

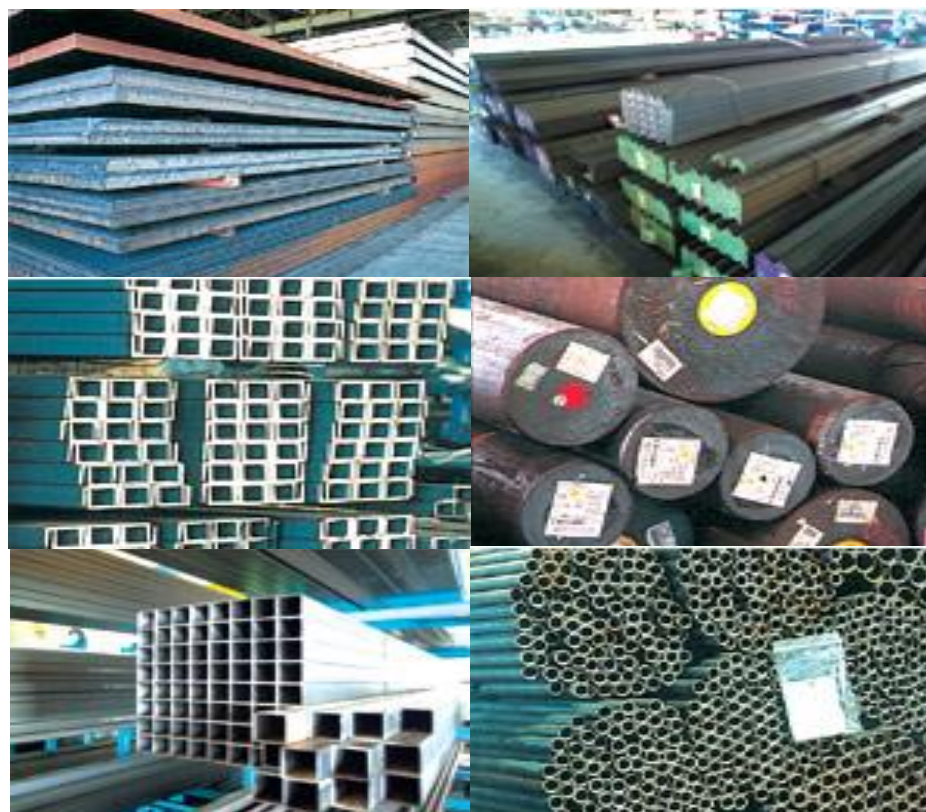
# STOCK LIST

2019年4月21日 改訂

## 取扱い在庫表

表の見方

「○」印は、在庫商品  
「\*」印は、取寄せ商品です。



大きな信頼、輝く未来  
小松鋼機株式会社

## 目次

材質色別表	1	角鋼 SS400、S45C、S50C	14
普通鋼板 熱延鋼板コイル	2	六角鋼(磨き) SS400、S45C	14
縞鋼板	3	平鋼(黒皮 SS400、S50C)	15
酸洗板	3	平鋼(磨き SS400、S45C)	16
磨板	3	角パイプ(STKR400・STKMR290)	17
ペンタイトB	4	コラム(STKR400・BCR295)	18
表面処理鋼板	4	足場管、バタ角	18
鋼板(高張力鋼590)	5	STPG(圧力配管用炭素鋼鋼管)	19
鋼板(S45C)	5	ガス管(配管用炭素鋼鋼管)	20
切板	6	OST-2(油圧配管用精密炭素鋼鋼管)	20
等辺山形鋼(アングル・カラー・メッキ)	7	STK400(一般構造用炭素鋼鋼管)	21
不等辺山形鋼(不等辺アングル)	7	STKM13A(機械構造用炭素鋼鋼管)	22~24
溝形鋼.(チャンネル)	8	パンチングメタル	25
C形鋼(リップ溝形鋼)	8	エキスパンドメタル	26
H形鋼	9	アンチスリップ	26
レール	10	ワイヤーメッシュ	26
I形鋼	10	ナマシ番線	26
軽溝	10	SUS304 板、2B、No1、HL、#400	27
丸鋼(黒皮)	11	SUS304 平、角、Hot	28
丸鋼(磨き)	12	SUS304 L	28
丸鋼(無規格)	13	A5052 板	29
異形丸	13	A6063 平 角	30
		化学成分、機械的性質	31~32

# 材質色別表(当社用)

色	板	切板	黒皮	磨き	平・角	パイプ
無	SS400		SNCM420	SNCM420		
白	S45C	S45C	S45C	S15C	S45C	S45C
黄	S55C	S50C	S53C	SS400 SGD3KMS	S50C	
緑			SCM435	S45C		
赤	HT590	HT590	SCM415	SCM415		
青	HT540		SBMA740	S53C S55C		
ピンク			SS400	S45C-H	OHT590 (平)	
薄緑			S25C	S20C ST21M SBMA740		
黒			SBMA640	SCM435		
紫			SCM440	S45CL (快削鋼)	SS490 (平)	
バーミリオン			SNCM439	SCM415LH (快削鋼)		
メタリックレッド			S35C	SSF (快削鋼) S35C		
金			SNCM220			
水			SBMA880		S50C-H (平)	
灰色			SK5			
赤/紫			SCM420			
青/薄緑				SBMA640		
水/赤					S50C-HSR (平)	

## 角パイプ(STKR400・STKMR370・STKMR290)材質色別表(当社)

厚みmm	STKR400	STKMR370	STKMR290
1.2			ピンク
1.6	灰		白
2.3	黄	黒	橙
3.2	緑		水
4.5	赤		
6	青		
9	紫		
12	ピンク		

普通鋼板 熱延鋼板コイル

略称:PL

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

	3×6 (914×1829)				4×8 (1219×2438)				5×10 (1524×3048)				5×20 (1524×6096)					
	kg	熱延 鋼板	コイル SS400	厚板 SS400	kg	熱延 鋼板	コイル SS400	厚板 SS400	kg	熱延 鋼板	コイル SS400	厚板 SS400	kg	熱延 鋼板	厚板 SS400	kg	耳付 SS400	
1.6	21.0	○			37.3	○			58.3	○								1.6
2.3	30.2	○			53.7	○	○		84.0	○								2.3
3.2	42.0	○			74.7	○	○		117	○	○							3.2
4.5	59.1	○	○		105	○	○		164	○	○		328	*				4.5
6	78.8	○	○		140	○	○		219	○	○		438	*				6
8					187	○			292	○	○							8
9	118	○	○		210	○	○		328	○	○		656	*				9
10					233		○											10
12	158	○	○		280	○	○		438	○	○		875	*		901	*	12
14									510			○	1021			1052	*	14
16	210			○	373			○	583			○	1167		*	1202	*	16
19	249			○	443			○	693			○	1386		*	1428	*	19
22	289			○	513			○	802			○	1604		*	1652	*	22
25	328			○	583			○	911			○	1823		*	1878	*	25
28	368			*	653			○	1021			○	2042					28
32	420			○	747			○	1167			○	2334					32
36									1313			○						36
38									1386			○						38
40	525			*	933			*	1459			*						40
45									1641			*						45
50									1823			*						50
55									2006			*						55
60									2188			*						60

熱延鋼板コイルはミルシートができません

レバラーカット、スリットコイルも出来ます。

重量計算式	厚さ×幅×長さ×7.85
(例)	2.3×3×6の鉄板
	2.3×0.914×1.829×7.85=30.2kg

## 縞鋼板

略称: CPL

mm	914×1829		1219×2438		1524×3048	
	kg	3×6	kg	4×8	kg	5×10
2.3	33.0	○	58.7	○	92	*
3.2	44.9	○	79.7	○	125	○
4.5	61.9	○	110	○	172	○
6	81.6	○	145	○	227	○
9	121	○	215	*	336	○
12	160	*	285	*	445	*



中山製鋼 製

16mm upも、取寄せ可能です。

他のメーカーについても

お問い合わせ下さい。

## 酸洗板 (SPHC-P)

略称: OP

mm	914×1829		1219×2438		1524×3048	
	kg	3×6	kg	4×8	kg	5×10
1.6	21.0	○※	37.3	○※	58.3	○
2.0	26.3	○	46.7	○		
2.3	30.2	○※	53.7	○※	84.0	○※
3.2	42.0	○※	74.7	○※	117	○
4.0			93.3	○		
4.5	59.1	○	105	○	164	○
6.0	78.8	○	140	○	219	○

※…住商

## 磨板 (SPCC)

略称: SPC

mm	914×1829		1219×2438	
	kg	3×6	kg	4×8
0.5	6.6	○		
0.6	7.9	○		
0.8	10.5	○		
1.0	13.1	○	23.3	○
1.2	15.8	○	28.0	○
1.6	21.0	○	37.3	○
2.0	26.3	○		
2.3	30.2	○	53.7	○
3.2	42.0	○		

**ペントイトB (SGCC・SGHC)**  
**溶融亜鉛メッキ鋼板 (非塗装用)**

略称: ペントイトB

mm	914×1829		1219×2438	
	kg	3×6	kg	4×8
0.8	10.8	○	19.2	○
1.0	13.4	○	23.9	○
1.2	16.1	○	28.5	○
1.6	21.3	○	37.9	○
2.3	30.5	○	54.2	○
3.2	42.3	○	75.2	○
4.5	59.4	○		

付着量記号 90 (Z12)

**表面処理鋼板 (SECC・SEHC)**  
**電気亜鉛メッキ鋼板 (塗装用) ボンデ鋼板**

略称: BPL

mm	914×1829		1219×2438		1524×3048	
	kg	3×6	kg	4×8	kg	5×10
0.8	10.6		18.9	○		
1.0	13.3	○	23.6	○		
1.2	15.9	○	28.3	○		
1.6	21.2	○	37.6	○	58.8	○
2.3	30.4	○	54.0	○	84.5	○
3.2	42.2	○	75.0	○	117	○

○印は在庫商品  
 \*印は取寄せ商品です

	電気メッキ	溶融亜鉛メッキ
耐食性	△	○
溶接性 加工性	○	△

**鋼板 (高張力鋼590)** ○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です  
高張力鋼板

略称: PL

mm	1219×2438		1524×3048	
	kg	4×8	kg	5×10
3.2	74.7	○	117	
4.5	105	○	164	
6	140	○	219	
8	187	○		
9	210	○	328	○
12	280	○	438	○
16	373	*	583	○
19	443	*	693	*
22	513	○	802	○
25			911	○
28			1021	*
32			1167	*

**鋼板 (S45C)**

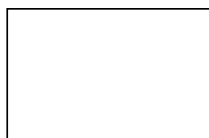
略称: PL

mm	1000×2438		1219×2438		1524×3048	
	kg		kg	4×8	kg	5×10
3.2	61.2	○	74.7			
4	76.6	○	93.3			
4.5	86.1	○	105			
6	115	○	140			
8			187	○		
9			210	○	328	○
12					438	○
16						
19					693	○
22						
25						

