



アルミ・非鉄合金用

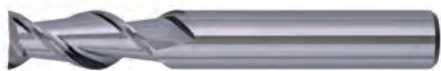
SUPER-ALUMI

- ▶ 鏡面仕上げ
- ▶ 高速加工
- ▶ アルミ・非鉄合金の切削に最適
- ▶ 大きく設計されたすくい角、ねじれ角、チップポケットによる優れた切り屑排出性



NEW SANKYO TOOL

2枚刃



型番	刃径	シャンク径	刃長	全長	定価(¥)
AL2LE010	1.0	3	4	38	3,300
AL2LE015	1.5	3	5	38	3,080
AL2LE020	2.0	3	7	38	2,960
AL2LE025	2.5	3	8	38	2,960
AL2LE030	3.0	6	8	57	3,450
AL2LE040	4.0	6	11	57	4,720
AL2LE050	5.0	6	13	57	4,720
AL2LE060	6.0	6	13	57	4,720
AL2LE080	8.0	8	19	63	7,520
AL2LE100	10.0	10	22	72	11,330
AL2LE120	12.0	12	26	83	15,880
AL2LE160	16.0	16	32	92	27,290
AL2LE200	20.0	20	38	104	45,880

3枚刃



型番	刃径	シャンク径	刃長	全長	定価(¥)
AL3LE010	1.0	6	3	50	5,550
AL3LE015	1.5	6	5	50	5,550
AL3LE020	2.0	6	6	50	5,550
AL3LE025	2.5	6	10	55	6,150
AL3LE030	3.0	6	11	55	6,150
AL3LE040	4.0	6	13	55	6,150
AL3LE050	5.0	6	17	55	6,150
AL3LE060	6.0	6	17	60	6,150
AL3LE080	8.0	8	22	70	8,630
AL3LE100	10.0	10	27	75	12,010
AL3LE120	12.0	12	32	80	16,030
AL3LE160	16.0	16	42	100	39,080
AL3LE200	20.0	20	48	100	60,800

輝きのあるポリッシュ加工

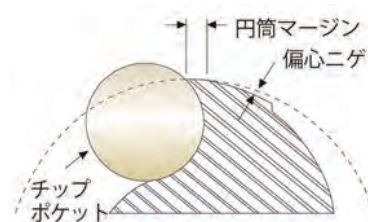
- ・低切削抵抗
- ・構成刃先を最大限に抑え、仕上げ面を向上

抜群の切屑排出性

- ・大きなチップポケット
- ・円筒マージンにより、シャープでも高強度
- ・切れ味と剛性のバランスの取れた45°のスライ角

表面

- ・シャープエッジを生かすため、ノンコート仕様



円筒マージンを設けることで、高い剛性を実現。バニッシング効果により、仕上げ面を向上。

販売代理店

新三協工具総販売元

フジBC技研 株式会社

大阪営業所 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1-9-13
TEL.06-6531-5631 FAX.06-6531-5606



アルミニウム用 超硬エンドミル
SOLID CARBIDE END MILL
for Aluminum

AL2LE シリーズ
SERIES

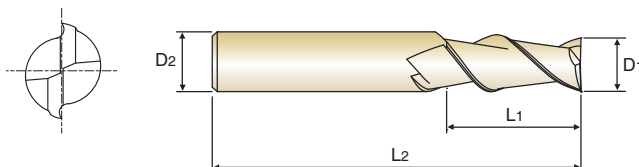
ボール BALL NOSE
コーナーラジウス CORNER RADIUS
スクエア SQUARE



CARBIDE, 2 FLUTE LONG LENGTH

超硬2枚刃 ロングスクエアエンドミル

- ▶ Suitable for high speed machining in aluminum and other non-ferrous materials
- ▶ Mirror surface - Excellent surface finishes
- ▶ Superior chip evacuation
- ▶ Reduces chipping of corner edges
- ▶ アルミ合金と非鉄金属の高速加工に適合
- ▶ 優れた仕上げ面精度により鏡面仕上げを実現
- ▶ 優れた切粉排出性
- ▶ 耐チップング性に優れたコーナー刃先



