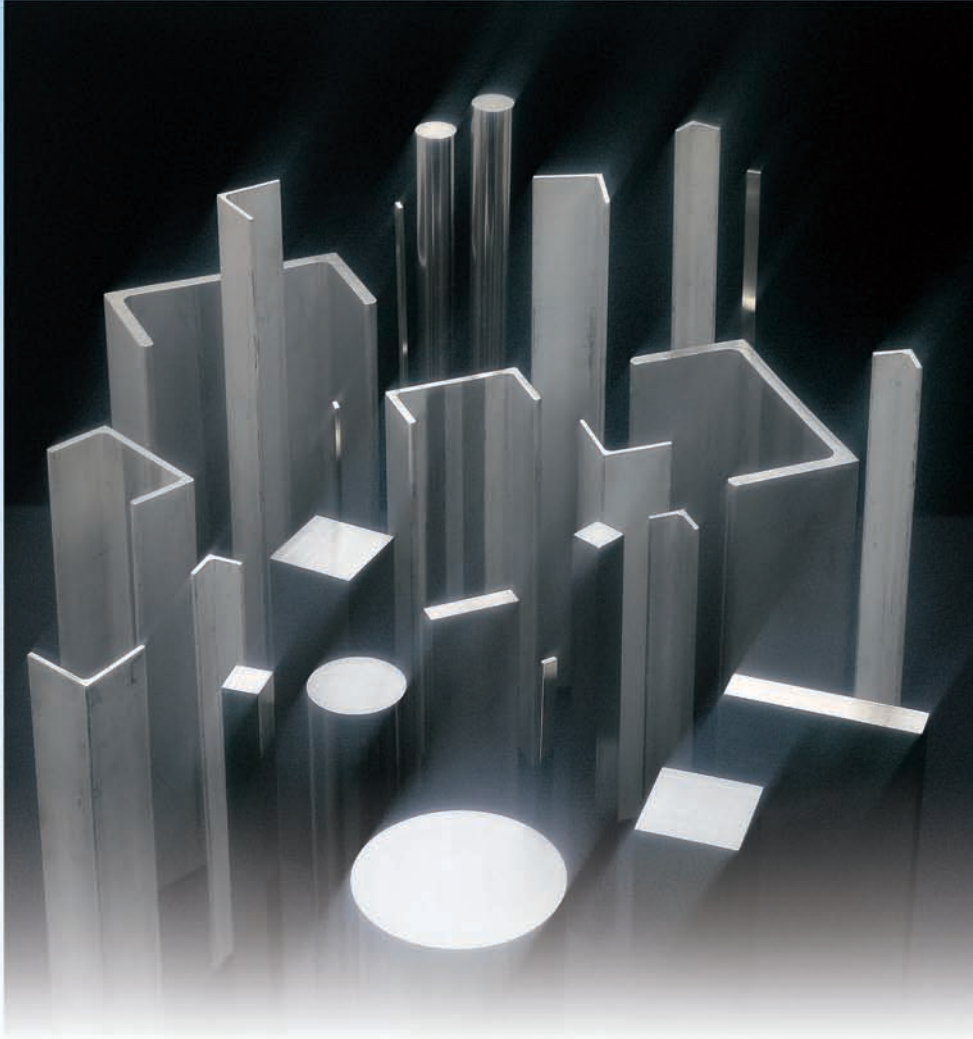


在庫表



野村鋼機株式会社

<http://www.nomura-koki.com>

取扱品目

◆ 構造用鋼 丸棒

一般構造用鋼	SS400
機械構造用炭素鋼	SC
クロムモリブデン鋼	SCM
ニッケルクロム鋼	SNC
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM
窒化鋼	SACM
非調質鋼	

◆ 軸受鋼 丸棒

軸受鋼	SUJ2
-----	------

◆ ステンレス鋼 丸棒

マルテンサイト系	SUS 4**
オーステナイト系	SUS 3**
析出硬化系	SUS 630
ビレット（鍛造用）	

◆ 工具鋼 丸棒・角

熱間金型用鋼	SKT4,SKD61
プラスチック金型用鋼	PX5

◆ ステンレス鋼 形鋼 (提携先取扱品目)

角パイプ
化粧パイプ
ジョイントパイプ
丸座金
エルボ
キャップ
熱間圧延フラットバー
熱間圧延四角棒
コールドフラットバー
コールド角棒
熱間圧延アングル
フォーミングアングル
熱間圧延チャンネル
引抜丸棒・磨棒
冷間引抜六角鋼
冷延鋼板
鉄筋バー

一般構造用鋼

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SS400
13	○
16	○
19	○
20	○
22	○
25	○
28	○
30	○
32	○
34	
36	○
38	○
40	○
42	○
44	○
46	○
48	○
50	○
55	○
60	○
65	○
70	○
75	○
80	○
85	○
90	○
95	○
100	○
105	
110	○
115	
120	○
125	
130	○
135	
140	○
145	
150	○
160	○
170	○
180	○
190	○
200	○
210	○

(注) ○: 圧延丸棒

鋼種 サイズ	SS400
220	○
230	○
240	○
250	○
260	
270	
280	
290	
300	
310	
320	
330	
340	
350	
360	
370	
380	
390	
400	
410	
420	
430	
440	
450	
460	
470	
480	
490	
500	
510	
520	
530	
540	
550	
560	
570	
580	
590	
600	
610	
620	
630	
640	
650	

<仕様> すべてR品(圧延のまま as-rolled)

機械構造用炭素鋼

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	S25C	S35C	S45C	S55C
13	○		○	
16	○	○	○	△
19	○	○	○	△
20				
22	○	○	○	△
25	○	○	○	△
28	○	○	○	△
30	○	○	○	
32	○	○	○	△
34	○	○	○	△
36	○	○	○	△
38	○	○	○	△
40	○	○	○	
42	○	○	○	△
44	○	○	○	△
46	○	○	○	△
48	○	○	○	△
50	○	○	○	△
55	○	○	○	△
60	○	○	○	△
65	○	○	○	△
70	○	○	○	△
75	○	○	○	△
80	○	○	○	△
85	○	○	○	△
90	○	○	○	△
95	○	○	○	△
100	○	○	○	△
105			○	
110	○	○	○	△
115			○	
120	○	○	○	△
125			○	
130	○	○	○	△
135				
140	○	○	○	△
145				
150	○	○	○	△
160	○	○	○	△
170	○	○	○	△
180	○	○	○	△
190	○	○	○	△
200	○	○	○	△
210	○	○	○	

(注) ○: 圧延丸棒 ●: 鍛造丸棒
△: 取扱鋼種(圧延丸棒)

鋼種 サイズ	S25C	S35C	S45C	S55C
220	○	○	○	
230	○	○	○	
240	○	○	○	
250	○	○	○	
260	○	○	○	
270	○	○	○	
280	○	○	○	
290	○	○	○	
300	○	○	○	
310	○	○	○	
320	○	○	○	
330	○	○	○	
340	○	○	○	
350	○	○	○	
360	○	○	○	
370	○	○	○	
380	○	○	○	
390	○	○	○	
400	○	○	○	
410	○		○	
420	○		○	
430	○		○	
440	●		○	
450	○		○	
460	●		●	
470	●		●	
480	●		●	
490			●	
500	●		●	
510			●	
520			●	
530			●	
540			●	
550			●	
560			●	
570			●	
580			●	
590			●	
600			●	
610				
620			●	
630				
640				
650			●	

