

DLCコーティング

PDL025



アルミニウム合金の高品位・長寿命加工を実現

ダイヤモンドに迫る硬度で長寿命加工を実現 耐アルミ溶着性に優れ、美しい加工面 旋削、突切り、ミーリングに対応する豊富なレパートリー



DLCコーティング

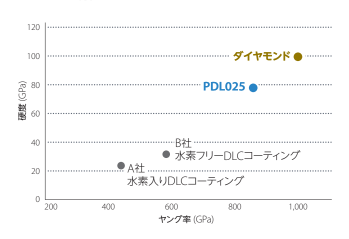
PDL025

ダイヤモンドに迫る硬度で長寿命加工を実現 多様な加工に対応する豊富なレパートリー

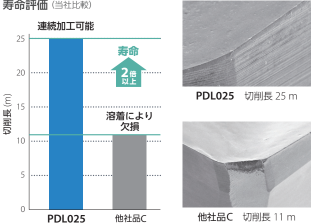
長寿命加工を実現

京セラ独自の水素フリーDLCコーティングにより、ダイヤモンドに迫る硬度

コーティング特性(当社比較)



寿命評価 (当社比較)



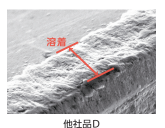
切削条件: Vc = 500 m/min, fz = 0.2 mm/t, ap × ae = 3 × 5 mm, Dry カッタ径 ø25 mm 被削材:A7075

美しい加工面

優れた耐アルミ溶着性で光沢のある加工面を実現

耐溶着性比較 (当社比較)





切削条件: Vc = 800 m/min, fz = 0.1 mm/t, ap × ae = 3 × 5 mm, Dry カッタ径 Ø25 mm 被削材:A5052 切削長:57 m

加工面比較 (当社比較)





PDL025

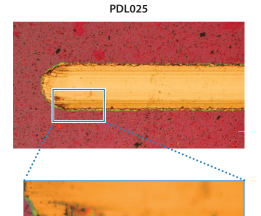
他社品E

切削条件: Vc = 800 m/min, fz = 0.1 mm/t, ap × ae = 3 × 5 mm, Dry カッタ径 ø25 mm 被削材: A6061 切削長: PDL025 (48 m), 他社品É (14 m)

3 安定加工が可能

耐膜剥離性に優れ安定加工を実現。高潤滑性により、切りくず処理・排出性が向上

スクラッチ試験:荷重80Nでのコーティング膜状態比較 (当社比較)



F社 DLCコーティング



切りくず形態

超硬(ノンコート)



切削条件:Vc=800 m/min, fz=0.1 mm/t, ap \times ae = 3×5 mm, Dry カッタ径 ø25 mm BDGT11T304FR-JA 被削材:A5052

膜剥離

4 豊

豊富なレパートリー

旋削・突切り・ミーリングをレパートリー、多様な加工に対応









ミーリング





標準在庫型番

旋削(ポジ)

