

鐵鋼

機械構造用炭素鋼

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

在庫品● 取次ぎ品○

ミガキ丸鋼は他のページに記載されています。
参照 → P.11～P.12



(丸)

径 鋼種	S25C	S35C	S45C	S55C	SS400	非調質鋼
13	○		●		○	
16	●	●	●	●	●	
19	●	●	●	●	●	
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	●	●	●	●	●	●

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。
定尺は標準で6,000Lですが、メーカーと径により変わる事があります。

(丸)

径 鋼種	S25C	S35C	S45C	S55C	SS400	非調質鋼
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	○		○			
490	○		○			
500	○		○			
510			○			
530			○			
550			○			
570			○			
600			○			
620			○			
650			○			

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。
定尺は標準で6,000Lですが、メーカーと径により変わることあります。

機械構造用合金鋼（クロムモリブデン鋼）

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

在庫品● 取次ぎ品○

ミガキ丸鋼は他のページに記載されています。
参照 → P.11～P.12



(丸)

鋼種 径	SCM 415	SCM 420	SCM 435	SCM 440	調質鋼 SCM440M (M材, QT材)
13	●		●	●	
16	●	●	●	●	
19	●	●	●	●	
22	●	●	●	●	
25	●	●	●	●	●
28	●	●	●	●	●
30	○	○	○	○	
32	●	●	●	●	●
34	●	●	●	●	●
36	●	●	●	●	●
38	●	●	●	●	●
40	○	○	○	○	
42	●	●	●	●	●
44	●	●	●	●	●
46	●	●	●	●	●
48	●	●	●	●	●
50	●	●	●	●	●
55	●	●	●	●	●
60	●	●	●	●	●
65	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●
75	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●
85	●	●	●	●	●
90	●	●	●	●	●
95	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●
110	●	●	●	●	●
120	●	●	●	●	●
130	●	●	●	●	●
140	●	●	●	●	●
150	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●
170	●	●	●	●	●
180	●	●	●	●	●
190	●	●	●	●	●
200	●	●	●	●	●
210	○	○	○	○	
220	○	○	○	○	

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

定尺は標準で6,000Lですが、メーカーと径により変わる事があります。

SCM440M（調質鋼）の硬度は、HRC30±3です。

(丸)

鋼種 径	SCM 415	SCM 420	SCM 435	SCM 440	調質鋼 SCM440M (M材, QT材)
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				○	
500				○	
510				○	
520				○	
530				○	
540				○	
550				○	
560				○	
570				○	
600				○	
620				○	
650				○	

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

定尺は標準で6,000Lですが、メーカー・や径により変わる事があります。

SCM440M(調質鋼)の硬度は、HRC30±3です。

機械構造用合金鋼

(ニッケルクロム鋼)

(ニッケルクロムモリブデン鋼)

在庫品● 取次ぎ品○

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料



(丸)

材質	SNC 415	SNC 631	SNC 815	SNCM 220H	SNCM 420H	SNCM 439	SNCM 630	SACM 645Ⓐ	SACM 645-QT
径									
13		○				●			
16		○		○	○	●			
19	○	○	○	○	○	●	○	○	
22	○	○	○		○	●	○	○	
25	○	○	○	○	○	●	○	○	
28	○	○	○	○	○	●	○	○	
32	○	○	○	○	○	●	○	○	○
34	○	○	○		○	●	○	○	
36	○	○	○	○	○	●	○	○	
38	○	○	○	○	○	●	○	○	○
42	○	○	○	○	○	●	○	○	○
44	○	○		○	○	●	○	○	
46	○	○	○	○	○	●	○	○	○
48	○	○	○	○	○	●			
50	○	○	○	○	○	●	○	○	○
55	○	○	○	○	○	●	○	○	○
60	○	○	○	○	○	●	○	○	○
65	○	○	○	○	○	●	○	○	○
70	○	○	○	○	○	●	○	○	○
75	○	○	○	○	○	●	○	○	○
80	○	○	○	○	○	●	○	○	○
85	○	○	○	○	○	●	○	○	○
90	○	○	○	○	○	●	○	○	○
95	○	○	○	○	○	●	○	○	○
100	○	○	○	○	○	●	○	○	○
105								○	○
110	○	○	○	○	○	●	○	○	○
120	○	○	○	○	○	●	○	○	○
130	○	○	○	○	○	●	○	○	○
140	○	○	○	○	○	●	○	○	○
150	○	○	○	○	○	●	○	○	○
160	○	○	○	○	○	●	○	○	○
170	○	○	○	○	○	●	○	○	○
180	○	○		○	○	●	○	○	○
190	○	○		○	○	●	○	○	○
200	○	○		○	○	●	○	○	○
210	○	○		○	○	○	○	○	○
220	○	○				○	○	○	○
230	○	○		○	○	○	○	○	○
240		○			○	○	○	○	

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

定尺は標準で6,000Lですが、メーカーと径により変わる事があります。

SACM645-QT の硬度は、HRC30±3です。

(丸)

材質 径	SNC 415	SNC 631	SNC 815	SNCM 220H	SNCM 420H	SNCM 439	SNCM 630	SACM 645Ⓐ	SACM 645-QT
250		○			○	○	○	○	
260		○				○		○	
270	○					○		○	
280	○				○	○		○	
290						○		○	
300	○				○	○		○	
310						○		○	
320						○		○	
330						○		○	
340						○		○	
350	○				○	○		○	
360		○				○		○	
370					○	○		○	
380		○				○		○	
390						○		○	
400						○		○	
410						○			
420						○		○	
450								○	
460								○	
500								○	

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

定尺は標準で6,000Lですが、メーカーと径により変わる事があります。

SACM645-QT の硬度は、HRC30±3です。

高炭素クロム軸受鋼 (ベアリング鋼) SUJ2

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

在庫品● 取次ぎ品○



(丸)

径	在庫有無	径	在庫有無	径	在庫有無
13	●	38	●	130	●
14	○	40	●	140	●
15	●	42	●	150	●
16	●	44	●	160	○
17	○	46	●	170	○
18	●	48	●	180	●
19	●	50	●	190	●
20	○	55	●	200	●
21	○	60	●	212	○
22	●	65	●	222	○
23	○	70	●	230	○
24	○	75	●	240	○
25	●	80	●	250	○
26	○	85	●	260	○
28	●	90	●	270	○
30	●	95	●	280	○
32	●	100	●	290	○
34	●	110	●	300	○
36	●	120	●		

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

定尺長さは乱尺となります。都度ご確認ください。

一般用平 (SS 黒皮・フラットバー)

在庫品● 取次ぎ品○

ミガキ平鋼は他のページに記載されています。

参照 → P.14~P.16

このページの寸法は、他ページと違い、厚さと巾が縦横逆に記載されておりますのでご注意ください。

※160巾以上一部在庫あります。要問い合わせ。



(平) 定尺長さ5.5m or 6m ※は6m

巾 厚さ	3	4.5	6	9	12	16	19	22	25	28	32	36	38
9	●												
13	●	○	○										
16	●	●	●	●									
19	●	●	●	●									
20					●*								
22	●	●	●	●	●								
25	●	●	●	●	●	●	●	○					
32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
55				○	○								
60	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*			
65	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
70	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*			
75	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*			
90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
110		●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*	○*		
120		○	●*	●*	●*	○							
125	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
140			○	○	○	○	○						
150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
160			○*	○*	○*	○*	○*	○*					
165			○*	○*	○*	○*	○*						
170			○*	○*	○*	○*	○*	○*					
175			○*	○*	○*	○*	○*	○*					
180			○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*				
190			○*	○*	○*	○*	○*						
200		○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
230			○*	○*	○*	○*							
240			○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*				
250			○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
285			○*	○*									
300			○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
350				○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
400					○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*

※160巾以上全て6mです。350巾以上は関西から取り寄せの為納期かかります、メーカー在庫も薄いです。

(角)

幅	9.52	12.7	16	19	22	25	28	32	38	44	50	55	60	65	70	75	90	100
X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機械構造用炭素鋼 (S50C)

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

在庫品● 取次ぎ品○

ミガキ (S45C) 平鋼は他のページに記載されています。

参照 → P.14～P.16



(平) 定尺長さ5.5m or 6m

厚さ	19	25	32	38	50	65	75	90	105	130	155	185	210	260	310	360	410	460	510	560
3																				
6	●	●	●	●	●	●	●		100											
9.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
12.7		●	●	●	●	●	●	●												
13									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
16		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
19		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
25			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27									○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		
28									○	○							○	○	○	
32				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
33																		○	○	
38					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
45						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
50							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
55								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
65									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
75										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
85										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
95										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
105										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
115										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
125										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
135											○	○	○	○	○	○	○	○	○	
145												○	○	○	○	○	○	○	○	
155												○	○	○	○	○	○	○	○	
165																				
175																				
185																				
205																				

厚さ25は610巾、660巾及び厚さ38～205は610巾、660巾、710巾、760巾、810巾もあります。(取次ぎ品になります)

(角) ミガキ (S45C) 角鋼は他のページに記載されています。参照 → P.14

厚さ	9.5	12.7	16	19	22	25	28	32	38	44	50	55	65	75	90	100	110	120	130	155	160
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

ミガキ鋼

在庫品● 取次ぎ品○



(丸)

切断可否	鋼種 径	SS	S45C	S45CG (研磨)	KFS201	12L14	S45CF (快削)	SCM435	SCM415
	2	●	○						
否	3	●(2m)	○(2m)	○(2m)					
〃	4	●(〃)	●(〃)	○(〃)					
〃	5	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(2.5m)	○(2.5m)	○(2.5m)	○(2m)	○(2.5m)
〃	6	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	7	●(3m)	●(3m)	○(〃)	○(3m)	○(〃)	○(〃)	○(3m)	○(3m)
可	8	●(3m4m)	●(3m4m)	○(3m)	○(〃)	○(〃)	○(3m)	○(4m)	○(〃)
〃	9	●(4m)	●(4m)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	10	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	11	●(〃)	●(〃)		○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	12	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
残	12.7	○(〃)	○(〃)						
可	13	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	14	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	15	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
残	15.87	○(〃)	○(〃)						
可	16	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	17	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	18	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	19	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
残	19.05	○(〃)							
可	20	●(4m6m)	●(4m)	○(〃)	○(3m)	○(2.5m)	○(3m)	○(4m)	○(3m)
〃	21	○(4m)	○(〃)		○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	22	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
可	23	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	24	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	25	●(4m6m)	●(4m6m)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
残	25.4	○(4m)	○(4m)						
可	26	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	27	●(〃)	●(〃)		○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	28	●(4m6m)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
可	29	○(4m)	○(〃)						
〃	30	●(4m6m)	●(4m6m)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	31	○(4m)							
可	32	●(4m6m)	●(4m6m)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	33	○(4m)	○(3m)		○(〃)			○(〃)	
〃	34	●(〃)	○(3m6m)		○(〃)		○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	35	●(3m6m)	●(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)	○(〃)
〃	36	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)		○(〃)	○(〃)	
〃	38	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)		○(〃)		
可	40	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)		○(〃)	○(〃)	○(〃)

残=定尺販売品です。切断の場合、残材共になります。

可=SS ミガキ、S45C ミガキのみ切断販売が可能です。

否=誠に申し訳ございません。定尺販売のみとなります。

ミガキ鋼

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミニウム

伸銅

樹脂

参考資料

(丸) 在庫品● 取次ぎ品○

切断可否	鋼種 径	SS	S45C	S45CG (研磨)	KFS201	12L14	S45CF (快削)	SCM435	SCM415
可	42	●(3m6m)	●(3m6m)		○(3m)		○(3m)	○(4m)	
〃	44	●(〃)	●(〃)		○(〃)		○(〃)		
〃	45	●(〃)	●(〃)	○(3m)	○(〃)		○(〃)		
〃	46	●(〃)	●(〃)		○(〃)		○(〃)		
〃	48	●(〃)	●(〃)		○(〃)		○(〃)		
〃	50	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)		○(〃)	○(〃)	○(3m)
〃	55	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)			○(〃)	
〃	60	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)			○(〃)	
〃	65	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)				
〃	70	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)				
〃	75	●(〃)	●(〃)	○(〃)	○(〃)				
〃	80	●(〃)	●(〃)		○(〃)				
〃	85	●(〃)	●(〃)						
〃	90	●(〃)	●(〃)						
〃	95	●(〃)	●(〃)						
〃	100	●(〃)	●(〃)						
〃	105	●(6m)	●(6m)						
〃	110	●(〃)	○(〃)						
〃	115	●(〃)	○(〃)						
〃	120	●(〃)	○(〃)						
〃	125	○(〃)	○(〃)						
〃	130	○(〃)	○(〃)						
〃	140	○(〃)	○(〃)						
〃	150	○(〃)	○(〃)						
〃	160	○(〃)	○(〃)						
〃	170	○(〃)	○(〃)						
〃	180	○(〃)							
〃	190	○(〃)	○(〃)						
〃	200	○(〃)	○(〃)						
〃	210	○(〃)	○(〃)						
〃	220	○(〃)	○(〃)						
〃	230	○(〃)	○(〃)						
〃	240	○(〃)	○(〃)						
〃	250	○(〃)	○(〃)						
〃	300	○(〃)							

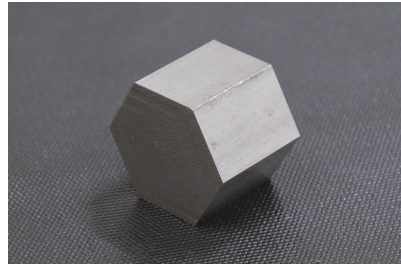
残=定尺販売品です。切断の場合、残材共になります。

可=SS ミガキ、S45C ミガキのみ切断販売が可能です。

否=誠に申し訳ございません。定尺販売のみとなります。

ミガキ六角鋼

在庫品● 取次ぎ品○



切断可否	鋼種 対応	SS	S45C	201 (硫黄快削)	12L14	S45CF (S45C 快削)	SCM435
	5	○					
否	6	● (2m)	● (2m)				
〃	7	● (3m)	● (3m)	○ (3m)	○ (2.5m)		○ (3m)
可	8	● (〃)	● (〃)	○ (〃)	○ (〃)		○ (〃)
〃	9	● (〃)					
〃	10	● (〃)	● (3m)	○ (3m)	○ (2.5m)	○ (3m)	○ (3m)
〃	11	● (〃)					
〃	12	● (〃)	● (3m)	○ (3m)	○ (2.5m)	○ (3m)	○ (3m)
〃	13	● (〃)	● (〃)	○ (〃)	○ (〃)	○ (〃)	○ (4m)
〃	14	● (4m)	● (4m)	○ (〃)	○ (〃)	○ (〃)	○ (〃)
〃	16	● (〃)					
〃	17	● (〃)	● (4m)	○ (4m)	○ (2.5m)	○ (3m)	○ (4m)
〃	19	● (〃)	● (〃)	○ (〃)	○ (〃)	○ (〃)	○ (〃)
〃	21	● (〃)	● (〃)	○ (〃)		○ (〃)	○ (〃)
〃	22	● (〃)	● (〃)	○ (〃)		○ (〃)	○ (〃)
〃	23	● (〃)	● (〃)	○ (〃)			
〃	24	● (〃)	● (〃)	○ (〃)		○ (3m)	○ (4m)
〃	26	● (〃)	● (〃)	○ (〃)			
〃	27	● (〃)	● (〃)	○ (〃)		○ (3m)	○ (4m)
〃	29	● (〃)	● (〃)	○ (〃)			
〃	30	● (〃)	● (〃)	○ (〃)		○ (3m)	○ (3m)
〃	32	● (3m)	● (3m)	○ (〃)		○ (〃)	○ (〃)
〃	35	● (〃)	● (〃)	○ (〃)			
〃	36	● (〃)	● (〃)	○ (〃)		○ (3m)	○ (3m)
〃	38	● (〃)	● (〃)	○ (〃)			
〃	41	● (〃)	● (〃)	○ (〃)		○ (3m)	
〃	46	● (〃)	● (〃)				
〃	50	● (〃)	● (〃)				
〃	54	● (〃)	● (〃)				
〃	55	● (〃)	● (〃)				
〃	58	● (〃)	● (〃)				
〃	60	● (〃)	● (〃)				
〃	63	● (〃)	● (〃)				
〃	65	● (〃)	● (〃)				
〃	70	● (〃)	● (〃)				
〃	71	● (〃)	● (〃)				
〃	75	● (〃)	● (〃)				
〃	80	● (〃)	● (〃)				
〃	85	○ (〃)	● (〃)				
〃	90	○ (〃)					
〃	95		○ (3m)				
〃	100	○ (3m)	○ (〃)				
〃	105	○ (〃)					
〃	110	○ (〃)					

残 = 定尺販売品です。切断の場合、残材共になります。

可 = SS ミガキ、S45C ミガキのみ切断販売が可能です。

否 = 誠に申し訳ございません。定尺販売のみとなります。

ミガキ角鋼

在庫管理品● 取次ぎ品○



鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミニウム

伸銅

樹脂

参考資料

切断可否	寸法	SS	S45C	201(硫黄快削)	寸法	SS	S45C	201(硫黄快削)
否	4×4	○(2m)			35×35	●(4m)	●(4m)	
△	5×5	●(△)	○(2m)		36×36	●(△)	●(△)	
△	6×6	●(△)	○(△)	○	38×38	●(△)	●(△)	
△	7×7	●(△)	○(3m)	○	40×40	●(△)	●(△)	
可	8×8	●(3m)	●(△)	○	42×42	●(△)	●(△)	
△	9×9	●(△)	●(△)	○	44×44	●(△)	●(△)	
残	9.52×9.52	○(4m)			45×45	●(△)	●(△)	
可	10×10	●(3m,4m)	●(3m,4m)	○	50×50	●(△)	●(△)	
△	11×11	●(4m)	●(4m)		55×55	●(△)	●(△)	
△	12×12	●(△)	●(△)	○	60×60	●(△)	●(△)	
残	12.7×12.7	○(△)			65×65	●(△)	●(△)	
可	13×13	●(△)	●(△)	○	70×70	●(△)	●(△)	
△	14×14	●(△)	●(△)	○	75×75	●(△)	●(△)	
△	15×15	●(△)		○	80×80	●(△)		
△	16×16	●(△)		○	85×85	●(△)		
△	17×17	●(△)	●(△)		90×90	●(△)	●(△)	
△	18×18	●(△)	●(△)	○	95×95	●(△)		
△	19×19	●(△)	●(△)	○	100×100	●(△)	●(△)	
△	20×20	●(△)	●(△)	○	110×110	○(△)		
△	21×21	●(△)	●(△)		120×120	○(△)	○(△)	
△	22×22	●(△)	●(△)	○	125×125	○(△)		
△	23×23	●(△)			130×130	○(△)		
△	24×24	●(△)			140×140	○(△)		
△	25×25	●(△)	●(△)	○	150×150	○(△)		
残	25.4×25.4	○(△)			160×160	○(△)		
可	26×26	●(△)			170×170	○(△)		
△	28×28	●(△)	●(△)		180×180	○(△)		
△	30×30	●(△)			190×190	○(△)		
△	32×32	●(△)			200×200	○(△)		
△	34×34	●(△)						