〈仕様〉 すべてR品(圧延のまま as-rolled)

クロムモリブデン鋼

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SCM415H	SCM420H	SCM435H	SCM440H
13	○		○	○
16	○	○	○	○
19	○	○	○	○
20				
22	○	○	○	○
25	○	○	○	○
28	○	○	○	○
30	○	○	○	○
32	○	○	○	○
34	○	○	○	○
36	○	○	○	○
38	○	○	○	○
40	○	○	○	○
42	○	○	○	○
44	○	○	○	○
46	○	○	○	○
48	○	○	○	○
50	○	○	○	○
55	○	○	○	○
60	○	○	○	○
65	○	○	○	○
70	○	○	○	○
75	○	○	○	○
80	○	○	○	○
85	○	○	○	○
90	○	○	○	○
95	○	○	○	○
100	○	○	○	○
105			○	○
110	○	○	○	○
115				
120	○	○	○	○
125				
130	○	○	○	○
135				
140	○	○	○	○
145				
150	○	○	○	○
160	○	○	○	○
170	○	○	○	○
180	○	○	○	○
190	○	○	○	○
200	○	○	○	○
210	○	○	○	○

(注) ○:圧延丸棒 ●:鍛造丸棒(Hバンドなし)

鋼種 サイズ	SCM415H	SCM420H	SCM435H	SCM440H
220	○	○	○	○
230	○	○	○	○
240	○	○	○	○
250	○	○	○	○
260	○	○	○	○
270	○	○	○	○
280	○	○	○	○
290	○	○	○	○
300	○	○	○	○
310	○	○	○	○
320	○	○	○	○
330	○	○	○	○
340	○	○	○	○
350	○	○	○	○
360		○	○	○
370		○	○	○
380		○	○	○
390		○	○	○
400		○	○	○
410		○	○	○
420		○	○	○
430		●		●
440		●		●
450		●		●
460				●
470				●
480				●
490				●
500				●
510				●
520				●
530				●
540				●
550				●
560				●
570				●
580				
590				
600				●
610				
620				●
630				
640				
650				●

<仕様> すべてR品(圧延のまま as-rolled)

クロムモリブデン鋼(調質済)

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SCM440H-QT
13	
16	
19	
20	
22	
25	
28	○
30	
32	○
34	
36	○
38	○
40	
42	○
44	○
46	○
48	○
50	○
55	○
60	○
65	○
70	○
75	○
80	○
85	○
90	○
95	○
100	○
105	
110	○
115	
120	○
125	
130	○
135	
140	○
145	
150	○
160	○
170	○
180	○
190	○
200	
210	

〈仕様〉

バレル炉による調質品。

切削加工による曲がりは極めて少ない。

硬度：HS 43～48

(注) ○：圧延丸棒

ニッケルクロム鋼

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SNC415	SNC631	SNC815
13		○	
16		○	
19	○	○	○
20			
22	○	○	○
25	○	○	○
28	○	○	○
30		○	
32	○	○	
34			
36	○	○	○
38	○	○	○
40		○	
42	○	○	○
44		○	
46	○	○	
48	○	○	○
50	○	○	○
55	○	○	○
60	○	○	○
65	○	○	
70	○	○	○
75	○	○	○
80	○	○	○
85	○	○	
90	○	○	○
95	○	○	
100	○	○	○
105			
110	○	○	○
115			
120	○	○	○
125			
130	○	○	○
135			
140	○	○	○
145			
150	○	○	○
160	○	○	○
170	○	○	○
180	○	○	
190	○	○	
200	○	○	
210	○	○	

(注) ○:圧延丸棒 ●:鍛造丸棒

鋼種 サイズ	SNC415	SNC631	SNC815
220		○	
230	○	○	
240		○	
250		○	
260		●	
270		●	
280		●	
290			
300		●	
310			
320			
330			
340			
350	●		
360		●	
370			
380		●	
390			
400			
410			
420			
430			
440			
450			
460			
470			
480			
490			
500			
510			
520			
530			
540			
550			
560			
570			
580			
590			
600			
610			
620			
630			
640			
650			

〈仕様〉 SNC415：R品(圧延のまま as-rolled)
 SNC631：A品(焼鈍)
 SNC815：R品(圧延のまま as-rolled)

ニッケルクロムモリブデン鋼

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SNCM 220H	SNCM 420H	SNCM 439	SNCM 616	SNCM 630
13			○		
16	○	○	○		
19	○	○	○		○
20					
22		○	○		○
25	○	○	○	○	○
28	○	○	○		○
30		○	○		
32	○	○	○	○	○
34		○	○		○
36	○	○	○	○	○
38	○	○	○	○	○
40		○			
42	○	○	○	○	○
44			○		
46	○	○	○		○
48		○	○		○
50	○	○	○	○	○
55	○	○	○	○	○
60	○	○	○	○	○
65	○	○	○	○	○
70	○	○	○	△	○
75	○	○	○		○
80	○	○	○		○
85	○	○	○		○
90	○	○	○		○
95	○	○	○		○
100	○	○	○		○
105					
110	○	○	○	○	○
115					
120	○	○	○		○
125					
130	○	○	○	○	○
135					
140	○	○	○		
145					
150	○	○	○		○
160	○	○	○	○	○
170	○	○	○		○
180	○	○	○		○
190	○	○	○		○
200	○	○	○		○
210	○	○	○		○

(注) ○:圧延丸棒 ●:鍛造丸棒

鋼種 サイズ	SNCM 220H	SNCM 420H	SNCM 439	SNCM 616	SNCM 630
220		○	○		○
230	○	○	○		○
240		○	○		○
250		○	○		○
260			○		
270			○		
280		●	○		
290			○		
300		●	○		
310			○		
320			●		
330			●		
340			●		
350			●		
360			●		
370		●	●		
380			●		
390			●		
400			●		
410			●		
420			●		
430					
440					
450					
460					
470					
480					
490					
500					
510					
520					
530					
540					
550					
560					
570					
580					
590					
600					
610					
620					
630					
640					
650					

〈仕様〉 SNCM220H : R品(圧延のまま as-rolled)
 SNCM420H : R品(圧延のまま as-rolled)
 SNCM439 : A品(焼鈍)
 SNCM616 : A品(焼鈍)
 SNCM630 : A品(焼鈍)

窒化鋼

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SACM645-A	SACM645-QT
13		○
16		
19	○	
20		
22	○	
25	○	
28	○	
30		
32	○	○
34		
36	○	
38	○	○
40		
42	○	○
44		
46	○	○
48		
50	○	○
55	○	○
60	○	○
65	○	○
70	○	○
75	○	○
80	○	○
85	○	○
90	○	○
95	○	○
100	○	○
105	○	○
110	○	○
115		○
120	○	○
125		
130	○	○
135		
140	○	○
145		
150	○	○
160	○	○
170	○	○
180	○	○
190	○	○
200	○	○
210	○	○

