

高張力鋼・耐摩耗鋼・ハイマンガ鋼

(単位: kg)

※当表以外の規格、寸法の在庫もありますのでご相談ください。  
※表中◎印を付けた板厚の鋼板は切板も承ります。

溶接構造用55キ口高張力鋼板  
WEL-TEN540 (SM520B相当)

板厚	幅×長	1219x2438	1219x4876	1524x3048
3.2	74.7	—	—	117
4.5	105	—	—	164
6.0	140	—	—	219
8.0	187	—	—	292
9.0	210	—	—	328
12	280	—	—	438
16	373	747	—	583
19	443	887	—	693
22	513	1027	—	802
25	583	1166	—	911

厚さ3.2~4.5mmはコイルからのレベラー切板承ります。  
(但し、最小ロット4トン)

溶接構造用80キ口高張力鋼板  
WEL-TEN780RE

板厚	幅×長	1390x6096	1524x3048	1524x6096
3.2	213	—	—	—
4.5	—	164	—	328
◎ 6.0	—	219	—	438
◎ 8.0	—	292	—	583

WEL-TEN780E

板厚	幅×長	1829x6096
◎ 9.0	788	—
◎ 10	875	—
◎ 12	1050	—
◎ 16	1400	—
◎ 19	1664	—
◎ 22	1926	—
◎ 25	2188	—
◎ 28	2451	—
◎ 32	2801	—
◎ 36	3151	—
◎ 38	3326	—
◎ 40	3501	—
◎ 45	3938	—
◎ 50	4376	—

耐摩耗鋼板  
ABREX400

板厚	幅×長	2250x6096	1829x6096	2300x6000
4.5	—	—	—	487
◎ 6.0	—	—	—	650
◎ 9.0	969	—	—	—
◎ 12	—	1050	—	—
◎ 16	—	1400	—	—
◎ 19	—	1664	—	—
◎ 22	—	1926	—	—
◎ 25	—	2188	—	—
◎ 32	—	2801	—	—
◎ 36	—	3151	—	—
◎ 40	—	3501	—	—
◎ 50	—	4376	—	—

ABREX450

板厚	幅×長	2350x5300
6.0	587	—
9.0	880	—

ABREX500

板厚	幅×長	1524x6096
6.0	438	—
9.0	656	—
12	875	—
16	1167	—
19	1386	—

WEL-TEN950RE

板厚	幅×長	1250x6096
3.2	191	—

溶接構造用60キ口高張力鋼板  
WEL-TEN590RE (SM570相当)

板厚	幅×長	1219x2438	1219x4876	1524x3048	1524x6096
2.3	53.7	—	—	—	—
3.2	74.7	—	—	117	233
4.5	105	—	—	164	328
◎ 6.0	140	—	—	219	438
◎ 8.0	187	—	—	292	583
◎ 9.0	210	—	—	328	656
◎ 10	233	—	—	365	729
◎ 12	280	560	—	438	875
◎ 14	—	—	—	510	1021
◎ 16	373	747	—	583	1167
◎ 19	443	887	—	693	1386
◎ 22	513	1027	—	802	1604
◎ 25	583	1166	—	911	1823
◎ 28	—	—	—	1021	2042
◎ 32	—	—	—	1167	2334

厚さ2.3~4.5mmはコイルからのレベラー切板承ります。  
(但し、最小ロット4トン)

耐衝撃摩耗鋼板

NM-13MN		幅×長	1524x3048
板厚	幅×長	1524x3048	—
4.5	164	—	—
6.0	219	—	—
9.0	328	—	—
12	438	—	—
16	583	—	—
19	693	—	—
25	911	—	—

耐硫酸露点腐食鋼板  
S-TEN1

板厚	幅×長	1219x2438	1524x3048	1524x6096
1.6	37.3	—	—	—
2.3	53.7	—	—	—
3.2	—	117	—	—
4.5	105	164	—	328
6.0	140	219	—	438
9.0	—	328	—	656
12	—	438	—	875
16	—	583	—	1167
19	—	693	—	1386
22	—	802	—	1604
25	—	911	—	1823
32	—	1167	—	2334