残=定尺販売品です。切断の場合、残材共になります。

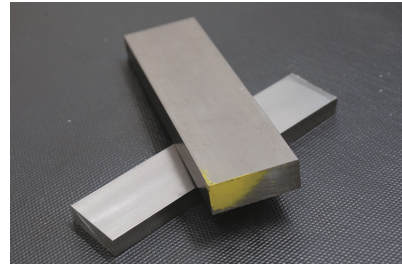
可=SS ミガキ、S45C ミガキのみ切断販売が可能です。

否=誠に申し訳ございません。定尺販売のみとなります。

ミガキ平鋼

在庫品● 取次ぎ品○

※ = 定尺販売



厚さ×巾	SS	S45C	厚さ×巾	SS	S45C	厚さ×巾	SS	S45C
1.6×6.35	○(2 m)※		4.5×180	○(〃)		8×19	●(〃)	
8	○(〃)※		200	○(〃)		20	○	
9.5	○(〃)※		5×8	○(2 m)※		22	●(4 m)	
12.7	○(〃)※		10	●(〃)※		25	●(〃)	
15.87	○(〃)※		13	●(3 m)		30	●(〃)	
19	○(〃)※		16	●(〃)	●(6 m)	32	●(〃)	
2×6	○(〃)※		19	●(〃)		38	●(〃)	
10	○(〃)※		20	○		50	●(〃)	
12	○(〃)※		22	●(〃)		9×12	●(3 m)	
13	○(〃)※		25	●(〃)		13	●(〃)	
15	○(〃)※		30	●(4 m)		16	●(〃)	●(4 m)
16	○(〃)※		32	●(〃)	●(6 m)	19	●(4 m)	●(〃)
20	○(〃)※		38	●(〃)		20	○	
3×6	○(〃)※		44	●(〃)		22	●(〃)	●(〃)
8	○(〃)※		50	●(〃)		25	●(〃)	●(〃)
9	●(〃)※		6×9	●(3 m)		32	●(〃)	●(〃)
10	●(〃)※		10	●(〃)		38	●(〃)	●(〃)
12	●(〃)※		12	●(〃)		44	●(〃)	●(〃)
13	●(〃)※ ○(2 m)※		13	●(〃)	●(4 m)	45	●(〃)	●(〃)
15	●(〃)※		16	●(〃)	●(〃)	50	●(〃)	●(〃)
16	○(〃)	○(3 m)	19	●(〃)	●(〃)	60	●(〃)	●(〃)
19	●(3 m)	○(〃)	20	●(〃)		65	●(〃)	●(〃)
22	●(〃)	○(〃)	22	●(〃)	●(4 m)	75	●(〃)	●(〃)
25	●(〃)	○(〃)	25	●(〃)	●(〃)	90	●(〃)	●(〃)
32	●(4 m)	○(4 m)	28	●(〃)		100	●(〃)	●(〃)
38	●(〃)	○(〃)	32	●(4 m)	●(〃)	125	●(〃)	●(〃)
50	●(〃)	○(〃)	38	●(〃)	●(〃)	150	●(〃)	●(〃)
4×10	●(2 m)※		40	●(〃)		180	○(〃)	
13	●(〃)※		44	●(〃)	●(4 m)	200	○(〃)	○(4 m)
16	●(3 m)		45	●(〃)	●(〃)	250	○(〃)	○(〃)
19	●(〃)		50	●(〃)	●(〃)	300	○(〃)	○(〃)
22	●(〃)		60	●(〃)	●(〃)	350	○(〃)	
25	●(〃)		65	●(〃)	●(〃)	400	○(〃)	
32	●(4 m)	●(6 m)	75	●(〃)	●(〃)	450	○(〃)	
38	●(〃)		90	●(〃)	●(〃)	500	○(〃)	
4.5×9	○		100	●(〃)	●(〃)	10×12	●(〃)	
13	●(3 m)	●(3 m)	125	●(〃)	●(〃)	13	●(〃)	
16	●(〃)	●(〃)	150	●(〃)	●(〃)	15	●(〃)	
19	●(〃)	●(〃)	180	○(〃)		16	●(〃)	
22	●(〃)	●(〃)	200	○(〃)		20	●(〃)	
25	●(〃)	●(〃)	250	○(〃)		22	●(〃)	
32	●(4 m)	●(〃)	300	○(〃)		25	●(〃)	
38	●(〃)	●(〃)	350	○(〃)		30	●(〃)	
50	●(〃)	●(〃)	400	○(〃)		32	●(〃)	●(4 m)
65	●(〃)		8×10	●(3 m)		38	●(〃)	●(〃)
100	●(〃)		12	●(〃)		40	●(〃)	
125	○(〃)		13	●(3 m)				
150	○(4 m)		16	●(〃)				

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミニウム

伸銅

樹脂

参考資料

ミガキ平鋼

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミニ

伸銅

樹脂

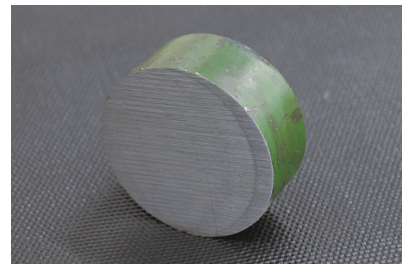
参考資料

在庫品● 取次ぎ品○

厚さ×巾	SS	S45C	厚さ×巾	SS	S45C	厚さ×巾	SS	S45C
10 × 50	●(4 m)	●(4 m)	16 × 400	○(4 m)		25 × 90	●(4 m)	●(4 m)
60	●(〃)		450	○(〃)		100	●(〃)	●(〃)
65	●(〃)		500	○(〃)		125	●(〃)	●(〃)
75	●(〃)		19 × 22	●(〃)	●(4 m)	150	●(〃)	●(〃)
90	●(〃)		25	●(〃)	●(〃)	180	○(〃)	
100	●(〃)		32	●(〃)	●(〃)	200	○(〃)	○(4 m)
125	●(〃)		38	●(〃)	●(〃)	250	○(〃)	○(〃)
150	●(〃)		44	●(〃)	●(〃)	300	○(〃)	○(〃)
200	○(〃)		45	●(〃)		350	○(〃)	
250	○(〃)		50	●(〃)	●(4 m)	400	○(〃)	
300	○(〃)		60	●(〃)	●(〃)	450	○(〃)	
12 × 16	●(〃)	●(4 m)	65	●(〃)	●(〃)	500	○(〃)	
19	●(〃)	●(〃)	75	●(〃)	●(〃)	28 × 40	○(〃)	
20	●(〃)		90	●(〃)	●(〃)	30 × 50	●(〃)	●(4 m)
22	●(〃)	●(4 m)	100	●(〃)	●(〃)	60	○(〃)	
25	●(〃)	●(〃)	125	●(〃)	●(〃)	65	●(〃)	●(4 m)
32	●(〃)	●(〃)	150	●(〃)	●(〃)	75	●(〃)	●(〃)
38	●(〃)	●(〃)	180	○(〃)		100	●(〃)	●(〃)
44	●(〃)	●(〃)	200	○(〃)	○(4 m)	125	●(〃)	●(〃)
45	●(〃)	●(〃)	250	○(〃)	○(〃)	150	●(〃)	●(〃)
50	●(〃)	●(〃)	300	○(〃)	○(〃)	200	○(〃)	
60	●(〃)	●(〃)	350	○(〃)		250	○(〃)	
65	●(〃)	●(〃)	400	○(〃)		300	○(〃)	
75	●(〃)	●(〃)	450	○(〃)		350	○(〃)	
90	●(〃)	●(〃)	500	○(〃)		400	○(〃)	
100	●(〃)	●(〃)	20 × 25	○(〃)		450	○(〃)	
125	●(〃)	●(〃)	50	○(〃)		32 × 50	●(〃)	●(4 m)
150	●(〃)	●(〃)	65	○(〃)		65	●(〃)	●(〃)
180	○(〃)		100	○(〃)		75	●(〃)	●(〃)
200	○(〃)	○(4 m)	22 × 25	●(〃)	●(4 m)	100	●(〃)	●(〃)
250	○(〃)	○(〃)	32	●(〃)	●(〃)	125	●(〃)	●(〃)
300	○(〃)	○(〃)	38	●(〃)	●(〃)	150	●(〃)	●(〃)
350	○(〃)		44	●(〃)	●(〃)	200	○(〃)	
400	○(〃)		50	●(〃)	●(〃)	250	○(〃)	
450	○(〃)		60	●(〃)	●(〃)	300	○(〃)	
500	○(〃)		65	●(〃)	●(〃)	350	○(〃)	
15 × 20	●(〃)	●(4 m)	75	●(〃)	●(〃)	400	○(〃)	
16 × 19	●(〃)	●(〃)	90	●(〃)	●(〃)	450	○(〃)	
20	●(〃)	●(〃)	100	●(〃)	●(〃)	38 × 50	●(〃)	●(4 m)
22	●(〃)	●(〃)	125	●(〃)	●(〃)	65	●(〃)	●(〃)
25	●(〃)	●(〃)	150	●(〃)	●(〃)	75	●(〃)	●(〃)
32	●(〃)	●(〃)	180	○(〃)		100	●(〃)	●(〃)
38	●(〃)	●(〃)	200	○(〃)	○(4 m)	125	●(〃)	●(〃)
44	●(〃)	●(〃)	250	○(〃)		150	●(〃)	●(〃)
45	●(〃)	●(〃)	300	○(〃)		200	○(〃)	
50	●(〃)	●(〃)	350	○(〃)		250	○(〃)	
60	●(〃)	●(〃)	400	○(〃)		300	○(〃)	
65	●(〃)	●(〃)	450	○(〃)		350	○(〃)	
75	●(〃)	●(〃)	500	○(〃)		400	○(〃)	
90	●(〃)	●(〃)	25 × 32	●(〃)	●(4 m)	50 × 65	●(〃)	○(4 m)
100	●(〃)	●(〃)	38	●(〃)	●(〃)	75	●(〃)	○(〃)
125	●(〃)	●(〃)	40	○(〃)		100	●(〃)	○(〃)
150	●(〃)	●(〃)	44	●(〃)		125	●(〃)	
180	○(〃)		45	●(〃)		150	●(〃)	
200	○(〃)	○(4 m)	50	●(〃)	●(4 m)	200	○(〃)	
250	○(〃)	○(〃)	60	●(〃)	●(〃)	250	○(〃)	
300	○(〃)	○(〃)	65	●(〃)	●(〃)	300	○(〃)	
350	○(〃)		75	●(〃)	●(〃)			

冷間工具鋼

在庫管理品● 取次品○



※写真は SKS-3 (SGT : 日立)

(丸)

径	SK-3 (SKS93)	SKS-3	SKD-11	DC-53	DCMX	SLD-MAGIC
10			●			
13	●	●	●	●		
16	●	●	●	●		
19	●	●	●	●	○	
20						○
22	●	●	●	●	○	
25	●	●	●	●	○	
26		●	●			
28	●	●	●	●	○	○
30			●			
32	●	●	●	●	○	○
34		●	●			
36	●	●	●	●	○	○
38	●	●	●	●	○	○
40		●	●			
42	●	●	●	●	○	○
44			●			
46	●	●	●	●	○	○
48			●			
50	●	●	●	●	○	○
55	●	●	●	●	○	○
60	●	●	●	●	○	○
65	●	●	●	●	○	○
70	●	●	●	●	○	○
75	●	●	●	●	○	○
80	●	●	●	●	○	○
85	●	●	●	●	○	○
90	●	●	●	●	○	○
95	●	●	●	●	○	○
100	●	●				
102			●	●	○	○
110	●	●				
112			●	●	○	○
120	●	●				
122			●	●	○	○
130	●	●				
132			●	●	○	○
140	●	●				
142			●	●	○	○
150	●	●				
152			●	●	○	○
162	●	●	●	●	○	○
172	●	●	●	●	○	○

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

冷間工具鋼

在庫管理品● 取次ぎ品○

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

(丸)

径	SK-3 (SKS93)	SKS-3	SKD-11	DC-53	DCMX	SLD-MAGIC
182	●	●	●	●	○	○
192	●	●	●	●	○	○
202	●	●	●	●	○	○
212	○	○	○	○	○	○
222	○	○	○	○	○	○
232	○	○	○	○	○	○
242	○	○	○	○	○	○
252	○	○	○	○	○	○
262	○	○	○	○	○	○
263						
272	○	○	○	○	○	○
282	○	○	○	○	○	○
292	○	○	○	○	○	○
302	○	○	○	○	○	
303						○
312	○	○	○	○		
322	○	○	○	○		○
332	○	○	○	○		
333						
342	○	○	○	○		○
352	○	○	○	○		
362	○	○	○	○		○
372						
373						
382	○	○	○	○		
392			○	○		
402	○	○	○	○		
405			○			○
412				○		
432				○		

熱間工具鋼

在庫管理品● 取次ぎ品○



※写真は SKD-61 (DAC : 日立)

(丸)

径	SKD-61	プリハードン鋼(HRC:40程度)		SKD-61	プリハードン鋼(HRC:40程度)	
		FDAC(日立材)	DH2F(大同材)		FDAC(日立材)	DH2F(大同材)
10	●			127		
13	●		●	130		○
15		○		132	●	○
16	●		●	137		
19	●		●	140		○
20		○		142	●	○
22	●		●	150		○
25	●	○	●	152	●	○
26	●			160		○
28	●		●	162	●	
30	●	○		172	●	○
32	●	○	●	182	●	○
34	●			192	●	○
35		○		202	●	○
36	●		●	212	○	○
38	●	○	●	222	○	○
40	●			232	○	○
42	●	○	●	242	○	
44	●			252	○	○
46	●	○	●	257	○	
48	●			262	○	
50	●	○	●	272	○	
55	●	○	●	282	○	
60	●	○	●	285		○
65	●	○	●	292	○	
70	●	○	●	302	○	
75	●	○	●	305		○
80	●	○	●	312	○	
85	●	○	●	322	○	○
90	●	○	●	331	○	
95	●	○	●	344	○	
100			●	353	○	
102	●	○		360	○	
107	●			382	○	
110			○	392	○	
112	●			402	○	
120	●		○	422	○	
122	●	○				

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

プラスチック金型用鋼

在庫管理品● 取次ぎ品○

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料



(丸) ※プリハードン鋼 HRC: 40程度

径	NAK55	NAK80	径	NAK55	NAK80
13	●	○	140	●	○
16	●	○	150	●	○
19	●	○	162	○	○
22	●	○	172	○	
25	●	○	182	○	○
28	●	○	192		○
32	●	○	202		○
36	●	○	212	○	
38	●	○	222	○	
42	●	○	232	○	○
46	●	○	252	○	○
50	●	○	262	○	
55	●	○	263		○
60	●	○	282	○	
65	●	○	283		○
70	●	○	303	○	○
75	●	○	333	○	
80	●	○	353	○	
85	●	○	373	○	
90	●	○	403	○	
95	●	○	413	○	
100	●	○	433	○	
110	●	○	453	○	
120	●	○	503	○	
130	●	○			

高速度工具鋼（ハイス）

在庫管理品● 取次ぎ品○



(丸)

径	鋼種	SKH 51	SKH 55	SKH 57	YXR1	YXR3	YXR7	YXR 33	HAP 5R	HAP 10	HAP 40	HAP 50	HAP 72	FAX 38
6										○				
6.3											○	○		
8	○	○	○			○			○	○		○		
8.3											○			
9	○										○	○		
9.3											○	○		
10	●	○	○	○		○			○	○		○		
10.3											○			
11	○	○				○			○	○		○		
11.3											○			
12	○	○	○		○	○			○	○		○		
13	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13.5	○	○												
14	○	○	○			○			○	○	○	○		
15	○	○			○	○	○		○	○	○	○		
16	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
16.3					○									
17	○	○								○	○	○	○	
18	○	○	○	○	○					○	○	○	○	
19	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19.3					○									
20	○	○	○	○						○	○	○		
21	○	○								○	○		○	
22	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23	○	○			○	○			○	○	○	○		
24	○	○								○	○	○		
24.3					○									
25	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26	○	○	○						○	○				
27	○									○			○	
28	●	○	○	○	○	○	φ28φ29	○	○	○	○	○	○	
30	●	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	
30.3					○									
32	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
34	●	○								○	○		○	
35	○													
36	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
38	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40	●	○			○	○	○	○		○	○	○	○	
42	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
44	●	○			○		○			○	○	○	○	
46	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

高速度工具鋼（ハイス）

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

(丸) 在庫管理品● 取次ぎ品○

径	鋼種	SKH 51	SKH 55	SKH 57	YXR1	YXR3	YXR7	YXR 33	HAP 5R	HAP 10	HAP 40	HAP 50	HAP 72	FAX 38
48	●	○					○			○			○	○
50	●	○	○			○	○	○						
51				○					○	○	○			○
52												○	○	
53										○	○			
55	●	○	○			○	○	○						
56				○					○	○	○			○
60	●	○	○			○	○	○						
61				○					○	○	○			○
62												○	○	
65	●	○	○			○	○	○						
66				○					○	○	○			○
70	●	○	○			○	○	○						
71					○				○	○	○			○
72												○	○	
75	●	○	○			○	○	○						
76				○					○	○	○			○
77		○78										○		
80	●	○	○			○	○	○						
81				○					○	○	○			○
82												○	○	
85	●	○	○			○	○	○						
86									○	○	○	○	○87	○
90	●	○	○			○	○	○						
91				○					○	○	○			
92												○	○	○
95	●	○	○			○	○	○						
96									○	○	○	○	○97	○
100	●	○												
101				○										
102	●		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
103		○												
105	○				○									
108													○	
110	○													
112	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
113		○												
115	○	○118												
120	○													
122	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123		○												
125	○						○				○			
128	○	○												
132	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
133		○												
142	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
143		○												
150	○													
153	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
162	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
163		○												

(丸) 取次品○

径	鋼種	SKH 51	SKH 55	SKH 57	YXR1	YXR3	YXR7	YXR 33	HAP 5R	HAP 10	HAP 40	HAP 50	HAP 72	FAX 38
172		○				○	○	○	○	○	○		○	○
173			○											
182	○					○	○	○	○	○	○		○	○
183		○												
192	○					○	○	○	○	○	○		○	○
193		○												
203	○	○				○	○	○	○	○	○		○	○
205		○	207	○										
212	○					○	○		○	○	○			
213		○						○						
222	○					○	○		○	○	○			
223		○						○						
232	○					○	○			○	○			
233		○						○						
242	○					○	○							
243		○						○						
255	○	○	○			○	○	○						
263	○	○				○	○	○						
273	○	○				○	○	○						
283	○	○				○	○	○						
293	○	○				○	○	○						
303	○	○				○	○	○						
313	○	○				○	○	○						
323	○	○				○		○						
333	○													
343	○	○												
353	○													
363	○													
383	○	○												
413	○													

高速度工具鋼（特定用途用）DRM（ドリーム）

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○

(丸)

