



ADVANCING PRODUCTIVITY

生産性向上に貢献する京セラ



キャンペーン 対象商品

キャンペーン期間 2016年12月31日まで

新サーメット

TN620/PV720 TN610/PV710

京セラキッチン商品 セラミックスライサーを進呈



内径加工用ボーリングバー

ダイナミックバー

高送りカッタ



MFH Mini/Micro

京セラキッチン商品 セラミックナイフ(刃渡り14cm)を進呈

高能率モジュラードリル MagicDrill DRA

外径溝入れ/突切り 端面溝入れ

内径満入れ

KGD KGDF KGDI

ホルダを特別価格にて進呈





新サーメット TN620/PV720 TN610/PV710



チップ20個のご購入(1口)に対して 京セラキッチン商品 新規ご購入 限定



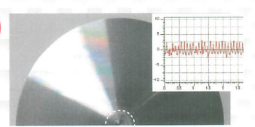
セラミックスライサーを1つ進呈

"サーメットは京セラ"

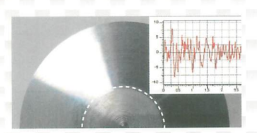
レパートリー拡大! 耐摩耗性重視のTN610/PV710、溝入れTN620

■優れた仕上げ面 (端面加工にて、当社比較)

PV720



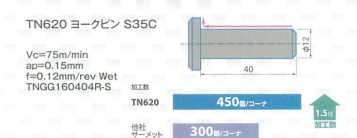
他社品



加工領域



■ 加工実例 (お客様評価)



PV720 スリーブ S35C

Vc=220m/min ap=0.5mm f=0.1mm/rev Wet TNGG160404R-S



他社PVD サーメット 1,000個/コーナ

加工数

PV720

新サーメット TN620/PV720 TN610/PV710

お申込	る。	込日 20	16年	F	3 B	申込み期間:201	6年12月3	1日まで
貴社名					部署名			
貝江石					ご氏名			
ご購入						とでお申込下さい。(型 します。 ※新規ご購入限定とさ		曲です)
ご購入き	チップ型番	材種	数量		ご購入	チップ型番	材種	数量
				_				
				-				
セラミ	ックスラ	イサー	准呈数	H		П		
			,===,					
販売店様 ご記入欄	会社名				Z"E	名		
	販売店棚	後へ				通信欄(注番等)	
	お客様よりお申込	みいただきま						
	ご注文と同時に申	込書をFAXし	て下さい。					





内径加工用 ダイナミックバー



ホルダ1本とチップ10個のご購入(1口)に対して 京セラキッチン商品

セラミックナイフ (刃渡り14㎝)を1本進呈

新規ご購入 限定

- ※チップはご購入頂くホルダに取り付くものなら可とします
- ※ホルダの材質は鋼、エクセレント、超硬全てが対象です



■特 徴

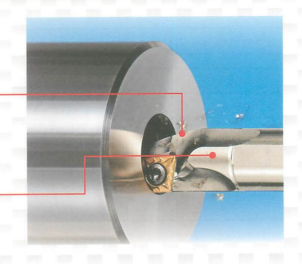
流線形のダイナミックデザインによる

優れた切りくず排出性能を発揮

●大きな切りくずポケット

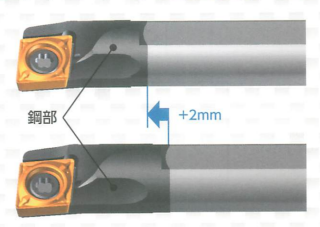
ビビりを抑制し安定加工を実現

●応力解析によるホルダ設計 高いホルダ剛性を誇る最厚部構造



防振性能がアップした超硬小径 -ANタイプも対象!





E08L-SCLCR06-10AN

E08L-SCLCR06-10A

内径加工用 ダイナミックバー

お申込	ひみ	申込日	2016年	月	В	申込る	み期間:20	16年12月31日まで
貴社名				部署	8名			
貝拉石				Z"E	名			
ご購入	ご開着人口 ご購入ホルダ・チップを対象商品から選定いただき、1口以上でお申込下さい。(型番、材種は自由です) ※ホルダ1本、チップ10個のご購入で1口となります。※ご購入上限は1社5口までといたします。※新規ご購入限定とさせて頂きます。							
		ご則	構入ホルダ型番					数量
,								
	,>"語	よ チップ	刑来			**	毛毛	₩h 🖃
	<u> </u>	サハノファ				材	性	数量
セラミ	ックナ	イフ)	生呈数					And the second
販売店様 ご記入欄	会社名				円"	名		
	販売店	様へ	ごきましたら、			通信	欄(注番等	E)





高送りカッタ MFH Mini/Micro



ホルダ1本とチップ10個のご購入に対して 京セラキッチン商品 新規ご購入 限定

セラミックナイフ(刃渡り14㎝)を1本進呈



ポイント①

びびりに強く安定加工が可能

ポイント(2)

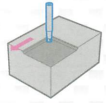
多様な加工に対応する多機能性



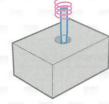
MFH Mini φ16~φ32



MFH Micro φ8~φ16



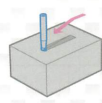
平面·肩加工



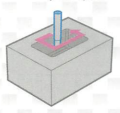
ヘリカル加工



溝加工



ランピング加工



ポケット加工



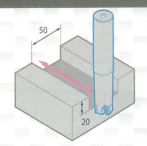
等高線加工

加工実例

(お客様評価)

MFH Mini 航空機部品 析出硬化系ステンレス鋼実例

Vc=120m/min fz=0.6mm/t ap×ae=0.7 ×~25mm Dry MFH25-S25-03-4T (4枚刃) LOGU030310ER-GM PR1535



		妻命
加工個数	and the same and	海町
PR1535	100⊞	1.8:
他社品 (5枚刃)	55@	

MFH Micro ソリッドエンドミル能率比較実例

MFH Micro Q=15.3cc/min

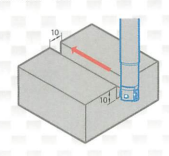
Vc=150m/min fz=0.4mm/t ap×ae=0.4×10mm Dry MFH10-S10-01-2T(2枚刃) LPGT010210ER-GM(PR1525)