(注) ○:圧延丸棒 ●:鍛造丸棒

鋼種 サイズ	SACM645-A	SACM645-QT
220	○	○
230	○	
240	○	
250	○	
260	○	
270	○	
280	●	
290	●	
300	●	
310	●	
320	●	
330	●	
340	●	
350	●	
360	●	
370		
380	●	
390	●	
400	●	
410		
420	●	
430		
440		
450	●	
460	●	
470		
480		
490		
500	●	
510		
520		
530		
540		
550		
560		
570		
580		
590		
600		
610		
620		
630		
640		
650		

〈仕様〉 A品(焼鈍)

QT(調質済)品:バレル炉による調質品

硬度:HB 262~285

非調質鋼(S45C調質品に相当)

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	MM45	NH45MV	HMM45-M
13			
16			
19			
20			
22	○		
25	○		
28	○		
30	○		
32	○		○
34			○
36	○		○
38	○		○
40	○		
42	○		○
44	○		○
46	○		○
48	○		
50	○		○
55	○		○
60	○		○
65	○		○
70	○		○
75	○		○
80	○		○
85	○		○
90	○		○
95	○		○
100	○		○
105			
110	○		○
115			
120	○		○
125			
130	○		○
135			
140	○		○
145			
150	○		○
160		○	
170		○	
180		○	
190		○	
200			
210			

〈仕様〉

MM45・NH45MV：S45C調質品相当の強度を有する
切削用非調質鋼。
硬度：HB 207以上

HMM45-M：S45C調質品相当の強度を有する
快削非調質鋼。
硬度：HB 219～271

※すべて R品(圧延のまま as-rolled)

(注) ○:圧延丸棒

非調質鋼 (SCM435,440調質品に相当)

丸棒：サイズ単位 (mm)

鋼種 サイズ	NH48MV
13	
16	
19	
20	
22	
25	
28	
30	
32	○
34	
36	○
38	
40	○
42	○
44	○
46	○
48	
50	○
55	○
60	○
65	○
70	○
75	○
80	○
85	○
90	○
95	○
100	○
105	○
110	○
115	○
120	○
125	
130	○
135	○
140	○
145	
150	○
160	○
170	○
180	○
190	○
200	
210	

〈仕様〉

NH48MV：SCM435,440調質品相当の強度を有する
切削用非調質鋼。

硬度：HB 258以上

※すべて R品 (圧延のまま as-rolled)

(注) ○：圧延丸棒

軸受鋼

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SUJ2
13	△
16	△
19	△
20	
22	△
25	△
28	△
30	△
32	△
34	△
36	△
38	△
40	△
42	△
44	△
46	△
48	△
50	△
55	△
60	△
65	△
70	△
75	△
80	△
85	△
90	△
95	△
100	△
105	
110	△
115	
120	△
125	
130	△
135	
140	△
145	
150	△
160	△
170	△
180	△
190	△
200	△

鋼種 サイズ	SUJ2
212	▲
222	▲
232	▲
242	▲
252	▲
262	▲
272	▲
282	▲
292	▲
302	▲
312	▲
322	▲
332	▲
342	▲
352	▲
362	▲
372	▲
382	▲
392	▲

(注) △：取扱鋼種(圧延丸棒)
▲：取扱鋼種(鍛造丸棒)

〈仕様〉 すべてSA品

ステンレス鋼(オーステナイト系①)

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SUS304	SUS303	SUS316
10			
13	●		●
16	○	○	○
18	○	○	○
19	○	○	○
20	○	○	○
22	○	○	○
24	○	○	○
25	○	○	○
26	○	○	○
28	○	○	○
30	○	○	○
32	○	○	○
34	○	○	○
35	○	○	○
36	○	○	○
38	○	○	○
40	○	○	○
42	○	○	○
44	○	○	○
45	○	○	○
46	○	○	○
48	○	○	○
50	○	○	○
55	○	○	○
60	○	○	○
65	○	○	○
70	○	○	○
75	○	○	○
80	○	○	○
85	○	○	○
90	○	○	○
95	○	○	○
100	○	○	○
105	○		
110	○	○	○
115	○		
120	○	○	○
125	○		
130	○	○	○
135	○		
140	○	○	○
145	○		○
150	○	○	○

(注) ●:酸洗肌 ○:ピーリング、ターニング

鋼種 サイズ	SUS304	SUS303	SUS316
160	○	○	○
170	○	○	○
180	○	○	○
190	○	○	○
200	○	○	○
210	○	○	○
220	○	○	○
230	○	○	○
240	○	○	○
250	○	○	○
260	○	○	○
270	○	○	○
280	○	○	○
290	○	○	○
300	○	○	○
310	○		
320	○		○
330	○		
340	○		
350	○		
360	○		
370	○		
380	○		
390	○		
400	○		
410			
420	○		
430			
440			
450			
460			
470			
480			

<仕様> すべてST品(固溶化熱処理)

ステンレス鋼(ビレット・鍛造用)

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	SUS304	SUS304L	SUS316	SUS316L
10				
13				
16				
18				
19				
20				
22				
24				
25	○			
26			○	
28	○		○	
30			○	
32	○			
34	○		○	
35				
36	○		○	
38	○		○	
40	○		○	
42	○			○
44				
45				
46	○			
48				
50	○		○	○
55	○		○	○
60	○		○	○
65	○			
70	○		○	○
75	○		○	
80	○		○	○
85			○	
90	○		○	○
95			○	
100	○	○	○	○
105				
110	○			○
115				
120	○		○	
125				
130	○		○	○
135				
140	○			
145				
150	○	○	○	○

(注) ○:ピーリング、ターニング

鋼種 サイズ	SUS304	SUS304L	SUS316	SUS316L
160				
170				
180				
190				
200	○	○	○	○
210				
220				
230				
240				
250	○	○	○	○
260				
270				
280				
290				
300	○	○	○	○
310				
320				
330				
340				
350	○	○	○	○
360				
370				
380				
390				
400	○	○	○	○
410				
420				
430				
440				
450	○		○	
460				
470				
480				

<仕様> すべてR品(圧延のままas-rolled)

熱間金型用鋼(SKT4) 丸棒

丸棒：サイズ単位(mm)

鋼種 サイズ	GFA (HT品)
28	
32	
36	
38	
42	
50	
55	
61	
65	
72	
75	
80	
81	
85	
91	
95	
102	
105	
110	○
112	
122	
125	
132	○
142	
147	
152	○
162	○
172	
182	○
192	○
202	○
212	
222	○
225	
232	○
242	
252	○
255	
262	
272	
276	○
282	○
292	
302	○

鋼種 サイズ	GFA (HT品)
312	
320	
322	○
332	
342	
352	○
362	
372	
380	
382	
392	
402	
403	○
422	
428	
432	○
453	○
463	○
503	○
508	
552	○
605	○
655	○

〈仕様〉 在庫鋼種：GFA(大同特殊鋼)
 硬度：HS 56～59

熱間金型用鋼(SKT4) 角

サイズ単位(mm)

