

A5056B

(引抜丸棒)

《JIS H4040》

【特徴】 耐食性、切削加工性、陽極酸化処理性が良い

【用途】 光学機器、通信機器部品、ファスナなど

比重：2.64

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	結束本数	結束重量	調質	増値
					H34	
3.0	2000	0.04	500	20.0	▲	300
4.0		0.07	380	26.6	▲	250
5.0		0.10	241	24.1	▲	200
6.0		0.15	160	24.0	▲	170
7.0		0.20	125	25.0	▲	140
8.0		0.27	90	24.3	▲	120
9.0		0.34	70	23.8	▲	100
10		0.42	55	23.1	▲	80
11		0.50	45	22.5	▲	80
12		0.60	40	24.0	▲	65
13		0.70	35	24.5	▲	65
14		0.81	30	24.3	▲	65
15		0.93	25	23.3	▲	50
16		1.06	22	23.3	▲	50
17		1.20	20	24.0	▲	50
18		1.34	17	22.8	▲	35
19		1.50	15	22.5	▲	35
20		1.66	14	23.2	▲	25
21		1.83	13	23.8	▲	25
22		2.01	12	24.1	▲	25
23		2.19	11	24.1	▲	25
24		2.39	10	23.9	▲	25
25		2.59	9	23.3	▲	15
26		2.80	8	22.4	▲	15
27		3.02	8	24.2	▲	15
28		3.25	7	22.8	▲	15
29		3.49	7	24.4	▲	15
30		3.73	6	22.4	▲	0
31		3.98	6	23.9	▲	0
32		4.24	5	21.2	▲	0
33	4.51	5	22.6	▲	0	
34	4.79	5	24.0	▲	0	
35	5.08	5	25.4	▲	0	
36	5.37	4	21.5	▲	0	
37	5.67	4	22.7	▲	0	
38	5.99	4	24.0	▲	0	
39	6.30	4	25.2	▲	0	
40	6.63	3	19.9	▲	0	

A5056B

(引抜丸棒)

《JIS H4040》

比重：2.64

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	結束本数	結束重量	調質	増値
					H34	
41	2000	6.97	3	20.9	▲	0
42		7.31	3	21.9	▲	0
43		7.66	3	23.0	▲	0
44		8.02	3	24.1	▲	0
45		8.39	3	25.2	▲	0
46		8.77	2	17.5	▲	0
47		9.16	2	18.3	▲	0
48		9.55	2	19.1	▲	0
49		9.95	2	19.9	▲	0
50		10.4	2	20.8	▲	0
51		10.8	2	21.6	▲	0
52		11.2	2	22.4	▲	0
53		11.6	2	23.2	▲	0
54		12.1	2	24.2	▲	0
55		12.5	2	25.0	▲	0
56		13.0	1	13.0	▲	0
57		13.5	1	13.5	▲	0
58		13.9	1	13.9	▲	0
59		14.4	1	14.4	▲	0
60		14.9	1	14.9	▲	20

▲ 東京在庫

【径公差】

単位 (mm)

径	3.0~12	13~25	26~38	40~50	51~60
公差	+0	+0	+0	+0	±0.105
	-0.056	-0.070	-0.098	-0.14	

A5056B

(押出丸棒)

《JIS H4040》

【特徴】 耐食性、切削加工性、陽極酸化処理性が良い

【用途】 光学機器、通信機器部品、ファスナなど

比重：2.64

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	調質	増値
			H112	
62	2000	15.9	▲	20
65		17.5	▲	20
68		19.2	▲	20
69		19.7	▲	20
70		20.3	▲	20
72		21.5	▲	20
75		23.3	▲	30
80		26.5	▲	30
85		30.0	▲	30
90		33.6	▲	30
95		37.4	▲	30
100		41.5	▲	45
105		45.7	▲	45
110		50.2	▲	45
115		54.8	▲	45
120		59.7	▲	45
125		64.8	▲	60
130		70.1	▲	60
135		75.5	▲	60
140		81.3	▲	60
145	87.2	▲	60	
150	93.3	▲	80	
155	99.6	▲	80	
160	106.2	▲	80	
165	112.9	▲	80	
170	119.8	▲	80	
180	134.4	▲	110	
185	141.9	▲	110	
190	149.7	▲	110	
195	157.6	▲	110	

▲ 東京在庫

A5056B

(押出丸棒)

《JIS H4040》

【特徴】 耐食性、切削加工性、陽極酸化処理性が良い。

【用途】 光学機器、通信機器部品、ファスナなど。

比重：2.64

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	調質	増値
			H112	
200	2000	165.9	▲	150
210		182.9	▲	150
220		200.7	▲	150
230		219.4	▲	150
240		238.9	▲	150
250		259.2	▲	180
260		280.3	▲	180
270		302.3	▲	180
280		325.1	▲	180
290		348.8	▲	180
300		373.2	▲	180
310		398.3	▲	180
320		424.4	▲	180

▲ 東京在庫

【径公差】

単位 (mm)

径	62~100	105~150	155~200	210~250	260~300	310~320
公差	±0.61	±0.86	±1.12	±1.37	±1.88	±2.13

A5056G

(面削鍛造棒) 《JIS H4040》

【特徴】 耐食性、切削加工性、陽極酸化処理性が良い

【用途】 光学機器、通信機器部品、ファスナなど

比重：2.64

径 (mm)	長さ (mm)	kg/本	調質	増値
			F	
320	2000	428	▲	180
330		455	▲	180
340		483	▲	180
350		512	▲	180
360		542	▲	180
370		572	▲	180
380		603	▲	180
390		635	▲	180
400		668	▲	180
420		736	▲	180
450		845	▲	180
480		961	▲	180

▲ 東京在庫

【径公差】 単位 (mm)

径	320~480
公差	+3.0
	-0