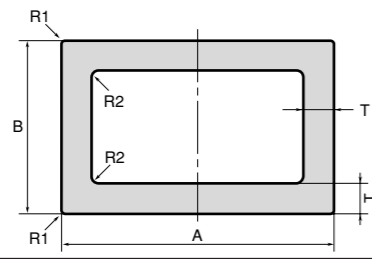
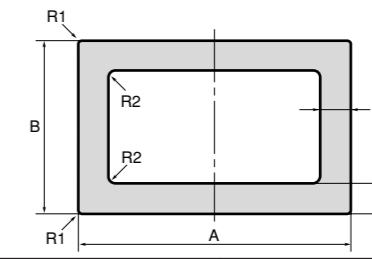


不等边角管



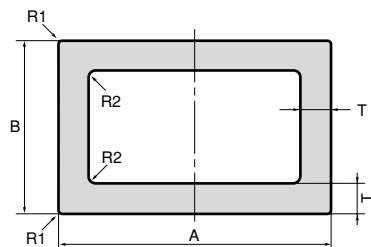
製作区分	型番	形状寸法 (mm)					断面積 (mm <sup>2</sup> )	单重 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T	R 1	R 2			I	II	III	IV
A	U 38007	30	15	1.5	0.5	1	127	0.342		○		
A	FE 6033	30	20	2	-	-	184.1	0.497	○			
A	U 38017	30	25	1.5	-	-	156.0	0.421		○		
A	SJ 1017	36	12	1.5	1.5	0.3	133.3	0.360	○			
A	U 48002	40	20	2	1	0.5	223	0.603		○		
A	FE 5083	40	20	2	-	-	224.1	0.605	○			
A	U 48015	40	30	2	1.5	-	262.1	0.708		○		
A	SJ 1031A	50	30	2 (3)	C0.5	1	396.4	1.070	○			
A	SJ 102A5	50	40	2.5	-	-	425.2	1.148	○			
A	S 51616	60	30	2	0.4	0.4	344	0.929		○		
A	FE 5170	60	40	3	-	-	564.1	1.523	○			
A	FE 6720	75	35	3	-	-	625.9	1.690	○			
A	SJ 1114	80	40	2.5	0.3	-	574.9	1.552	○			
A	SJ 1038	80	40	3	0.5	-	683.8	1.846	○			
A	SJ 1037	80	50	4	0.5	-	975.8	2.635	○			
A	SJ 1082	80	50	4	(R5)	(R1)	965.7	2.607	○			
A	SJ 1033	80	75	3	1	1	894	2.414	○			
A	SJ 1032	95	36	4 (5)	-	-	1040.0	2.808	○			
A	FC 48	100	50	3	-	-	863.0	2.330	○			
A	FE 6567	120	50	5	-	1	1611.9	4.352	○			
A	SJ 1099	125	50	5	1	1	1650.0	4.455	○			
A	U 98006	150	25	2.5	-	-	850	2.295		○		
G	G 26022	27.5	23.5	2.5	-	-	230	0.621		○		
G	G 26008	30	20	2.5	-	-	225	0.608		○		
G	G 26009	40	15	3	-	-	294	0.794		○		
G	G 26012	40	20	2	-	-	224	0.605		○		
G	G 26018	40	25	1.5	-	-	185	0.500		○		
G	G 26026	50	25	1.5	-	-	216	0.583		○		
G	G 26014	50	25	2	-	-	284	0.767		○		
G	G 26016	60	25	2	-	-	324	0.875		○		
G	G 26006	60	29	1.5	-	-	258	0.697		○		
G	G 26005	60	40	3	-	-	564	1.523		○		
N	S 46016	19	10	1.5	2	0.5	75	0.203		○		
N	U 23004	20	10	1.3	-	-	71.2	0.192		○		
N	U 23003	20	10	2	1	1	104	0.281		○		
N	S 40356	22	15	1.2	3	1.8	78	0.211		○		
N	S 30190	25	15	1.5	-	-	111	0.300		○		

