

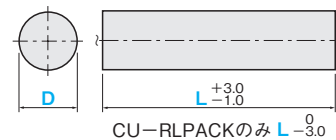
ミスミ

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 パック)
 CU-RLPACK (タフピッチ銅 長尺 パック)
 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



CU-RLPACKのみ L^{+3.0}_{-1.0}⁰_{-3.0}

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

●パック品

型番 CU-RPACK (タフピッチ銅)

1パック単位 10個入

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

型番 CU-RLPACK (タフピッチ銅 長尺)

1パック単位 8個入

直径 D (mm)	全長 L (mm)	¥通常単価 (1~2パック)	
		L40	L60
10		9,679	
12		11,966	
14		23,421	
15	500	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	40	242	242	242	—
6	40	286	286	286	—
8	40	286	286	286	—
10	40	286	311	348	1,604
12	40	312	389	447	2,084
14	40	391	446	623	3,893
15	40	450	603	705	4,404
16	40	449	623	777	4,853
18	40	610	736	920	5,742
20	40	736	879	1,052	6,580
25	40	920	1,257	1,584	9,890
30	40	1,114	1,390	2,064	12,905
35	40	1,390	2,095	2,667	16,665
40	40	2,064	2,513	3,188	19,924
45	40	2,210	3,260	4,050	25,310
50	40	2,626	4,036	5,058	31,613
55	40	3,484	4,731	6,130	38,315
60	40	4,046	5,722	7,387	46,172
65	40	4,720	6,662	8,675	54,224
70	40	5,415	7,673	10,044	62,765
75	40	6,263	8,807	11,505	71,900
80	40	7,142	10,187	13,232	82,700
85	40	8,092	11,484	14,989	93,683
90	40	9,165	13,017	17,002	106,261
95	40	10,248	14,560	18,953	118,460
100	40	11,423	16,246	21,170	129,209



Order
注文例

CU-RPACK - 6 - 60

型番 直径(D) 全長(L)

CU-R - 6 - 60

型番 直径(D) 全長(L)

●CU-RPACK

在庫品 卷末-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 日目出荷



Delivery
出荷日

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	40	734	877	1,051
25	40	918	1,255	1,581
30	40	1,112	1,387	2,060
35	40	1,387	2,091	2,662
40	40	2,060	2,509	3,182
45	40	2,611	3,172	4,029
50	40	2,795	4,192	5,477
60	40	4,345	6,140	7,966
60	60	5,814	8,282	10,843
70	40	7,650	10,945	14,280
80	40	9,823	14,015	18,309
90	40	12,230	17,452	22,807

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(水素せい化)を起こしません。

手作業工具

電動・
空圧工具

化学製品

安全保護・
環境衛生用品

梱包・物流
保管用品

研削研磨
用品

切断・
溶接用品

手作業工具