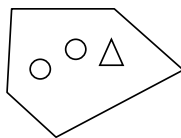
## 切板

	シャーリング	ガス	レーザー(プラズマ)	縞切板	酸洗切板
	略称	略称	略称	略称	略称
寸法切	SC	GC	SC	SC	SC
型切		GC	SC	SC	
リング		GC	SC	SC	
フランジ		GC	SC	SC	
型切(X)	SC	GC	SC	SC	

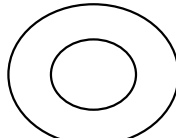
寸法切



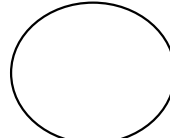
型切



リング



フランジ



型切(X)



適用材質: ムキ、コイル  
 SS400、S45C、S55C、  
 縞板、酸洗板、磨板、ペタイトB、ボンデ鋼板  
 SM490、HT540、HT590、  
 SUS304

社内シャーリング設備(2m幅まで可)  
 厚み指定

HT、45C 6tまで  
 PL 1t~12tまで  
 縞板 9tまで







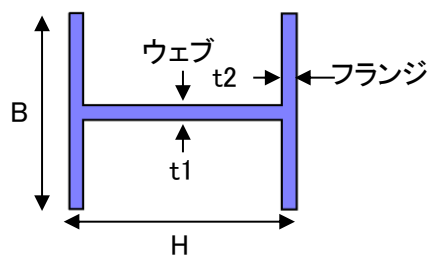


# H形鋼

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

略称: H

	H×B×t1×t2	kg/m	定尺(m)					
			7	8	9	10	11	12
細幅	100×50×5/7	9.30	*	*	*	*	*	*
	125×60×6/8	13.1	*	*	*	*	*	*
	150×75×5/7	14.0	*	*	*	*	*	*
	175×90×5/8	18.0	*	*	*	*	*	*
	198×99×4.5/7	17.8	*	*	*	*	*	*
	200×100×5.5/8	20.9	○	○	○	○	○	○
	248×124×5/8	25.1	*	*	*	*	*	*
	250×125×6/9	29.0	*	*	*	○	○	○
	298×149×5.5/8	32.0	*	*	*	*	*	*
	300×150×6.5/9	36.7	*	*	*	*	*	*
	346×174×6/9	41.2	*	*	*	*	*	*
	350×175×7/11	49.4	*	*	*	*	*	*
	396×199×7/11	56.1	*	*	*	*	*	*
	400×200×8/13	65.4	*	*	*	*	*	*
	446×199×8/12	65.1	*	*	*	*	*	*
	450×200×9/14	74.9	*	*	*	*	*	*
	496×199×9/14	77.9	*	*	*	*	*	*
	500×200×10/16	88.2	*	*	*	*	*	*
	596×199×10/15	92.5	*	*	*	*	*	*
	600×200×11/17	103	*	*	*	*	*	*
広幅	100×100×6/8	16.9	○	○	○	○	○	○
	125×125×6.5/9	23.6	○	○	○	○	○	○
	150×150×7/10	31.1	○	○	○	○	○	○
	175×175×7.5/11	40.4	*	*	*	*	*	*
	200×200×8/12	49.9	○	○	○	○	○	○
	250×250×9/14	71.8	*	*	*	*	*	*
	300×300×10/15	93.0	*	*	*	*	*	*
	350×350×12/19	135	*	*	*	*	*	*
400×400×13/21	172	*	*	*	*	*	*	
中幅	148×100×6/9	20.7	*	*	*	*	*	○
	194×150×6/9	29.9	*	*	*	*	*	*
	244×175×7/11	43.6	*	*	*	*	*	*
	294×200×8/12	55.8	*	*	*	*	*	*
	340×250×9/14	78.1	*	*	*	*	*	*
	390×300×10/16	105	*	*	*	*	*	*
	440×300×11/18	121	*	*	*	*	*	*
	482×300×11/15	111	*	*	*	*	*	*
	488×300×11/18	125	*	*	*	*	*	*
	582×300×12/17	133	*	*	*	*	*	*
	588×300×12/20	147	*	*	*	*	*	*
	700×300×13/24	182	*	*	*	*	*	*
	800×300×14/26	207	*	*	*	*	*	*
	900×300×16/28	240	*	*	*	*	*	*



○ 6m

**レール**

略称: LR

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

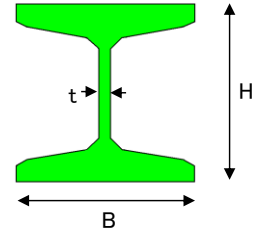
	kg/m	定尺(m)		
		5.5	10	8
6k	5.98	*		
9k	8.94	*		
10k	10.1	*		
12k	12.2		*	
15k	15.2		*	
22k	22.3		*	
30k	30.1		*	
37k	37.2		*	
50k	50.4		*	



**I形鋼**

略称: I

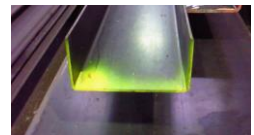
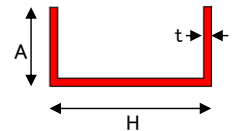
t×B×H	kg/m	定尺(m)					
		7	8	9	10	11	12
5×75×100	12.9	*	*	*	*	*	*
5.5×75×125	16.1	*	*	*	*	*	*
5.5×75×150	17.1	*	*	*	*	*	*
8.5×125×150	36.2	*	*	*	*	*	*
6×100×180	23.6	*	*	*	*	*	*
7×100×200	26.0	*	*	*	*	*	*
9×150×200	50.4	*	*	*	*	*	*
7.5×125×250	38.3	*	*	*	*	*	*
10×125×250	55.5	*	*	*	*	*	*
8×150×300	48.3	*	*	*	*	*	*
10×150×300	65.5	*	*	*	*	*	*
11.5×150×300	76.8	*	*	*	*	*	*
9×150×350	58.5	*	*	*	*	*	*
12×150×350	87.2	*	*	*	*	*	*
10×150×400	72.0	*	*	*	*	*	*
12.5×150×400	95.8	*	*	*	*	*	*
11×175×450	91.7	*	*	*	*	*	*
13×175×450	115	*	*	*	*	*	*
13×190×600	133	*	*	*	*	*	*
16×190×600	176	*	*	*	*	*	*



**軽溝**

略称: KC

t×H×A.	kg/m	定尺(m)							
		6	7	8	9	10	11	12	
1.6×40×20	0.939	*							
2.3×40×20	1.31	*							
3.2×40×40	2.75	*							
1.6×60×30	1.44	*							
2.3×60×30	2.03	*							
2.3×80×40	2.75	*		*					
2.3×100×50	3.47	*		*		*	*	*	
3.2×100×50	4.76	*		*	*	*	*	*	
3.2×120×40	4.76	*		*		*		*	
3.2×150×50	6.02	*		*	*	*	*	*	
4.5×150×50	8.31	*		*	*	*	*	*	
4.5×150×75	10.1	*		*		*	*	*	
3.2×200×50	7.27	*		*	*	*	*	*	
4.5×200×50	10.1	*		*	*	*	*	*	
4.5×200×75	11.8	*		*		*	*	*	
6×200×75	15.6					*		*	
4×250×50	10.6	*		*	*	*	*	*	
4.5×250×50	11.8	*		*	*	*	*	*	
4.5×250×75	13.6	*		*		*	*	*	
6×250×75	17.9					*		*	
4×300×50	12.1	*		*	*	*	*	*	
4.5×350×50	15.4				*	*	*	*	



○印は在庫商品  
\*印は取寄せ商品です

丸鋼（黒皮） SS400 S45C S35C S53C

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

クロム モリデン鋼  
非調質鋼

SCM415 SCM435 SCM440  
SBMA640(65) SBMA740(75)

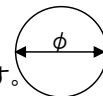
(※SBMAは非調質鋼)

略称: RB RB R R R R R R R R R R

φ	kg/m	黒皮										φ	
		SS400		S45C	S25C	S53C	SCM 415	SCM 435	SCM 440	SBMA 640	SBMA 740		
		定尺(m)											
		5.5	6	5.5		6							
13	1.01	*	○	*	*		○	*					13
16	1.58	*	○	○	*		○	*					16
19	2.23	*	○	○	*		○	*					19
22	2.98	○	○	○	*		○	*					22
25	3.85	○	○	○	*		○	*					25
28	4.83	○	*	○	*		○	○			○		28
30	5.55			○			○						30
32	6.31	○	*	○	*		○	○			○		32
34	7.13			○									34
36	7.99	*	○	○	*		○	○			○		36
38	8.90	*	○	○	*		○				○		38
40	9.87		○	○	*		○	○			○		40
42	10.9	○	*	○	*		○	○			○		42
44	11.9	*	○	○	*		○	*			○		44
46	13.0	*	○	○	*		*	○			○		46
48	14.2	○	*	○	*		○				○		48
50	15.4	*	○	○	*		○	○					50
52	16.7			○						○	○		52
55	18.7	*	○	○	*		○	○			○		55
57	20.4										○		57
60	22.2	*	○	○	*		○	○					60
62	24.2									○	○		62
65	26.0	*	○	○	*		○	○			○		65
		5.5 6											
70	30.2		○		*		○	*			○		70
75	34.7		○		*		○	*			○		75
78											○		78
80	39.5		○		*		○	*			○		80
85	44.5		○		*		○	○			○		85
90	49.9		○		*		*	*			○		90
95	55.6		○		*		○	○					95
100	61.7		○		*		*	*			○		100
105	68.0		○										105
110	74.6		○		*		*	*			○		110
120	88.8		○		*		○	*			○		120
130	104		○		*		○	*			○		130
140	121		○		*		○	*					140
150	139		○		*		*	*			○		150
160	158	*		○	*		*	*					160
170	178	*		○	*		*	*					170
180	200	*		○	*		*	*					180
190	223	*		○	*		○	*					190
200	247	*		○	*		*	*					200
210	272	*		○	*		○	*					210
220	299	*		○	*		*	*					220
230	326	*		○	*		*	*					230
240	355	*		○	*		*	*					240
250	386	*		*	*		*	*					250
260	417			*	*		*	*					260
270	449			*	*		*	*					270
280	483			*	*		*	*					280
290	519			*	*		*	*					290
300	555			*	*		*	*					300