				寸法(逃げ	DLC コーティンク		
	形状	型番	内接 円径	厚み	穴径	コーナ R(rε)	角	PDL 025
微小切込み		CCGT 030101MP-CF 030102MP-CF	3.5	1.4	1.9	<0.1 <0.2	7°	•
込み	シャープエッジ 鏡面仕様	CCGT 040101MP-CF 040102MP-CF	4.3	1.8	2.3	<0.1 <0.2	7°	•
仕上げ		CCGT 060201MFP-SK 060202MFP-SK 060204MFP-SK	6.35	2.38	2.8	<0.1 <0.2 <0.4	7°	•
_년	シャープエッジ 鏡面仕様	CCGT 09T301MFP-SK 09T302MFP-SK 09T304MFP-SK	9.525	3.97	4.4	<0.1 <0.2 <0.4	7°	•
华		CCGT 060201MP-CK 060202MP-CK	6.35	2.38	2.8	<0.1 <0.2	7°	•
仕上げ	シャープエッジ 鏡面仕様	CCGT 09T301MP-CK 09T302MP-CK	9.525	3.97	4.4	<0.1 <0.2	7°	•
仕上げ~中	シャープエッジ	CCGT 09T304AH 09T308AH	9.525	3.97	4.4	0.4	7°	•
仕上	写真は右勝手	CCGT 09T302R/L-A3 09T304R/L-A3 09T308R/L-A3	9.525	3.97	4.4	0.2 0.4 0.8	7°	•
仕上げ~中		CCGT 120402 ^R /L-A3 120404 ^R /L-A3 120408 ^R /L-A3	12.7	4.76	5.5	0.2 0.4 0.8	7°	•
仕上げ	写真は左勝手	CCET 0301005ML-F 030101ML-F 030102ML-F 030104ML-F	3.5	1.4	1.9	<0.05 <0.1 <0.2 <0.4	7°	L L L
.,		CCET 040101ML-F 040102ML-F 040104ML-F	4.3	1.8	2.3	<0.1 <0.2 <0.4	7°	L L
	写真は右勝手	CCET 0602005MFR/L-U 060201MFR/L-U 060202MFR/L-U	6.35	2.38	2.8	<0.05 <0.1 <0.2	7°	•
低送り	シャープエッジ	CCET 09T3005MFR/L-U 09T301MFR/L-U 09T302MFR/L-U 09T304MFR/L-U	9.525	3.97	4.4	<0.05 <0.1 <0.2 <0.4	7°	•
微小切込み		DCGT 070201MP-CF 070202MP-CF	6.35	2.38	2.8	<0.1 <0.2	7°	•
込み	シャープエッジ 鏡面仕様	DCGT 11T301MP-CF 11T302MP-CF	9.525	3.97	4.4	<0.1 <0.2	7°	•
仕上げ		DCGT 070201MFP-SK 070202MFP-SK 070204MFP-SK	6.35	2.38	2.8	<0.1 <0.2 <0.4	7°	•
デ	シャープエッジ 鏡面仕様	DCGT 11T301MFP-SK 11T302MFP-SK 11T304MFP-SK	9.525	3.97	4.4	<0.1 <0.2 <0.4	7°	•

				寸法((mm)		3-11 all	DLC コーティング
	形状	型番	内接 円径	厚み	穴径	コーナ R(rε)	逃げ角	PDL 025
仕		DCGT 070201MP-CK 070202MP-CK	6.35	2.38	2.8	<0.1 <0.2	7°	•
生げ	シャープエッジ 鏡面仕様	DCGT 11T301MP-CK 11T302MP-CK	9.525	3.97	4.4	<0.1 <0.2	7°	•
仕上げ~中	シャープエッジ	DCGT 11T304AH 11T308AH	9.525	3.97	4.4	0.4	7°	•
仕上げ~中	写真は右勝手	DCGT11T302 ^R /L-A3 11T304 ^R /L-A3 11T308 ^R /L-A3	9.525	3.97	4.4	0.2 0.4 0.8	7°	•
生	写真は右勝手	DCET 0702005MR-F 070201M ^R /L-F 070202M ^R /L-F 070204M ^R /L-F	6.35	2.38	2.8	<0.05 <0.1 <0.2 <0.4	7°	R •
仕上げ	シャープエッジ	DCET 11T3005MR-F 11T301M ^R /L-F 11T302M ^R /L-F 11T304M ^R /L-F	9.525	3.97	4.4	<0.05 <0.1 <0.2 <0.4	7°	R •
	写真は右勝手	DCET 0702005MFR-U 070201MFR/L-U 070202MFR/L-U	6.35	2.38	2.8	<0.05 <0.1 <0.2	7°	R
低送り	シャープエッジ	DCET 11T3005MFR-U 11T301MFR/L-U 11T302MFR/L-U 11T304MFR-U	9.525	3.97	4.4	<0.05 <0.1 <0.2 <0.4	7°	R • R
仕上げ~中	写真は左勝手シャープエッジ	TCGT 110302 ^P / _L -A3 110304 ^P / _L -A3 110308 ^P / _L -A3	6.35	3.18	2.8	0.2 0.4 0.8	7°	•
微小切込み	シャープエッジ 鏡面仕様	VPGT 110301MP-CF 110302MP-CF	6.35	3.18	2.8	<0.1 <0.2	11°	•
生げ		VPGT 080201MP-CK 080202MP-CK	4.76	2.38	2.3	<0.1 <0.2	11°	•
げ	シャープエッジ 鏡面仕様	VPGT 110301MP-CK 110302MP-CK	6.35	3.18	2.8	<0.1 <0.2	11°	•
仕上げ~中	シャープエッジ	VCGT 160404AH	9.525	4.76	4.4	0.4	7°	•
生げ~中	写真は右勝手	VCGT 160404 ^R /L-A3 160408 ^R /L-A3 が不等号(例=<0.1)で表示	9.525	4.76	4.4	0.4	7°	•

