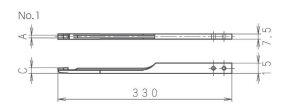
キーシーターカッター

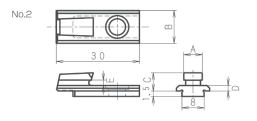


標準在庫品 公差F7・JS9用、材質SKH55になります。特殊寸法品も承ります。

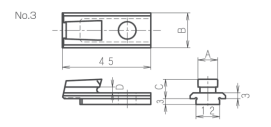


呼び記号一覧

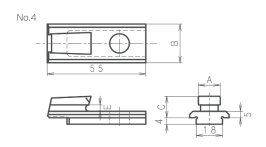
型番	А	С	
No 1-5	5	7.5	
No 1-6	6	8.5	
No 1-7	7	8.5	
No 1-8	8	10	



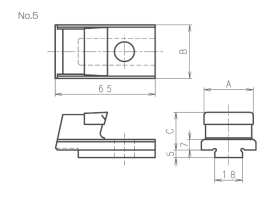
型番	А	В	С	D	Е
No 2-7	7	12	7.3	2.3	2
No 2-8	8	12	7.3	2.3	2
No 2-10	10	13	8.5	2.5	3
No 2-12	12	13	8.5	2.5	3



型番	А	В	С	D	
No 3-10	10	18	10	4	
No 3-12	12	18	10	4	
No 3-14	14	21	13	6	
No 3-15	15	21	13	6	
No 3-16	16	21	13	6	
No 3-18	18	21	13	6	
No 3-20	20	21	13	6	



型番	А	В	С	Е
No 4-18	18	25.5	17	8
No 4-20	20	25.5	17	8
No 4-22	22	25.5	17	8
No 4-24	24	25.5	17	8
No 4-25	25	25.5	17	8
No 4-28	28	32	20	10
No 4-32	32	37	23	10
No 4-35	35	37	23	10
No 4-36	36	37	23	10



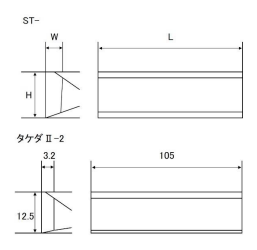
型番	Α	В	С
No 5-28	28	35.5	25
No 5-32	32	35.5	25
No 5-35	35	35.5	25
No 5-36	36	42.5	29
No 5-38	38	42.5	29
No 5-40	40	42.5	29
No 5-42	42	42.5	29
No 5-45	45	48	32
No 5-50	50	48	32

ハイス完成バイト

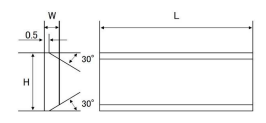


材質ASP60(粉末ハイス) 優れた高温硬度と耐磨耗性を兼ね備えた高Co粉末ハイス。 材質Sharp Cut(SKH57相当)高Co、高V、モリブデン系ハイス。耐磨耗性に優れています。 ※特殊寸法品も製作承ります。

特殊ステッキ	バイト(外形寸法)	$W \times H$	l×L
品名		ASP60	SharpCut
突切りST-00	$(2.4\times10\times100)$	_	\bigcirc
突切りST-10	$(2.4\times13\times115)$	_	\bigcirc
突切りST-20	$(2.4\times16\times127)$	_	\bigcirc
突切りST-30	$(3.2\times19\times127)$	_	\bigcirc
タケダⅡ-2	$(3.2\times12.5\times105)$	\bigcirc	\bigcirc



ステッキバイ	トJ形(外形寸法)	W×H>	< L
品名			ASP60	SharpCut
#1	(3.2×1)	(2.7×90)	\bigcirc	\bigcirc
#1×8	(3.2×1)	(2.7×200)	_	\bigcirc
#2	(4.0×1)	5.9×115	\bigcirc	\bigcirc
3.2×#2	(3.2×1)	5.9×115	_	\bigcirc
#2×8	(4.0×1)	5.9×200	-	\bigcirc
$3.2 \times #2 \times 8$	(3.2×1)	5.9×200	_	\bigcirc
#3	(4.8×1)	$.9 \times 127)$	\bigcirc	\bigcirc
#3×8	(4.8×1)	$.9 \times 200)$	_	\bigcirc
#4	(6.4×2)	(5.4×165)	\bigcirc	\bigcirc