重量計算式 径×径×0.00617×長さ  
(例) 80×80×0.00617×6m=237

※ SBMA640  
SBMA740  
SCM440  
乱尺になります。



丸鋼 (磨き) SS400 S45C 調質鋼 S45C-H

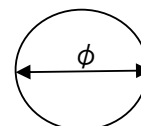
○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です  
※SS400はSS400相当

	kg/m	磨き				kg/m	磨き		
		SS 400	S45C	S45C -H			SS 400	S45C	S45C -H
		定尺(m) 下記参照					定尺(m) 下記参照		
3	0.056	○			33	6.71	○	○	
4	0.099	○	*		34	7.13	○	○	
5	0.154	○	*		35	7.56	○	○	
6	0.222	○	○		35.3	7.69			○
6.35	0.249	*			36	7.99	○	○	
7	0.302	○	*		37	8.45	*	*	
7.1	0.311	○			38	8.90	○	○	
7.93	0.388	○			40	9.87	○	○	
8	0.395	○	○		40.3	10.0			○
9	0.499	○	○		42	10.9	○	○	
9.1	0.511	○			44	11.9	○	*	
9.52	0.599	○	○		45	12.5	○	○	
10	0.617	○	○		45.3	12.7			○
11	0.746	○	○		46	13.0	○		
11.11	0.762	*			48	14.2		*	
12	0.888	○	○		50	15.4	○	○	
12.7	0.995	*	*		50.3	15.6			○
13	1.04	○	○		55	18.7	○	○	
14	1.21	○	○		60	22.2	○	○	
14.3	1.26			○	65	26.0	○	○	
15	1.39	○	○		70	30.2	○	○	
15.88	1.56	○	*		75	34.7	○	○	
16	1.58	○	○		80	39.5	*	*	
16.3	1.64			○	85	44.5	*	*	
17	1.78	○	○		90	49.9	*	*	
18	2.00	○	○		95	55.6	*	*	
18.3	2.07			○	100	57.7	*	*	
19	2.23	○	○		105	68.0	*	*	
19.05	2.24	*	*		110	74.6	*	*	
20	2.47	○	○		115	81.6	*	*	
20.3	2.54			○	120	88.8	*	*	
21	2.72	○	○		125	96.3	*	*	
21.92	2.96		*		130	104	*	*	
22	2.98	○	○						
22.22	3.05	○							
22.3	3.07			○					
23	3.26	○	○						
24	3.55	○	○						
25	3.85	○	○						
25.3	3.95			○					
25.4	3.98	○	*						
26	4.17		○						
27	4.49		○						
28	4.83	○	○						
28.3	4.94			○					
30	5.55	○	○						
30.3	5.66			○					
32	6.31	○	○						
32.3	6.44			○					

SS400定尺  
 3~5mm 2m  
 6mm 3m  
 7mm 3.5m  
 8~32mm 4m  
 33mm~乱尺  
 4.76~57.15mm 乱尺

S43C定尺  
 6mm 3m  
 7~32mm 4m  
 33mm~乱尺

S45C-H  
 SBMA65定尺 乱尺  
 SBMA75定尺 乱尺



## 丸鋼(無規格)

略称: RS

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

	kg/m	黒皮丸伸	
		定尺(m)	
		5.5	6
6	0.222	○	*
9	0.499	○	*
12	0.888	*	○



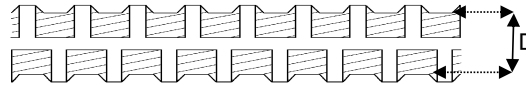
## 異形丸(SD-295)

略称: RD

	kg/m	黒皮異形丸				
		定尺(m)				
		4	4.5	5	5.5	6
D10	0.560	○	*	*	○	○
D13	0.995	○	*	*	○	○
D16	1.56	*	*	*	*	*
D19	2.25				*	*



定尺寸法は、4~10mを、0.5mピッチで、取寄せ可能です。  
またSD345も取寄せ可能です。  
分=3.3



## 磨き丸棒の 寸法許容差

単位: mm

	6級	7級	8級	9級	10級	11級	12級	13級
	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13
3以下	0	0	0	0	0	0	0	0
3を超え	-0.006	-0.010	-0.014	-0.025	-0.040	-0.060	-0.10	-0.14
6以下	0	0	0	0	0	0	0	0
6を超え	-0.008	-0.012	-0.018	-0.030	-0.048	-0.075	-0.12	-0.18
10以下		0	0	0	0	0	0	0
10を超え		-0.015	-0.022	-0.036	-0.058	-0.090	-0.15	-0.22
18以下		0	0	0	0	0	0	0
18を超え		-0.018	-0.027	-0.043	-0.070	-0.110	-0.18	-0.27
30以下		0	0	0	0	0	0	0
30を超え		-0.021	-0.033	-0.052	-0.084	-0.130	-0.21	-0.33
50以下		0	0	0	0	0	0	0
50を超え		-0.025	-0.039	-0.062	-0.100	-0.160	-0.25	-0.39
80以下		0	0	0	0	0	0	0
80を超え		-0.030	-0.046	-0.074	-0.120	-0.190	-0.30	-0.46
120以下		0	0	0	0	0	0	0
120を超え		-0.035	-0.054	-0.087	-0.140	-0.220	-0.35	-0.54
180以下							0	0
							-0.40	-0.63

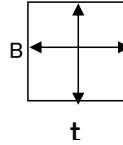
偏径差または偏差は、許容量の30%以下とする。  
h6からh13は、JIS B 0401(寸法公差およびはめあい)による。

**角鋼(黒皮) SS400 S50C**

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

略称: SB

SB



	kg/m	黒皮 SS400			【12.7】	黒皮 S50C
		定尺(m)				定尺(m)
		5.5	6			6
6	0.283					
8	0.502					
9	0.636					
9.52	0.712	○				
10	0.785					
11	0.95					
12	1.13					
13	1.33	○	○		*	
14	1.54					
15	1.77					
16	2.01	○			*	
18	2.54					
19	2.83	○			*	
20	3.14					
22	3.8	○	○		*	
25	4.91	○	○		*	
28	6.15	○			*	
30	7.06					
32	8.04		○		*	
35	9.62					
36	10.2	○				
38	11.3	○			*	
40	12.6	○				
44	15.2		○		*	
45	15.9					
50	19.6		○		*	
55	23.7		○		*	
60	28.3		○			
65	33.2		○		*	
70	38.5					
75	44.2		○		*	
90	63.6			○	*	
100	78.5			○	*	
110	95			*	*	
120	113			*	*	
130	133			*	*	
140	154			*	*	
150	177			*	*	
160	201				*	
170	227				*	
180	254				*	

**角鋼(磨き)**

DSB DSB

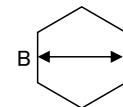
	kg/m	磨き SS400 S45C		
		定尺(m)		
		4	4	
6		○	*	6
8		○	*	8
9		○	*	9
9.52		*	*	9.52
10		○	*	10
11		○	*	11
12		○	*	12
13		○	*	13
14		○	*	14
15		○	*	15
16		○	*	16
18		○	*	18
19		○	*	19
20		○	*	20
22		○	*	22
25		○	*	25
28		○	*	28
30		○	*	30
32		○	*	32
35		○	*	35
36		○	*	36
38		○	*	38
40		○	*	40
44		○	*	44
45		○	*	45
50		○	*	50
55		○	*	55
60		○	*	60
65		○	*	65
70		*	*	70
75		*	*	75
90		*	*	90
100		*	*	100
110		*	*	110
120		*	*	120
130		*	*	130
140		*	*	140
150		*	*	150
160		*	*	160
170		*	*	170
180		*	*	180

**六角鋼(磨き) SS400 S45C**

略称: DH DH

	kg/m	磨き SS400 S45C	
		定尺(m)	
		SS400	S45C
6	0.245	*	*
7	0.333	*	*
8	0.435	*	*
9	0.551	*	*
10	0.680	*	○
11	0.823	*	*
12	0.979	*	*
13	1.15	○	○
14	1.39	○	○
17	1.96	○	○
19	2.45	○	○

	kg/m	磨き SS400 S45C	
		定尺(m)	
		SS400	S45C
22	3.29	○	○
24	3.92	○	○
27	4.94	○	○
30	6.12	○	○
32	6.96	○	○
36	8.81	○	○
38	9.82	*	○
41	11.4	○	○
46	14.4	○	○



定尺長さ:30以上は、乱尺になります。70以上は、別途確認願います。

重量計算式	角=縦×横×0.00785×長さ (例) 25×25×0.00785×5.5m=27	六角=縦×横×0.0068×長さ (例) 22×22×0.0068×3m=9.9kg
-------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------



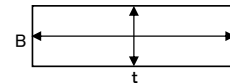
平鋼(黒皮 SS400)

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

略称: FB

T B	3		4.5		6		9		12		16		19		22		25		28		32		36		T B	
	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6	5.5	6		
13	1.68	*	2.52	*	3.37	*	4.15	*	6.22																13	
16	2.07	*	3.11	*	4.15	*	6.22	*																	16	
19	2.46	*	3.69	*	4.92	*	7.37	*																	19	
22	2.85	*	4.27	*	5.72	*	9.3	*	11.4																22	
25	3.24	3.53	4.86	*	6.49	7.08	10.6	*	13.0	14.2	17.3	*	*	22.4											25	
32	4.15	*	6.22	6.8	8.30	9.1	12.4	13.6	16.6	18.1	22.1	*	26.2	*											32	
38	4.92	*	7.37	*	9.84	10.7	14.7	16.1	19.7	21.5	26.2	*	31.2	*	36.1	*									38	
44	*	*	8.52	9.3	11.4	12.4	18.7	22.8	24.8	30.4	*	36.1	*												44	
50	6.49	*	10.6	13.0	14.2	19.4	21.2	25.9	28.3	34.5	*	41.0	44.8	*	51.8	54.0	58.9	60.5					75.6		50	
60					17.0		25.4		33.9		45.2														60	
65	*		12.6	*	16.8	18.4	25.2	27.5	33.7	36.7	44.9	49.0	53.3	*	*	67.2	*	76.8					97.8		65	
70												52.7													70	
75	*	*	*	15.9	19.4	21.2	29.2	31.8	38.8	42.4	51.8	*	61.6	67.2	*	78.0	80.8	88.2		99.0		113			75	
80										45.2		*	*	*		86.4									80	
90			17.5	*	*	25.4	*	38.2	46.6	50.9	62.2	*	*	80.4	85.2	*	106	169				136			90	
100		14.2	19.4	21.2	25.9	28.3	38.8	42.4	51.8	56.5	69.3	75.6	82.0	89.4	*	104	*	118		132		151	170		100	
110										62.4		*	*	*		114										110
125			*	*	*	35.3	48.6	53.0	64.9	70.8	*	94.2	102	112	*	130	*	147		165		188			125	
150		*	*	31.8	38.8	*	*	63.6	77.6	84.6	*	113	*	134	*	155	*	176		198		226			150	
165						*	*	70.2			*	*													165	
175					*	49.4	*	74.4	*	99		*													175	
180					*	*	*	76.3	*	102		*		161											180	
200					*	*	*	84.8	*	113	*	151	*	179	*	208	*	235	*		*				200	
250						70.8	*	106	*	142	*	188	*	*	238	*		295							250	
300					*	*	127	*	170	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	300	

重量が記載されているものが、在庫品です。  
尚、重量は、1本重量です。



平鋼(黒皮 S50C)

略称: FB

t B	6		9	9.5	12	13	16	19	25	28	30	32	38	45	50	55	65	75	85	95	105	115	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
16		*																					
19	5.4	*																					
25	7.1	10.6			*		18.8	*															
32	9.1	*			*		24.1	*	*														
38	10.7	16.1			*		28.6	*	44.8														
50	14.2	21.2			28.3	*	37.7	44.8	58.9														
65	*	*			*	*	49.0	58.1	76.8														
75	*	31.8			*	*	56.5	*	88.2														
90	*	*			*	*	*	*	*														
100	*	42.4			56.5	*	*	*	118														
105		*			*	*	*	*	*														
125		53.0			*	*	*	*	*														
130					*	*	*	*	*														
155			*		*	*	*	*	*														*
185					*	*	*	*	*														
210					*	*	*	*	*	*													
260					*	*	*	*	*	*													
310					*	*	*	*	*	*													
360					*	*	*	*	*	*													
410					*	*	*	*	*	*													

