

# C-CES4000



UTCOAT 4枚刃 スクエアエンドミル

φ1～φ20

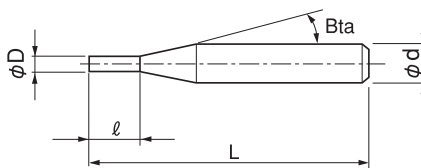


対応被削材表 (★●○の順に推奨)

		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										
●	●	●	●	○							●			○	○		

## 特長

銅・炭素鋼から焼入れ鋼（～55HRC）まで幅広く対応。  
 高品質・高性能ながらリーズナブルな価格設定。  
 2枚刃は A-15 に掲載。



シャンクテーパ角は目安です。

合計 56 型番

単位 (mm)

型番	外径 φD	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 ¥
C-CES 4010	1	2.5	16°	45	4	5,160
C-CES 4010-0300		3		45	4	5,160
C-CES 4010-0400		4		45	4	5,400
C-CES 4015	1.5	3.75	16°	45	4	5,160
C-CES 4015-0450		4.5		45	4	5,160
C-CES 4015-0600		6		45	4	5,400
C-CES 4020	2	5	16°	45	4	3,300
C-CES 4020-0600		6		45	4	3,300
C-CES 4020-0800		8		45	4	4,440
C-CES 4025	2.5	6.25	16°	45	4	3,300
C-CES 4025-0750		7.5		50	4	3,300
C-CES 4025-1000		10		50	4	4,440
C-CES 4030-0750	3	7.5	16°	45	6	3,420
C-CES 4030		8		45	6	3,420
C-CES 4030-0900		9		50	6	3,420
C-CES 4030-1200		12		50	6	4,320

単位 (mm)

型番	外径 φD	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 ¥
C-CES 4035	3.5	10	16°	45	6	7,150
C-CES 4040	4	11	16°	45	6	3,860
C-CES 4040-1200		12		60	6	3,860
C-CES 4040-1600		16		60	6	5,160
C-CES 4045	4.5	11	16°	45	6	8,400
C-CES 4050-1250	5	12.5	16°	50	6	3,970
C-CES 4050		13		50	6	3,970
C-CES 4050-1500		15		60	6	3,970
C-CES 4050-2000		20		60	6	5,520
C-CES 4055	5.5	13	16°	50	6	8,610
C-CES 4060	6	13	—	50	6	4,170
C-CES 4060-1500		15		50	6	4,170
C-CES 4060-1800		18		60	6	4,170
C-CES 4060-2400		24		60	6	6,000
C-CES 4065	6.5	16	16°	60	8	11,660
C-CES 4070	7	16	16°	60	8	10,360
C-CES 4075	7.5	16	16°	60	8	12,540
C-CES 4080	8	19	—	60	8	7,090
C-CES 4080-2000		20		60	8	7,090
C-CES 4080-2400		24		80	8	7,090
C-CES 4080-3200		32		80	8	15,000
C-CES 4085	8.5	19	16°	70	10	15,180
C-CES 4090	9	19	16°	70	10	13,650
C-CES 4095	9.5	19	16°	70	10	17,160
C-CES 4100	10	22	—	70	10	9,460
C-CES 4100-2500		25		70	10	9,460
C-CES 4100-3000		30		90	10	9,460
C-CES 4100-4000		40		90	10	16,560
C-CES 4105	10.5	22	16°	75	12	20,900
C-CES 4110	11	22	16°	75	12	20,900
C-CES 4115	11.5	22	16°	75	12	22,440
C-CES 4120	12	26	—	75	12	11,880
C-CES 4120-3000		30		75	12	11,880
C-CES 4120-3600		36		90	12	11,880
C-CES 4120-4800		48		100	12	25,200
C-CES 4120-5000		50		100	12	25,200
C-CES 4140	14	26	—	80	12	29,150
C-CES 4160	16	32	—	110	16	46,200
C-CES 4180	18	32	16°	110	20	62,150
C-CES 4200	20	38	—	110	20	68,200

