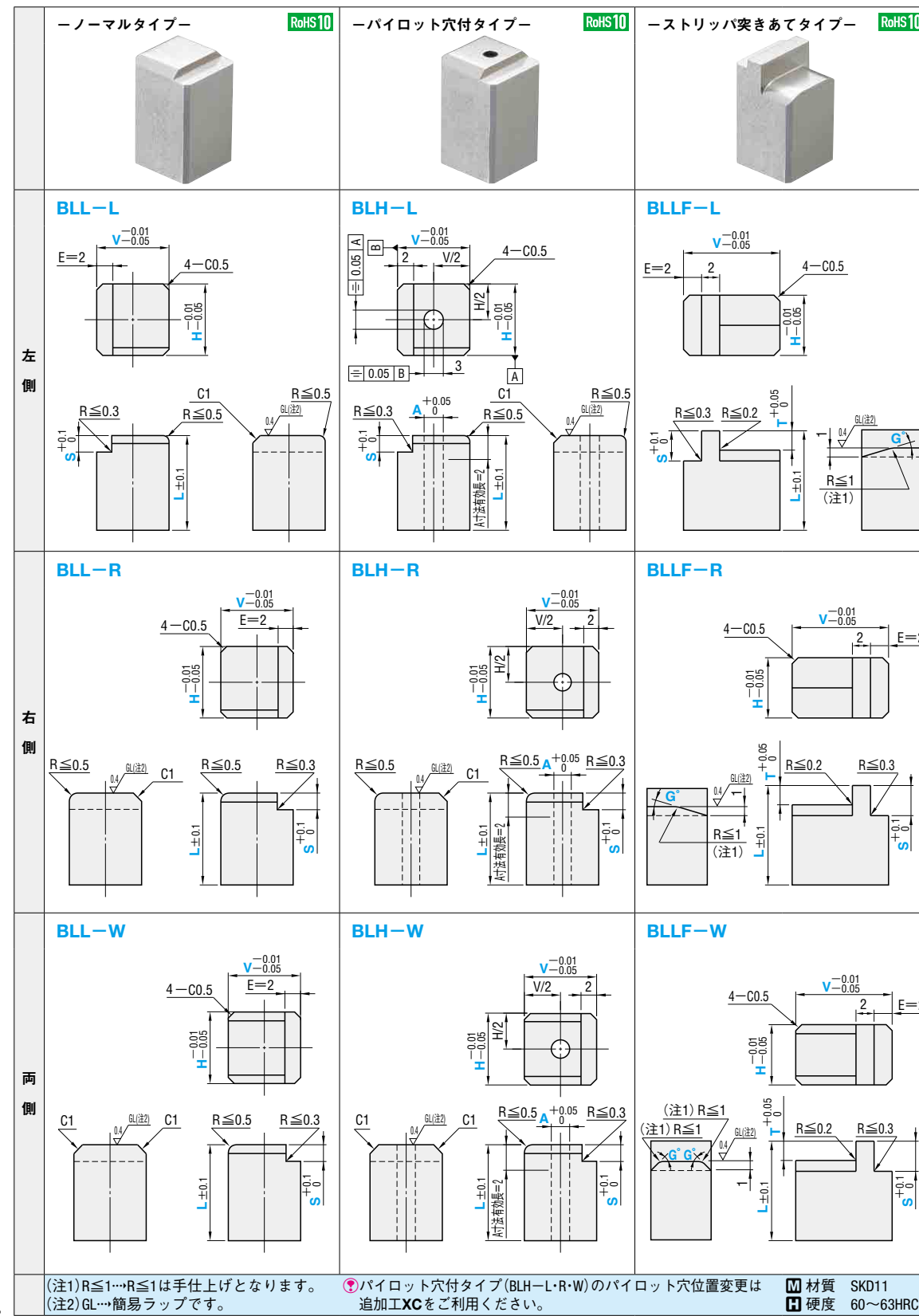


ブロッククリフタ

-キー止めタイプ-



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 ストリッパ突きあてタイプ	(5)	5	10	1	-	
	(6)	6		2	-	
	8	6	10	1	0.1~2.5	
	10	6		2	0.1~3.0	
	BLL-L	BLLF-L	20	3	0.1~3.5	
	BLL-R	BLLF-R		10	45	
	BLL-W	BLLF-W	13	10	30	

①V(5)(6) → ノーマルタイプ(BLL-□)のみ適用。

型式	V	H	L	S	A 指定0.1mm単位
バイロット穴付タイプ	6	6	8	1	0.8~1.8
	8	8		2	1.0~3.5
	10	10		10	1.0~5.0

Order 注文例 型式 V 10 H 08 L 08 S 12 A T 2.1 G 45
BLH-L BLH-R

Delivery 出荷日 5 日目出荷

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

追加工	記号	詳細	追加工	記号	詳細
	LC	全長変更 $7 \leq LC \leq L$ 指定0.1mm単位	BLH-L	V/2	バイロット穴位置変更 $\frac{A}{2} + 2 \leq XC \leq V - 2 - \frac{A}{2}$ 指定0.1mm単位 ②バイロット穴付タイプのみ適用
	SC	S寸法変更 $1 < SC < 6$ 指定0.1mm単位	BLH-R	V/2	
	EC	E寸法変更 $2 < EC \leq V/2$ 指定0.1mm単位 ③BLH-□は適用不可	BLH-W	V/2	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、コネクター等の薄物部品のプレス加工に有効です。