重量が記載されているものが、在庫品です。  
尚、重量は、1本重量です。

重量計算式 縦×横×0.00785×長さ  
(例) 6×50×0.00785×6m=14.2kg



平鋼(磨き SS400)

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

略称: DFB

B	3	4	4.5	5	6	7	8	9	10	12	16	19	20	22	25	30	32	38	50	B
6	*																			6
9	*		*		*															9
10	*				*															10
12	*				*		*	*	*											12
13	0.92		*	*	*		*	3.67												13
15									*											15
16	*	*	*	*	*		*	4.52	*	6.1										16
19	1.79		2.68	*	3.58	*	*	5.37		7.16	*									19
20					*				*	*	*									20
22	*		*	*	*		*	6.26	*	*	*	*								22
25	2.36		3.53	*	4.71	*	*	7.07	*	9.42	12.7	14.9	*	*						25
28										*										28
30									*											30
32	3.01	*	4.6	*	6.03	*	*	9.04	*	12.1	16.1	19.1		22.1	25.1					32
38	*	*	*	*	7.16		*	10.7	*	14.3	19.1	22.7		26.3	29.8					38
40					*		*		*											40
44			*	*	*			12.4		16.6	22.1	*		*	*					44
45								*		*	*									45
50	4.71		*	*	9.42		*	14.1	*	18.8	25.1	29.8	*	34.5	39.3	*	*	*		50
60					*			*	*	*	*	*		*	*	*				60
65			*		12.2			*	*	*	32.7	*	*	*	*	*	*	*	*	65
75					14.1			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	75
90					*			*	*	*	*	*		*	*					90
100			*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100
125			*		*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	125
150			*		*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	150
180			*		*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	180
200			*		*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	200
250					*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	250
300					*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	300
350					*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	350
400					*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	400
450					*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	450
500					*			*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	500

重量が記載されているものが、在庫商品です。  
重量は、4m当たりのものです。(「3×13」の重量は、3m当たりです)

平鋼(磨き45C)

略称: DFB

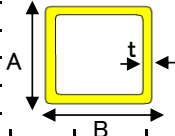
B	3	4.5	5	6	9	10	12	16	19	22	25	30	32	38	50	B
13	*	*		*												13
16	*	*		*	*		*									16
19	*	*	*	*	*		*	*								19
22	*	*		*	*		*	*	*							22
25	*	*		*	*		*	*	*	*						25
32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					32
38	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*					38
44				*	*		*	*	*	*	*					44
50	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		50
60				*	*		*	*	*	*	*					60
65				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	65
75				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	75
90				*	*		*	*	*	*	*					90
100				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	100
125				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	125
150				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	150
200				*	*		*	*	*	*	*					200
250				*	*		*	*	*	*	*					250
300				*	*		*	*	*	*	*					300

重量が記載されているものが、在庫商品です。  
重量は、4mあたりのものです。

# 角パイプ

## 一般構造用角形鋼管

STKMR290 マルイチ規格 (日本工業規格ではありません)		STKMRK(角出し) STKMRR(Rつき) STKMRS(スーパースモール)									
A×B	t	1.2	1.6	2.3		3.2		4.5		6	
	定尺(m)										A×B
	5.5	5.5	6	6	8	6	8	6	8	6	
13×13	*										
16×16	*	*									
19×19	*	*									
21×21	*	*									
25×25	*	7.0		*							
28×28		*									
30×30				*		*					
31×31		7.9									
32×32		*									
38×38		*									
40×40		10.4		*		*					
45×45		*									
19×10	*										
22×10	*										
25×12	*	*									
30×16		*									
30×20	*	*									
32×14	*	*									
40×16	*	*									
40×20		7.9		*							
40×25		*									
50×20			*	*							
50×26		*									
50×30		10.7		*		*					
60×30		*									
80×40		*									



## 一般構造用角形鋼管 メッキ

STKMR290 マルイチ規格 (日本工業規格ではありません)		定尺(m)				t	A×B
1.2	1.6	2.3	3.2	6	6	A×B	
*						13×13	
*	*					16×16	
*	*					19×19	
*	*					21×21	
*	*					25×25	
						28×28	
						30×30	
	*					31×31	
						32×32	
						38×38	
	*	*				40×40	
						45×45	
						19×10	
*						22×10	
						25×12	
						30×16	
						30×20	
						32×14	
						40×16	
	*					40×20	
	*					40×25	
	*					50×20	
	*					50×26	
						50×30	
						60×30	
						80×40	

## 一般構造用角形鋼管

STKR400 (日本工業規格 JIS G3466)		定尺(m)									
A×B	t	1.2	1.6	2.3		3.2		4.5		6	
	5.5	5.5	6	6	8	6	8	6	8	6	8
40×40				15.7		21.5					
50×50			14.3	20.0	*	27.0	*	*			
60×60			*	24.4	*	33.0	*				
75×75				30.8	*	42.1	*	57.3			
80×80				*		*					
90×90				*		*					
100×100				41.7	*	57.1	*	78.6	*	102	*
125×125						*	*	*	*	*	*
150×150								*	*	*	*
175×175										*	*
60×30			13.9	17.9	*	23.9	*				
75×45			*	24.4	*	33.0	*				
80×40			*	*	*	*					
100×50				30.8	*	42.1	*	*		*	
125×75				*	*	*	*	*		*	
150×75						*	*	*	*	*	*
150×100						*	*	*	*	*	*
200×100							*	*	*	*	*

## 一般構造用角形鋼管 メッキ

STKR400 (JIS G3466)		定尺(m)				t	A×B
1.2	1.6	2.3	3.2	6	6	A×B	
						40×40	
*	*	*	*			50×50	
*	*	*	*			60×60	
		*	*			75×75	
						80×80	
						90×90	
		*	*			100×100	
			*			125×125	
						150×150	
	*	*	*			60×30	
		*				75×45	
						80×40	
		*	*			100×50	
		*	*			125×75	
						150×75	
						150×100	
						200×100	

重量が記載されているものが、在庫品です。\*印は取り寄せ商品です。  
尚、重量は、1本重量です。 特殊サイズ、10または12mmが必要な場合は、都度確認願います。

## 角パイプ(カラー) 一般構造用角形鋼管

\* 印は取寄せ商品です

STKR400 (JIS G3466)									
A×B	t	2.3			3.2				
		定尺(m)							
		6	6	8	10	12	6	8	12
50×50	*	20.0	*				*	*	
60×60		*	*				*	*	
75×75		30.8	*				*	*	
100×100		41.7	*	*	*		*	*	*
60×30		*							
75×45		*	*				*	*	
100×50		*	*	*	*		*	*	*

重量が記載されているものが、在庫品です。  
尚、重量は、1本重量です。

## コラム 一般構造用角形鋼管

STKR400	JIS(日本工業規格)です。(JIS G3466)
BCR295	建築用鋼材で(社)日本鉄鋼連盟製品規定による 国土交通大臣の認定品です。

A X B	t	6	8	9	12	16	19
200 X 200		*	*	*	*		
250 X 250		*	*	*	*	*	
300 X 300		*	*	*	*	*	*
350 X 350				*	*	*	*
400 X 400				*	*	*	*

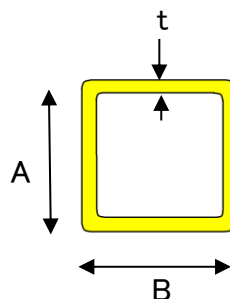
定尺長さは、6~12mがあり、都度確認願います。  
また開先が必要な場合も、別途確認下さい。  
(尚、6t以下は、開先できません)  
450 X 450以上は、別途確認願います。

## バタ角(メッキ)

略称：バタ角

A X B	t	2.3	
		定尺(m)	
		2	4
60X30		*	*
60X60		*	*

定尺長さ、2~4m取寄せ可能です。

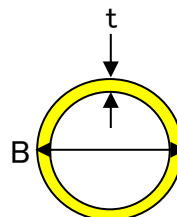


## 足場管(メッキ)

略称：足場管

外径 B	t	2.4
		定尺(m)
		2~6
48.6		*

定尺長さ、2~6m取寄せ可能です。



## パイプの種類

名称	用途
SGP	配管用炭素鋼鋼管 圧力の低い蒸気・水・油・ガスなど
SGPW(ネジ有無) 白	配管用炭素鋼鋼管 "
SGP ニスナシ	配管用炭素鋼鋼管 "
SGP ニス・油ナシ(住金)	配管用炭素鋼鋼管 " 塗装用
STPG370	圧力配管用炭素鋼鋼管 350°C以下で使用する圧力配管
STS370 S-H	高圧配管用炭素鋼鋼管 350°C以下で使用する高圧力配管
STPT370 S-H	高温配管用炭素鋼鋼管 350°C以上で使用する配管
STKM13A	機械構造用炭素鋼鋼管 機械部品に使用
" 電縫材料管	" "
STKM13C(E-C)	" (冷間品) "
STKM11A	" "
STKM16A	" 焼入れにより強度が必要な個所に使用
S45C	機械構造用炭素鋼(鋼管) 焼入れにより強度が必要な個所に使用
STK400	一般構造用炭素鋼鋼管 構造物に使用 引張強さ400以上
Ost-2	油圧配管用精密炭素鋼鋼管 油圧用の精密配管
STKR400	一般構造用角型鋼管 構造物に使用 引張強さ400以上
STKMR290	一般構造用角型鋼管 構造物に使用 引張強さ290以上

STPG370 (圧力配管用炭素鋼鋼管)  
 STS370 S-H (高圧配管用炭素鋼鋼管)  
 STPT370 S-H (高温配管用炭素鋼鋼管)

※取寄せ品に付 規格・サイズの有無を確認下さい。

呼び名 A	インチ	外径	sch 20		sch 40		sch 60		sch 80		sch 160	
			肉厚	kg/m	肉厚	kg/m	肉厚	kg/m	肉厚	kg/m	肉厚	kg/m
6	1/8	10.5			1.7	0.369	2.2	0.450	2.4	0.479		
8	1/4	13.8			2.2	0.629	2.4	0.675	3.0	0.799		
10	3/8	17.3			2.3	0.851	2.8	1.00	3.2	1.11		
15	1/2	21.7			2.8	1.31	3.2	1.46	3.7	1.64	4.7	1.97
20	3/4	27.2			2.9	1.74	3.4	2.00	3.9	2.24	5.5	2.94
25	1	34.0			3.4	2.57	3.9	2.89	4.5	3.27	6.4	4.36
32	1 1/4	42.7			3.6	3.47	4.5	4.24	4.9	4.57	6.4	5.73
40	1 1/2	48.6			3.7	4.10	4.5	4.89	5.1	5.47	7.1	7.27
50	2	60.5	3.2	4.52	3.9	5.44	4.9	6.72	5.5	7.46	8.7	11.1
65	2 1/2	76.3	4.5	7.97	5.2	9.12	6.0	10.4	7.0	12.0	9.5	15.6
80	3	89.1	4.5	9.39	5.5	11.3	6.6	13.4	7.6	15.3	11.1	21.4
90	3 1/2	101.6	4.5	10.8	5.7	13.5	7.0	16.3	8.1	18.7	12.7	27.8
100	4	114.3	4.9	13.2	6.0	16.0	7.1	18.8	8.6	22.4	13.5	33.6
125	5	139.8	5.1	16.9	6.6	21.7	8.1	26.3	9.5	30.5	15.9	48.6
150	6	165.2	5.5	21.7	7.1	27.7	9.3	35.8	11.0	41.8	18.2	66.0
200	8	216.3	6.4	33.1	8.2	42.1	10.3	52.3	12.7	63.8	23.0	110
250	10	267.4	6.4	41.2	9.3	59.2	12.7	79.8	15.1	93.9	28.6	168
300	12	318.5	6.4	49.3	10.3	78.3	14.3	107	17.4	129	33.3	234