・コーナーR(r ϵ)寸法が不等号(例=<0.1)で表示されているチップはコーナーR(r ϵ)がマイナス公差の製品を示します

●: 標準仕庫 R:右勝手(R)のみ在庫 L:左勝手(L)のみ在庫

標準在庫型番

旋削(ネガ)

	 形状			DLC コーティング			
	勝手付きチップは 右勝手(R)を示す	型番	内接 円径	厚み	穴径	コーナ R(rε)	PDL 025
仕上げ~中	シャープエッジ	CNGG 120404 ^R / _L -A3 120408 ^R / _L -A3	12.70	4.76	5.16	0.4 0.8	•
中~荒	シャープエッジ	CNGG 120404AH 120408AH	12.70	4.76	5.16	0.4 0.8	•
中~荒		CNMG 120404AH 120408AH	12.70	4.76	5.16	0.4	•
仕上げ~中	シャープエッジ	DNGG 150404 ^R / _L -A3 150408 ^R / _L -A3	12.70	4.76	5.16	0.4 0.8	•
中~荒	シャープエッジ	DNGG 150404AH 150408AH	12.70	4.76	5.16	0.4 0.8	•

	 形状			寸法(mm)		DLC コーティング
	勝手付きチップは 右勝手(R)を示す	型番	内接 円径	厚み	穴径	コーナ R(rε)	PDL 025
中~荒		DNMG 150404AH 150408AH	12.70	4.76	5.16	0.4 0.8	•
仕上げ~中	シャープエッジ	TNGG 160404P/L-A3 160408P/L-A3	9.525	4.76	3.81	0.4 0.8	•
中~荒	シャープエッジ	TNGG 160404AH 160408AH	9.525	4.76	3.81	0.4 0.8	•
中~荒		TNMG 160404AH 160408AH	9.525	4.76	3.81	0.4 0.8	•
中~荒	シャープエッジ	WNGG 080404AH 080408AH	12.70	4.76	5.16	0.4 0.8	•

●:標準在庫

突切り TKF

	形状	型番			寸法(mm)			角度	DLCコーティング
勝手付き	勝手付きチップは右勝手(R)を示す		W	/ øD max rε T				ød	θ	PDL025
右リード角付き	ed Dura	TKF12R/L 100-S-16DR 125-S-16DR 150-S-16DR 200-S-16DR	1.0 1.25 1.5 2.0	12	0.03	3	8.7	5	16°	•
	© od od ⊢	TKF12 ^R / _L 050-S 070-S 100-S 125-S 150-S 200-S	0.5 0.7 1.0 1.25 1.5 2.0	5 8 12 12 12 12	0.03	3	8.7	5	0°	
右リード角付き		TKF16 ^R /L 150-S-16DR 200-S-16DR	1.5 2.0	16	0.05	4	9.5	5	16°	•
	ed ped ped ped ped ped ped ped ped ped p	TKF16 ^R / _L 150-S 200-S	1.5 2.0	16	0.05	4	9.5	5	0°	

●:標準在庫

突切り GDG

					寸法(mm)			角度	DLC コーティング
	形状	型番	刃幅(W) 公差		rε	М	L	Н	θ	PDL025
	200 ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥ ¥	GDG 2020N-005PG	2.0			1.7				•
1 1	×m L	2520N-005PG	2.5	±0.02	0.05	2.1	20	4.3	0°	•
低抵抗 2コーナ仕様	A A =	3020N-005PG	3.0			2.3				•
	δ, Σ θ, Σ	GDG 2020R-005PG-15D	2.0			1.7				R
	×m L	2520R-005PG-15D	2.5	±0.02	0.05	2.1	20	4.3	15°	R
15°リード角付き 低抵抗 2コーナ仕様	A A=D	3020R-005PG-15D	3.0			2.3				R