径	鋼種	DRM1	DRM2	DRM3
13		○		○
14		○	○	
16		○	○	○
19		○		○
22		○	○	○
25		○	○	○
28		○	○	○
32		○	○	○
36		○	○	○
42		○	○	○
46		○		
50		○	○	○
55		○	○	○
60		○	○	
65		○	○	○
70		○	○	○
75		○	○	
77				○
80		○	○	○
85		○	○	○
87				○
90		○	○	

メーカー：大同特殊鋼

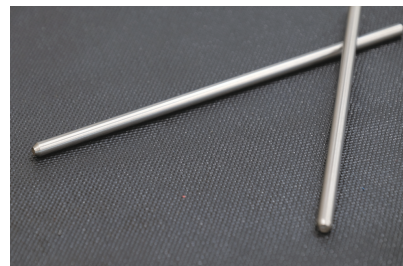
径	鋼種	DRM1	DRM2	DRM3
95		○	○	○
97				○
102		○	○	○
107				○
112		○	○	○
122		○	○	○
132		○	○	○
142		○	○	○
147			○	
153		○	○	○
162		○	○	○
172		○	○	○
182		○	○	○
192		○	○	○
203		○	○	○
212		○	○	○
222			○	○
232		○	○	○
242		○	○	○
252		○	○	○
262			○	○

規格寸法品でも欠品の際は、何卒御容赦願います。

工具鋼研磨棒 (センタレス)

在庫品● 取次ぎ品○

黒皮品は各鋼種ごとに他のページに記載されて
おります。参照 → P.17～P.20



(丸)

径	材質	SK4F	SKS21	SKD11	DC53	SKD61	プリハードン鋼 NAK80 HRC40
1.0	● 1000 ● 2000 〃	○ 2050 ○ 〃				○ 2000 ○ 〃	
1.1	● 2000 ● 〃	○ 〃					
1.2	● 〃	○ 〃					
1.3	● 〃	○ 〃					
1.4	● 〃	○ 〃					
1.5	● 1000 ● 2000 ● 〃	○ 〃	○ 1000			○ 〃	
1.6	● 2000 ● 〃	○ 〃					
1.7	● 〃	○ 〃					
1.8	● 〃	○ 〃					
1.9	● 〃	○ 〃					
2.0	● 1000 ● 2000 ● 2000 ● 〃	○ 〃	● 2000			○ 1000 ○ 2000	
2.1	● 2000 ● 〃	○ 〃					
2.2	● 〃	○ 〃					
2.3	● 〃	○ 〃					
2.4	● 〃	○ 〃					
2.5	● 1000 ● 2000 ● 2000 ● 〃	○ 〃	○ 〃			○ 2000	
2.6	● 2000 ● 〃	○ 〃					
2.7	● 〃	○ 〃					
2.8	● 〃	○ 〃					
2.9	● 〃	○ 〃					
3.0	● 1000 ● 2000 ● 2000 ● 〃	○ 〃	● 〃	○ 〃	○ 〃		
3.1	● 2000 ● 〃	○ 〃					
3.2	● 〃	○ 〃					
3.3	● 〃	○ 〃					
3.4	● 〃	○ 〃					
3.5	● 1000 ● 2000 ● 2000 ● 〃	○ 〃	○ 〃			○ 〃	
3.6	● 2000 ● 〃	○ 〃					
3.7	● 〃	○ 〃					
3.8	● 〃	○ 〃					
3.9	● 〃	○ 〃					
4.0	● 1000 ● 2000 ● 2000 ● 〃	● 〃	● 〃			○ 〃	○ 2000
4.1	● 2000 ● 〃	○ 〃					
4.2	● 〃	○ 〃					
4.3	● 〃	○ 〃					
4.4	● 〃	○ 〃					
4.5	● 1000 ● 2000 ● 2000 ● 〃	○ 〃	○ 〃			○ 〃	
4.6	● 2000 ● 〃	○ 〃					

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

工具鋼研磨棒（センタレス）

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

(丸) 在庫品● 取次ぎ品○

径	材質	SK4F	SKS21	SKD11	DC53	SKD61	ブリハードン鋼 NAK80 HRC40
4.7	●	2000	○ 1050				
4.8	●	〃	○ 〃				
4.9	●	〃	○ 〃				
5.0	●	2000	● 2050	● 2000	○ 2000	○ 2000	○ 2000
5.1	○	2000	○ 2050				
5.2	○	〃	○ 〃				
5.3	○	〃	○ 〃				
5.4	○	〃	○ 〃				
5.5	○	〃	○ 〃	○ 〃			
5.6	○	〃	○ 〃				
5.7	○	〃	○ 〃				
5.8	○	〃	○ 〃				
5.9	○	〃	○ 〃				
6.0	●	〃	● 〃	● 〃	○ 〃	○ 〃	○ 〃
6.1	○	〃	○ 〃				
6.2	○	〃	○ 〃				
6.3	○	〃	○ 〃				
6.4	○	〃	○ 〃				
6.5	○	〃	○ 〃	○ 〃			
6.6	○	〃	○ 〃				
6.7	○	〃	○ 〃				
6.8	○	〃	○ 〃				
6.9	○	〃	○ 〃				
7.0	●	〃	● 〃	● 〃	○ 〃	○ 〃	○ 〃
7.1	○	〃	○ 〃				
7.2	○	〃	○ 〃				
7.3	○	〃	○ 〃				
7.4	○	〃	○ 〃				
7.5	○	〃	○ 〃	○ 〃			
7.6	○	〃	○ 〃				
7.7	○	〃	○ 〃				
7.8	○	〃	○ 〃				
7.9	○	〃	○ 〃				
8.0	●	〃	● 〃	● 〃	○ 〃	○ 〃	○ 〃
8.1	○	〃	○ 〃				
8.2	○	〃	○ 〃				
8.3	○	〃	○ 〃				
8.4	○	〃	○ 〃				
8.5	○	〃	○ 〃	○ 〃			
8.6	○	〃	○ 〃				
8.7	○	〃	○ 〃				
8.8	○	〃	○ 〃				
8.9	○	〃	○ 〃				
9.0	●	〃	● 〃	● 〃	○ 〃	○ 〃	○ 〃
9.1	○	〃					
9.2	○	〃					
9.3	○	〃					
9.4	○	〃					
9.5	○	〃	○ 〃	○ 〃			
9.6	○	〃					

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

(丸)

材質 径	SK4F	SKS21	SKD11	DC53	SKD61	プリハードン鋼 NAK80 HRC40
9.7	○ 2000					
9.8	○ ツ					
9.9	○ ツ					
10.0	● ツ	● 2050	● 2000	○ 2000	○ 2000	○ 2000
10.1	○ ツ					
10.2	○ ツ	○ ツ				
10.3	○ ツ					
10.4	○ ツ					
10.5	○ ツ	○ ツ	○ ツ			
10.6	○ ツ					
10.7	○ ツ					
10.8	○ ツ					
10.9	○ ツ					
11.0	● ツ	● ツ	● ツ	○ ツ	○ ツ	○ ツ
11.1	○ ツ					
11.2	○ ツ					
11.3	○ ツ					
11.4	○ ツ					
11.5	○ ツ	○ ツ	○ ツ			
11.6	○ ツ					
11.7	○ ツ					
11.8	○ ツ					
11.9	○ ツ					
12.0	● ツ	● ツ	● ツ	○ ツ	○ ツ	○ ツ
12.1	○ ツ					
12.2	○ ツ	○ ツ				
12.3	○ ツ					
12.4	○ ツ					
12.5	○ ツ	○ ツ	○ ツ			
12.6	○ ツ					
12.7	○ ツ					
12.8	○ ツ					
12.9	○ ツ					
13.0	● ツ	● ツ	● ツ	○ ツ	○ ツ	
13.1	○ ツ					
13.2	○ ツ					
13.3	○ ツ					
13.4	○ ツ					
13.5	○ ツ	○ ツ				
13.6	○ ツ					
13.7	○ ツ					
13.8	○ ツ					
13.9	○ ツ					
14.0	● ツ	● ツ	● ツ	○ ツ	○ ツ	
14.1	○ ツ					
14.2	○ ツ					
14.3	○ ツ					
14.4	○ ツ					
14.5	○ ツ	○ ツ				
14.6	○ ツ					
14.7	○ ツ					

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

工具鋼研磨棒（センタレス）

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

(丸) 在庫品● 取次ぎ品○

材質 径	SK4F	SKS21	SKD11	DC53	SKD61	ブリハードン鋼 NAK80 HRC40
14.8	○ 2000					
14.9	○ ハ					
15.0	● ハ	● 2050	●	○ 2000	○ 2000	○ 2000
15.1	○ ハ					
15.2	○ ハ					
15.3	○ ハ					
15.4	○ ハ					
15.5	○ ハ	○ ハ				
15.6	○ ハ					
15.7	○ ハ					
15.8	○ ハ					
15.9	○ ハ					
16.0	● ハ	● ハ	●	○ ハ	○ ハ	○ ハ
16.1	○ ハ					
16.2	○ ハ					
16.3	○ ハ					
16.4	○ ハ					
16.5	○ ハ	○ ハ				
16.6	○ ハ					
16.7	○ ハ					
16.8	○ ハ					
16.9	○ ハ					
17.0	● ハ	● ハ	●		○ ハ	
17.2	○ ハ					
17.3	○ ハ					
17.4	○ ハ					
17.5	○ ハ					
17.7	○ ハ					
17.8	○ ハ					
17.9	○ ハ					
18.0	● ハ	● ハ	●	○ ハ	○ ハ	○ ハ
18.3						
18.5	○ ハ	○ ハ				
19.0	● ハ	● ハ	●	○ ハ	○ ハ	
19.5	○ ハ					
20.0	● ハ	● ハ	●	○ ハ	○ ハ	○ ハ
20.5	○ ハ					
21.0	● ハ	● ハ	●	○ ハ	○ ハ	
21.5	○ ハ					
22.0	● ハ	● ハ	●		○ ハ	
22.5	○ ハ					
23.0	● ハ	○ ハ	●	○ ハ	○ ハ	
23.5	○ ハ					
24.0	● ハ	● ハ	○		○ ハ	
24.5	○ ハ					
25.0	● ハ	● ハ	●	○ ハ	○ ハ	
25.4	○ ハ					
25.5	○ ハ					
26.0	● ハ	● ハ	○	○ ハ	○ ハ	
26.5	○ ハ					
27.0	● ハ					

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

(丸)

径	材質	SK4F	SKS21	SKD11	DC53	SKD61	ブリハードン鋼 NAK80 HRC40
27.5		○ 2000					
28.0	● ツ	○ 2050	○	○ 2000	○ 2000		
28.5	○ ツ						
29.0	○ ツ						
30.0	● ツ	○ ツ	○	○ ツ	○ ツ		
31.0	○ ツ						
32.0	● ツ	○ ツ	○	● ツ	○ ツ		
33.0	○ ツ						
34.0	○ ツ						
35.0	● ツ	○ ツ	○		○ ツ		
36.0	● ツ	○ ツ	○		○ ツ		
38.0	● ツ	○ ツ	○		○ ツ		
40.0	● ツ	○ ツ	○		○ ツ		
42.0	○ ツ	○ ツ			○ ツ		
45.0	● ツ	○ ツ			○ ツ		
48.0		○ ツ			○ ツ		
50.0	● ツ	○ ツ			○ ツ		

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

アイケーネタル株式会社

高速度工具鋼研磨棒（センタレス）

鉄鋼

ステンレス・チタン

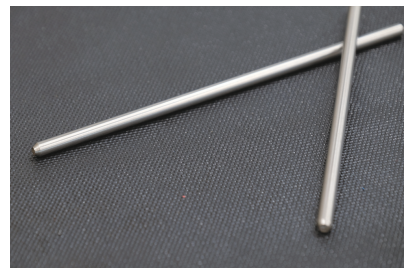
アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○



(丸)

◎長さ：2000

寸法 \ 鋼種	SKH51 (A)	SKH51 (H)	HAP10 (A)	HAP40 (A)	YXR3 (A)	YXR7 (A)
0.7	○					
0.8		○				
1.0		○				
1.2	○					
1.5		○				
1.7	○					
2.0		○				
2.2	○					
2.5		○				
3.0	○	○	○	○		
3.5	○	○				
4.0	○	○	○	○		
4.5	○	○				
5.0	○	○	○	○		○
5.5	○	○				
6.0	○	○	○	○		○
6.5	○	○				
7.0	○	○	○	○		○
7.5	○					
8.0	○	○	○	○		○
8.5	○					
9.0	○	○		○		○
9.5	○					
10.0	○	○		○		○
10.5	○					
11.0	○	○		○		○
12.0	○	○		○		○
13.0	○	○		○		○
14.0	○	○		○		○
15.0	○	○		○		○
16.0	○	○	○	○	○	
17.0	○					
18.0	○				○	
19.0	○		○			
20.0	○		○		○	
21.0	○					
22.0	○					
23.0	○					
24.0	○					
25.0	○					
26.0					○	
28.0						

SKH51 (H) の硬度は、HRC60.5～63.5です

ゲージ鋼

取次品○



(板) 定尺2m

寸法	鋼種		SK		SKS3		SKD11		SKH51		
			205~210	305~310	205	305	205	305	305	550	600
0.6										○	
0.7										○	
0.8	○	○								○	○
0.9											○
1.0	○	○									○
1.2	○	○									○
1.3											○
1.4	○	○									
1.5	○	○									○
1.6	○	○									○
1.8	○										○
2.0	○	○	○		○	○	○		○		○
2.2											○
2.3	○	○			○						○
2.5	○	○									○
2.8	○										○
3.0	○	○	○		○	○	○		○		○
3.2	○	○			○						
3.3											○
3.5	○	○									○
4.0	○	○	○		○	○	○	○	○		○
4.3											○
4.5	○	○									○
5.0	○	○	○		○	○	○	○	○		○
5.5	○	○									○
6.0	○	○	○		○	○	○	○	○		○
6.5		○									
7.0					○	○	○			○	○(420巾)
8.0					○	○	○	○		○	
9.0					○	○	○				
10.0					○	○	○		○		
12.0					○	○					

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

ゲージ鋼 MA板

取次ぎ品

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料



● SK5 MA (焼鈍仕上げ) 冷間圧延後、焼鈍を施し、所定の幅・長さに加工をした材料 単位mm

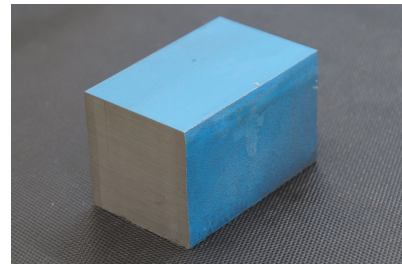
寸法	板厚公差	幅公差	長さ公差	硬度 (HV)
0.3 × 102 × 1000	±0.020	±0.20	-0, +5	≤190
0.4 × 102 × 1000	±0.025	〃	〃	〃
0.5 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃
0.6 × 102 × 1000	±0.030	〃	〃	〃
0.7 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃
0.8 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃
0.9 × 102 × 1000	±0.040	〃	〃	〃
1.0 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃
1.2 × 102 × 1000	±0.050	±0.25	〃	〃
1.4 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃
1.5 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃
1.6 × 102 × 1000	±0.065	〃	〃	〃
1.8 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃
2.0 × 102 × 1000	〃	〃	〃	〃

切断しての販売はいたしておりません。

冷間工具鋼

取次品○

取り次品ですが一部在庫あります
要問い合わせ (SK-3、SKS-3、SKD-11のみ)



※写真は SKD-11 (SLD : 日立)

(角)

寸法	SK-3 (SKS93)	SKS-3	SKD-11	DC-53	DCMX	SLD-MAGIC
13 × 13		○	○			
16 × 16		○	○			
19 × 19		○	○			
22 × 22		○	○			
25 × 25	○	○	○	○		
26 × 26						
28 × 28	○			○		
30 × 30						
32 × 32	○	○	○	○		
34 × 34						
36 × 36						
38 × 38	○	○	○	○		
42 × 42						
45 × 45	○	○	○	○		
46 × 46						
48 × 48						
50 × 50	○	○	○	○	○	
55 × 55		○	○	○	○	
60 × 60			○			
65 × 65	○	○	○	○	○	
75 × 75	○	○	○	○	○	
85 × 85						
90 × 90	○	○	○	○	○	○
95 × 95						○
102 × 102						
105 × 105	○	○	○	○	○	○
110 × 110						
120 × 120						
130 × 130	○	○	○	○	○	○
155 × 155		○	○	○	○	

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

冷間工具鋼 SK-3 (SKS93)

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○
(一部在庫あり)

取り次ぎ品ですが一部在庫あります
要問い合わせ



※写真は YCS3

YCS3 (日立)

YK30 (大同)

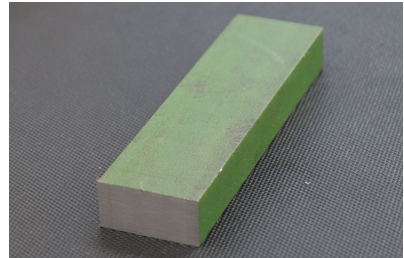
(平)

巾 厚さ	25	32	38	50	65	75	90	105	130	155	185	205	255	305	355	405	455	510	560	605
10	○		○	○	○	○		○	○			○	○							
13	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○							
16	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
19				○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
22								○	○	○	○	○	○	○						
25	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27								○	○	○	○	○	○	○						
32		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43								○	○	○				○	○	○				
50					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
53								○	○	○				○	○	○	○			
65								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
75								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
90								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
105									○	○	○	○	○	○	○	○	○			
130										○	○	○	○	○	○	○	○			

冷間工具鋼 SKS-3

取次ぎ品○
(一部在庫あり)

取り次ぎ品ですが一部在庫あります
要問合せ



※写真は SGT

SGT (日立)
GOA (大同)

(平)

巾 厚さ	25	32	38	50	65	75	90	105	130	155	185	205	255	305	355	405	455	505	620
6				○				○											
10	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○					
13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○			
16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
19	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
22								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
32			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
38				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
43								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
50					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
53								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
65						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
75								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
90								○	○	○	○	○	○	○	○	○			
105									○	○	○	○	○	○	○				
130												○		○					
150												○		○					

鉄
鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

冷間工具鋼 SKD-11

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○
(一部在庫)

取り次ぎ品ですが一部在庫あります
要問合せ



※写真は DC-11 SLD (日立)
DC-11 (大同)

(平)

巾 厚さ	25	32	38	50	65	75	90	105	130	155	185	205	255	305	355	360	405	410	460	510	610
6				○		○		○													
10	○	○	○	○		○	○	○	○	○											
13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
19	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
22								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
25		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
27								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
32			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
38				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
43					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
48								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
50								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
53								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
65								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
75								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
85									○	○	○	○	○	○	○	○	○				
90									○	○	○	○	○	○	○	○					
95									○	○	○	○	○	○	○	○					
105									○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
115									○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
125									○	○	○	○	○	○	○	○	○				
130									○	○	○	○	○	○	○	○					
135									○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
145										○	○	○	○	○	○	○	○			○	
155										○	○	○	○	○	○	○	○			○	
160										○	○	○	○	○	○	○	○			○	
165																			○		
175																			○		
180																			○		
185																		○		○	
195																			○		
205																			○		
215																			○		
225																			○		
235																			○		
255																			○		
285																			○		
305																			○		