継目(無)・・・呼名「Sシームレス管」 曲げ可

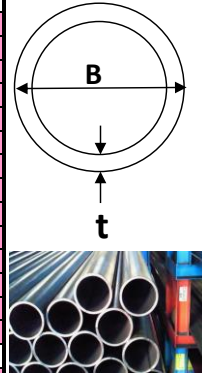
継目(有)・・・呼名「E電縫管」 極端な曲げ不可

### ガス管(配管用炭素鋼鋼管)

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

SGP			寸法	kg/m	仕金	丸一
呼び名	A					
インチ	分					
6	1/8	1	10.5 X 2.0	0.419		○
8	1/4	2	13.8 X 2.3	0.652		○
10	3/8	3	17.3 X 2.3	0.851		○
15	1/2	4	21.7 X 2.8	1.31	○	○
20	3/4	6	27.2 X 2.8	1.68	○	○
25	1	8	34.0 X 3.2	2.43		○
32	1 1/4	10	42.7 X 3.5	3.38	○	○
40	1 1/2	12	48.6 X 3.5	3.89		○
50	2	16	60.5 X 3.8	5.31		○
65	2 1/2	20	76.3 X 4.2	7.47		○
80	3	24	89.1 X 4.2	8.79		○
90	3 1/2		101.6 X 4.2	10.1		○
100	4		114.3 X 4.5	12.2		○
125	5		139.8 X 4.5	15.0		○
150	6		165.2 X 5.0	19.8		○
175	7		190.7 X 5.3	24.2		*
200	8		216.3 X 5.8	30.1		○
250	10		267.4 X 6.6	42.4		*
300	12		318.5 X 6.9	53.0		*

SGPW			
ネジ付		ネジ無	
4m	5.5m	4m	5.5m
			*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*



仕金は、ニス・ビートが無く、塗装がし易いものです。

### OST-2(油圧配管用精密炭素鋼鋼管)

略称: OST

寸法	kg/m	定尺 4m
外形 B X 厚さ t		
4 X 1.0	0.07	*
6 X 1.0	0.12	*
6 X 1.5	0.17	*
8 X 1.0	0.17	*
8 X 1.5	0.24	*
8 X 2.0	0.30	*
10 X 1.0	0.22	*
10 X 1.2	0.26	*
10 X 1.5	0.31	○
10 X 2.0	0.39	*
12 X 1.0	0.27	*
12 X 1.2	0.32	*
12 X 1.5	0.39	*
12 X 2.0	0.49	*
12 X 2.5	0.59	*
15 X 1.2	0.41	*
15 X 1.5	0.50	*
15 X 2.0	0.64	○
15 X 2.5	0.77	*
15 X 3.0	0.89	*

寸法	kg/m	定尺 4m
外形 B X 厚さ t		
16 X 1.0	0.37	*
16 X 1.5	0.54	*
16 X 2.0	0.69	*
16 X 2.5	0.83	*
16 X 3.0	0.96	*
18 X 1.5	0.61	*
18 X 2.0	0.79	*
18 X 2.5	0.96	*
18 X 3.0	1.11	*
20 X 1.2	0.56	*
20 X 1.5	0.68	*
20 X 2.0	0.89	*
20 X 2.5	1.08	*
20 X 3.0	1.26	*
20 X 3.5	1.42	
22 X 1.5	0.76	
22 X 2.0	0.99	*
22 X 2.5	1.20	*
22 X 3.0	1.41	*
22 X 3.5	1.60	

寸法	kg/m	定尺 4m
外形 B X 厚さ t		
25 X 1.5	0.87	
25 X 2.0	1.13	*
25 X 2.5	1.39	
25 X 3.0	1.63	*
25 X 3.5	1.86	*
28 X 2.0	1.28	
28 X 2.5	1.57	*
28 X 3.0	1.85	
28 X 3.5	2.11	*
30 X 2.0	1.38	*
30 X 3.0	2.00	
30 X 3.5	2.29	*
35 X 2.0	1.63	
35 X 2.5	2.00	
35 X 3.0	2.37	*
35 X 3.5	2.72	
38 X 3.0	2.59	
38 X 3.5	2.98	

重量計算式 (外形 - 肉厚) X 肉厚 X 0.02466 X 長さ

(例) OST ( 15 - 2 ) X 2 X 0.02466 X 4m = 2.56Kg



STK400(一般構造用炭素鋼管)

○印は在庫商品\*印は取り寄せ商品です。

寸法 外径 B × 厚さ t	kg/m	定尺		
		5.5m	6.0m	12m
21.7 × 1.9	0.928	○	*	
× 2.3	1.10	*	*	
× 2.8	1.31	*	*	
27.2 × 1.9	1.19	○	*	
× 2.3	1.41	*	*	
× 2.8	1.68	*	*	
34 × 2.3	1.80	○	*	
× 3.2	2.43	*	*	
42.7 × 2.3	2.29	○	*	
× 3.2	3.12	*	*	
× 3.5	3.38	*	*	
48.6 × 2.3	2.63	○	*	
× 3.2	3.58	*	*	
× 3.5	3.89	*	*	
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		*	
76.3 × 2.8	5.08	*	*	
× 3.2	5.77	*	*	*
× 4.2	7.47		*	*
× 5.2	9.12		*	
× 7.0	12.0		*	
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	*	*	*
× 4.2	10.1	*	*	*
× 5.7	13.5	*	*	*
× 8.1	18.7		*	
114.3 × 3.5	9.56	*	*	*
× 4.5	12.2	*	*	*
× 6.0	16.0	*	*	*
× 8.6	22.4		*	
139.8 × 3.5	11.8	*	*	*
× 4.5	15.0	*	*	*
× 6.6	21.7		*	*
× 9.5	30.5			*
165.2 × 3.7	14.7	*	*	
× 4.5	17.8		*	*
× 5.0	19.8		*	*
× 6.0	23.6			*
× 7.1	27.7		*	*
× 9.3	35.8		*	*
× 11	41.8		*	

寸法 外径 B × 厚さ t	kg/m	定尺		
		5.5m	6.0m	12m
190.7 × 5.3	24.2		*	*
× 7.0	31.7			*
216.3 × 4.5	23.5		*	*
× 5.8	30.1		*	*
× 7.0	36.1			*
× 8.2	42.1			*
× 10.3	52.3			*
× 12.7	63.8			*
× 15.0	74.5			*
241.8 × 6.2	36			*
267.4 × 5.8	37.4		*	*
× 6.0	38.7		*	*
× 6.6	42.4		*	*
× 9.3	59.2		*	*
× 12.7	79.8			*
× 15.1	93.9			*
318.5 × 6.0	46.2		*	*
× 6.9	53		*	*
× 7.9	60.5			*
× 9.5	72.4			*
× 10.3	78.3		*	*
× 12.7	95.8		*	*
× 14.3	107			*
× 17.4	129			*
355.6 × 6.4	55.1		*	*
× 7.9	67.7		*	*
× 9.5	81.1		*	*
× 11.1	94.3		*	*
× 12.7	107		*	*
× 15.1	127		*	*
× 19.0	158		*	
406.4 × 6.4	63.1		*	*
× 7.9	77.6		*	*
× 9.5	93		*	*
× 12.7	123		*	*
× 16.0	154			*
× 19.0	182			*
457.2 × 6.4	71.1		*	*
× 7.9	87.5		*	*
× 9.5	105		*	*
× 12.7	139		*	*
× 14.3	156			*
× 16.0	174			*
× 19.0	205			*
508.6 × 6.4	79.2		*	*
× 7.9	97.4		*	*
× 9.5	117		*	*
× 12.7	155		*	*
× 16.0	194			*
× 19.0	229			*
× 22.0	264			*

上記サイズ以上の太径は別途問合せください。  
STK490(JIS G3444) STKN490(JIS G3475) は別途問合せ下さい。

## STKM13A (機械構造用炭素鋼鋼管)

全て 取り寄せ品です。 S45C・STKM16A・STKM13C(E-C)については都度問合せ下さい。  
 サイズによっては市販性が薄くメーカー在庫がない場合があるのでご了承下さい。

寸法		kg/m
外径 B	厚さ t	
25.4	× 2.6	1.46
	× 3.2	1.75
	× 3.5	1.89
	× 4	2.11
	× 4.5	2.32
	× 5	2.52
	× 6	2.87
27.2	× 2.6	1.58
	× 3.5	2.05
	× 4	2.29
	× 4.5	2.52
	× 5	2.74
	× 5.5	2.94
	× 6	3.14
	× 7	3.49
	× 7.8	3.73
30	× 3.2	2.11
	× 3.5	2.29
	× 4	2.56
	× 4.5	2.83
	× 5	3.08
	× 6	3.55
	× 7	3.97
	× 8	4.34
31.8	× 2.6	1.87
	× 3.2	2.26
	× 4	2.74
	× 4.5	3.03
	× 5	3.3
	× 6	3.82
	× 7	4.28
	× 8	4.70
	× 9	5.06
	× 10	5.38
	× 12	5.86
34	× 2.6	2.01
	× 3.2	2.43
	× 4	2.96
	× 4.5	3.27
	× 5	3.58
	× 5.5	3.87
	× 6	4.14
	× 6.4	4.36
	× 7	4.66
	× 8	5.13
	× 9	5.55
	× 10	5.92
	× 12	6.51
38.1	× 2.6	2.28
	× 3.2	2.75
	× 3.5	2.99
	× 4	3.36
	× 4.5	3.73
	× 5	4.08
	× 5.5	4.42
	× 6	4.75
	× 7	5.37

