

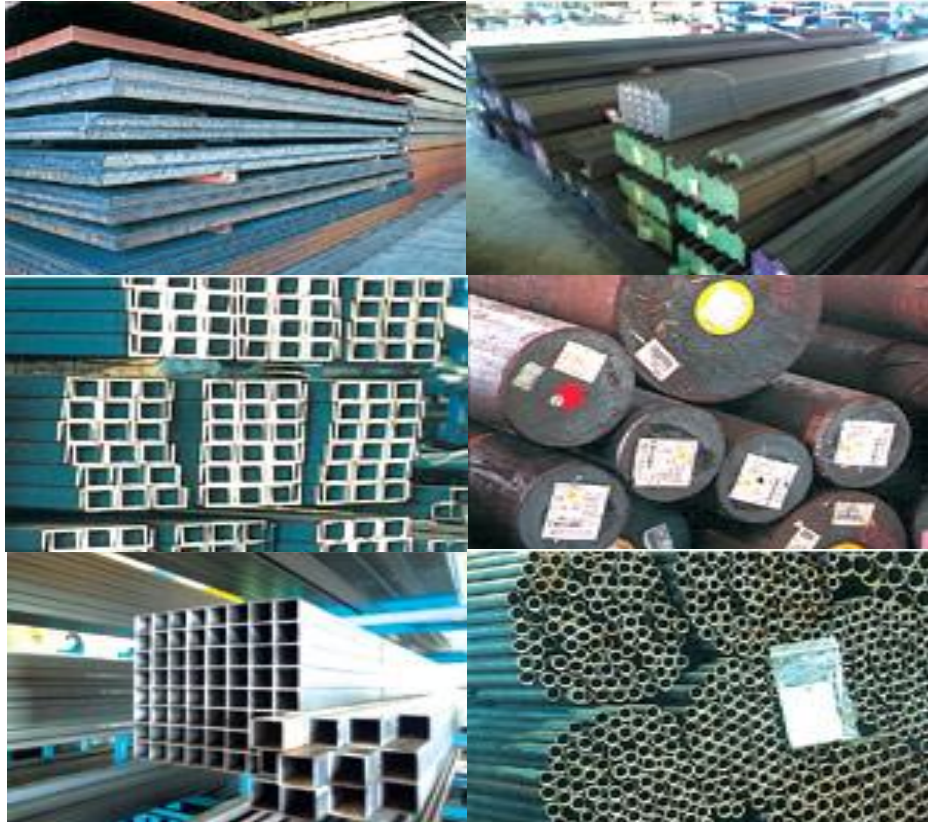
STOCK LIST

2009年1月改訂

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
ユニバーサルプレート	3	平鋼(黒皮 SS400、S50C)	15
縞鋼板	3	平鋼(磨き SS400、S45C)	16
酸洗板	3	角パイプ(クロ・カラー)	17
磨板	3	コラム	18
ペントイトB	4	足場管、バタ角	18
表面処理鋼板	4	STPG(圧力配管用炭素鋼鋼管)	19
鋼板(高張力鋼590)	5	ガス管(配管用炭素鋼鋼管)	20
鋼板(S45C)	5	OST-2(油圧配管用精密炭素鋼鋼管)	20
切板	6	STK400(一般構造用炭素鋼鋼管)	21
等辺山形鋼(アングル・カラー・メッキ)	7	STKM13A(機械構造用炭素鋼鋼管)	22~24
不等辺山形鋼(不等辺アングル)	7	パンチングメタル	25
溝形鋼(チャンネル)	8	エキスパンドメタル	26
C形鋼(リップ溝形鋼)	8	アンチスリップ	26
H形鋼	9	ワイヤーメッシュ	26
レール	10	ナマシ番線	26
I形鋼	10	SUS304 板、2B、No1、HL、#400	27
軽溝	10	SUS304 平、角、Hot	28
丸鋼(黒皮)	11	SUS304 L	28
丸鋼(磨き)	12	A5052 板	29
丸鋼(無規格)	13	A6063 平 角	30
異形丸	13	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)	

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	耳付 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	○	○	○	338		656	*				9
10					233	○														10
12	158	○		○	280	○	○		438	○	○	○	451		875	*		901	*	12
14									510			○	525		1021			1052	*	14
16	210			○	373			○	583			○	600		1167		*	1202	○	16
19	249			○	443			○	693			○	714		1386		*	1428	○	19
22	289			○	513			○	802			○	826		1604		*	1652	*	22
25	328			○	583			○	911			○	938		1823		*	1878	*	25
28	368			○	653			○	1021			○	1052		2042					28
32	420			○	747			○	1167			○	1202		2334					32
36									1313			○								36
38									1386			○	1428							38
40	525			*	933			*	1459			○								40
45									1641			○	1690	○						45
50									1823			○	1878	○						50
55									2006				2066							55
60									2188			○	2254	○						60
65									2370				2441							65
70									2553				2630							70
75									2735											75
80									2917											80
85									3099											85

熱延鋼板コイルはミルシートができません

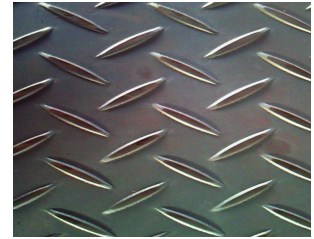
レベラーカット、スリットコイルも出来ます。

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	○		
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	○



- 2. 3mmは、JFE製
- 3. 2～12mmは、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	○※	72.9	○
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	○	18.7	○
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	○	74.7	○

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	○	106.0	○

表面処理鋼板 (SECC・SEHC)
電気亜鉛メッキ鋼板 (非塗装用) 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)

高張力鋼板

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

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	○
14			510	○
16	373	○	583	○
19	443	○	693	○
22	513	○	802	○
25			911	○
28			1021	○
32			1167	○
36			1313	○

鋼板 (S45C)

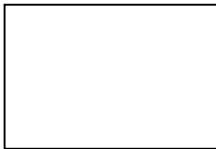
略称:PL

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		219	○
9			210	○	328	○
12					438	○
14					510	○
16					583	○
19					693	○
22					802	○
25					911	○
28						
32						
36						
40						
45						