4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

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

# C-CES (4 枚刃) 切削条件表

被削材			炭素鋼 S45C / S50C (~225HB)				合金鋼 SK / SCM / SUS (225~325HB)			
			側面切削				側面切削			
型番	外径 (mm)	刃長 (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)
4010	1	2.5	20,000	240	2	0.07	15,000	215	2	0.07
		3			2.5	0.05			2.5	0.05
		4			3.5	0.02			3.5	0.02
4015	1.5	3.75	13,500	245	3	0.105	10,000	215	3	0.105
		4.5			3.75	0.075			3.75	0.075
		6			5.25	0.03			5.25	0.03
4020	2	5	11,000	245	4	0.14	8,500	215	4	0.14
		6			5	0.1			5	0.1
		8			7	0.04			7	0.04
4025	2.5	6.25	8,800	370	5	0.175	7,000	245	5	0.175
		7.5			6.25	0.125			6.25	0.125
		10			8.75	0.05			8.75	0.05
4030	3	7.5	7,400	370	6	0.21	6,400	260	6	0.21
		8			7.5	0.15			7.5	0.15
		9			7.5	0.15			7.5	0.15
		12			10.5	0.06			10.5	0.06
4040	4	11	5,900	435	10	0.2	5,000	340	10	0.2
		12			10	0.2			14	0.08
		16			14	0.08			14	0.08
4050	5	12.5	5,300	590	10	0.35	4,200	415	10	0.35
		13			12.5	0.25			12.5	0.25
		15			12.5	0.25			12.5	0.25
		20			17.5	0.1			17.5	0.1
4060	6	13	4,400	580	12	0.42	3,500	415	12	0.42
		15			12	0.42			12	0.42
		18			15	0.3			15	0.3
		24			21	0.12			21	0.12
4080	8	19	3,300	550	16	0.56	2,600	415	16	0.56
		20			16	0.56			16	0.56
		24			20	0.4			20	0.4
		32			28	0.16			28	0.16
4100	10	22	2,600	525	20	0.7	2,100	405	20	0.7
		25			20	0.7			20	0.7
		30			25	0.5			25	0.5
		40			35	0.2			35	0.2
4120	12	26	2,200	525	24	0.84	1,750	405	24	0.84
		30			24	0.84			24	0.84
		36			30	0.6			30	0.6
		48			42	0.24			42	0.24
		50			42	0.24			42	0.24

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

# C-CES (4 枚刃) 切削条件表

被削材			プリハードン鋼 / 焼入れ鋼 NAK / SKD (30~45HRC)				焼入れ鋼 SKD / SKT (45~55HRC)			
			側面切削		側面切削					
型番	外径 (mm)	刃長 (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)
4010	1	2.5	11,000	85	2	0.07	7,100	40	1.5	0.03
		3			2.5	0.05			2	0.02
		4			3.5	0.02			3	0.01
4015	1.5	3.75	8,000	90	3	0.105	5,100	50	2.25	0.045
		4.5			3.75	0.075			3	0.03
		6			5.25	0.03			4.5	0.015
4020	2	5	6,400	90	4	0.14	4,000	55	3	0.06
		6			5	0.1			4	0.04
		8			7	0.04			6	0.02
4025	2.5	6.25	5,000	90	5	0.175	3,200	55	3.75	0.075
		7.5			6.25	0.125			5	0.05
		10			8.75	0.05			7.5	0.025
4030	3	7.5	4,500	105	6	0.21	2,800	65	4.5	0.09
		8			7.5	0.15			6	0.06
		9			7.5	0.15			6	0.06
		12			10.5	0.06			9	0.03
4040	4	11	3,500	120	10	0.2	2,150	70	8	0.08
		12			10	0.2			8	0.08
		16			14	0.08			12	0.04
4050	5	12.5	2,950	120	10	0.35	1,850	75	7.5	0.15
		13			12.5	0.25			10	0.1
		15			12.5	0.25			10	0.1
		20			17.5	0.1			15	0.05
4060	6	13	2,450	130	12	0.42	1,500	70	9	0.18
		15			12	0.42			9	0.18
		18			15	0.3			12	0.12
		24			21	0.12			18	0.06
4080	8	19	1,850	125	16	0.56	1,200	70	12	0.24
		20			16	0.56			12	0.24
		24			20	0.4			16	0.16
		32			28	0.16			24	0.08
4100	10	22	1,450	125	20	0.7	950	65	15	0.3
		25			20	0.7			15	0.3
		30			25	0.5			20	0.2
		40			35	0.2			30	0.1
4120	12	26	1,200	120	24	0.84	800	60	18	0.36
		30			24	0.84			18	0.36
		36			30	0.6			24	0.24
		48			42	0.24			36	0.12
		50			42	0.24			36	0.12