冷間工具鋼 DC-53(大同) 他社同等品 SLD8(日立)

取次ぎ品○
(一部在庫)

取り次ぎ品ですが一部在庫あります
要問合せ



※写真は DC-53

(平)

巾 厚さ	25	32	38	50	65	66	75	90	105	130	155	185	205	255	305	355	405	455	460	505	605
10	○					○		○					○	○	○						
13	○						○	○	○	○			○	○	○						
16						○	○	○	○	○			○	○	○						
19							○	○	○	○			○	○	○	○	○				
22							○	○	○	○			○	○	○	○	○				
25						○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
27							○	○	○	○			○	○	○	○	○				
32						○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
38						○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
43							○	○	○	○			○	○	○	○	○	○			
50						○	○	○	○	○			○	○	○						
53							○	○	○	○			○	○	○	○	○	○			
65						○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
75							○	○	○	○			○	○	○	○	○				
90							○	○	○	○			○	○	○	○	○				
105								○	○	○			○	○	○	○	○				
130								○	○	○			○	○	○	○	○				

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

冷間工具鋼 DCMX

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

取次ぎ品○



(平)

厚さ	65	75	90	105	130	155	160	185	205	210	255	260	285	305	310	340	355	360	405	410	420	460	510	610	630	720		
巾																												
10									○		○		○															
13									○		○		○															
16									○		○		○															
19									○		○																	
22									○		○		○					○										
25									○		○		○				○		○									
32						○		○	○		○		○			○		○		○		○	○	○				
38					○		○	○		○		○		○		○		○		○		○	○	○				
43				○	○	○	○		○		○				○		○		○		○							
53	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		○		○		○		○								
55																								○	○			
65	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		○		○		○		○		○		○				
75		○	○	○	○	○	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			
85		○	○	○	○	○	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			
95		○	○	○	○	○	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			
105			○	○	○	○	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○			
115								○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○		○			
125							○		○		○		○		○		○		○		○							
135						○		○		○		○		○		○		○										
145									○		○		○		○		○						○					
155									○		○		○		○		○						○					
165										○		○		○		○							○					
180																	○			○			○					
315																								○	○			

冷間工具鋼 SLD-MAGIC

取次ぎ品○



(平)

メーカー：日立金属

巾 厚さ	105	130	155	205	255	305	355	405	510	560	巾 厚さ	105	130	155	205	255	305	355	405	510	560
13	○			○		○					118			○	○	○			○		
16	○					○					123			○	○	○			○		
19	○	○	○	○	○	○		○			128			○	○	○			○		
22	○	○	○	○	○	○		○	○		133			○	○	○			○		
25	○	○	○	○	○	○	○		○		138			○	○	○			○		
27	○	○	○	○	○	○	○			○	143			○	○	○			○		
32	○	○	○	○	○	○	○		○		148			○	○	○			○		
38	○	○	○	○	○	○	○		○		155			○	○	○			○		
43	○	○	○	○	○	○	○		○		165								○		
50	○	○	○	○	○	○	○		○		175								○		
53	○	○	○	○	○	○	○		○		185								○		
58	○	○	○	○	○	○	○		○		195								○		
63	○	○	○	○	○	○	○		○		205								○		
68	○	○	○	○	○	○	○		○		215								○		
73	○	○	○	○	○	○	○		○		225								○		
78	○	○	○	○	○	○	○		○		235								○		
83	○	○	○	○	○	○	○		○		245								○		
88	○	○	○	○	○	○	○		○		255								○		
93	○	○	○	○	○	○	○		○		265								○		
98	○	○	○	○	○	○	○		○		275								○		
103	○	○	○	○	○	○	○		○		285								○		
108	○	○	○	○	○	○	○		○		295								○		
113		○	○	○	○	○	○		○		305								○		

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

熱間工具鋼 SKD-61

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○



※写真は DAC

DAC (日立)
DHA-1 (大同)

(平)

厚さ	110	205	255	305	405	420	425	460	510	610	760	820	920
巾													
13				○									
16				○									
19				○									
25				○	○								
32	○			○	○								
40	○			○					○				
50	○			○					○				
55	○			○					○				
65		○		○						○			
75		○		○						○			
85	○	○		○						○			
95		○		○						○			
110	○			○		○				○			
120	○			○		○				○			
130	○			○		○				○			
140		○	○			○		○		○			
150		○		○		○		○		○			
160		○		○			○		○	○			
170						○			○	○			
180					○				○	○	○		
190					○				○	○			
200					○			○		○	○		
210					○					○			
220					○				○	○	○		
230					○				○		○		
240					○					○		○	
250								○		○			
260								○		○	○	○	
270								○		○	○		
280								○			○		
290								○			○		○
300					○								
310												○	
320											○		
330											○		
340											○		
350											○		
360												○	
370													○
380									○				○
390									○				
460													○

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。

予告無く、規格寸法の廃止や変更がある場合がございます。

熱間工具鋼 FDAC (日立)

取次品○

プリハーダン鋼 HRC40 程度

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

(平)

厚さ	105	155	205	255	305	355	405	460	510	610	760
13					○						
16					○						
19					○						
22					○						
27					○						
32					○						
38					○						
45					○						
50					○						
55							○				
65							○				
75							○				
85							○				
95							○				
105							○				
115							○				
125							○				
135							○				
145							○				
155							○				
185							○				
210											○
235											○
270											○
290											○

熱間工具鋼 DH2F (大同)

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○

プリハードン鋼 HRC40 程度



(平)

厚さ	105	106	130	135	155	185	205	255	305	355	360	405	410	455	460	510	610
巾																	
10							○										
13		○					○		○								
16	○				○		○	○									
19	○				○		○	○	○								
22							○	○	○								
25					○		○	○	○								
28							○	○	○								
32				○	○		○	○	○			○					
38	○						○	○	○								
43				○			○	○	○								
53	○			○	○		○	○	○	○		○	○	○			
65			○		○		○	○	○								
75							○	○	○			○					
85							○	○	○	○			○				
95												○					
105									○			○					
125										○							
135											○						
150														○			
155												○			○		
165														○			
210														○			
230															○		
260															○		
310																	※1

※1 → 310×620

プラスチック金型用鋼 NAK55 (大同)

取次品○

プリハードン鋼 HRC40 程度



(平)

巾 厚さ	105	130	155	185	205	255	305	355	405	455	505	610	710
10			○		○								
13					○	○	(310) ○						
16					○		○						
19					○	○	○	○	○	○			
22			○		○	○	○	○	○	(23) ○	(23) ○		
27			○		○	○	○	○	○			25×605 ○	
28										○	○		
32	○		○		○	○	○	○	○				
33										○	○	33×615 ○	
38					○	○	○	○	○	○	○		
43			○		○	○	○	○	○	○	○		
53	○		○		○	○	○		○	(460) ○	○	53×605 ○	
63	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
73	○	○		○	○	○	○	○	○		○		
83				○	○	○	○	○	○	○		○	
93				○	○	○	○	○	○				
95									○				
105					(103) ○	(103) ○		○			○		
115					○	○		○			○		
125						○		○					
135						○		○		○			
145						○		○		○			
155								○				165×710 ○	
185												○	
205												○	
225										○			
235												○	
255												○	
285												○	

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

プラスチック金型用鋼 NAK80 (大同)

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○

プリハードン鋼 HRC40 程度

(平)

厚さ	巾	105	130	155	185	205	255	305	355	405	460	505	555	610	710	810
10	(106) ○		○		○		○		(410) ○							
13	(106) ○		○		○		(310) ○		○							
16	○	○	○	○	○	○	○	○								
19	○	○	○		○	○	○	○								
22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23×455 ○						
27	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
32	○	○	○	○	○	○	○	○		33×460 ○	33×505 ○	33×555 ○				
38	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
43	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				
50	○		○		○	○										
53	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(455) ○	○					
63	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
73	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
83		○		○	○	○	○	○	○	○						
93		○		○	○	○	○	○	○							
103			○		○	○	○		(105t) ○							
115				○		○		○								
125					○		○		○							
135					○		○		○							
145						○			○			○				
155							○		○		○	○		○		
165									○				○	○		
185													○			
205														○		
235														○		
255														○		
285														○		
315															○	

高速度工具鋼

取次品○

角材

寸法	鋼種	SKH51	SKH55	HAP5R	HAP10	HAP40
6 × 6		○				
8 × 8		○				
10 × 10		○				
13 × 13		○				
15 × 15			○			
16 × 16		○				○
19 × 19		○				○
22 × 22		○				○
25 × 25		○	○			○
28 × 28		○				○
32 × 32		○				○
38 × 38		○				○
45 × 45		○				
50 × 50		○				○
65 × 65		○				○
75 × 75		○				○
90 × 90		○				○
105 × 105		○				○

アイケーナックル株式会社

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

高速度工具鋼

取次ぎ品○



鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

平材

寸法	鋼種	溶性ハイス					粉末ハイス				
		Mo系		マトリックス系			マトリックス系				
		SKH51	SKH55	YXR3	YXR7	YXR33		HAP5R	HAP10	HAP40	HAP72
3 × 13		○									
16		○									
19		○									
25		○									
32		○									
5 × 16		○									
19		○									
25		○									
6 × 16		○									
19		○									
25		○									
32		○									
38		○									
50		○									
8 × 16		○									
19		○									
25		○									
32		○									
38		○									
50		○									
9.5 × 19		○									
25		○									
32		○									
38		○									
50		○									
10 × 65		○									
75		○									
105		○								○	
130		○									
155		○							○	○	
210		○									
260		○									
310		○									
13 × 19		○									
25		○									
32		○									
38		○									
40			○								
50		○									
55			○								
65		○									

平材

寸法	鋼種	溶性ハイス					粉末ハイス			
		Mo系		マトリックス系			マトリックス系	HAP10	HAP40	HAP72
		SKH51	SKH55	YXR3	YXR7	YXR33	HAP5R			
13 × 75		○								
105		○						○		
130		○						○		
155		○						○	○	
210		○								
260		○								
310		○								
15 × 25			○							
35			○							
55			○							
100			○							
16 × 25		○								
32		○								
38		○								
50		○								
16 × 65		○								
75		○								
105		○						○		
130		○						○		
155		○			○			○	○	○
210		○		○		○		○	○	
260		○								
310		○		○		○				
355		○								
17 × 55		○								
19 × 25		○								
32		○								
38		○								
50		○								
65		○								
75		○								
105		○						○		
130		○						○		
155		○			○			○	○	
205										
210		○		○		○		○	○	
260		○								
310		○		○		○				
20 × 120			○							
160			○							
22 × 105								○		
155								○		○
210					○				○	
260					○					
310					○					
23 × 27					○					
30					○					
35					○					
43					○					
56					○					

高速度工具鋼

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

平材 取次品○

寸法	鋼種	溶性ハイス					粉末ハイス			
		Mo系		マトリックス系			マトリックス系	HAP10	HAP40	HAP72
		SKH51	SKH55	YXR3	YXR7	YXR33	HAP5R			
23 × 58		○								
65	○									
75	○									
105	○									
130	○									
155	○									
205	○									
210	○									
260	○									
310	○									
25 × 32	○									
38	○									
43	○									
50	○							○		
65	○							○		
75	○							○		
105	○							○		
110	○									
130	○							○		
155	○							○	○	
210	○		○	○	○	○	○	○	○	
260	○		○	○	○	○	○	○	○	
310	○		○	○	○	○	○	○	○	
27 × 35				○						
56				○						
210				○						
260				○						
310				○						
28 × 40	○									
65	○									
75	○									
105	○								○	
130	○									
155	○			○				○	○	
210	○							○	○	
260	○									
310	○									
30 × 35	○									
32 × 50	○								○	
62				○						
65	○								○	
67				○						
75	○								○	
105	○								○	
130	○								○	
155	○							○	○	○
210	○		○	○	○	○	○	○	○	
260	○		○	○	○	○	○	○	○	
310	○		○	○	○	○	○	○	○	
35 × 50	○									

平材

寸法	鋼種	溶性ハイス					粉末ハイス		
		Mo系		マトリックス系			マトリックス系	粉末ハイス	
		SKH51	SKH55	YXR3	YXR7	YXR33		HAP10	HAP40
35 × 54		○							
150			○						
38 × 50								○	
65								○	
75								○	
105								○	
130								○	
155							○	○	
210							○	○	
260							○	○	
310							○	○	
39 × 67					○				
82					○				
40 × 45	○								
60	○								
65	○								
75	○								
105	○								
130	○								
155	○				○				
210	○			○	○	○			
260	○			○	○	○			
310	○			○	○	○			
43 × 155							○		
210							○	○	○
45 × 60	○								
65	○								
105	○								
130	○								
150		○							
155	○								
210	○								
260	○								
310	○								
50 × 60		○							
185		○							
210	○								
225		○							
255		○							
52 × 68		○							
53 × 75	○							○	
105	○			53×115在庫あり				○	
130	○							○	
155	○				53×165在庫あり		○	○	
210	○		○	○	○	○	○	○	○
260	○		○	○	○	○		○	
310	○		○	○	○	○		○	
55 × 60	○								
65	○								
157				○					

高速度工具鋼

平材 取次品○

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミニウム

伸銅

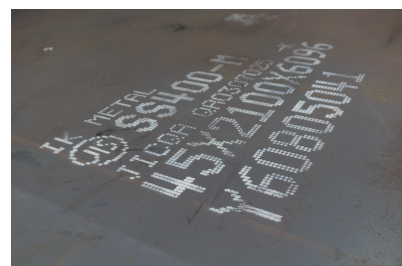
樹脂

参考資料

寸法	鋼種	溶性ハイス					粉末ハイス				
		Mo系		マトリックス系			マトリックス系	HAP5R	HAP10	HAP40	HAP72
		SKH51	SKH55	YXR3	YXR7	YXR33					
56×107					○						
58×68		○									
60×185		○									
225		○									
65×105	○								○		
130	○			○					○		
155	○			○				○	○		
205											
210	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
260	○		○	○	○	○	○		○		
310	○		○	○	○	○	○		○		
68×210				○							
75×105	○								○		
75×130	○			○					○		
155	○			○				○	○		
210	○		○	○	○	○	○		○		
260	○		○	○	○	○	○		○		
310	○		○	○	○	○	○		○		
80×130	○										
85×155				○							
210				○					○		
90×155	○			90×185在庫あり	○						
210	○		○		○		○		○		
260	○		○				○				
310	○		○			○	○				
105×155	○				角105在庫あり					○	
210	○		○		105×215在庫あり	○	○			○	
260	○		○			○	○				
310	○		○			○	○				

SS400 ガス切り用鋼板

在庫品● 取次ぎ品○
変動在庫品(問い合わせ)△



長		3048~6096		長	3048~6096	
巾	2438	2100	1524	巾	2100	1524
板厚				板厚		
4.5			●	130		●
6			●	140		●
9	●			150		●
10		●		160		○
12	●			170		○
14	●	●		180		○
16	●	●		190		○
19	●			200		○
22	●			210		○
25	●			220		○
28	●			230		○
30		●(2200)		240		○
32	●	●		250		○
33		○(2200)		260		○
35		○(△)		270		○
36	△	●		280		○
38	●	●		290		○
40	△	●		300		○
42		●		310		○
45	●	●		320		○
50		●		330		○
55	●	●		340		○
60		●		350		○
65		●		360		○
70		●		370		○
75		●		380		○
80		●		400		○
85		●		420		○
90		●	●	430		○
95		●	●	450		○
100		●	●	460		○
105			○	500		○
110		●	●	550		○
120			●			

寸法範囲内であれば、御希望の寸法、形状に切断いたします。

特殊鋼ガス溶断板

取次ぎ品○

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料



材質 板厚	S45C S48C	SK393 SK3	SCM440	SKS3	材質 板厚	S45C S48C	SK393 SK3	SCM440	SKS3
6	○	○	○	○	115	○			
9	○	○	○		120	○	○	○	○
10					125	○			
12	○		○		130	○	○	○	
13		○		○	135	○			
14	○				140	○	○	○	
16	○	○	○	○	145	○			
19	○	○	○	○	150	○	○	○	
20	○				155	○			
22	○		○	○	160	○	○	○	
25	○	○	○	○	165	○			
28	○	○	○	○	170	○		○	
30	○		○		175	○			
32	○	○	○	○	180	○		○	
35	○		○	○	185	○			
38	○	○	○	○	190	○		○	
40	○		○	○	195	○			
43	○				210	○		○	
45	○	○	○	○	220	○		○	
50	○	○	○	○	230	○		○	
53	○				240	○			
55	○	○	○	○	250	○		○	
60	○		○	○	260	○			
63	○				270	○		○	
65	○	○	○	○	280	○			
68	○				290	○		○	
70	○		○	○	310	○			
75	○	○	○	○	330	○		○	
80	○		○	○	340			○	
85	○		○	○	350			○	
90	○	○	○	○	360	○			
95	○	○	○	○	410	○			
100	○	○	○	○	430	○			
105	○				460	○			
110	○	○	○	○	510	○			

SS各種薄鋼板

取次ぎ品○



※写真は SPCC (加工例)

表面 板厚	黒 (SPHC)	ミガキ (SPCC)	酸洗 (SPHC-P)	縞鋼板 (CP)
0.3		○ (3'×6'のみ)		
0.4		○ (3'×6'のみ)		
0.5		○ (5'×10'なし)		
0.6		○ (5'×10'なし)		
0.8		○ (5'×10'なし)		
1.0		○		
1.2	○ (5'×10'なし)	○	○ (4'×8'のみ)	
1.4		○		
1.6	○	○	○	
2.0		○	○	
2.3	○	○	○	○ (5'×10'なし)
2.6		○ (5'×10'なし)		
2.9		○ (5'×10'なし)		
3.2	○	○	○	○
4.0			○ (5'×10'なし)	
4.5	○		○	○
5.0			○	
6.0	○		○	○
8.0	○			
9.0	○		○ (3'×6'のみ)	○
12.0	○			○

種類・板厚により、サイズないものもあります。

呼び寸と実寸

大きさ (尺)	実寸 (幅×長さ)	呼称
3' × 6'	914 × 1,829	サブロク
4' × 8'	1,219 × 2,438	シハチ
5' × 10'	1,524 × 3,048	ゴットウ
5' × 20'	1,524 × 6,096	ゴノニジュウ

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

STKM13A (機械構造用炭素鋼钢管), S45C パイプ

取次品○

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料



外径 × 肉厚	13A	S45C
21.7 × 4.0	○(S)	
5.0	○(S)	
6.0	○(S)	
7.0	○(S)	
23.0 × 6.0	○(S)	
24.0 × 5.5	○(S)	
25.4 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	○
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
7.0	○	
27.2 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
7.0	○	
28.0 × 6.0	○	
29.0 × 6.0	○	
30.0 × 3.0	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
6.5	○	
7.0	○	○
8.0	○	
31.0 × 6.0	○	
31.8 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○

