

Hexagonal Material

六角棒 -SUS304-

寸法精度が高く、きれいな肌が付いた冷間引抜で加工された六角棒です。SUS304は耐食性に優れ、汎用鋼種として広く用いられています。

型式例	型 式			
	材質記号	形状記号	B	L
	SUS304	RHN	14	100



Ⓢ材質管理の為に塗料が一部表面に付着している場合があります。

■ B寸公差

以上	以下	公差
-	10	0~-0.02
11	17	0~-0.15
19	30	0~-0.18
32	50	0~-0.21
54	55	0~-0.3

■ L寸公差

以上	以下	公差
10	999	0~+1
1000	2000	0~+2

B(対辺)	L(長さ) 指定1mm単位	製造方法
10 11 12 13 14 17 19 21 22 23 24 26 27 29 30 32 35 36 38 41 46 50 54 55	10~2000	冷間引抜

Hexagonal Material

六角棒 -SUS303-

寸法精度が高く、きれいな肌が特徴の冷間引抜で加工された六角棒です。SUS303はSUS304に比べ耐食性は劣りますが切削性に優れます。

型式例	型 式			
	材質記号	形状記号	B	L
	SUS303	RHN	14	100



Ⓢ材質管理の為に塗料が一部表面に付着している場合があります。

■ B寸公差

以上	以下	公差
-	10	0~-0.02
11	17	0~-0.15
19	30	0~-0.18
32	50	0~-0.21
55	-	0~-0.3

■ L寸公差

以上	以下	公差
10	999	0~+1
1000	2000	0~+2

B(対辺)	L(長さ) 指定1mm単位	製造方法
10 11 12 13 14 17 19 21 22 23 24 26 27 29 30 32 35 36 38 41 46 50 55	10~2000	冷間引抜

Hexagonal Material

六角棒 -SUS316-

寸法精度が高く、きれいな肌が特徴の冷間引抜で加工された六角棒です。SUS316はSUS304にモリブデンを添加したステンレス鋼で耐食性、耐酸性に優れています。

型式例	型 式			
	材質記号	形状記号	B	L
	SUS316	RHN	14	100



Ⓢ材質管理の為に塗料が一部表面に付着している場合があります。

■ B寸公差

以上	以下	公差
-	10	0~-0.02
11	17	0~-0.15
19	30	0~-0.18
32	50	0~-0.21
54	55	0~-0.3

■ L寸公差

以上	以下	公差
10	999	0~+1
1000	2000	0~+2

B(対辺)	L(長さ) 指定1mm単位	製造方法
10 12 13 14 17 19 21 22 23 24 26 27 29 30 32 35 36 38 41 46 50 54 55	10~2000	冷間引抜