

一般社団法人 日本伸銅協会 販売
伸銅品化学分析用及び機器分析用標準試料一覧

区分	試料番号	種類	旧名称・種類	形状(質量)	備考・価格
化学分析用	—	C1220	りん脱酸銅 1種	板8枚(100g)	板：厚さ0.3mm× 横50mm×縦80mm 価格：各種共 10,000円 (消費税別・送料別)
	—	C1720	ベリリウム銅	板3枚(65g)	
	—	C2600	黄銅 1種	板8枚(100g)	
	—	C2801	黄銅 3種	板8枚(100g)	
	—	C3604	快削黄銅 2種	チップ(120g)	
	—	C3713	快削黄銅 13種	板8枚(100g)	
	—	C4621	ネーバル黄銅 1種	板8枚(100g)	
	—	C5191	りん青銅 2種	板5枚(65g)	
	—	C6191	アルミニウム青銅 2種	チップ(100g)	
	—	C6782	高力黄銅 2種	チップ(100g)	
	—	C6871	復水器用黄銅 2種	板6枚(90g)	
—	C7701	ばね用洋白	板5枚(50g)		
機器分析用	BS-12A	C2600	黄銅 1種	ディスク状試料各1個、 6種類で1セット *セット販売のみ	黄銅6種類1セット ディスク形状(4種セット共通) 円柱：直径42mm× 高さ20mm 価格：100,000円 (消費税別・送料別)
	BS-23B	C2700	黄銅 2種		
	BS-25B	C2700	黄銅 2種		
	BS-26B	C2720	黄銅 2 B種		
	BS-32C	C2800	黄銅 3種		
	BS-33C	C2800	黄銅 3種		
	BS-4D	C3601	快削黄銅特 1種	ディスク状試料各1個、 4種類で1セット *セット販売のみ	快削黄銅4種類1セット 価格：100,000円 (消費税別・送料別)
	BS-5D	C3605	快削黄銅		
	BS-6D	C3712	鍛造用黄銅 1種		
	BS-7D	C3771	鍛造用黄銅 2種		

区分	試料番号	種類	成分分析値 % (質量分率)									
			Cu	P	Pb	Fe	Sn	Al	Ni	Mn	Be	Cd
化学分析用	—	C1220	99.939	0.0211	0.00071	0.00202						
	—	C1720	97.712			0.0343					1.894	
	—	C2600	69.893		0.00395	0.00592	0.00125					
	—	C2801	60.483		0.0093	0.0114						
	—	C3604	58.680		3.122	0.234	0.249					
	—	C3713	59.633		1.211	0.024	0.009					
	—	C4621	62.163		0.00664	0.0101	1.002					
	—	C5191	93.62	0.127			6.23					
	—	C6191	83.472			4.113		10.243	1.079	0.918		
	—	C6782	59.08		0.218	0.308		0.514		0.940		
	—	C6871	78.081		0.001	0.0077		2.036				
—	C7701	55.010		0.00276	0.0105			17.933	0.256			
機器分析用	BS-12A	C2600	70.72		0.0015	0.0066						
	BS-23B	C2700	65.34		0.0011	0.0120						
	BS-25B	C2700	65.72		0.0054	0.0098						
	BS-26B	C2720	63.28		0.0095	0.0291						
	BS-32C	C2800	61.67		0.0046	0.0055						
	BS-33C	C2800	59.48		0.0043	0.0036						
	BS-4D	C3601	60.78		2.29	0.0072	0.026					0.0015
	BS-5D	C3605	58.00		3.95	0.178	0.275					0.0082
BS-6D	C3712	59.57		0.50	0.146	0.189					0.0047	
BS-7D	C3771	59.28		1.79	0.141	0.226					0.011	

* 購入希望のお申込みはE-mail または FAXにてお願い致します。

申込先：一般社団法人 日本伸銅協会 技術部 宛

E-mail kazu@copper-brass.gr.jp FAX 03-3836-8808

〒110-0005 東京都台東区上野 1-10-10 (うさぎやビル5F) TEL 03-3836-8801