ソリッドエンドミル Q=12.2cc/min

Vc=80m/min fz=0.04mm/t ap×ae=3×10mm Dry φ10(4枚刃) びびりやすく 1刃当たりの送りが上げられない

機械部品 溝加工 被削材:S50C



高送りカッタ MFH Mini/Micro

の甲	込み	申込日	2016年	月	日申記	込み期間:2016年	12月31日まで
貴社名				部署名			
	*	ホルダ1本、チップ1				ごお申込下さい。(型者 いたします。 ※新規ご購入	
ご購え	入チップ型番	材種	数量		ご購入ホ	ルダ型番	数量
対象 MFH Miniホルタ	*·	ウェルドンシャンク*	プもしくは総合カタログを ウロングシャンクタイプも	シレパートリーにご 型 提 習		roホルダ型番	加工程
概準 Mi 参センク Mi Mi が Mi	FH16-S16-03-2T 16 16 FH20-S20-03-3T 20 20 FH20-S20-03-4T 20 20 FH25-S25-03-4T 25 25 FH25-S25-03-5T 25 25 FH32-S32-03-5T 32 32 FH32-S32-03-6T 32 32	5 2 0 3 0 4 5 4 6 5 2 5 2 6	MFH16-M08-03-2' MFH17-M08-03-2' MFH18-M08-03-2' MFH20-M10-03-3' MFH20-M10-03-3' MFH22-M10-03-3' MFH22-M10-03-3'	T 16 M8 2 T 17 M8 2 T 18 M8 2 T 20 M10 3 T 20 M10 4 T 22 M10 3 T 22 M10 4	様準 シャン: オーバーサイズ	MFH08-S10-01-1 MFH10-S10-01-2 MFH12-S12-01-3 MFH16-S16-01-4 ジャンク MFH14-S12-01-3	T 8 10 1 T 10 10 2 T 12 12 3 T 16 16 4
オーバーサイズ MI シャンク MI MI	FH17-S16-03-2T 17 16 FH18-S16-03-2T 18 16 FH22-S20-03-3T 22 26 FH22-S20-03-4T 22 26 FH28-S25-03-4T 28 25 FH28-S25-03-5T 28 25	5 2 0 3 0 4 5 4	MFH25-M12-03-47 MFH25-M12-03-57 MFH28-M12-03-57 MFH28-M12-03-57 MFH32-M16-03-57 MFH32-M16-03-67	T 25 M12 5 T 28 M12 4 T 28 M12 5 T 32 M16 5	易 名 LOGU030310ER-G	材 極 MEGACOAT CVD NANO PR1538 PR1525 PR1510 CA6535	日本 名
セラ	ミックナ	イフ進	呈数				de la companya de la
販売店様 ご記入欄	会社名				ご氏名		
	販売品	「様へ 」			通信	言欄(注番等)	
		申込みいただ。 に申込書をFA	きましたら、 Xして下さい。				





高能率モジュラードリル DRA MagicDrill



ホルダ1本とチップ 1 個のご購入に対してご購入ホルダを特別価格にてご提供

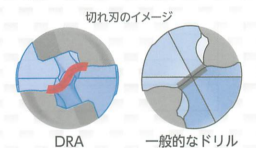
新規ご購入 限定

おすすめ ポイント



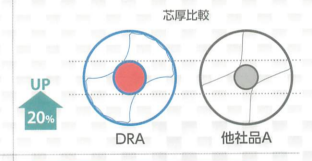
低い切削抵抗

特殊チゼル形状により低抵抗を実現!



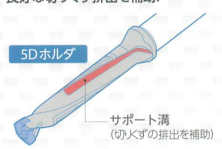
穴径精度向上

ホルダ芯厚を約20%向上、たわみの抑制!



深穴加工の切りくず排出良好

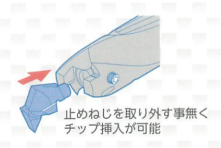
5D/8Dのホルダはサポート溝が 良好な切りくず排出を補助!



貫通穴

簡単なチップ交換

ねじ止め方式によりチップ交換が簡単!



加工実例 (お客様評価)

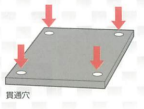
アタッチメント SS400

Vc=70m/min(n=1,240min·1) f=0.23mm/rev(Vf=285mm/min) 加工深さ 100mm Wet(内部給油) SF25-DRA180M-8 DA1800M-GM PR1535

5 加工時間 DRA 夕18-8D 45秒 加工時間 (モジュラードリル) 65 秒

プレート SUS304

Vc=60m/min(n=2,120min·1) f=0.12mm/rev(Vf=254mm/min) 加工深さ 15mm Wet(内部給油) SS16-DRA090M-3 DA0900M-GM PR1535



加工穴数 **DRA** φ9-3D **500**穴 他社品 φ9-3D **100**穴

高能率モジュラードリル DRA MagicDrill

			100
-		47.	3
(10)			(OD)
	25		

申込日 2016年 月 日

申込み期間:2016年12月31日まで

貴社名	部署名	
	ご氏名	

ご購入品

ご購入ホルダ・チップを対象商品から選定いただき、1口以上でお申込下さい。(型番、材種は自由です)

※ホルダ1本、チップ1個のご購入で1口となります。 ※ご購入上限は1社5口までといたします。

※新規ご購入限定とさせて頂きます。 ※ご購入頂いたホルダを特別価格にてご提供させて頂きます。

ご購入ホルダ型番	数量

ご購入チップ型番	材種	数量

対象型番

※詳細は単品カタログもしくは総合カタログをご確認下さい。

■ストレートシャンク

	ホルダ型番	加工径	シャンク径	適合チップ
	SS10-DRACOOM-3	7.94~9.90	10	DA0794M-GM~DA0990M-GM
	SS12-DRACOOM-3	10.00~11.90	12	DA1000M-GM~DA1190M-GM
3D _	SS14-DRACOOM-3	12.00~13.90	14	DA1200M-GM~DA1390M-GM
	SS16-DRACOOM-3	14.00~15.90	16	DA1400M-GM~DA1590M-GM
	SS18-DRACOOM-3	16.00~17.90	18	DA1600M-GM~DA1790M-GM
	SS20-DRACOOM-3	18.00~19.90	20	DA1800M-GM~DA1990M-GM
	SS25-DRAOOOM-3	20.00~24.50	25	DA2000M-GM~DA2450M-GM
	SS32-DRAOOOM-3	25.00~25.50	32	DA2500M-GM~DA2550M-GM
5D -	SS10-DRACOOM-5	7.94~9.90	10	DA0794M-GM~DA0990M-GM
	SS12-DRACOOM-5	10.00~11.90	12	DA1000M-GM~DA1190M-GM
	SS14-DRACOOM-5	12.00~13.90	14	DA1200M-GM~DA1390M-GM
	SS16-DRACOOM-5	14.00~15.90	16	DA1400M-GM~DA1590M-GM
30	SS18-DRACOCM-5	16.00~17.90	18	DA1600M-GM~DA1790M-GM
	SS20-DRACOOM-5	18.00~19.90	20	DA1800M-GM~DA1990M-GM
	SS25-DRACOOM-5	20.00~24.50	25	DA2000M-GM~DA2450M-GM
	SS32-DRAOOOM-5	25.00~25.50	32	DA2500M-GM~DA2550M-GM
	SS10-DRACOOM-8	7.94~9.90	10	DA0794M-GM~DA0990M-GM
	SS12-DRACOOM-8	10.00~11.90	12	DA1000M-GM~DA1190M-GM
	SS14-DRACOOM-8	12.00~13.90	14	DA1200M-GM~DA1390M-GM
8D	SS16-DRACOOM-8	14.00~15.90	16	DA1400M-GM~DA1590M-GM
00	SS18-DRACOOM-8	16.00~17.90	18	DA1600M-GM~DA1790M-GM
	SS20-DRACOOM-8	18.00~19.90	20	DA1800M-GM~DA1990M-GM
	SS25-DRAOOOM-8	20.00~24.50	25	DA2000M-GM~DA2450M-GM
	SS32-DRAOOOM-8	25.00~25.50	32	DA2500M-GM~DA2550M-GM

