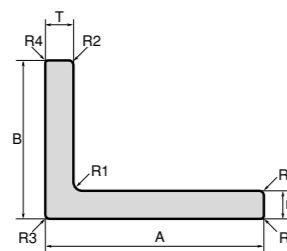


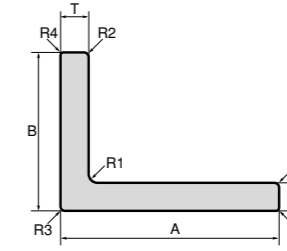
不等辺アングル

製作区分	型番	形状寸法 (mm)							断面積 (mm ²)	単重 (kg / m)	材質区分			
		A	B	T	R 1	R 2	R 3	R 4			I	II	III	IV
A	FC 215	8	20	1.5	-	-	-	-	39.8	0.107	○			
A	SA 0010	10	10	1.2	-	-	-	-	22.6	0.061	○			
A	SA 0011	15	15	1	-	-	-	-	29.0	0.078	○			
A	FE 183	15	15	1.5	-	-	-	-	43.0	0.116	○			
A	FE 184	15	20	1.5	-	-	-	-	50.4	0.136	○			
A	FE 1967	20	20	1.5	-	-	-	-	57.8	0.156	○			
A	SA 0012	20	20	2	-	-	-	-	76.0	0.205	○			
A	FE 1968	20	25	1.5	-	-	-	-	65.3	0.176	○			
A	FC 4	20	25	2	-	-	-	-	85.9	0.232	○			
A	FE 1969	20	30	1.5	-	-	-	-	73.0	0.197	○			
A	FC 212	20	40	1.5	-	-	-	-	87.8	0.237	○			
A	FC 209	20	70	1.5	-	-	-	-	132.8	0.358	○			
A	EX 583	25	15	1.5	-	-	-	-	57.8	0.156	○			
A	EX 1013	30	35	1.5	-	-	-	-	95.2	0.257	○			
A	SJ 1041	35	35	4	0.5	-	0.5	0.5	263.7	0.712	○			
A	FC 210	40	40	1.5	-	-	-	-	117.8	0.318	○			
A	SJ 1040	40	40	5	0.5	-	0.5	0.5	374.7	1.012	○			
A	W 57007 A	50	25	3	-	-	-	-	216.0	0.583		○		
A	W 57013	50	45	6	1	0.5	0.5	0.5	533.9	1.442		○		
A	FK 524	50	75	4	-	-	-	-	484.0	1.307	○			
A	FK 473	60	60	5	-	-	-	-	575.0	1.553	○	○		
A	W 77003	75	50	8	8	4	1	1	942.2	2.544		○		
A	FK 525	75	75	4	-	-	-	-	584.0	1.577	○			
A	FC 6	75	75	6	3	6	-	-	867.8	2.343	○	○		
G	G 27520	20	6	2	-	-	-	-	48	0.130		○		
G	G 27515	20	15	1.5	-	-	-	-	50	0.135		○		
G	G 27514	20	15	2	-	-	-	-	66	0.178		○		
G	G 27513	30	15	2	-	-	-	-	86	0.232		○		
G	G 27503	30	25	3	-	-	-	-	156	0.421		○		
G	G 27545	35	15	3	1	-	-	-	141	0.381		○		
G	G 27517	38	24	5	-	-	-	-	285	0.770		○		
G	G 27501	40	20	2	-	-	-	-	116	0.313		○		
G	G 27522	40	25	3	-	-	-	-	186	0.502		○		
G	G 27504	40	30	5	-	-	-	-	325	0.878		○		
G	G 27537	44.5	11	2.5	-	-	-	-	133	0.359		○		
G	G 27546	50	15	3	-	-	-	-	186	0.502		○		
G	G 27536	50	20	3	-	-	-	-	201	0.543		○		
G	G 27525	50	25	3	-	-	-	-	216	0.583		○		

