



UTCOAT 2枚刃 ボールエンドミル

R0.05～R6

Super
MG

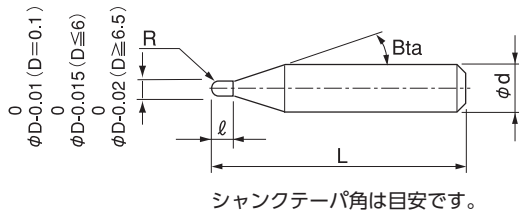
UT
COAT

シャンク径
0/-0.005

対応被削材表 (★●○の順に推奨)

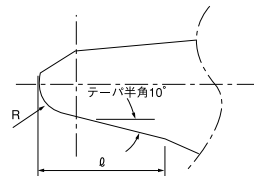
φ3mmシャンク Vシリーズ	被削材																	
	炭素鋼 S45C S55C	合金鋼 SK / SCM SUS	プリハードン鋼 NAK HPM	焼入れ鋼					鋳鉄	アルミ合金	グラファイト	銅	樹脂	ガラス入り 樹脂	チタン合金	超耐熱合金	超硬合金	硬脆材
				～50HRC	～55HRC	～60HRC	～65HRC	～70HRC										
●	●	●	●	●	●				○	●		●			○	○		
超硬加工用 UDC-PCD																		
CBN シリーズ																		

特長



注意

CSEB 1001-0020-6 (R0.05) の外周面には 10°のテーパ半角がついておりますのでテーパボール形状になっております。
(右図)



ボール半径	外径公差	R精度	ねじれ角	刃数
R0.05	0/-0.01	±0.002	0°	2枚刃 *
R0.1～R3	0/-0.015	±0.005	30°	
R3.25～R6	0/-0.02	±0.007	30°	

*CSEB1001-0020-6のみ1枚刃。R精度・外径公差はR0.1同等。

CSEB 3つの特長

切削抵抗を抑え、加工面重視の設計

55HRC 焼入れ鋼～ネバイ材料、ムシレやすい材料の加工に適してます。



合計 78 型番

単位 (mm)

型番	ボール半径 R	刃長 ℓ	シャンクテーパ角 Bta	全長 L	シャンク径 φd	希望小売価格 ¥
CSEB 1001-0020-6	R0.05	0.2	11°	50	6	13,320
CSEB 2001-0010	R0.05	0.1	11°	50	4	12,120
CSEB 2002-0020-6	R0.1	0.2	11°	50	6	9,840
CSEB 2002-0030		0.3		50	4	8,520
CSEB 2003-0030	R0.15	0.3	11°	50	4	6,960
CSEB 2003-0030-6		0.3		50	6	8,400
CSEB 2003-0045		0.45		50	4	6,960
CSEB 2004-0040	R0.2	0.4	11°	50	4	4,680
CSEB 2004-0040-6		0.4		50	6	6,120
CSEB 2004-0060		0.6		50	4	4,680
CSEB 2005-0050	R0.25	0.5	11°	50	4	4,320
CSEB 2005-0050-6		0.5		50	6	5,760
CSEB 2005-0075		0.75		50	4	4,320
CSEB 2006-0060	R0.3	0.6	11°	50	4	4,200
CSEB 2006-0060-6		0.6		50	6	5,520
CSEB 2006-0090		0.9		50	4	4,200
CSEB 2007-0100	R0.35	1	11°	50	4	8,000
CSEB 2008-0080	R0.4	0.8	11°	50	4	4,200
CSEB 2008-0080-6		0.8		50	6	5,520
CSEB 2008-0120		1.2		50	4	4,200
CSEB 2009-0130	R0.45	1.3	11°	50	4	8,000
CSEB 2010-0100	R0.5	1	11°	50	4	3,840
CSEB 2010-0100-6		1		50	6	5,160
CSEB 2010-0150		1.5		50	4	3,840
CSEB 2010-0250		2.5		50	4	3,840
CSEB 2011-0160	R0.55	1.6	11°	50	4	9,280
CSEB 2012-0180	R0.6	1.8	11°	50	4	5,400
CSEB 2013-0190	R0.65	1.9	11°	50	4	9,280
CSEB 2014-0210	R0.7	2.1	11°	50	4	5,400
CSEB 2015-0150	R0.75	1.5	11°	50	4	4,680
CSEB 2015-0150-6		1.5		50	6	6,000
CSEB 2015-0200		2		50	4	4,680
CSEB 2015-0225		2.25		50	4	4,680
CSEB 2015-0400		4		50	4	4,680
CSEB 2016-0240	R0.8	2.4	11°	50	4	5,400
CSEB 2017-0250	R0.85	2.5	11°	50	4	9,280
CSEB 2018-0270	R0.9	2.7	11°	50	4	8,000
CSEB 2019-0280	R0.95	2.8	11°	50	4	9,280
CSEB 2020-0200	R1	2	11°	50	4	3,480
CSEB 2020-0200-6		2		60	6	4,680
CSEB 2020-0300		3		60	4	3,480
CSEB 2020-0600		6		60	4	3,480
CSEB 2025-0250	R1.25	2.5	11°	50	4	5,950
CSEB 2025-0250-6		2.5		60	6	7,200
CSEB 2025-0375		3.75		50	4	5,950
CSEB 2025-0600	6	60	4	5,950		
CSEB 2030-0300	R1.5	3	11°	50	6	4,200
CSEB 2030-0450		4.5		70	6	4,200
CSEB 2030-0800		8		70	6	4,200
CSEB 2035-0520	R1.75	5.2	11°	70	6	7,800
CSEB 2040-0400	R2	4	11°	50	6	4,800
CSEB 2040-0600-4		6	—	70	4	4,300
CSEB 2040-0600		6	11°	70	6	4,800
CSEB 2040-0800		8	11°	70	6	4,800