外径 × 肉厚	13A	S45C
31.8 × 5.5	○	
6.0	○	○
6.5	○	
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
33.0 × 6.0	○	
34.0 × 2.6	○	
3.2	○	○
3.5	○	○
4.0	○	○
4.5	○	○
5.0	○	○
5.5	○	○
6.0	○	○
6.4	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	○
10.0	○	○
11.0		
12.0	○	○
13.0		
14.0		
15.0	○	
16.0		
17.0		
18.0		
19.0		
20.0		
21.0		
22.0		
23.0		
24.0		
25.0		
26.0		
27.0		
28.0		
29.0		
30.0		
31.0		
32.0		
33.0		
34.0		
35.0		
36.0		
37.0		
38.1 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	○
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	○
10.0	○	○
11.0		
12.0	○	○
13.0		
14.0		
15.0	○	
16.0		
17.0		
18.0		
19.0		
20.0		
21.0		
22.0		
23.0		
24.0		
25.0		
26.0		
27.0		
28.0		
29.0		
30.0		
31.0		
32.0		
33.0		
34.0		
35.0		
36.0		
37.0		
38.1 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○

外径 × 肉厚	13A	S45C
40.0 × 6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	○
10.0	○	○
41.0 × 6.0		○
42.7 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	○
4.0	○	○
4.5	○	○
5.0	○	○
5.5	○	○
6.0	○	○
6.4	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0		
12.0	○	○
13.0		
14.0		
15.0	○	
16.0		
17.0		
18.0		
19.0		
20.0		
21.0		
22.0		
23.0		
24.0		
25.0		
26.0		
27.0		
28.0		
29.0		
30.0		
31.0		
32.0		
33.0		
34.0		
35.0		
36.0		
37.0		
38.1 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	○
9.6		
10.0	○	○
11.0		
11.5		
12.0	○	○
13.0		
14.0		
15.0	○	
16.0		
17.0		
18.0		
19.0		
20.0		
21.0		
22.0		
23.0		
24.0		
25.0		
26.0		
27.0		
28.0		
29.0		
30.0		
31.0		
32.0		
33.0		
34.0		
35.0		
36.0		
37.0		
38.1 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○

定尺は 6 M です。切断販売もしております。

外径 × 肉厚	13A	S45C
48.6 × 5.5	○	○
6.0	○	○
6.5	○	
7.0	○	○
7.1	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
14.0	○	
15.0	○	○
50.8 × 2.6	○	
3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	
4.5	○	
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
6.5	○	
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	○
15.0	○	
18.0	○	
54.0 × 3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	○
15.0	○	
18.0	○	
55.0 × 4.0	○	
5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
55.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
14.0	○	
15.0	○	
57.0 × 3.5	○	
4.0	○	
5.0	○	○
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
60.5 × 3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	○
4.5	○	
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
6.5	○	
7.0	○	○
8.0	○	○
8.7	○	
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
16.0	○	
18.0	○	○
20.0	○	
63.5 × 3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	
4.5	○	
5.0	○	
5.5	○	
6.0	○	
6.5	○	
7.0	○	
8.0	○	
8.7	○	
9.0	○	
10.0	○	
11.0	○	
12.0	○	
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	
16.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
22.0	○	
73.0 × 3.5		
4.0	○	
5.0	○	
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○

外径 × 肉厚	13A	S45C
63.5 × 12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
65.0 × 3.2	○	
3.5	○	
4.0	○	
4.5	○	
5.0	○	
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
16.0	○	
18.0	○	○
20.0	○	
68.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
70.0 × 3.5	○	
4.0	○	
4.5	○	
5.0	○	○
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	
16.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
22.0	○	
73.0 × 3.5		
4.0	○	
5.0	○	
6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○

定尺は 6 M です。切断販売もしております。

STKM13A (機械構造用炭素鋼钢管), S45C パイプ

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考
資料

取次ぎ品○

外径 × 肉厚	13A	S45C
73.0 × 9.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
13.0	○	○
14.0	○	
15.0	○	○
16.0		○
17.0		○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0		○
76.3 × 3.5	○	
4.0	○	
4.2	○	
4.5	○	
5.0	○	○
5.5	○	
6.0	○	○
6.5	○	
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
9.5	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
16.0	○	
16.5		○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
80.0 × 4.0	○	
5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
82.6 × 3.5	○	
4.0	○	
5.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
82.6 × 6.0	○	○
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
22.0		○
23.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	
85.0 × 3.5	○	
4.0	○	
5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
87.0 × 9.5		○
89.1 × 4.5	○	
5.0	○	
5.5	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
11.1	○	
12.0	○	○
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
16.0	○	
18.0	○	○
20.0	○	○
22.0	○	○
23.0	○	
25.0	○	○
89.1 × 30.0	○	
93.0 × 11.0		○

外径 × 肉厚	13A	S45C
95.0 × 5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0		○
12.0	○	○
15.0	○	○
16.0	○	
18.0	○	○
20.0	○	○
22.5		○
25.0	○	○
96.0 × 4.0	○	
5.0	○	
6.0	○	
8.0	○	○
10.0	○	○
12.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
97.0 × 9.5		○
10.5		○
101.6 × 4.2	○	
4.5	○	
5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
12.7	○	
13.0	○	
14.0	○	
15.0	○	○
16.0	○	○
18.0	○	○
19.0	○	
20.0	○	○
22.0	○	
23.0	○	○
25.0	○	○
28.0	○	
30.0	○	○
35.0	○	○

定尺は 6 M です。切断販売もしております。

外径 × 肉厚	13A	S45C
105.0 × 5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
107.0 × 9.5		○
110.0 × 5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	
9.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
13.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
27.0	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
114.3 × 4.5	○	
5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	○
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.1	○	
12.0	○	○
13.5	○	○
15.0	○	○
16.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
22.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
118.0 × 10.5		○
120.0 × 5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
120.0 × 8.0	○	○
10.0	○	○
12.0	○	○
14.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
22.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
125.0 × 6.0	○	
8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
127.0 × 4.0	○	
4.5	○	
5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
13.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
130.0 × 5.0	○	
6.0	○	○
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
13.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
132.0 × 14.0	○	
40.0	○	○
135.0 × 5.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
135.0 × 6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
23.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
139.8 × 5.0	○	
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
9.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
12.7	○	
15.0	○	○
15.9	○	
18.0	○	○
20.0	○	○
22.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
146.0 × 6.0	○	
8.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
15.0	○	○
20.0	○	○
22.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
150.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
22.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	
152.4 × 5.0	○	

定尺は 6 M です。切断販売もしております。

STKM13A (機械構造用炭素鋼钢管), S45C パイプ

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考
資料

取次ぎ品○

外径 × 肉厚	13A	S45C
152.4 × 5.5		○
6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	○
10.0	○	○
12.0	○	○
13.0	○	○
15.0	○	○
16.0	○	
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
153.7 × 20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
154.0 × 20.0	○	
156.0 × 8.0	○	
159.0 × 6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
15.0	○	○
16.5	○	
18.0	○	○
20.0	○	○
23.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
165.2 × 5.0		○
6.0	○	○
7.0	○	
8.0	○	
10.0	○	○
11.0	○	
12.0	○	○
14.0	○	
15.0	○	○
17.0	○	
18.0	○	
18.2	○	
20.0	○	○
22.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
165.2 × 23.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
168.3 × 6.0	○	
8.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
23.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
177.8 × 5.0	○	
6.0	○	
8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
17.8 × 5.0	○	
10.0	○	○
12.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
23.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
180.0 × 6.0	○	
8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
185.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
200.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
203.0 × 8.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
205.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
16.0	○	
18.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
185.0 × 35.0	○	○
40.0	○	○
190.7 × 6.0	○	
7.0	○	
8.0	○	
10.0	○	
11.0	○	
12.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
27.0	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
193.7 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
200.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
203.0 × 8.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
205.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	

定尺は 6 M です。切断販売もしております。

外径 × 肉厚	13A	S45C
205.0 × 20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	
210.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0		○
216.3 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
12.7	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
18.2	○	
20.0	○	○
23.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
219.1 × 7.0		○
8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	○
15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
232.0 × 7.0	○	
232.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
22.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
232.0 × 25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	
241.8 × 6.0	○	
8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	
244.5 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	○
25.0	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	
250.0 × 10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
45.0	○	
254.0 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
45.0	○	
260.0 × 15.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	
45.0	○	
267.4 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
12.7	○	
15.0	○	
18.0	○	○
20.0	○	○
21.4	○	
25.0	○	○
25.4	○	
26.0		○
28.6	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	
273.1 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	
280.0 × 10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
20.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	
285.0 × 10.0	○	
15.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
254.0 × 50.0	○	
55.0	○	○
260.0 × 15.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	
45.0	○	
273.1 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	○
21.4	○	
25.0	○	
25.4	○	
26.0		○
28.6	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	
273.1 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	
280.0 × 10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	
285.0 × 10.0	○	
15.0	○	

定尺は 6 M です。切断販売もしております。

STKM13A (機械構造用炭素鋼钢管), S45C パイプ

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○

外径 × 肉厚	13A	S45C
285.0 × 20.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	
298.5 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
13.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	○
60.0		○
305.0 × 10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0		○
318.5 × 10.0	○	
12.0	○	
12.7	○	
15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	○
21.4	○	
23.0	○	
25.0	○	○
28.6	○	
30.0	○	○
33.3	○	
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	○
60.0	○	○
323.9 × 10.0	○	
12.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
323.9 × 15.0	○	
18.0		○
20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0		○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	
339.7 × 8.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
45.0	○	
50.0	○	
350.0 × 13.0	○	
10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	
30.0	○	
35.0	○	
40.0	○	
45.0	○	
50.0	○	
365.0 × 20.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	○
60.0	○	○
65.0	○	
365.1 × 8.0	○	
368.0 × 40.0		○
381.0 × 10.0	○	
12.0	○	
15.0	○	
18.0	○	

外径 × 肉厚	13A	S45C
381.0 × 20.0	○	○
25.0	○	○
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
406.4 × 9.5	○	
10.0	○	
12.7	○	
15.0	○	
16.7	○	
20.0	○	○
25.0	○	○
26.2	○	
30.0	○	○
35.0	○	○
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○
55.0	○	○
426.0 × 15.0	○	○
18.0	○	
20.0	○	
25.0	○	○
30.0	○	
34.0	○	
40.0	○	○
45.0	○	○
50.0	○	○

定尺は 6 M です。切断販売もしております。

S G P (ガス管)

取次品○

白ナシ…表面に亜鉛メッキ処理が施してあり、
両端面にネジ山がありません。

白付……表面に亜鉛メッキ処理が施してあり、
両端面にネジ山が付いております。



A	B	外径	肉厚	定尺	M 単重	白ナシ (定尺)	白付 (定尺)	呼称
6A	1/8	10.5	2.0	5.5m	0.419	—	—	イチブ
8A	1/4	13.8	2.3	〃	0.652	○(5.5m)	○(5.5m)	ニブ
10A	3/8	17.3	2.3	〃	0.851	○(〃)	○(〃)	サンブ
15A	1/2	21.7	2.8	〃	1.31	○(4.0m) ○(5.5m)	○(4.0m) ○(5.5m)	ヨンブ
20A	3/4	27.2	2.8	〃	1.68	○(〃) ○(〃)	○(〃) ○(〃)	ロクブ
25A	1	34.0	3.2	〃	2.43	○(〃) ○(〃)	○(〃) ○(〃)	インチ
32A	1 1/4	42.7	3.5	〃	3.38	○(〃) ○(〃)	○(〃) ○(〃)	インチクオーター
40A	1 1/2	48.6	3.5	〃	3.89	○(〃) ○(〃)	○(〃) ○(〃)	インチハン
50A	2	60.5	3.8	〃	5.31	○(〃) ○(〃)	○(〃) ○(〃)	フタインチ
65A	2 1/2	76.3	4.2	〃	7.47	○(〃) ○(〃)	○(〃) ○(〃)	フタインチハン
80A	3	89.1	4.2	〃	8.79	○(〃) ○(〃)	○(〃) ○(〃)	サンインチ
90A	3 1/2	101.6	4.2	〃	10.1	○(〃) ○(〃)	—	サンインチハン
100A	4	114.3	4.5	〃	12.2	○(〃) ○(〃)	○(4.0m) ○(5.5m)	ヨンインチ
125A	5	139.8	4.5	〃	15.0	○(5.5m)	○(5.5m)	ゴインチ
150A	6	165.2	5.0	〃	19.8	○(〃)	○(〃)	ロクインチ
175A	7	190.7	5.3	〃	24.2	—	—	ナナインチ
200A	8	216.3	5.8	〃	30.1	○(5.5m)	—	ハチインチ
225A	9	241.8	6.2	〃	36.0	—	—	キューインチ
250A	10	267.4	6.6	〃	42.2	○(5.5m)	—	トーアインチ
300A	12	318.5	6.9	〃	53.0	○(〃)	—	ジューニインチ
350A	14	355.6	7.9	〃	67.7	○(〃)	—	ジューヨンインチ
400A	16	406.4	7.9	〃	77.6	○(〃)	—	ジューロクインチ
450A	18	457.2	7.9	〃	87.5	○(〃)	—	ジューハチインチ
500A	20	508.0	7.9	〃	97.4	○(〃)	—	ニジューインチ

定尺長さは一般的に5,500mmです。

比較的使用圧力の低い配管に用いられます。

STPG370 圧力配管用炭素鋼钢管

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品

種類の説明

S = シームレスパイプがあります。

E = 溶接管があります。

W = カラー(白)パイプがあります。



呼び径			Sch40		Sch60		Sch80	
A	B	外径	肉厚	種類	肉厚	種類	肉厚	種類
6A	1/8	10.5	1.7	S	—	—	2.4	S
8A	1/4	13.8	2.2	S	—	—	3.0	S
10A	3/8	17.3	2.3	S	2.8	S	3.2	S
15A	1/2	21.7	2.8	S,E,W	3.2	S,E	3.7	S,E,W
20A	3/4	27.2	2.9	S,E,W	3.4	S,E	3.9	S,E,W
25A	1	34.0	3.4	S,E,W	3.9	S,E	4.5	S,E,W
32A	1 1/4	42.7	3.6	S,E,W	4.5	S,E	4.9	S,E,W
40A	1 1/2	48.6	3.7	S,E,W	4.5	S,E	5.1	S,E,W
50A	2	60.5	3.9	S,E,W	4.9	S,E	5.5	S,E,W
65A	2 1/2	76.3	5.2	S,E,W	6.0	S,E	7.0	S,E,W
80A	3	89.1	5.5	S,E,W	6.6	S,E	7.6	S,E,W
90A	3 1/2	101.6	5.7	S,E	7.0	S,E	8.1	S,E,W
100A	4	114.3	6.0	S,E,W	7.1	S,E	8.6	S,E,W
125A	5	139.8	6.6	S,E,W	8.1	S,E	9.5	S,E,W
150A	6	165.2	7.1	S,E,W	9.3	S,E	11.0	S,E,W
200A	8	216.3	8.2	S,E,W	10.3	S,E	12.7	S,E,W
250A	10	267.4	9.3	S,E,W	12.7	S,E	15.1	S,E,W
300A	12	318.5	10.3	S,E,W	14.3	S,E	17.4	S,E,W
350A	14	355.6	11.1	S,E	15.1	S	19.0	S,E
400A	16	406.4	12.7	S,E	16.7	S	21.4	S
450A	18	457.2	14.3	E	—	—	—	—
500A	20	508.0	15.1	E	—	—	—	—

定尺長さは5,500mmです。

通常350°以下で使用する圧力配管に用いられます。

他に350°以上または使用圧力をもっと高めたいところで使用する材質もございます。

お気軽にお問い合わせ下さい。

STS370(高圧配管用炭素鋼钢管), STPT370(高温配管用炭素鋼钢管)

取次品



呼び径			Sch40	Sch80	Sch120	Sch160
A	B	外径	肉厚	肉厚	肉厚	肉厚
6A	1/8	10.5	1.7	2.4	—	—
8A	1/4	13.8	2.2	3.0	—	—
10A	3/8	17.3	2.3	3.2	—	—
15A	1/2	21.7	2.8	3.7	—	4.7
20A	3/4	27.2	2.9	3.9	—	5.5
25A	1	34.0	3.4	4.5	—	6.4
32A	1 1/4	42.7	3.6	4.9	—	6.4
40A	1 1/2	48.6	3.7	5.1	—	7.1
50A	2	60.5	3.9	5.5	—	8.7
65A	2 1/2	76.3	5.2	7.0	—	9.5
80A	3	89.1	5.5	7.6	—	11.1
90A	3 1/2	101.6	5.7	8.1	—	12.7
100A	4	114.3	6.0	8.6	11.1	13.5
125A	5	139.8	6.6	9.5	12.7	15.9
150A	6	165.2	7.1	11.0	14.3	18.2
200A	8	216.3	8.2	12.7	18.2	23.0
250A	10	267.4	9.3	15.1	21.4	28.6
300A	12	318.5	10.3	17.4	25.4	33.3
350A	14	355.6	11.1	19.0	27.8	35.7
400A	16	406.4	12.7	21.4	30.9	40.5

肉厚の表示されているものが一般的に流通しております。

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

機械構造用合金鋼钢管 SCM

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次品○



外径 × 肉厚	415	420	435	440	外径 × 肉厚	415	420	435	440
34.0 × 3.2	○				54.0 × 6.0			○	
3.5	○		○		7.0			○	
4.0		○			8.0	○		○	
4.5	○		○		10.0	○		○	
5.5	○		○		12.0			○	
6.0	○				57.0 × 7.0	○		○	
7.0	○			○	8.0	○		○	
38.1 × 3.5	○		○		10.0	○		○	
4.0			○		12.0			○	
4.5	○				60.5 × 6.0	○		○	
5.0			○		7.0			○	
5.5	○				8.0	○		○	
6.0			○		10.0	○		○	
6.5	○				12.0	○		○	
7.0			○		15.0			○	
8.0		○			63.5 × 8.0	○		○	
42.7 × 4.0	○		○		10.0	○		○	
4.5	○				12.0	○		○	
5.0	○		○		15.0			○	
6.0	○		○		65.0 × 9.0	○			
7.0	○		○		12.0	○			
7.5			○		70.0 × 8.0			○	
8.0			○		10.0	○		○	
9.0	○				12.0	○		○	
10.0			○		15.0			○	
12.0			○		73.0 × 8.0	○			
45.0 × 3.5			○		10.0	○		○	
4.5			○		12.0	○		○	
5.5			○		76.3 × 7.0			○	
6.5			○		8.0	○		○	
7.5			○		10.0	○		○	
48.6 × 4.5	○				12.0	○		○	
5.0			○		15.0			○	
6.0			○		77.8 × 9.0			○	
7.0	○		○		80.0 × 10.0	○			
7.5	○				82.6 × 10.5	○			
8.0	○		○		12.0			○	
10.0			○		15.0			○	
12.0	○				85.0 × 18.0			○	
50.8 × 7.0		○			89.1 × 10.0			○	
8.5			○		11.0	○			
10.0	○		○		12.0			○	
12.0			○		14.0			○	
14.0			○		18.0			○	