厚さ1.6~6.0mmはコイルからのレベラー切板承ります。  
(但し、最小ロット4トン)

WEL-TEN590 (SM570Q相当)

板厚	幅×長	1829x6096	2100x6096
9	788	—	—
12	1050	—	—
16	1400	—	—
19	1664	—	—
22	1926	—	—
25	2188	—	—
32	2801	—	—
◎ 36	3151	—	—
◎ 38	3326	—	—
◎ 40	3501	—	—
◎ 45	3938	—	—
◎ 50	4376	—	—
◎ 55	4815	—	—
◎ 60	5252	—	—
◎ 65	5689	—	—
◎ 70	6127	—	—
◎ 75	6565	—	—
◎ 80	7002	—	—
◎ 90	7877	—	—
◎ 100	—	10048	—

機械構造用炭素鋼鋼板  
S45C

板厚	幅×長	1219x2438	1524x3048
3.2	74.7	—	—
4.5	105	—	—
6.0	140	—	—
8.0	187	—	—
9.0	—	328	—
10	—	365	—
12	—	438	—
16	—	583	—
19	—	693	—
22	—	802	—
25	—	911	—
28	—	1021	—
32	—	1167	—

ボイラー及び  
圧力容器用鋼板  
SB410

板厚	幅×長	1524x6096
6.0	438	—
8.0	583	—
9.0	656	—
10	729	—
12	875	—
14	1021	—
16	1167	—
19	1386	—
22	1604	—
25	1823	—
28	2042	—
32	2334	—

S-TEN2

板厚	幅×長	1219x2438	1524x3048	1524x6096
2.3	53.7	—	—	—
3.2	—	117	—	—
4.5	105	164	—	328
6.0	140	219	—	438
9.0	—	328	—	656
12	—	438	—	875
16	—	583	—	1167
19	—	693	—	1386
22	—	802	—	1604
25	—	911	—	1823
32	—	1167	—	2334

厚さ2.3~6.0mmはコイルからのレベラー切板承ります。  
(但し、最小ロット4トン)

コルテン・耐候性鋼材

(単位 : kg)

※当表以外の規格、寸法の在庫もありますのでご相談ください。  
※表中◎印を付けた板厚の鋼板は切板も承ります。

**COR-TEN 0 鋼板 (SPA-H相当)**

板厚	幅×長	1219x2438	1219x3048	1524x3048	1524x6096
1.0		23.3	—	—	—
1.2		28.0	—	—	—
1.6		37.3	46.7	58.3	—
2.0		46.7	—	—	—
2.3		53.7	67.1	83.9	—
3.2		74.7	—	117	—
4.5		105	—	164	328
◎ 6.0		140	—	219	438

厚さ1.2~6.0mmはコイルからのレベラー切板承ります。  
(但し、最小ロット4トン)

1.0mm、1.2mmは冷延材

**SMA490AW 鋼板**

板厚	幅×長	1524x6096
◎ 8.0		583

**SMA400AW 鋼板 (耳付)**

板厚	幅×長	2100x7000
◎ 6		713
◎ 9		1070
◎ 12		1427
◎ 16		1901

**COR-TEN490A 鋼板**

板厚	幅×長	1524x6096
◎ 9		656
◎ 10		729
◎ 12		875
◎ 14		1021
◎ 16		1167

**SMA400BW 鋼板 (耳付)**

板厚	幅×長	2100x7000
◎ 19		2259
◎ 22		2615
◎ 25		2971

**COR-TEN490B 鋼板**

板厚	幅×長	1524x6096
◎ 19		1386
◎ 22		1604
◎ 25		1823
◎ 28		2042
◎ 32		2334

**COR-TEN 0 縞板 (SPA-H相当)**

板厚	幅×長	1219x2438
4.5		110
6.0		145

**SMA490CW 鋼板 (耳付)**

板厚	幅×長	1829x6096
◎ 36		3246
◎ 40		3606
◎ 50		4507

**SMA490CW-H 鋼板**

板厚	幅×長	2438x7500
◎ 55		切板のみ
◎ 60		切板のみ
◎ 65		切板のみ
◎ 70		切板のみ
◎ 75		切板のみ
◎ 80		切板のみ