2枚刃

φ3mmシャンク
Vシリーズ

超硬加工用
UDC・PCD

CBN
シリーズ

スクエア

ロングネック
スクエア

ラジアス

ロングネック
ラジアス

テーパネック
ラジアス

ボール

ロングネック
ボール

テーパネック
ボール

テーパ

バレル

面取り

ドリル

技術資料

単位 (mm)

型番	ボール半径 R	刃長 ℓ	シャンクテーパ角 Bta	全長 L	シャンク径 φd	希望小売価格 ¥
CSEB 2045-0670	R2.25	6.7	11°	70	6	10,610
CSEB 2050-0500	R2.5	5	11°	50	6	5,710
CSEB 2050-0750		7.5		80	6	5,760
CSEB 2050-0800		8		80	6	5,760
CSEB 2050-1200		12		80	6	5,760
CSEB 2055-0820		R2.75		8.2	11°	80
CSEB 2060-0600	R3	6	—	50	6	5,940
CSEB 2060-0900		9		80	6	6,000
CSEB 2060-1200		12		80	6	6,000
CSEB 2065-0970	R3.25	9.7	11°	90	8	13,200
CSEB 2070-1050	R3.5	10.5	11°	90	8	10,560
CSEB 2075-1120	R3.75	11.2	11°	90	8	13,200
CSEB 2080-0800	R4	8	—	60	8	9,270
CSEB 2080-1200		12		90	8	9,360
CSEB 2080-1400		14		90	8	9,360
CSEB 2085-1270	R4.25	12.7	11°	100	10	14,630
CSEB 2090-1350	R4.5	13.5	11°	100	10	14,630
CSEB 2100-1000	R5	10	—	70	10	12,110
CSEB 2100-1500		15		100	10	12,240
CSEB 2100-1800		18		100	10	12,240
CSEB 2110-1650	R5.5	16.5	11°	110	12	24,420
CSEB 2120-1200	R6	12	—	75	12	20,580
CSEB 2120-1800		18		110	12	20,790
CSEB 2120-2200		22		110	12	20,790

