

UDCLBF



2 枚刃 超硬合金・硬脆材加工用仕上げ面重視ロングネックボールエンドミル

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											
																○	★	●

※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



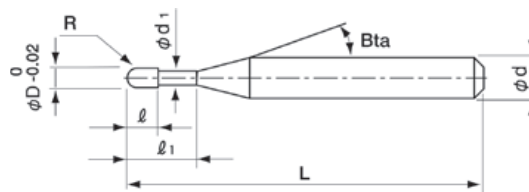
加工面品位を求める加工に！

ラベルサンプル

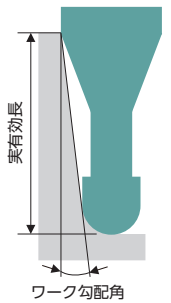


#001 φD0.389 R0.000/-0.004

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 61 型番

単位 (mm)

型番	ボール半径 R	有効長さ ℓ ₁	刃長 ℓ	首径 φd ₁	シャンクテーパ角 Bta	全長 L	シャンク径 φd	希望小売価格 ¥	ワーク勾配角に対する実有効長				
									30'	1°	1°30'	2°	3°
UDCLBF 2002-0030	R0.1	0.3	0.14	0.18	16°	50	4	47,500	0.30	0.31	0.32	0.32	0.34
UDCLBF 2002-0050		0.5							0.51	0.52	0.54	0.55	0.59
UDCLBF 2002-0075		0.75							0.77	0.79	0.81	0.84	0.89
UDCLBF 2002-0100		1							1.02	1.05	1.09	1.12	1.20
UDCLBF 2003-0050	R0.15	0.5	0.21	0.28	16°	50	4	47,500	0.51	0.52	0.53	0.55	0.58
UDCLBF 2003-0075		0.75							0.76	0.78	0.81	0.83	0.88
UDCLBF 2003-0100		1							1.02	1.05	1.08	1.11	1.19
UDCLBF 2004-0050	R0.2	0.5	0.28	0.36	16°	50	4	43,300	0.54	0.55	0.56	0.58	0.61
UDCLBF 2004-0100		1							1.06	1.08	1.12	1.15	1.22
UDCLBF 2004-0150		1.5							1.57	1.62	1.67	1.72	1.83
UDCLBF 2004-0200		2							2.09	2.15	2.22	2.29	2.44
UDCLBF 2004-0250		2.5							2.60	2.68	2.77	2.86	3.06
UDCLBF 2006-0100	R0.3	1	0.42	0.56	16°	50	4	38,900	1.05	1.08	1.11	1.13	1.20
UDCLBF 2006-0150		1.5							1.57	1.61	1.66	1.70	1.81
UDCLBF 2006-0200		2							2.08	2.14	2.21	2.27	2.42
UDCLBF 2006-0300		3							3.12	3.21	3.31	3.41	3.65
UDCLBF 2006-0400		4							4.15	4.27	4.41	4.55	4.87
UDCLBF 2006-0500		5							5.18	5.34	5.51	5.69	6.09
UDCLBF 2006-0600	6	6.21	6.40	6.61	6.83	7.32							