■フランジ付きシャンク

	ホルダ型番	加工径	シャンク径	適合チップ
	SF12-DRACOOM-3	7.94~9.90	12	DA0794M-GM~DA0990M-GM
3D	SF16-DRAOOOM-3	10.00~14.90	16	DA1000M-GM~DA1490M-GM
30	SF20-DRACOOM-3	15.00~17.90	20	DA1500M-GM~DA1790M-GM
	SF25-DRAOOOM-3	18.00~25.50	25	DA1800M-GM~DA2550M-GM
	SF12-DRAOOOM-5	7.94~9.90	12	DA0794M-GM~DA0990M-GM
5D	SF16-DRAOOOM-5	10.00~14.90	16	DA1000M-GM~DA1490M-GM
30	SF20-DRACOOM-5	15.00~17.90	20	DA1500M-GM~DA1790M-GM
9	SF25-DRAOOOM-5	18.00~25.50	25	DA1800M-GM~DA2550M-GM
	SF12-DRACOOM-8	7.94~9.90	12	DA0794M-GM~DA0990M-GM
8D	SF16-DRAOOOM-8	10.00~14.90	16	DA1000M-GM~DA1490M-GM
OD	SF20-DRAOOOM-8	15.00~17.90	20	DA1500M-GM~DA1790M-GM
	SF25-DRAOOOM-8	18.00~25.50	25	DA1800M-GM~DA2550M-GM

	Đ,	売	店	様
d	"	2	入	闌

会社名

ご氏名

販売店様へ

お客様よりお申込みいただきましたら、 ご注文と同時に申込書をFAXして下さい。

诵	宣 :	間	(注番等)
Œ		X	()工田寸/





2コーナタイプ KGDシリー

外径溝入れ/突切り

KGD

端面溝入れ

KGDF

内径潜入れ KGD



幅 2.0~8.0mm (外径溝入れ) 刃 満深さ 6.0~30.0mm

刃 幅 1.3~4.0mm (突切り) 加工径 ~ φ50



最小端面溝外径 φ25 幅 2.0~6.0mm 溝深さ 6.0~32.0mm



最小加工径 ϕ 18 幅 2.0~5.0mm 溝深さ 4.5~11.0mm



ホルダ1本とチップ10個のご購入に対して ご購入ホルダを特別価格にてご提供

新規ご購入 限定

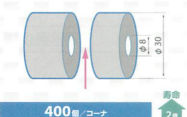
※ホルダの対象は一体型または本体+ブレードの組合せでの購入とします。

難削材にも対応! PR1535もレパートリー!

加工実例 (お客様評価)

突切り 自動盤用KGD実例 機械部品 SUS304

Vc=130m/min fz=0.04mm/t Wet GDM3020R-025PM-6D



加工数 PR1535

200個/コーナ 他社品

内径溝入れKGDI実例 自動車部品SS400

Vc=100m/min f=0.08mm/rev KGDIR3225B-3 GDM3015N-040GMI PR1225



従来品は切りくずが伸びており、 ワークにキズが入るのに対し、GMI ブレーカは切りくず処理良好

2コーナタイプ KGDシリーズ

お申込	₩	2016年	F	∃	⊟ ⊭	□込み期間:20	16年12月31日まで
貴社名				部署名			
ご購入	※ホルタ	「1本、チップ10個のご購入で1□]となります。	※ご購入上限	は1社5口まで	といたします。 ※新規	さい。(型番は自由です) ご購入限定とさせて頂きます。 ードでの組合せでの購入とします。
		ご購入ホルダ雪	型番				数量
	ご購入	チップ型番				材種	数量
販売店様 ご記入欄	会社名				ご氏名		
	販売店	歳へ			ì	通信欄(注番等	
	お客様よりお申込	込みいただきましたら、 B込書をFAXして下さい。	0				

ダイナミックバー型番一覧①

※先頭がSやCで始まる型番は【クーラントホール無し】です

	ホルダ型番	ホルダ材質	最小加工径	シャンク径
	S08X-SCLC R/L06-10A		10	8
	S10L-SCLC ^R ∕L06-12A		12	10
	512M-SCLC R/L06-14A	663	14	12
	S16Q-SCLC R/L09-18A	鋼	18	16
	S20R-SCLC R/L09-22A		22	20
	S25S-SCLC R/L09-27A		27	25
	S10H-SCLC R/L03-05AE			10
	S10H-SCLC R/L03-06AE			10
	S10H-SCLC R/L04-07AE			10
	S10H-SCLC R/L04-08AE			10
	A08X-SCLC P/L06-10AE	エクセレント		8
	A10L-SCLC P/L06-12AE			10
	A12M-SCLC R/L06-14AE	-		12
	A16Q-SCLC P/L09-18AE			16
	A20R-SCLC R/L09-22AE	-		20
	A25S-SCLC R/L09-27AE			4
	C04G-SCLC ^R /L03-05A C05H-SCLC ^R /L03-06A	-		5
S	C06J-SCLC P/L04-07A	1		6
SCLC町	C07K-SCLC P/L04-08A	-		7
Č	E08L-SCLC 8/L06-10A			8
int	M. C.	1	11.72	8
	E08L-SCLCR06-10A-2/3 10 E10N-SCLC ^R /106-12A 12	10		
	E10N-SCLC 9106-12A E10N-SCLCR06-12A-2/3	1		10
	E12Q-SCLC R/L06-14A	超硬	12	12
	E12Q-SCLC 7106-14A	- Catalon	1000	12
	E16X-SCLC R/L09-18A	1		16
	E16X-SCLCR09-18A-2/3	1		16
	E20S-SCLC R/L09-22A			20
	E20S-5CLCR 09-22A-2/3			20
	E25T-SCLC R/L09-27A	1	25000	25
	E25T-SCLCR09-27A-2/3			25
	C04G-SCLC R/L03-05AN			4
	C05H-SCLC R/L03-06AN	超硬-AN		5
	C06J-SCLC R/L04-07AN			6
	C07K-SCLC R/L04-08AN		8	7
	E08L-SCLC R/L06-10AN	KEDE-AIV	10	8
	E08L-SCLCR06-10AN2/3	1	10	8
	E10N-SCLC R/L06-12AN		12	10
	E10N-SCLCR06-12AN2/3		12	10
	S10L-SCLP R/L08-12A		12	10
	512M-SCLP R/L08-14A		14	12
	S12M-SCLP R/L09-16A	esa	16	12
	S16Q-SCLP R/L09-18A	鋼	18	16
	S20R-SCLP R/L09-22A		22	20
	S25S-SCLP R/L09-27A		27	25
	A10L-SCLP R/L08-12AE		12	10
	A12M-SCLP R/L08-14AE		5 6 7 8 10 12 14 18 22 27 5 6 7 8 10 10 12 12 14 14 14 18 22 27 27 5 6 6 7 8 10 10 10 11 2 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12
	A12M-SCLP R/L09-16AE	エクセレント		12
	A16Q-SCLP R/L09-18AE			16
	A20R-SCLP R/L09-22AE		10 12 14 18 22 27 5 6 7 8 10 12 14 18 22 27 5 6 7 8 10 10 12 14 18 22 27 5 6 7 8 10 10 10 12 12 14 14 18 18 22 27 7 5 6 7 8 10 10 10 12 12 14 14 18 18 22 27 27 27 5 6 10 10 10 12 12 14 14 18 18 22 27 27 27 12 14 16 18 22 27 12 14 16 18 22 27 12 14 16 18 22 27 12 14 16 18 22 27 12 14 16 18 22 27 12 14 16 18 22 27 12 14 16 18 22 27 12 12 14 16 18 22 27 12 12 14 16 18 22 27 12 12 14 16 18 22 27 12 12 14 16 18 22 27 18 18 22 27 18 18 22 27 18 18 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20
	A25S-SCLP R/L09-27AE			25
	E10N-SCLP R/L08-12A			10
S	E10N-SCLPR08-12A-2/3			10
SCLP型	E10N-SCLPR08-12A-1/2			10
型	E12Q-SCLP R/L08-14A	-		12
	E12Q-SCLPR08-14A-2/3			12
	E12Q-SCLPR08-14A-1/2	-		12
	E12Q-SCLP ^R /L09-16A			12
	E12Q-SCLPR09-16A-2/3			12
	E12Q-SCLPR09-16A-1/2	超硬		12
	E16X-SCLP R/L09-18A			16
	E16X-SCLPR09-18A-2/3	-		16
	E16X-SCLPR09-18A-1/2			16
	E20S-SCLP R/L09-22A	-		20
	E20S-SCLPR09-22A-2/3 E20S-SCLPR09-22A-1/2			20
	E25T-SCLP R/L09-27A	-		25
	E25T-SCLPR09-27A-2/3	-		25
				10
	IETUN-SCIP 'YLUB-LIJAN			10
	E10N-SCLP R/L08-12AN E10N-SCLPR08-12AN2/3	超硬-AN	12	10