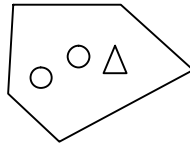
切板

	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	

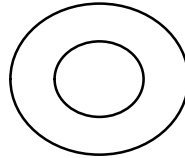
寸法切



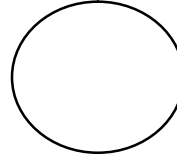
型切



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、ペンタイト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



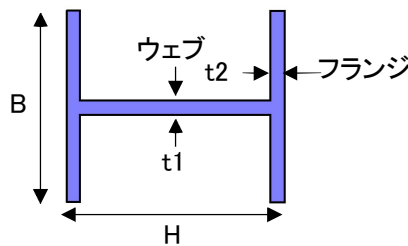
H形鋼

○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

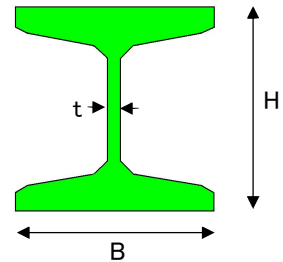
	kg/m	定尺(m)		
		5.5	10	8
6k	5.98	*		
9k	8.94	*		
10k	10.1	*		
12k	12.2		*	
15k	15.2		○	
22k	22.3		○	
30k	30.1		*	
37k	37.2		*	
50k	50.4		*	



I形鋼

略称: I

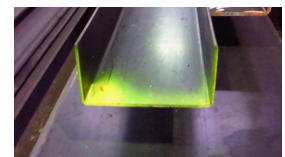
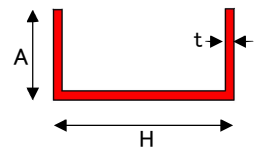
t×B×H	kg/m	定尺(m)					
		7	8	9	10	11	12
5×75×100	12.9	*	*	*	*	*	*
5.5×75×125	16.1	*	*	*	*	*	*
5.5×75×150	17.1	*	*	*	*	*	*
8.5×125×150	36.2	*	*	*	*	*	*
6×100×180	23.6	*	*	*	*	*	*
7×100×200	26.0	*	*	*	*	*	*
9×150×200	50.4	*	*	*	*	*	*
7.5×125×250	38.3	*	*	*	*	*	*
10×125×250	55.5	*	*	*	*	*	*
8×150×300	48.3	*	*	*	*	*	*
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

クロム モリブデン鋼
非調質鋼

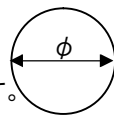
SCM415 SCM435 SCM440
SBMA640(65) SBMA740(75)

略称: RB RB R R R R R R R R R R R
(※SBMAは非調質鋼)

Φ	kg/m	黒皮											Φ
		SS400		S45C	S35C	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
70	30.2	*	○	○	*	*	○	○	○	○		○	70
72	32.0												72
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	450	*	○	○	*	*	*	*	*				270
280	484	*	*	○	*	*	*	*	*				280

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。



S25C、S45Cは300Φ追加

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

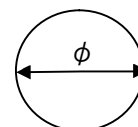
	kg/m	磨き				kg/m	磨き		
		SS 400	S45C	S45C -H			SS 400	S45C	S45C -H
		定尺(m)					定尺(m)		
		下記参照					下記参照		
3	0.056	○			33	6.71	○	○	
4	0.099	○	*		34	7.13	○	○	
5	0.154	○	*		34.92	7.52			
6	0.222	○	○		35	7.56	○	○	
6.35	0.249	○			35.3	7.69			○6.3
7	0.302	○	*		36	7.99	○	○	
7.1	0.311	○			37	8.45	*	*	
7.93	0.388	○			38	8.90	○	○	
8	0.395	○	○		38.1	8.96	○		
9	0.499	○	○		40	9.87	○	○	
9.1	0.511	○			40.2	9.97			
9.52	0.599	○	○		40.3	10.0			○5.8
10	0.617	○	○		42	10.9	○	○	
11	0.746	○	○		44	11.9	○	*	
11.11	0.762	○			44.45	12.2	○	○	
12	0.888	○	○		45	12.5	○	○	
12.7	0.995	○	○		45.3	12.7			○
13	1.04	○	○		46	13.0	○	○	
14	1.21	○	○		48	14.2	○	*	
14.3	1.26			○3.65	50	15.4	○	○	
15	1.39	○	○		50.2	15.5			
15.88	1.56	○	○		50.3	15.6			○5.8
16	1.58	○	○		50.8	15.9	○		
16.3	1.64			○2.96	55	18.7	○	○	
17	1.78	○	○		57.15	20.2	○		
18	2.00	○	○		60	22.2	○	○	
18.3	2.07			○5.7	65	26.0	○	○	
19	2.23	○	○		70	30.2	○	○	
19.05	2.24	○	○		75	34.7	○	○	
20	2.47	○	○		80	39.5	*	*	
20.3	2.54			○5.8	85	44.5	*	*	
21	2.72	○	○		90	49.9	*	*	
21.92	2.96		○		95	55.6	*	*	
22	2.98	○	○		100	57.7	*	*	
22.22	3.05	○	○		105	68.0	*	*	
22.3	3.07			○6.3	110	74.6	*	*	
23	3.26	○	○		115	81.6	*	*	
24	3.55	○	○		120	88.8	*	*	
25	3.85	○	○		125	96.3	*	*	
25.3	3.95				130	104	*	*	
25.4	3.98	○	○						
26	4.17	○	○						
27	4.49	○	○						
28	4.83	○	○						
28.3	4.94			○5.7					
28.57	5.04	○							
30	5.55	○	○						
30.3	5.66			○6.0					
31.75	6.22	○							
32	6.31	○	○						
32.1	6.35		○						
32.3	6.44			○5.95					

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
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	*	○



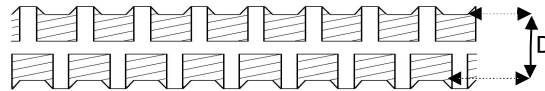
異形丸(SD-295)

略称: RD

	kg/m	黒皮異形丸				
		定尺(m)				
		4	5.5	6	4.5	5
D10	0.560	○	○	○	○	○
D13	0.995	○	○	○	○	○
D16	1.56	*	○	○		
D19	2.25	*	○	○		
D22	3.04	*	*	○		
D25	3.98	*	*	*		