**SMA490AW 平鋼**

板厚×幅	長	6M
4.5x50		10.6
6x32		9.06
6x38		10.7
6x50		14.2
6x65		18.4
6x75		21.2
6x100		28.3
9x32		13.6
9x38		16.1
9x50		21.2
9x65		27.5
9x75		31.8
12x50		28.3

**NAW490 鋼板**

板厚	幅×長	1219x2438
1.6		37.3
2.3		53.7
2.6		60.7

塗装用

**SMA490AW 山形鋼**

断面	長	5.5M	12M
L 3x30x30		7.48	—
L 4x50x50		16.8	—
L 5x40x40		16.2	—
L 6x50x50		—	53.2
L 6x65x65		—	70.9
L 6x75x75		—	82.2
L 9x75x75		—	120
L 9x130x130		—	215
L 10x75x125		—	179
L 10x90x90		—	160
L 10x100x100		—	179
L 12x130x130		—	281

**SPA-H 丸パイプ**

断面	長	6M
φ 21.7x1.9 (15A)		5.57
φ 27.2x1.9 (20A)		7.14
φ 34.0x2.3 (25A)		10.8
φ 42.7x2.3 (32A)		13.7
φ 48.6x2.3 (40A)		15.8
φ 60.5x2.3 (50A)		19.8
φ 76.3x3.2 (65A)		34.6
φ 89.1x3.2 (80A)		40.7
φ 114.3x3.2 (100A)		52.6
φ 139.8x4.0 (125A)		80.4
φ 165.2x4.0 (150A)		95.4
φ 216.3x5.8 (200A)		181
φ 267.4x6.6 (250A)		254

**SMA490AW 溝形鋼**

断面	長	12M
L 75x40x5/7		83.0
L 100x50x5/7.5		112
L 125x65x6/8		161
L 150x75x6.5/10		223
L 200x90x8/13.5		364
L 250x90x9/13		415
L 300x90x9/13		457

**SPA-H 角パイプ**

断面	長	6M
□ 25x25x1.6		7.68
□ 31x31x1.6		8.64
□ 40x25x1.6		9.72
□ 60x30x1.6		12.8
□ 75x45x1.9		20.3
□ 50x50x3.2		27.0
□ 75x75x3.2		42.1
□ 100x50x2.3		30.8
□ 100x50x3.2		42.1
□ 100x100x3.2		57.1
□ 125x125x4.5		99.6
□ 150x150x4.5		121

**SMA490AW H形鋼**

断面	長	10M	12M
H 100x100x6/8		169	203
H 125x125x6.5/9		236	283
H 148x100x6/9		207	248
H 150x75x5/7		140	168
H 150x150x7/10		311	373
H 200x100x5.5/8		209	251
H 200x200x8/12		499	599
H 250x125x6/9		290	348
H 300x150x6.5/9		367	440
H 400x200x8/13		654	785

**COR-TEN 0 丸棒**

断面	長	5.5M
φ 9		2.74
φ 13		5.72
φ 16		8.69
φ 19		12.3
φ 22		16.4
φ 25		21.2

**新日鐵住金 橋梁用CT形鋼**

**SMA400AW**

断面	長	7M	8M	9M	10M
95x152x8/8		106	122	137	152
118x176x8/8		130	148	166	185
118x178x10/8		143	163	184	204
144x204x12/10		204	234	263	292

**SS400**

断面	長	7M	8M	9M	10M
95x152x8/8		106	122	137	152
118x176x8/8		130	148	166	185
118x178x10/8		143	163	184	204
144x204x12/10		204	234	263	292