GFA , KTV , NHD4 (HT品)		
サイズ(厚み × 幅 × L)		
75 × 380 × L	303 × 603 × L	※広幅(1000W 以上)
75 × 580 × L	303 × 653 × L	135 × 1300 × L
85 × 375 × L	353 × 353 × L	155 × 1330 × L
85 × 580 × L	353 × 403 × L	165 × 1330 × L
90 × 375 × L	353 × 453 × L	185 × 1330 × L
90 × 580 × L	353 × 503 × L	195 × 1300 × L
95 × 580 × L	353 × 553 × L	210 × 1300 × L
105 × 980 × L	353 × 603 × L	225 × 1300 × L
115 × 980 × L	353 × 653 × L	245 × 2000 × L
125 × 980 × L	353 × 703 × L	265 × 1330 × L
203 × 203 × L	403 × 403 × L	265 × 2000 × L
203 × 253 × L	403 × 453 × L	285 × 1330 × L
203 × 353 × L	403 × 503 × L	285 × 2000 × L
253 × 253 × L	403 × 553 × L	305 × 1800 × L
253 × 303 × L	403 × 603 × L	310 × 2000 × L
253 × 353 × L	403 × 653 × L	325 × 1800 × L
253 × 403 × L	403 × 703 × L	355 × 1800 × L
253 × 453 × L	403 × 753 × L	360 × 1800 × L
253 × 503 × L	405 × 805 × L	385 × 1800 × L
253 × 553 × L	405 × 905 × L	405 × 1500 × L
303 × 303 × L	453 × 453 × L	
303 × 353 × L	453 × 503 × L	
303 × 403 × L	453 × 603 × L	
303 × 453 × L	453 × 653 × L	
303 × 503 × L	453 × 703 × L	
303 × 553 × L		

〈仕様〉 在庫鋼種：GFA(大同特殊鋼)、KTV(日本高周波鋼業)、NHD4(日本製鋼所)
 硬度:HS 54~59

※ 寸法について

バンドソーによる切断加工を行っております。

ご希望の寸法にカットを行いますので、お問合せください。

熱間金型用鋼 (SKD61改良鋼) 丸棒

丸棒：サイズ単位 (mm)

鋼種 サイズ	DHA-FX (SA品)	DHA-WORLD (SA品)	DH31-S (SA品)
28			
32			
36			
38			
42			
50			
55			
61			
65			
72			
75			
80	○		
81			
85			
91			
95	○		
102	○		
105			
110			
112			
122	○		
125			
132	○		
142			
147			
152	○	○	
162	○		
172	○	○	
182	○		
192			
202	○	○	
212	○		○
222	○	○	
225			
232	○	○	
242			
252	○		
255			
262			
272			
276			
282		○	
292			
302		○	

鋼種 サイズ	DHA-FX (SA品)	DHA-WORLD (SA品)	DH31-S (SA品)
312			
320			
322			
332			
342			
352			
362		○	
372			
380			
382			
392			
402			
403			
422			
428			
432			
453			
463		○	
503			
508			
552			
605			
655			

- 〈仕様〉 DHA-FX : 高温強度・高韌性・焼入性改善鋼 (大同特殊鋼)
 DHA-WORLD : 高韌性・高焼入性汎用熱間ダイス鋼 (大同特殊鋼)
 DH31-S : 高温強度・高韌性鋼 (大同特殊鋼)

熱間金型用鋼(SKD61) 角

サイズ単位(mm)

DHA1 (SA品)		
サイズ(厚み × 幅 × L)		
202 × 1300 × L	305 × 1300 × L	425 × 1330 × L
243 × 1330 × L	320 × 1300 × L	455 × 1330 × L
280 × 1300 × L	364 × 1300 × L	

〈仕様〉 在庫鋼種：DHA1(大同特殊鋼)

※ 寸法について

バンドソーによる切断加工を行っております。

ご希望の寸法にカットを行いますので、お問合せください。

熱間金型用鋼(SKD61改良鋼) 角

サイズ単位(mm)

鋼種	DHA-WORLD (SA品)	DH31-EX (SA品)
厚み	MAX 503	MAX 460
幅	MAX 976	MAX 940

〈仕様〉 DHA-WORLD : 高靱性・高焼入性汎用熱間ダイス鋼(大同特殊鋼)

DH31-EX : 高温強度・高靱性・焼入性改善鋼(大同特殊鋼)

※ 寸法について

バンドソーによる切断加工を行っております。

ご希望の寸法にカットを行いますので、お問合せください。

プラスチック金型用鋼 角

サイズ単位(mm)

鋼種	PX5 (プリハードン鋼)
厚み	MAX 683
幅	MAX 735

〈仕様〉 PX5 : SCM系プラスチック金型用鋼(大同特殊鋼)

※ 寸法について

バンドソーによる切断加工を行っております。

ご希望の寸法にカットを行いますので、お問合せください。

角パイプ SUS304HL

ビニールチューブ入り

サイズ	長さ	肉厚				
		1.0	1.2	1.5	2.0	3.0
19×10	4M	○	○			
22×12	5M	○	○	○		
24×14	5M	○	○	○	○	
25×12	5M		○	○		
30×20	5M		○	○		
30×25	5M		○	○		
32×16	5M	○	○	○		
40×18	5M	○	○	○		
40×20	5M		○	○		
40×25	5M		○	○	○	
50×20	5M			○	○	
50×25	5M			○	○	
50×30	5M			○		
51×26	5M		○	○	○	
65×18	5M		○	○		
60×25	5M			○		
60×30	5M			○	○	
61×32	5M			○	○	
60×40	5M			○	○	
70×25	5M			○	○	
70×30	5M			○	○	
75×45	5M			○	○	○
80×40	5M			○	○	○
90×30	5M			○		
90×50	5M			○	○	○
100×40	5M				○	○
100×50	5M				○	○
120×60	5M				○	○
125×75	5M				○	○
150×50	5M				○	○

ビニールチューブ入り

サイズ	長さ	肉厚				
		1.0	1.2	1.5	2.0	3.0
9×9	4M	○				
10×10	4M	○	○			
12×12	4M	○	○			
13×13	4M	○	○			
14×14	4M	○	○			
16×16	5M	○	○	○		
19×19	5M	○	○	○	○	
20×20	5M	○	○	○		
21×21	5M	○	○	○		
22×22	5M	○	○	○		
24×24	5M	○	○	○		
25×25	5M		○	○		
25.4×25.4	5M	○		○		
28.6×28.6	5M	○	○	○		
30×30	5M		○	○		
32×32	5M		○	○	○	
35×35	5M		○	○		
38.5×38.5	5M		○	○	○	
40×40	5M		○	○		
41×41	5M		○	○	○	
46×46	5M			○	○	
50×50	5M			○	○	○
60×60	5M			○	○	○
75×75	5M				○	○
100×100	5M				○	○
150×150	5M					

角パイプ SUS304#400

ビニールチューブ入り

サイズ	長さ	肉厚				
		1.0	1.2	1.5	2.0	3.0
19×10	4M	○	○			
22×12	5M		○	○		
24×14	5M	○	○	○		
25×12	5M					
30×20	5M			○		
30×25	5M			○		
32×16	5M			○		
40×18	5M		○	○		
40×20	5M			○		
40×25	5M		○	○		
50×20	5M					
50×25	5M			○		
50×30	5M			○		
51×26	5M			○		
65×18	5M			○		
60×25	5M					
60×30	5M					
61×32	5M			○	○	
60×40	5M					
70×25	5M					
70×30	5M					
75×45	5M			○	○	
80×40	5M			○	○	
90×30	5M			○	○	
90×50	5M					
100×40	5M					
100×50	5M				○	
120×60	5M				○	
125×75	5M					
150×50	5M				○	