φ3mmシャンク
Vシリーズ

超硬加工用
UDC-PCD

CBN
シリーズ

スクエア

ロングネック
スクエア

ラジアス

ロングネック
ラジアス

テーパネック
ラジアス

ボール

ロングネック
ボール

テーパネック
ボール

テーパ

バレル

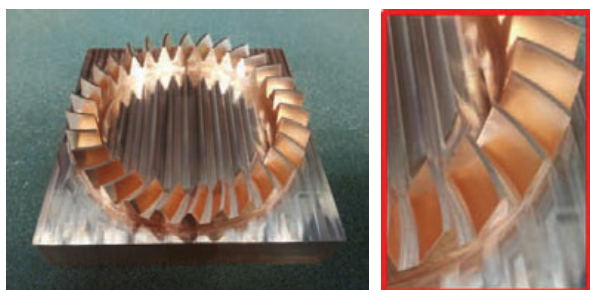
面取り

ドリル

技術資料

銅加工

C1100



ワークサイズ 100 × 100 × 30 mm
クーラント 油性切削油

サイズ R0.05~R6

CSEB Super MG UT COAT シャンク径 0±0.005



サイズ R0.05~R3

CSELB Super MG UT COAT シャンク径 0±0.005 外形 リング状



サイズ φ1~φ20

C-CES4000 Super MG UT COAT 30° フラットランド シャンク径 0±0.005



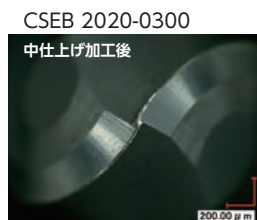
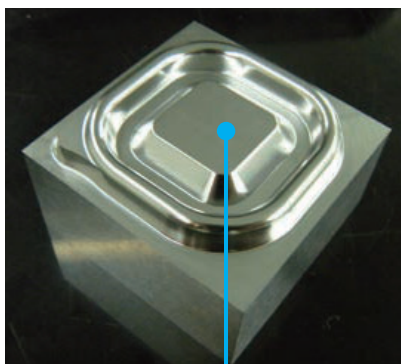
使用工具	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	加工時間 (h:m:s)
C-CES 4枚刃スクエア φ6 × L13	12,000	3,600	0.35	4	0:52:51
CSELB 2枚刃ロングネックボール R1.5 × EL16	16,000	1,200	0.27	0.45	1:04:57
C-CES 4枚刃スクエア φ6 × L13	16,000	500	0.1	3.5	0:15:54
C-CES 4枚刃スクエア φ6 × L13	6,000	200 ~ 500	11	0.05	0:03:42
CSEB 2枚刃ボール R0.5	18,000	1,800	0.3	0.3	2:34:10
C-CES 4枚刃スクエア φ1.5 × L3.75	15,000	1,200	—	0.03	0:08:14

4:59:48

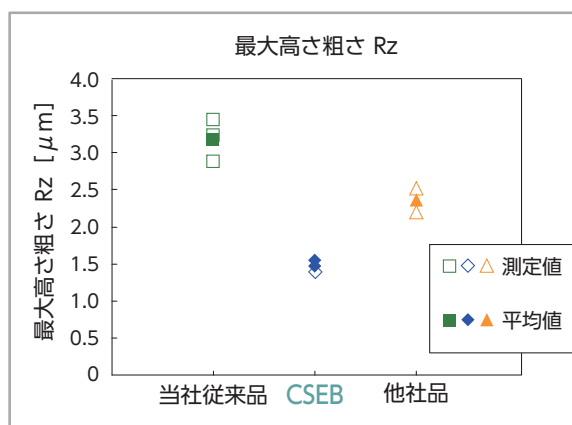
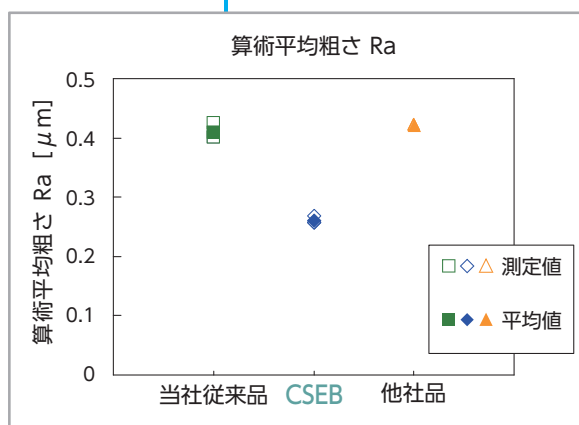
プラスチック金型加工事例

