
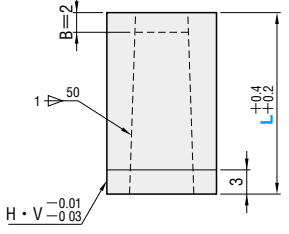
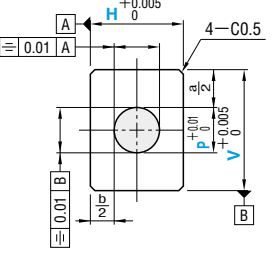
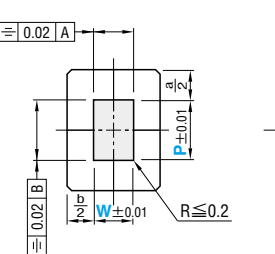
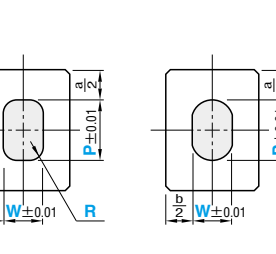
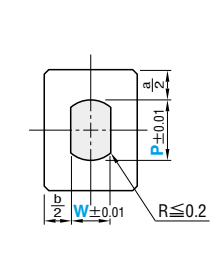
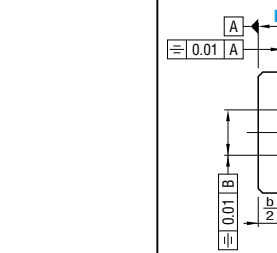


追加加工価格も数量スライド適用 P.43

追加加工価格も数量スライド適用 P.43

ーストレートタイプ	RoHS	材質 硬度	型式	
		V40 (HIP) 87~88HRA	A WFBLD D WFBLDD R WFBLDR E WFBLE G WFBLDG	
A 刃先形状  P→min. W max. P寸法範囲はW寸法範囲内	D 刃先形状  P≥W	R 刃先形状  P≥W 0.15≤R<W/2	E 刃先形状  P>W	G 刃先形状  P>W

型式	H	V	min. P max.	6.0 8.0 4.00	8.1 10.0 6.00	10.1 13.0 8.00	13.1 16.0 10.00	16.1 20.0 12.00	20.1 25.0 16.00	R	L
		min. W max.	bmin. amin.	4	4	5	6	8	9	0.15 W/2未満のみ	
A WFBLD	6.0~ 8.0	1.00~ 4.00	4	○	○	○	○	○	○		16
D WFBLDD	8.1~ 10.0	1.00~ 6.00	4		○	○	○	○	○		20
R WFBLDR	10.1~ 13.0	1.00~ 8.00	5			○	○	○	○		22
E WFBLE	13.1~ 16.0	1.00~ 10.00	6				○	○	○		25
G WFBLDG	16.1~ 20.0	1.50~ 12.00	8					○	○		30
	20.1~ 25.0	1.50~ 16.00	9						○		35

V→P=a H→W=b(ただし、A形状はH→P=b)
 P→W・R→指定0.01mm単位 V→H→指定0.1mm単位

Order 注文例	型式	指定0.1mm単位	L	指定0.01mm単位
	WFBLE	V15.8 H12.8 L22	P7.25 W5.75	R(Rのみ)

Delivery 出荷日	8 日日出荷	ストーク C 5日日出荷	2,000円/1本	PM 8:00迄 P.40
--------------	--------	--------------	-----------	---------------

Price 価格	数量スライド価格 (P.39)
	数量区分 標準対応 個別対応 大口
	数量 1~4 5~9 10~14 15~20 21~
	値引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り


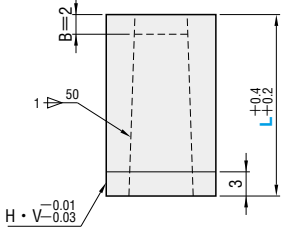
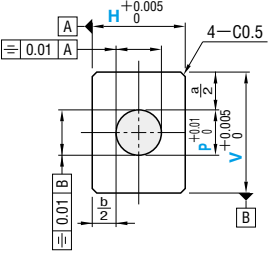
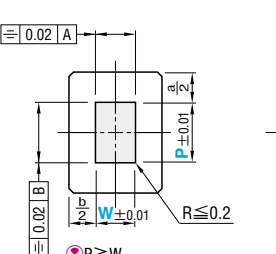
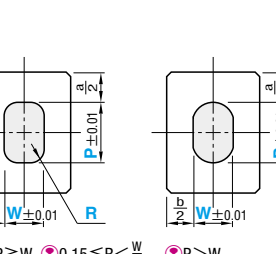
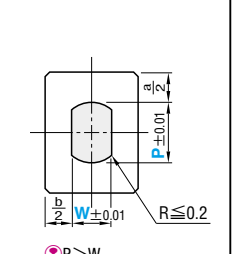

