
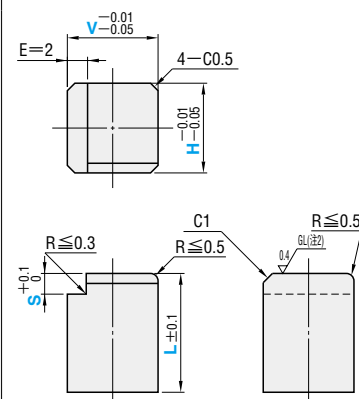

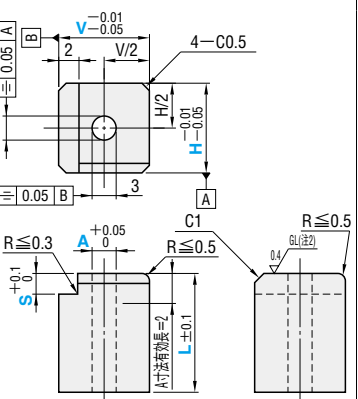

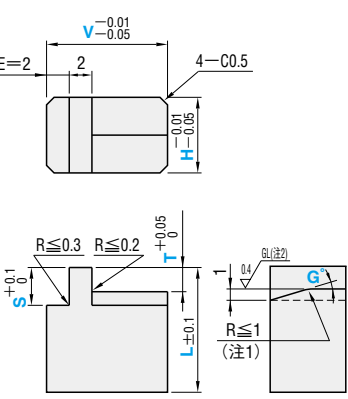
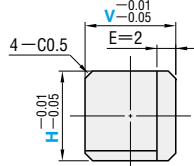
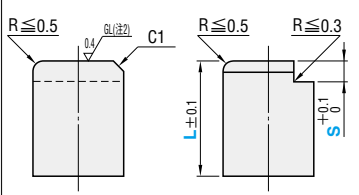
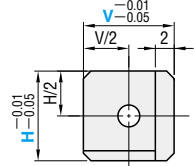
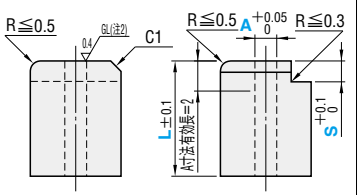
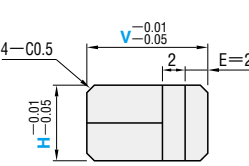
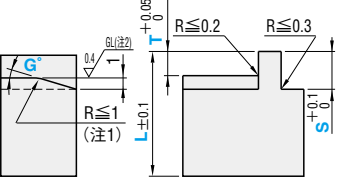
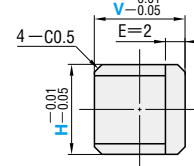
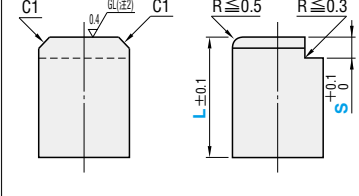
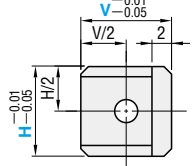
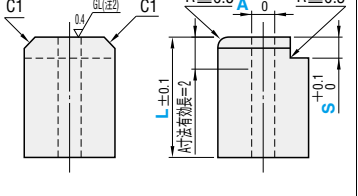
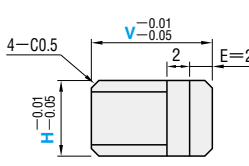
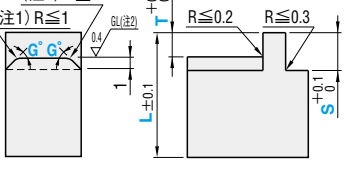


ブロックリフタ

—キー止めタイプ—

	—ノーマルタイプ— RoHS10	—パイロット穴付タイプ— RoHS10	—ストリッパ突きあてタイプ— RoHS10
左側	 <p>BLL-L</p> 	 <p>BLH-L</p> 	 <p>BLLF-L</p> 
右側	 <p>BLL-R</p> 	 <p>BLH-R</p> 	 <p>BLLF-R</p> 
両側	 <p>BLL-W</p> 	 <p>BLH-W</p> 	 <p>BLLF-W</p> 
	<p>(注1) R<=1...R<=1は手仕上げとなります。 (注2) GL...簡易ラップです。</p>		
	<p>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。</p>		
	<p>材質 SKD11 硬度 60~63HRC</p>		

型式	V	H	L	S	ストリッパ突きあてタイプのみ	
					T指定0.1mm単位	G°
ノーマルタイプ	(5)	5	10	1	—	—
ストリッパ突きあてタイプ	(6)	6	10	2	—	—
BLL-L	8	6	10	1	0.1~2.5	30
BLL-R	10	6	13	2	0.1~3.0	45
BLL-W	13	8	20	3	0.1~3.5	45

⑤V(5) ⑥ → ノーマルタイプ(BLL-□)のみ適用。

型式	V	H	L	S	A
パイロット穴付タイプ	6	6	8	1	0.8~1.8
BLH-L	8	8	10	2	1.0~3.5
BLH-R	10	10	10	2	1.0~5.0
BLH-W	10	10	10	2	1.0~5.0

Order
注文例

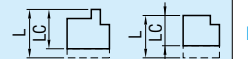
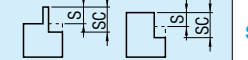
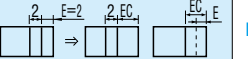
型式	V	H	L	S	A	T	G
BLLF-L	10	08	13	S2	A2.1	T2.1	G45
BLH-R	08	08	10	S1	A2.1	T2.1	G45

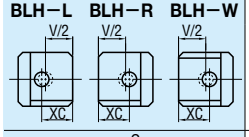
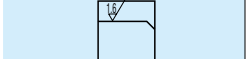
Delivery
出荷日

5 日日出荷

Alterations
追加加工

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

追加加工	記号	詳細
	LC	全長変更 7<=LC<L 指定0.1mm単位
	SC	S寸法変更 1<SC<6 指定0.1mm単位
	EC	E寸法変更 2<EC<=V/2 指定0.1mm単位 ※BLH-□は適用不可

追加加工	記号	詳細
	XC	パイロット穴位置変更 A/2+2<=XC<=V-A/2 指定0.1mm単位 ※パイロット穴付タイプのみ適用
	NL	リフト面簡易ラップなし

■特長

- ストリッパプレートが直接ブロックリフタを押下げるため、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作業性が優れています。
- 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。

Example
使用例