寸法		kg/m
外径 B	厚さ t	
38.1	× 8	5.94
	× 9	6.46
	× 10	6.93
	× 12	7.72
40	× 2.6	2.40
	× 3.5	3.15
	× 4	3.55
	× 4.5	3.94
	× 5	4.32
	× 6	5.03
	× 7	5.7
	× 8	6.31
	× 9	6.88
	× 10	7.4
	× 12	8.29
42.7	× 3.5	3.38
	× 4	3.82
	× 4.5	4.24
	× 5	4.65
	× 5.5	5.05
	× 6	5.43
	× 6.4	5.73
	× 7	6.16
	× 8	6.85
	× 9	7.48
	× 10	8.06
	× 12	9.08
	× 15	10.20
45	× 3.5	3.58
	× 4	4.04
	× 4.5	4.49
	× 5	4.93
	× 6	5.77
	× 7	6.56
	× 8	7.3
	× 9	7.99
	× 10	8.63
	× 12	9.77
	× 15	11.1
48.6	× 4	4.40
	× 4.5	4.89
	× 5	5.38
	× 5.5	5.85
	× 6	6.3
	× 6.5	6.75
	× 7.1	7.27
	× 8	8.01
	× 9	8.79
	× 10	9.52
	× 11	10.2
	× 12	10.8
	× 14	11.9
	× 15	12.4
50.8	× 3.2	3.76
	× 3.5	4.08
	× 4	4.62
	× 4.5	5.14

寸法		kg/m
外径 B	厚さ t	
50.8	× 5	5.65
	× 6	6.63
	× 7	7.56
	× 8	8.44
	× 9	9.28
	× 10	10.1
	× 11	10.8
	× 12	11.5
	× 15	13.2
	× 18	14.6
54	× 4	4.93
	× 4.5	5.49
	× 5	6.04
	× 5.5	6.58
	× 6	7.1
	× 7	8.11
	× 8	9.07
	× 9	9.99
	× 10	10.9
	× 12	12.4
	× 15	14.4
55	× 4	5.03
	× 4.5	5.60
	× 5	6.16
	× 6	7.25
	× 7	8.29
	× 8	9.27
	× 10	11.1
	× 12	12.7
	× 15	14.8
	× 18	16.4
57	× 3.2	4.25
	× 3.5	4.62
	× 4	5.23
	× 5	6.41
	× 6	7.55
	× 7	8.63
	× 8	9.67
	× 9	10.7
	× 10	11.6
	× 12	13.3
	× 15	15.5
	× 18	17.3
60.5	× 4	5.57
	× 4.5	6.21
	× 5	6.84
	× 6	8.06
	× 7	9.24
	× 8	10.4
	× 8.7	11.1
	× 9	11.4
	× 10	12.5
	× 11	13.4
	× 12	14.4
	× 13	15.2
	× 15	16.8
	× 18	18.9



## STKM13A (機械構造用炭素鋼鋼管)

全て 取り寄せ品です。 S45C・STKM16A・STKM13C(E-C)については都度問合せ下さい。  
 サイズによっては市販性が薄くメーカー在庫がない場合があるのでご了承下さい

寸法		kg/m
外径 B	× 厚さ t	
60.5	× 20	20.0
63.5	× 4	5.87
	× 5	7.21
	× 6	8.51
	× 7	9.75
	× 8	10.9
	× 9	12.1
	× 10	13.2
	× 11	14.2
	× 12	15.2
	× 15	17.9
65	× 4	6.02
	× 5	7.40
	× 6	8.73
	× 7	10.0
	× 8	11.2
	× 9	12.4
	× 10	13.6
	× 12	15.7
	× 14	17.6
	× 15	18.5
	× 20	22.2
70	× 4	6.51
	× 4.5	7.27
	× 5	8.01
	× 6	9.47
	× 7	10.9
	× 8	12.2
	× 9	13.5
	× 10	14.8
	× 11	16.0
	× 12	17.2
	× 13	18.3
	× 15	20.3
	× 18	23.1
	× 20	24.7
	× 22	26.0
73	× 4	6.81
	× 5	8.38
	× 6	9.91
	× 7	11.4
	× 8	12.8
	× 9	14.2
	× 10	15.5
	× 11	16.8
	× 12	18.1
	× 15	21.5
	× 18	24.4
	× 20	26.1
	× 25	24.4
76.3	× 4	7.13
	× 4.5	7.97
	× 5	8.79
	× 6	10.4
	× 7	12.0
	× 8	13.5
	× 9	14.9

寸法		kg/m
外径 B	× 厚さ t	
76.3	× 9.5	15.6
	× 10	16.3
	× 12	19.0
	× 15	22.7
	× 18	25.9
	× 20	27.8
	× 25	31.6
80	× 4	7.50
	× 4.5	8.38
	× 5	9.25
	× 6	10.9
	× 8	14.2
	× 9	15.0
	× 10	17.3
	× 12	20.1
	× 13	21.5
	× 15	24.0
	× 18	27.5
	× 20	29.6
	× 22	31.5
	× 25	33.9
82.6	× 4	7.75
	× 5	9.57
	× 6	11.3
	× 7	13.1
	× 8	14.7
	× 9	16.3
	× 10	17.9
	× 12	20.9
	× 13	22.3
	× 15	25.0
	× 18	28.7
	× 20	30.9
	× 22	32.9
	× 25	35.5
85	× 5	9.86
	× 6	11.7
	× 7	13.5
	× 8	15.2
	× 9	16.9
	× 10	18.5
	× 12	21.6
	× 15	25.9
	× 18	29.7
	× 20	32.1
	× 22	34.2
	× 25	37.0
89.1	× 4.5	9.39
	× 5	10.4
	× 6	12.3
	× 7	14.2
	× 8	16.0
	× 9	17.8
	× 10	19.5
	× 11.1	21.4
	× 12	22.8
	× 15	27.4

寸法		kg/m
外径 B	× 厚さ t	
89.1	× 18	31.6
	× 20	34.1
	× 22	36.4
	× 23	37.5
	× 25	39.5
	× 30	43.7
95	× 5	11.1
	× 6	13.2
	× 8	17.2
	× 9	19.1
	× 10	21.0
	× 11	22.8
	× 12	24.6
	× 15	29.6
	× 18	34.2
	× 20	37.0
	× 25	43.2
	× 30	48.1
96	× 5	11.2
	× 7	15.4
	× 8	17.4
	× 10	21.2
	× 12	24.9
	× 15	30.0
	× 16	31.6
	× 18	34.6
	× 20	37.5
	× 25	43.8
101.6	× 4.5	10.8
	× 5	11.9
	× 6	14.1
	× 8	18.5
	× 9	20.6
	× 10	22.6
	× 11	24.6
	× 12	26.5
	× 12.7	27.8
	× 14	30.2
	× 15	32.0
	× 18	37.1
	× 20	40.2
	× 22	43.2
	× 23	44.6
	× 25	47.2
	× 30	53.0
	× 35	57.5
105	× 6	14.6
	× 8	19.1
	× 9	21.3
	× 10	23.4
	× 12	27.5
	× 15	33.3
	× 18	38.6
	× 20	41.9
	× 25	49.3
	× 30	55.5
	× 35	60.4

## STKM13A (機械構造用炭素鋼鋼管)

全て 取り寄せ品です。 S45C・STKM16A・STKM13C(E-C)については都度問合せ下さい。  
 サイズによっては市販性が薄くメーカー在庫がない場合があるのでご了承下さい

寸法		kg/m
外径 B	× 厚さ t	
110	× 4.5	11.7
	× 5	12.9
	× 6	15.4
	× 7	17.8
	× 8	20.1
	× 9	22.4
	× 10	24.7
	× 12	29.0
	× 13	31.1
	× 15	35.1
	× 18	40.8
	× 20	44.4
	× 25	52.4
	× 30	59.2
	× 35	64.7
114.3	× 4.5	12.2
	× 6	16.0
	× 7	18.5
	× 8	21.0
	× 9	23.4
	× 10	25.7
	× 11	28.0
	× 11.1	28.2
	× 12	30.3
	× 13.5	33.6
	× 15	36.7
	× 16	38.8
	× 17	40.8
	× 18	42.7
	× 20	46.5
	× 25	55.1
	× 30	62.4
	× 35	68.4
120	× 5	14.2
	× 6	16.9
	× 7	19.5
	× 8	22.1
	× 10	27.1
	× 12	32.0
	× 15	38.8
	× 18	45.3
	× 20	49.3
	× 22	53.2
	× 25	58.6
	× 30	66.6
	× 35	73.4
127	× 4.5	13.6
	× 5	15.0
	× 6	17.9
	× 7	20.7
	× 8	23.5
	× 10	28.9
	× 12	34.0
	× 15	41.4
	× 18	48.4
	× 20	52.8
	× 25	62.9
	× 30	71.8

寸法		kg/m
外径 B	× 厚さ t	
127	× 35	79.4
130	× 5	15.4
	× 6	18.3
	× 7	21.2
	× 8	24.1
	× 10	29.6
	× 12	34.9
	× 13	37.5
	× 15	42.5
	× 18	49.7
	× 20	54.3
	× 22	58.6
	× 25	64.7
	× 30	74.0
	× 35	82.0
	× 40	88.8
135	× 6	19.1
	× 7	22.1
	× 8	25.1
	× 10	30.8
	× 12	36.4
	× 15	44.4
	× 18	51.9
	× 20	56.7
	× 25	67.8
	× 30	77.7
	× 35	86.3
139.8	× 6	19.8
	× 8	26.0
	× 10	32.0
	× 12	37.8
	× 12.7	39.8
	× 15	46.2
	× 15.9	48.6
	× 18	54.1
	× 20	59.1
	× 22	63.9
	× 25	70.8
	× 30	81.2
	× 35	90.5
	× 40	98.4
143	× 8	26.6
146	× 6	20.7
	× 7	24.0
	× 8	27.2
	× 10	33.5
	× 12	39.7
	× 15	48.5
	× 18	56.8
	× 20	62.1
	× 25	74.6
	× 30	85.8
	× 35	95.8
150	× 8	28.0
	× 10	34.5
	× 12	40.8
	× 15	49.9
	× 20	64.1

寸法		kg/m
外径 B	× 厚さ t	
150	× 25	77.1
	× 30	88.8
	× 35	99.3
152.4	× 5	18.2
	× 6	21.7
	× 7	25.1
	× 8	28.5
	× 10	35.1
	× 12	41.5
	× 15	50.8
	× 18	59.7
	× 20	65.3
	× 25	78.5
	× 30	90.6
	× 35	101
	× 40	111
	× 45	119
154	× 8	28.8
	× 10	35.5
	× 12	42.0
	× 15	51.4
	× 20	66.1
	× 25	79.5
	× 30	91.7
	× 35	103
	× 40	112
156	× 8	29.2
	× 13	45.8
	× 16	55.2
	× 20	67.1
159	× 6	22.6
	× 7	26.2
	× 8	29.8
	× 10	36.7
	× 12	43.5
	× 15	53.3
	× 18	62.6
	× 20	68.6
	× 25	82.6
	× 30	95.4
	× 35	107
	× 40	117
	× 45	127

