

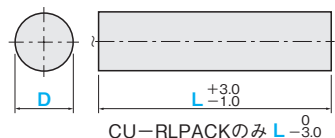
ミスミ

タフピッチ銅・無酸素銅電極ブランク 丸棒タイプ

CU-RPACK (タフピッチ銅 バック)
CU-RLPACK (タフピッチ銅 長尺 バック)
CU-R (タフピッチ銅 1個単位)
CUOF-R (無酸素銅 1個単位)



①D寸法公差 ②下段参照



●材質 CU-R タフピッチ銅(C1100)
CUOF-R 無酸素銅(C1020)

●バック品

型番 **CU-RPACK** (タフピッチ銅)

1バック単位 10個入

直径 D (mm)	全長 L (mm)	¥通常単価 (1~2バック)	
		L60	L80
6	60	1,513	1,628
8		1,525	1,615
10		1,764	1,920
20	80	5,191	6,150
30		8,275	12,040

型番 **CU-RLPACK** (タフピッチ銅 長尺)

1バック単位 8個入

直径 D (mm)	全長 L (mm)	¥通常単価 (1~2バック)
10	500	9,679
12		11,966
14		23,421
15		26,791
16		30,155
18		35,163
20		41,038
25		61,075
30		78,952

●単品

型番 **CU-R** (タフピッチ銅)

1個単位

直径 D (mm)	全長L (選択) (mm)	¥通常単価1~4個			
		L40	L60	L80	L500
4	40	242	242	242	—
5		242	242	242	—
6		286	286	286	—
8		286	286	286	—
10		286	311	348	1,604
12		312	389	447	2,084
14		391	446	623	3,893
15		450	603	705	4,404
16		449	623	777	4,853
18		610	736	920	5,742
20		736	879	1,052	6,580
25		920	1,257	1,584	9,890
30		1,114	1,390	2,064	12,905
35		1,390	2,095	2,667	16,665
40		2,064	2,513	3,188	19,924
45		2,210	3,260	4,050	25,310
50		2,626	4,036	5,058	31,613
55		3,484	4,731	6,130	38,315
60	60	4,046	5,722	7,387	46,172
65		4,720	6,662	8,675	54,224
70		5,415	7,673	10,044	62,765
75		6,263	8,807	11,505	71,900
80		7,142	10,187	13,232	82,700
85		8,092	11,484	14,989	93,683
90		9,165	13,017	17,002	106,261
95		10,248	14,560	18,953	118,460
100		11,423	16,246	21,170	129,209

型番 **CUOF-R** (無酸素銅)

1個単位

直径 D (mm)	全長L (選択) (mm)	¥通常単価1~4個		
		L40	L60	L80
15	40	450	602	704
20		734	877	1,051
25		918	1,255	1,581
30		1,112	1,387	2,060
35		1,387	2,091	2,662
40		2,060	2,509	3,182
45		2,611	3,172	4,029
50		2,795	4,192	5,477
60		4,345	6,140	7,966
70		5,814	8,282	10,843
80		7,650	10,945	14,280
90		9,823	14,015	18,309
100		12,230	17,452	22,807



Order
注文例

CU-RPACK - 6 - 60
型番 直径(D) 全長(L)



Delivery
出荷日

CU-R - 6 - 60
型番 直径(D) 全長(L)

●CU-RPACK

在庫品 巻末-7

①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●CU-RLPACK, CU-R, CUOF-R

3 日日出荷

●電極ブランクの公差

型番	寸法	タフピッチ銅／無酸素銅	
		サイズ	公差
CU-RPACK CU-RLPACK CU-R CUOF-R	D寸法	4~10	±0.04
		12~20	±0.06
		25~35	±0.08
		40~50	±0.10
		55~100	±0.3%

が特長!

●タフピッチ銅

一般に最も広く使用される銅で、電気・熱伝導性に優れています。

●無酸素銅

市販される銅の中で最高純度品。酸素を含まないため、高温に加熱した際にもろくなる現象(水素ぜい化)を起こしません。



WEBならミスミ放電工具1千点以上掲載

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報は、ミスミVONAをご参照ください。

ミスミ イオン交換