2 枚刃 超硬合金・硬脆材加工用仕上げ面重視ロングネックボールエンドミル

型番	ボール半径 R	有効長 ℓ ₁	刃長 ℓ	首径 φd ₁	シャンクテーパ角 Bta	全長 L	シャンク径 φd	希望小売価格 ¥	ワーク勾配角に対する実有効長				
									30°	1°	1°30'	2°	3°
UDCLBF 2008-0200	R0.4	2	0.56	0.76	16°	50	4	38,900	2.08	2.14	2.20	2.26	2.40
UDCLBF 2008-0300		3				50	4	38,900	3.11	3.20	3.30	3.40	3.62
UDCLBF 2008-0400		4				50	4	38,900	4.14	4.27	4.40	4.54	4.85
UDCLBF 2008-0500		5				50	4	38,900	5.18	5.33	5.50	5.67	6.07
UDCLBF 2008-0600		6				50	4	38,900	6.21	6.40	6.60	6.81	7.29
UDCLBF 2008-0800		8				50	4	38,900	8.27	8.53	8.80	9.09	9.74
UDCLBF 2010-0150	R0.5	1.5	0.7	0.96	16°	50	4	38,900	1.56	1.60	1.64	1.68	1.77
UDCLBF 2010-0200		2				50	4	38,900	2.08	2.13	2.19	2.25	2.38
UDCLBF 2010-0250		2.5				50	4	38,900	2.59	2.66	2.74	2.81	2.99
UDCLBF 2010-0300		3				50	4	38,900	3.11	3.20	3.29	3.38	3.60
UDCLBF 2010-0400		4				50	4	38,900	4.14	4.26	4.39	4.52	4.83
UDCLBF 2010-0600		6				50	4	38,900	6.20	6.39	6.59	6.80	7.27
UDCLBF 2010-0800		8				50	4	38,900	8.27	8.52	8.79	9.08	9.72
UDCLBF 2010-1000		10				50	4	38,900	10.33	10.65	10.99	11.35	12.17
UDCLBF 2015-0200	R0.75	2	1.05	1.44	16°	50	4	38,900	2.11	2.15	2.20	2.25	2.37
UDCLBF 2015-0400		4				50	4	38,900	4.17	4.28	4.40	4.53	4.81
UDCLBF 2015-0600		6				50	4	38,900	6.23	6.41	6.60	6.81	7.26
UDCLBF 2015-0800		8				50	4	38,900	8.29	8.54	8.80	9.08	9.71
UDCLBF 2015-1000		10				50	4	38,900	10.36	10.67	11.00	11.36	12.16
UDCLBF 2015-1200	12	50	4	38,900	12.42	12.80	13.20	13.64	14.60				
UDCLBF 2020-0300	R1	3	1.4	1.9	16°	50	4	38,900	3.20	3.27	3.35	3.43	3.62
UDCLBF 2020-0400		4				50	4	38,900	4.23	4.34	4.45	4.57	4.84
UDCLBF 2020-0600		6				50	4	38,900	6.30	6.47	6.65	6.85	7.29
UDCLBF 2020-0800		8				50	4	38,900	8.36	8.60	8.85	9.13	9.74
UDCLBF 2020-1000		10				50	4	38,900	10.42	10.73	11.06	11.41	12.19
UDCLBF 2020-1200		12				50	4	38,900	12.48	12.86	13.26	13.68	14.63
UDCLBF 2020-1400		14				50	4	38,900	14.55	14.99	15.46	15.96	17.08
UDCLBF 2020-1600		16				50	4	38,900	16.61	17.12	17.66	18.24	19.53
UDCLBF 2020-1800		18				60	4	38,900	18.67	19.25	19.86	20.52	干渉なし
UDCLBF 2020-2000		20				60	4	38,900	20.74	21.38	22.06	22.79	干渉なし
UDCLBF 2030-0600	R1.5	6	2.1	2.9	16°	60	6	42,800	6.28	6.44	6.60	6.78	7.18
UDCLBF 2030-0800		8				60	6	42,800	8.34	8.57	8.80	9.06	9.63
UDCLBF 2030-1000		10				60	6	42,800	10.41	10.70	11.01	11.34	12.08
UDCLBF 2030-1200		12				60	6	42,800	12.47	12.83	13.21	13.61	14.52
UDCLBF 2030-1400		14				60	6	42,800	14.53	14.96	15.41	15.89	16.97
UDCLBF 2040-0800	R2	8	2.8	3.9	16°	60	6	42,800	8.33	8.53	8.76	8.99	9.52
UDCLBF 2040-1000		10				60	6	42,800	10.39	10.66	10.96	11.27	11.97
UDCLBF 2040-1500		15				60	6	42,800	15.55	15.99	16.46	16.96	18.09
UDCLBF 2050-1000	R2.5	10	3.5	4.8	16°	60	6	42,800	10.55	10.82	11.10	11.40	12.07
UDCLBF 2050-1500		15				60	6	42,800	15.71	16.14	16.60	17.09	干渉なし
UDCLBF 2060-1000	R3	10	4.2	5.7	—	60	6	42,800	干渉なし	干渉なし	干渉なし	干渉なし	干渉なし
UDCLBF 2060-1500		15				60	6	42,800	干渉なし	干渉なし	干渉なし	干渉なし	干渉なし

