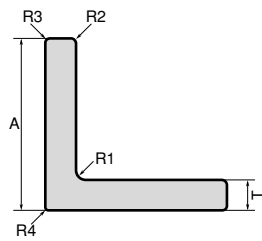


等辺アンゲル

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	T	R 1	R 2	R 3	R 4			I	II	III	IV
A	S 94076 A	27.5	2.5	-	-	-	-	131	0.354		○		
A	S 94120	30	3	-	-	-	-	171	0.462		○		
A	S 94108	40	3	3	1.5	-	-	232	0.626		○		
A	V 57001	50	3	-	-	-	-	291	0.786		○		
A	V 57004	50	4	4	2	-	-	385.7	1.041		○		
A	S 94220 A	100	4	-	-	-	-	784	2.117		○		
G	G 27027	19	1	-	-	-	-	37	0.100		○		
G	G 27008	20	1.5	-	-	-	-	58	0.157		○		
G	G 27026	20	3	-	-	-	-	111	0.300		○		
G	G 27007	25	1	-	-	-	-	49	0.132		○		
G	G 27002	25	1.5	-	-	-	-	73	0.197		○		
G	G 27006	30	1.5	-	-	-	-	88	0.238		○		
G	G 27009	30	2	-	-	-	-	116	0.313		○		
G	G 27016	30	3	-	-	-	-	171	0.462		○		
G	G 27010	30	5	-	-	-	-	275	0.743		○		
G	G 27013	40	3	-	-	-	-	231	0.624		○		
G	G 27022	40	4	-	-	-	-	304	0.821		○		
G	G 27023	40	5	-	-	-	-	375	1.013		○		
G	G 27001	50	3	-	-	-	-	291	0.786		○		
G	G 27015	50	4	-	-	-	-	384	1.037		○		
G	G 27038	50	4	-	-	2.0	4.0	386	1.042		○		
G	G 27004	50	5	-	-	-	-	475	1.283		○		
G	G 27020	60	6	-	-	-	-	684	1.847		○		
G	G 27012	75	6	-	-	-	-	864	2.333		○		

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	T	R 1	R 2	R 3	R 4			I	II	III	IV
N	S 94218	50	4	6.5	3	—	—	389	1.035			○	○
N	S 94305	50	5	5	2.5	—	—	478	1.291		○	○	○
N	S 94412	50	6	6	3	—	—	568	1.534		○	○	○
N	S 94601	50	8	8	4	—	—	743	2.006		○	○	○
N	S 94131	60	3	0.5	0.5	—	—	351	0.948			○	○
N	S 94322	60	5	—	—	—	—	575	1.553		○	○	○
N	S 94401	60	6	6	3	—	—	688	1.858		○	○	○
N	V 60001	60	10	8	4.5	1	1	1104.4	2.938			○	○
N	S 94406	65	6	6	3	—	—	748	2.020		○	○	○
N	S 94605	65	8	6	3	—	—	980	2.646		○	○	○
N	S 94407	70	6	6	3	—	—	808	2.182		○	○	○
N	S 94603	70	8	8	4	—	—	1,063	2.870		○	○	○
N	S 94413	75	6	6	4	—	—	865	2.336		○	○	○
N	S 94702	75	9	9	4.5	—	—	1,278	3.451	○	○	○	○
N	V 70002	75	10	5	5	—	—	1,395	3.765		○		
N	S 94803	75	10	—	—	—	—	1,400	3.780		○	○	○
N	V 70001	76.2	4.78	6.35	4.78	0.25	0.25	705	1.904			○	○
N	S 94707	80	9	9	4.5	—	—	1,368	3.694		○	○	○
N	S 94704	90	9	9	4.5	—	—	1,548	4.180		○	○	○
N	S 94408	100	6	10	5	—	—	1,175	3.173		○	○	○
N	S 94805	100	10	10	5	—	—	1,911	5.160		○	○	○
N	V 90003	125	7	10	5	—	—	1,712	4.622		○		
N	S 94809	130	12	12	8.5	—	—	2,976	8.035		○	○	○
N	V 90002	150	6	3	1	1	1	1,765	4.766		○	○	○
K	S 94806	150	15	15	7.5	—	—	4,299	11.607		○	○	○