定尺長さは6,000mmです。

外径 × 肉厚	415	420	435	440
90.7 × 7.1			○	
93.0 × 10.0	○			
23.5				○
95.0 × 10.0			○	
96.0 × 22.3		○		
97.0 × 10.0	○			
101.6 × 10.0			○	
12.0			○	
15.0	○		○	
20.0			○	
105.0 × 9.0			○	
18.0			○	
23.0	○			
107.0 × 10.0	○		○	
110.0 × 12.0			○	
28.0				○
114.3 × 8.0			○	
12.0			○	
15.0	○		○	
20.0			○	
25.0			○	
118.0 × 11.0	○			
120.0 × 7.0			○	
12.0			○	
15.0	○			
127.0 × 10.5	○			
15.0			○	
18.0			○	
20.0			○	
132.3 × 13.3	○			
133.0 × 36.3		○		
135.0 × 12.0			○	
15.0	○			

定尺長さは6,000mmです。

外径 × 肉厚	415	420	435	440
135.0 × 20.0				○
139.8 × 12.0	○			○
15.0	○			○
144.0 × 14.2	○			
146.0 × 15.0	○			
152.4 × 15.0	○			
41.2		○		
156.0 × 18.0	○			
164.0 × 19.4	○			
165.2 × 15.0	○			
168.3 × 41.4		○		
177.8 × 21.0	○			
185.0 × 20.0	○			
190.7 × 18.0	○			
193.7 × 10.0				○
19.0	○			
37.0		○		
205.0 × 20.5	○			
216.3 × 20.9	○			
232.0 × 20.0	○			
241.8 × 23.9	○			
267.4 × 16.0				○
27.0	○			
272.6 × 29.3	○			
280.0 × 23.1	○			
298.5 × 19.9				○
39.0				○
305.0 × 26.0	○			
36.6	○			
318.5 × 43.0		○		
323.9 × 25.3	○			
346.0 × 36.5	○			
350.0 × 28.7	○			

高炭素クローム軸受鋼钢管 SUJ-2

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次品○

外径 × 肉厚	SUJ-2
28.0 × 4.0	○
32.0 × 4.0	○
5.0	○
7.0	○
34.0 × 5.0	○
6.0	○
7.0	○
8.0	○
9.0	○
38.0 × 5.0	○
6.0	○
7.0	○
8.0	○
9.0	○
43.0 × 6.0	○
7.0	○
8.0	○
9.0	○
49.0 × 7.0	○
8.0	○
9.0	○
10.0	○
12.0	○
52.0 × 6.0	○
7.0	○

外径 × 肉厚	SUJ-2
52.0 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
55.0 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
14.0	○
57.0 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
14.0	○
60.1 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
15.0	○
63.0 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
15.0	○
68.0 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
15.0	○
70.0 × 9.0	○
10.0	○

外径 × 肉厚	SUJ-2
73.0 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
15.0	○
77.0 × 7.0	○
8.0	○
10.0	○
12.0	○
15.0	○
82.0 × 8.0	○
10.0	○
12.0	○
15.0	○
85.0 × 10.0	○
87.0 × 12.0	○
15.0	○
89.1 × 14.0	○
92.0 × 12.0	○
15.0	○
97.0 × 12.0	○
15.0	○
18.0	○
101.6 × 15.0	○

OST-2, STKM13A シームレスパイプ

取次品○



外径 × 肉厚	OST	13A	外径 × 肉厚	OST	13A	外径 × 肉厚	OST	13A
4.0 × 1.0	○(4m)		16.0 × 3.5		○(5m)	21.7 × 7.0		○(5m)
6.0 × 1.0	○〃		4.0	○〃		22.0 × 1.5	○(4m)	
1.5	○〃		4.5	○〃		2.0	○〃	
8.0 × 1.0	○〃		17.3 × 3.5		○〃	2.5	○〃	
1.5	○〃		4.0	○〃		3.0	○〃	
2.0	○〃		4.5	○〃		24.0 × 2.5		○(5m)
10.0 × 1.0	○〃		5.0	○〃		3.0	○〃	
1.5	○〃		18.0 × 1.5	○(4m)		3.5	○〃	
2.0	○〃		2.0	○〃		4.0	○〃	
2.5	○〃		2.5	○〃		4.5	○〃	
3.0		○(5m)	3.0	○〃		5.0	○〃	
12.0 × 1.0	○(4m)		3.5		○(5m)	5.5	○〃	
1.2	○〃		4.0	○〃		6.0	○〃	
1.5	○〃		4.5	○〃		7.0	○〃	
2.0	○〃		5.0	○〃		25.0 × 1.5	○(4m)	
2.5	○〃		19.0 × 2.5		○〃	2.0	○〃	
3.0		○(5m)	3.0	○〃		2.5	○〃	
3.5	○〃		3.5	○〃		3.0	○〃	
13.0 × 2.0		○〃	4.0	○〃		25.4 × 7.0		○(5m)
2.5	○〃		4.5	○〃		27.2 × 8.0		○〃
3.0	○〃		5.0	○〃		28.6 × 2.5		○〃
3.5	○〃		5.5	○〃		3.0	○〃	
14.0 × 2.5		○〃	6.0	○〃		3.5	○〃	
3.0	○〃		20.0 × 1.5	○(4m)		4.0	○〃	
3.5	○〃		2.0	○〃		4.5	○〃	
4.0	○〃		2.5	○〃		5.0	○〃	
15.0 × 1.0	○(4m)		3.0	○〃		5.5	○〃	
1.2	○〃		3.5		○(5m)	6.0	○〃	
1.5	○〃		4.0	○〃		7.0	○〃	
2.0	○〃		4.5	○〃		8.0	○〃	
2.5	○〃		5.0	○〃		9.0	○〃	
3.0	○〃		5.5	○〃		30.0 × 2.0	○(4m)	
3.5		○(5m)	6.0	○〃		2.5	○〃	
4.0	○〃		21.7 × 4.0		○〃	3.0	○〃	
16.0 × 1.5	○(4m)		4.5	○〃		3.5	○〃	
2.0	○〃		5.0	○〃		9.0		○(5m)
2.5	○〃		5.5	○〃		35.0 × 2.5	○(4m)	
3.0	○〃		6.0	○〃				

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

一般構造用炭素鋼钢管 STK400

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品○

※E、A は溶接手法の違いを表します

規格	寸法	5.5M	6M	12M	M/重量
STK400E	21.7×1.9	○	○		0.928
	×2.3	○	○		1.10
	×2.8	○	○		1.31
STK400E	27.2×1.9	○	○		1.19
	×2.3	○	○		1.41
	×2.8	○	○		1.68
STK400E	34.0×2.3	○	○		1.80
	×3.2	○	○		2.43
	×3.5	○	○		3.38
STK400E	42.7×2.3	○	○		2.29
	×3.2	○	○		3.12
	×3.5	○	○		4.52
STK400E	48.6×2.3	○	○		2.63
	×3.2	○	○		3.58
	×3.5	○	○		3.89
STK400E	60.5×2.3	○	○		3.30
	×2.8	○	○		3.98
	×3.2	○	○		4.52
	×3.8	○	○		5.31
	×4.9	○	○		6.72
	×5.5	○	○		7.46
STK400E	76.3×2.8	○	○	○	5.08
	×3.2	○	○	○	5.77
	×4.2	○	○	○	7.47
	×5.2	○	○	○	9.12
	×6.0	○	○		10.4
	×7.0	○	○		12.0
STK400E	89.1×2.8	○	○	○	5.96
	×3.2	○	○	○	6.78
	×4.2	○	○	○	8.79
	×5.5	○	○		11.3
	×7.6		○		15.3
	101.6×3.2	○	○	○	7.76
STK400E	×4.2	○	○		10.1
	×5.7	○	○		13.5
	×8.1	○	○		18.7
	114.3×3.5	○	○	○	9.56
STK400E	×4.5	○	○	○	12.2
	×6.0	○	○		16.0
	×8.6	○	○		22.4
	127.0×4.5	○			13.6
STK400E	139.8×3.5	○	○	○	11.8
	×4.5	○	○	○	15.0
	×6.0	○	○		19.8
	×6.6	○	○		21.7
	×9.5	○	○		30.5

規格	寸法	5.5M	6M	12M	M/重量
STK400E	152.4×5.0		○		18.2
	165.2×3.7	○	○	○	14.7
	×4.5	○	○		17.8
STK400E	×5.0	○	○	○	19.8
	×6.0	○	○		23.6
	×7.1	○	○		27.7
STK400E	×9.3		○		35.8
	×11.0		○		41.8
	190.7×4.5		○		20.7
STK400E	×5.3		○		24.2
	×6.0		○		27.3
	×7.0		○		31.7
STK400E	216.3×4.5		○		23.5
	×5.8		○		30.1
	×6.0		○		31.1
STK400E	×7.0		○		36.1
	×8.2		○		42.1
	×10.3		○		52.3
STK400E	×12.7		○		63.8
	×15.0		○		74.5
	241.8×6.2		○		36.0
STK400E	267.4×5.8		○		37.4
	×6.0		○		38.7
	×6.6		○		42.4
STK400E	×7.8		○		49.9
	×8.0		○		51.2
	×9.3		○		59.2
STK400E	×12.7		○		79.8
	×15.1		○		93.9
	318.5×6.0		○		46.2
STK400E	×6.9		○		53.0
	×7.9		○		60.5
	×9.5		○		72.4
STK400E	×10.3		○		78.3
	×12.7		○		95.8
	×14.3		○		107
STK400E	×17.4		○		129
	355.6×6.4		○		55.1
	×7.9		○		67.7
STK400E	×9.5		○		81.1
	×11.1		○		94.3
	×12.7		○		107
STK400E	×15.1		○		127
	×16.0		○		134
	×19.0		○		158

規格	寸法	5.5M	6M	12M	M/重量
STK400E	406.4×6.4		○	63.1	
	×7.9		○	77.6	
	×9.5		○	93.0	
	×12.7		○	123	
	×16.0		○	154	
	×19.0		○	182	
	×22.0		○	209	
	457.2×6.4		○	71.1	
STK400E	×7.9		○	87.5	
	×9.5		○	105	
	×12.7		○	139	
	×14.3		○	156	
	×16.0		○	174	
	×19.0		○	205	
	×22.0		○	236	
	×23.8		○	254	
SS400板巻	×30.0	○	316		
	×35.0	○	364		
	×40.0	○	412		
	×45.0	○	457		
	×50.0	○	502		
	508.0×6.4		○	79.2	
STK400E	×7.9		○	97.4	
	×9.5		○	117	
	×12.7		○	155	
	×16.0		○	194	
	×19.0		○	229	
	×22.0		○	264	
STK400A	×20.6	○	○	248	
	×26.2	○	○	311	
SS400板巻	×38.0	○	440		
	×45.0	○	514		
	×50.0	○	565		
STK400E	558.8×6.4		○	87.2	
	×7.9		○	107	
	×9.5		○	129	
	×12.7		○	171	
	×16.0		○	214	
	×19.0		○	253	
	×22.0		○	291	
STK400A	×28.6	○	374		
STK400E	609.6×6.4		○	95.2	
	×7.9		○	117	
	×9.5		○	141	
	×12.7		○	187	
	×16.0		○	234	
	×19.0		○	277	
	×22.0		○	319	
STK400A	×25.0	○	360		
	×30.0	○	429		
SS400板巻	×35.0	○	496		
STK400E	660.4×6.4		○	103	
	×7.9		○	127	

規格	寸法	5.5M	6M	12M	M/重量
STK400E	660.4×9.5		○	152	
	×12.7		○	203	
	×16.0		○	254	
	660.4×6.4		○	103	
STK400A	×7.9		○	127	
	×9.5		○	152	
	×12.7		○	203	
	×16.0		○	254	
STK400A	711.2×6.0		○	104	
	×6.4		○	111	
	×7.9		○	137	
	×9.5		○	164	
	×12.7		○	219	
	×16.0		○	274	
	×19.0		○	324	
	×22.0		○	374	
STK400A	762.0×7.9		○	147	
	×9.5		○	176	
	×12.7		○	235	
	×16.0		○	294	
STK400A	812.8×6.4		○	127	
	×7.9		○	157	
	×9.5		○	188	
	×12.7		○	251	
	×16.0		○	314	
	×19.0		○	372	
	×22.0		○	429	
	863.6×7.9		○	167	
STK400A	×9.5		○	200	
	×12.7		○	266	
	914.4×7.9		○	177	
	×9.5		○	212	
STK400A	×12.7		○	282	
	×16.0		○	354	
	×22.0		○	484	
	1016.0×7.9		○	196	
	×9.5		○	236	
	×12.7		○	314	
	×16.0		○	395	
STK400A	×19.0		○	467	
	×22.0		○	539	
	1117.6×9.5		○	260	
	×10.3		○	281	
STK400A	×12.7		○	346	
	1219.2×9.5		○	283	
	×12.7		○	378	
STK400A	×16.0		○	475	

一般構造用炭素鋼钢管 STK490

鉄鋼

取次品○

規格	寸法	5.5M	6M	12M	M/重量
STK490	190.7× 5.3		○	24.2	
	× 7.0		○	31.7	
STK490	216.3× 5.8		○	30.1	
	× 8.2		○	42.1	
STK490	267.4× 6.6		○	42.4	
	× 9.3		○	59.2	
STK490	318.5× 6.9		○	53.0	
	× 10.3		○	78.3	
	× 12.7		○	95.8	
STK490	355.6× 7.9		○	67.7	
	× 9.5		○	81.1	
	× 11.1		○	94.3	
	× 12.7		○	107	
	× 16.0		○	134	
STK490	406.4× 9.5		○	93.0	
	× 12.7		○	123	
	× 19.0		○	182	

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

規格	寸法	5.5M	6M	12M	M/重量
STK490	457.2× 9.5		○	105	
	× 12.7		○	139	
	× 14.3		○	156	
	× 16.0		○	174	
STK490	508.0× 9.5		○	117	
	× 12.7		○	155	
	× 16.0		○	194	
STK490	558.8× 9.5		○	129	
	× 12.7		○	171	
	× 16.0		○	214	
STK490	609.6× 12.7		○	187	
	× 16.0		○	234	

アイケーマルク株式会社

一般構造用角型鋼管 (角パイプ、コラム)

取次ぎ品

※付きは角 R です。

無印 黒

○印 カラー

●印 グレー



寸法	厚さ	長さ	カラー
9.0 × 9.0	1.0	4m	
11 × 11	1.2	5.5m	
13 × 13	1.6	〃	○
14 × 14	1.2	〃	
16 × 16	1.2	〃	
〃	1.6	〃	○●
19 × 19	1.2	〃	○
〃	1.6	〃	○●
20 × 20	2.3	6m	
21 × 21	1.2	5.5m	
〃	1.6	〃	○
24 × 24	1.2	〃	
〃	1.6	〃	
25 × 25	1.2	〃	○
〃	1.6	〃	○●
〃	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
26 × 26※	1.2	5.5m	
〃	1.6	〃	
28 × 28	1.2	〃	
〃	1.6	〃	
30 × 30	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
31 × 31※	1.2	5.5m	
〃	1.6	〃	○●
32 × 32	1.2	〃	
〃	1.6	〃	○
35 × 35	3.2	6m	
38 × 38	1.6	5.5m	○
40 × 40※	1.6	〃	○●
〃	2.0	6m	○●
45 × 45※	2.3	〃	
〃	3.2	〃	
50 × 50※	1.6	〃	○
〃	2.3	〃	○●
〃	3.2	〃	○
〃	4.5	〃	
〃	6.0	〃	○
60 × 60※	1.6	〃	○
〃	2.3	〃	○●
〃	3.2	〃	○
〃	4.5	〃	
〃	6.0	〃	
75 × 75※	1.6	〃	

寸法	厚さ	長さ	カラー
75 × 75※	2.3	〃	○●
〃	3.2	6m	○
〃	4.5	〃	○●
〃	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
80 × 80※	2.3		
〃	3.2		
〃	4.5		
〃	6.0		
90 × 90※	2.3		○●
〃	3.2		○
〃	4.5		
〃	6.0		○
100 × 100※	2.3	6m	○●
〃	3.2	〃	○●
〃	4.5	〃	○●
〃	6.0	〃	○●
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
125 × 125※	2.3	〃	○
〃	3.2	〃	○●
〃	4.5	〃	○●
〃	6.0	〃	○●
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
150 × 150※	3.2	〃	○
〃	4.5	〃	○●
〃	5.0	〃	
〃	6.0	〃	○●
〃	9.0	〃	○●
〃	12.0	〃	
175 × 175※	6.0	〃	○
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
200 × 200※	4.5	〃	
〃	6.0	〃	
〃	8.0	〃	
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
250 × 250※	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
〃	16.0	〃	
300 × 300※	6.0	〃	

カラー欄に○印は錆止め付き、●印は亜鉛メッキ付きもあります。

一般構造用角型鋼管（角パイプ、コラム）

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミニウム

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品

※付きは角 R です。 無印 黒 ○印 カラー ●印 グレー

寸法	厚さ	長さ	カラー
300 × 300※	9.0	6m	
〃	12.0	〃	
〃	16.0	〃	
〃	19.0	〃	
350 × 350※	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
〃	16.0	〃	
〃	19.0	〃	
〃	22.0	〃	
400 × 400※	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
〃	16.0	〃	
〃	19.0	〃	
〃	22.0	〃	
〃	25.0	〃	

寸法	厚さ	長さ	カラー
450 × 450※	9.0	6m	
〃	12.0	〃	
〃	16.0	〃	
〃	19.0	〃	
〃	22.0	〃	
〃	25.0	〃	
500 × 500※	12.0	〃	
〃	16.0	〃	
〃	19.0	〃	
〃	22.0	〃	
〃	25.0	〃	
550 × 550※	16.0	〃	
〃	19.0	〃	
〃	22.0	〃	
〃	25.0	〃	

カラー欄に○印は鋸止め付き、●印は亜鉛メッキ付きもあります。

一般構造用角型鋼管 (平角=長方形パイプ)

取次ぎ品

※付きは角 R です。

無印 黒

○印 カラー

●印 グレー



寸法	厚さ	長さ	カラー
22 × 10	1.2	5.5m	
〃	1.6	〃	○
25 × 12	〃	〃	
〃	1.6	〃	○
28 × 18	1.2	〃	
〃	1.6	〃	
30 × 20※	1.2	〃	
〃	1.6	〃	○
〃	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
32 × 14	1.2	5.5m	
〃	1.6	〃	○
40 × 16	1.2	〃	
〃	1.6	〃	
40 × 20※	1.2	〃	
〃	1.6	〃	○●
〃	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
40 × 25	1.2	5.5m	
40 × 25	1.6	〃	○●
50 × 18	1.6	〃	
50 × 26	1.6	〃	○
50 × 30※	〃	〃	○●
〃	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
〃	4.5	〃	
60 × 30	1.6	5.5m	○
〃	4.5	6m	
60 × 35	1.6	5.5m	
60 × 40	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
70 × 25	1.6	5.5m	
70 × 30※	〃	〃	
〃	2.3	6m	
75 × 20※	1.6	〃	
〃	2.3	〃	
75 × 25	1.6	5.5m	
75 × 40	4.5	6m	
75 × 45	1.6	〃	
〃	2.3	〃	
〃	3.2	〃	
〃	4.2	〃	
〃	4.5	〃	
80 × 40※	1.6	5.5m	○