不等辺アングル



製作区分	型番	形状寸法 (mm)							断面積 (mm ²)	単重 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T	R 1	R 2	R 3	R 4			I	II	III	IV
G	G 27521	50	35	4	-	-	-	-	324	0.875		○		
G	G 27516	50	40	5	-	-	-	-	425	1.148		○		
G	G 27544	60	30	3	-	-	-	3	263	0.710		○		
N	W 10001	15	12	1.8	-	-	-	-	45	0.122		○		
N	S 95063	20	15	1.8	-	-	-	-	60	0.162		○		
N	S 95094	24.3	12	1	-	-	-	-	35	0.095		○		
N	W 20001	25	12	3	4	2	-	-	104	0.277			○	○
N	S 95032	25	20	2	-	-	-	-	86	0.232		○		
N	S 95147	25	20	3	3	-	-	-	128	0.346			○	○
N	S 95108	30	25	3	-	-	-	-	156	0.421		○	○	○
N	W 20002	30	25	4	4	2	-	-	205.7	0.555			○	○
N	S 95303	30	25	5	-	-	-	-	250	0.675		○		
N	S 95223	30	27	4	4	2	-	-	214	0.569			○	○
N	W 30001	31.7	27	5.5	1.5	-	-	-	293	0.791		○		
N	S 95072	40	10	1.3	2	-	-	-	64	0.173		○		
N	S 95213	40	20	4	-	-	-	-	224	0.605		○	○	○
N	S 95221	40	20	4	4	-	-	-	227	0.604		○	○	○
N	S 95211	40	30	4	4	2	0.5	0.5	266	0.718			○	○
N	S 95101	45	30	3	3	1.5	-	-	217	0.586			○	○
N	W 40002	45	30	5	5	0.5	0.5	0.5	355.1	0.959				○
N	S 95225	45	35	4.5	3	-	-	-	342	0.910			○	○
N	W 50006	50	25	3	-	0.3	0.3	0.3	215.9	0.583		○		
N	S 95104	50	27	3	3	1.5	-	-	223	0.602			○	○
N	W 50003	50	30	2	-	-	-	-	156	0.421		○		
N	W 50004	50	30	3	3	-	-	-	233	0.652				○
N	S 95205	50	30	4	4	2	-	-	306	0.826		○	○	○
N	S 95311	50	30	5	5	2.5	-	-	378	1.021			○	○
N	S 95204	50	35	4	4	2	-	-	326	0.880		○	○	○
N	S 95222	50	35	4	6.5	3	-	-	329	0.875			○	○
N	S 95312	50	35	5	5	2.5	-	-	403	1.088		○	○	○
N	S 95219	50	40	4	-	-	-	-	344	0.929		○		
N	W 50005	50	45	5.0	5.0	2.5	-	-	453	1.223			○	○
N	S 95216	55	25	4	4	2	-	-	306	0.814			○	○
N	W 60001	60	30	4.5	4.5	2.25	-	-	387	1.045		○		
N	S 95329	60	35	5	6.5	3	-	-	455	1.229		○	○	○
N	S 95145	60	40	4	-	-	-	-	384	1.037		○		○
N	S 95226	60	40	4	4	2	-	-	386	1.027			○	○
N	S 95220	60	40	4	5	-	-	-	389	1.035			○	○



不等辺アングル

製作区分	型番	形状寸法 (mm)							断面積 (mm ²)	単重 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T	R 1	R 2	R 3	R 4			I	II	III	IV
N	S 95333	60	40	5	5	-	-	-	480	1.296		○	○	○
N	S 95404	60	40	6	6	3	-	-	568	1.534		○	○	○
N	S 95306	60	50	5	5	2.5	-	-	528	1.426		○	○	○
N	W 60002	65	40	4	4	-	-	-	407.4	1.100		○		
N	S 95304	65	50	5	5	2.5	-	-	553	1.493		○	○	○
N	W 70002	70	30	4	0.5	-	C 1	C 1	382.6	1.033		○		
N	W 70003	70	55	5	5	0.5	0.5	0.5	605.1	1.634		○		○
N	S 95406	70	55	6	3	2	-	-	714	1.928		○	○	○
N	S 95807	70	65	10	10	5	-	-	1,261	3.405		○		○
N	S 95309	75	35	5	6.5	-	-	-	534	1.442		○	○	○
N	S 95413	75	45	6	6	3	-	-	688	1.858		○	○	○
N	S 95302	75	50	5	6.5	3	-	-	605	1.634		○	○	○
N	S 95505	75	50	7.5	7.5	3.75	-	-	887	2.395		○	○	○
N	S 95330	80	42.5	5	5	-	-	-	593	1.601		○	○	○
N	S 95305	85	50	5	5	2.5	-	-	653	1.763		○	○	○
N	S 95702	90	60	9	9	4.5	-	-	1,278	3.451		○	○	○
N	S 95331	100	40	5	5	-	-	-	680	1.836		○	○	○
N	S 95146	100	50	3	0.5	-	-	-	441	1.195		○		
N	S 75112	100	50	5.0	5.0	3.0	-	-	727	1.962		○		
N	S 95326	100	50	5	6	3.5	0.5	0.5	727	1.963		○	○	○
N	S 95606	100	50	8	8	3	-	-	1,146	3.094		○	○	○
N	S 95506	100	65	7	10	5	-	-	1,117	3.016		○	○	○
N	S 95332	100	70	5	5	-	-	-	830	2.241		○	○	○
N	S 95414	100	75	6	6	3	-	-	1,018	2.749		○	○	○
N	S 95504	100	75	7	7	3.5	-	-	1,181	3.189		○	○	○
N	S 95801	100	75	10	10	5	-	-	1,661	4.485		○	○	○
N	S 95502	125	75	7	7	3.5	-	-	1,356	3.661		○	○	○
N	S 95803	125	75	13	10	7	-	-	2,431	6.564		○	○	○
N	S 95805	125	90	13	13	6.5	-	-	2,644	7.139		○	○	○
N	S 95817	125	95	10	10	5	-	-	2,111	5.700		○	○	○
N	S 95701	150	75	9	12	8.5	-	-	1,944	5.249		○	○	○
N	S 95704	150	90	9	9	4.5	-	-	2,088	5.638		○	○	○
N	S 95811	150	90	12	12	6	-	-	2,752	7.430		○	○	○
N	S 95328	165	53	5	-	-	-	-	1,065	2.876		○	○	○
N	S 95327	170	58	5	-	-	-	-	1,115	3.011		○	○	○
N	S 95818	195	40	10	8	-	-	-	2,264	6.113		○	○	○
K	S 95813	150	75	10	10	5	-	-	2,161	5.835		○	○	○