



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°	
-ノーマルタイプ-	(5)	5	10	1	0.1~2.5	30	1,380
	(6)	6		2			1,290
	8	6	13	1	0.1~3.0	45	1,290
	10	6		2			1,310
	BLL-W	BLLF-W	8	3	0.1~3.5	45	1,310
	13	10	25				1,350

① V(5)(6) … ノーマルタイプ(BLL-□)のみ適用。

型式	V	H	L	S	¥基準単価 1~9本	
					A 指定0.1mm単位	G°
-バイロット穴付タイプ-	BLH-L	6	8	1	0.8~1.8	2,510
	BLH-R	8		1	1.0~3.5	2,760
	BLH-W	10	10	2	1.0~5.0	2,910

Order 注文例
BLLF-L 10 08 - 13 - S2 - A - T2.1 - G45
BLH-R 08 08 - 10 - S1 - A2.1

Delivery 出荷日
5 日目出荷
ストーク B 3日目出荷 300円/1本
PM 8:00迄 **P.40**

Price 価格
■ 数量スライド価格 (①円未満切り捨て) **P.39**

数量区分 標準対応 個別対応大口

数量 1~9 10~49 50~99 100~200 201~

値引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り

② 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations 追加工
BLLF-L 10 08 - LC11.0 - SC1.5 - T0.8 - G45 - EC3.4
BLH-R 08 08 - LC9 - S1 - A2.1 - NL

Alterations Code Spec. ¥/1Code

LC 全長変更 7≤LC<L 指定0.1mm単位 200

SC S寸法変更 1<SC<6 指定0.1mm単位 200

EC E寸法変更 2<EC≤V/2 指定0.1mm単位 ③BLH-□は適用不可 200

BLH-L BLH-R BLH-W XC バイロット穴位置変更 A+2≤XC≤V-2 指定0.1mm単位 200

NL リフト面簡易ラップなし -100

■ 特長
1. ストリッパプレートが直接ブロック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)
2. 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りません。
3. 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、コネクター等の薄物部品のプレス加工に有効です。

