
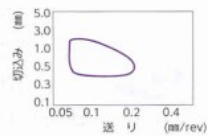
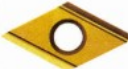
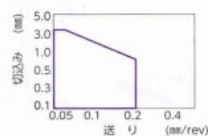

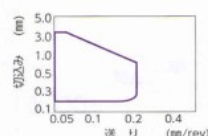





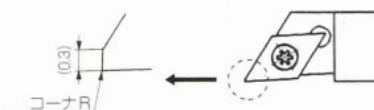
〈TFD型 ワイパー刃付〉

品番	内径円(IC)	厚さ(T)	逃げ角
TFD_07	6.35	2.38	7°
TFD_11	9.525	3.97	7°

形状	品番	インチ系	コーナ R	PVDコーテッド 微粒子超硬							コーナ DUC	超硬	適合ホルダ 参照ページ	ブレード適用範囲
				ST4	ZM3	QM3	VM1	TM4	DT4	DM3				
 AM3	TFD11FR05AM3	DCGT32.502AM3-WP	0.05											
	11FR15AM3	32.506AM3-WP	0.15			R				R	R			
 S ※ 右勝手を示す	TFD07F $\frac{R}{L}$ 05	DCGT21.502 $\frac{R}{L}$ S-WP	0.05			●	R	R						
	07F $\frac{R}{L}$ 15	21.506 $\frac{R}{L}$ S-WP	0.15			●	R							
	TFD11FR05	DCGT32.502RS-WP	0.05			R	R	R						
	11FR15	32.506RS-WP	0.15			R	R							
 U・U1 ※ 右勝手を示す	TFD07FR05U	DCGT21.502RU-WP	0.05			R	R	R						
	07FR15U	21.506RU-WP	0.15			R	R							
	TFD11FR05U1	DCGT32.502RU1-WP	0.05			R	R	R						
	11FR15U1	32.506RU1-WP	0.15			R	R							
 ブレード無し	TFD07FR05H 	DCGW21.502RH-WP	0.05									R		
	TFD11FR05H 	DCGW32.502RH-WP	0.05									R		

●：標準在庫 ●：新標準在庫 ■：標準在庫廃止予定品 ★：標準在庫品(特定)

◆TFD型の特長



※TFD型のチップ形状はDCGT型と同じです。

※TFD型は、ホルダにセットした状態で0.3mmのストレート(さらい刃)が付く設計になっており、ワーク面粗さの向上及び高送りが可能なタイプです。

※TFD型は、切れ刃角が93°のホルダ(SDJC-N、SDJC-N-F、SDJC、CH-SDUC、Y-SDJC、Y-SDJC-OH)に装着可能です。