品番	内接円(IC)	厚さ(T)
RN_1204_	12.7	4.76
RN_1207_	12.7	7.94
RN_1507_	15.875	7.94
RN_1907_	19.05	7.94
RN_2507_	25.4	7.94

記号例	刃 先 仕 様
E004	丸ホーニング R0.04
E007	ホーニング R0.07
S02025	チャンファ 0.20mm x25°+ホーニング R0.04
T00820	チャンファ 0.08mm x20°
T01025	チャンファ 0.10mm x25°
Z02025	チャンファ 0.20mm x25°+ホーニング R0.02
K20015	2段チャンファ 2.0mm x15°(ホーニングなし)

/田北 オガ

〈円ボ	ネガ〉								K	200)15	2	段チ ・	ャンフ	ファ	2.Om	m x1!	5° (ホーニ	ニングなし)
	□	鋼 ステンレン 鋳 非 鉄 金 耐 熱 高 硬 度	鉄属	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	●:第1推奨 ●:第2推奨
形状	品番	(旧品番)	コーナ R	BIDEN		ア C	ルミ 407				٤٣ ک			化珠 2XS				セラ	MA5 CAN	適合ホルダ参照ページ
	RNGN120400S02025	RNGN430-SNF	-									•								
	120400T00520	_	_															•		
	120400T00820	_	_																•	
	120400T00525	430-TNB	_													•		•		
	120400T01020	_	_													•		•		
	120400T01025	430-TN	_					•				•								
	120400T02020	_	_										•							
	120400T02025	430-TNF	_													•				
	120400Z02025	430-ZNF	_						•											
	RNGN120700E002	_	-																	710
	120700E004	_	_	•	•									•						F18
	120700E007	RNGN450-ENC	_					•												034
	120700S02025	450-SNF	_									•								
	120700T00520	_	_													•				
	120700T00525	450-TNB	_													•		•		
	120700T00820	_	_	•										•					•	
	120700T01020	_	_																	
	120700T02025	450-TN	_									•								
	120700Z01520	_	_																	
	120700Z02025	450-ZNF	_																	
	120700K20015	_									*								*	
	RNGN150700T00520	_	_													•				
	150700T00525	RNGN550-TNB	_													•		•		
	150700T00820	_	_																•	
	RNGN190700T00520	_	_													•				
	190700T00525	RNGN650-TNB	_													•				_
	190700T00820	_	_																	_
	190700T01020																	•		
	190700K20015 —																		*	
	RNGN250700T00520 —	_	_													•		•		
	250700T00820	_	-																	
			● : t	票準在	庫		:亲	折標≥	集在/	車		:標	準在	庫廃	止予	定品	3	*	標準	生在庫品(特定)



品番 内接円(IC) 厚さ(T) 逃げ角 RP_0602 6.35 2.38 11° RP_0903 RP_1204 9.525 3.18 11° 12.70 4.76 11°

1	号例	刃 先 仕 様
E	004	丸ホーニング RO.04
TC	0520	チャンファ 0.05mm×20°
TC	0820	チャンファ 0.08mm x20°

	∑	11°	鋼 ステンレ	鉄属金		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●:第1推奨 ●:第2推奨
形状	形状品番		(旧品番)		BIDEMICS		アノ	レミ	ナ系・	セラ	ミッ	2	壁	化珪素	系セ	ラミック	7	セラミ		適合ホルダ
) > 1A	00	Ħ	(IDOO ##)	R	1XL	JX3	HC1	HW2	HC2	년 7	HC6	ZC7	9XS	SX7	SX3	SX9	SP9	WA1	WA5	参照ページ
	RPGN06020	00T00520	_	-														•		
	RPGN09030	00T00520	_	-														•		
	RPGN12040	00E004	_	-										•						
	12040	00EX0004	_	_												•				O34
	12040	00T00520	_	_														•		O35
	12040	00T00525	RPGN430-TNB	_												•				
	12040	00T00820	_	_										•						
	12040	00T01020	_	_												•		•		
):標	準在 盾		•:	新標	準在	庫		:標	準在	庫廃	止予	定品		* :	標準	 在庫品(特定)