ビニールチューブ入り

サイズ	長さ	肉厚				
		1.0	1.2	1.5	2.0	3.0
9×9	4M	○				
10×10	4M	○	○			
12×12	4M	○	○			
13×13	4M					
14×14	4M	○	○			
16×16	5M	○	○	○		
19×19	5M	○	○	○		
20×20	5M			○		
21×21	5M			○		
22×22	5M		○	○		
24×24	5M			○		
25×25	5M			○		
25.4×25.4	5M		○	○		
28.6×28.6	5M	○	○	○		
30×30	5M			○		
32×32	5M		○	○		
35×35	5M			○		
38.5×38.5	5M			○		
40×40	5M			○	○	
41×41	5M			○		
46×46	5M			○	○	
50×50	5M			○	○	
60×60	5M			○	○	
75×75	5M				○	
100×100	5M				○	
150×150	5M					

化粧パイプ SUS304HL#400 長さ=6M

HL=HL研磨のみ

ビニールチューブ入り

サイズ	肉厚					
	1.0	1.2	1.5	2.0	3.0	4.0
10.0						
12.0						
13.0			HL ○			
13.8						
14.0						
15.0						
16.0			○			
17.3			○			
19.0			○	HL ○		
21.7			○	○		
22.0			○			
25.0			○	○		
25.4						
27.2			○	○	○	
32.0			○	○		
34.0			○	○	○	
38.0			○	○	○	
42.7			○	○	○	
45.0						
48.6			○	○	○	
50.0			○	○	○	
60.5			○	○	○	
76.3			○	○	○	
89.1			○	○	○	○
101.6				○	○	○
114.3				HL ○	HL ○	HL ○
139.8					HL ○	HL ○
165.2					HL ○	HL ○
216.3						HL ○

化粧パイプ SUS304HL 長さ=5M

HL研磨のみ

ビニールチューブ入り

サイズ	肉厚		
	1.5	2.0	3.0
27.2	○		
32.0	○	○	
34.0	○	○	○
38.0	○	○	○
42.7	○	○	○
48.6	○	○	○
50.0	○	○	
60.5	○	○	○

化粧パイプ SUS430#400 長さ=4M

ビニールチューブ入り

サイズ	肉厚			
	0.8	1.0	1.2	1.5
13	○	○		
16	○	○	○	○
19	○	○	○	○
22	○	○	○	○
25	○	○	○	○
32		○	○	○
34		○	○	○
38		○	○	○
50				

ジョイントパイプ SUS304

サイズ (外径×肉厚)	
19.0×1.5	○
21.7×1.5	○
21.7×2.0	○
22.0×1.5	○
25.0×1.5	○
25.0×2.0	○
27.2×1.5	○
27.2×2.0	○
32.0×1.5	○
32.0×2.0	○
32.0×3.0	○
34.0×1.5	○
34.0×2.0	○
34.0×3.0	○
38.0×1.5	○
38.0×2.0	○
38.0×3.0	○
42.7×1.5	○
42.7×2.0	○
42.7×3.0	○
48.6×1.5	○
48.6×2.0	○
48.6×3.0	○
50.0×1.5	○
50.0×2.0	○
50.0×3.0	○
60.5×1.5	○
60.5×2.0	○
60.5×3.0	○
76.3×1.5	○
76.3×2.0	○
76.3×3.0	○
89.1×1.5	○
89.1×2.0	○
89.1×3.0	○
101.6×2.0	○
101.6×3.0	○
114.3×2.0	○
114.3×3.0	○
139.8×3.0	○

丸座金 SUS304

パイプ サイズ	穴開き			フタ
	板厚	サイズ		
10.0	2.0	26.5×10.5	○	○
12.0	2.0	28.5×12.5	○	○
13.0	2.0	29.5×13.5	○	○
16.0	2.0	36.5×16.5	○	○
17.3	2.0	37.5×17.8	○	○
19.0	2.0	39.5×19.5	○	○
21.7	2.0	42.5×22.5	○	○
22.0	2.0	42.5×22.5	○	○
25.0	2.0	45.8×25.8	○	○
25.4	2.0	45.8×25.8	○	○
27.2	2.0	48.0×28.0	○	○
32.0	2.0	63.0×33.0	○	○
34.0	2.0	65.0×35.0	○	○
38.0	2.0	69.0×39.0	○	○
42.7	2.0	73.7×43.7	○	○
48.6	2.0	85.6×49.6	○	○
50.0	2.0	87.0×51.0	○	○
60.5	2.0	102.0×62.0	○	○
76.3	2.0	117.8×77.8	○	○
89.1	2.0	130.6×90.6	○	○
101.6	3.0	173.0×103.0	○	○
114.3	3.0	195.0×116.0	○	○

エルボ SUS304

ロングエルボ

サイズ (外径×肉厚)	#600	HL
19.0×2.0	○	○
21.7×2.0	○	○
25.0×2.0	○	○
27.2×2.0	○	○
32.0×2.0	○	○
34.0×2.0	○	○
38.0×2.0	○	○
42.7×2.0	○	○
48.6×2.0	○	○
50.0×2.0	○	○
60.5×2.0	○	○
76.3×2.0	○	○
89.1×2.0	○	○
101.6×3.0	○	○
114.3×3.0	○	○
139.8×3.0	○	○
165.2×3.0	○	○

ネック付きエルボ

サイズ (外径×肉厚)	#400	HL
19.0×2.0	○	○
21.7×2.0	○	○
25.0×2.0	○	○
27.2×2.0	○	○
32.0×2.0	○	○
34.0×2.0	○	○
38.0×2.0	○	○
42.7×2.0	○	○
48.6×2.0	○	○
50.0×2.0	○	○
60.5×2.0	○	○
76.3×2.0	○	○
89.1×2.0	○	○

シャープエルボ

サイズ (外径×肉厚)	#400	HL
27.2×2.0	○	○
32.0×2.0	○	○
34.0×2.0	○	○
38.0×2.0	○	○
42.7×2.0	○	○

キャップ(化粧パイプ用) SUS304

キャップ

サイズ (外径×肉厚)	HL、#600研磨品	未研磨品
19.0×1.5	○	○
22.0×1.5	○	○
25.0×1.5	○	○
27.2×1.5	○	○
32.0×1.5	○	○
34.0×1.5	○	○
38.0×1.5	○	○
42.7×1.5	○	○
48.6×1.5	○	○
50.0×1.5	○	○
60.5×2.0	○	○
76.3×2.0	○	○
89.1×2.0	○	○
101.6×2.0	○	○
114.3×2.0	○	○
114.3×4.0		○

半球キャップ

サイズ (外径×肉厚)	HL、#600研磨品	未研磨品
25.0×1.5	○	
27.2×1.5	○	
32.0×1.5	○	
34.0×1.5	○	
38.0×1.5	○	
42.7×1.5	○	
48.6×1.5	○	
50.0×1.5	○	
60.5×2.0	○	
76.3×2.0	○	
89.1×2.0	○	
101.6×2.5	○	
114.3×2.5	○	
139.8×3.0	○	
165.2×3.0	○	
216.3×3.0	○	

浅型キャップ (ケース単位)

