

スミボロンインサート

刃先交換インサート



TN		1604		●●	ノンコート
寸法 (mm)	内接円	9.525	穴径	3.81	
	厚さ	4.76			

適用外径ホルダ C25~C31, D16, D20 適用内径ホルダ E55~E57

ワンユースインサート／ネガティブタイプ (穴つき)

形状	刃先仕様	型番	包装単位	コーナー数	コーナー半径	切刃長	ノンコートスミボロン																
							BNX10	BNX20	BNX25	BN1000	BN2000	BN350	BN500	BN7000	BN700	BN7500	BNS800	NCB100					
	標準	NU-TNMA 160401	1	1	0.1	2.5																	
		160402			0.2	2.4																	
		160404			0.4	2.3	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		160408			0.8	2.0	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		160412			1.2	2.0	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	標準	T-NU-TNMA 160401	10	1	0.1	2.5																	
		160402			0.2	2.4																	
		160404			0.4	2.3	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		160408			0.8	2.0	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		160412			1.2	2.0	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	標準	NS-TNMA 160404	1	1	0.4	2.3			●														
		160408			0.8	2.0			●														
		160412			1.2	2.0																	
	標準	T-NS-TNMA 160404	10	1	0.4	2.3			●														
		160408			0.8	2.0			●														
		160412			1.2	2.0																	
		160404			0.4	2.3					●												
		160408			0.8	2.0					●												
		160412			1.2	2.0																	
		160412			1.2	2.0																	

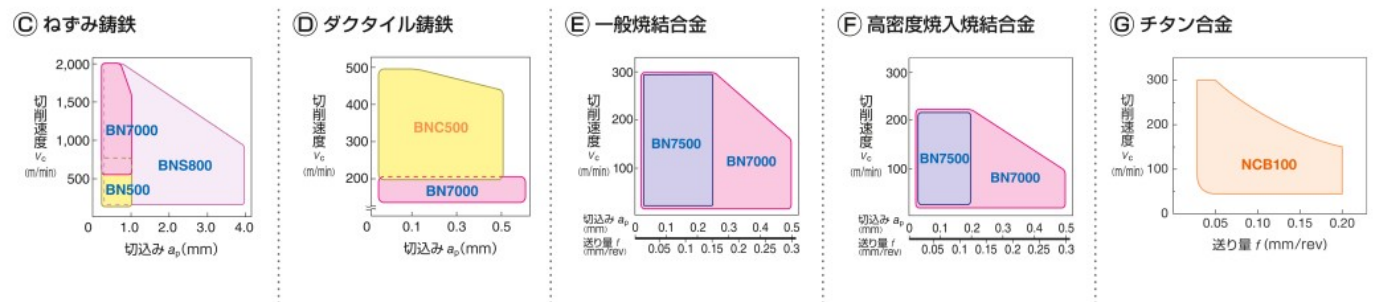
※ワンユースインサートは切込み0.5mm以下でご使用ください。

マルチコーナーワンユースインサート／ネガティブタイプ (穴つき)

形状	刃先仕様	型番	包装単位	コーナー数	コーナー半径	切刃長	ノンコートスミボロン															
							BNX10	BNX20	BNX25	BN1000	BN2000	BN350	BN500	BN7000	BN700	BN7500	BNS800	NCB100				
	標準	3NU-TNGA 160404	1	3	0.4	2.3		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		160408			0.8	2.0		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		160412			1.2	2.0		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	標準	T-3NU-TNGA 160404	10	3	0.4	2.3		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		160408			0.8	2.0		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		160412			1.2	2.0		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	標準	3NS-TNGA 160404	1	3	0.4	2.3			●													
		160408			0.8	2.0			●													
		160412			1.2	2.0																
	標準	T-3NS-TNGA 160404	10	3	0.4	2.3			●													
		160408			0.8	2.0			●													
		160412			1.2	2.0																

※ワンユースインサートは切込み0.5mm以下でご使用ください。

スミボロン適用領域マップ



スミボロン
L
ネガティブ
ポジティブ
C
D
R
S
T
V
W