

	ノーマルタイプ RoHS	パイロット穴付タイプ RoHS	ストリッパ突きあてタイプ RoHS
左側	BLL-L $E=2$, $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $4-C0.5$, $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$	BLH-L $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $4-C0.5$, $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, A , B , $H/2$, 3	BLLF-L $E=2$, $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $4-C0.5$, $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$
	 $R \leq 0.3$, $R \leq 0.5$, $R \leq 0.5$, $C1$, $L \pm 0.1$, S	 $R \leq 0.3$, A , $R \leq 0.5$, $R \leq 0.5$, $C1$, $L \pm 0.1$, S , A 注法有効長=2	 $R \leq 0.3$, $R \leq 0.2$, $R \leq 0.3$, T , $L \pm 0.1$, S , G
右側	BLL-R $4-C0.5$, $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $E=2$, $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$	BLH-R $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $V/2$, 2 , $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $H/2$	BLLF-R $4-C0.5$, $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, 2 , $E=2$, $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$
	 $R \leq 0.5$, $R \leq 0.5$, $R \leq 0.3$, $C1$, $L \pm 0.1$, S	 $R \leq 0.5$, $R \leq 0.5$, A , $R \leq 0.3$, $C1$, $L \pm 0.1$, S , A 注法有効長=2	 $R \leq 0.2$, $R \leq 0.3$, T , $L \pm 0.1$, S , G , $R \leq 1$ (注1)
両側	BLL-W $4-C0.5$, $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $E=2$, $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$	BLH-W $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $V/2$, 2 , $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, $H/2$	BLLF-W $4-C0.5$, $V \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$, 2 , $E=2$, $H \begin{smallmatrix} -0.01 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$
	 $C1$, $R \leq 0.5$, $R \leq 0.3$, $L \pm 0.1$, S	 $C1$, $R \leq 0.5$, A , $R \leq 0.3$, $L \pm 0.1$, S , A 注法有効長=2	 $(注1) R \leq 1$, $(注1) R \leq 1$, $R \leq 0.2$, $R \leq 0.3$, T , $L \pm 0.1$, S , G , $R \leq 1$ (注1)

(注1) $R \leq 1 \rightarrow R \leq 1$ は手仕上げとなります。 (注2) GL→簡易ラップです。 ●パイロット穴付タイプ(BLH-L・R・W)のパイロット穴位置変更は追加加工XCをご利用ください。 ■材質 SKD11 ■硬度 60~63HRC

型式	V	H	L	S	ストリッパ突きあてタイプのみ		¥基準単価 1~9本				
					T指定0.1mm単位	G°	BLL-□	BLLF-□			
ノーマルタイプ ストリッパ突きあてタイプ BLL-L BLL-R BLL-W	(5)	5	10	1	-	-	1,380	-			
	(6)	6							2		
	8	6	10	1						0.1~2.5	1,290
		8							13	2	0.1~3.0
10	6	20	3	0.1~3.5	1,350	1,350					
13	10						25				

●V(5)(6) → ノーマルタイプ(BLL-□)のみ適用。

型式	V	H	L	S	A	¥基準単価 1~9本
パイロット穴付タイプ BLH-L BLH-R BLH-W	6 8 10	6 8 10	8 10	1 2	0.8~1.8 1.0~3.5 1.0~5.0	2,510 2,760 2,910

Order 注文例	型式	V	H	L	S	A	T	G
	BLLF-L	10	08	13	S2	-	T2.1	G45
	BLH-R	08	08	10	S1	-	-	-

Delivery 出荷日	5	日日出荷	在庫 B	3日日出荷	300円/1本	PM 8:00迄	追加価格 P40	Price 価格	数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P39
	●3本以上で1明細行当たり一律810円								

Alterations 追加加工	型式	V	H	L(LC)	S(SC)	A	T	G	(EC・XC・NL)
	BLLF-L BLH-R	10 08	08 08	LC11.0 LC9	SC1.5 S1	-	A2.1	-	T0.8 G45 EC3.4 NL

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	LC	全長変更 7≦LC<L 指定0.1mm単位	200		XC	パイロット穴位置変更 A/2 + 2≦XC≦V-2-A/2 指定0.1mm単位 ●パイロット穴付タイプのみ適用	200
	SC	S寸法変更 1<SC<6 指定0.1mm単位	200		NL	リフト面簡易ラップなし	-100
	EC	E寸法変更 2<EC≦V/2 指定0.1mm単位 ●BLH-□は適用不可	200				

- 特長
- ストリッパプレートが直接ブロックリフタを押し下げるため、ストリッパプレートによる被加工材の損傷を抑えられます。(ストリッパ突きあてタイプ)
 - キー止めタイプのためダイプレートの再研磨時には簡単に取り外すことができ、リフト量の調整がいきません。
 - 丸形リフタに比べリフト面積を広くとれるためリードフレーム、コネクタ等の薄物部品のプレス加工に有効です。