	ホルダ型器	ホルダ材質	最小加工径	シャンク径
	S06H-STLB R/L06-08A		8	6
	S08X-STLP R/L08-10A		10	8
	508X-STLP ^R ∕L09-10A		10	8
	S10L-STLP R/L09-12A S12M-STLP R/L09-16A		7717	10
	S10L-STLP R/L11-12A	鋼		10
	S12M-STLP R/L11-14A		14	12
	S16Q-STLP R/L11-18A		18	16
	S20R-STLP R/L11-22A		22	20
	S25S-STLP R/L16-27A		27	25
	S06H-STLB R/L06-08AE A08X-STLP R/L08-10AE			6
	A08X-STLP */L09-10AE			8
	A10L-STLP P/L09-12AE		12	10
	A12M-STLP R/L09-16AE		16	12
	A10L-STLP R/L11-12AE	エクセレント	12	10
	A12M-STLP R/L11-14AE		14	12
	A16Q-STLP R/L11-18AE		18	16
	A20R-STLP R/L11-22AE			20
	A20R-STLP R/L16-25AE A25S-STLP R/L16-27AE			20
	C06J-STLB R/L06-08A			6
	E08L-STLP R/L08-10A		16 12 14 18 22 25 8 10 10 10 12 12 12 16 16 16 12 12 14 14 14 18 18 18 22 22	8
S	E08L-STLP R/L09-10A	P ^R /L09-10A LP ^R /L09-12A		8
Ĺ	E10N-STLP R/L09-12A			10
STLB(中)副	E10N-STLPR09-12A-2/3			10
型	E10N-STLPR09-12A-1/2			10
	E12Q-STLP R/L09-16A			12
	E12Q-STLPR09-16A-2/3 E12Q-STLPR09-16A-1/2	-		12
	E10N-STLP R/L11-12A			10
	E10N-STLPR11-12A-2/3			10
	E10N-STLPR11-12A-1/2		12	10
	E12Q-STLP R/L11-14A		14	12
	E12Q-STLPR11-14A-2/3	超硬		12
	E12Q-STLPR11-14A-1/2 E16X-STLP R/L11-18A			12
	E16X-STLP7L11-16A			16
	E16X-STLPR11-18A-1/2			16
	E20S-STLP R/L11-22A			20
	E20S-STLPR11-22A-2/3		22	20
	E20S-STLPR11-22A-1/2		22	20
	E20S-STLP R/L 16-25A			20
	E20S-STLPR16-25A-2/3 E20S-STLPR16-25A-1/2	-		20
	E25T-STLP R/L16-27A	-		25
	E25T-STLPR16-27A-2/3		27	25
	C06J-STLB R/L06-08AN		8	6
	E08L-STLP R/L08-10AN		10	8
	E08L-STLP R/L09-10AN		10	8
	E10N-STLP R/L09-12AN	ATTE AND		10
	E10N-STLPR09-12AN2/3	超硬-AN		10
	E10N-STLPR09-12AN1/2 E10N-STLP R/L11-12AN		12	10
	E10N-STLPR11-12AN2/3		12	10
	E10N-STLPR11-12AN1/2		8 10 10 12 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10
	508X-STLC R/L09-10A			8
	S10L-STLC R/L09-12A			10
	S10L-STLC P/L11-12A	鋼		10
	S12M-STLC R/L11-14A S16Q-STLC R/L11-18A			12
S	\$16Q-\$TLC %L11-18A \$20R-\$TLC R/L11-22A			20
STLC型	A08X-STLC %/L09-10AE			8
型	A10L-STLC P/L09-12AE			10
	A10L-STLC R/L11-12AE	エクセレント	12	10
	A12M-STLC R/L11-14AE	->->-		12
	A16Q-STLC R/L11-18AE			16
	A20R-STLC R/L11-22AE S10H-SWUB R/L06-06A			10
	S10H-SWUB P/L06-06A			10
c	S10H-SWUB R/L08-08A			10
W	S08X-SWUB R/L08-10A		10	8
SSUB(₽)	S10L-SWUB R/L08-12A	銅		10
P	S12M-SWUP R/L11-14A			12
650	IEACO CIANIDACATA AOA		18	16
型	\$16Q-SWUP R/L11-18A \$16Q-SWUP R/L16-18A		18	16