サイズ (外径×肉厚)	HL、#600研磨品	未研磨品
25.0×1.5	○	
27.2×1.5	○	
32.0×1.5	○	
34.0×1.5	○	
38.0×1.5	○	
42.7×1.5	○	
48.6×1.5	○	
50.0×1.5	○	
60.5×2.0	○	
76.3×2.0	○	
89.1×2.0	○	
101.6×2.5	○	
114.3×2.5	○	

熱間圧延フラットバー SUS304

定尺=4M

サイズ	一本重量	
9×15	4.28	○
9×19	5.44	○
9×20	5.72	○
9×22	6.28	○
9×25	7.12	○
9×30	8.56	○
9×32	9.12	○
9×35	10	○
9×38	10.8	○
9×40	11.4	○
9×50	14.3	○
9×60	17.1	○
9×65	18.6	○
9×75	21.4	○
9×90	25.7	○
9×100	28.6	○
10×15	4.76	○
10×19	6.04	○
10×20	6.36	○
10×25	7.92	○
10×30	9.52	○
10×32	10.2	○
10×35	11.1	○
10×38	12	○
10×40	12.7	○
10×50	15.8	○
10×65	20.6	○
10×75	23.8	○
10×100	31.7	○
10×125	39.6	○
10×150	47.6	○
12×15	5.72	○
12×19	7.24	○
12×25	9.52	○
12×30	11.4	○
12×32	12.2	○
12×35	13.3	○
12×38	14.5	○
12×40	15.2	○
12×50	19	○
12×65	24.8	○
12×75	28.6	○
12×90	34.2	○
12×100	38.1	○
12×125	47.6	○
12×150	57.2	○

サイズ	一本重量	
16×20	10.2	○
16×25	12.7	○
16×30	15.2	○
16×32	16.2	○
16×35	17.8	○
16×38	19.3	○
16×40	20.3	○
16×50	25.4	○
16×65	33	○
16×75	38.1	○
16×90	45.6	○
16×100	50.8	○
16×125	63.6	○
16×150	76	○
19×25	15.1	○
19×30	18.1	○
19×32	19.3	○
19×35	21.1	○
19×38	22.9	○
19×40	24.1	○
19×50	30.1	○
19×65	39.2	○
19×75	45.2	○
19×100	60.4	○
19×125	75.2	○
19×150	90.4	○
22×25	17.4	○
22×30	20.9	○
22×32	22.3	○
22×35	24.4	○
22×38	26.5	○
22×40	27.9	○
22×50	34.9	○
22×65	45.2	○
22×75	52.4	○
22×100	69.6	○
22×125	87.2	○
22×150	105	○
25×32	25.4	○
25×38	30.1	○
25×50	39.6	○
25×65	51.6	○
25×75	59.6	○
25×100	79.2	○
25×125	99.2	○
25×150	119	○

熱間圧延フラットバー SUS304

定尺=4M

サイズ	一本重量	
30×50	47.6	○
30×55	52.4	○
30×65	62	○
30×75	71.2	○
30×100	95.2	○
30×125	119	○
30×150	143	○
35×50	55.6	○
35×75	83.2	○
35×100	111	○
35×125	139	○
35×150	166	○
40×50	63.6	○
40×75	95.2	○
40×100	127	○
40×125	158	○
40×150	190	○
50×75	119	○
50×100	159	○

サイズ	一本重量	
50×125	198	○
50×150	238	○
60×75	143	○
60×100	190	○
60×125	238	○
60×150	286	○
70×100	222	○
70×125	278	○
70×150	333	○
80×100	254	○
80×125	317	○
80×150	381	○
90×125	357	○
90×150	428	○
100×125	396	○
100×150	476	○

熱間圧延四角棒 SUS304

定尺=4M

サイズ	一本重量	
10×10	3.17	○
12×12	4.56	○
13×13	5.36	○
14×14	6.2	○
15×15	7.12	○
16×16	8.12	○
19×19	11.4	○
20×20	12.7	○
22×22	15.4	○
25×25	19.8	○
28×28	24.9	○
30×30	28.6	○
32×32	32.5	○

サイズ	一本重量	
36×36	41.2	○
38×38	45.8	○
40×40	50.8	○
45×45	64.2	○
50×50	79.2	○
55×55	96	○
60×60	114	○
65×65	134	○
70×70	156	○
75×75	178	○
90×90	257	○
100×100	317	○

COLDフラットバー SUS304

サイズ	長さ	一本重量	COLD	HL
2×6	2M	0.190	○	
2×8	2M	0.254	○	
2×9	2M	0.286	○	
2×10	3M	0.477	○	
2×10	4M	0.636	○	
2×12	4M	0.760	○	
2×15	4M	0.952	○	
2×20	4M	1.27	○	
2×25	4M	1.58	○	
2×30	4M	1.90	○	
2×32	4M	2.03	○	
2×40	4M	2.54	○	
2×50	4M	3.17	○	
3×5	2M			
3×5	3M	0.357	○	
3×6	3M	0.429	○	
3×7	2M			
3×7	3M	0.501	○	
3×8	3M	0.570	○	
3×9	3M	0.642	○	
3×9	4M			
3×10	4M	0.952	○	○
3×12	4M	1.14	○	○
3×13	4M	1.24	○	○
3×15	4M	1.43	○	○
3×16	4M	1.52	○	○
3×19	4M	1.81	○	○
3×20	4M	1.90	○	○
3×22	4M	2.09	○	○
3×25	4M	2.38	○	○
3×30	4M	2.86	○	○
3×32	4M	3.04	○	○
3×38	4M	3.62	○	○
3×40	4M	3.81	○	○
3×42	4M	4.00	○	○
3×45	4M	4.28	○	○
3×48	4M	4.56	○	○
3×50	4M	4.76	○	○
3×60	4M	5.72	○	○
3×65	4M	6.20	○	○
3×75	4M	7.12	○	○
3×100	4M	9.52	○	○
3×110	4M	10.5	○	
3×120	4M	11.4	○	
3×125	4M	11.9	○	
3×130	4M	12.4	○	
3×140	4M	13.3	○	
3×150	4M	14.3	○	

COLDフラットバー SUS304

サイズ	長さ	一本重量	COLD	HL
4×9	4M	1.14	○	○
4×10	4M	1.27	○	○
4×11	4M	1.40	○	○
4×13	4M	1.65	○	○
4×15	4M	1.90	○	○
4×16	4M	2.03	○	○
4×17	4M	2.16	○	
4×19	4M	2.41	○	○
4×20	4M	2.54	○	○
4×22	4M	2.79	○	○
4×25	4M	3.17	○	○
4×30	4M	3.81	○	○
4×32	4M	4.08	○	○
4×38	4M	4.84	○	○
4×40	4M	5.08	○	○
4×45	4M	5.72	○	○
4×50	4M	6.36	○	○
4×60	4M	7.60	○	○
4×65	4M	8.24	○	○
4×75	4M	9.52	○	○
4×90	4M			
4×100	4M	12.7	○	○
5×8	4M	1.27	○	
5×9	4M	1.43	○	○
5×10	4M	1.59	○	○
5×12	4M	1.90	○	○
5×13	4M	2.06	○	○
5×15	4M	2.38	○	○
5×16	4M	2.54	○	○
5×19	4M	3.01	○	○
5×20	4M	3.17	○	○
5×22	4M	3.49	○	○
5×25	4M	3.96	○	○
5×30	4M	4.76	○	○
5×32	4M	5.08	○	○
5×34	4M	5.40	○	○
5×38	4M	6.04	○	○
5×40	4M	6.36	○	○
5×50	4M	7.92	○	○
5×60	4M	9.52	○	○
5×65	4M	10.3	○	○
5×75	4M	11.9	○	○
5×90	4M	14.3	○	○
5×100	4M	15.9	○	○
5×130	4M	20.6	○	