長方形バイト(イン	ノチ寸法)	
寸法	ASP60	SharpCut
$1/8\times1/2\times3.1/2$	_	\bigcirc
$1/8 \times 1/2 \times 8$	-	\bigcirc
$1/8 \times 5/8 \times 8$	-	\bigcirc
$4 \times 1/2 \times 8$	-	\bigcirc
$4 \times 5/8 \times 4.1/2$	-	\bigcirc
$4 \times 5/8 \times 8$	_	\bigcirc
$3/16 \times 1/2 \times 8$	-	\bigcirc
$3/16 \times 5/8 \times 8$	_	\bigcirc
$3/16 \times 3/4 \times 5$	-	\bigcirc
$3/16 \times 3/4 \times 8$	_	\bigcirc
$1/4 \times 3/8 \times 6$	-	\bigcirc
$1/4 \times 3/8 \times 8$	_	\bigcirc
$1/4 \times 1/2 \times 8$	\bigcirc	\bigcirc
$1/4 \times 5/8 \times 8$	_	\bigcirc
$1/4 \times 3/4 \times 8$	-	\bigcirc
$5/16 \times 1/2 \times 8$	\bigcirc	\bigcirc
$3/8 \times 1/2 \times 6$	-	\bigcirc
$3/8 \times 1/2 \times 8$	\circ	\circ
$3/8 \times 5/8 \times 8$	-	\bigcirc
$6 \times 11 \times 200$	_	\circ

インチ – ミ	り換算表
インチ	mm
1/8	3.175
3/16	4.763
1/4	6.350
5/16	7.938
3/8	9.525
1/2	12.700
5/8	15.875
3/4	19.050
1"	25.400



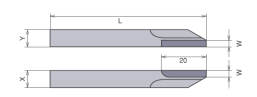
方形バイト(ミ	リ寸法)	
寸法	ASP60	SharpCut
5×50	\circ	Ö
5×63	\circ	0
5×80	0	0
5×100	\cap	0
5×160	0	\bigcirc
6×63	\circ	0
6×80	\circ	\bigcirc
6×100	\circ	\circ
6×125	\circ	\circ
6×150	\circ	\circ
6×160	\bigcirc	\circ
6×200	\bigcirc	\circ
8×63	\bigcirc	\circ
8×80	\bigcirc	\circ
8×100	0	\circ
8×160	\bigcirc	\circ
8 × 200	\bigcirc	\bigcirc
10×63	\bigcirc	\bigcirc
10×75	\bigcirc	\circ
10×80	\bigcirc	\bigcirc
10×100	0	0
10×150	\circ	
10×160	\bigcirc	\circ
10×200	\circ	\circ
12×63	\circ	\bigcirc
12×100	\circ	\circ
12×150	0	\circ
12×160		0
12×200	\circ	\bigcirc
14×100	\circ	0
14×125	\circ	\circ
14×160	0	0
14×200	\circ	\circ
16×160	0	0
16×200	0	0
20×160	-	0
20×200	0	0
25×160	0	0
25 × 200	0	\circ

方形バイト(インチャ	寸法)	
寸法	ASP60	SharpCut
$3/16 \times 2.1/2$	-	\bigcirc
$1/4 \times 2.1/2$	\bigcirc	\circ
$1/4 \times 3$	_	\bigcirc
$1/4 \times 4$	\bigcirc	\circ
$1/4 \times 6$	\bigcirc	\bigcirc
$1/4 \times 8$	\bigcirc	\bigcirc
$5/16 \times 2.1/2$	\bigcirc	\bigcirc
5/16 × 4	\bigcirc	\bigcirc
5/16 × 6	\bigcirc	\bigcirc
5/16 × 8	\bigcirc	\bigcirc
$3/8 \times 3$	\bigcirc	\bigcirc
$3/8 \times 4$	\bigcirc	\bigcirc
$3/8 \times 6$	\bigcirc	\bigcirc
3/8×8	\bigcirc	\bigcirc
$1/2 \times 4$	\bigcirc	\bigcirc
$1/2 \times 6$	\bigcirc	\bigcirc
$1/2 \times 8$	\bigcirc	\bigcirc
$5/8 \times 5$	\bigcirc	\bigcirc
$5/8 \times 6$	\bigcirc	\bigcirc
$5/8 \times 8$	\bigcirc	\bigcirc
$3/4 \times 5$	\bigcirc	\bigcirc
$3/4 \times 6$	\bigcirc	\bigcirc
3/4 × 8	\bigcirc	\bigcirc
1" ×8	\bigcirc	\bigcirc

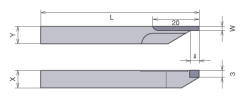
精密自動盤用バイト



材質:F1(超微粒子)

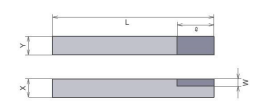


片刃バイト	(単位:mn	1)			
No	Χ	Υ	L	W	
1095	9.5	9.5	150	3	
1100	10.0	10.0	150	3	
1120	12.0	12.0	150	3	



突刃バイト(単位:mm)									
No	Χ	Υ	L	W	l				
2080	8.0	8.0	150	2	3.5				
2095	9.5	9.5	150	2	3.5				
2100	10.0	10.0	150	2	3.5				

※本図は右勝手を示す。L.Rを御指示下さい。



平バイト	(単位:mm)				
No	Χ	Υ	L	W	l
3080	8.0	8.0	150	3	15