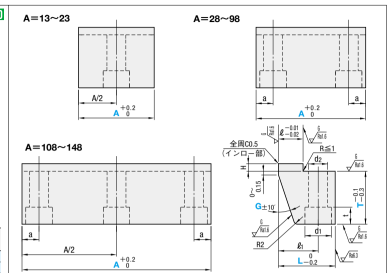
# 位置決め付ロッキングブロック

-幅(A)・角度(G)指定タイプ(インロー部4mm)-

# 位置決め付ロッキングブロック

- 角度(G)指定タイプ(インロー部4mm/8・10mm) -





## ■インロー部 H=4mm

н	а	l	l <sub>1</sub>	d1	d2	t	型 코 Type	t L	Т										Α									*1G° 指定1°単位
							71.		10	13	15	18	23	28	33	38	48											5~33
	6	6	13	9.5	5.5	6		20	15	42	45	10	23	28	33	38	48	E0										5~24
									20	13	10	10	20	20	33	30	40	30										5~18
									10				23	28	33	38	48		68	78	88	98						5~33
	7	10	17	11	6.5	7		25	15			18	23	28	33	38	48	58	68	78	88	98	108					5~33
					0.0	Ė			20				23	28	33	38	48	58	68	78	88	98	108					5~26
	-								25																			5~21
	8						LBCS (SKS3)		15																			5~33
		13	21	14	9	9		30	20 25						33	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128			5~31 5~26
									30																			5~22
4						11			25																			5~28
•			١					35	30							38	48	58	68	78	88	98	108	118	128			5~24
	10	15	24	17	11		LBCM (HPM2T相当)		35								40			70	00	00	400	440	400			5~21
									40								48	58	68	78	88	98	108	118	128			5~18
									30									58	60	72	99	00	400	110	128	120		5~26
	13	17	27	10	14	13		*240	35									30	00	10	00	30	100	110	120	100		5~24
	10	' '		10	17	10		40	40										68	78	88	98	108	118	128	138		5~21
									45																			5~19
									30																			5~28
	16	23	33	25	18	17		*2 <mark>50</mark>	35											78	88	98	108	118	128	138	148	5~24
									40 45																			5~21
									45																			5~19

\*1. G15・17・20・22については、廉価・確実短納期の定尺タイプLBCSK・LBCMK(P.559)でもお選びいただけます。ご確認の上ご利用ください。 \*2. L40・L50はLBCSのみの規格となります。

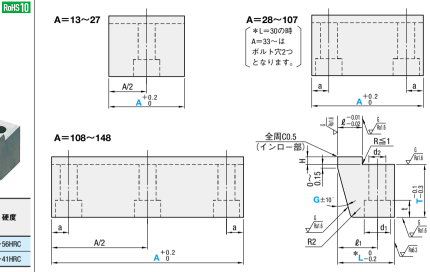
#### インロー部の強度計算 **№ P.1194**

### ■インロー部 H=8・10mm

	н	а	l	l1	d1	d2	t	型式 Type	L	т	Α							G° 指定1°単位			
-	٥	7	12	18	9.5	5.5	6	1,700	25	25	23 28 3	33 :	38	48	58	68	78	88	98		5~21
	8	10	17	٥٢	44	۰.	7			30		;	38	48	58	68	78	88	98	108 118 128	5~24
-	10	10	17	25	П	6.5	1	LBCSH	35	40				48	58	68	78	88	98	108 118 128	5~18
	8							(SKS3)		30											5~26
		13	19	28		9		LBCMH (HPM2T相当)	40	35				48	<b>58</b>	68	78	88	98	108 118 128 138	5~24
					14		9			45											5~19
	10				14	9	9		50	35											5~24
		16	25	35						40					<b>58</b>	68	78	88	98	108 118 128 138 148	5~21
										45											5~19

● インロー高さHを長くすると大きい曲げモーメントが働き、インロー部に大きい力が作用しますので、ご注意ください。 インロー部の強度計算 **№ P.1194** ・ インロー部H=4mmの位置決め付ロッキングブロックとは取付ボルト径、ボルト位置ℓ₁、インロー部幅ℓが異なっていますのでご注意ください。

型式 ▮ 硬度 インロー部 **LBCSF** SKS3 53~56HRC **LBCMF** HPM2T相当 37~41HRC



<b>■</b> 1	ンロ	一部	H=4mm
------------	----	----	-------

н		l	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t	型式		т	Α	G°	
п	а	l &	Æ1	u1	uz		Туре	L		指定1mm単位	指定1°単位	
								20	10	13~ 48 	5~33	
	6	6	13	9.5	5.5	6			15		5~24	
									20		5~18	
								25	10	18~ 98	5~33	
	7	10	17	11	6.5	7			15		5~33	
	<i>'</i>	10	17	- 11			LBCSF		20		5~26	
							(SKS3)		25		5~21	
4								30	15	* <b>23~128</b> - (23~32 : ボルト穴1つ) - (33~ : ボルト穴2つ)	5~33	
	8	13	21	14	_	0	LBCMF		20		5~31	
	8	13	21	14	9	9	(HPM2T相当)		25		5~26	
									30		5~22	
									25		5~28	
	10	4.5	24	17	44.5	11		0.5	30	38~128	5~24	
	10	15	24	17	11.5			35	35		5~21	
									40		5~18	

● 一部のサイズは定尺タイプLBCSK・LBCMK (P.559)、角度(G)指定タイプLBCS・LBCM (P.561)でも お選びいただけます。ご確認のうえご利用ください。 インロー部の強度計算 **№ P.1194** 



型 式 - 25 - 25 LBCS 30 - G18 A58 LBCM 30 - A58 - G15 - 25 LBCSF30 - A58 - G18







• LBCMH **3** 日目出荷

• LBCS • LBCSH

• LBCSF









ロッキングブロックアンギュラピン・