〈90°正方形 ポジ〉

〈円形 ポジ〉

品番	内接円(IC)	厚さ(T)	逃げ角
SP_0903_	9.525	3.18	11°
SP_1203_	12.7	3.18	11°
SP 1204	12.7	4.76	11°

記号例	刃 先 仕 様
E004	丸ホーニング R0.04
T00820	チャンファ 0.08mm x20°
T01025	チャンファ 0.10mm x25°

	Т	鋼	7 AW																
	ステンレン 鋳 非 鉄 金	鉄属			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●:第1推奨●:第2推奨	
90° ——11°		耐熱合高硬度	金 材		•			•	•		•		•	•			•	•	
形状	品番	(旧品番)	コーナ	BIDEMICS		アル	ルミナ系セラミック					窒化珪素系セラミック						スカ系 ミック	適合ホルダ
712 1/4	#	(1000)	R	۲۲,	e E	ξ	HW2	년 2	天 주	HC6	ZC7	9XS	SX7	SX3	exs	SP9	WA1	WA5	参照ページ
	SPGN090308T01025	SPGN322-TN	0.8					•											
	SPGN120308T01025	SPGN422-TN	0.8					•											
	SPGN120408T01025	SPGN432-TN	0.8					•											_
	120412T01025	433-TN	1.2					•											



〈ロール・耐熱合金加工用〉※詳細チップ寸法は L5、L18、L19 をご参照ください。

\			ш -			410			-				///\ \	,	- 0 -0			
		鋼 ステンレス	ス鋼															
		鋳	鉄			•	•	•	•		•	•	•		•	•		●:第1推奨
		非鉄金合高硬度	禹金										•					●:第2推奨
		高硬度	材					• •			•					•	•	
				BIDE	MICS	ア	ルミ	ナ系	セラ	ミッ	ヮ	窒	比珪素系	セラミ	ック	ウィスセラ	な力系	なんより ざ
形状	品番		コーナ R				2	7 7	t 9	7	_	9	N	2 0	0			適合ホルダ 参照ページ
				Ϋ́	×	오	₹ :	チ デ	<u>5</u> 2	오	ZC	SX	X ?	ל ל	S	WA1	Š	·
	CDH 22 PN		_															
																\vdash		
	CDH 33 PN		_															
	RCGX 060400 T0052	20	_														•	
	060400 T0082	20			•													
	060400 T0202		_							*							*	
	RCGX 060600 P0701		_														*	
	RCGX 060700 T0052	20	_													•		
	RCGX 090700 E004		_	•														
	090700 T0052		_										•			•		
	090700 T0082		_															
	090700 T0102		_															
	090700 K200	15	_							*							*	
	RCGX 0908 PN		_				(
	0908 TNB		_															
	RCGX 120700 E004		_	•														F22
	120700 T0052		_								\dashv		•)			F33
	120700 T0082		_	•														L4
	120700 T0102		_								_			-				L14
	120700 Z015		_															L15
	120700 K200	15	-							*	\dashv					-	*	
	RCGX 1208 PN 1208 TNB		_													\vdash		
		00	-								_				4			
	RPGX 060400 T0052 RPGX 090700 E004	20	- -	•							_							
	090700 E004	00																
	090700 T0032		_	•														
	RPGX 0908 TNB	.0			_													
	RPGX 120700 E004		_	•														
	120700 T0052	20	_		_											•		
	120700 T0032		_	•													•	
	120700 T0102		_		_											•		
	RPGX 1208 TNB		-													Ť		
	RCGY 090603 TNB		_													•		
	RCGY 120603 TNB		_													•		
	RBGX 16S PN		-	П				•								Г		
	16S SN2		_													•		
	RBGX 20S PN		_				(D										_
	RBGX 26S PN		_					D										
	26 SSN3		-													•		
			● : #	票準名	 E庫		:新	標準在	王庫		: 標	集在 原	車廃止	予定	品	*	標準	在庫品(特定)