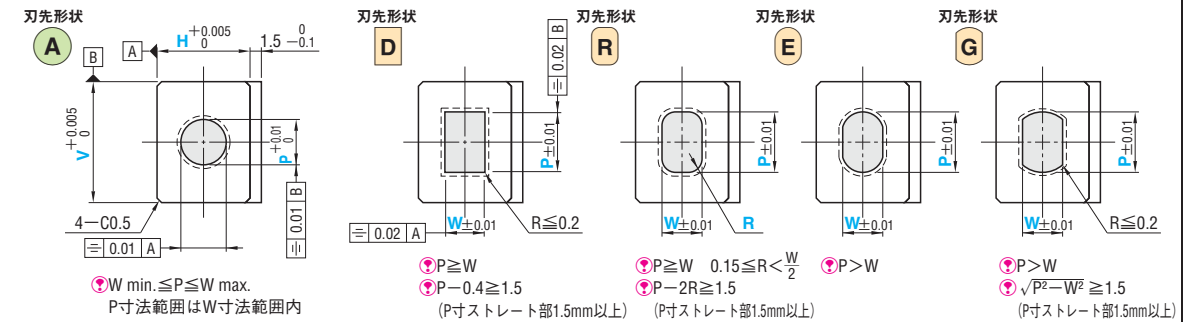
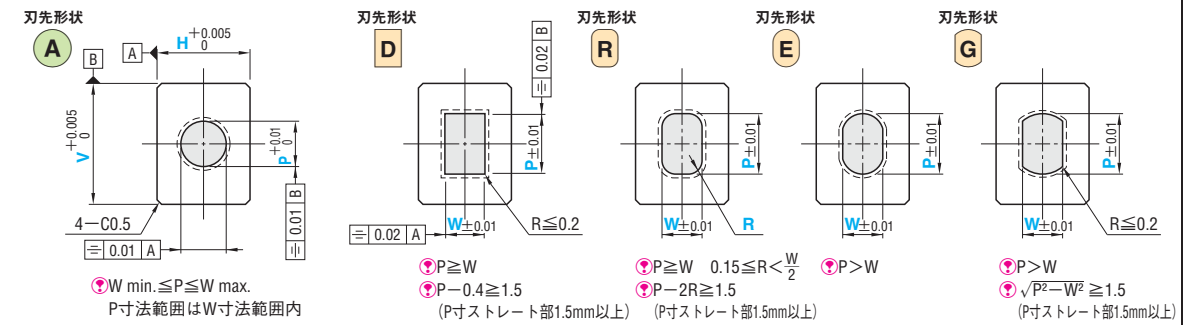
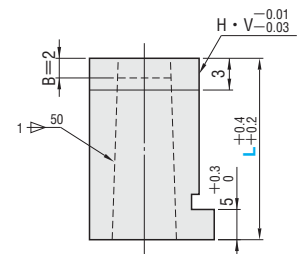
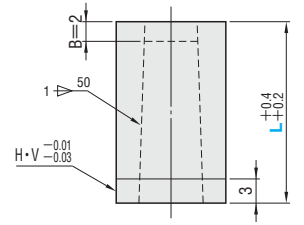


タイプ	材質 硬度	型式	
		A	D R E G
ストレータイプ	SKD11相当 60 ~ 63HRC	SR-BLD	SR-BLDD SR-BLDR SR-BLDE SR-BLDG
	粉末ハイステル 64 ~ 67HRC	SR-PBLD	SR-PBLDD SR-PBLDR SR-PBLDE SR-PBLDG
片フランジタイプ	SKD11相当 60 ~ 63HRC	SR-BLDF	SR-BLDDF SR-BLDRF SR-BLDEF SR-BLDGF
	粉末ハイステル 64 ~ 67HRC	SR-PBLDF	SR-PBLDDF SR-PBLDRF SR-PBLDEF SR-PBLDGF



型式	H	V	min. P max.	R							L	MT (被加工材板厚) 0.01mm単位	C (クリアランス) 0.005mm単位
				1.00 3.00	1.00 4.00	1.00 6.00	1.00 8.00	1.00 10.00	1.50 12.00	1.50 16.00			
ストレータイプ	6	1.00 ~ 3.00	○	○	○	○	○	○	○	○	0.15 W/2未満 Rのみ	16	C ≥ 0.010 クリアランスは、 0.010mm以上より ご指定頂けます。
片フランジタイプ	6	1.00 ~ 3.00	○	○	○	○	○	○	○	○	0.15 W/2未満 Rのみ	16	C ≥ 0.010 クリアランスは、 0.010mm以上より ご指定頂けます。
	8	1.00 ~ 4.00										20	MT ≥ 0.15 被加工材板厚は 0.15mm以上より ご指定頂けます。
	10	1.00 ~ 6.00										22	クリアランス 0.15mm以上より ご指定頂けます。
	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 ●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。刃寸法(P・W・R)はブロックダイ仕上寸法にてご指定ください。

Order 注文例

(1) 刃先がシャンクの中心にある場合

型式 V H - L - P - W - R (Rのみ) - MT - C

SR-PBLDRF 13 10 - 22 - P7.65 - W3.65 - R0.50 - MT1.50 - C0.105

(2) 刃先がシャンクの中心にない場合(刃先形状Aのみ)

型式 V H - L - P - W - C - X - Y

SR-PBLDF 13 10 - 22 - P4.35 - W - C - X4.85 - Y7.82

●X,Yの上限值・下限値はP.395を参照ください。  
●X,Y公差: ±0.005  
●ブロックパンチの刃先位置指定方法とX,Yの取り方が異なりますので、ご注意ください。

Alterations 追加加工

型式 V H - L(LC) - P - W - R - MT - C - (BC・HC...etc.)

