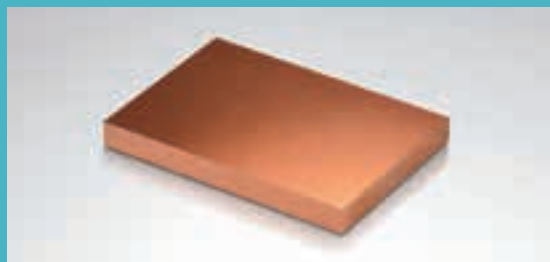


伸銅品

タフピッチ銅 C1100

▶ 比重 8.89



銅(Cu)99.90%以上、酸素(O²)0.02～0.05%を含むもので電気・熱伝導性(伝導率100%前後)に優れ、展延性・絞り加工性・耐食性・耐候性が良く、電線・電気用として使用されております。注意点は、「水素脆化」です。「水素脆化」とは、水素を含む還元気体中で、400℃以上に加熱すると銅中の酸化銅が還元されて水蒸気を生じこの圧力で細かな亀裂が生じ脆くなることをいいます。

伸銅品

タフピッチ銅板



各種サイズ		調質			備考
板面(mm)	板厚(mm)	1/2H	1/4H	F	
365 × 1,200	0.1		◇		
	0.15		◇		
	0.2		◇		
	0.25		◇		
	0.3		◇		
	0.4		◇		
	0.5		◇		
	0.6		◇		
	0.7		◇		
	0.8		◇		
	1.0		◇		
	1.2		◇		
	1.4		◇		
	1.5		◇		
	1.6		◇		
	1.8		◇		
	2.0		◇		
	2.3		◇	◇	
	2.5			◇	
	2.6			◇	
	3.0		◇	◇	
	3.2			◇	
	3.5			◇	
	4.0		◇	◇	
	4.5			◇	
5.0		◇	◇		
6.0			◇		
8.0			◇		
10.0			◇		
12.0			◇		
15.0			◇		
16.0			◇		
20.0			◇		
25.0			◇		

◇ 手配品

タフピッチ銅 板

板面(mm)	各種サイズ 板厚(mm)	調質			備考
		1/2H	1/4H	F	
365 × 1,200	30.0		◇		
	35.0		◇		
	40.0		◇		
	45.0		◇		
	50.0		◇	◇	
	55.0		◇		
	60.0		◇	◇	
610 × 2,700	15.0	◇	◇		
	16.0	◇	◇		
	20.0	◇	◇		
	25.0	◇	◇		
	30.0	◇	◇		
1,000 × 2,000	0.6		◇		
	0.7		◇		
	0.8		◇		
	1.0		◇		
	1.2		◇		
	1.5		◇		
	1.6		◇		
	2.0		◇		
	2.3		◇		
	2.5		◇		
	3.0		◇		
	3.2		◇		
	4.0		◇		
	5.0		◇		
	6.0		◇		
	8.0		◇		
10.0		◇			
12.0		◇			
15.0		◇			
20.0		◇			
1,250 × 2,500	1.0		◇		
	1.2		◇		
	1.5		◇		
	2.0		◇		
	3.0		◇		
切断用	3.0		◇		
	4.0		◇		
	5.0		◇		
	6.0		◇		
	8.0		◇		
	10.0		◇		
	12.0		◇		
	13.0		◇		
	14.0		◇		
	15.0		◇		
	16.0		◇		
18.0		◇			

タフピッチ銅 板

板 面 (mm)	各種サイズ		調 質			備 考
	板 厚 (mm)		1/2H	1/4H	F	
切断用	20.0			◇		
	22.0			◇		
	25.0			◇		
	30.0			◇		
	35.0			◇		
	40.0			◇		
	45.0			◇		
	50.0			◇		
	55.0			◇		
	60.0			◇		
	70.0			◇		
	80.0			◇		
	90.0					◇
	100.0					◇

◇ 手配品