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

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

UDCLBF 切削条件表

被削材			超硬合金(≥87 HRA) / 硬脆材					超硬合金(<87 HRA)				
型番	ボール半径 (mm)	有効長 (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)
2002-0030	R0.1	0.3	30,000	100	10	0.01	0.01	30,000	100	10	0.01	0.01
2002-0050		0.5	30,000	30	10	0.005	0.008	30,000	30	10	0.005	0.008
2002-0075		0.75	30,000	30	10	0.005	0.006	30,000	30	10	0.005	0.006
2002-0100		1	30,000	25	10	0.005	0.005	30,000	25	10	0.005	0.005
2003-0050	R0.15	0.5	30,000	100	10	0.01	0.03	30,000	100	10	0.01	0.03
2003-0075		0.75	30,000	80	10	0.01	0.02	30,000	80	10	0.01	0.02
2003-0100		1	30,000	60	10	0.01	0.02	30,000	60	10	0.01	0.02
2004-0050	R0.2	0.5	30,000	150	15	0.02	0.08	30,000	150	15	0.02	0.08
2004-0100		1	30,000	100	10	0.015	0.07	30,000	100	10	0.015	0.07
2004-0150		1.5	30,000	60	10	0.01	0.06	30,000	60	10	0.01	0.06
2004-0200		2	30,000	30	10	0.008	0.05	30,000	30	10	0.008	0.05
2004-0250		2.5	30,000	15	10	0.006	0.03	30,000	15	10	0.006	0.03
2006-0100	R0.3	1	30,000	200	20	0.03	0.14	30,000	200	20	0.03	0.14
2006-0150		1.5	30,000	200	20	0.03	0.14	30,000	200	20	0.03	0.14
2006-0200		2	30,000	150	15	0.022	0.11	30,000	150	15	0.022	0.11
2006-0300		3	30,000	75	10	0.01	0.08	30,000	75	10	0.01	0.08
2006-0400		4	30,000	75	10	0.01	0.08	30,000	75	10	0.01	0.08
2006-0500		5	30,000	75	10	0.01	0.06	30,000	75	10	0.01	0.06
2006-0600		6	30,000	75	10	0.01	0.03	30,000	75	10	0.01	0.03
2008-0200	R0.4	2	30,000	250	25	0.04	0.19	30,000	250	25	0.04	0.19
2008-0300		3	30,000	230	23	0.037	0.17	30,000	230	23	0.037	0.17
2008-0400		4	30,000	210	21	0.035	0.16	30,000	210	21	0.035	0.16
2008-0500		5	25,000	170	20	0.03	0.12	25,000	170	20	0.03	0.12
2008-0600		6	20,000	130	20	0.025	0.08	20,000	130	20	0.025	0.08
2008-0800		8	15,000	100	20	0.015	0.03	15,000	100	20	0.015	0.03
2010-0150	R0.5	1.5	30,000	300	30	0.05	0.25	30,000	300	150	0.35	0.075
2010-0200		2	30,000	300	30	0.05	0.25	30,000	300	150	0.35	0.075
2010-0250		2.5	30,000	300	30	0.05	0.25	30,000	300	150	0.35	0.075
2010-0300		3	30,000	300	30	0.05	0.25	25,000	250	125	0.35	0.075
2010-0400		4	30,000	300	30	0.05	0.25	25,000	250	125	0.2	0.1
2010-0600		6	25,000	250	25	0.04	0.15	25,000	250	125	0.1	0.1
2010-0800		8	20,000	200	25	0.025	0.07	20,000	200	100	0.03	0.08
2010-1000		10	10,000	100	20	0.018	0.03	20,000	200	100	0.02	0.04
2015-0200	R0.75	2	25,000	250	45	0.075	0.27	18,000	180	90	0.52	0.12
2015-0400		4	25,000	250	45	0.075	0.27	18,000	180	90	0.52	0.12
2015-0600		6	25,000	250	45	0.075	0.27	18,000	180	90	0.4	0.12
2015-0800		8	20,000	160	30	0.075	0.27	18,000	180	90	0.2	0.2
2015-1000		10	20,000	130	30	0.05	0.15	18,000	180	90	0.075	0.25
2015-1200		12	16,000	100	30	0.03	0.08	13,500	135	70	0.05	0.16

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

テーパ
テーパ
ボール
ボール

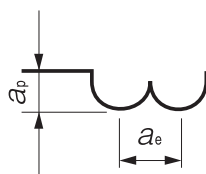
バレル
バレル
面取り
面取り

ドリル
ドリル
技術資料
技術資料

UDCLBF 切削条件表

被削材			超硬合金 (≥87 HRA) / 硬脆材					超硬合金 (<87 HRA)				
型番	ボール半径 (mm)	有効長 (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)
2020-0300	R1	3	20,000	200	60	0.1	0.3	12,500	125	60	0.7	0.15
2020-0400		4	20,000	200	60	0.1	0.3	12,500	125	60	0.7	0.15
2020-0600		6	20,000	200	60	0.1	0.3	12,500	125	60	0.7	0.15
2020-0800		8	20,000	200	60	0.1	0.3	12,500	125	60	0.4	0.2
2020-1000		10	20,000	200	60	0.1	0.3	12,500	125	60	0.25	0.25
2020-1200		12	20,000	200	60	0.09	0.25	12,500	125	60	0.1	0.3
2020-1400		14	20,000	200	60	0.07	0.15	12,500	125	60	0.1	0.3
2020-1600		16	13,000	130	36	0.04	0.08	12,500	125	60	0.1	0.3
2020-1800		18	10,000	100	30	0.025	0.05	10,000	100	50	0.04	0.1
2020-2000		20	10,000	100	30	0.02	0.035	10,000	100	50	0.02	0.07
2030-0600	R1.5	6	20,000	200	100	0.15	0.3	9,000	280	140	0.38	0.15
2030-0800		8	20,000	200	100	0.15	0.3	9,000	280	140	0.38	0.15
2030-1000		10	20,000	200	100	0.15	0.3	9,000	280	140	0.38	0.15
2030-1200		12	20,000	200	100	0.15	0.3	9,000	280	140	0.38	0.15
2030-1400		14	20,000	200	100	0.15	0.3	9,000	280	140	0.38	0.15
2040-0800	R2	8	18,000	180	90	0.175	0.32	7,200	280	140	0.5	0.2
2040-1000		10	18,000	180	90	0.175	0.32	7,200	280	140	0.5	0.2
2040-1500		15	18,000	180	90	0.175	0.32	7,200	280	140	0.5	0.2
2050-1000	R2.5	10	16,000	160	80	0.225	0.31	6,000	330	170	0.6	0.25
2050-1500		15	16,000	160	80	0.225	0.31	6,000	330	170	0.6	0.25
2060-1000	R3	10	15,000	150	75	0.3	0.3	5,500	280	140	0.65	0.28
2060-1500		15	15,000	150	75	0.3	0.3	5,500	280	140	0.65	0.28

※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