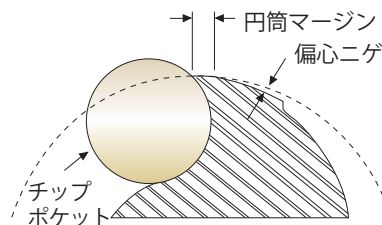
SUPER-ALUMI

単位(mm) Unit : mm

型番 EDP No.	刃径 Mill Diameter	シャンク径 Shank Diameter	刃長 Length of Cut	全長 Overall Length	テーパ半角 Taper Angle	定価 Unit Price (JPY)	在庫品 STOCK
	D1	D2	L1	L2	Bright		
AL2LE010	1.0	3	4	38	R 1/2	3,300	●
AL2LE015	1.5	3	5	38	R 1/2	3,080	●
AL2LE020	2.0	3	7	38	R 1/2	2,960	●
AL2LE025	2.5	3	8	38	R 1/2	2,960	●
AL2LE030	3.0	6	8	57	R 1/2	3,450	●
AL2LE040	4.0	6	11	57	R 1/2	4,720	●
AL2LE050	5.0	6	13	57	R 1/2	4,720	●
AL2LE060	6.0	6	13	57	-	4,720	●
AL2LE080	8.0	8	19	63	-	7,520	●
AL2LE100	10.0	10	22	72	-	11,330	●
AL2LE120	12.0	12	26	83	-	15,880	●
AL2LE160	16.0	16	32	92	-	27,290	●
AL2LE200	20.0	20	38	104	-	45,880	●

▶ 上記製品はノンコート製品のみ在庫となります。

刃径公差 Mill Dia. Tolerance (mm)	シャンク径公差 Shank Dia. Tolerance
0 ~ -0.015	h6



炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	焼入鋼	高焼入鋼	銅	グラファイト	鋳鉄	アルミニウム	ステンレス鋼	チタン
Carbon Steels	Alloy Steels	Prehardened Steels	Hardened Steels	High Hardened Steels	Copper	Graphite	Cast Iron	Aluminum	Stainless Steels	Titanium
~HB225	HB225~325	HRC30~40	HRC40~45 HRC45~55	HRc55~70						

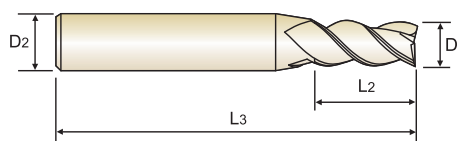


ボール BALL NOSE
コーナーラジラス CORNER RADIUS
スクエア SQUARE

CARBIDE, 3 FLUTE LONG LENGTH

超硬3枚刃 ロングスクエアエンドミル

- ▶ Suitable for high speed machining in aluminum and other non-ferrous materials
- ▶ Mirror surface - Excellent surface finishes
- ▶ Superior chip evacuation
- ▶ Reduces chipping of corner edges
- ▶ アルミ合金と非鉄金属の高速加工に適合
- ▶ 優れた仕上げ面精度により鏡面仕上げを実現
- ▶ 優れた切粉排出性
- ▶ 耐チッピング性に優れたコーナー刃先



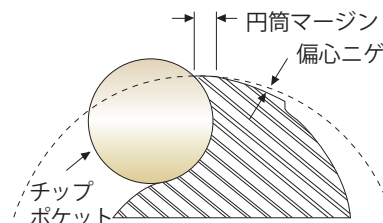
SUPER-ALUMI

単位(mm) Unit : mm

型番 EDP No.	刃径 Mill Diameter	シャンク径 Shank Diameter	刃長 Length of Cut	全長 Overall Length	テーパ半角 Taper Angle	定価 Unit Price (JPY)	在庫品 STOCK
	D1	D2	L1	L2		Bright	
AL3LE010	1.0	6	3	50	15°	5,550	●
AL3LE015	1.5	6	5	50	15°	5,550	●
AL3LE020	2.0	6	6	50	15°	5,550	●
AL3LE025	2.5	6	10	55	15°	6,150	●
AL3LE030	3.0	6	11	55	15°	6,150	●
AL3LE040	4.0	6	13	55	15°	6,150	●
AL3LE050	5.0	6	17	55	15°	6,150	●
AL3LE060	6.0	6	17	60	-	6,150	●
AL3LE080	8.0	8	22	70	-	8,630	●
AL3LE100	10.0	10	27	75	-	12,010	●
AL3LE120	12.0	12	32	80	-	16,030	●
AL3LE160	16.0	16	42	100	-	39,080	●
AL3LE200	20.0	20	48	100	-	60,800	●