ダイナミックバー型番一覧②

※先頭がSやCで始まる型番は【クーラントホール無し】です

	ホルダ型番	ホルダ材質	最小加工径	シャンク谷
	S10H-SWUB R/L06-06AE		6	10
	S10H-SWUB R/L06-07AE		7	10
	S10H-SWUB R/L08-08AE		8	10
	A08X-SWUB R/L08-10AE		10	8
	A10L-SWUB R/L08-12AE	エクセレント	12	10
	A12M-SWUP R/L11-14AE		14	12
	A16Q-SWUP R/L11-18AE		18	16
	A16Q-SWUP R/L16-18AE		18	16
	A20R-SWUP R/L16-22AE		22	20
	C05H-SWUB R/L06-06A		6	5
	C06J-SWUB R/L06-07A		7	6
	C07K-SWUB R/L08-08A		8	7
	E08L-SWUB P/L08-10A		10	8
S	E10N-SWUB ^R /L08-12A		12	10
SSUB(P)型	E10N-SWUBR08-12A-2/3		12	10
B	E10N-SWUBR08-12A-1/2		12	10
P	E12Q-SWUP P/L11-14A		14	12
35	E12Q-SWUPR11-14A-2/3		14	12
	E12Q-SWUPR11-14A-1/2		14	12
	E16X-SWUP R/L11-18A	超硬	18	16
	E16X-SWUPR11-18A-2/3		18	16
	E16X-SWUPR11-18A-1/2		18	16
	E16X-SWUP R/L16-18A		18	16
	E16X-SWUPR16-18A-2/3		18	16
	E16X-SWUPR16-18A-1/2		18	16
	The state of the s	05-SWUP ⁸ /L 16-22A 22 05-SWUPR16-22A-2/3 22 05-SWUPR16-22A-1/2 22	20	
			20	
	E20S-SWUPR16-22A-1/2			20
	C05H-SWUB R/L06-06AN		_	5
				6
	C07K-SWUB R/L08-08AN	E A STATE OF THE S	8	7
	E08L-SWUB R/L08-10AN	超硬-AN	10	8
	E10N-SWUB P/L08-12AN		12	10
	E10N-SWUBR08-12AN2/3		12	10
	E10N-SWUBR08-12AN1/2		12	10
	S10L-SDUC R/L07-14A		14	10
	S16Q-SDUC R/L07-14A		14	16
	S12M-SDUC ^R /L07-16A		16	12
	S16Q-SDUC R/L07-20A		20	16
	S20R-SDUC R/L11-20A	鋼	20	20
	\$16Q-SDUC P/L11-23A		23	16
	S20R-SDUC R/L11-27A		27	20
	S25S-SDUC R/L11-32A		32	25
	A10L-SDUC R/L07-14AE		14	10
	A16Q-SDUC R/L07-14AE		14	16
	A12M-SDUC P/L07-16AE		16	12
	A16Q-SDUC R/L07-20AE	エクセレント	20	16
S	A20R-SDUC R/L11-20AE		20	20
DUU型	A16Q-SDUC P/L11-23AE		23	16
型	A20R-SDUC R/L11-27AE	-	27	20
	A25S-SDUC P/L11-32AE	and the second	32	25
	E10N-SDUC R/L07-14A		14	10
	E10N-SDUCR07-14A-2/3		14	10
	E12Q-SDUC P/L07-16A		16	12
	E12Q-SDUCR07-16A-2/3		16	12
	E16X-SDUC P/L07-20A		20	16
	E16X-SDUCR07-20A-2/3	超硬	20	16
	E16X-SDUC R/L 11-23A		23	16
	E16X-SDUCR11-23A-2/3		23	16
	E20S-SDUC R/L11-27A		27	20
	E20S-SDUCR11-27A-2/3		27	20
	E25T-SDUC ^R / _L 11-32A		32	25
	E25T-SDUCR11-32A-2/3		32	25
	S10L-SDQC R/L07-13A		13	10
	\$12M-SDQC R/L07-16A	銅	16	12
	\$16Q-SDQC R/L07-20A	205	20	16
	S20R-SDQC P/L11-25A S25S-SDQC P/L11-30A		25	20
			30	25
			13	10
S	A10L-SDQC R/L07-13AE		10	10
S D Q	A10L-SDQC ^R /L07-13AE A12M-SDQC ^R /L07-16AE	Table	16	12
SDQUI	A10L-SDQC ^R /L07-13AE A12M-SDQC ^R /L07-16AE A16Q-SDQC ^R /L07-20AE	エクセレント	20	16
SDQC型	A10L-SDQC R/L07-13AE A12M-SDQC R/L07-16AE A16Q-SDQC R/L07-20AE A20R-SDQC R/L11-25AE	エクセレント	20 25	16 20
SDQC型	A10L-SDQC PL07-13AE A12M-SDQC PL07-16AE A16Q-SDQC PL07-20AE A20R-SDQC PL11-25AE A255-SDQC PL11-30AE	エクセレント	20 25 30	16 20 25
SDQC型	A10L-SDQC PL07-13AE A12M-SDQC PL07-16AE A16Q-SDQC PL07-20AE A20R-SDQC PL11-25AE A25S-SDQC PL11-30AE E10N-SDQC PL07-13A	エクセレント	20 25 30 13	16 20 25 10
SDQU型	A10L-SDQC PL07-13AE A12M-SDQC PL07-16AE A16Q-SDQC PL07-20AE A20R-SDQC PL11-25AE A25S-SDQC PL11-30AE E10N-SDQC PL07-13A E10N-SDQCR07-13A-2/3	エクセレント	20 25 30 13	16 20 25 10
SDQC型	A10L-SDQC PL07-13AE A12M-SDQC PL07-16AE A16Q-SDQC PL07-20AE A20R-SDQC PL11-25AE A25S-SDQC PL11-30AE E10N-SDQC PL07-13A		20 25 30 13	16 20 25 10