HPM38 (53HRC)

◆ボール先端最適化の効果



ワークサイズ
50 mm × 50 mm × 30 mm



ボール先端最適化により仕上げ加工においても、抜群の面粗度を達成！

No	工程名	使用工具 (ボール半径×刃長)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	工具 突き出し長 (mm)	加工時間 (h:m:s)	クーラント
1	荒	CSEB2040-0600 (R2×6)	11,000	2,000	0.34	1	15	0:31:21	エアブロー
2	中仕上げ	CSEB2020-0300 (R1×3)	16,000	1,300	0.17	0.5	13	0:03:10	エアブロー
3			16,000	1,300	0.1	0.1	13	0:16:47	エアブロー
4			16,000	1,300	0.01	0.1	13	0:37:00	オイルミスト
5	仕上げ	CSEB2010-0150 (R0.5×1.5)	22,000	1,300	0.04	0.18	12	0:05:06	オイルミスト
6			22,000	700	0.05	0.05	12	0:59:36	オイルミスト
7			22,000	700	0.01	0.05	12	0:30:43	オイルミスト

φ3mmシャンク
Vシリーズ超硬加工用
UDC-PCDCBN
シリーズ

スクエア

スクエア

ロングネック
スクエア

スクエア

ラジラス

ラジラス

ラジラス

ロングネック
ラジラス

ラジラス

テーパネック
ラジラス

ラジラス

ボール

ボール

ロングネック
ボール

ボール

テーパネック
ボール

ボール

テーパ

バレル

面取り

ドリル

技術資料

CSEB 切削条件表

被削材		銅 / アルミ合金					炭素鋼 / 合金鋼 S45C / S50C / SK / SCM (~325HB)				プリハードン鋼 NAK80 / STAVAX / HPM38 (30~45HRC)				焼入れ鋼 STAVAX / HPM38 / SKD61 (45~55HRC)			
型番	ボール半径 (mm)	刃長 (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)
1001-0020-6	R0.05	0.2	30,000	30	0.002以下	0.02	30,000	30	0.002以下	0.02	30,000	30	0.002以下	0.02	30,000	30	0.002以下	0.02
2001-0010		0.1	30,000	200	0.004以下	0.04	30,000	200	0.004以下	0.04	30,000	200	0.004以下	0.04	30,000	200	0.004以下	0.04
2002-0020-6	R0.1	0.2	60,000	350	0.008	0.024	60,000	350	0.008	0.016	60,000	300	0.008	0.024	60,000	300	0.006	0.018
2002-0030		0.3	60,000	350	0.008	0.024	60,000	350	0.008	0.016	60,000	300	0.008	0.024	60,000	300	0.006	0.018
2003-0030(-6)	R0.15	0.3	43,000	500	0.012	0.036	43,000	500	0.012	0.024	54,000	450	0.012	0.036	43,000	450	0.008	0.024
2003-0045		0.45	43,000	500	0.012	0.036	43,000	500	0.012	0.024	54,000	450	0.012	0.036	43,000	450	0.008	0.024
2004-0040(-6)	R0.2	0.4	35,000	1,200	0.03	0.09	35,000	1,200	0.02	0.04	50,000	650	0.025	0.075	35,000	650	0.015	0.045
2004-0060		0.6	35,000	1,200	0.03	0.09	35,000	1,200	0.02	0.04	50,000	650	0.025	0.075	35,000	650	0.015	0.045
2005-0050(-6)	R0.25	0.5	34,000	1,300	0.035	0.105	34,000	1,300	0.03	0.06	45,000	900	0.03	0.09	32,000	900	0.02	0.06
2005-0075		0.75	34,000	1,300	0.035	0.105	34,000	1,300	0.03	0.06	45,000	900	0.03	0.09	32,000	900	0.02	0.06
2006-0060(-6)	R0.3	0.6	33,000	1,500	0.05	0.15	33,000	1,500	0.04	0.08	40,000	1,300	0.045	0.09	30,000	1,300	0.04	0.06
2006-0090		0.9	33,000	1,500	0.05	0.15	33,000	1,500	0.04	0.08	40,000	1,300	0.045	0.09	30,000	1,300	0.04	0.06
