

PDFは21年6月時点の内容です。最新情報はWEB頁でご確認ください(仕様は『外形図・規格表』タブに掲載)
 Oxygen-free Copper, Tough Pitch Copper, Sheared Metal Plates
無酸素銅 タフピッチ銅 切り板

無酸素銅は、巾取される銅の中で最高純度をもちます。酸素を含まず、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。タフピッチ銅は、一般的に最も広く使用される銅で、電気・熱伝導性に優れます。



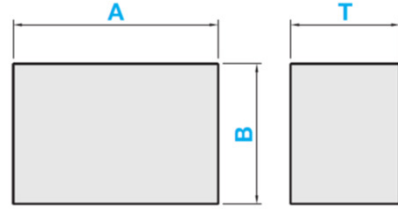
Delivery
出荷日

1※ 日目発送

※ミスミ稼働日の土曜・祝日を除き1日目出荷。土曜・祝日のご注文は翌営業日扱いとなります。平日12時以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

型式例	無酸素銅	材質記号	-	管理記号	板厚	-	A(長さ)	-	B(幅)	-	T(板厚)
		C1020P	-	K	10	-	100	-	100	-	10
	タフピッチ銅	材質記号	-	管理記号	板厚	-	A(長さ)	-	B(幅)	-	T(板厚)
		C1100P	-	K	10	-	100	-	100	-	10

⑤1個以上は出荷日が異なる場合があります。



無酸素銅

■板厚

T	公差	T	公差
3	±0.22	30	±0.99
4	±0.28	35	±1.16
5	±0.28	40	±1.32
6	±0.34	45	±1.49
7	±0.34	50	±1.65
8	±0.34	55	±1.82
10	±0.4	60	±1.98
12	±0.4	65	±2.15
15	±0.5	70	±2.31
16	±0.5	75	±2.48
18	±0.5	80	±2.64
20	±0.5	85	±2.81
22	±0.73	90	±2.97
25	±0.83	100	±3.3

■サイズ範囲

T	B	A	AB寸公差
	指定1mm単位		
3~4	20~1000	20~2000	0~+2
5~10	20~740		
12	20~1000		
15~20	20~1010		
22~30	20~1250		
35~50	20~1010	20~1400	
55~65	20~850		
70~80	20~650		
85	20~740		
90~100	20~740		

タフピッチ銅

■板厚

T	公差	T	公差
3	±0.22	25	±0.83
4	±0.28	30	±0.99
5	±0.28	35	±1.16
6	±0.34	40	±1.32
8	±0.34	45	±1.49
10	±0.4	50	±1.65
12	±0.4	55	±1.82
15	±0.5	60	±1.98
16	±0.5	70	±2.31
18	±0.5	80	±2.64
20	±0.5	90	±2.97
-	-	100	±3.3

■サイズ範囲

T	B	A	AB寸公差
	指定1mm単位		
4, 5, 6, 8, 10	20~365	20~1200	0~+2
	366~1000	366~2000	
3	20~365	20~1200	
	366~1000	366~2000	
12	20~1000	20~2000	
	20~365	20~1200	
15, 20, 30, 40	1001~1010	1001~2000	
	20~1010	20~2000	
16, 18, 25, 35, 45, 50	20~1010	20~2000	
55	20~610	20~2000	
60	20~850	20~1400	
70	20~600	20~1600	
80	20~650	20~1400	
90 100	20~740	20~1100	



業界トップクラスのサイズバリエーション!
 欲しいサイズを1個~ご提供いたします。