	ホルダ型番	ホルダ材質	最小加工径	シャンク径
	E16X-SDQCR07-20A-2/3		20	16
S	E20S-SDQC ^R /L11-25A		25	20
SDQU型	E20S-SDQCR11-25A-2/3	超硬	25	20
型	E25T-SDQC R/L11-30A E25T-SDQCR11-30A-2/3	150 (1)	30	25 25
	S20R-SVJB R/L11-25A		25	20
	S25S-SVJB R/L11-30A	9115	30	25
	S32S-SVJB R/L16-40A		40	32
	S40T-SVJB R/L16-50A	銅	50	40
	S12M-SVJC R/L08-16A	and and	16	12
SVJP(O·B)型	S16Q-SVJC R/L08-20A		20	16
P	S12M-SVJP R/L08-16A		16	12
ċ	A20R-SVJB R/L11-25AE	2.10	25	20
B) Fil	A25S-SVJB % 11-30AE		30	25
1944	A32S-SVJB R/L16-40AE	TOHICIA	40 50	32 40
		1,6001	16	12
	A16Q-SVJC R/L08-20AE		20	16
	A12M-SVJP R/L08-16AE	THE O	16	12
	S12M-SVPB R/L11-18A		18	12
	S16Q-SVPB R/L11-22A		22	16
	S20R-SVPB R/L11-26A	460	26	20
	S25S-SVPB R/L16-31A	1/4	31	25
	S32S-SVPB R/L16-40A		40	32
			14	10
S			18	12
SVPO(B)型	Control of the Contro		22	16
C	A25S-SVPB R/L16-31AE	エクセレント	31	25
B	A325-SVPB P/L16-40AE		40	32
1941	A10L-SVPC R/L08-14AE		14	10
	E12Q-SVPBR11-18A		18	12
	E16X-SVPBR11-22A		22	16
	E20S-SVPBR11-26A	超硬	26	20
	E25T-SVPBR16-31A		31	25
	E10N-SVPCR08-14A		14	10
			20	16
		\$193	25 34	20
		20-4	40	32
	S12M-SVUC P/L08-16A		16	12
S	A16Q-SVUB R/L11-20AE		20	16
S>UC(B)配	A20R-SVUB R/L11-25AE		25	20
B	A25S-SVUB R/L16-34AE	エクセレント	34	25
型	A32S-SVUB R/L16-40AE		40	32
			16	12
			25	16
		超硬	29	20
		The state of the s	34 18	25 12
	S10L-SDZC R/L07-14A		14	10
	S16Q-SDZC R/L07-14A		14	16
	S12M-SDZC R/L07-16A		16	12
	S16Q-SDZC ^R ∕L07-20A	251	20	16
	S20R-SDZC R/L11-20A	0T-SVJB [®] A116-50AE 2M-SVJC [®] A08-16AE 6Q-SVJC [®] A08-16AE 2M-SVJP [®] A08-16AE 2M-SVJP [®] A08-16AE 2M-SVJP [®] A11-18A 6Q-SVPB [®] A11-2A 0R-SVPB [®] A11-2A 0R-SVPB [®] A11-2A 0R-SVPB [®] A11-2A 0R-SVPB [®] A16-40A 0L-SVPC [®] A08-14A 2M-SVPB [®] A11-2AE 0R-SVPB [®] A11-2AE 0R-SVPBR11-18A 6X-SVPBR11-18A 6X-SVPBR11-18A 6X-SVPBR11-2A 0S-SVPBR11-2A 0S-SVPBR11-2A 0S-SVPBR11-2A 0R-SVUB [®] A11-2AE	20	20
	\$16Q-SDZC R/L11-23A		23	16
	S20R-SDZC R/L11-27A S25S-SDZC R/L11-32A	1000	27	20
	S25S-SDZC */L11-32A A10L-SDZC R/L07-14AE		32	25
S	A10L-SDZC %L07-14AE A16Q-SDZC R/L07-14AE		14	10
SDNC型	A12M-SDZC R/L07-16AE		16	12
型	A16Q-SDZC P/L07-20AE	TONING	20	16
	A20R-SDZC R/L11-20AE	エクセレント	20	20
	A16Q-SDZC R/L11-23AE		23	16
	A20R-SDZC R/L11-27AE		27	20
	A25S-SDZC ^R /L11-32AE		32	25
	E10N-SDZCR07-14A		14	10
	E12Q-SDZCR07-16A E16X-SDZCR07-20A	±27FW	16 20	12
	E16X-SDZCR07-20A	超硬	23	16
	E20S-SDZCR11-27A		27	20
	\$16Q-\$VZB R/L11-20A		20	16
	S20R-SVZB R/L11-25A		25	20
	S25S-SVZB ^R ∕∟16-34A	\$14	34	25
SVZC(B)型	S32S-SVZB R/L16-40A	No. of St.	40	32
C	\$12M-\$VZC R/L08-16A		16	12
$\widehat{\mathbb{B}}$	A16Q-SVZB R/L11-20AE		20	16
型	A20R-SVZB ^R /⊾11-25AE A25S-SVZB ^R /⊾16-34AE	エクセレント	25 34	20
	A32S-SVZB R/L16-34AE	1,5001	40	32
	A12M-SVZC R/L08-16AE		16	12

新サーメット型番一覧

※溝入れや突切り工具、下記型番のコーナRのレパートリーに関しては単品カタログまたは総合カタログをご確認下さい。

品番		COAT NO	ノン	-h
	PV710	PV720	TN610	TN62
CCET0301OOML-F	0			0
CCET0301OOMR-F	0		0	
CCET0401OOML-F	0	0	0	0
CCET0401OOMR-F	0		0	
CCET0602OOMFL-U	0	0		0
CCET0602OOMFR-U	0	0	•	0
CCET09T3OOMFL-U	0		0	
CCET09T3OOMFR-U	0	0	0	0
CCGT0602OO	0	0	0	0
CCGT0602OOEL-U	0	0	0	0
CCGT0602OOER-U	0	0	0	0
CCGT09T3OO	0	0	0	0
CCGT09T3OOEL-U			0	
CCGT09T3OOER-U	0	0	0	0
CCMT0602OOGK		0	0	
CCMT0602OOHQ		0	0	0
CCMT0602OOPP				0
CCMT0602OOWP	0	0	0	0
CCMT09T3OO	0			
CCMT09T3OOGK		0	0	0
CCMT09T3OOHQ				
CCMT09T3OOPP	0			0
CCMT09T3OOWP	0			
CCMT1204OOGK	0		0	0
CNGG0904OOL-S	0	100		
CNGG0904OOR-S	0		0	
CNGG1204OOL				0
CNGG1204OOL-25R	0		0	
CNGG1204OOR	0			0
CNGG1204OOR-25R	0			
CNMG0904OOGP		0		0
CNMG0904OOG5				0
CNMG0904OOHQ		0		0
CNMG120400		0		0
CNMG1204OOCQ	0	0	0	0
CNMG1204OOGP	0	0	0	0
CNMG1204OOHQ	0	0	0	0
CNMG1204OOPG	0	0	0	0
CNMG1204OOPP	0		0	0
CNMG1204OOPQ	0	0		0
CNMG1204OOWP	0	0	0	0
CNMG1204OOWQ	0			0
CNMG120400XF	0		0	0
Barriel III Decreed to the Control			100	
CNMG1204OOXP	0	0	0	0
CNMG1204OOXQ	0	0	0	0
CNMG1204OOXS	0		0	0
CPMH080200	0	0		0
CPMH0802OOHQ	0	0	0	0
CPMH0802OOL-Y	0		0	-
CPMH0802OOR-Y	0		0	-
CPMH0903OO	0	0	0	0
CPMH0903OOHQ	0	0	0	0
CPMH0903OOL-Y	0			
CPMH0903OOR-Y	0		0	
CPMT0802OOGP	0	0	0	0
CPMT0802OOPP	0	0	0	
CPMT0802OOXP	0	0	0	0
CPMT0903OOGP	0	0	0	0
СРМТ0903ООРР	0	0	0	0
CPMT0903OOXP	0	0	0	0
CPMT0903OOXQ	0	0	0	0
DCET0702OOMFL-U	0	0	0	0
DCET0702OOMFR-U	0	0	0	0
DCET0702OOML-F	0		0	
DCET0702OOMR-F	0		•	
DCET11T3OOMFL-J	0		0	-
DCET11T3OOMFL-U	0	0	0	0
	0			
DCET11T3OOMFR-J	-	-	-	-
DCET11T3OOMFR-U DCET11T3OOML-F	0	0	0	

