

サイズ、材質を豊富に取り揃えた丸棒電極

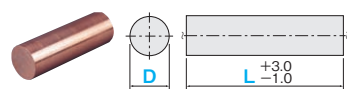
ELECTRODE MATERIALS (CUPPER)

電極ブランク 丸棒電極

価格改定

●テルル銅

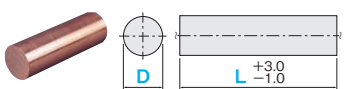
CUTE-R



①D寸公差 ②下段参照
■材質 テルル銅(快削銅)

●銅タングステン

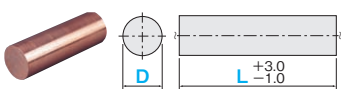
CUW-R



①D寸公差 ②下段参照
■材質 銅タングステン(Cu30%-W)

●クローム銅

CUCR-R



①D寸公差 ②下段参照
■材質 クローム銅(Z3234 2種)

型番 CUTE-R (丸電極)

直径 D	全長 L (選択)	¥単価1~4個			
		L40	L60	L300	
10	40	540	640	1,860	
12		680	980	2,110	
15		800	1,180	3,100	
20		1,320	1,900	5,000	
25		1,900	3,090	7,000	
30		1,940	3,400	12,070	
40		300	3,000	5,680	20,680
45			3,830	7,150	26,190
50			4,660	8,820	32,810
63.5			7,940	14,510	52,550
76.2	11,210		20,800	76,150	
88.9	15,290		28,520	103,850	
101	19,570		37,290	139,790	

型番 CUW-R (丸電極)

直径 D	全長 L (選択)	¥単価1~4個	
		L50	L100
2	50	1,120	2,240
3		1,120	2,240
4		1,200	2,390
5		1,360	2,710
6		1,650	3,300
7		1,920	3,840
8		2,290	4,580
9		2,630	5,270
10		2,980	5,960
11		2,270	6,050
12	100	2,590	6,890
13		2,900	7,730
14		3,190	8,490
15		3,480	9,290
16		3,760	10,010
18		4,510	12,020
20		5,790	14,090
25		8,650	-
30		11,950	-
35		15,710	-
40	19,920	-	
45	24,650	-	

型番 CUCR-R (丸電極)

直径 D	全長 L (選択)	¥単価1~4個	
		L300	L1000
3	1000	-	1,420
4		-	1,640
5		-	1,990
6		-	2,120
7		-	2,400
8		-	2,740
9		-	3,750
10		-	4,160
12		-	4,900
13		-	5,690
14	-	6,500	
15	-	7,320	
16	-	8,250	
18	-	10,150	
19	-	11,150	
20	300	6,240	12,580
22		7,260	14,810
25		9,350	19,050
28		11,830	23,690
30		13,710	27,590
32		15,570	31,330
35		16,150	37,140
*40		18,470	44,940
*45		20,250	56,390
*50		23,470	67,840
*55	28,560	83,110	
*60	33,640	98,360	

①D寸法に*印のあるサイズについては鍛造黒皮になります(他のサイズは引抜です)。

●電極ブランクの公差

型番	寸法	サイズ	公差
CUTE-R	D寸法	10	±0.04
		12~20	±0.06
		25~30	±0.08
		40~50	±0.10
		63.5	±0.3
		76.2	±0.55
CUW-R	D寸法	88.9~101	±0.7
		2~6	+0.01 0
		7~45	+0.2 0
CUCR-R	D寸法	3~20	±0.08
		*引抜	
		22~35	±0.10
		*引抜	
	D寸法	40~60	+4.0%
		*鍛造	-2.0%



Order 注文例

CUTE-R-20-80

型番 直径(D) 全長(L)

CUW-R-10-50

型番 直径(D) 全長(L)

CUCR-R-50-1000

型番 直径(D) 全長(L)



Delivery 出荷日

3 日目発送

※ストック不可



Price 価格

■数量スライド価格(①1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~19	20~29	30~
値引率		5%	10%	15%	
価格表					

お見積り

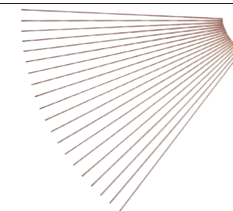
規格変更 一部サイズを在庫でご用意
PIPE ELECTRODE MATERIALS

