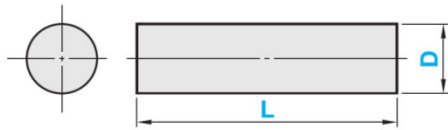


Round Bars

丸棒 -ベリリウム銅25合金(BeCu25)-

常温の材料を超硬工具の間を通す加工方法。寸法精度が高く、きれいな肌
が特徴です。ベリリウム銅25合金は銅合金の中で最高の強度と硬さをも
つ合金です。適切な熱処理により、高強度と、優れたバネ性を得られます。

型式例	型 式			
	材質記号	形状記号	D	L
	BECU25	BP	15	100



Ⓜ材質管理の為の塗料が一部表面に
付着している場合があります。

D寸公差		
以上	以下	公差
10	12	±0.05
13	25	±0.08
26	50	±0.2
55	100	±1.5

L寸公差			
L寸		D寸	
以上	以下	100以下	101以上
10	999	0~+1.0	0~+2.0
1000	2000	0~+2.0	

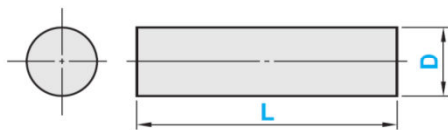
D(直径)	L(長さ) 指定1mm単位	調質	製造方法
10 12 15 16 18 20 25 30 35 40 45	15~2000	H	冷間引抜
50 55 60 65 70 76.2 80 85 90 95 100		O	

Round Bars

丸棒 -ベリリウム銅50合金(BeCu50)-

熱間押出で加工された丸棒です。ベリリウム銅50合金は
伝導率がベリリウム銅合金の中で最も高く、耐熱性に優れ
ています。

型式例	型 式			
	記号	形状記号	D	L
	U50	BP	40	100



Ⓜ材質管理の為の塗料が一部表面に
付着している場合があります。

D寸公差		
以上	以下	公差
40	150	-2~+4%

L寸公差			
L寸		D寸	
以上	以下	100以下	101以上
10	999	0~+1.0	0~+2.0
1000	2000	0~+2.0	

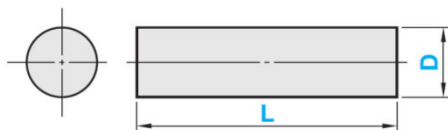
D(直径)	L(長さ) 指定1mm単位	調質	製造方法
40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100	15~1000	OT	熱間鍛造
105 110 115 120 130 140 150			

Round Bars

丸棒 -特殊アルミニウム青銅(ABB2)-

熱間押出及び熱間鍛造で加工された丸棒です。特殊アル
ミニウム青銅は強度が高く、耐摩耗性・耐疲労性に優れて
います。

型式例	型 式			
	材質記号	形状記号	D	L
	ABB2	BP	16	100



Ⓜ材質管理の為の塗料が一部表面に
付着している場合があります。

D寸公差		
以上	以下	公差
16	25	±0.3
26	65	±1.2%
70	150	-2~+4%

L寸公差			
L寸		D寸	
以上	以下	100以下	101以上
10	999	0~+1.0	0~+2.0
1000	2000	0~+2.0	

D(直径)	L(長さ) 指定1mm単位	調質	製造方法
16 17 18 20 22 25 26 28 30 32 34 35 36 38 40 42 45 50	15~2000	F	熱間押出
55 60 65	15~1020		熱間鍛造
70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 140 150			