▶ 上記製品はノンコート製品のみ在庫となります。

刃径公差 Mill Dia. Tolerance (mm)	シャンク径公差 Shank Dia. Tolerance
0 ~ -0.015	h6



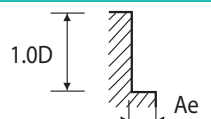
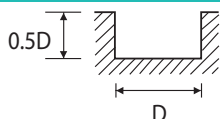
炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	焼入鋼		高焼入鋼	銅	グラファイト	鋳鉄	アルミニウム	ステンレス鋼	チタン
Carbon Steels	Alloy Steels	Prehardened Steels	Hardened Steels		High Hardened Steels	Copper	Graphite	Cast Iron	Aluminum	Stainless Steels	Titanium
~HB225	HB225~325	HRc30~40	HRc40~45	HRc45~55	HRc55~70						
									●		

CARBIDE, 2 FLUTE

超硬2枚刃 ロングエンドミル

AL2LE シリーズ SERIES

被削材 WORK MATERIAL	アルミニウム ALUMINUM アルミニウム合金 ALUMINUM ALLOY							
	刃径 (DIAMETER)	回転数 (RPM)	送り (FEED)	切削速度 (Vc)	1刃送り (Fz)	回転数 (RPM)	送り (FEED)	切削速度 (Vc)
1.0	16870	505	55	0.015	16870	845	55	0.025
1.5	14085	535	65	0.019	14085	820	65	0.029
2.0	11300	565	70	0.025	11300	790	70	0.035
2.5	10650	630	85	0.030	10650	845	85	0.040
3.0	10000	700	95	0.035	10000	900	95	0.045
4.0	10000	900	125	0.045	10000	1100	125	0.055
5.0	10000	1000	155	0.050	10000	1300	155	0.065
6.0	10000	1200	190	0.060	10000	1500	190	0.075
8.0	8000	1400	200	0.088	8000	1800	200	0.113
10.0	8000	1700	250	0.106	8000	2100	250	0.131
12.0	8000	2100	300	0.131	8000	2600	300	0.163
14.0	6000	1800	265	0.150	6000	2200	265	0.183
16.0	6000	1900	300	0.158	6000	2400	300	0.200
18.0	4000	1400	225	0.175	4000	1800	225	0.225
20.0	4000	1600	250	0.200	4000	1900	250	0.238



Ae: $\phi 1 \sim \phi 10 = 0.25 \times D$
Ae: $\phi 12 \sim \phi 20 = 0.5 \times D$

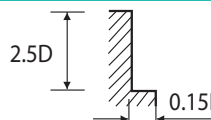
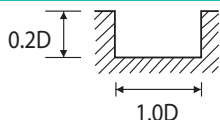
RPM = rev./min. Vc = m/min.
FEED = mm/min. fz = mm/t

CARBIDE, 2 FLUTE

超硬2枚刃 ロングエンドミル

AL3LE シリーズ SERIES

被削材 WORK MATERIAL	アルミニウム ALUMINUM アルミニウム合金 ALUMINUM ALLOY			
	刃径 (DIAMETER)	回転数 (RPM)	送り (FEED)	送り (FEED)
1.0	17000	550	17000	900
1.2	16000	550	16000	850
1.5	13000	500	13000	850
2.0	10000	400	10000	640
2.5	8000	380	8000	520
3.0	7000	350	7000	455
3.5	7000	350	7000	550
4.0	7000	441	7000	546
4.5	7000	500	7000	600
5.0	7000	504	7000	651
5.5	7000	605	7000	700
6.0	7000	606	7000	756
7.0	6000	700	6000	820
8.0	5600	700	5600	861
9.0	5600	800	5600	900
10.0	5600	854	5600	1050
12.0	5600	1050	5600	882
14.0	4200	903	4200	1106
16.0	4200	945	4200	1211
18.0	2800	700	2800	910
20.0	2800	805	2800	956



Ae: $\phi 1 \sim \phi 10 = 0.25 \times D$
Ae: $\phi 12 \sim \phi 20 = 0.5 \times D$

RPM = rev./min. Vc = m/min.
FEED = mm/min. fz = mm/t