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

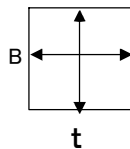
偏径差または偏差は、許容量の30%以下とする。
h6からh13は、JIS B 0401(寸法公差およびはめあい)による。

角鋼(黒皮) SS400 S50C ○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

角鋼(磨き)

略称: SB

SB



DSB DSB

	kg/m	黒皮			黒皮
		SS400			S50C
		定尺(m)			定尺(m)
		5.5	6	下記	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				*

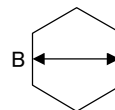
	磨き		
	SS400	S45C	
	定尺(m)		
	4	4	
○	*		6
○	*		8
○	*		9
*	*		9.52
○	*		10
○	*		11
○	○		12
○	*		13
○	*		14
○	*		15
○	*		16
○	*		18
○	*		19
○	*		20
○	*		22
○	○		25
○	*		28
○	*		30
○	*		32
○	*		35
○	*		36
○	*		38
○	*		40
*	*		44
○	*		45
○	*		50
○	*		55
○	*		60
○	*		65
*	*		70
*	*		75
*	*		90
*	*		100
*	*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

六角鋼 (磨き) SS400 S45C

略称: DH DH

	kg/m	磨き	
		SS400	S45C
		定尺(m)	
		3	3
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)	
		3	3
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	○	○
50	17.0	○	○
55	20.6		○
60	24.5		



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	六角=縦×横×0.0068×長さ
(例)	25×25×0.00785×5.5m=27	(例) 22×22×0.0068×3m=9.9kg

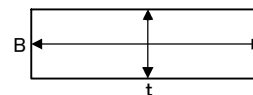
平鋼(黒皮 SS400)

○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
	定尺(m)																								
13	1.68		2.52		3.37																				13
16	2.07	*	3.11	*	4.15	*	6.22																		16
19	2.46	*	3.69	*	4.92	*	7.37	*																	19
22	2.85	3.11	4.27		5.72	6.24	8.52	9.3	11.4																22
25	3.24	*	4.86	5.30	6.49	7.08	*	10.6	13.0	14.2	17.3	*	*	*											25
32	4.15	*	6.22	*	8.30	*	12.4	13.6	16.6	18.1	22.1	24.1	26.2	28.6											32
38	4.92	*	7.37	8.04	9.84	10.7	14.7	16.1	19.7	21.5	26.2	28.6	31.2	34.0	36.1	*		*							38
44	5.72		8.52	9.3	11.4	12.4	17.4	18.7	22.8	24.8	30.4	33.2	36.1	*											44
50	6.49	*	9.74	10.6	13.0	14.2	19.4	21.2	25.9	28.3	34.5	37.7	41.0	44.8	47.5	*	54.0	58.9	60.5	*	*	75.6			50
60					17.0		25.4		33.9			*													60
65	8.42		12.6	*	16.8	18.4	25.2	27.5	33.7	36.7	44.9	49.0	53.3	58.1	61.6	67.2	70.4	76.8			*	97.8			65
70						*		39.7		*		*		*											70
75	9.74	*	14.6	*	19.4	21.2	29.2	31.8	38.8	42.4	51.8	56.5	61.6	67.2	71.5	78.0	80.8	88.2		99.0		113			75
80						*		33.9		45.2		*		*			86.4								80
90			17.5	*	23.3	25.4	35	38.2	46.6	50.9	62.2	67.8	73.7	80.4	85.2	*	106					136			90
100		*	19.4	*	25.9	28.3	38.8	42.4	51.8	56.5	69.3	75.6	82.0	89.4	*	104	108	118	121	132		151	156	170	100
110										62.4		*													110
120										67.8															120
125			24.3	*	32.4	35.3	48.6	53.0	64.9	70.8	86.4	94.2	102	112	119	130	*	147		165		188			125
150		*		*	38.8	42.4	58.3	63.6	77.6	84.6	*	113	*	134	*	155	*	176		198		*			150
165					*	46.6	*	70.2	*		*														165
170																									170
175					*	49.4	*	74.4	*	99		*													175
180						50.9	*	76.3	*	102		*		*											180
190					*			84.8																	190
200				*	56.5	*	84.8	*	113	*	151	*	179	*	208	*	235		*		301				200
250					70.8	*	106	*	142	*	188	*	224	*	259	*	295								250
300					*	*	127	*	170	*	226	*	268	*		*									300
350							*		*		*		*												350
400							*		*		*		*												400

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。
「28×165」の重量は、12mあたりのものです。
「36×100」は、定尺5.4 5.5 6 6.6mが在庫品です。



平鋼(黒皮 S50C)

略称: FB

平鋼(黒皮 S50C-H)調質鋼

略称: FB

t B	定尺(m)																	t B						
	6	9	9.5	12	13	16	19	25	28	30	32	38	45	50	55	65	75		85	95	105	115		
16		*																						16
19	5.4	*																						19
25	7.1	1.77		*		18.8	*																	25
32	9.1	*		*		24.1	*	*																32
38	10.7	16.1		*		28.6	*	44.8																38
50	14.2	21.2		28.3	*	37.7	44.8	58.9		75.6	*													50
65	*	27.5		36.7	*	49.0	58.1	76.8		97.8	*	*	*	*										65
75	*	*		*	*	56.5	*	88.2		113	*	*	*	*	*									75
90	*	*		*	*	66.5	*	106		136	*	*	*	*	*	*								90
100	*	42.4		56.5		75.6	*	*																100
105		*		*	*	*	*	*																105
125		53.0		*																				125
130				*	*	*	*	*																130
155		*		*	*	*	*	*															*	155
185				*	*	*	*	*																185
210				*	*	*	*	*	*															210
260				*	*	*	*	*	*	*														260
310				*	*	*	*	*	*	*	*													310
360				*	*	*	*	*	*	*	*	*												360
410				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*											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	t	3	4	4.5	5	6	7	8	9	10	12	16	19	20	22	25	30	32	38	50	t	B
6	*																					6
9	*		*			*																9
10	*					*																10
12	*					*		*	*	*												12
13	0.92		*	*	*			*	*	*												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	*	*	*	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、(「3×13」の重量は、3m当たりです)

