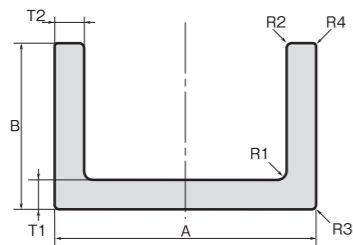
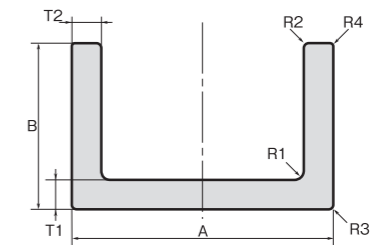


チャンネル



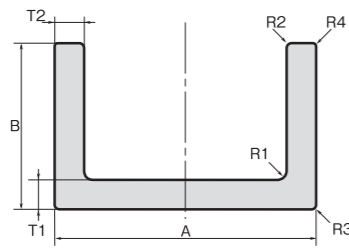
製作区分	型番	形状寸法 (mm)								断面積 (mm ²)	単位質量 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T1	T2	R1	R2	R3	R4			I	II	III	IV
A	FE 3990	14.5	20.3	1.5	1.5	0.5	0.65	-	0.65	70.9	0.191	○			
A	FE 505	15	15	2	2	-	-	-	-	82.0	0.222	○			
A	S 71429	30	25	3	3	-	-	3	-	220	0.595		○		
A	X 37001	37	18	3	3	-	1.5	-	1.5	199	0.538		○		
A	X 37017	39.5	7	1.8	1.8	-	-	-	-	89.8	0.243		○		
A	FE 1400 X	45	20	1.5	1.5	-	-	-	-	123.0	0.332	○			
A	X 57008	53.5	40	3	3	-	-	-	-	383	1.033		○		
A	S 67172	54.5	30	2	2	-	-	1.5	-	220	0.594		○		
A	X 77004	78.5	35	3.5	3.5	3	-	-	-	499.1	1.348		○		
A	SJ 1103	100	50	3	3	2	-	-	-	583.7	1.576	○	○		
A	SJ 1077	125	65	5	5	-	0.5	0.5	0.5	1224.7	3.307	○			
A	X 97001	149.5	30	1.5	1.5	-	-	-	-	310	0.836		○		
A	X 97010	150	20	2	2	-	-	-	-	372	1.004		○		
G	G 26513	12	12	2	2	-	-	-	-	64	0.173		○		
G	G 26505	20	20	2	2	-	-	-	-	112	0.302		○		
G	G 26510	40	20	3	3	-	-	-	-	222	0.599		○		
G	G 26509	54	50	4	4	-	-	-	-	584	1.577		○		
N	S 96070	9.5	9.5	1.2	1.2	-	-	-	-	31	0.084		○		
N	X 10001	18	15	2	2	1	-	-	-	88	0.238		○		
N	S 96176	21.5	25	3	3	2	-	-	-	198	0.535		○		
N	S 96158	21.8	25	3	3	2.5	2	-	-	198	0.535		○		
N	S 96154	25	15	3	3	3	-	-	-	151	0.408		○	○	○
N	S 16216	25	16	2	2	2	-	-	-	108	0.292			○	○
N	X 20004	25	32	4	3.5	2	-	-	-	298	0.805		○		
N	X 20001	26	30	3	4	3	-	-	-	298	0.793			○	○
N	S 96159	27	30	3	3	1	-	1	-	243	0.656		○		
N	S 28939	28	26.5	1.5	1.5	1	-	2	-	116	0.313		○		
N	S 96340	30	55	5	6	4	-	-	-	757	2.044		○	○	○
N	X 30002	33	30	3	4	3	-	-	-	319	0.849			○	○
N	S 96243	33	46	4	3.5	2	0.5	1	0.5	427	1.153			○	○
N	X 30008	34	18	1.5	1.5	-	-	-	-	101	0.273		○		
N	S 96206	34	34	4	2.8	1	-	2	-	303	0.818		○	○	○
N	S 96316	35	30	5	4	4	-	-	-	382	1.031		○	○	○
N	S 96170	35	33	3	3	-	1	-	1	284	0.767		○	○	○
N	X 30010	36	48	3	3	-	0.5	0.5	0.5	377.7	1.020		○		
N	X 30005	39.5	15	3	3	1	1	-	-	191	0.516		○		
N	X 30006	39.5	30	2.5	2.5	1	1	-	-	236	0.637		○		

