形状: P>W

Order 注文例

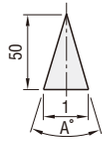
型式	V	H	L	P	W	R (Rのみ)
BBGE	25	13	20	P6.34	W4.65	
BGFR	20	20	16	P9.50	W2.50	R0.25

P<Wをご指定の場合は、刃先の形状に充分ご注意ください。

Delivery 出荷日

3	日目出荷	ストック A
---	------	--------

1/50 は50mmの距離に対し1mm広がったテーパを示します。



テーパ値	1/50	1/100
角度(A°)	1.146°	0.573°

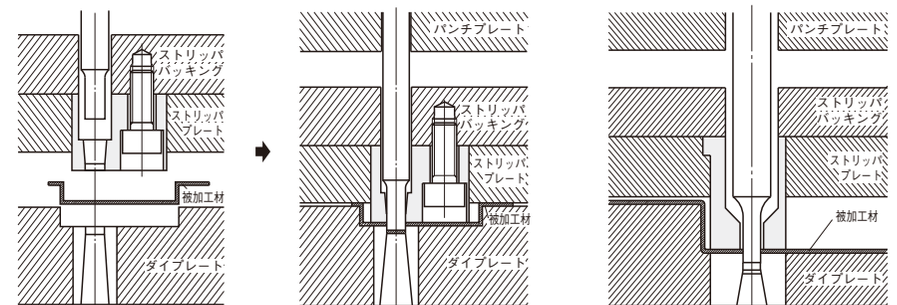
Alterations 追加加工

型式: BBG 25 13 - LC18 - P1.50 - BC3-LKC

追加加工	記号	刃先形状	
		A	D R E G
ガイド部	BC	ガイド部長さ変更 1≦BC≦b 指定0.1mm単位	
	PKC	刃先径公差変更 P+0.01 ⇨ +0.005 0	刃先径公差変更 P-W ±0.01 ⇨ +0.01 0
全長	LC	全長変更 16<LC<35 指定0.1mm単位 (LKC・LKZの併用の場合0.01mm単位指定可)	
		全長変更 10≦L-(B-1)≦LC<L LC≦12の場合片フランジタイプに導入部は付きません。 指定0.1mm単位(LKC併用の場合0.01mm単位指定可) ①寸法は(L-LC)分短くなります。	

追加加工	記号	刃先形状	
		A	D R E G
全長	LKC	全長公差変更 L+0.4 ⇨ +0.05 L+0.2 ⇨ 0	(LC併用の場合、L寸法0.01mm単位指定可)
	LKZ	全長公差変更 L+0.4 ⇨ +0.01 L+0.2 ⇨ 0	(LC併用の場合、L寸法0.01mm単位指定可)
その他	VKC1	V-H公差変更 V-H+0.01 ⇨ V-H+0.005 0	①フランジタイプは適用不可 ②V-H公差変更 ③フランジタイプは適用不可
	VKC2	V-H公差変更 V-H+0.01 ⇨ V-H+0.005 0	①フランジタイプは適用不可
	NDC	導入部無し	
	TKC	ツバ厚公差変更 L+0.3 ⇨ +0.02 0	①ボルト止めタイプは適用不可

Example 特長 1. シムなどを利用することで、パンチ位置の微妙な調整が可能です。 (シムテープ FGSM・FGSM LHP P.1028
2. ストリッププレートの入れ子としてもご利用いただけます。 (スペース用積層プレート UTPB P.1027
精密多用プレート UTPB P.1029)



曲げ工程後、被加工材の押し込みとしての使用例