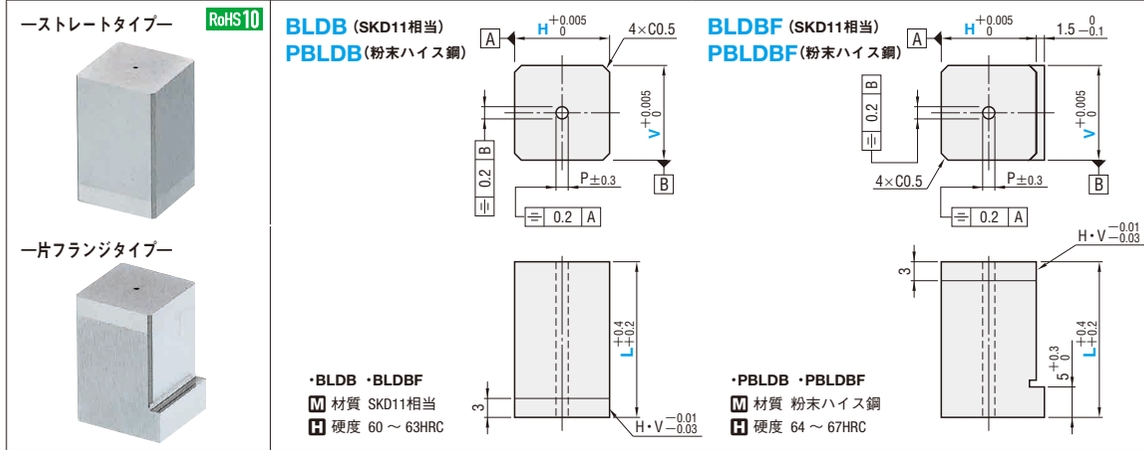


# BLOCK DIE BLANKS ブロックダイブランク



型式	H	V	6	8	10	13	16	20	25	L	P
ストレートタイプ BLDB PBLDB	6	8	○	○	○	○	○	○	○	16	0.8
片フランジタイプ BLDBF PBLDBF	8	10		○	○	○	○	○	○	20	
	10	13			○	○	○	○	○	22	
	13	16				○	○	○	○	25	
	16	20					○	○	○	30	
	20	25						○	○	35	

Order 注文例: 型式 **PBLDB** V **08** H **06** - L **16**

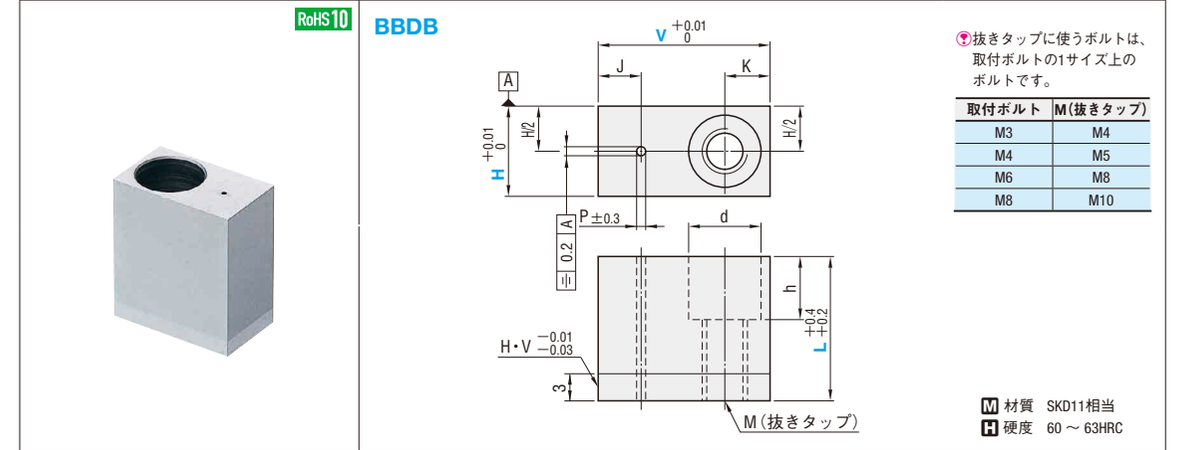
Delivery 出荷日: **3** 日日出荷 ストック **A**

Alterations 追加加工: 型式 **BLDBF** V **13** H **10** - L(LC) - (HC・TC・TKC...etc.) **TC4**

追加工	記号	詳細
全長	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) ※片フランジタイプの場合、LC ≤ 12には導入部が付きませぬ。
	LKC	全長公差変更 L +0.4 ⇨ +0.05 L +0.2 ⇨ 0 (LC併用の場合、L寸法0.01mm単位指定可)
	LKZ	全長公差変更 L +0.4 ⇨ +0.01 L +0.2 ⇨ 0 (LC併用の場合、L寸法0.01mm単位指定可)
フランジ部	HC	フランジ幅変更 0 ≤ HC < 1.5 指定0.1mm単位
	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Lは(5-TC)分短くなります。 LC併用の場合、全長はLCと同じです。
	TKC	フランジ厚公差変更 T +0.3 ⇨ +0.02 T 0 ⇨ 0 (TC併用の場合、T寸法0.01mm単位指定可)
	TKM	フランジ厚公差変更 T +0.3 ⇨ 0 T 0 ⇨ -0.02 (TC併用の場合、T寸法0.01mm単位指定可)

追加工	記号	詳細
その他	VHM	外形公差変更 H・V $\begin{matrix} +0.005 \\ 0 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$
	NDC	導入部無し H・V $\begin{matrix} -0.01 \\ -0.03 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} +0.005 \\ 0 \end{matrix}$
	NHC	スタートホール(P)無し

# BLOCK DIE BLANKS - FIXING - BOLT TYPE - ボルト止めブロックダイブランク



K	取付ボルト			J	型式	V	H	L	P
	d	h	サイズ						
4	6	7.5	M3	3	BBDB	13	8	16	0.8
				4		16			
				5		18			
				6.5		20			
				8		18			
5	8	8.5	M4	5		10			
				6.5		20			
				8		22			
				10		25			
				12.5		28			
6.5	11	10.5	M6	8		13			
				10		16			
				12.5		20			
				15		25			
				17.5		30			
				8	25				
				10	32				
				12.5	38				
				15	45				
				17.5	50				

Order 注文例: 型式 **BBDB** V **25** H **13** - L **20**

Delivery 出荷日: **3** 日日出荷 ストック **A**

Alterations 追加加工: 型式 **BBDB** V **25** H **13** - L(LC) - (CC・LKC...etc.) **LC18.0 - LKC**

追加工	記号	詳細
全長	LC	全長変更 16 < LC < L 指定0.1mm単位 (LKC・LKZ併用の場合0.01mm単位指定可)
	LKC	全長公差変更 L +0.4 ⇨ +0.05 L +0.2 ⇨ 0 (LC併用の場合、L寸法0.01mm単位指定可)
	LKZ	全長公差変更 L +0.4 ⇨ +0.01 L +0.2 ⇨ 0 (LC併用の場合、L寸法0.01mm単位指定可)

追加工	記号	詳細
その他	VKC1	V・H公差変更 V・H $\begin{matrix} +0.01 \\ 0 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} +0.005 \\ 0 \end{matrix}$
	VKC2	V・H公差変更 V・H $\begin{matrix} +0.01 \\ 0 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$
	CC	外周(V・H)コーナー4ヶ所にC0.5の面取り
	NDC	導入部無し H・V $\begin{matrix} -0.01 \\ -0.03 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} +0.01 \\ 0 \end{matrix}$
	NHC	スタートホール(P)無し