品番	MEGA NA	COAT NO	ノンコート		
	PV710		TN610	TN620	
DCET11T3OOMR-F	0	117.00	0		
DCGT070200	0	0	0		
DCGT0702OOEL-U	0	0		0	
DCGT0702OOER-U	0	0	0		
DCGT11T300	0	0			
DCGT11T3OOEL-J	0		0		
DCGT11T3OOEL-U	0				
DCGT11T3OOER-J	0		0		
DCGT11T3OOER-U		0			
DCMT0702OOGK	0	0	0	0	
		-			
DCMT0702OOGP	0	0	0	0	
DCMT0702OOHQ	0		0	0	
DCMT0702OOPP	0	0	0	0	
DCMT0702OOXP	0		0	0	
DCMT11T300					
DCMT11T3OOGK	0		0	0	
According to the second	1000	10000		-	
DCMT11T3OOGP	0	0	0		
DCMT11T3OOHQ	0	•	0		
DCMT11T3OOPP					
DCMT11T3OOXP	0		0	0	
DCMT11T3OOXQ	0			0	
DCMX0702OOWP	0		0	0	
DCMX11T3OOWP	0		0	0	
DNGG1504OOL	0	0	0	0	
DNGG1504OOR	0	•	0	0	
DNMG110400GP				0	
DNMG110400GS					
DNMG1104OOHQ		0		0	
DNMG150400	0		0		
DNMG1504OOCQ	0	0		0	
DNMG1504OOGP	0	0	0	0	
DNMG1504OOHQ	0	0	0	0	
DNMG1504OOPG					
DNMG1504COPP	0	0	0		
DNMG1504OOPQ	0				
DNMG1504OOXF	0	0	0	0	
DNMG1504OOXP	0	0	0	0	
DNMG1504OOXQ	0	0	0	0	
DNMG1504OOXS	0	0			
DNMG1506OOCQ	0				
DNMG1506OOGP	0				
DNMG1506OOHQ	0				
			0	0	
DNMG1506OOPG	-		-		
DNMG1506OOPP	0	0	0	0	
DNMG1506OOPQ	0	0	0	0	
DNMG1506OOXP			0		
SCMT09T3OOHQ			0	-	
SNGG0903OOL-B	0		0		
SNGG0903OOR-B	0		0		
SNGG1204OOL-25R			0		
SNGG1204OOL-C	0		0		
SNGG1204OOR-25R	0		0		
SNGG1204OOR-C					
SNMG090300			0		
SNMG120400	0	0		0	
SNMG1204OOHQ	0		0	0	
5NMG120400L-C	0		0		
				-	
SNMG1204OOPG	0	0	0	0	
SNMG1204OOPQ	0	0	0	0	
SNMG1204OOR-C	0		0		
SNMG1204OOXP		0	0		
SNMG1204OOXQ	0	0	0	0	
SNMG1204OOXS	0		0		
SPGR0903OOL	0				
SPGR0903OOR	0		0		
SPGR1203OOL	0		0		
SPGR1203OOR					
SPMN120300			0		
TBGT0601OOL	0				

品番	MEGA NA	NO	ノン	コート
	PV710	PV720	TN610	TN620
TBMT0601OODP		0		0
TCMT0902OOHQ		0	0	0
TCMT1102OOHQ		0	0	
TCMT16T3OOHQ		0		0
TCMX0902OOWP				
TCMX1102OOWP		0	0	0
TNEG1604OOL-SSF		0	0	
TNEG1604OOR-SSF		0	0	
TNGG1103OOL-B	0		0	
PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND			- 200	100
TNGG1103OOR-B	0		0	
TNGG1604OOL-25R	0	0	0	0
TNGG1604OOL-B	0	0	0	0
TNGG1604OOL-C				
TNGG1604OOL-S		0	0	0
TNGG160400R-25R		0		
TNGG1604OOR-B		0	0	0
William College William College				
TNGG1604OOR-C	0	0	0	0
TNGG1604OOR-S		0	0	0
TNGG2204OOL-C				0
TNGG2204OOR-C		0		0
TNMG110400GP				
TNMG110400GS		0		0
TNMG110400HQ		0		0
TNMG1604OO		0	0	0
TNMG1604OOCQ	0	0	0	0
TNMG160400GP	0	0	0	0
TNMG1604OOHQ		0		0
TNMG1604OOL-C			0	0
TNMG1604OOL-ST				
TNMG1604OOPG	0	0	0	
TNMG1604OOPP	0		0	
TNMG1604OOPQ	0	0	0	0
TNMG1604OOR-C	0	0	0	0
TNMG1604OOR-ST				
TNMG160400XF				0
TNMG1604CCXP			0	0
TNMG1604OOXQ	0	0	0	
				0
TNMG1604OOXS	-	0		
TPGB0802OO		0		0
TPGB0902OO		0		0
TPGB110200				
TPGB110300				0
TPGB160300				
TPGH0802OOL	0	0		0
	-		_	
TPGH0802OOR		0		0
TPGH0902OOL		0		0
TPGH0902OOR		0		0
TPGH1102OOL			0	
TPGH1103OOL				
TPGH1103OOL-H			0	0
TPGH1103OOR		0		0
TPGH1103OOR-H		0	-	0
				200
TPGH1603OOL	0	0	0	0
TPGH1603OOL-H	0			0
TPGH1603OOR	0		0	0
TPGN110300			0	
TPGN1603○○				
TPGR1103OOL-A	0	0	0	
TPGR110300L-B			0	0
	0	0	0	0
TPGR1603OOL-B				
TPGR1603OOL-C	0	0	0	0
TPGR1603OOR-B	0		0	
TPGR1603OOR-C	0		0	
TPGT1604OOL-H			0	
TPMR110300			0	
THINKTIUSCO				0
TPMR1103COGP		-	-01	
Control of the Contro				
TPMR1103OOGP TPMR1103OOHQ				
TPMR1103OGP TPMR1103OOHQ TPMR1603OO	0		0	
TPMR1103OGP TPMR1103OHQ TPMR1603OGP TPMR1603OGP		•		0
TPMR1103OGP TPMR1103OOHQ TPMR1603OO	0		0	0 0