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■外形フリータイプ 基準単価

型式	H	V	6.0 ~ 8.0	8.1 ~ 10.0	10.1 ~ 13.0	13.1 ~ 16.0	16.1 ~ 20.0	20.1 ~ 25.0	
WFBLD	6.0~ 8.0	15,860	18,050	20,460	20,750	21,330	21,960		
	8.1~ 10.0	—	20,350	22,940	23,050	23,510	23,910		
	10.1~ 13.0	—	—	25,520	25,580	25,980	26,210		
	13.1~ 16.0	—	—	—	28,110	28,400	28,510		
	16.1~ 20.0	—	—	—	—	30,980	31,040		
	20.1~ 25.0	—	—	—	—	—	34,890		
WFBLDD	6.0~ 8.0	17,590	20,060	22,760	23,110	23,680	24,370		
	8.1~ 10.0	—	22,590	25,460	25,640	26,100	26,560		
	WFBLDR	10.1~ 13.0	—	—	28,340	28,400	28,860	29,140	
		13.1~ 16.0	—	—	—	31,210	31,560	31,670	
	WFBLDE	16.1~ 20.0	—	—	—	—	34,430	34,490	
		20.1~ 25.0	—	—	—	—	—	38,750	

■外形フリー・カス上がり対策ブロックダイ 基準単価

型式	H	V	6.0 ~ 8.0	8.1 ~ 10.0	10.1 ~ 13.0	13.1 ~ 16.0	16.1 ~ 20.0	20.1 ~ 25.0
SR-WFBLD	6.0 ~ 8.0	18,460	20,650	23,060	23,250	23,730	24,160	
	8.1 ~ 10.0	—	22,950	25,360	25,550	25,910	26,110	
	10.1 ~ 13.0	—	—	28,080	28,080	28,380	28,410	
	13.1 ~ 16.0	—	—	—	30,560	30,710	30,710	
	16.1 ~ 20.0	—	—	—	—	33,240	33,240	
	20.1 ~ 25.0	—	—	—	—	—	37,090	
SR-WFBLDD	6.0 ~ 8.0	20,490	22,860	25,560	25,710	26,180	26,670	
	8.1 ~ 10.0	—	25,490	28,240	28,240	28,600	28,960	
SR-WFBLDR	10.1 ~ 13.0	—	—	31,100	31,100	31,360	31,440	
SR-WFBLDE	13.1 ~ 16.0	—	—	—	33,910	34,060	34,060	
SR-WFBLDG	16.1 ~ 20.0	—	—	—	—	36,890	36,890	
	20.1 ~ 25.0	—	—	—	—	—	41,150	

ーストレートタイプ	RoHS	材質 硬度	型式	
		V40 (HIP) 87~88HRA	A SR-WFBLD D SR-WFBLDD R SR-WFBLDR E SR-WFBLE G SR-WFBLDG	
A 刃先形状  P→min. W max. P寸法範囲はW寸法範囲内	D 刃先形状  P≥W P→0.4≥1.5 (P寸法範囲はW寸法範囲内)	R 刃先形状  P≥W 0.15≤R<W/2 (P寸法範囲はW寸法範囲内)	E 刃先形状  P>W P→2R≥1.5 (P寸法範囲はW寸法範囲内)	G 刃先形状  P>W P→√P²-W²≥1.5 (P寸法範囲はW寸法範囲内)

型式	H	V	min. P max.	6.0 8.0 4.00	8.1 10.0 6.00	10.1 13.0 8.00	13.1 16.0 10.00	16.1 20.0 12.00	20.1 25.0 16.00	R	L	MT (被加工材板厚)	C (クリアランス)
		min. W max.	bmin. amin.	4	4	5	6	8	9	0.15 W/2未満のみ		0.01mm単位	0.005mm単位
A SR-WFBLD	6.0~ 8.0	1.00~ 4.00	4	○	○	○	○	○	○		16	MT≥0.15	C≥0.010
D SR-WFBLDD	8.1~ 10.0	1.00~ 6.00	4		○	○	○	○	○		20	被加工材板厚は、 0.15mm以上より ご指定頂けます。	クリアランスは、 0.010mm以上より ご指定頂けます。
R SR-WFBLDR	10.1~ 13.0	1.00~ 8.00	5			○	○	○	○		22		
E SR-WFBLE	13.1~ 16.0	1.00~ 10.00	6				○	○	○		25		
G SR-WFBLDG	16.1~ 20.0	1.50~ 12.00	8					○	○		30		
	20.1~ 25.0	1.50~ 16.00	9						○		35		

V→P=a H→W=b(ただし、A形状はH→P=b) P→W・R→指定0.01mm単位 V→H→指定0.1mm単位
 引張強度1177N/mm²(120kgf/mm²)までの被加工材のみに適用可能です。
 被加工材板厚及びクリアランスは、カス上がり対策の加工データとして使用するものです。刃先寸法(P・W・R)はダイの仕上寸法にてご指定ください。

Order 注文例	型式	指定0.1mm単位	L	指定0.01mm単位	MT	C	Delivery 出荷日	Price 価格
	SR-WFBLE	V15.8 H12.8 L22	P7.27 W5.25	—	MT1.50	C0.105		
	SR-WFBLDD	V12.5 H9.5 LC28.5	P6.25 W4.75	LKC-ANF1.2				

Alterations	Code	A	D R E G	¥/1Code
刃先追加加工	BC	刃先長変更 0≤BC≤4 指定0.1mm単位 カス上がり対策 1≤BC≤2 指定0.1mm単位	刃先長変更 0≤BC≤4 指定0.1mm単位 カス上がり対策 1≤BC≤2 指定0.1mm単位	900
	PKC	刃先公差変更 P→W±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(LC・LKZ併用の場合0.01mm単位指定可)		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	¥/1Code
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→-0.003 0		2,000
	VHM	外形公差変更 H→V+0.005→-0.005 0		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		600
	NDC	導入部無し		0