平鋼(磨き45C)

略称: DFB

B	t	3	4.5	5	6	9	10	12	16	19	22	25	30	32	38	50	t	B
13	*	*			*													13
16	*	*			*	*		*										16
19	*	*	*	*	*			*	*									19
22	*	*		*	*			*	*	*								22
25	*	*		*	*			*	*	*	*							25
32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						32
38	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*						38
44				*	*	*		16.6	*	*	*	*						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、

角パイプ

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

略称: SP

略称: SPメッキ

t A×B	定尺(m)											
	1.2		1.6		2.3		3.2		4.5		6	
	5.5	5.5	6	6	8	6	8	6	8	6	8	
13×13	*											
16×16	*	4.5										
19×19	3.9	5.2										
21×21	*	5.9										
25×25	*	7.0		*								
28×28		*										
30×30				*		*						
31×31		7.9										
32×32		*										
38×38		*										
40×40		10.4		15.7		21.5						
45×45		*										
50×50			14.3	20.0	*	27.0	*	*				
60×60			17.3	24.4	*	33.0	*					
75×75				30.8	*	42.1	*	*				
80×80				*		*						
90×90				*		*						
100×100				41.7	*	57.1	*	78.6	*	102	*	
125×125						72.0	*	*	*	*	*	*
150×150								*	*	*	*	*
175×175										*	*	*
19×10	*											
22×10	*											
25×12	*	*										
30×16		*										
30×20	*	*										
32×14	*	*										
40×16	*	*										
40×20		7.9		*								
40×25	6.8	*										
50×20			*	*								
50×26		10.7										
50×30		10.7		*		*						
60×30		*	13.9	17.9	*	23.9	*					
75×45			17.3	24.4	*	33.0	*					
80×40		*		*		*						
100×50				30.8	*	42.1	*	*			*	
125×75				*	*	*	*	*			*	
150×75						*	*	*	*	*	*	
150×100						*	*	*	*	*	*	*
200×100								*	*	*	*	*

t A×B	定尺(m)			
	1.2	1.6	2.3	3.2
	6	6	6	6
13×13				
16×16	*			
19×19	*	*		
21×21				
25×25	*	*		
28×28				
30×30				
31×31		*		
32×32				
38×38				
40×40		*	*	
45×45				
50×50		*	*	*
60×60		*	*	*
75×75			*	*
80×80				
90×90				
100×100			*	*
125×125				*
150×150				
175×175				
19×10				
22×10				
25×12	*			
30×16				
30×20				
32×14				
40×16				
40×20		*		
40×25		*		
50×20		9.8		
50×26		*		
50×30				
60×30		*	*	*
75×45			*	
80×40				
100×50			*	*
125×75			*	*
150×75				
150×100				
200×100				

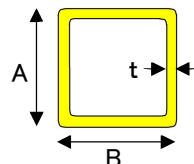
重量が記載されているものが、在庫品です。

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)

略称: SP

t A×B	定尺(m)							
	1.6		2.3			3.2		
	6	6	8	10	12	6	8	12
50×50	*	20.0	*			*	*	
60×60		*	*			*	*	
75×75		30.8	*			*	*	
100×100		41.7	*	*	*	57.1	*	*
60×30		*						
75×45		*	*			*	*	
100×50		30.8	*	*	*	42.1	*	*



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

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

略称：UP

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			*	*	*	*

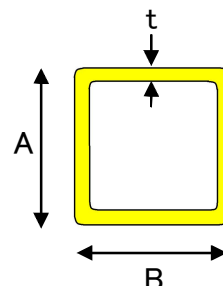
定尺長さは、6～12mがあり、都度確認願います。
 また開先が必要な場合も、別途確認下さい。
 (尚、6t以下は、開先できません)
 450 X 450以上は、別途確認願います。

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。

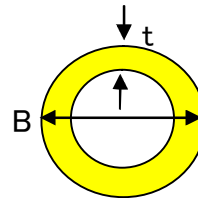


足場管(メッキ)

略称：足場管

外径 \ 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	継目	略称
SGP	配管用炭素鋼鋼管	圧力の低い蒸気・水・油・ガスなど	有 SGP
SGP 白(ネジ有無)	配管用炭素鋼鋼管	"	有 SGP
SGP ニスナシ	配管用炭素鋼鋼管	"	有 SGP
SGP ニス・油ナシ(住金)	配管用炭素鋼鋼管	" 塗装用	有 SGP
STPG370	圧力配管用炭素鋼鋼管	350℃以下で使用する圧力配管	有無 RP
STS370 S-H	高圧配管用炭素鋼鋼管	350℃以下で使用する高圧力配管	無 RP
STPT370 S-H	高温配管用炭素鋼鋼管	350℃以上で使用する配管	無 RP
STKM13A	機械構造用炭素鋼鋼管	機械部品に使用	有 HP
" 電縫材料管	"	"	無 HP
STKM11A	"	"	有 HPR
STKM16A(S45C)	"	焼入れにより強度が必要な個所に使用	無 HP
STKM(SCM435)	"	焼入れにより強度が必要な個所に使用	無 HP
STK400	一般構造用炭素鋼鋼管	構造物に使用	有 STK
OST-2	油圧配管用精密炭素鋼鋼管	油圧用の精密配管	無 OST

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)
 略称:RP

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

STK400(一般構造用炭素鋼鋼管)