細穴加工用パイプ電極

PRICE DOWN
最大 26%

値下げ価格

EPCU (リン脱酸銅)
EPBS (黄銅)
EPSL (リン脱酸銅)
EPTH (リン脱酸銅)



パック商品

①EPCU・EPSLの原材料を、無酸素銅からリン脱酸銅に変更いたしました。当分の間、旧規格品(無酸素銅)を出荷いたします。なお、材質変更に伴っての加工速度低下等はございません。加工条件の変更も不要です。

●中空タイプ

型番 EPCU (リン脱酸銅) EPBS (黄銅)

外径 D	全長 L (選択)	D公差	内径 d	入本数 /1パック	¥単価1~4パック			
					EPCU		EPBS	
					L=300	L=400	L=300	L=400
(在)0.3	300	0 -0.01	0.12	20本	2,390	2,670	2,390	2,670
(在)0.4			0.15					
(在)0.5			0.18					
0.6			0.20					
0.7								
(在)0.8		0 -0.02	0.30					
0.9								
(在)1.0								
1.1								
1.2								
1.3	400	0 -0.02	0.40	20本	2,390	2,670	2,390	2,670
1.4								
(在)1.5								
1.6								
1.7								
1.8		0 -0.03	0.45					
1.9								
(在)2.0								
2.1								
2.2								
2.3	0 -0.03	0.50	0.70	規格なし	規格なし			
2.4								
2.5								
2.6								
2.7								
2.8								
2.9								
(在)3.0						1.00		

①この商品はパック単位での販売になります。 1パック 20本入



Order 注文例

EPCU 1.5-400 EPBS 1.5-300

型番 外径(D) 全長(L) 型番 外径(D) 全長(L)

EPSL 1.5-400 EPTH 3.5-300

型番 外径(D) 全長(L) 型番 外径(D) 全長(L)



Delivery 出荷日

●(在)印の付いたサイズ

在庫品 P.12

①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●上記以外のサイズ

3 日目発送



Price 価格

■数量スライド価格(①1円未満切捨て)

数量	1~4	5~9	10~14	15~19	20~
値引率		5%	10%	15%	
価格表					

お見積り

●文字タイプ

型番 EPSL (リン脱酸銅)

外径 D	全長 L	D公差	管タイプ	入本数 /1パック	¥単価1~4パック	
					EPSL	
					L=300	L=400
(在)0.4	300	0 -0.01	①D	20本	5,330	6,500
(在)0.5						
0.6						
0.7						
(在)0.8						
0.9						
(在)1.0						
1.1						
1.2						
1.3		400				
1.4						
(在)1.5						
1.6						
1.7						
1.8						
1.9						
(在)2.0						
2.1						
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						
2.6						
2.7						
2.8						
2.9						
(在)3.0	0 -0.03	0.60	①D	20本	5,330	6,500

①この商品はパック単位での販売になります。 1パック 20本入

●3穴タイプ

型番 EPTH (リン脱酸銅)

外径 D	全長 L	D公差	管タイプ	入本数 /1パック	¥単価1~4パック
					EPTH L=300
3.1	300	0 -0.03	①D	10本	5,320
3.2					
3.3					
3.4					
3.5					
3.6					
3.7					
3.8					
3.9					
(在)4.0					

①交差と管タイプが変わりました。

②この商品はパック単位での販売になります。

1パック 10本入

EPAが特長!

- EPCU(リン脱酸銅)は電気伝導性にすぐれているため加工速度を要求される用途に向いています。
- EPBS(黄銅)はEPCUに比べ強度にすぐれているため、加工時の電極消耗が少ないのが特長です。
- EPSL、EP(リン脱酸銅)は回転しながら加工することによって、コア(芯)が残らない安定した深穴加工が可能で、更にアーク発生を抑えるため高精度な加工を行えます。

- ワイヤー電極線
- ワイヤーカット用部品
- イオン交換樹脂
- ワイヤーカット用フィルター
- 電極ブランク
- 形彫放電用フィルター
- 放電加工用化学製品
- 放電用治具