
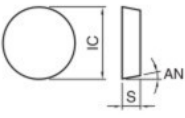



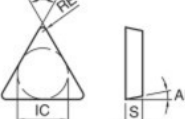




ポジ

(mm)				(mm)			
型番	IC	S	AN	型番	IC	S	AN
RPGN 0903_	9.525	3.18	11°	TBGN 0601_	3.97	1.59	5°
RPGN 1204_	12.70	4.76		TCGN 1604_	9.525	4.76	7°
SPGN 0903_	9.525	3.18		TPGN 0902_	5.56	2.38	11°
SPGN 1203_	12.70	3.18		1103_	6.35	3.18	
				1603_	9.525		

刃先仕様				適合ホルダ参照ページ																					
記号	切れ刃状態	記入例		K	材料																				
S	チャンファ + ホーニング	S01525	0.15mm x 25° チャンファ + ホーニング		ねずみ鑄鉄(黒皮有り)	ねずみ鑄鉄(黒皮無し)	ダクタイル鑄鉄(黒皮有り)	ダクタイル鑄鉄(黒皮無し)	S	耐熱合金	H	高硬度材	アルミナ系セラミック	AlN	SiC	SiCN	セラミック系	セラミックス	セラミックス	セラミックス	セラミックス	セラミックス	セラミックス		
形状				型番	※刃先仕様	寸法(mm)																			
						RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CST7050	KS6030	KS6040	CF1								
		RPGN 090300E003	E003	-																					
		RPGN 090300T01020	T01020	-																					
		RPGN 120400E003	E003	-																					
		RPGN 120400E005	E005	-																					
		SPGN 090308T00820	T00820	0.8																					
		SPGN 120308S00820	S00820	0.8																					
		SPGN 120308T00820	T00820	0.8																					
		SPGN 120312T00820	T00820	1.2																					
		TBGN 060104S00820	S00820	0.4																					
		TBGN 060108S00820	S00820	0.8																					
		TCGN 160408T00820	T00820	0.8																					
		TPGN 090204T00820	T00820	0.4																					
		TPGN 090208T00820	T00820	0.8																					
		TPGN 110304S00820	S00820	0.4																					
		TPGN 110308S00820	S00820	0.8																					
		TPGN 110304T00820	T00820	0.4																					
TPGN 110308T00820	T00820	0.8																							
		TPGN 160304S00820	S00820	0.4																					
		TPGN 160308S00820	S00820	0.8																					
		TPGN 160312S00820	S00820	1.2																					
		TPGN 160304T00820	T00820	0.4																					

※刃先仕様Eは下表をご参照ください。

刃先仕様			
記号	切れ刃状態	記入例	
E	Rホーニング	E005	R0.05mm ホーニング

チップ材種
旋削チップ
CNC用
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドツール
ミリング
ターニング
機器
イシオ
部品
技術資料
S&S
索引

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
O
P
R
S
T