略称:LP

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

略称:STKP

呼名 A	寸法		kg/m	定尺		
	外径	× 厚さ		5.5m	6.0m	12m
15	21.7	× 1.9	0.928	○	*	
		× 2.3	1.10	*	*	
		× 2.8	1.31	*	*	
20	27.2	× 1.9	1.19	○	*	
		× 2.3	1.41	*	*	
		× 2.8	1.68	*	*	
25	34	× 2.3	1.80	○	*	
		× 3.2	2.43	*	*	
32	42.7	× 2.3	2.29	○	*	
		× 3.2	3.12	*	*	
		× 3.5	3.38	*	*	
40	48.6	× 2.3	2.63	○	*	
		× 3.2	3.58	*	*	
		× 3.5	3.89	*	*	
50	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		*	
65	76.3	× 2.8	5.08	*	*	
		× 3.2	5.77	*	*	*
		× 4.2	7.47		*	*
		× 5.2	9.12		*	
80	89.1	× 2.8	5.96	*	*	
		× 3.2	6.78	*	*	*
		× 4.2	8.79	*	*	*
		× 5.5	11.3	*	*	*
		× 7.6	15.3		*	
90	101.6	× 3.2	7.76	*	*	*
		× 4.2	10.1	*	*	*
		× 5.7	13.5	*	*	*
		× 8.1	18.7		*	
100	114.3	× 3.5	9.56	*	*	*
		× 4.5	12.2	*	*	*
		× 6.0	16.0	*	*	*
		× 8.6	22.4		*	
125	139.8	× 3.5	11.8	*	*	*
		× 4.5	15.0	*	*	*
		× 6.6	21.7		*	*
		× 9.5	30.5			*
150	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		*		

呼名 A	寸法		kg/m	定尺			
	外径	× 厚さ		5.5m	6.0m	12m	
175	190.7	× 5.3	24.2		*	*	
		× 7.0	31.7			*	
200	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			*	
250	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			*	
	300	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			*	
350		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		*		
		× 22.0	194			*	
400	406.4	× 6.4	63.1		*	*	
		× 7.9	77.6		*	*	
		× 9.5	93		*	*	
		× 12.7	123		*	*	
		× 16.0	154			*	
		× 19.0	182			*	
		× 22.0	229			*	
450	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			*	
		× 22.0	264			*	
500	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、別途問合せ下さい。

STKM13A(機械構造用炭素鋼鋼管) STKM16A(S45C)

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

STKM13A 略称:HP

S45C 略称:HPS45C

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径 × 厚さ					
8 × 1.6	0.253	RL	*		
10 × 2	0.395	RL	*		
× 2.5	0.462	RL	*		
× 3	0.518	RL	*		
10.5 × 2	0.419	RL	*		
12 × 2	0.493	RL	*		
× 3	0.666	RL	*		
× 3.5	0.734	RL	*		
15 × 2.3	0.72	RL	*		
× 2.5	0.771	RL	*		
× 2.7	0.819	RL	*		
× 3.2	0.931	RL	*		
× 3.5	0.993	RL	*		
× 4	1.09	RL	*		
× 4.5	1.17	RL	*		
16 × 2.5	0.832	RL	*		
× 3	0.962	RL	*		
× 3.5	1.08	RL	*		
× 4	1.18	RL	*		
17.3 × 2.3	0.851	5.5	*		
× 2.8	1	RL	*		
× 3.2	1.11	5.5	*		
× 4	1.31	5.5	*		
18 × 3	1.11	RL	*		
19 × 2	0.838	RL	*		
× 2.5	1.02	RL	*		
× 3	1.18	RL	*		
× 3.5	1.34	RL	*		
× 4	1.48	RL	*		
× 4.5	1.61	RL	*		
20 × 2	0.888	RL	*		
× 2.5	1.08	RL	*		
× 3	1.26	RL	*		
× 3.5	1.42	RL	*		
× 4	1.58	RL	*		
× 4.5	1.72	RL	*		
× 5	1.85	RL	*		
× 6	2.07	RL	*		
21.7 × 4	1.75	RL	*		
× 4.7	1.97	5.5	*		
22 × 3	1.41	RL	*		
24 × 6	2.66	RL	*		
25 × 2.6	1.44	RL	*		
× 3	1.63	RL	*		
× 3.5	1.86	RL	*		
× 4	2.07	RL	*		
× 4.5	2.27	RL	*		
25 × 5	2.47	RL	*		
× 5.5	2.64	RL	*		
× 6	2.81	RL	*		
× 7	3.11	RL	*		
25.4 × 3	1.66	RL	*		
× 3.5	1.89	RL	*		
× 4	2.11	RL	*		
× 4.5	2.32	6	*		
× 5	2.52	6	*		
27.2 × 3	1.79	6		*	

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径 × 厚さ					
27.2 × 3.9	2.24	5.5	*		
× 4	2.29	6		*	
× 4.5	2.52	RL	*		
× 5	2.74	RL	*		
× 5.5	2.94	5.5	*		
× 6	3.14	RL	*		
× 7	3.49	RL	*		
× 7.8	3.73	RL	*		
28.6 × 3	1.89	RL	*		
× 3.2	2	RL	*		
× 4	2.43	RL	*		
× 5	2.91	RL	*		
30 × 3.2	2.11	RL	*		
× 3.5	2.29	RL	*		
× 4	2.56	RL	*		
× 4.5	2.83	RL	*		
× 5	3.08	RL	*		
× 6	3.55	RL	*		
× 7	3.97	RL	*		
× 8	4.34	RL	*		
31.8 × 3.2	2.26	6	*		
× 3.5	2.44	6	*		
× 4	2.74	6	*		
× 4.5	3.03	6	*		
× 5	3.3	6	*		
× 5.5	3.57	6	*		
× 6	3.82	6	*		
× 7	4.28	6	*		
× 8	4.7	6	*		
32 × 4	2.76	RL	*		
× 4.5	3.05	RL	*		
× 5	3.33	RL	*		
× 6	3.85	RL	*		
× 7	4.32	RL	*		
× 8	4.73	RL	*		
34 × 3.5	2.63	6		*	
× 4	2.96	6	*	*	
× 5	3.58	6	*	*	
× 5.5	3.87	6	*	*	
× 6	4.14	6	*	*	
× 6.4	4.36	5.5	*	*	
× 7	4.66	6	*		
× 8	5.13	6	*	*	
× 9	5.55	6	*	*	
× 10	5.92	6	*	*	
35 × 3.5	2.72	RL	*		
× 4	3.06	RL	*		
× 4.5	3.38	RL	*		
× 5	3.7	RL	*		
× 6	4.29	RL	*		
× 7	4.83	RL	*		
× 8	5.33	RL	*		
38.1 × 3.5	2.99	6	*		
× 4	3.36	6	*		
× 4.5	3.73	6	*		
× 5	4.08	6	*		
× 5.5	4.42	6	*		

