

<等辺山形鋼>

品名	m単重	5.5	6	7	8	9	10	11	12
L 3X20X20	0.885	4.87	5.31						
L 3X25X25	1.12	6.16	6.72						
L 3X30X30	1.36	7.48	8.16						
L 5X30X30	2.16	11.9	13.0						
L 3X40X40	1.83	10.1	11.0						
L 5X40X40	2.95	16.2	17.7						
L 4X50X50	3.06	16.8	18.4	21.4	24.5	27.5	30.6	33.7	36.7
L 6X50X50	4.43	24.4	26.6	31.0	35.4	39.9	44.3	48.7	53.2
L 6X65X65	5.91	32.5	35.5	41.4	47.3	53.2	59.1	65.0	70.9
L 8X65X65	7.66	42.1	46	53.6	61.3	68.9	76.6	84.3	91.9
L 6X75X75	6.85	37.7	41.1	48.0	54.8	61.6	68.5	75.4	82.2
L 9X75X75	9.96	54.8	59.8	69.7	79.7	89.6	99.6	110	120
L 12X75X75	13.0	71.5	78.0	91.0	104	117	130	143	156
L 7X90X90	9.59	52.7	57.5	67.1	76.7	86.3	95.9	105	115
L 10X90X90	13.3	73.2	79.8	93.1	106	120	133	146	160
L 13X90X90	17.0	93.5	102	119	136	153	170	187	204
L 7X100X100	10.7	58.8	64.2	74.9	85.6	96.3	107	118	128
L 10X100X100	14.9	82.0	89.4	104	119	134	149	164	179
L 13X100X100	19.1	105	115	134	153	172	191	210	229
L 9X130X130	17.9	98.4	107	125	143	161	179	197	215
L 12X130X130	23.4	129	140	164	187	211	234	257	281
L 15X130X130	28.8	158	173	202	230	259	288	317	346
L 12X150X150	27.3	150	164	191	218	246	273	300	328
L 15X150X150	33.6	185	202	235	269	302	336	370	403
L 19X150X150	41.9	230	251	293	335	377	419	461	503
L 15X200X200	45.3	249	272	317	362	408	453	498	544
L 20X200X200	59.7	328	358	418	478	537	597	657	716
L 25X200X200	73.6	405	442	515	589	662	736	810	883

<カラー等辺山形鋼>

品名	m単重	5.5	6
カラー L 3X30X30	1.36	7.48	8.16
カラー L 3X40X40	1.83	10.1	11.0
カラー L 5X40X40	2.95	16.2	17.7
カラー L 4X50X50	3.06	16.8	18.4
カラー L 6X50X50	4.43	24.4	26.6
カラー L 6X65X65	5.91	32.5	35.5
カラー L 6X75X75	6.85	37.7	41.1
カラー L 9X75X75	9.96	54.8	59.8

<メッキ等辺山形鋼>

品名	m単重	5.5	6
メッキ L 3X25X25	1.12	6.16	6.72
メッキ L 3X30X30	1.36	7.48	8.16
メッキ L 3X40X40	1.83	10.1	11.0
メッキ L 5X40X40	2.95	16.2	17.7
メッキ L 4X50X50	3.06	16.8	18.4
メッキ L 6X50X50	4.43	24.4	26.6
メッキ L 6X65X65	5.91	32.5	35.5
メッキ L 6X75X75	6.85	37.7	41.1
メッキ L 9X75X75	9.96	54.8	59.8
メッキ L 7X90X90	9.59	52.7	57.5

<不等辺不等厚> (別称:インバート) 規格:NK Grade KA

品名	m単重	10	12
9/14X200X90	23.3	233	280
10/15X250X90	29.4	294	353
12/16X250X90	33.7	337	404
11/16X300X90	36.3	363	436

品名	m単重	10	12
13/17X300X90	41.3	413	496
12/17X350X100	45.3	453	544
13/18X400X100	53.8	538	646

<不等辺山形鋼>

品名	m単重	5.5	6	7	8	9	10	11	12
L 6X50X75	5.67	31.2	34.0	39.7	45.4	51.0	56.7	62.4	68
L 9X75X90	11.0	60.5	66.0	77.0	88.0	99.0	110	121	132
L 7X75X100	9.32	51.3	55.9	65.2	74.6	83.9	93.2	103	112
L 10X75X100	13.0	71.5	78.0	91.0	104	117	130	143	156
L 7X75X125	10.7	58.8	64.2	74.9	85.6	96.3	107	118	128
L 10X75X125	14.9	82.0	89.4	104	119	134	149	164	179
L 13X75X125	19.1	105	115	134	153	172	191	210	229
L 10X90X125	16.1	88.6	96.6	113	129	145	161	177	193
L 13X90X125	20.6	113	124	144	165	185	206	227	247
L 9X90X150	16.4	90.2	98.4	115	131	148	164	180	197
L 12X90X150	21.5	118	129	150	172	194	215	236	258
L 9X100X150	17.1	94.0	103	120	137	154	171	188	205
L 12X100X150	22.4	123	134	157	179	202	224	246	269
L 15X100X150	27.7	152	166	194	222	249	277	305	332

<橋梁用形鋼>

規格: SMA490AW

溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材

JIS G 3114

品名	m単重	5.5	6	7	8	9	10	11	12
アンゲル									
L 9X75X75	9.96	54.8	59.8	69.7	79.7	89.6	99.6	110	○ 120
L 10X90X90	13.3	73.2	79.8	93.1	106	120	133	146	○ 160
L 10X100X100	14.9	82.0	89.4	104	119	134	149	164	○ 179
L 12X130X130	23.4	129	140	164	187	211	234	257	○ 281

<SS400鋼板>

厚み		914X1829	1219X2438	1524X3048
2.3mm	枚単重	30.2	53.7	83.9
			○	○
3.2mm	枚単重	42.0	74.7	117.0
			○	○
4.5mm	枚単重	59.1	105.0	164.0
			○	○
6mm	枚単重	78.8	140.0	219.0
			○	○
9mm	枚単重	118.0	210.0	328.0
			○	○
12mm	枚単重	158.0	280.0	438.0
			○	○