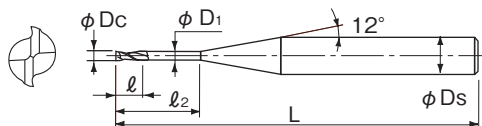


- 銅電極の微細加工に最適。アルミにも適します。
 - 豊富な寸法揃えであらゆる加工に対応できます。
- ・ This end mill is the best in micro milling of copper electrode.
・ It can support every milling by abundant size arrangements.



LIST 9410

オーダ方法

切削条件 Milling Condition ▶▶B-266

CURIB 外径 × 首下長さ

単位 (Unit) : mm / 円 (¥)

CrN	外径 Dc	首下長さ ℓ ₂	刃長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	干渉角	ワーク勾配角に対する実有効長さ				在庫 Stock	参考価格 Price
							0.5°	1°	2°	3°		
刃先	0.3	1	0.4	45	4	10.79	1.04	1.09	1.20	1.33	□	-
スクエア	0.3	2	0.4	45	4	9.81	2.09	2.18	2.39	2.65	□	-
	0.3	3	0.4	45	4	8.98	3.13	3.27	3.59	3.98	□	-
	0.3	6	0.4	45	4	7.17	6.26	6.54	7.18	7.96	□	-
	0.3	9	0.4	45	4	5.97	9.39	9.81	10.77	11.95	□	-
	0.4	2	0.6	45	4	9.76	2.09	2.18	2.39	2.65	●	4,070
	0.4	3	0.6	45	4	8.92	3.13	3.27	3.59	3.98	□	-
ラジラス	0.4	4	0.6	45	4	8.21	4.17	4.36	4.79	5.31	●	4,070
(r)	0.4	8	0.6	45	4	6.24	8.34	8.72	9.57	10.62	□	-
	0.4	12	0.6	45	4	5.03	12.51	13.07	14.36	15.93	□	-
ボール	0.5	2	0.7	45	4	9.70	2.09	2.18	2.39	2.65	●	3,850
(R)	0.5	4	0.7	45	4	8.14	4.17	4.36	4.79	5.31	●	3,850
	0.5	6	0.7	45	4	7.01	6.26	6.54	7.18	7.96	●	3,850
	0.5	8	0.7	50	4	6.15	8.34	8.72	9.57	10.62	□	-
刃数	0.5	10	0.7	50	4	5.48	10.43	10.89	11.97	13.27	□	-
2枚刃	0.5	15	0.7	50	4	4.31	15.64	16.34	17.95	19.91	□	-
	0.6	2	0.9	45	4	9.65	2.09	2.18	2.39	2.65	●	3,850
	0.6	4	0.9	45	4	8.06	4.17	4.36	4.79	5.31	●	3,850
	0.6	6	0.9	45	4	6.92	6.26	6.54	7.18	7.96	●	3,850
3枚刃	0.6	8	0.9	50	4	6.07	8.34	8.72	9.57	10.62	□	-
	0.6	10	0.9	50	4	5.40	10.43	10.89	11.97	13.27	□	-
	0.6	12	0.9	50	4	4.86	12.51	13.07	14.36	15.93	□	-
4枚刃	0.6	18	0.9	50	4	3.74	18.77	19.61	21.54	23.89	□	-
	0.7	2	1	45	4	9.59	2.09	2.18	2.39	2.65	●	3,850
	0.7	4	1	45	4	7.99	4.17	4.36	4.79	5.31	●	3,850
	0.7	6	1	45	4	6.84	6.26	6.54	7.18	7.96	●	3,850
	0.7	8	1	50	4	5.98	8.34	8.72	9.57	10.62	□	-
	0.7	10	1	50	4	5.31	10.43	10.89	11.97	13.27	□	-
刃長	0.8	4	1.2	45	4	7.90	4.17	4.36	4.79	5.31	●	4,070
	0.8	6	1.2	45	4	6.75	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,070
ショート	0.8	8	1.2	50	4	5.88	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,070
~1.5D	0.8	10	1.2	50	4	5.22	10.43	10.89	11.97	13.27	□	-
	0.8	12	1.2	50	4	4.68	12.51	13.07	14.36	15.93	□	-
レギュラー	0.8	16	1.2	50	4	3.89	16.69	17.43	19.15	21.24	□	-
2D	0.8	24	1.2	60	4	2.91	25.03	26.15	28.72	干渉なし	□	-
	0.9	6	1.35	45	4	6.65	6.26	6.54	7.18	7.96	□	-
ミディアム	0.9	8	1.35	50	4	5.79	8.34	8.72	9.57	10.62	□	-
3D	0.9	10	1.35	50	4	5.12	10.43	10.89	11.97	13.27	□	-
	0.9	15	1.35	60	4	3.98	15.64	16.34	17.95	19.91	□	-
	1	4	1.5	50	4	7.73	4.17	4.36	4.79	5.31	□	-
ロング	1	6	1.5	50	4	6.55	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,070
	1	8	1.5	50	4	5.69	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,070
	1	10	1.5	50	4	5.03	10.43	10.89	11.97	13.27	●	4,070
ロングネック	1	12	1.5	50	4	4.50	12.51	13.07	14.36	15.93	●	4,070
ロングシャンク	1	16	1.5	60	4	3.72	16.69	17.43	19.15	21.24	●	4,070
	1	20	1.5	60	4	3.17	20.86	21.79	23.93	26.54	□	-
	1	25	1.5	70	4	2.68	26.07	27.24	29.91	干渉なし	□	-
粗・中仕上	1	30	1.5	70	4	2.32	31.28	32.68	35.90	干渉なし	□	-
	1.2	6	1.8	50	4	6.35	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,070
	1.2	8	1.8	50	4	5.48	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,070
高硬度	1.2	10	1.8	50	4	4.82	10.43	10.89	11.97	13.27	□	-
	1.2	12	1.8	50	4	4.31	12.51	13.07	14.36	15.93	●	4,070
	1.2	16	1.8	60	4	3.55	16.69	17.43	19.15	21.24	□	-
	1.2	20	1.8	60	4	3.01	20.86	21.79	23.93	26.54	□	-
アルミ・非鉄金属	1.4	6	2.1	50	4	6.12	6.26	6.54	7.18	7.96	□	-
	1.4	8	2.1	50	4	5.26	8.34	8.72	9.57	10.62	□	-
	1.4	10	2.1	50	4	4.61	10.43	10.89	11.97	13.27	□	-
刃先交換式	1.4	12	2.1	50	4	4.10	12.51	13.07	14.36	15.93	□	-
	1.4	14	2.1	60	4	3.70	14.60	15.25	16.75	18.58	□	-
	1.4	16	2.1	60	4	3.36	16.69	17.43	19.15	21.24	□	-