上記以外のサイズ、  
 別途、問合せ願います。

# パンチングメタル

略称：PTM

○印は在庫商品 \* 印は取寄せ商品です

D	P	開口率	t	3×6	4×8
1	2	22.7	0.8	*	
1	2	22.7	1.0	*	
1.5	3	22.7	1.0	*	
1.5	3	22.7	1.6	*	
2	3	40.3	1.0	*	*
2	3	40.3	1.2	*	
2	3	40.3	1.6	*	*
2	3.5	29.6	0.6	*	*
2	3.5	29.6	1.0	*	*
2	3.5	29.6	1.6	*	*
2	4	22.7	2.3	*	*
3	4	51	1.2	*	*
3	4	51	1.6	*	*
3	5	32.6	1.0	*	*
3	5	32.6	1.2	*	*
3	5	32.6	1.6	*	*
3	5	32.6	2.3	*	*
3	5	32.6	3.2	*	*
4	5.5		2.3		*
4	6	40.3	1.6	*	*
4	6	40.3	3.2	*	*
4	7	29.6	0.8	*	*
4	7	29.6	1.0	*	*
4	7	29.6	1.2	*	*
4	7	29.6	1.6	*	*
4	7	29.6	2.3	*	*
4	7	29.6	3.2	*	*
4.5	6	51	1.0	*	
5	8	35.4	0.6	*	*
5	8	35.4	1.0	*	*
5	8	35.4	1.2	*	*
5	8	35.4	1.6	*	*
5	8	35.4	2.3	*	*
5	8	35.4	3.2	*	*
5	8	35.4	4.5	*	*
5	10	22.7	1.0	*	
5	10	22.7	1.6		*
5	10	22.7	2.3	*	
5	10	22.7	4.5	*	
6	8	51	0.8	*	*
6	8	51	1.0	*	*
6	8	51	1.6	*	*
6	8	51	2.3	*	*
6	9	40.3	0.8	*	*
6	9	40.3	1.0	*	*
6	9	40.3	1.2	*	*
6	9	40.3	1.6	*	*
6	9	40.3	2.3	*	*
6	9	40.3	3.2	*	*
6	9	40.3	4.5	*	*

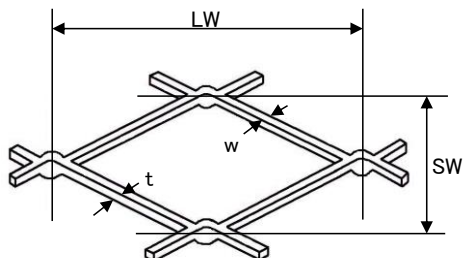
D	P	開口率	t	3×6	4×8
8	10	58	1.0	*	*
8	10	58	1.6	*	*
8	10	58	2.3	*	*
8	10	58	3.2	*	*
8	12	40.3	1.0	*	*
8	12	40.3	1.2	*	*
8	12	40.3	1.6	*	*
8	12	40.3	2.3	*	*
8	12	40.3	3.2	*	*
8	12	40.3	4.5	*	*
8	12	40.3	6.0	*	*
9	12	51	0.8	*	*
9	12	51	1.0	*	*
9	12	51	1.6	*	*
9	12	51	2.3	*	*
9	12	51	3.2	*	*
10	12.5	58	1.6	*	*
10	12.5	58	2.3	*	*
10	12.5	58	3.2	*	*
10	15	40.3	0.8	*	*
10	15	40.3	1.0	*	*
10	15	40.3	1.6	*	*
10	15	40.3	2.3	*	*
10	15	40.3	4.5	*	*
10	15	40.3	6.0	*	*
11.5	14	61.2	1.6	*	*
11.5	14	61.2	2.3	*	*
11.5	14	61.2	3.2	*	*
12	18	40.3	1.2	*	*
12	18	40.3	1.6	*	*
12	18	40.3	2.3	*	*
12	18	40.3	3.2	*	*
15	20	51	1.6	*	
15	20	51	2.3	*	*
16	21	52.6	1.6		*
16	21	52.6	2.3	*	
16	21	52.6	3.2	*	
20	30	40.3	1.6	*	*
20	30	40.3	2.3	*	*
20	30	40.3	3.2	*	*
20	30	40.3	4.5	*	*
20	30	40.3	6.0	*	*
○	+	32	0.6	*	*
○	+	32	1.0	*	*
○	+	32	1.2	*	*
○	+	32	1.6	*	*
○	+	32	2.3	*	*
○	+	32	3.2	*	*
	+	36.6	1.0	*	
	+	36.6	1.2	*	

## エキスパンドメタル

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

略称：EPM

JIS呼称	メッシュ寸法(mm)ストランド寸法(mm)				サイズ			目	
	SW	LW	w	t	3X6	4X8	5X10	タタミ	ソロバン
XG21	36	101.6	7.0	4.5	22.9	40.7	63.6	○	*
XG22	36	101.6	7.0	6.0	30.6	54.4		*	*
XS31	12	30.5	1.5	1.2	3.95	7.01		*	*
XS32	12	30.5	2.0	1.6	7.01	12.5		*	○
XS33	12	30.5	3.0	2.3	15.1	26.8		*	○
XS41	22	50.8	2.0	1.6	3.81	6.78		*	○
XS42	22	50.8	2.5	2.3	6.86	12.2		*	○
XS43	22	50.8	3.5	3.2	13.4	23.8		*	○
XS62	34	76.2	4.0	3.2	9.88	17.6		*	*
XS63	34	76.2	5.0	4.5	17.4	30.9		*	*
XF32	12	30.5	2.0	1.6	7.01	12.5		*	*
XF33	12	30.5	3.0	2.3	15.1	26.8		*	*
XF41	22	50.8	2.0	1.6	3.81	6.78		*	*



タタミ目

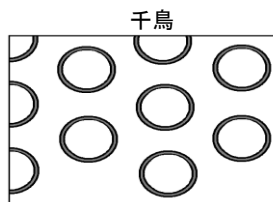


ソロバン目

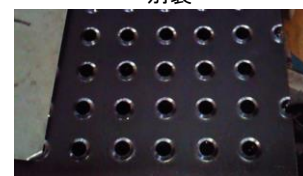
## アンチスリップ(千鳥・別製)

略称：ANT

t	千鳥		別製	
	3X6	4X8	3X6	4X8
1.6	*	*	*	
2.0	*			
3.2	*	*		
4.5	*	*		
6.0		*		



千鳥



別製

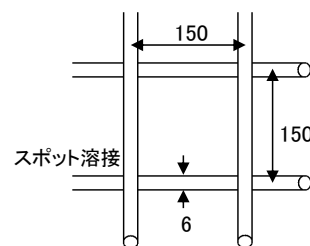
重量が記載されているものが、在庫品です。  
尚、重量は、1枚重量です。  
別製他サイズは、受注生産です。

## ワイヤーメッシュ

略称：ワイヤーメッシュ

φ	網目	kg/m <sup>2</sup>	1000 X 2000	2000 X 4000
3.2	(100 X 100)	1.26	*	*
6	(100 X 100)	4.44	*	*
6	(150 X 150)	3.05	*	*

重量が記載されているものが、在庫品です。  
尚、重量は、1枚重量です。  
他に、2.6~6φ、網目(50~200)が取寄せ可能です。  
別途問合せ願います。



## ナマシ鉄線

略称：番線

番手	線径 (mm)	1K当りの長さ m	束
#12	2.6	23.98	25K巻

## ステンレス板 SUS304(2B)

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

略称：PL

mm	1000X2000		4X8		5X10	
	kg		kg		kg	
0.3	4.76	*	7.07	*		
0.4	6.34	*	9.43	*		
0.5	7.93	*	11.8	*		
0.6	9.52	*	14.1	*		
0.8	12.7	*	18.9	*		
0.9	14.3	*	21.2	*		
1.0	15.9	*	23.6	*	36.8	*
1.2	19	*	28.3	*	44.2	*
1.5	23.8	*	35.4	*	55.3	*
2.0	31.7	*	47.1	*	73.7	*
2.5	39.6	*	58.9	*	92.1	*
3.0	47.6	*	70.7	*	111	*
4.0	63.4	*	94.3	*	147	*
5.0	79.3	*	118	*	184	*

(HL)

(片研 #400)

略称：PL

略称：PL

1000X 2000	4X8	1000X 2000	4X8
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*

SPV貼 有 無 SG貼 有 無

## ステンレス板 SUS304 (No.1)

略称：PL

mm	1000X2000		4X8		5X10	
	kg		kg		kg	
3.0	47.6	*	70.7	*	111	*
4.0	63.4	*	94.3	*	147	*
5.0	79.3	*	118	*	184	*
6.0	95.2	*	141	*	221	*
8.0	127	*	189	*		
9.0	143	*	212	*		
10	159	*	236	*		
12	190	*	283	*		
14	222	*	330	*		
15	238	*	354	*		
16	254	*	377	*		
19	301	*	448	*		
20	317	*	471	*		
22	349	*	518	*		
25	396	*	589	*		
28	444	*	660	*		
30	476	*	707	*		
32	508	*	754	*		
35	555	*	825	*		
40	634	*	943	*		
45	714	*	1061	*		
50	793	*	1178	*		
55	872	*	1296	*		
60	952	*	1414	*		
65	1031	*	1532	*		
70	1110	*	1650	*		

(HL)

(片研 #400)

略称：PL

略称：PL

1000X 2000	4X8	1000X 2000	4X8
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*
*	*	*	*

### 重量計算式

$$\text{厚さ} \times \text{幅} \times \text{長さ} \times 7.93$$

2.0 × 1000 × 2000 の板

$$2.0 \times 1 \times 2 \times 7.93 = 31.72\text{kg}$$

SG 貼 … ポリエチレン 青色 0.065~0.70mm

SPV貼 … 塩化ビニール 白色 0.10~0.13mm

○印は、在庫品です。

\*印は、取寄せ品で、通常翌日~翌々日に入庫します。

尚、\*印の中でも特に5×10サイズ・薄板のHL#400は、在庫確認が必要です。

また印が無いサイズ、不定寸法(1000×3000等)、マスキング種類に関し、別途確認願います。

平棒・角棒(SUS304 Hot、Cold、HL、#400)

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

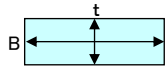
略称:FB

t \ B	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	19	20	22	25	28	30	32	35	36	38	40	42	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	t \ B											
10		*							*																													10										
11			*																																				11									
12		*								*																													12									
13		*							*		*																												13									
14												*								*																			14									
15	*	*	*	*	*				*	*	*			*																									15									
16							*							*																									16									
19	*	*	*	*	*				*	*	*			*		*																								19								
20	*	*	*	*	*	*			*	*	*			*		*																								20								
22	*	*	*	*	*				*	*	*			*		*			*																					22								
25	*	*	*	*	*				*	*	*			*	*	*		*	*	*																				25								
28									*		*								*																					28								
30	*	*	*	*	*				*	*	*			*	*	*		*	*	*	*																			30								
32	*	*	*	*	*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*																		32								
35	*	*	*	*	*				*	*	*			*	*	*		*	*	*	*	*																		35								
36																				*																			36									
38	*	*	*	*	*				*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*				*															38							
40	*	*	*	*	*				*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*				*															40							
42																					*																			42								
45	*	*	*	*	*				*		*						*												*												45							
50	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		50							
55								*										*				*								*											55							
60	*	*	*	*	*				*		*					*			*			*							*												60							
65	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		65							
70	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		70						
75	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		75						
90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		90					
100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		100					
110					*																																					110						
120					*																																					120						
125					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		125					
130					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		130					
140					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		140				
150					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		150			
200					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		200		
250					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		250	
300					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		300

