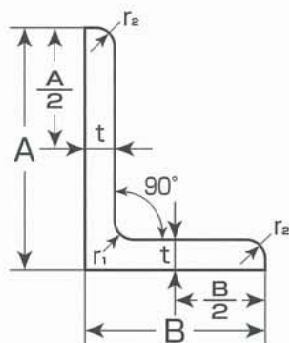
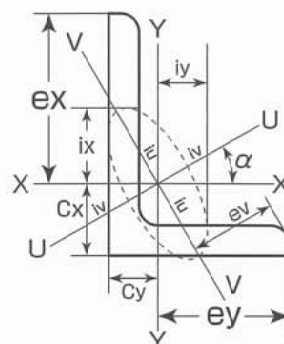


■ 不等辺山形鋼



断面二次モーメント $I = ai^2$
 断面二次半径 $i = \sqrt{I/a}$
 断面係数 $Z = I/e$
 (a = 断面積)



標準断面寸法 (mm)				断面積 (cm ²)	単位質量 (kg/m)	参 考													
A × B	t	r _i	r _e			重心の位置 (cm)		断面二次モーメント (cm ⁴)				断面二次半径 (cm)				tan α	断面係数 (cm ³)		
						C _x	C _y	I _x	I _y	最大 I _u	最小 I _v	i _x	i _y	最大 i _u	最小 i _v		Z _x	Z _y	
※ 90×75	9	8.5	6	14.04	11.00	2.75	2.00	109	68.1	143	34.1	2.78	2.20	3.19	1.56	0.676	17.4	12.4	
100×75	7	10	5	11.87	9.32	3.06	1.83	118	56.9	144	30.8	3.15	2.19	3.49	1.61	0.548	17.0	10.0	
100×75	10	10	7	16.50	13.00	3.17	1.94	159	76.1	194	41.3	3.11	2.15	3.43	1.58	0.543	23.3	13.7	
125×75	6	10	5	11.75	9.22	4.05	1.60	190	52.4	211	31.6	4.02	2.11	4.24	1.64	0.362	22.5	8.89	
125×75	7	10	5	13.62	10.70	4.10	1.64	219	60.4	243	36.4	4.01	2.11	4.23	1.64	0.362	26.1	10.3	
125×75	10	10	7	19.00	14.90	4.22	1.75	299	80.8	330	49.0	3.96	2.06	4.17	1.61	0.357	36.1	14.1	
※125×75	13	10	7	24.31	19.10	4.35	1.87	376	101	415	61.9	3.93	2.04	4.13	1.60	0.352	46.1	17.9	
※125×90	10	10	7	20.50	16.10	3.95	2.22	318	138	380	76.2	3.94	2.59	4.30	1.93	0.505	37.2	20.3	
※125×90	13	10	7	26.26	20.60	4.07	2.34	401	173	477	96.3	3.91	2.57	4.26	1.91	0.501	47.5	25.9	
150×90	9	12	6	20.94	16.40	4.95	1.99	485	133	537	80.4	4.81	2.52	5.06	1.96	0.361	48.2	19.0	
150×90	12	12	8.5	27.36	21.50	5.07	2.10	619	167	685	102	4.76	2.47	5.00	1.93	0.357	62.3	24.3	

■ ※サイズはご注文の際にあらかじめご相談ください。

■ 等辺・不等辺山形鋼の長さは5.5m～15m (0.1mピッチ) まで可能です。その他の長さはご相談ください。

■ 防錆塗装・ショットプライマー・溶融亜鉛メッキ加工等も賜ります。