COLDフラットバー SUS304

サイズ	一本重量		COLD	HL
	4 M	6 M		
6×9	1.71		○	
6×10	1.90		○	○
6×12	2.28		○	○
6×13	2.48		○	○
6×15	2.86		○	○
6×16	3.04		○	○
6×18	3.42		○	○
6×19	3.62		○	○
6×20	3.81		○	○
6×22	4.20		○	○
6×25	4.76		○	○
6×30	5.72		○	○
6×32	6.08		○	○
6×38	7.24		○	○
6×40	7.60		○	○
6×42	8.00		○	○
6×45	8.56		○	○
6×48	9.12		○	○
6×50	9.52	14.3	○	○
6×60	11.4		○	○
6×65	12.4	18.5	○	○
6×70	13.3		○	○
6×75	14.3	21.4	○	○
6×90	17.1		○	○
6×100	19.0	28.6	○	○
6×110	20.9		○	
6×120	22.8		○	
6×125	23.8		○	
6×130	24.8		○	
6×140	26.6		○	
6×150	28.6		○	

(注) 6M品は一本重量記載分のみ取扱い。

COLDフラットバー SUS304

サイズ	一本重量		COLD	HL
	4 M	6 M		
8×10	2.54		○	○
8×16	4.08		○	○
8×32	8.12		○	○
8×38	9.64		○	○
8×50	12.7		○	○
9×13	3.71		○	○
9×15	4.28		○	○
9×16	4.56		○	○
9×19	5.44		○	○
9×20	5.72		○	○
9×22	6.28		○	○
9×25	7.12	10.7	○	○
9×30	8.56	12.8	○	○
9×32	9.12	13.7	○	○
9×38	10.8	16.3	○	○
9×40	11.4	17.1	○	○
9×50	14.3	21.4	○	○
9×60	17.1		○	○
9×65	18.6	27.8	○	○
9×75	21.4	32.1	○	○
9×90	25.7		○	○
9×100	28.6	42.8	○	○
9×125	35.7		○	○
9×150	42.8		○	○
9×200	57.2		○	○
9×250	71.2		○	○
9×300	85.6		○	

(注) 6M品は一本重量記載分のみ取扱い。

COLDフラットバー SUS304

サイズ	一本重量		COLD	HL
	4 M	6 M		
10×15	4.76		○	○
10×19	6.04		○	○
10×20	6.36		○	○
10×25	7.92		○	○
10×30	9.52		○	○
10×32	10.2		○	○
10×38	12.0		○	○
10×40	12.7		○	○
10×50	15.8		○	○
10×65	20.6		○	○
10×75	23.8		○	○
10×100	31.7		○	○
10×125	39.6		○	○
10×150	47.6		○	○
10×200	63.6		○	○
10×250	79.2		○	○
12×14	5.32		○	
12×16	6.08		○	○
12×19	7.24		○	○
12×20	7.60		○	○
12×25	9.52		○	○
12×30	11.4	17.1	○	○
12×32	12.2		○	○
12×35	13.3		○	○
12×38	14.5	21.7	○	○
12×40	15.2	22.9	○	○
12×50	19.0	28.6	○	○
12×65	24.8	37.1	○	○
12×75	28.6	42.8	○	○
12×90	34.2		○	○
12×100	38.1	57.1	○	○
12×125	47.6		○	○
12×150	57.2		○	○
12×200	76.0		○	○
12×250	95.2		○	○
12×300	114		○	

(注) 6M品は一本重量記載分のみ取扱い。

COLDフラットバー SUS304

サイズ	長さ	一本重量	COLD	HL
16×20	4M	10.2	○	○
16×25	4M	12.7	○	○
16×32	4M	16.2	○	○
16×38	4M	19.3	○	○
16×40	4M	20.3	○	○
16×50	4M	25.4	○	○
16×65	4M	33.0	○	○
16×75	4M	38.1	○	○
16×100	4M	50.8	○	○
16×125	4M	63.6	○	○
16×150	4M	76.0	○	○
16×200	4M	102	○	○
16×250	4M	127	○	○
16×300	4M	152	○	
19×25	4M	15.1	○	○
19×32	4M	19.3	○	○
19×38	4M	22.9	○	○
19×50	4M	30.1	○	○
19×65	4M	39.2	○	○
19×75	4M	45.2	○	○
19×100	4M	60.4	○	○
19×125	4M	75.2	○	○
19×150	4M	90.4	○	○
19×200	4M	120	○	○
19×250	4M	151	○	○
19×300	4M	181	○	
22×32	4M	22.3	○	
22×38	4M	26.5	○	
22×50	4M	34.9	○	
22×65	4M	45.2	○	
22×75	4M	52.4	○	
22×100	4M	69.6	○	
25×32	4M	25.4	○	
25×38	4M	30.1	○	
25×50	4M	39.6	○	
25×65	4M	51.6	○	
25×75	4M	59.6	○	
25×100	4M	79.2	○	
25×125	4M	99.2	○	
25×150	4M	119		

COLDフラットバー SUS304

サイズ	長さ	一本重量	COLD
30×55	4M	52.4	○
30×65	4M	62.0	○
30×75	4M	71.2	○
30×100	4M	95.2	○
35×50	4M	55.6	○
35×65	4M	72.0	○
35×75	4M	83.2	○
35×100	4M	111	○

COLD 角棒 SUS304

サイズ	長さ	一本重量	COLD	HL
3×3	2M	0.142	○	
4×4	3M	0.381	○	
5×5	4M	0.792	○	○
6×6	4M	1.14	○	○
7×7	4M	1.56	○	○
8×8	4M	2.03	○	○
9×9	4M	2.57	○	○
10×10	4M	3.17	○	○
12×12	4M	4.56	○	○
13×13	4M	5.36	○	○
14×14	4M	6.2	○	○
15×15	4M	7.12	○	○
16×16	4M	8.12	○	○
19×19	4M	11.4	○	○
20×20	4M	12.7	○	○
22×22	4M	15.4	○	○
25×25	4M	19.8	○	○
26×26	4M	21.4		
28×28	4M	24.9	○	○
30×30	4M	28.6	○	○
32×32	4M	32.5		
36×36	4M	41.2		
38×38	4M	45.6		
40×40	4M	50.8		
45×45	4M	64.4		
50×50	4M	79.2		
55×55	4M	96.0		
60×60	4M	114		
65×65	4M	134		

