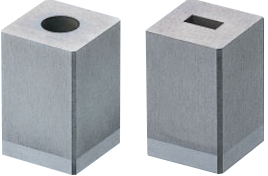
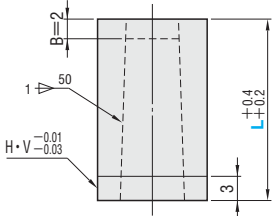
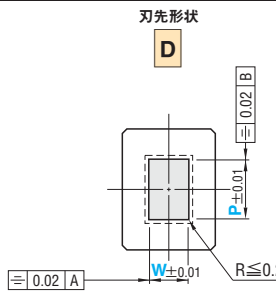
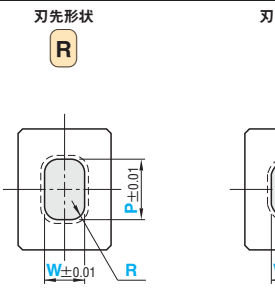
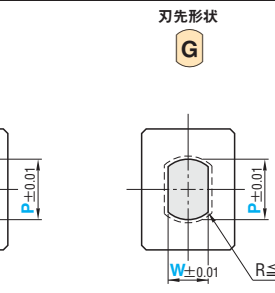
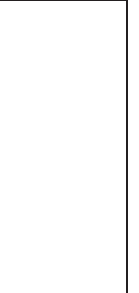
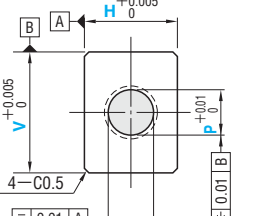
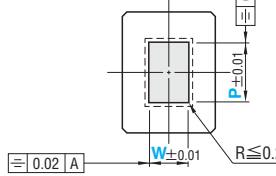
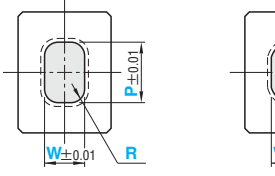
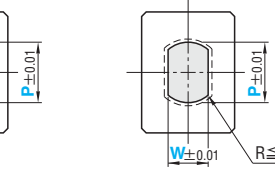
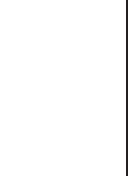
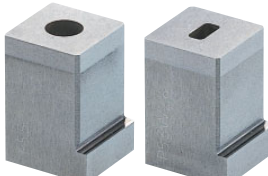
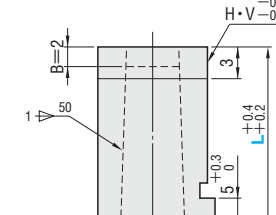
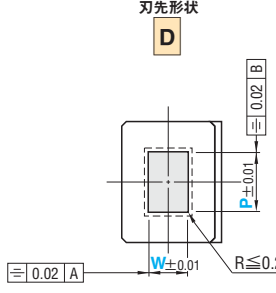
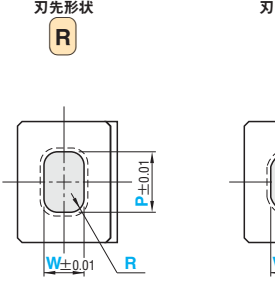
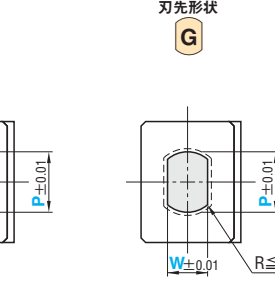
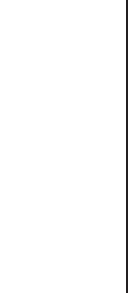
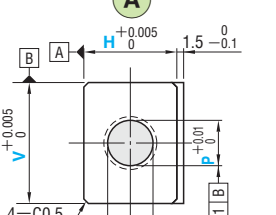
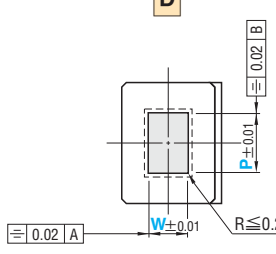
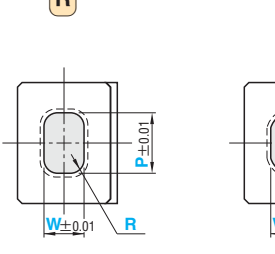
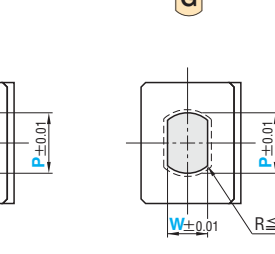
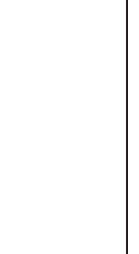


ーストレートタイプー <b>RoHS</b> 	<b>M</b> 材質 <b>H</b> 硬度 V40 (HIP) 87~88HRA	型式 A WBLD D WBLDD R WBLDR E WBLDE G WBLDG	刃先形状 <b>A</b> 	刃先形状 <b>D</b> 	刃先形状 <b>R</b> 	刃先形状 <b>E</b> 	刃先形状 <b>G</b> 
			刃先形状 <b>A</b> 	刃先形状 <b>D</b> 	刃先形状 <b>R</b> 	刃先形状 <b>E</b> 	刃先形状 <b>G</b> 
ー片フランジタイプー <b>RoHS</b> 	<b>M</b> 材質 <b>H</b> 硬度 V40 (HIP) 87~88HRA	型式 A WBLDF D WBLDDF R WBLDRF E WBLDEF G WBLDGF	刃先形状 <b>A</b> 	刃先形状 <b>D</b> 	刃先形状 <b>R</b> 	刃先形状 <b>E</b> 	刃先形状 <b>G</b> 
			刃先形状 <b>A</b> 	刃先形状 <b>D</b> 	刃先形状 <b>R</b> 	刃先形状 <b>E</b> 	刃先形状 <b>G</b> 