寸法	厚さ	長さ	カラー
80 × 40※	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
80 × 60	5.5	〃	
84 × 32	2.0	5.5m	
90 × 30※	1.6	〃	
〃	2.3	6m	
〃	3.2	〃	
90 × 45※	2.3	〃	
〃	3.2	〃	
〃	4.2	〃	
〃	6.0	〃	
100 × 20※	1.6	〃	
〃	2.3	〃	
100 × 40※	1.6	〃	
〃	2.3	〃	
〃	3.2	〃	
100 × 50※	1.6	〃	
〃	2.3	〃	○●
〃	3.2	〃	○●
〃	4.5	〃	
〃	5.5	〃	
〃	6.0	〃	
100 × 75※	4.5	〃	
100 × 80※	4.5	〃	
110 × 50※	4.2	〃	
120 × 40※	5.7	〃	
120 × 60※	4.5	〃	
〃	6.0	〃	
125 × 40※	1.6	〃	
〃	2.3	〃	
〃	3.2	〃	
125 × 55※	3.5	〃	
125 × 65※	6.0	〃	
125 × 75※	2.3	〃	○●
〃	3.2	〃	○●
〃	4.5	〃	
〃	6.0	〃	
150 × 50※	2.3	〃	
〃	3.2	〃	
150 × 75※	3.2	〃	○
〃	4.5	〃	
〃	6.0	〃	
〃	6.6	〃	
150 × 80※	4.5	〃	

カラー欄に○印は鋸止め付き、●印は亜鉛メッキ付きもあります。

一般構造用角型鋼管 (平角=長方形パイプ)

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミニウム

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品

※付きは角 R です。 無印 黒 ○印 カラー ●印 グレー

寸法	厚さ	長さ	カラー
150 × 80※	6.0	6m	
〃	6.6	〃	
150 × 100※	3.2	〃	○
〃	4.5	〃	○
〃	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
200 × 75※	4.5	〃	
200 × 100※	4.5	〃	○
200 × 100※	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
200 × 150※	4.5	〃	
〃	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
250 × 150※	6.0	〃	

寸法	厚さ	長さ	カラー
250 × 150※	9.0	6m	
〃	12.0	〃	
300 × 200※	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
300 × 200※	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
350 × 150※	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	
400 × 200※	6.0	〃	
〃	9.0	〃	
〃	12.0	〃	

カラー欄に○印は鋸止め付き、●印は亜鉛メッキ付きもあります。

一般構造用角型鋼管 (コラム BCR295)

取次ぎ品

※付きは角 R です。

寸法	厚さ	長さ	黒皮
200 × 200※	6.0	6m	○
〃	8.0	〃	○
〃	9.0	〃	○
〃	12.0	〃	○
250 × 250※	6.0	〃	○
〃	8.0	〃	○
〃	9.0	〃	○
〃	12.0	〃	○
〃	14.0	〃	○
〃	16.0	〃	○
300 × 300※	6.0	〃	○
〃	9.0	〃	○
〃	12.0	〃	○
〃	14.0	〃	○
〃	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
350 × 350※	9.0	〃	○
〃	12.0	〃	○
〃	14.0	〃	○
〃	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○

寸法	厚さ	長さ	黒皮
350 × 350※	22.0	6m	○
400 × 400※	9.0	〃	○
〃	12.0	〃	○
〃	14.0	〃	○
〃	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
450 × 450※	12.0	〃	○
〃	14.0	〃	○
〃	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
500 × 500※	12.0	〃	○
〃	14.0	〃	○
〃	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
550 × 550※	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○

一般構造用角型鋼管 (コラム BCP325・BCP235)

取次ぎ品

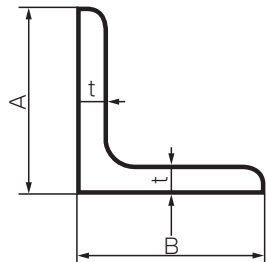
※付きは角 R です。

寸法	厚さ	長さ	黒皮
400 × 400※	16.0	6m	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
〃	25.0	〃	○
450 × 450※	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
〃	25.0	〃	○
〃	28.0	〃	○
〃	32.0	〃	○
500 × 500※	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
〃	25.0	〃	○
〃	28.0	〃	○
〃	32.0	〃	○
550 × 550※	16.0	〃	○

寸法	厚さ	長さ	黒皮
550 × 550※	19.0	6m	○
〃	22.0	〃	○
〃	25.0	〃	○
〃	28.0	〃	○
〃	32.0	〃	○
600 × 600※	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
〃	25.0	〃	○
〃	28.0	〃	○
〃	32.0	〃	○
650 × 650※	16.0	〃	○
〃	19.0	〃	○
〃	22.0	〃	○
〃	25.0	〃	○
〃	28.0	〃	○
〃	32.0	〃	○

SS 山形鋼 (アングル)

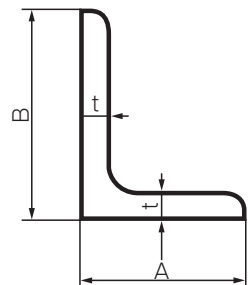
○印 黒
カ印 カラー品(赤)
め印 ドブめっき品(シルバー)



取次品○

SS 等辺山形鋼 (アングル)

寸法 $t \times A \times B$	長さ 5.5m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m
3× 20× 20	○							
3× 25× 25	○ カ め	○						
3× 30× 30	○ カ め	○ 力						
5× 30× 30	○ カ め	○						
3× 40× 40	○ カ め	○ 力						
5× 40× 40	○ カ め	○ 力						
4× 45× 45	○							
4× 50× 50	○ カ め	○ カ め	○	○	○	○	○	○
5× 50× 50	○							
6× 50× 50	○ カ め	○ カ め	○	○	○	○	○	○
8× 50× 50	○	○						
4× 60× 60	○	○						
5× 60× 60	○							
6× 60× 60	○	○						
6× 65× 65	○ カ め	○ カ め	○	○	○	○	○	○
8× 65× 65	○	○	○	○	○	○	○	○
6× 75× 75	○ カ め	○ カ め	○	○	○	○	○	○
9× 75× 75	○ カ め	○	○	○	○	○	○	○
12× 75× 75	○	○	○	○	○	○	○	○
7× 90× 90	○	○	○	○	○	○	○	○
10× 90× 90	○	○	○	○	○	○	○	○
13× 90× 90	○	○	○	○	○	○	○	○
7× 100× 100	○							
10× 100× 100	○	○	○	○	○	○	○	○
13× 100× 100	○	○	○	○	○	○	○	○
8× 120× 120	○							
9× 130× 130	○	○	○	○	○	○	○	○
12× 130× 130	○	○	○	○	○	○	○	○
15× 130× 130	○	○	○	○	○	○	○	○
12× 150× 150	○	○	○	○	○	○	○	○
15× 150× 150	○	○	○	○	○	○	○	○
19× 150× 150		○						
12× 175× 175	○							
15× 175× 175	○							
15× 200× 200	○				○			
20× 200× 200	○							
25× 250× 250	○							



取次品○

SS 不等辺山形鋼（アングル）

寸法 $t \times A \times B$	長さ								
	5.5m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m	
6× 50× 75	○								
6× 75× 90	○	○							
7× 75× 100	○	○	○	○	○	○	○	○	
9× 70× 90	○	○							
10× 75× 100	○	○	○	○	○	○	○	○	
7× 75× 125	○	○	○	○	○	○	○	○	
10× 75× 125	○	○	○	○	○	○	○	○	
13× 75× 100	○	○							
13× 75× 125	○								
9× 90× 150	○	○	○	○	○	○	○	○	
13× 90× 125	○								
12× 90× 150	○	○	○	○	○	○	○	○	
10× 90× 125	○	○	○	○	○	○	○	○	
9× 100× 150	○	○	○	○	○	○	○	○	
12× 100× 150	○	○	○	○	○	○	○	○	
15× 100× 150	○	○		○		○	○	○	
9× 200× 90		○		○		○		○	

SS 溝形鋼 (チャンネル)

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

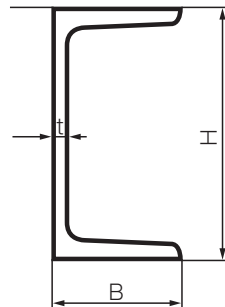
参考資料

取次ぎ品○

○印 黒

カ印 カラー材 (赤)

め印 ドブめっき品 (シルバー)



寸法 t × B × H	長さ 5.5m	6.0m		7.0m		8.0m		9.0m		10.0m		11.0m		12.0m	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5× 40× 75	○	○													
5× 50× 100	○	○	○	○											
6× 65× 125	○	○	○	○											
6.5× 75× 150	○	○	○												
9× 75× 150	○	○	○												
7× 75× 180	○	○	○												
7.5× 80× 200	○	○	○												
8× 90× 200	○	○	○												
9× 90× 250	○	○	○												
11× 90× 250	○	○	○												
9× 90× 300	○	○	○												
10× 90× 300	○	○	○												
12× 90× 300	○	○	○												
10.5× 100× 380	○	○	○												
13× 100× 380	○	○	○												

SS 軽溝型鋼

取次ぎ品○

寸法	長さ・色	黒		カラー	
		6m	8m	6m	8m
1.6× 40× 20	○				
2.3× " "	○				
3.2× 40× 40	○				
1.6× 60× 30	○				
2.3× " "	○		○		
2.3× 80× 40	○		○		
2.3× 100× 40	○				
3.2× 100× 40	○				
2.3× 100× 50	○	○	○		
3.2× " "	○	○	○	○	
3.2× 120× 40	○	○			
3.2× 150× 50	○	○	○	○	
4.5× " "	○	○	○		
4.5× 150× 75	○	○			
6.0× " "	○	○			

寸法	長さ・色	黒		カラー	
		6m	8m	6m	8m
3.2× 200× 50	○	○	○	○	○
4.0× " "	○	○	○	○	
4.5× " "	○	○	○	○	
6.0× " "	○	○	○		
4.5× 200× 75	○	○	○		
6.0× " "	○	○	○		
4.0× 250× 50	○	○	○	○	○
4.5× " "	○	○	○	○	
4.5× 250× 75	○	○	○		
6.0× " "	○	○	○		
4.0× 300× 50	○	○	○	○	○
4.5× " "	○	○	○	○	
4.5× 350× 50	○	○	○	○	○
4.5× 400× 75	○	○	○		
4.5× 450× 75	○	○	○		

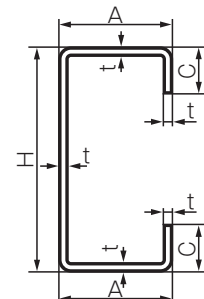
SS リップ溝形鋼（カラー C 形鋼）

取次ぎ品○

○印 カラー品（赤）

グ印 グレー塗装品

★印 黒



寸法 t × H × A × C	長さ・色						
	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m
1.6× 60×30×10	○		○				
2.3× 60×30×10	★○グ		★○グ		○		
1.6× 75×45×15	○		○		○		
2.3× 75×45×15	★○グ	○グ	★○グ	○グ	★○グ	○グ	○グ
1.6×100×50×20	○グ		○グ		○グ		○
2.3×100×50×20	★○グ	○グ	★○グ	○グ	★○グ	○グ	○グ
3.2×100×50×20	★○グ	★○グ	○グ	★○グ	○グ	○グ	○グ
3.2×120×60×20	★		★		★		
2.3×125×50×20	○		○		○		
3.2×125×50×20	★○		★○		★○		
3.2×150×50×20	★○		★○		★○		
3.2×150×65×20	★		★		★		
3.2×150×75×20	★○		★○		★○		
3.2×200×75×20	★○		★○		★○		

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

SS H形鋼

鉄鋼

ステンレス・チタン

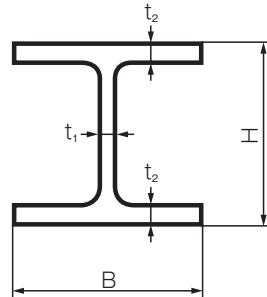
アルミ

伸銅

樹脂

参考
資料

取次ぎ品○



寸法 $H \times B \times t_1/t_2$	長さ						
	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m
100×50×5/7	○		○		○		
125×60×6/8	○	○	○	○	○	○	○
150×75×5/7	○	○	○	○	○	○	○
175×90×5/8	○	○	○	○	○	○	○
198×99×4.5/7	○	○	○	○	○	○	○
200×100×5.5/8	○	○	○	○	○	○	○
248×124×5/8	○	○	○	○	○	○	○
250×125×6/9	○	○	○	○	○	○	○
298×149×5/8	○	○	○	○	○	○	○
300×150×6.5/9	○	○	○	○	○	○	○
346×174×6/9	○	○	○	○	○	○	○
350×175×7/11	○	○	○	○	○	○	○
396×199×7/11	○	○	○	○	○	○	○
400×200×8/13	○	○	○	○	○	○	○
450×200×9/14	○	○	○	○	○	○	○
500×200×10/16	○	○	○	○	○	○	○
600×200×11/17			○		○	○	○

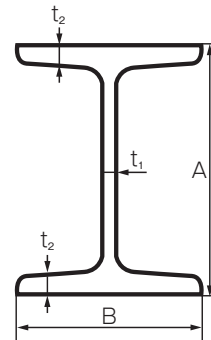
寸法 $H \times B \times t_1/t_2$	長さ						
	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m
148×100×6/9	○	○	○	○	○	○	○
194×150×6/9	○	○	○	○	○	○	○
244×175×7/11	○	○	○	○	○	○	○
294×200×8/12	○	○	○	○	○	○	○
340×250×9/14	○	○	○	○	○	○	○
390×300×10/16	○	○	○	○	○	○	○
440×300×11/18		○	○	○	○	○	○
488×300×11/18		○	○	○	○	○	○

寸法 $H \times B \times t_1/t_2$	長さ						
	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m	12.0m
100×100×6/8	○	○	○	○	○	○	○
125×125×6.5/9	○	○	○	○	○	○	○
150×150×7/10	○	○	○	○	○	○	○
175×175×7.5/11	○	○	○	○	○	○	○
200×200×8/12	○	○	○	○	○	○	○
250×250×9/14	○	○	○	○	○	○	○
300×300×10/15	○	○	○	○	○	○	○
350×350×12/19		○	○	○	○	○	○
400×400×13/21		○	○	○	○	○	○

メッキ H鋼 100×100 6°のみ取り寄せ可能です

SS アイビーム

取次品



アイビーム

kg/本

サイズmm A×B	厚さ		5.5	6.0	7.0	8.0
	t 1	t 2				
100×75	5	8	71.0	77.4	90.3	103
125×75	5.5	9.5	88.6	96.6	113	129
150×75	5.5	9.5	94.0	103	120	137
150×125	8.5	14	199	217	253	290
180×100	6	10	130	142	165	189
200×100	7	10	143	156	182	208
200×150	9	16	277	302	353	403
250×125	7.5	12.5	211	230	268	306
	10	19	305	333	388	444
300×150	8	13	266	290	338	386
	10	18.5	360	393	458	524
	11.5	22	422	461	538	614
350×150	9	15	322	351	410	468
	12	24	480	523	610	698
400×150	10	18	396	432	504	576
	12.5	25	527	575	671	766
450×175	11	20	504	550	642	734
	13	26	632	690	805	920
600×190	13	25	732	798	931	1,064
	16	35	968	1,056	1,232	1,408

サイズmm A×B	厚さ		9.0	10.0	11.0	12.0
	t 1	t 2				
100×75	5	8	116	129	142	155
125×75	5.5	9.5	145	161	177	193
150×75	5.5	9.5	154	171	188	205
150×125	8.5	14	326	362	398	434
180×100	6	10	212	236	260	283
200×100	7	10	234	260	286	312
200×150	9	16	454	504	554	605
250×125	7.5	12.5	345	383	421	460
	10	19	500	555	610	666
300×150	8	13	435	483	531	580
	10	18.5	590	655	720	786
	11.5	22	691	768	845	922
350×150	9	15	526	585	644	702
	12	24	785	872	959	1,046
400×150	10	18	648	720	792	864
	12.5	25	862	958	1,054	1,150
450×175	11	20	825	917	1,009	1,100
	13	26	1,035	1,150	1,265	1,380
600×190	13	25	1,197	1,330	1,463	1,596
	16	35	1,584	1,760	1,936	2,112

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

SS エキスパンドメタル

鉄鋼

ステンレス・チタン

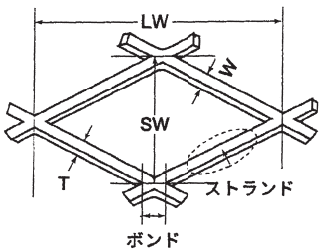
アルミニウム

伸銅

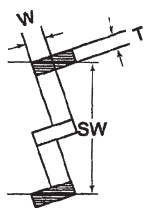
樹脂

参考資料

取次ぎ品



グレーチングタイプ



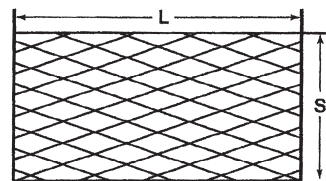
タタミ目

標準在庫

スタンダードタイプ：ソロバン目

グレーチングタイプ：タタミ目

スタンダードタイプ



ソロバン目

JIS 呼称	メッシュサイズmm				ストランドサイズmm			質量			開口率 (%)
	S.W	LW	T(厚さ)	W	3'×6'	4'×8'	5'×10'				
グレーチングタイプ	XG11	34	135.4	4.5	7.0	24.2	43.1	67.4	65.2		
	XG12	34	135.4	6.0	7.0	32.4	57.7	90.1	59.7		
	XG13	34	135.4	6.0	9.0	41.6	74.0	116	50.4		
	XG14	34	135.4	8.0	9.0	55.5	98.7	154	44.0		
	XG21	36	101.6	4.5	7.0	22.9	40.7	63.6	65.4		
	XG22	36	101.6	6.0	7.0	30.6	54.4	85.0	59.4		
	XG23	36	101.6	6.0	9.0	39.5	70.1	110	51.2		
	XG24	36	101.6	8.0	9.0	52.5	93.3	146	44.3		
スタンダードタイプ	XS31	12	30.5	1.2	1.5	3.95	7.01	11.0	76.5		
	XS32	12	30.5	1.6	2.0	7.01	12.5	19.5	66.9		
	XS33	12	30.5	2.3	3.0	15.1	26.8	41.9	47.2		
	XS41	22	50.8	1.6	2.0	3.81	6.78	10.6	83.7		
	XS42	22	50.8	2.3	2.5	6.86	12.2	19.0	76.6		
	XS43	22	50.8	3.2	3.5	13.4	23.8	37.2	65.8		
	XS61	34	76.2	2.3	3.0	5.33	9.48		85.0		
	XS62	34	76.2	3.2	4.0	9.88	17.6		78.4		
	XS63	34	76.2	4.5	5.0	17.4	30.9	48.3	69.5		

