

旋削用チップ

「旋削用チップ」カタログの見方 **B15** 参照

(mm)

三角形60°・ネガ・穴付き

型番	IC	S	D1
TN_1103_	6.35	3.18	2.26
TN_1104_	6.35	4.76	2.26

型番	IC	S	D1
TN_1603_	9.525	3.18	3.81
TN_1604_	9.525	4.76	3.81
TN_2204_	12.70	4.76	5.16

形状	型番	寸法(mm)		CVDコーティング											PVDコーティング		DLC	超硬	適合ホルダ参照ページ	ブレイカ適用範囲										
		RE	サーマット	CVDコーティング											PVDコーティング															
		RE	TN610 TN620 TN60	CCX	PV710 PV720 PV730 PV90 PV7005	CA510 CA515 CA205P CA525 CA530 CA5505 CA5515 CA5525 CA5535 CA6515 CA6525 CA310 CA315 CA320 CA4505 CA4515	PR1705 PR1725 PR930 PR1225 PR005S PR015S PR1535	PDL010 PDL025 KW10 SW05	PR1705 PR1725 PR930 PR1225 PR005S PR015S PR1535	PDL010 PDL025 KW10 SW05																				
仕上げ	TMX 160404WF 160408WF 160412WF	0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 F76	1						
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77					
		1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 F77				
仕上げ	TNMG 160402PP 160404PP 160408PP 160412PP	0.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77					
		0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77			
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 F77			
仕上げ	TNMG 110404GP 110408GP	0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 F77					
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77			
		1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77	2		
仕上げ中	TNMG 160404PQ 160408PQ 160412PQ	0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77	2			
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77		
		1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77		
仕上げ中	TNMG 110404HQ 110408HQ	0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 F77				
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77		
		1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77		
仕上げ中引上げ	TNMG 160404CQ 160408CQ 160412CQ	0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77				
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77		
		1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 F76		
中荒	TNMG 110404GS 110408GS	0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 F77				
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77	3	
		1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77		
中荒	TNMG 160404PG 160408PG 160412PG	0.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77				
		0.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77	
		1.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D16 D17 D18 F66 F76 F77	

・ WFブレイカについてはR34,R35の「ワイパーチップ使用時の注意」をご参照ください。