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径 × 厚さ					
38.1 × 6	4.75	6	*	*	
× 7	5.37	6	*	*	
× 8	5.94	6	*	*	
× 9	6.46	6	*	*	
× 10	6.93	6	*	*	
40 × 3.2	2.9	RL	*		
× 3.5	3.15	RL	*		
× 4	3.55	RL	*		
× 5	4.32	RL	*		
× 6	5.03	RL	*		
× 7	5.7	RL	*	*	
× 8	6.31	RL	*	*	
× 10	7.4	RL	*	*	
× 12	8.29	RL	*	*	
42.7 × 4.5	4.24	6		*	
× 5.5	5.05	6	*	*	
× 6	5.43	6	*	*	
× 6.4	5.73	5.5	*	*	
× 7	6.16	6	*	*	
× 8	6.85	6	*	*	
× 9	7.48	6	*	*	
× 10	8.06	6	*	*	
× 12	9.08	6	*	*	
45 × 3.5	3.58	6	*	*	
× 4	4.04	6	*	*	
× 4.5	4.49	6	*	*	
× 5	4.93	6	*	*	
× 6	5.77	6	*	*	
× 7	6.56	6	*	*	
× 8	7.3	6	*	*	
× 9	7.99	6	*	*	
× 10	8.63	6	*	*	
× 12	9.77	6	*	*	
48.6 × 5	5.38	6		*	
× 5.5	5.85	6	*	*	
× 6	6.3	6	*	*	
× 6.5	6.75	6	*	*	
× 7	7.18	6	*	*	
× 7.1	7.27	5.5	*	*	
× 8	8.01	6	*	*	
× 9	8.79	6	*	*	
× 10	9.52	6	*	*	
× 11	10.2	6	*	*	
× 12	10.8	6	*	*	
50.8 × 3.5	4.08	6	*	*	
× 4	4.62	6	*	*	
× 5	5.65	6	*	*	
× 6	6.63	6	*	*	
× 7	7.56	6	*	*	
× 8	8.44	6	*	*	
× 8.5	8.87	6	*	*	
× 9	9.28	6	*	*	
× 10	10.1	6	*	*	
× 12	11.5	6	*	*	
× 15	13.2	6	*	*	

STKM13A(機械構造用炭素鋼鋼管) STKM16A(S45C)

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

STKM13A 略称:HP

S45C 略称:HPS45C

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径	× 厚さ				
54	× 4	4.93	6	*	
	× 5	6.04	6	*	
	× 6	7.1	6	*	
	× 7	8.11	6	*	
	× 8	9.07	6	*	*
	× 9	9.99	6	*	
	× 9.5	10.4	6	*	*
	× 10	10.9	6	*	*
	× 12	12.4	6	*	*
	× 15	14.4	6	*	*
55	× 4	5.03	RL	*	
	× 5	6.16	RL	*	
	× 6	7.25	RL	*	
	× 7	8.29	RL	*	
	× 8	9.27	RL	*	
	× 10	11.1	RL	*	
	× 12	12.7	RL	*	
	× 15	14.8	RL	*	
57	× 3.2	4.25	6	*	
	× 5	6.41	6	*	*
	× 6	7.55	6	*	
	× 7	8.63	6	*	*
	× 8	9.67	6	*	*
	× 9	10.7	6	*	
	× 10	11.6	6	*	*
	× 12	13.3	6	*	*
	× 15	15.5	6	*	
60.5	× 5	6.84	6	*	*
	× 6	8.06	6	*	*
	× 7	9.24	6	*	*
	× 8	10.4	6	*	*
	× 8.7	11.1	6	*	*
	× 10	12.5	6	*	*
	× 11	13.4	6	*	
	× 11.1	13.5	6	*	
	× 12	14.4	6	*	*
	× 13	15.2	6	*	
	× 15	16.8	6	*	*
	× 18	18.9	RL	*	
	× 20	20	RL	*	
63.5	× 3.5	4.76	6	*	
	× 4	5.87	6	*	
	× 5	7.21	6	*	
	× 6	8.51	6	*	*
	× 7	9.75	6	*	*
63.5	× 8	10.9	6	*	*
	× 9	12.1	6	*	
	× 10	13.2	6	*	*
	× 12	15.2	6	*	*
	× 15	17.9	6	*	*
	× 18	20.2	6	*	*
65	× 4	6.02	6	*	
	× 5	7.4	6	*	
	× 6	8.73	6	*	
	× 7	10	6	*	
	× 8	11.2	6	*	*
	× 10	13.6	6	*	*

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径	× 厚さ				
85	× 12	15.7	6	*	*
	× 12.5	16.2	6	*	
	× 14	17.6	6	*	
	× 15	18.5	6	*	*
	× 18	20.9	6	*	
	× 20	22.2	6	*	
70	× 4	6.51	6	*	
	× 5	8.01	6	*	
	× 6	9.47	6	*	
	× 7	10.9	6	*	
	× 8	12.2	6	*	*
	× 10	14.8	6	*	*
	× 12	17.2	6	*	
	× 13	18.3	6	*	*
	× 15	20.3	6	*	*
	× 16	21.3	6	*	*
	× 18	23.1	6	*	*
	× 20	24.7	6	*	*
73	× 5	8.38	6	*	
	× 6	9.91	6	*	
	× 7	11.4	6	*	
	× 8	12.8	6	*	*
	× 10	15.5	6	*	*
	× 12	18.1	6	*	*
	× 14	20.4	6	*	*
	× 15	21.5	6	*	*
	× 16	22.5	6	*	*
	× 18	24.4	6	*	*
	× 20	26.1	6	*	*
76.3	× 7	12	6	*	*
	× 8	13.5	6	*	*
	× 9.5	15.6	6	*	*
	× 10	16.3	6	*	*
	× 12	19	6	*	*
	× 14.5	22.1	6	*	*
	× 15	22.7	6	*	*
	× 18	25.9	6	*	*
	× 20	27.8	6	*	*
	× 22	29.5	6	*	*
	× 25	31.6	RL	*	*
80	× 5	9.52	6	*	
	× 6	10.9	6	*	
	× 7	12.6	6	*	
	× 8	14.2	6	*	*
	× 10	17.3	6	*	*
80	× 12	20.1	6	*	*
	× 15	24	6	*	*
	× 17	26.4	6	*	*
	× 18	27.5	6	*	*
	× 20	29.6	6	*	*
	× 25	33.9	6	*	*
82.6	× 5	9.57	6	*	
	× 6	11.3	6	*	
	× 7	13.1	6	*	
	× 8	14.7	6	*	*
	× 10	17.9	6	*	*
	× 12	20.9	6	*	*