2007-0100	R0.35	1	32,000	1,800	0.07	0.21	32,000	1,600	0.05	0.1	38,000	1,600	0.06	0.12	28,000	1,600	0.05	0.075
2008-0080(-6)	R0.4	0.8	30,000	2,200	0.1	0.3	30,000	1,800	0.06	0.12	35,000	1,800	0.07	0.14	25,000	1,700	0.07	0.1
2008-0120		1.2	30,000	2,200	0.1	0.3	30,000	1,800	0.06	0.12	35,000	1,800	0.07	0.14	25,000	1,700	0.07	0.1
2009-0130	R0.45	1.3	30,000	2,100	0.11	0.33	30,000	1,600	0.07	0.14	33,000	1,700	0.08	0.16	24,000	1,600	0.08	0.12
2010-0100(-6)	R0.5	1	30,000	2,000	0.12	0.36	30,000	1,600	0.08	0.16	30,000	1,600	0.09	0.18	22,000	1,600	0.09	0.13
2010-0150		1.5	30,000	2,000	0.12	0.36	30,000	1,600	0.08	0.16	30,000	1,500	0.09	0.18	22,000	1,600	0.09	0.13
2010-0250		2.5	30,000	1,700	0.09	0.27	24,000	1,400	0.06	0.12	30,000	1,300	0.075	0.15	21,500	1,300	0.075	0.1
2011-0160	R0.55	1.6	30,000	2,000	0.12	0.36	30,000	1,600	0.08	0.16	30,000	1,600	0.09	0.18	20,000	1,600	0.09	0.13
2012-0180	R0.6	1.8	30,000	2,000	0.13	0.39	30,000	1,600	0.09	0.18	30,000	1,600	0.1	0.2	18,000	1,600	0.1	0.15
2013-0190	R0.65	1.9	30,000	2,000	0.13	0.39	30,000	1,600	0.09	0.18	30,000	1,700	0.1	0.2	18,000	1,500	0.1	0.15
2014-0210	R0.7	2.1	30,000	2,000	0.14	0.42	30,000	1,500	0.1	0.2	30,000	1,700	0.11	0.2	18,000	1,500	0.11	0.16
2015-0150(-6)	R0.75	1.5	30,000	2,000	0.15	0.45	30,000	1,600	0.12	0.24	30,000	1,700	0.12	0.24	18,000	1,500	0.12	0.18
2015-0200		2	30,000	2,000	0.15	0.45	30,000	1,600	0.12	0.24	30,000	1,700	0.12	0.24	18,000	1,500	0.12	0.18
2015-0225		2.25	30,000	2,000	0.15	0.45	30,000	1,600	0.12	0.24	30,000	1,700	0.12	0.24	18,000	1,500	0.12	0.18
2015-0400		4	30,000	1,800	0.12	0.36	23,000	1,200	0.08	0.16	30,000	1,400	0.1	0.2	15,000	1,200	0.09	0.13
2016-0240	R0.8	2.4	30,000	2,000	0.16	0.48	30,000	1,600	0.12	0.24	30,000	1,800	0.12	0.36	18,000	1,400	0.1	0.2
2017-0250	R0.85	2.5	30,000	2,000	0.17	0.51	30,000	1,700	0.14	0.28	30,000	1,800	0.14	0.42	18,000	1,400	0.12	0.24
2018-0270	R0.9	2.7	30,000	2,000	0.18	0.54	30,000	1,800	0.16	0.32	30,000	1,900	0.16	0.48	16,000	1,300	0.14	0.28
2019-0280	R0.95	2.8	30,000	2,000	0.19	0.57	30,000	1,900	0.18	0.36	30,000	1,900	0.18	0.54	16,000	1,300	0.16	0.32
2020-0200(-6)	R1	2	30,000	2,000	0.2	0.6	30,000	2,000	0.21	0.42	30,000	2,000	0.2	0.6	16,000	1,300	0.17	0.5
2020-0300		3	30,000	2,000	0.2	0.6	30,000	2,000	0.21	0.42	30,000	2,000	0.2	0.6	16,000	1,300	0.17	0.5
2020-0600		6	30,000	2,000	0.2	0.6	30,000	2,000	0.14	0.42	30,000	2,000	0.13	0.45	10,800	850	0.1	0.4

