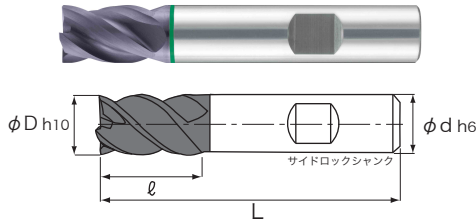


KT7707 4枚刃 スピードカット 35~38° ショートタイプ

- スピードカット独自の不等リードとALUNIT-Sコート採用によりドライ切削が可能で、超高速加工領域でも静かで安定した加工精度を実現します。
- 一般鋼からプリハードン鋼、ステンレス、鋳鉄等の幅広い材料に高能率加工が可能です。



K30-F ALUNIT Sコート 右ねじれ 35~38° 刃数4 コーナーチャンファ

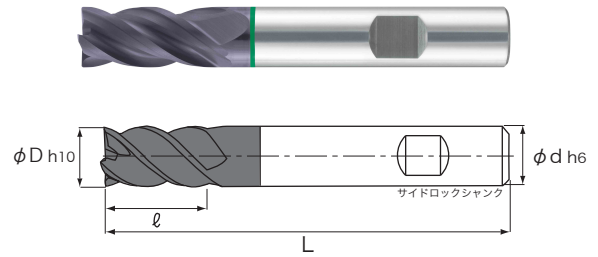
(単位:mm)

在庫区分	型番	刃径	刃長	全長	シャング径
		(φD)	(ℓ)	(L)	(φd)
◎	KT7707- 3	3	5	50	6
◎	KT7707- 4	4	8	54	6
◎	KT7707- 5	5	9	54	6
◎	KT7707- 6	6	10	54	6
◎	KT7707- 8	8	12	58	8
◎	KT7707-10	10	14	66	10
◎	KT7707-12	12	16	73	12
◎	KT7707-16	16	22	82	16
◎	KT7707-20	20	26	92	20

◎標準在庫品

KT7717 4枚刃 スピードカット 35~38° レギュラータイプ

- KT7707のレギュラータイプです。



K30-F ALUNIT Sコート 右ねじれ 35~38° 刃数4 コーナーチャンファ

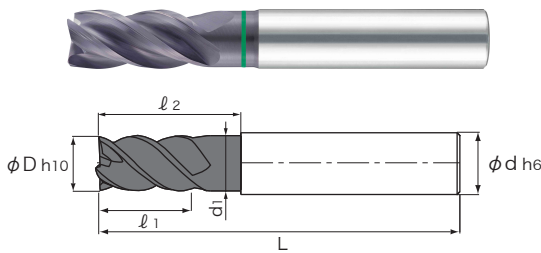
(単位:mm)

在庫区分	型番	刃径	刃長	全長	シャング径
		(φD)	(ℓ)	(L)	(φd)
◎	KT7717- 3	3	8	57	6
◎	KT7717- 4	4	11	57	6
◎	KT7717- 5	5	13	57	6
◎	KT7717- 6	6	13	57	6
◎	KT7717- 8	8	19	63	8
◎	KT7717-10	10	22	72	10
◎	KT7717-12	12	26	83	12
◎	KT7717-16	16	32	92	16
◎	KT7717-20	20	38	104	20

◎標準在庫品

NEW KT7317 4枚刃 スピードカット ネック付き 35~38° レギュラータイプ

- KT7717のネック付きタイプです。



K30-F ALUNIT Sコート 右ねじれ 35~38° 刃数4 コーナーチャンファ

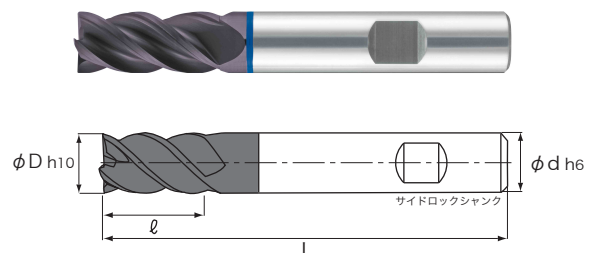
(単位:mm)

在庫区分	型番	刃径	刃長	首径	有効長	全長	シャング径
		(φD)	(ℓ1)	(d1)	(ℓ2)	(L)	(φd)
◎	KT7317- 3	3	8	2.9	14	57	6
◎	KT7317- 4	4	11	3.6	16	57	6
◎	KT7317- 5	5	13	4.6	18	57	6
◎	KT7317- 6	6	13	5.5	21	57	6
◎	KT7317- 8	8	19	7.5	27	63	8
◎	KT7317-10	10	22	9.5	32	72	10
◎	KT7317-12	12	26	11.5	38	83	12
◎	KT7317-16	16	32	15.0	44	92	16
◎	KT7317-20	20	38	19.0	54	104	20
◎	KT7317-25	25	45	24.0	66	120	25

◎標準在庫品

KT7747 4枚刃 スピードカット 39~42° ステンレス・難削材加工用

- スピードカットシリーズのステンレス・難削材専用です。



K30-F ALUNIT Sコート 右ねじれ 39~42° 刃数4 コーナーチャンファ

(単位:mm)