注：XS63のみソロバン目、タタミ目両方在庫あり

デンスバー®標準品サイズ及び重量表

取次ぎ品

ダクタイル鑄鉄

DC1 丸 (D-4・D-S : $\phi 40 \sim \phi 500$ 、D-5 : $\phi 40 \sim \phi 200$)

(単位: kg)
※ $\phi 200$ 以下 D-6材製作可能

ϕ	L	1,000mm	3,000mm
40	mm	9.1	27.3
45		11.4	34.2
50		14.1	42.3
55		17.1	51.3
60		20.4	61.2
65		23.9	71.7
70		27.7	83.1
75		31.8	95.4
80		36.2	108.6
85		40.9	122.7
90		45.8	137.4
95		51.0	153.0
100		56.5	169.5
105		62.3	186.9
110		68.4	205.2
115		74.8	224.4
120		81.4	244.2
125		88.4	265.2
130		95.6	286.8

ϕ	L	1,000mm	3,000mm
135	mm	103.1	309.3
145		118.9	356.7
150		127.2	381.6
155		135.9	407.7
165		154.0	462.0
170		163.4	490.2
175		173.2	519.6
185		193.5	580.5
200		226.2	678.6
220		273.7	821.1
230		299.9	899.7
250		353.4	1,060.2
285		459.1	1,377.3
300		508.7	1,526.1
350		692.4	2,077.2
400		904.3	2,712.9
450		1,144.5	3,433.5
500		1,413.0	4,239.0

D-4 丸

ϕ	L	1,000mm	2,100mm
20	mm	2.3	4.8
30		5.1	10.7

ϕ	L	1,000mm	2,100mm
35	mm	6.9	14.5

D-4 角

\square	L	1,000mm	3,000mm
55 × 55	mm	21.7	65.3
65 × 65		30.4	91.2
75 × 75		40.4	121.3
85 × 85		51.9	155.6
95 × 95		64.8	194.5
105 × 105		79.2	237.7

\square	L	1,000mm	3,000mm
125 × 125	mm	112.3	337.0
150 × 150		161.8	485.4
215 × 215		332.8	998.4
325 × 325		760.5	2,281.5
510 × 510		1,872.7	5,618.1

D-4 平角

\square	L	1,000mm	3,000mm
50 × 75	mm	27.0	81.0
100		36.0	108.0
150		54.0	162.0
65 × 100		46.8	140.4
75 × 100		54.0	162.0
150		81.0	243.0
100 × 150		108.0	324.0

\square	L	1,000mm	3,000mm
110 × 245	mm	194.0	582.0
111 × 136		108.7	326.1
156 × 207		232.5	697.5
204 × 394		578.7	1,736.1
250 × 350		630.0	1,890.0
275 × 435		861.3	2,583.9
355 × 405		1,035.2	3,105.6

D-4 平角

\square	L	1,000mm	3,000mm
43 × 50	mm	15.5	46.5
50 × 65		23.4	70.2

\square	L	1,000mm	3,000mm
60 × 75	mm	32.4	97.2
100 × 150		108.0	324.0

*丸材60φ以下はピーリングマシンにより表面の高精度品や、小ロットの中間サイズに応じられます。

*生産、堅鋸盤などにより掲載以外のサイズに応じることが可能です。

*記載サイズは予告なく変更する場合がございます。

デンスバー®標準品サイズ及び重量表

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品

普通鋳鉄

E-C 丸

※FC250相当

(単位: kg)

ϕ L	1,000mm	2,100mm
17 mm	1.6	3.4
20	2.3	4.8
22.5	2.9	6.1
25	3.6	7.6
28	4.4	9.2
30	5.1	10.7
32	5.8	12.2
35	6.9	14.5
38	8.2	17.2
40	9.1	19.1
42.5	10.2	21.4
45	11.4	23.9
ϕ L	1,000mm	3,000mm
50 mm	14.1	42.3
55	17.1	51.3
60	20.4	61.2
65	23.9	71.7
70	27.7	83.1
75	31.8	95.4
80	36.2	108.6
85	40.9	122.7
90	45.8	137.4
95	51.0	153.0
100	56.5	169.5

ϕ L	1,000mm	3,000mm
105 mm	62.3	186.9
110	68.4	205.2
115	74.8	224.4
120	81.4	244.2
125	88.4	265.2
130	95.6	286.8
135	103.1	309.3
140	110.8	332.4
145	118.9	356.7
150	127.2	381.6
155	135.9	407.7
160	144.8	434.4
165	154.0	462.0
170	163.4	490.2
175	173.2	519.6
180	183.2	549.6
185	193.5	580.5
190	204.1	612.3
200	226.2	678.6
205	237.6	712.8
210	249.4	748.2
220	273.7	821.1
230	299.9	899.7
240	325.7	977.1

E-2 丸

※FC200相当

ϕ L	1,000mm	3,000mm
250 mm	353.4	1,060.2
260	382.1	1,146.3
270	412.0	1,236.0
285	459.1	1,377.3
300	508.7	1,526.1
310	543.2	1,629.6
325	597.0	1,791.0
350	692.4	2,077.2

ϕ L	1,000mm	3,000mm
365 mm	753.0	2,259.0
380	816.1	2,448.3
400	904.3	2,712.9
410	950.1	2,850.3
435	1,069.5	3,208.5
450	1,144.5	3,433.5
475	1,275.2	3,825.6
500	1,413.0	4,239.0

(単位: kg)

普通鋳鉄

E-C 角

※FC250相当

□ L	1,000mm	3,000mm
40 × 40	11.5	34.5
45 × 45	14.5	43.7
50 × 50	18.0	54.0
55 × 55	21.7	65.3
60 × 60	25.9	77.7
65 × 65	30.4	91.2
70 × 70	35.2	105.8
75 × 75	40.4	121.3
80 × 80	45.9	137.9
85 × 85	51.9	155.6
90 × 90	58.2	174.6
95 × 95	64.8	194.5
100 × 100	71.9	215.7
105 × 105	79.2	237.7

□ L	1,000mm	3,000mm
110 × 110	87.1	261.0
115 × 115	95.1	285.2
120 × 120	103.5	310.7
125 × 125	112.3	337.0
130 × 130	121.4	364.4
140 × 140	140.9	422.7
150 × 150	161.8	485.4
160 × 160	184.1	552.3
170 × 170	207.8	623.6
180 × 180	232.6	698.0
190 × 190	259.9	779.7
200 × 200	287.4	862.2
215 × 215	332.8	998.4
230 × 230	380.9	1,142.7

E-2 角

※FC200相当

□ L	1,000mm	3,000mm
250 × 250	450.0	1,350.0
275 × 275	544.5	1,633.5
300 × 300	648.0	1,944.0
325 × 325	760.5	2,281.5
350 × 350	882.0	2,646.0

□ L	1,000mm	3,000mm
375 × 375	1,012.5	3,037.5
400 × 400	1,152.0	3,456.0
450 × 450	1,458.0	4,374.0
500 × 500	1,800.0	5,400.0

E-C 平角

※FC250相当

□ L	1,000mm	3,000mm
20 × 45	6.5	19.5
55	7.9	23.7
85	12.2	36.6
105	15.1	45.3
22 × 70	11.1	33.3
25 × 50	9.0	27.0
60	10.8	32.4
75	13.5	40.5
100	18.0	54.0
125	22.5	67.5
29 × 53	11.1	33.3
30 × 60	13.0	39.0
80	17.3	51.9
145	31.3	93.9
35 × 40	10.1	30.3
75	18.9	56.7
90	22.7	68.1
100	25.2	75.6
125	31.5	94.5
150	37.8	113.4
38 × 75	20.5	61.5
40 × 85	24.5	73.5
43 × 50	15.5	46.5
45 × 85	27.5	82.5
110	35.6	106.8
130	42.1	126.3
50 × 65	23.4	70.2
75	27.0	81.0
100	36.0	108.0
150	54.0	162.0
55 × 105	41.6	124.8
125	49.5	148.5

□ L	1,000mm	3,000mm
55 × 186	73.7	221.1
60 × 73	31.5	94.5
75	32.4	97.2
100	43.2	129.6
62 × 115	51.3	153.9
64 × 86	39.6	118.8
65 × 75	35.1	105.3
100	46.8	140.4
125	58.5	175.5
70 × 130	65.5	196.5
72 × 76	39.4	118.2
74 × 85	45.3	135.9
75 × 90	48.6	145.8
100	54.0	162.0
120	64.8	194.4
125	67.5	202.5
150	81.0	243.0
77 × 95	52.7	158.1
80 × 150	86.4	259.2
170	97.9	293.7
90 × 125	81.0	243.0
150	97.2	291.6
100 × 125	90.0	270.0
150	108.0	324.0
200	144.0	432.0
110 × 170	134.6	403.8
115 × 180	149.0	447.0
125 × 190	171.0	513.0
130 × 215	201.2	603.6
140 × 175	176.4	529.2
215 × 245	379.3	1,137.9

E-2 平角

※FC200相当

□ L	1,000mm	3,000mm
100 × 250	180.0	540.0
150 × 510	550.8	1,652.4

□ L	1,000mm	3,000mm
150 × 710	766.8	2,300.4
150 × 910	982.8	2,948.4

マイティバー 標準品サイズ及び重量表

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品

普通鋳鉄

丸棒

径	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
20丸	0.7	2.3	S 4.8	
25	1.1	3.5	S 7.4	
30	1.5	5.1	S 10.7	
35	2.1	6.9	S 14.5	
40	2.7	9.0	27.0	
45	3.5	11.5	34.5	
50	4.2	14.1	42.3	
55	5.1	17.1	51.3	
60	6.1	20.4	61.2	
65	7.2	23.9	71.7	
70	8.3	27.7	83.1	
75	9.5	31.8	95.4	
80	10.9	36.2	108.6	
85	12.3	40.9	122.7	
90	13.7	45.8	137.4	
95	15.3	51.0	153.0	
100	17.0	56.5	169.5	
105	18.7	62.3	186.9	
110	20.5	68.4	205.2	
115	22.4	74.8	224.4	
120	24.4	81.4	244.2	
125	26.5	88.4	265.2	
130	28.7	95.6	286.8	
135	30.9	103.1	309.3	
140	33.2	110.8	332.4	
145	35.7	118.9	356.7	
150	38.2	127.2	381.6	
155	40.8	135.9	407.7	
160	43.4	144.8	434.4	
165	46.2	153.9	461.7	
170	49.0	163.4	490.2	
180	55.0	183.2	549.6	
185	58.1	193.5	580.5	
190	61.2	204.1	612.3	
200	67.9	226.2	678.6	
210	74.8	249.4	748.2	
220	82.1	273.7	821.1	
230	89.7	299.1	897.3	
240	97.7	325.7	977.1	**
250	106.0	353.4	1,060.2	**
260	114.7	382.3	1,146.9	**
270	123.7	412.2	1,236.6	**
285	137.8	459.3	1,377.9	**
300	152.7	508.9	1,526.7	**
310	163.0	543.4	1,630.2	**
325	179.2	597.3	1,791.9	**
350	207.8	692.7	2,078.1	**
365	226.0	753.3	2,259.9	**
380	245.0	816.5	2,449.5	**
400	271.4	904.8	2,714.4	**
435	321.0	1,070.0	3,210.0	**

丸棒

径	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
450丸		343.5	1,145.1	3,435.3
500		424.1	1,413.7	4,241.1

**

**

正角棒

寸法	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
40 × 40		3.5	11.5	34.5
45 × 45		4.4	14.6	43.8
50 × 50		5.4	18.0	54.0
55 × 55		6.5	21.8	65.4
60 × 60		7.8	25.9	77.7
65 × 65		9.1	30.4	91.2
70 × 70		10.6	35.3	105.9
75 × 75		12.2	40.5	121.5
80 × 80		13.8	46.1	138.3
85 × 85		15.6	52.0	156.0
90 × 90		17.5	58.3	174.9
95 × 95		19.5	65.0	195.0
100 × 100		21.6	72.0	216.0
110 × 110		26.1	87.1	261.3
115 × 115		28.6	95.2	285.6
120 × 120		31.1	103.7	311.1
125 × 125		33.8	112.5	337.5
130 × 130		36.5	121.7	365.1
140 × 140		42.3	141.1	423.3
150 × 150		48.6	162.0	486.0
160 × 160		55.3	184.3	552.9
170 × 170		62.4	208.1	624.3
180 × 180		70.0	233.3	699.9
200 × 200		86.4	288.0	864.0
205 × 205		90.8	302.6	907.8
230 × 230		114.3	380.9	1,142.7
250 × 250		135.0	450.0	1,350.0
280 × 280		169.4	564.5	1,693.5
300 × 300		194.4	648.0	1,944.0
350 × 350		264.6	882.0	2,646.0
400 × 400		345.6	1,152.0	3,456.0
450 × 450		437.4	1,458.0	4,374.0
500 × 500		540.0	1,800.0	5,400.0

**

**

○掲載サイズ以外でもロットに応じて生産いたします。

○Sは、長さ2,100mmです。

○*印は、M20 (FC200相当) のみです。

○ダクタイル材のサイズは、全て D40、D45、D50、D55、D60材対応可能です。(お問い合わせ下さい)

○重量計算基準 比重=7.2 $\pi=3.1415$

四捨五入 = 小数点2桁目

上記重量以外切断品 = 1m重量の比例計算によります。

普通鋳鉄

平角棒

寸法	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
20 × 45	2.0	6.5	19.5	
	55	2.4	7.9	23.7
25 × 50	2.7	9.0	27.0	
	60	3.2	10.8	32.4
	80	4.3	14.4	43.2
	100	5.4	18.0	54.0
	125	6.8	22.5	67.5
29 × 53	3.3	11.1	33.3	
30 × 60	3.9	13.0	39.0	
	80	5.2	17.3	51.9
	125	8.1	27.0	81.0
35 × 75	5.7	18.9	56.7	
	90	6.8	22.7	68.1
	105	8.0	26.5	79.5
	150	11.3	37.8	113.4
40 × 85	7.4	24.5	73.5	
45 × 51	5.0	16.5	49.5	
	85	8.3	27.5	82.5
	130	12.6	42.1	126.3
50 × 65	7.0	23.4	70.2	
	75	8.1	27.0	81.0
	100	10.8	36.0	108.0
	150	16.2	54.0	162.0
55 × 105	12.5	41.6	124.8	
	125	14.9	49.5	148.5
60 × 95	12.3	41.0	123.0	
65 × 75	10.5	35.1	105.3	
	100	14.0	46.8	140.4
	125	17.6	58.5	175.5
66 × 130	18.5	61.8	185.4	
	145	20.7	68.9	206.7
	185	26.4	87.9	263.7
73 × 95	15.0	49.9	149.7	
75 × 100	16.2	54.0	162.0	
	125	20.3	67.5	202.5
	155	25.1	83.7	251.1
76 × 150	24.6	82.1	246.3	
78 × 103	17.3	57.8	173.4	
80 × 150	25.9	86.4	259.2	
	170	29.4	97.9	293.7
82 × 300	53.1	177.1	531.3	
85 × 100	18.4	61.2	183.6	
86 × 115	21.4	71.2	213.6	
90 × 125	24.3	81.0	243.0	
	150	29.2	97.2	291.6
	200	38.9	129.6	388.8
95 × 160	32.8	109.4	328.2	
	240	49.3	164.2	492.6
105 × 160	36.3	121.0	363.0	
110 × 220	52.3	174.2	522.6	
140 × 248	75.0	250.0	750.0	

平角棒

寸法	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
166 × 211		75.7	252.2	756.6
200 × 330		142.6	475.2	1,425.6

半丸棒

径	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
55半丸		3.0	10.1	30.3
72		5.2	17.2	51.6
80		6.3	20.9	62.7
90		7.8	26.0	78.0
93		8.3	27.7	83.1
105		10.4	34.8	104.4
110		11.2	37.4	112.2
115		12.4	41.3	123.9
120		13.4	44.6	133.8
135		16.9	56.2	168.6
144		21.2	70.5	211.5

○掲載サイズ以外でもロットに応じて生産いたします。

○Sは、長さ2,100mmです。

○**印は、M20(FC200相当)のみです。

○ダクタイル材のサイズは、全てD40、D45、D50、D55、D60材対応可能です。(お問い合わせ下さい)

○重量計算基準 比重=7.2 π=3.1415

四捨五入=小数点2桁目

上記重量以外切断品=1m重量の比例計算によります。

マイティバー 標準品サイズ及び重量表

鉄鋼

ステンレス・チタン

アルミ

伸銅

樹脂

参考資料

取次ぎ品

ダクタイル鋳鉄

丸棒

径	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
40丸	2.7	9.0	27.0	
45	3.5	11.5	34.5	
50	4.2	14.1	42.3	
55	5.1	17.1	51.3	
60	6.1	20.4	61.2	
65	7.2	23.9	71.7	
70	8.3	27.7	83.1	
75	9.5	31.8	95.4	
80	10.9	36.2	108.6	
85	12.3	40.9	122.7	
90	13.7	45.8	137.4	
95	15.3	51.0	153.0	
100	17.0	56.5	169.5	
105	18.7	62.3	186.9	
110	20.5	68.4	205.2	
115	22.4	74.8	224.4	
120	24.4	81.4	244.2	
125	26.5	88.4	265.2	
130	28.7	95.6	286.8	

丸棒

径	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
135丸	30.9	103.1	309.3	
150	38.2	127.2	381.6	
155	40.8	135.9	407.7	
170	49.0	163.4	490.2	
185	58.1	193.5	580.5	
200	67.9	226.2	678.6	
230	89.7	299.1	897.3	
250	106.0	353.4	1,060.2	
285	137.8	459.3	1,377.5	
300	152.7	508.9	1,526.7	

正角棒

寸法	長さ	300mm	1,000mm	3,000mm
60 × 60	7.8	25.9	77.7	
75 × 75	12.2	40.5	121.5	
90 × 90	17.5	58.3	174.9	
120 × 120	31.1	103.7	311.1	

金型鋳造マイティバー

取次ぎ品

ダクタイル鋳鉄

丸棒

径	長さ	300mm	1,000mm	1,500mm
350丸	207.8	692.7	1,039.1	
400	271.4	904.8	1,357.2	
450	343.5	1,145.1	1,717.7	
500	424.1	1,413.7	2,120.6	

平角棒

寸法	長さ	300mm	1,000mm	1,500mm
300 × 530	343.4	1,144.8	1,717.2	
730 × 880	1,387.6	4,625.3	6,938.0	

○掲載サイズ以外でもロットに応じて生産いたします。

○Sは、長さ2,100mmです。

○**印は、M20 (FC200相当) のみです。

○ダクタイル材のサイズは、全て D40、D45、D50、D55、D60材対応可能です。(お問い合わせ下さい)

○重量計算基準 比重 = 7.2 $\pi = 3.1415$

四捨五入 = 小数点2桁目

上記重量以外切断品 = 1m重量の比例計算によります。

正角棒

寸法	長さ	300mm	1,000mm	1,500mm
300 × 300	194.4	648.0	972.0	
350 × 350	264.6	882.0	1,323.0	
400 × 400	345.6	1,152.0	1,728.0	
450 × 450	437.4	1,458.0	2,187.0	
650 × 650	912.6	3,042.0	4,563.0	