チャンネル



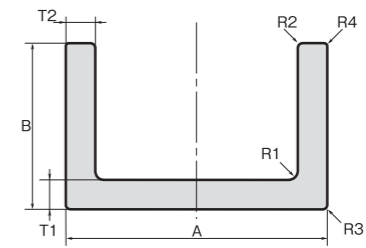
製作区分	型番	形状寸法 (mm)								断面積 (mm ²)	単位質量 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T1	T2	R1	R2	R3	R4			I	II	III	IV
N	S 96131	40	20	3	3	-	-	-	-	222	0.599		○	○	○
N	X 40004	40	25	4	4	3	-	-	-	331.9	0.896			○	○
N	S 96202	40	25	4	4	4	2	-	-	333	0.899		○	○	○
N	S 96102	40	40	3	3	5	2	-	-	351	0.948		○		
N	S 96240	50	20	4	3	3	-	-	-	300	0.798			○	○
N	X 57016	50	25	3	3	3	-	-	-	285.9	0.772		○		
N	S 96171	50	25	3	4	4	-	-	-	333	0.886		○	○	○
N	S 96127	50	30	3.3	4.2	4	-	-	-	396	1.069		○	○	○
N	S 96332	50	40	5	5	5	2	-	-	609	1.644		○	○	○
N	S 96414	50	44	6.5	6.5	3	-	-	-	816	2.203		○	○	○
N	S 96320	50	60	5	5	3	3	-	-	800	2.160		○	○	○
N	S 38711	50	91.5	10	10	10	1	-	-	2,173	5.867		○	○	○
N	S 96205	51	41	4	4	3	-	-	-	504	1.341			○	○
N	S 96033	52	26	2.5	2.5	6	-	-	-	263	0.710		○	○	○
N	S 96307	55	30	5	5	5	2.5	-	-	533	1.439		○	○	
N	S 96317	60	16	5	5	1	-	-	-	410	1.107			○	○
N	S 96231	60	20	4	4	1	-	2	-	367	0.991		○		
N	S 96224	60	30	4	4	1	-	-	-	448	1.210		○	○	○
N	S 96321	60	30	5	5	3	3	-	-	550	1.485		○	○	○
N	S 96250	60	40	4	4	4	-	-	-	535	1.445		○	○	○
N	S 96211	60	40	4.5	4.5	4.5	2.3	-	-	596	1.609		○	○	○
N	S 35522	60	50	6	6	3	2	4	2	882	2.381		○	○	○
N	S 96148	65	25	3	3	3	-	6	-	315	0.851		○	○	○
N	X 60001	65	40	2.3	2.3	12.7	-	15	-	296	0.787				○
N	S 96256	65	40	4	4	4	-	-	-	555	1.499			○	○
N	N 11120	70	80	10	12	5	0.5	0.5	0.5	2390.1	6.453		○		○
N	S 96302	75	40	5	5	8	-	-	-	753	2.033		○	○	○
N	S 96417	75	40	6	6	3	2.5	-	-	859	2.319		○	○	○
N	S 96615	75	40	8	8	8	4	-	-	1,133	3.059		○	○	○
N	S 96423	75	45	6	6	6	6	-	-	918	2.479			○	○
N	S 96230	75	50	4	4	2	-	2	-	668	1.804		○	○	○
N	S 96425	76	50	6	8	6	-	-	-	1,176	3.175		○	○	○
N	X 70001	76	64	6	6	2	0.5	1	0.5	1153.1	3.113		○		
N	S 96110	78	39	3	3	8	-	-	-	478	1.291			○	○
N	S 96130	78.5	35	3.5	3.5	3	-	-	-	499	1.347		○	○	○