定尺:4M

上記は、Hot(熱間圧延後酸洗仕上げ)です。  
他に、Cold(冷間引抜仕上げ)、#400研磨、HL品がありますので、都度お問合せください。  
尚、基本的な定尺は、4Mです。(他に6M定尺、Cold品の2Mなどがありますので、都度確認ください)

重量計算式	縦×横×0.00793×長さ
(例)	6×50×0.00793×4m=9.52kg

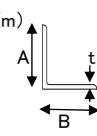


Lアングル(SUS304 Hot)

略称:L

t×A×B	kg/m	定尺	t×A×B	kg/m	定尺	t×A×B	kg/m	定尺	t×A×B	kg/m	定尺
		4 6			4 6			4 6			4 6
3×20	0.895	* *	4×40	2.41	* *	6×65	5.975	* *	9×75	10.1	* *
3×25	1.13	* *	4×50	3.10	* *	6×75	6.925	* *	9×100	13.7	* *
3×30	1.37	* *	5×40	2.98	* *	6×100	9.27	* *	10×100	15.1	* *
3×40	1.85	* *	5×50	3.81	* *						
3×50	2.37	* *	6×50	4.48	* *						

上記は、Hot(熱間圧延後酸洗仕上げ)です。  
他にHL品・COLD品が取寄せ出来ます。



## アルミ板 A5052P-H34

## アルミ板 A1100-H24

○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

(20mm以上はH112)

略称:PL

略称:PL

mm	1000X2000		1250X2500	
	kg/枚		kg/枚	
0.5	2.690	*		
0.6	3.228	*	5.044	*
0.8	4.304	*	6.725	*
1.0	5.380	*	8.407	*
1.2	6.456	*	10.09	*
1.5	8.070	*	12.61	*
1.6	8.608	*	13.45	*
2	10.76	○	16.82	○
2.5	13.45	*	21.02	*
3.0	16.14	*	25.22	*
4.0	21.52	*	33.63	○
5.0	26.90	*	42.04	*
6.0	32.28	*	50.44	○
8.0	43.04	*		
10	53.80	*		
12	64.56	*		
15	80.70	*		
20	107.6	*		
25	134.5	*		
30	161.4	*		

1000X 2000	1220X 2440
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*

SG 貼 …… ポリエチレン  
 青色 0.065~0.070mm  
 SPV 貼 …… 塩化ビニール  
 白色 0.10~0.13mm

アルマイト及びクリアー品が御必要な方、  
 5X10.不定寸法、マスキング種類など

重量計算式 厚さ × 幅 × 長さ × 2.69  
 (例) 2.0 × 1000 × 2000 の板  
 2.0 × 1 × 2 × 2.69 = 10.76kg

# アルミ平角棒 A6063 T5

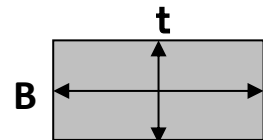
○印は在庫商品 \*印は取寄せ商品です

略称：FB

B \ t	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	15	20	25	30	35	40
9					*											
10	*	*	*	*	*											
12		*	*	*	*											
15	*	*	*	*	*	*		*								
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*					
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*			
32					*	*										
35		*		*	*	*		*				*	*			
40		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45								*								
50	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*
60				*	*	*	*	*	*		*		*	*	*	*
65														*		
70				*				*				*				
75				*	*	*	*	*	*		*			*	*	*
80								*				*	*			
85															*	
100				*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*
120								*	*							
125								*								
150								*			*	*				

定尺：4M

重量計算式 縦 × 横 × 0.00271 × 長さ  
 (例) 6 × 50 × 0.00271 × 4m = 3.25kg







化学成分・機械的性質(ステンレス、アルミニウム合金)

材質	化学成分									
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N
	炭素	ケイ素	マンガン	リン	硫黄	ニッケル	クロム	モリブデン	銅	
SUS303	0.15以下	1.00以下	2.00以下	0.20以下	0.15以下	8.0~10	17~19	-	-	-
SUS304	0.08以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	8.0~10.5	18~20	-	-	-
SUS304L	0.03以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	9.0~13	18~20	-	-	-
SUS309S	0.08以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	12~15	22~24	-	-	-
SUS310S	0.08以下	1.50以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	19~22	24~26	-	-	-
SUS316	0.08以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	10~14	16~18	2.0~3.0	-	-
SUS316L	0.03以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	12~15	16~18	2.0~3.0	-	-
SUS317L	0.03以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	11~15	18~20	3.0~4.0	-	-
SUS321	0.08以下	1.00以下	2.00以下	0.045以下	0.03以下	9~13	17~19	-	-	-
SUS403	0.15以下	0.5以下	1.00以下	0.040以下	0.03以下	-	11.5~13	-	-	-
SUS405	0.08以下	1.00以下	1.00以下	0.040以下	0.03以下	-	11.5~14.5	-	-	-
SUS410	0.15以下	1.00以下	1.00以下	0.040以下	0.03以下	-	11.5~13.5	-	-	-
SUS416	0.15以下	1.00以下	1.25以下	0.060以下	0.15以下	-	12~14	-	-	-
SUS420J2	0.26~0.4	1.00以下	1.00以下	0.040以下	0.03以下	-	12~14	-	-	-
SUS430	0.12以下	0.75以下	1.00以下	0.040以下	0.03以下	-	16~18	-	-	-
SUS440C	0.95~1.2	1.00以下	1.00以下	0.040以下	0.03以下	-	16~18	-	-	-

機械的性質				
引張強さ	伸び	絞り	硬さ	
N/mm <sup>2</sup>	%	%	HB	HRC
520以上	40以上	50以上	187以下	90以下
520以上	40以上	60以上	187以下	90以下
480以上	40以上	60以上	187以下	90以下
520以上	40以上	60以上	187以下	90以下
520以上	40以上	50以上	187以下	90以下
480以上	40以上	60以上	187以下	90以下
480以上	40以上	60以上	187以下	90以下
520以上	40以上	50以上	187以下	90以下
590以上	25以上	55以上	170以上	-
410以上	20以上	60以上	183以下	-
540以上	25以上	55以上	159以上	-
540以上	25以上	55以上	159以上	-
740以上	12以上	40以上	217以上	-
450以上	22以上	50以上	183以下	-
-	-	-	-	58以上

比重	材料特性
7.93	S,Pも添加により快削性が良い。耐焼付性向上、しかし304Lに比べ耐食性は劣る。
7.93	代表的鋼種、非磁性で炭素量が少なく、耐食性及び溶接製が良好。
7.93	304の低炭素鋼種、極低炭素なので粒界腐食を防止できる。
7.98	304Lに比べ、耐熱性、耐食性が優れている。高温強度用途が多い。
7.98	309Siに比べ、耐酸化性がより優れ、耐熱性を向上させたもの。
7.98	Moの添加により、304より耐食性(孔食)、耐酸性が良好で高温強度が高い。
7.98	316の低炭素鋼種、極低炭素なので溶接のままで耐粒界腐食性を必要としない。
7.98	Moを高め、耐酸性を改良し、更に低炭素化して耐粒界腐食性を高めたもの。
7.93	炭化物安定元素のTiを添加し、耐粒界腐食性を高めたもの。
7.75	13C(マルテンサイト系)低Si、SUS420J1より耐食性を向上し、かつ熱処理後の靱性を改良した耐熱
7.75	13C鋼程度の耐食性を有し、Al添加にて自硬性を軽減したもの。
7.75	420J1より耐食性を向上し、良好な機械加工性を持つ。
7.75	S,Pも添加により被切削性を向上。420J1に比べ耐食性は劣る。
7.75	420J1より炭素量を多くし、焼入れ後更に高硬度が得られる。
7.7	18Cr(フェライト系)の代表鋼種、冷間加工性、耐食性が良好。
7.7	焼入れ後の硬度が高く、耐食性と耐磨耗性を兼ね備える。ステンレス鋼中最高の硬度。

材質	化学成分									
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	他	AL
	ケイ素	鉄	銅	マンガン	マグネシウム	クロム	亜鉛	チタン		アルミ
A1050	0.25	0.4	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.03	-	99.5以上
A1100	-	1	0.05~0.2	0.05	-	-	0.1	-	-	99.0以上
A2011	0.4	0.7	5.0~6.0	-	-	-	0.3	-	-	残部
A2017	0.2~0.8	0.7	3.5~4.5	0.4~1.0	0.4~0.8	0.1	0.25	-	-	残部
A2024	0.5	0.5	3.8~4.9	0.3~0.9	1.2~1.8	0.1	0.28	-	-	残部
A2219	0.2	0.3	5.8~6.8	0.2~0.4	0.02	-	0.1	0.02~0.1	-	残部
A5052	0.25	0.4	0.1	0.1	2.2~2.8	0.15~0.35	0.1	-	-	残部
A5056	0.3	0.4	0.1	0.05~0.2	4.5~5.6	0.05~0.25	0.1	-	-	残部
A5083	0.4	0.4	0.1	0.4~1.0	4.0~4.9	0.05~0.25	0.25	0.15	-	残部
A6061	0.4~0.8	0.7	0.15~0.4	0.15	0.8~1.2	0.04~0.35	0.25	0.15	-	残部
A6063	0.2~0.6	0.35	0.1	0.1	0.45~0.9	0.1	0.1	0.1	-	残部
A7075	0.4	0.5	1.2~2.0	0.3	2.1~2.9	0.18~0.28	5.1~6.1	0.2	-	残部

機械的性質				
引張強さ	耐力	伸び %		硬さ
N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	板	棒	HB
78	34	40	-	20
88	34	35	45	23
406	308	-	12	100
426	274	-	22	105
470	323	20	19	120
455	350	10	-	130
260	216	10	14	68
294	245	-	12	98
289	147	-	22	70
309	274	12	17	95
186	147	12	13	60
573	505	11	11	150

比重	材料特性
2.7	加工性、表面処理性が優れ、耐食性は合金中最良である。強度は純アルミのため低い。
2.71	アルミ純度が99%以上の一般用途。陽極酸化皮膜に最適。
2.82	快削合金。切削性に優れ、強度も高いが、耐食性に劣る。
2.79	Cuを多く含むため、耐食性がよくないが、強度が高く、構造用材として主用される。また鍛造用に適用される。
2.77	
2.84	高温強度に優れ、溶接性も良い。耐食性も2000系では良好。
2.68	中程度の強度をもった代表的な合金で、耐食性、加工性が良い。強度のわりに疲労強度が高く、耐海水
2.64	耐食性に優れ、切削加工による表面仕上げが良い。
2.66	溶接構造用合金。実用非熱処理合金の中で強度が高く、耐食材料で溶接構造に適する。耐海水性、低
2.7	熱処理型の耐食性合金。ホルト、リベット構造用
2.7	代表的な押出用合金。強度は低いが、押出し性に優れ、複雑な断面形状の型が得られ、表面処理も良
2.8	合金中最高の強度を持つが耐食性は劣る。