SR-BLDF 08 06 - LC21 - P2.25 - MT1.50 - C0.105 - LKC - ANF1.2

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.37

数量 1~9 | 10~29 | 30~49 | 50~100 | 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

Delivery 出荷日 3 日目発送

ストックA 800円/1本 P.38

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

■ストレータイプ 基準単価

型式	H	V	6	8	10	13	16	20	25
SR-BLD	6	6.020	6.200	6.470	7.640	8.900	10.160	10.970	
	8		6.020	6.380	7.550	8.810	9.980	10.880	
	10			6.380	7.550	8.810	9.980	10.880	
	13				7.730	8.990	10.340	11.060	
	16					9.170	10.520	11.240	
SR-BLDD	6	6.650	6.830	7.100	8.360	9.620	11.150	12.050	
	8		6.560	6.920	8.180	9.440	10.880	11.870	
	10			6.920	8.180	9.440	10.880	11.870	
	13				8.270	9.530	11.240	12.050	
	16					9.890	11.510	12.320	
SR-PBLD	6	6.740	6.920	7.280	8.810	10.070	11.420	12.770	
	8		7.100	7.460	9.080	10.340	11.960	13.490	
	10			7.460	9.080	10.340	11.960	13.490	
	13				10.160	11.420	13.130	14.750	
	16					11.600	13.310	14.930	
SR-PBLDD	6	7.370	7.550	7.910	9.530	10.790	12.500	13.850	
	8		7.730	8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	10			8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	13				10.790	12.050	14.210	15.920	
	16					12.320	14.480	16.190	
SR-PBLDR	6	7.370	7.550	7.910	9.530	10.790	12.500	13.850	
	8		7.730	8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	10			8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	13				10.790	12.050	14.210	15.920	
	16					12.320	14.480	16.190	
SR-PBLDE	6	7.370	7.550	7.910	9.530	10.790	12.500	13.850	
	8		7.730	8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	10			8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	13				10.790	12.050	14.210	15.920	
	16					12.320	14.480	16.190	
SR-PBLDG	6	7.370	7.550	7.910	9.530	10.790	12.500	13.850	
	8		7.730	8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	10			8.090	9.710	11.060	12.950	14.480	
	13				10.790	12.050	14.210	15.920	
	16					12.320	14.480	16.190	

■片フランジタイプ 基準単価

型式	H	V	6	8	10	13	16	20	25
SR-BLDF	6	6.740	7.010	7.280	8.720	10.070	11.600	12.500	
	8		6.830	7.280	8.630	10.070	11.420	12.410	
	10			7.280	8.630	10.070	11.420	12.410	
	13				8.720	10.250	11.780	12.680	
	16					10.430	11.960	12.860	
SR-BLDDF	6	7.370	7.640	8.000	9.440	10.880	12.590	13.580	
	8		7.370	7.820	9.260	10.700	12.320	13.400	
	10			7.820	9.260	10.700	12.320	13.400	
	13				9.350	10.880	12.770	13.670	
	16					11.150	13.040	13.940	
SR-PBLDF	6	7.640	7.820	8.180	9.980	11.420	12.950	14.480	
	8		8.090	8.450	10.340	11.870	13.670	15.380	
	10			8.450	10.340	11.870	13.670	15.380	
	13				11.510	13.040	15.020	17.000	
	16					13.220	15.200	17.180	
SR-PBLDDF	6	8.270	8.540	8.900	10.700	12.230	14.030	15.650	
	8		8.720	9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	10			9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	13				12.230	13.760	16.100	18.080	
	16					14.030	16.370	18.350	
SR-PBLDRF	6	8.270	8.540	8.900	10.700	12.230	14.030	15.650	
	8		8.720	9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	10			9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	13				12.230	13.760	16.100	18.080	
	16					14.030	16.370	18.350	
SR-PBLDEF	6	8.270	8.540	8.900	10.700	12.230	14.030	15.650	
	8		8.720	9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	10			9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	13				12.230	13.760	16.100	18.080	
	16					14.030	16.370	18.350	
SR-PBLDGF	6	8.270	8.540	8.900	10.700	12.230	14.030	15.650	
	8		8.720	9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	10			9.080	11.060	12.590	14.750	16.460	
	13				12.230	13.760	16.100	18.080	
	16					14.030	16.370	18.350	

Alterations	Code	A	D R E G	¥/Code
刃先追加加工	BC	刃先長変更 1 ≤ BC ≤ B max. 指定0.1mm単位 P 1.00 ~ 1.99 2.00 ~ Bmax. 3 4	刃先長変更 1 ≤ BC < 2 指定0.1mm単位	200
	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	400
	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 ≤ W max. P寸法の範囲は、規格表のW寸法の範囲になります。	0
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		200
	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と同じ寸法です。		200
	TKC	フランジ厚公差変更 T +0.3 ⇔ +0.02 0		200
	TKM	フランジ厚公差変更 T +0.3 ⇔ -0.02 0		200

Alterations	Code	A	D R E G	¥/Code
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。		200
	LKC	全長公差変更 L +0.4 ⇔ +0.05 +0.2 ⇔ 0		400
	LKZ	全長公差変更 L +0.4 ⇔ +0.01 +0.2 ⇔ 0		600
その他	VHM	外形公差変更 H・V +0.005 ⇔ -0.005 0		400
	NDC		H・V -0.01 ⇔ H・V -0.03 ⇔ 導入部無し	0
その他	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 - Btan(ANF°) ≥ 0.6 ●W - Btan(ANF°) ≥ 0.6 ●刃先がシャンクの中心 にない場合は適用不可	V d max. 6 3.4 8 4.4 10 6.4 13 8.4 16 10.6 20 12.6 25 14.6	200
		テーパ傾斜1/50 角度(円錐)0.573°		