

UDCB



2 枚刃 超硬合金・硬脆材加工用ボールエンドミル

R0.1～R3



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										
												○ ※1			★	● ※2	

- ※ 1 ガラス入り樹脂には DCB・DCLB を推奨致します。
- ※ 2 硬脆材：セラミックス（アルミナ、ジルコニアなど）、ガラスなど

エントリーシリーズ

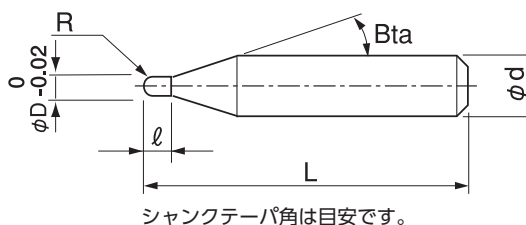
工具費用を抑えたい加工に！

ラベルサンプル



#001 φD1.983 R0.00/-0.005

ラベルに実測の外径とR精度を記載しております。
高精度加工にお役立てください。



シャンクテーパ角は目安です。

合計 14 型番

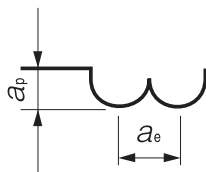
単位 (mm)

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 ¥
UDCB 2002-0014	R0.1	0.14	16°	50	4	39,160
UDCB 2003-0021	R0.15	0.21	16°	50	4	39,160
UDCB 2004-0028	R0.2	0.28	16°	50	4	35,660
UDCB 2005-0035	R0.25	0.35	16°	50	4	35,660
UDCB 2006-0042	R0.3	0.42	16°	50	4	32,000
UDCB 2007-0049	R0.35	0.49	16°	50	4	32,000
UDCB 2008-0056	R0.4	0.56	16°	50	4	32,000
UDCB 2009-0063	R0.45	0.63	16°	50	4	32,000
UDCB 2010-0070	R0.5	0.7	16°	50	4	32,000
UDCB 2020-0140	R1	1.4	16°	50	4	32,000
UDCB 2030-0210	R1.5	2.1	16°	60	6	35,160
UDCB 2040-0280	R2	2.8	16°	60	6	35,160
UDCB 2050-0350	R2.5	3.5	16°	60	6	35,160
UDCB 2060-0420	R3	4.2	—	60	6	35,160

UDCB 切削条件表

被削材			超硬合金(≥87 HRA)					超硬合金(<87 HRA)					硬脆材				
型番	ボール半径 (mm)	刃長 (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	※送り速度2 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	※送り速度2 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)	回転速度 (min ⁻¹)	送り速度 (mm/min)	※送り速度2 (mm/min)	a _p (mm)	a _e (mm)
2002-0014	R0.1	0.14	30,000	100	10	0.01	0.01	30,000	100	10	0.01	0.01	30,000	100	10	0.01	0.01
2003-0021	R0.15	0.21	30,000	125	13	0.015	0.03	30,000	125	13	0.015	0.03	30,000	125	13	0.015	0.03
2004-0028	R0.2	0.28	30,000	150	15	0.02	0.08	30,000	150	15	0.02	0.08	30,000	150	15	0.02	0.08
2005-0035	R0.25	0.35	30,000	175	18	0.025	0.11	30,000	175	18	0.025	0.11	30,000	175	18	0.025	0.11
2006-0042	R0.3	0.42	30,000	200	20	0.03	0.14	30,000	200	20	0.03	0.14	30,000	200	20	0.03	0.14
2007-0049	R0.35	0.49	30,000	225	23	0.035	0.17	30,000	225	23	0.035	0.17	30,000	225	23	0.035	0.17
2008-0056	R0.4	0.56	30,000	250	25	0.04	0.19	30,000	250	25	0.04	0.19	30,000	250	25	0.04	0.19
2009-0063	R0.45	0.63	30,000	275	28	0.045	0.22	30,000	275	28	0.045	0.22	30,000	275	28	0.045	0.22
2010-0070	R0.5	0.7	30,000	300	30	0.05	0.25	20,000	400	200	0.35	0.075	30,000	300	30	0.05	0.25
2020-0140	R1	1.4	30,000	300	100	0.1	0.3	16,500	420	210	0.25	0.1	24,000	240	100	0.1	0.3
2030-0210	R1.5	2.1	27,500	275	140	0.125	0.33	11,000	280	140	0.38	0.15	24,000	240	120	0.125	0.33
2040-0280	R2	2.8	24,000	240	120	0.15	0.35	8,250	300	150	0.5	0.2	24,000	240	120	0.15	0.35
2050-0350	R2.5	3.5	22,000	220	110	0.175	0.37	6,600	330	160	0.6	0.25	22,000	220	110	0.175	0.37
2060-0420	R3	4.2	20,000	200	100	0.2	0.4	5,500	280	140	0.65	0.28	20,000	200	100	0.2	0.4

※送り速度2：アプローチや接続移動時の送り速度



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