●:標準在庫 R:右勝手(R)のみ在庫

標準在庫型番

ミーリング (MEW カッタ用) (MEC カッタ用) (MFWN カッタ用)

形状		型番			寸法((mm)			角度		DLCコーティング
	Л54А	空田	Α	T	ød	W	Z	rε	α	β	PDL025
NEW	¢	LOGT 100408FR-AM	6.8	4.0	3.6	11.1	2.8	0.8	_	_	•
	Z T	LOGT 150508FR-AM	8.9	5.6	4.9	15.9	2.8	0.8	_	_	•
	Pe Pe	BDGT 11T302FR-JA 11T304FR-JA 11T308FR-JA	6.7	3.8	2.8	11.0	_	0.2 0.4 0.8	18°	13°	•
	(10°) (A) I	BDGT 170404FR-JA 170408FR-JA 170420FR-JA 170431FR-JA	9.6	4.9	4.4	17.0	_	0.4 0.8 2.0 3.1	18°	13°	•
NEW	N B B	WNGT 080608FN-AM	14.02	6.65	6.2	_	1.5	0.8	_	_	•

●:標準在庫

推奨切削条件表

旋削	ブレーカ	アルミ合金	切削速度 Vc (m/min)	送り f (mm/rev)		
ネガ	А3	Si 10 % 以下	400 – 500 – 800	0.1 – 0.3		
*/J	AH	31 10 %以下	200 – 300 – 600	0.1 – 0.35		
	SK		100 – 150 – 300	0.03 – 0.12		
	CK		100 – 150 – 300	0.03 – 0.12		
	CF	Si 10%以下	100 – 150 – 300	0.02 – 0.15		
	AH		100 – 200 – 300	0.05 – 0.25		
	А3		100 – 200 – 300	0.05 – 0.2		
ポジ	F	Si 10%以下 加工径ø10以上	100 – 250 – 500	0.03 – 0.2		
	Г	Si 10%以下 加工径ø10以下	100 – 200 – 300	0.03 – 0.2		
	U	Si 10%以下 加工径ø10以上	100 – 250 – 500	0.03 – 0.2		
	U	Si 10%以下 加工径ø10以下	100 – 200 – 300	0.03 – 0.2		

突切り	アルミ合金	切削速度 Vc (m/min)	送り f (mm/rev)		
TKF	Si 10 % 以下	200 – 500	0.01 – 0.03		
GDG	31 10 %以下	200 – 500	0.01 – 0.05		

ミーリング	アルミ合金	切削速度 Vc (m/min)	送り fz (mm/t)		
LOGT	Si 13 % 以下	200 – 900	0.05 – 0.3		
(MEWカッタ用)	Si 13 % 以上	200 – 300	0.05 – 0.2		
BDGT	Si 13 % 以下	200 – 900	0.05 – 0.3		
(MECカッタ用)	Si 13 % 以上	200 – 300	0.05 – 0.2		
WNGT	Si 13 % 以下	200 – 900	0.1 – 0.3		
(MFWNカッタ用)	Si 13 % 以上	200 – 300	0.1 – 0.2		

切削工具に関する技術的なご相談は

京セラ カスタマーサポートセンター

(携帯・PHSからもご利用できます)

0120-39-6369 ●受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00 ●土曜・日曜・祝日・会社休日は受付しておりません

FAX: 075-602-0335 MAIL: tool.support@kyocera.jp

**個人情報の利用…お問合せの回答やサービス向上、情報提供に使用いたします。 **お問合せの際は、番号をお間違えないようにお願い申し上げます。

ADVANCING PRODUCTIVITY

生産性向上に貢献する京セラ

京セラは、高能率・高精度加工でユーザー様の生産性向上に寄与し 世界のものづくりに貢献します

京セラ株式会社

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 TEL:075-604-3651 FAX:075-604-3472 機械工具事業本部 http://www.kyocera.co.jp/prdct/tool/index.html