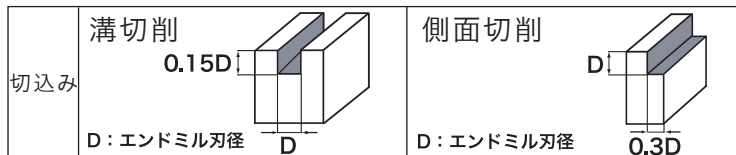
在庫区分	型番	刃径	刃長	全長	シャング径
		(φD)	(ℓ)	(L)	(φd)
◎	KT7747- 3	3	8	57	6
◎	KT7747- 4	4	11	57	6
◎	KT7747- 5	5	13	57	6
◎	KT7747- 6	6	13	57	6
◎	KT7747- 8	8	19	63	8
◎	KT7747-10	10	22	72	10
◎	KT7747-12	12	26	83	12
◎	KT7747-16	16	32	92	16
◎	KT7747-20	20	38	104	20

◎標準在庫品

被削材種	鋳鉄	炭素鋼	合金鋼	工具鋼	調質鋼	ステンレス鋼	アルミ合金	銅合金	チタン合金	耐熱合金	樹脂
	FC、FCD	S50C	SCM	SKD	NAK	SUS304	AL	Cu	Ti6Al4V	インコネル	ガラス繊維含まず
硬度	~350HB	~200HB	~250HB	~35HRC	~45HRC	~35HRC					
型番	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	
KT7707	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	
KT7717	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	
KT7317	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	
KT7747						◎			◎	◎	

超硬エンドミル チタンカット No.KT7487・KT7607

被削材	純チタン チタン合金等		
切削速度	50m/min		
刃径 (mm)	回転速度 min ⁻¹	送り速度 mm/min	
		溝	側面
12	1,325	60	120
16	995	50	100
20	795	40	80

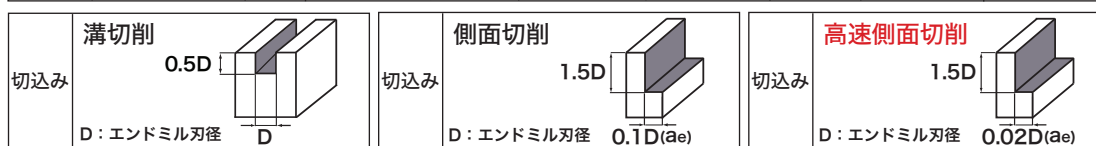


- 1) 機械・チャックは剛性のあるものをご使用下さい。
- 2) 被削材の保持はしっかりと行い、振動、たわみ、変形のない状態にして下さい。
- 3) 被削材に適した切削油剤をご使用下さい。
- 4) 側面切削においての切込み $ae=0.25D$ では送り速度を10~30%まで上げてご使用出来ます。
- 5) 切削条件を変更する場合は回転速度及び送り速度とも同じ割合で変更して下さい。
- 6) 条件の異なる場合は切削条件表を参考に最適な数値を選定して下さい。

超硬エンドミル スピードカット No.KT7707・KT7717・KT7317

超硬エンドミル スピードカット4.0 No.KT8507・KT8557・KT8207・KT7627

被削材	一般構造用鋼・炭素鋼 快削鋼・鋳鉄等 SS400・S50C・S45C SUM31・SUM22L SUM25 ~800N/mm ²				合金鋼・工具鋼 ダクタイル鋳鉄等 S55C・SK・SCM435 SKD11・SUJ2・Scr430 FCD500-7 ~32HRC				合金鋼・調質鋼 NAK55・NAK80 SUS304・SUS316L SKH51・SKD61 SUP10 32~43HRC			
	切削速度	235~500m/min				190m/min				130m/min		
刃径 (mm)	回転速度 min ⁻¹	送り速度 mm/min		高速送り mm/min	回転速度 min ⁻¹	送り速度 mm/min		高速送り mm/min	回転速度 min ⁻¹	送り速度 mm/min		高速送り mm/min
		溝	側面			溝	側面			溝	側面	
3	24,945	700	1,200	2,000	20,170	400	810	1,300	13,800	270	550	900
4	18,710	700	1,200	2,000	15,125	400	810	1,300	10,350	270	550	900
6	12,475	700	1,200	2,000	10,085	400	810	1,300	6,900	270	550	900
8	9,355	750	1,200	2,000	7,565	450	910	1,300	5,175	310	620	880
10	7,485	750	1,200	2,000	6,050	450	910	1,300	4,140	310	620	880
12	6,235	750	1,200	2,000	5,050	450	910	1,300	3,450	310	620	880
16	4,675	700	1,100	1,800	3,780	400	840	1,200	2,590	270	570	800
20	3,740	680	1,000	1,700	3,025	380	800	1,000	2,070	250	540	760



- 1) 機械・チャックは剛性のある高精度のものをご使用下さい。
- 2) 被削材の保持はしっかりと行い、振動、たわみ、変形のない状態にして下さい。
- 3) 被削材に適した切削油剤をご使用下さい。
- 4) 条件の異なる場合は切削条件表を参考に最適な数値を選定して下さい。