4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

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

テーバネック  
ラジアス

ボール

ボール

ロングネック  
ボール

テーバネック  
ボール

テーバ

バレル

面取り

ドリル

技術資料

# C-CES (4 枚刃) 切削条件表

## 高速加工条件

被削材			炭素鋼 S45C / S50C (~225HB)				合金鋼 SK / SCM / SUS (225~325HB)			
			側面切削				側面切削			
型番	外径 (mm)	刃長 (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)
4030	3	7.5	30,000	1,500	6	0.21	26,500	1,075	6	0.21
		8			7.5	0.15			7.5	0.15
		9			7.5	0.15			7.5	0.15
		12			10.5	0.06			10.5	0.06
4040	4	11	23,800	1,755	10	0.2	19,800	1,345	10	0.2
		12			10	0.2			10	0.2
		16			14	0.08			14	0.08
4050	5	12.5	19,000	2,115	10	0.35	15,800	1,560	10	0.35
		13			12.5	0.25			12.5	0.25
		15			12.5	0.25			12.5	0.25
		20			17.5	0.1			17.5	0.1
4060	6	13	15,900	2,095	12	0.42	13,200	1,565	12	0.42
		15			12	0.42			12	0.42
		18			15	0.3			15	0.3
		24			21	0.12			21	0.12
4080	8	19	11,900	1,985	16	0.56	9,900	1,580	16	0.56
		20			16	0.56			16	0.56
		24			20	0.4			20	0.4
		32			28	0.16			28	0.16
4100	10	22	9,500	1,920	20	0.7	7,900	1,525	20	0.7
		25			20	0.7			20	0.7
		30			25	0.5			25	0.5
		40			35	0.2			35	0.2
4120	12	26	7,900	1,885	24	0.84	6,600	1,525	24	0.84
		30			24	0.84			24	0.84
		36			30	0.6			30	0.6
		48			42	0.24			42	0.24
		50			42	0.24			42	0.24

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

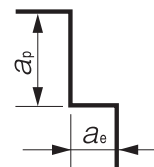
# C-CES (4 枚刃) 切削条件表

4枚刃

被削材			プリハードン鋼 / 焼入れ鋼 NAK / SKD (30~45HRC)				焼入れ鋼 SKD / SKT (45~55HRC)			
			側面切削				側面切削			
型番	外径 (mm)	刃長 (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	送り速度 (mm/min)	a <sub>p</sub> (mm)	a <sub>e</sub> (mm)
4030	3	7.5	21,200	495	6	0.21	15,800	365	4.5	0.09
		8			7.5	0.15			6	0.06
		9			7.5	0.15			6	0.06
		12			10.5	0.06			9	0.03
4040	4	11	15,800	540	10	0.2	11,900	385	8	0.08
		12			10	0.2			8	0.08
		16			14	0.08			12	0.04
4050	5	12.5	12,700	515	10	0.35	9,500	385	7.5	0.15
		13			12.5	0.25			10	0.1
		15			12.5	0.25			10	0.1
		20			17.5	0.1			15	0.05
4060	6	13	10,600	560	12	0.42	7,900	370	9	0.18
		15			12	0.42			9	0.18
		18			15	0.3			12	0.12
		24			21	0.12			18	0.06
4080	8	19	7,900	535	16	0.56	5,900	345	12	0.24
		20			16	0.56			12	0.24
		24			20	0.4			16	0.16
		32			28	0.16			24	0.08
4100	10	22	6,300	545	20	0.7	4,700	320	15	0.3
		25			20	0.7			15	0.3
		30			25	0.5			20	0.2
		40			35	0.2			30	0.1
4120	12	26	5,300	530	24	0.84	3,900	295	18	0.36
		30			24	0.84			18	0.36
		36			30	0.6			24	0.24
		48			42	0.24			36	0.12
		50			42	0.24			36	0.12

切込み深さ (mm)  
側面切削切込み深さ (mm)

被削材	刃長	2.5D 以下	3D 以下	4D 以上
	45HRC 以下		a <sub>p</sub> =2D a <sub>e</sub> =0.07D	a <sub>p</sub> =2.5D a <sub>e</sub> =0.05D
45HRC 以上		a <sub>p</sub> =1.5D a <sub>e</sub> =0.03D	a <sub>p</sub> =2D a <sub>e</sub> =0.02D	a <sub>p</sub> =3D a <sub>e</sub> =0.01D



D : 外径 (mm)

例) 2D 以下は刃長=外径×2 以下となります。

備考 :

- ・水溶性もしくは油性切削油を推奨致します。
- ・チタン合金、超耐熱合金の加工には油性切削油を推奨致します。

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  
スクエア

ラジアス  
ラジアス

テーパネック  
ラジアス

ボール  
ボール

テーパ  
ボール

面取り

ドリル  
技術資料