熱間圧延アングル SUS304酸洗品

サイズ	一本重量		
	4 M	6 M	
3×20×20	3.58		○
3×25×25	4.52		○
3×30×30	5.48	8.22	○
3×40×40	7.4	11.1	○
3×50×50	9.48	14.2	○
4×35×35		12.8	○
4×40×40	9.64	14.5	○
4×50×50	12.4	18.5	○
5×40×40	11.9	17.9	○
5×45×45		20.3	○
5×50×50	15.2	22.9	○
6×30×30		15.2	○
6×40×40		21	○
6×50×50	17.9	26.9	○
6×60×60		32.6	○
6×65×65	23.9	35.8	○
6×75×75	27.7	41.5	○
6×100×100		55.9	○
7×70×70		44.5	○
8×65×65		46.4	○
8×80×80		57.8	○
8×100×100		73.2	○
9×50×50		38.6	○
9×75×75	40.4	60.6	○
9×90×90		73.8	○
10×100×100	60.4	90.6	○

(注) 4M品・6M品とも一本重量記載分のみ取扱い。

熱間圧延アングル SUS304HL

ビニールチューブ入り

サイズ	一本重量		
	4 M	6 M	
3×20×20	3.58		○
3×25×25	4.52		○
3×30×30	5.48	8.22	○
3×40×40	7.4	11.1	○
4×40×40		14.5	○
4×50×50		18.5	○
5×40×40		17.9	○
5×50×50		22.9	○
6×50×50		26.9	○
6×65×65		35.8	○
6×75×75		41.5	○
9×75×75		60.6	○
10×100×100		90.6	○

(注) 4M品・6M品とも一本重量記載分のみ取扱い。

熱間圧延アングル SUS430

サイズ	長さ	一本重量	
2×30×30	4M	3.62	○
2×40×40	4M	4.88	○
3×20×20	4M	3.47	○
3×25×25	4M	4.40	○
3×30×30	4M	5.32	○
3×40×40	4M	7.20	○

フォーミングアングル SUS304

CG研磨品

サイズ	一本重量		1種 1.5tR	2種 0.7tR
	4M	6 M		
2×20×20	2.37			○
2×25×25	3.01			○
2×30×30	3.64			○
2×40×40	4.92			○
3×15×15	2.48			○
3×20×20	3.44			○
3×25×25	4.40			○
3×30×30	5.32	7.98		○
3×40×40	7.24	10.9		○
3×50×50		13.6	○	
3×60×60		16.4	○	
4×50×50		17.8	○	
4×60×60		21.6	○	
4×65×65		23.5	○	
4×75×75		27.3	○	
5×40×40		17.1	○	
5×50×50		21.8	○	
5×60×60		26.6	○	
5×65×65		29.0	○	
5×75×75		33.7	○	
5×90×90		40.9	○	
5×100×100		45.6	○	
6×50×50		25.7	○	
6×60×60		31.4	○	
6×65×65		34.3	○	
6×70×70		37.1	○	
6×75×75		40.0	○	
6×80×80		42.8	○	
6×90×90		48.6	○	
6×100×100		54.3	○	

(注) 4M品・6M品とも一本重量記載分のみ取扱い。

外2面 #400研磨品

サイズ	長さ	一本重量	
2×30×30	4M	3.64	○
2×40×40	4M	4.92	○
3×20×20	4M	3.44	○
3×25×25	4M	4.40	○
3×30×30	4M	5.32	○
3×40×40	4M	7.24	○

フォーミングアングル SUS430

サイズ	長さ	一本重量	CG研磨品	外2面#400研磨品
2×30×30	4M	3.54	○	○
2×40×40	4M	4.76	○	○
3×20×20	4M	3.24	○	○
3×25×25	4M	4.24	○	○
3×30×30	4M	5.20	○	○
3×40×40	4M	7.04	○	○

熱間圧延チャンネル SUS304酸洗品

サイズ	長さ	一本重量	
3×40×20	6M	10.8	○
3×50×25	6M	13.7	○
4×100×50	6M	37.1	○
5×80×40	6M	35.9	○
5×100×50	6M	45.9	○
6×100×50	6M	54.1	○
6×130×65	6M	72	○
6×150×75	6M	83.4	○
9×150×75	6M	121	○
10×200×100	6M	182	○

ステンレス丸鋼 (SUS304引抜丸棒・磨棒)

サイズ	長さ	一本重量	引抜棒	磨棒
2	2M	0.050	○	
2.5	2M	0.078	○	
3	2M	0.112	○	○
4	2M	0.200	○	○
5	2M	0.312	○	○
5	4M	0.624	○	
6	2M	0.448	○	○
6	4M	0.896	○	
7	2M	0.610	○	○
7	4M	1.22	○	
8	2M	0.798	○	○
8	4M	1.60	○	
9	2M	1.01	○	○
9	4M	2.02	○	
10	2M	1.25	○	○
10	4M	2.49	○	
12	2M	1.79	○	○
12	4M	3.59	○	
13	2M	2.10	○	○
13	4M	4.20	○	
14	4M	4.88	○	
15	4M	5.60	○	
16	4M	6.36	○	
19	4M	9.00	○	
20	4M	9.96	○	
22	4M	12.0	○	
25	4M	15.6	○	

冷間引抜六角棒 SUS304

表面仕上げは、全サイズ スキンパス仕上げ

サイズ	長さ	一本重量	
5H	3M	0.516	○
6H	3M	0.741	○
7H	3M	1.02	○
8H	3M	1.32	○
9H	3M	1.68	○
10H	3M	2.07	○
11H	3M	2.49	○
12H	3M	2.97	○
13H	3M	3.48	○
14H	4M	5.40	○
17H	4M	7.92	○
19H	4M	9.92	○
21H	4M	12.1	○
22H	4M	13.3	○
23H	4M	14.5	○
24H	4M	15.8	○
26H	4M	18.6	○
27H	4M	20.0	○
29H	4M	23.1	○
30H	4M	24.7	○
32H	4M	28.1	○
35H	4M	33.6	○
36H	4M	35.6	○
38H	4M	39.7	○
41H	4M	46.0	○
46H	4M	58.0	○
50H	4M	68.8	○

冷間引抜六角棒 SUS303

表面仕上げは、全サイズ スキンパス仕上げ

サイズ	長さ	一本重量	
5H	3M	0.516	○
6H	3M	0.741	○
7H	3M	1.02	○
8H	3M	1.32	○
9H	3M	1.68	○
10H	3M	2.07	○
11H	3M	2.49	○
12H	3M	2.97	○
13H	3M	3.48	○
14H	4.1M	5.54	○
17H	4.1M	8.12	○
19H	4.1M	10.2	○
21H	4.1M	12.4	○
23H	4.1M	14.9	○
24H	4.1M	16.2	○
26H	4.1M	19.0	○
27H	4.1M	20.5	○
29H	4.1M	23.7	○

冷延鋼板 SUS304

板厚	2B		HL+SPV	
	1M×2M	4'×8'	1M×2M	4'×8'
0.6	○	○		
0.8	○	○		
1.0	○	○	○	○
1.2	○	○	○	○
1.5	○	○	○	○
2.0	○	○	○	○
3.0	○	○		
4.0	○			

板厚	片研 # 400 + SPV	
	1M×2M	4'×8'
0.6	○	
0.8	○	
1.0	○	
1.2	○	○
1.5	○	○
2.0	○	○

(注) 上記在庫他、鏡面研磨・特殊研磨・SPH貼り等についても相談可。

鉄筋バー SUS304酸洗品

サイズ
10
13
16
19
25
32
35
38