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径	× 厚さ				
	× 13	22.3	6	*	*
	× 15	25	6	*	*
	× 18	28.7	6	*	*
	× 20	30.9	6	*	*
	× 25	35.5	6	*	*
85	× 5	9.86	6	*	
	× 6	11.7	6	*	
	× 7	13.5	6	*	
	× 8	15.2	6	*	
	× 10	18.5	6	*	*
	× 12	21.6	6	*	*
	× 15	25.9	6	*	*
	× 18	29.7	6	*	*
	× 20	32.1	6	*	*
	× 25	37	6	*	*
89.1	× 6	12.3	6	*	
	× 8	16	6	*	*
	× 10	19.5	6	*	*
	× 11.1	21.4	6	*	*
	× 12	22.8	6	*	*
	× 13	24.4	6	*	*
	× 15	27.4	6	*	*
	× 18	31.6	6	*	*
	× 20	34.1	6	*	*
	× 22	36.4	6	*	*
	× 25	39.5	6	*	*
95	× 6	13.2	6	*	
	× 8	17.2	6	*	
	× 10	21	6	*	*
	× 12	24.6	5.6	*	*
	× 15	29.6	6	*	*
	× 18	34.2	6	*	*
	× 20	37	6	*	*
	× 25	43.2	6.1	*	*
96	× 8	17.4	6	*	
	× 10	21.2	6	*	
	× 12	24.9	6	*	*
	× 15	30	6	*	*
	× 20	37.5	6	*	*
	× 27	45.9	6	*	*
101.6	× 8	18.5	6	*	*
	× 9	20.6	6	*	
	× 10	22.6	6	*	*
	× 11	24.6	6	*	*
	× 12	26.5	6	*	*
	× 12.7	27.8	5.5	*	*
	× 15	32.0	6	*	*
	× 18	37.1	6	*	*
	× 20	40.2	6	*	*
	× 22	43.2	6	*	*
	× 25	47.2	6	*	*
	× 35	53.0	6	*	*
	× 30	57.5	6	*	*
105	× 5	12.3	6	*	
	× 6	14.6	6	*	
	× 7	16.9	6	*	*
	× 8	19.1	6	*	*

STKM13A(機械構造用炭素鋼鋼管) STKM16A(S45C)

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

STKM13A 略称：HP S45C 略称：HP S45C

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径 × 厚さ					
105 × 10	23.4	6	*	*	
× 12	27.5	6	*	*	
× 15	33.3	6	*	*	
× 18	38.6	6	*	*	
× 20	41.9	6	*	*	
× 22	45.0	6	*		
× 25	49.3	6	*	*	
× 30	55.5	6	*		
110 × 5	12.9	6	*		
× 6	15.4	6	*		
× 7	17.8	6	*		
× 8	20.1	6	*		
× 9	22.4	6	*		
× 10	24.7	6	*		
× 12	29.0	6	*	*	
× 15	35.1	6	*		
× 16	37.1	6	*	*	
× 18	40.8	6	*	*	
× 20	44.4	6	*	*	
× 22	47.7	6	*		
× 25	52.4	6	*	*	
× 30	59.2	6	*	*	
× 35	64.7	6	*		
114.3 × 8	21.0	6	*		
× 10	25.7	6	*	*	
× 11	28.0	6	*		
× 11.1	28.2	5.5	*		
× 12	30.3	5.6	*	*	
× 13.5	33.6	5.5	*	*	
× 15	36.7	6	*	*	
× 18	42.7	6	*	*	
× 20	46.5	6	*	*	
× 22	50.1	6	*		
× 25	55.1	6	*	*	
× 30	62.4	6	*	*	
× 35	68.4	6	*		
120 × 5	14.2	5.5	*		
× 6	16.9	5.5	*		
× 7	19.5	5.5	*		
× 8	22.1	5.5	*		
× 10	27.1	5.5	*	*	
120 × 12	32.0	5.5	*	*	
× 15	38.8	5.5	*	*	
× 18	45.3	5.5	*		
× 20	49.3	5.5	*	*	
× 22	53.2	5.5	*		
× 25	58.6	5.5	*	*	
× 30	66.6	5.5	*	*	
× 35	73.4	5.5	*		
127 × 4.5	13.6	6	*		
× 5	15.0	6	*		
× 6	13.2	6	*		
× 7	15.2	6	*		
× 8	17.9	6	*	*	
× 10	20.2	6	*	*	
× 12	34.0	6	*		
× 15	41.4	6	*	*	
× 18	48.4	6	*	*	

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径 × 厚さ					
× 20	52.8	6	*	*	
× 25	62.9	6	*	*	
× 30	71.8	6	*	*	
× 35	79.4	6	*		
130 × 5	15.4	6	*		
× 6	18.3	6	*		
× 8	24.1	6	*		
× 10	29.6	6.2	*		
× 12	34.9	6.5	*	*	
× 15	42.5	6	*	*	
× 18	49.7	6	*		
× 20	54.3	6	*	*	
× 22	58.6	6	*		
× 25	64.7	6	*	*	
× 30	74.0	6	*	*	
× 35	82.0	6	*		
× 40	88.8	6	*		
135 × 7	22.1	6	*		
× 8	25.1	6	*		
× 10	30.8	6	*		
× 12	36.4	6	*		
× 15	44.4	6	*	*	
× 18	51.9	6	*	*	
× 20	56.7	6	*	*	
× 25	67.8	6	*		
× 30	77.7	6	*		
× 35	86.3	6	*		
139.8 × 8	26.0	6		*	
× 10	32.0	6	*	*	
× 11	34.9	6	*	*	
× 12	37.8	5.6	*	*	
× 12.7	39.8	5.5	*		
× 15	46.2	6	*	*	
× 15.9	48.6	5.5	*		
× 18	54.1	6	*	*	
× 20	59.1	6.5	*	*	
× 22	63.9	6	*	*	
× 25	70.8	6.5	*	*	
× 30	81.2	6.5	*	*	
× 35	90.5	6.5	*	*	
139.8 × 40	98.4	6.5	*		
146 × 7	24.9	6	*		
× 8	27.2	6	*		
× 10	33.5	6	*		
× 12	39.7	6	*		
× 15	48.5	6	*	*	
× 20	62.1	6	*	*	
× 25	74.6	6	*	*	
× 30	85.8	6	*		
× 35	95.8	6	*		
150 × 8	28.0	6	*	*	
× 10	34.5	6	*	*	
× 12	40.8	6	*		
× 15	49.9	6	*		
× 20	64.1	6	*		
× 25	77.1	6	*		
× 30	88.8	6	*		
× 35	99.3	6	*		