몺뚊	MEGACOAT NANO		ノンコート	
	PV710	PV720	TN610	TN620
TPMT0902OOHQ	0			0
TPMT0902OOPP	0	0	0	0
TPMT0902OOXP				0
TPMT1103OOGP	0	0	0	0
TPMT1103OOHQ	0	0	0	0
TPMT1103OOPP	0	0	0	0
TPMT1103OOXP		0	0	0
TPMT1103OOXQ	0	0	0	0
TPMT1603OOGP TPMT1603OOHQ	0	0	0	0
TPMT1603COXP		0	0	0
TPMT1603CCXQ	0	0	0	0
TPMX0902COWP	0	0	0	0
TPMX1103COWP	0	0	0	0
VBET1103COOL-Y				0
VBET1103000R-Y			0	0
VBET110300ML-F		0		0
VBET110300MR-F		0	0	0
VBGT1604OOL-Y				
VBGT1604OOR-Y	0		0	
VBMT1103OOGP				0
VBMT1103OOHQ	0	0	0	0
VBMT1103OOPP			0	0
VBMT1103OOVF	0	0	0	0
VBMT1604OOGP		0	0	0
VBMT1604OOHQ	0	0	0	0
VBMT1604OOPP	0	0	0	0
VBMT1604OOVF	0	0	0	0
VCMT0802OOHQ	0	0	•	0
VCMT0802OOPP	0	0	0	0
VCMT0802OOVF	0	0	0	0
VNGG1604OOL	0	0	0	0
VNGG1604COL	0	0	0	0
VNGG1604OOR	0	0	0	0
VNMG160400	0	0	0	0
VNMG1604OOGP	0	0	0	
VNMG1604OOHQ	0	0		
VNMG1604OOPP	0			0
VNMG1604OOPQ	0		0	0
VNMG1604OOVF				
VNMG1604OOR-VC	0	0		0
VNMG1604OOL-VC		0	0	0
WBET0601OOML-F	0	0	0	0
WBET0601 OMR-F	0			
WBET0802OOML-F	0	0	0	0
WBET0802OOMR-F	0			
WBMT0601OOL-DP	0	0	0	0
WBMT0802OOL-DP	0	0	0	0
WNMG0604OOGP		0		0
WNMG060400GS		0		0
WNMG0604OOHQ		0		0
WNMG080400	0	0	0	0
WNMG0804OCQ WNMG0804OCGP	0	0	0	0
WNMG080400GP	0	0	0	0
WNMG0804OOPG	0		0	0
WNMG0804COPP	0	0	0	0
WNMG080400PQ	0	0	0	0
WNMG0804OOWP				0
WNMG0804OOWQ				
WNMG0804OOXP			0	
WNMG0804OOXQ	•			0
WNMG0804OOXS		0		0
WPMT1102OOGP				0
WPMT1102OOHQ	0		0	0
WPMT1603OOGP		0		0
WPMT1603OOHQ	0	0	0	0

国内拠点

社

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地電話:075-604-3651 FAX:075-604-3472 http://www.kyocera.co.jp/prdct/tool/index.html

■ 営業所

東京営業所 〒140-8810 東京都品川区東品川3-32-42 電話: 03-6364-5537 (代表) FAX: 03-6364-5539

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央3-2-1 (青葉通ブラザ6F) 電話: 022-223-7223 (代表) FAX: 022-223-6812 東北営業所

〒940-0066 新潟県長岡市東坂之上町2-1-1 長岡営業所

(三井生命長岡ビル9F) 電話:0258-31-2105 (代表) FAX:0258-31-2106

高崎営業所

〒370-0841 群馬県高崎市栄町4-11 (原地所第2ビル2F) 電話:027-323-7181 (代表) FAX:027-327-5464

〒320-0811 栃木県宇都宮市大通一丁目4番22号 (MSC第2ビル8F) 宇都宮営業所

電話: 028-621-4270 (代表) FAX: 028-621-4271

〒363-0008 埼玉県桶川市坂田1715-1 電話: 048-778-1888 (代表) FAX: 048-778-1889 埼玉桶川営業所

〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-8-6 (パストラルビル4F) 電話: 046-227-6186 (代表) FAX: 046-226-5552 厚木営業所

松本営業所

〒390-0815 長野県松本市深志2-5-26 (松本第一ビル7F) 電話: 0263-36-2435 (代表) FAX: 0263-38-0531

名古屋営業所

〒461-0004 名古屋市東区葵3丁目15番31号 (住友生命千種ニュータワービル12F) 電話: 052-936-6506 (代表) FAX: 052-936-6510

〒430-0935 静岡県浜松市中区伝馬町311番14 浜松営業所

(浜松てんまビル4F) 電話:053-453-6777 (代表) FAX:053-453-5123

〒446-0057 愛知県安城市三河安城東町1-6-27 電話:0566-75-5761 (代表) FAX:0566-76-0654 三河営業所

大阪営業所

〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目3-31 (上村ニッセイビルビル10F) 電話:06-6399-2407 (代表) FAX:06-6399-2480

京都営業所

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 電話: 075-604-3471 FAX: 075-604-3472

金沢営業所

〒920-0852 石川県金沢市此花町7-8 (カーニープレイス金沢第二4F) 電話: 076-264-1814 (代表) FAX: 076-264-1815

〒670-0964 姫路市豊沢町61 (朝日生命姫路南ビル5F) 姫路営業所

電話: 079-286-5200 (代表) FAX: 079-286-5220

岡山営業所

〒700-0826 岡山市北区磨屋町10-16 (あいおいニッセイ同和損保 岡山ビル) 電話: 086-233-2595 (代表) FAX: 086-232-5907

広島営業所

〒730-0016 広島市中区幟町13-11 (明治安田生命広島幟町ビル9F) 電話: 082-227-6339 (代表) FAX: 082-228-6399

九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-10-35

(博多プライムイースト6F) 電話:092-472-6964 (代表) FAX:092-472-6938

加工でお困りの時は 京セラ カスタマーサポートセンターへ



経験豊富なベテランスタッフが 皆さまのお悩みを解決いたします。 お気軽にお電話ください!

加工時間を 短縮したい



工具選定の サボートをして欲しい



トラブルを



その他にも…

ねじ切り加工、端面溝入れ加工のコツ・工具選定、チタン・耐熱合金などの難削材加工 内径加工の切りくず処理・仕上げ面改善、各種パーツについてなど、どんな質問でもOK!

京セラ工具メールマガジン 会員募集中!

最新の工具やお役立ち情報、お得な情報をお届けします。 メールマガジン会員様限定のキャンペーンやモニター募集も 随時行っています。入会金などの費用は一切掛からず、無料 でご利用いただけます。

京セラ工具webサイト リニューアルしました!

使いやすいwebサイトにリニューアルをしました。お探しの 工具に簡単に辿りつけるのは勿論、製品の特長や動画をご確 認頂けるコンテンツもご用意しております。 是非、アクセスしてみてください!

http://www.kyocera.co.jp/prdct/tool/

※メールマガジンの登録もwebサイトから行なって頂けます



京セラ カスタマーサポートセンター

お電話でのお問い合わせ



メールでのお問い合わせ



tool.support@kyocera.jp



受付時間

9:00~12:00 13:00~17:00 土日祝・会社休日は受付しておりません