不等边角管



製作区分	型番	形状寸法 (mm)					断面積 (mm <sup>2</sup> )	单重 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T	R 1	R 2			I	II	III	IV
N	S 38795	22	15	1.8	3	1.5	114	0.308		○		
N	S 47371	25.4	19.05	3.175	-	-	242	0.653		○		
N	S 48017	28	14	1.5	-	-	117	0.316		○		○
N	U 23002	28	15	1.6	3	1.4	121	0.327		○		○
N	U 33004	30	18	2	-	1	177	0.478		○		
N	U 33014	30	20	1.5	3.5	2	133.9	0.362		○		
N	S 46317	30	20	2	-	-	184	0.497		○		
N	U 33001	30	20	2.5	0.5	5	246	0.664		○		
N	U 33005	30	25	3	0.5	1	295	0.797		○		○
N	U 33009	35	28	3.5	4	2	381.7	1.069				○
N	U 33010	35	28	4.5	4	2	475.7	1.332				○
N	S 47397	36.5	19	1.5	4	2.5	149	0.402		○		
N	U 33012	38	28	3	6	3	336.8	0.943				○
N	U 33008	38.1	11.3	1.5	-	2	142.6	0.384		○		
N	S 37489	40	14	1.6	7	5.4	146	0.394		○		
N	S 48284	40	16	1.55	4	2.5	155	0.419		○		
N	U 43006	40	20	1.5	-	-	171	0.462		○		○
N	U 43001	42	21	1.5	1	-	179	0.483				○
N	U 43002	42.85	35	1.5	-	-	225	0.608		○		
N	S 32318	44	20	2	3	5	254	0.686		○		○
N	U 43012	44.45	13.41	1.25	2.72	2.72	138.4	0.374		○		
N	U 43011	44.45	14.28	1.25	2.72	2.72	140.6	0.380		○		
N	U 53008	50	20	3	3	2	380	1.064		○		○
N	U 53006	50	24	1.6	0.5	3.5	229	0.618				○
N	S 42524	50	25	3	-	3	422	1.139		○		
N	U 53009	50	25	3	5	5	414.0	1.118		○		○
N	U 53004	50	30	3	-	-	444	1.199		○		○
N	S 45927	50	40	1.5	4.5	3	251	0.678		○		○
N	S 48537	50	40	3	2	1	501	1.353		○		○
N	U 53007	50	45	4	2	2	696	1.879		○		
N	S 48983	60	11.75	4	-	-	510	1.377		○		
N	U 63005	60	30	2.5	2	1	422.4	1.140		○		
N	S 27026	60	40	3	4	3	558	1.507		○		○
N	U 73001	70	55	6.25	3	6	1,429	3.858		○		
N	U 73004	70	60	2.5	1	0.5	624	1.685		○		
N	U 73006	72	20	2	2	1	349.4	0.943		○		
N	S 55707	75	45	2.0	2.5	1.0	459	1.240		○		
N	S 35762	75	50	5	7.5	5	1,123	3.032		○		
N	S 33432	80	20	3	2	4	574	1.550		○		

# 不等边角管



製作区分	型番	形状寸法 (mm)					断面積 (mm <sup>2</sup> )	单重 (kg / m)	材質区分			
		A	B	T	R 1	R 2			I	II	III	IV
N	S 06958	80	50	2.3	-	1	578	1.561		○		
N	U 83001	80	60	4	2	2	1,056	2.851		○		
N	U 93020	90	40	3	4	1	731.1	1.974		○		○
N	S 38662	90	40	3.2	1	3.2	799	2.157		○		
N	U 93031	90	50	5	-	5	1321.5	3.700				○
N	U 93017	99.75	60.3	6.3	0.4	3	1,866	5.038		○		
N	S 36768	100	40	3.2	1	3	862	2.327				○
N	U 93021	100	50	2.7	4.5	2.5	768.8	2.076		○		○
N	S 44644	100	50	4	5	2	1,118	3.019		○		
N	N 00121	100	50	5	6	1	1,370	3.699		○		
N	U 93050	100	75	10	C1	-	3,098	8.365		○		
N	U 93001	105	60	8	4	4	2,384	6.437			○	
N	S 32224	105	60	8	4	4	2,384	6.437		○		○
N	U 93032	110	20	3	0.5	2	747.2	2.017		○		
N	U 93018	120	60	9	6.5	1	2,881	7.779		○		
N	S 42632	120	80	10	1	4	3,613	9.755		○		○
N	S 36769	125	60	4	1	3	1,423	3.842		○		
N	S 35761	125	80	5	7.5	5	1,923	5.193		○		
N	U 93023	135	80	6	2	10	2,519	6.800			○	
N	S 41332	140	100	2.3	8	5.7	1,056	2.851		○		
N	U 93019	149.75	25	5	0.4	1	1,648	4.450		○		
N	S 68934	150	50	2.5	-	-	975	2.633		○		
N	S 06959	150	50	2.8	-	2	1,092	2.948		○		
N	S 19467	150	70	10	2	-	3,997	10.792		○		
N	U 93002	150	70	10	5	5	4,000	10.640			○	
N	S 11835	150	120	5	6	1	2,570	6.939		○		
N	S 45211	170	60	3	2	2	1,344	3.629		○		
N	S 41333	170	100	4.5	8	3.5	2,305	6.224		○		
N	S 47197	170	100	6	8	2	3,045	8.222		○		
N	S 47592	200	50	3	1	-	1,463	3.950		○		
N	U 93022	205	100	4	1	2	2,379	6.422		○		
N	U 93035	250	125	2.8	-	-	2068.6	5.585		○		
K	S 17799	160	80	5	10	5	2,236	6.037		○		
K	S 00303	200	150	8	-	8	5,399	14.361		○	○	○
K	S 00320	393	202.5	6	2	3	7,006	18.916		○		