型式	H	V								R	L
		min. W max.	6	8	10	13	16	20	25		
ストレートタイプ 片フランジタイプ	6	1.00~3.00	○	○	○	○	○	○	○	0.15 W2未適用のみ	16
	8	1.00~4.00		○	○	○	○	○	○		20
	10	1.00~6.00			○	○	○	○	○		22
	13	1.00~8.00				○	○	○	○		25
	16	1.00~10.00					○	○	○		30
	20	1.50~12.00						○	○		35
	25	1.50~16.00							○		

⊙P・W・R…指定0.01mm単位

Price 価格

■数量スライド価格 (⊙1円未満切り捨て) P.37

数量	1~4	5~9	10~14	15~20	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り

■ストレートタイプ 基準単価

型式	H	V	6	8	10	13	16	20	25
WBLD	6		9,290	10,370	12,290	14,450	14,930	15,410	16,190
	8			11,630	13,610	15,890	16,370	16,790	17,510
	10				15,650	18,050	18,410	18,770	19,310
	13					20,390	20,690	20,990	21,470
	16						22,970	23,210	23,570
	20							25,610	25,910
25								29,510	
WBLDD	6		10,310	11,570	13,670	16,010	16,610	17,090	17,990
	8			12,950	15,170	17,630	18,170	18,650	19,490
	10				17,390	20,030	20,450	20,810	21,470
	13					22,670	22,970	23,330	23,810
	16						25,550	25,790	26,150
	20							28,430	28,790
25								32,750	

■片フランジタイプ 基準単価

型式	H	V	6	8	10	13	16	20	25
WBLDF	6		10,220	11,410	13,520	15,900	16,420	16,950	17,810
	8			12,790	14,970	17,480	18,010	18,470	19,260
	10				17,220	19,860	20,250	20,650	21,240
	13					22,430	22,760	23,090	23,620
	16						25,270	25,530	25,930
	20							28,170	28,500
25								32,460	
WBLDDF	6		11,340	12,730	15,040	17,610	18,270	18,800	19,790
	8			14,250	16,690	19,390	19,990	20,520	21,440
	10				19,130	22,030	22,500	22,890	23,620
	13					24,940	25,270	25,660	26,190
	16						28,110	28,370	28,770
	20							31,270	31,670
25								36,030	

Order 注文例

型式 V H - L - 指定0.01mm単位 P - W - R(のみ)

WBLDR 13 10 - 20 - P6.34 - W4.65 - R1.50

Delivery 出荷日 8 日目発送

ストックC 2,000円/本 P.38


⊙同一サイズ3本以上は一律5,400円

Alterations 追加加工

型式 V H - L(LC) - P-W-R - (BC・HC…etc.)

WBLDF 08 06 - 20 - P1.20 - PKC - ANF1.2

■フランジホルダ P.393 HFV



50 は50mmの距離で1mm広がったテーパを示します。

テーパ値	1/50
角度(A°)	1.146°

Alterations	Code	A	D R E G	¥/Code
刃先追加加工	BC	刃先長変更 0 ≤ BC ≤ 4 指定0.1mm単位		900
	PKC	刃先公差変更 P +0.01 → +0.005 0	刃先公差変更 P・W ± 0.01 → ± 0.01 0	1,600
	HVC		刃先に対しH・V逆 H寸方向にP寸、V寸方向にW寸を加工します。 ⊙P → min W max	0
全長追加加工	LC	全長変更 10 ≤ LC < L 指定0.1mm単位(LKC・LKZ併用の場合0.01mm単位指定可) ⊙片フランジタイプはLC ≤ 12の場合、導入部が付きません。		600
	LKC	全長公差変更 L +0.4 → +0.05 +0.2 → 0		1,200
	LKZ	全長公差変更 L +0.4 → +0.01 +0.2 → 0		1,800

Alterations	Code	A	D R E G	¥/Code															
フランジ部追加加工	HC	フランジ幅変更 0 ≤ HC < 1.5 指定0.1mm単位		600															
	TC	フランジ厚変更 2 ≤ TC < 5 指定0.1mm単位(TKC・TKM併用の場合0.01mm単位指定可) ⊙全長は(5-TC)分短くなります。 LC併用の場合、全長はLCと同寸法です。		600															
	TKC	フランジ厚公差変更 T +0.3 → +0.02 0		1,200															
	TKM	フランジ厚公差変更 T +0.3 → 0 0 → -0.02		1,200															
その他	VKC	外形公差変更 H・V +0.005 → +0.003 0		2,000															
	VKM	外形公差変更 H・V +0.005 → 0 0 → -0.003		2,000															
	VHM	外形公差変更 H・V +0.005 → 0 0 → -0.005		1,200															
	ANF	アンギュラ角度変更 0 ≤ ANF ≤ 1.2 指定0.2°単位 ⊙d ≤ dmax ⊙d = P + 2 √{(L-B) tan(ANF)} ⊙P - B tan(ANF) ≥ 0.6 ⊙W - B tan(ANF) ≥ 0.6	<table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>d max.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>8.4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>10.6</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>12.6</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>14.6</td> </tr> </table> テーパ値 1/50 角度(片側) 0.573°	V	d max.	6	3.4	8	4.4	10	6.4	13	8.4	16	10.6	20	12.6	25	14.6
V	d max.																		
6	3.4																		
8	4.4																		
10	6.4																		
13	8.4																		
16	10.6																		
20	12.6																		
25	14.6																		
NDC	H・V -0.01 -0.03	⇒ 導入部無し		0															