φ3mmシャンク
Vシリーズ

超硬加工用
UDC-PCD

CBN
シリーズ

スクエア

ロングネック
スクエア

ラジアス

ロングネック
ラジアス

テーパネック
ラジアス

ボール

ロングネック
ボール

テーパネック
ボール

テーパ

バレル

面取り

ドリル

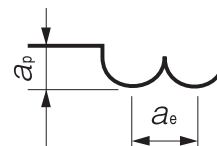
技術資料

CSEB 切削条件表

被削材			銅 / アルミ合金				炭素鋼 / 合金鋼 S45C / S50C / SK / SCM (~325HB)				プリハードン鋼 NAK80 / STAVAX / HPM38 (30~45HRC)				焼入れ鋼 STAVAX / HPM38 / SKD61 (45~55HRC)			
型番	ボール半径 (mm)	刃長 (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)
2025-0250(-6)	R1.25	2.5	27,000	2,300	0.28	0.75	27,000	2,300	0.25	0.5	27,000	2,300	0.25	0.75	13,000	1,100	0.21	0.63
2025-0375		3.75	27,000	2,300	0.28	0.75	27,000	2,300	0.25	0.5	27,000	2,300	0.25	0.75	13,000	1,100	0.21	0.63
2025-0600		6	25,000	2,100	0.26	0.67	25,000	2,100	0.23	0.46	24,000	2,000	0.2	0.65	11,000	930	0.14	0.44
2030-0300	R1.5	3	24,000	2,500	0.32	0.9	24,000	2,500	0.32	0.9	24,000	2,500	0.3	0.9	14,000	1,400	0.25	0.76
2030-0450		4.5	24,000	2,500	0.32	0.9	24,000	2,500	0.32	0.9	24,000	2,500	0.3	0.9	14,000	1,400	0.25	0.76
2030-0800		8	22,000	2,300	0.28	0.7	22,000	2,300	0.28	0.7	20,000	2,000	0.2	0.65	10,700	1,000	0.18	0.54
2035-0520	R1.75	5.2	24,000	2,700	0.35	1	24,000	2,700	0.35	1	21,000	2,400	0.35	1	12,000	1,700	0.3	0.9
2040-0400	R2	4	24,000	2,900	0.4	1.2	24,000	2,900	0.4	1.2	18,000	2,400	0.4	1.2	11,000	2,000	0.34	1
2040-0600(-4)		6	24,000	2,900	0.4	1.2	24,000	2,900	0.4	1.2	18,000	2,400	0.4	1.2	11,000	2,000	0.34	1
2040-0800		8	24,000	2,900	0.4	1.2	24,000	2,900	0.4	1.2	18,000	2,400	0.4	1.2	11,000	2,000	0.34	1
2045-0670	R2.25	6.7	21,000	3,000	0.45	1.3	21,000	3,000	0.45	1.3	16,000	2,400	0.42	1.2	10,000	1,900	0.38	1.1
2050-0500	R2.5	5	18,000	3,000	0.5	1.5	18,000	3,000	0.5	1.5	13,000	2,400	0.45	1.4	9,000	1,800	0.42	1.2
2050-0750		7.5	18,000	3,000	0.5	1.5	18,000	3,000	0.5	1.5	13,000	2,400	0.45	1.4	9,000	1,800	0.42	1.2
2050-0800		8	18,000	3,000	0.5	1.5	18,000	3,000	0.5	1.5	13,000	2,400	0.45	1.4	9,000	1,800	0.42	1.2
2050-1200		12	18,000	3,000	0.5	1.5	18,000	3,000	0.5	1.5	13,000	2,400	0.45	1.4	9,000	1,800	0.42	1.2
2055-0820	R2.75	8.2	17,000	3,000	0.55	1.6	17,000	3,000	0.55	1.6	12,000	2,400	0.5	1.5	8,500	1,800	0.45	1.3