寸法		kg/m	定尺 m	13 A	45 C
外径 × 厚さ					
152.4 × 5	18.2	6	*		
× 6	21.7	6	*		
× 8	28.5	6	*		
× 10	35.1	6.5	*		
× 12	41.5	6.5	*	*	
× 15	50.8	6	*	*	
× 18	59.7	6	*		
× 20	65.3	6.5	*	*	
× 23	73.4	RL	*	*	
× 25	78.5	6.5	*	*	
× 28	85.9	RL	*		
× 30	90.6	6.5	*	*	
× 35	101	6.5	*	*	
× 40	111	6.5	*		
× 45	119	6.5	*		
154 × 8	28.8	6	*		
× 10	35.5	6	*		
× 12	42.0	6	*		
× 15	51.4	6	*		
× 20	66.1	6	*		
× 25	79.5	6.5	*		
× 30	91.7	6.5	*		
× 35	103	6.5	*		
159 × 8	29.8	6	*		
× 10	36.7	6	*	*	
× 12	43.5	6	*		
× 15	53.5	6	*	*	
× 20	68.6	6	*	*	
× 25	82.6	6.5	*	*	
× 30	95.4	6.5	*	*	
× 35	107	6	*		
× 40	117	6	*		

上記以上にサイズは
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	*	*

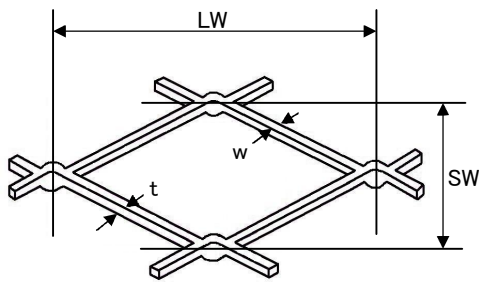
D	P	開口率	t	3×6	4×8
8	10	58	1.0	*	*
8	10	58	1.6	*	*
8	10	58	2.3	*	*
8	10	58	3.2	*	*
8	12	40.3	1.0	*	*
8	12	40.3	1.2	*	*
8	12	40.3	1.6	*	*
8	12	40.3	2.3	*	*
8	12	40.3	3.2	*	*
8	12	40.3	4.5	*	*
8	12	40.3	6.0	*	*
9	12	51	0.8	*	*
9	12	51	1.0	*	*
9	12	51	1.6	*	*
9	12	51	2.3	*	*
9	12	51	3.2	*	*
10	12.5	58	1.6	*	*
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

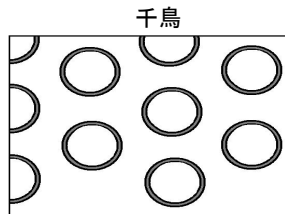


ソロバン目

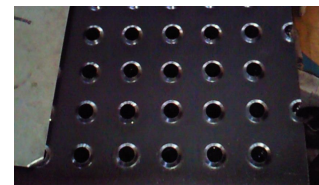
アンチスリップ(千鳥・別製)

略称：ANT

t	千鳥		別製	
	3X6	4X8	3X6	4X8
1.6	*	*	19.5	
2.0	*			
3.2	*	*		
4.5	*	*		
6.0		*		



千鳥



別製

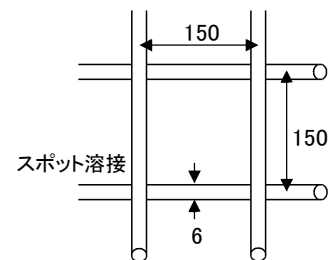
重量が記載されているものが、在庫品です
尚、重量は、1枚重量です。
別製他サイズは、受注生産です。

ワイヤーメッシュ

略称：ワイヤーメッシュ

φ	網目	kg/m ²	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	6.1	*

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。



ナマン鉄線

略称：番線

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

平棒・角棒(SUS304 Hot、Cold、HL、#400)

○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

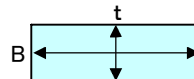
略称:FB

B \ t	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)

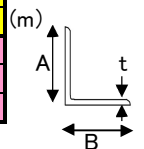
略称:L

t×A×B	kg/m	定尺	
		4	6
3×20	0.895	*	
3×25	1.13	*	
3×30	1.37	*	*
3×40	1.85	*	*
3×50	2.37	*	*

t×A×B	kg/m	定尺	
		4	6
4×40	2.41	*	*
4×50	3.10	*	*
5×40	2.98	*	*
5×50	3.81	*	*
6×50	4.48	*	*

t×A×B	kg/m	定尺	
		4	6
6×65	5.975	*	*
6×75	6.925	*	*
6×100	9.27		*

t×A×B	kg/m	定尺	
		4	6
9×75	10.1	*	*
9×100	13.7	*	*
10×100	15.1	*	*



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

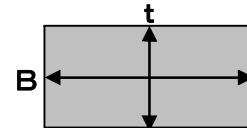
○印は在庫商品 *印は取寄せ商品です

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 ²	%	%	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
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
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、耐食性及び溶接性が良好。
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	309S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などところに用いる。
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	13Cr(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	13Cr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 ²	N/mm ²	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、低熱処理型の耐食性合金。ボルト、リベット構造用
2.7	
2.7	代表的な押し出し合金。強度は低いが、押し出し性に優れ、複雑な断面形状の型が得られ、表面処理も良合金中最高の強度を持つが耐食性は劣る。
2.8	