2060-0600	R3	6	16,000	3,100	0.6	1.8	16,000	3,100	0.6	1.8	11,000	2,310	0.55	1.7	7,500	1,800	0.5	1.5
2060-0900		9	16,000	3,100	0.6	1.8	16,000	3,100	0.6	1.8	11,000	2,310	0.55	1.7	7,500	1,800	0.5	1.5
2060-1200		12	16,000	3,100	0.6	1.8	16,000	3,100	0.6	1.8	11,000	2,310	0.55	1.7	7,500	1,800	0.5	1.5
2065-0970	R3.25	9.7	15,000	3,100	0.65	1.95	15,000	3,100	0.65	1.95	10,000	2,200	0.59	1.8	7,000	1,800	0.54	1.6
2070-1050	R3.5	10.5	14,000	3,200	0.7	2.1	14,000	3,200	0.7	2.1	9,000	2,100	0.63	1.9	6,500	1,800	0.57	1.7
2075-1120	R3.75	11.2	13,000	3,300	0.75	2.25	13,000	3,300	0.75	2.25	8,200	2,000	0.67	2	6,000	1,800	0.6	1.8
2080-0800	R4	8	12,000	3,300	0.8	2.4	12,000	3,300	0.8	2.4	7,400	1,900	0.72	2.2	5,700	1,800	0.65	2
2080-1200		12	12,000	3,300	0.8	2.4	12,000	3,300	0.8	2.4	7,400	1,900	0.72	2.2	5,700	1,800	0.65	2
2080-1400		14	12,000	3,300	0.8	2.4	12,000	3,300	0.8	2.4	7,400	1,900	0.72	2.2	5,700	1,800	0.65	2
2085-1270	R4.25	12.7	12,000	3,300	0.85	2.55	12,000	3,300	0.85	2.55	6,800	1,800	0.75	2.3	5,400	1,700	0.7	2.1
2090-1350	R4.5	13.5	11,000	3,400	0.9	2.7	11,000	3,400	0.9	2.7	6,300	1,700	0.8	2.4	5,100	1,600	0.75	2.2
2100-1000	R5	10	10,000	3,500	1	3	10,000	3,500	1	3	5,200	1,650	0.9	2.7	4,600	1,500	0.85	2.5
2100-1500		15	10,000	3,500	1	3	10,000	3,500	1	3	5,200	1,650	0.9	2.7	4,600	1,500	0.85	2.5
2100-1800		18	10,000	3,500	1	3	10,000	3,500	1	3	5,200	1,650	0.9	2.7	4,600	1,500	0.85	2.5
2110-1650	R5.5	16.5	9,000	3,400	1.1	3.3	9,000	3,400	1.1	3.3	4,700	1,500	1	3	4,200	1,350	0.9	2.7
2120-1200	R6	12	8,400	3,300	1.2	3.6	8,400	3,300	1.2	3.6	4,300	1,350	1.1	3.2	3,800	1,250	1	3
2120-1800		18	8,400	3,300	1.2	3.6	8,400	3,300	1.2	3.6	4,300	1,350	1.1	3.2	3,800	1,250	1	3
2120-2200		22	8,400	3,300	1.2	3.6	8,400	3,300	1.2	3.6	4,300	1,350	1.1	3.2	3,800	1,250	1	3

備考：

- ・溝加工となる部分では、送り速度を50%以下に下げてください。
- ・機械の回転速度が足りない場合や、加工中ビビリや工具の赤熱が発生する場合は、回転速度と送り速度を同じ比率で下げてください。
- ・ステンレス鋼と超耐熱合金の加工には油性切削油を推奨致します。
- ・銅の加工には湿式のフーラントを推奨致します。

φ3mmシャンク
Vシリーズ超硬加工用
UDC-PCDCBN
シリーズ

スクエア

スクエア

ロングネック
スクエア

ラジアス

ラジアス

ロングネック
ラジアステーパネック
ラジアス

ボール

ボール

ロングネック
ボールテーパネック
ボール

テーパ

バレル

面取り

ドリル

技術資料