チャンネル



製作区分	型番	形状寸法 (mm)								断面積 (mm ²)	単位質量 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T1	T2	R1	R2	R3	R4			I	II	III	IV
N	S 96309	80	35	5	5	2	-	-	-	702	1.867			○	○
N	S 96233	80	40	4	4	4	2	-	-	613	1.655		○	○	○
N	S 96225	80	40	4	4	5	-	-	-	619	1.671		○	○	○
N	S 96210	80	40	4	6	4	2	-	-	757	2.044		○	○	○
N	S 96426	80	40	6	4	2	-	-	-	754	2.036		○	○	○
N	S 96404	80	40	6	6	6	3	-	-	900	2.430		○	○	○
N	S 96409	80	42	6	6	2	-	-	-	914	2.468			○	○
N	S 96308	80	80	5	5	5	-	-	-	1,161	3.135		○	○	○
N	S 96241	80	85	4	4	3	-	-	-	972	2.624		○	○	○
N	S 96341	84.1	30	5	5	4	-	-	-	677	1.828		○	○	○
N	S 96153	85	60	3.2	4	2	2	-	-	726	1.960		○	○	○
N	X 90031	90	50	5	5	5	-	-	-	911	2.423			○	○
N	X 90001	90	60	5	5	3	-	-	-	1,004	2.711		○	○	○
N	X 90057	90.3	39	5	5	3	0.5	3	0.5	791.3	2.136		○		
N	S 96228	95	45	4.5	4	3	3	-	-	752	2.030		○	○	○
N	S 96248	100	19.5	4	4	4	-	-	-	531	1.434		○	○	○
N	S 96327	100	25	5	5	3	3	0.5	0.5	700	1.890		○	○	○
N	S 96203	100	50	4	4	4	2	-	-	773	2.087		○	○	○
N	S 96331	100	50	5	5	5	-	-	-	961	2.595		○	○	○
N	S 96304	100	50	5	7.5	5	2.5	-	-	1,183	3.194		○	○	○
N	S 96305	100	50	5	7.5	8	4	-	-	1,196	3.229		○	○	○
N	S 96601	100	50	8	12	8	4	-	-	1,829	4.938		○	○	○
N	X 90017	100	60	6	6	6	-	-	-	1,264	3.413		○		
N	S 96606	100	65	8	8	6.5	3	-	-	1,726	4.660		○	○	○
N	X 90015	100	100	6	6	2	0.5	0.5	0.5	1,729	4.668		○		
N	X 90054	100	100	10	10	10	5	0.5	0.5	2832.0	7.646		○		
N	S 96439	111	70	6	6	6.5	4.5	-	-	1,443	3.896		○	○	○
N	X 90063	120	120	8	8	3	-	-	-	2,756	7.441		○		○
N	X 90055	120	44	8	6	6	-	-	-	1407.5	3.800		○		
N	X 90011	120	60	5	5	3	0.5	0.5	0.5	1,154	3.116		○	○	○
N	S 96433	120	75	6	8	8	4	-	-	1,845	4.908			○	○
N	S 96617	120	100	8	12	10	0.5	0.5	0.5	3,211	8.541			○	○
N	X 90043	123	70	5	5	5	0.5	0.5	0.5	1,275	3.444				○
N	X 90049	125	60	10	10	5	1	1	1	2,259	6.010			○	
N	S 96330	125	65	5.5	5	3	3	-	-	1,283	3.464		○	○	○
N	X 90028	125	65	6	6	3	3	-	-	1,458	3.937		○		
N	X 90018	125	65	6	6	6	1	1	1	1,472	3.974		○		

チャンネル



製作区分	型番	形状寸法 (mm)								断面積 (mm ²)	単位質量 (kg/m)	材質区分			
		A	B	T1	T2	R1	R2	R3	R4			I	II	III	IV
N	S 96405	125	65	6	8	6	3	-	-	1,706	4.606		○	○	○
N	S 96432	125	65	6	9	8	4	-	-	1,833	4.949		○	○	○
N	X 90016	125	75	6	6	10	4	-	-	1,614	4.358		○		
N	X 90048	125	103	11	8	以下	-	-	-	2,847	7.688		○		○
N	S 96430	135.25	80	6	6	10	2	-	2	1,739	4.626			○	○
N	X 90014	136	25	5	10	3	-	-	-	1,084	2.927		○	○	○
N	S 96313	144.5	70	5	7	6	-	-	-	1,648	4.450		○	○	○
N	S 96413	144.5	70	6	10	6	-	-	-	2,162	5.837		○	○	○
N	X 90006	150	60	10	10	4	1	14	1	2,422	6.739		○		
N	S 96614	150	65	8	8	5	3	-	-	2,119	5.721		○	○	○
N	S 96412	150	70	6	8.5	9	4.5	-	-	2,014	5.357			○	○
N	S 96818	150	70	10	10	4	1	14	1	2,622	7.079		○	○	○
N	S 96836	150	70	16	16	4	1	1	1	4,134	10.996		○	○	○
N	S 96822	150	70	16	16	4	1	20	1	3,962	10.697		○		
N	S 96329	150	75	5.8	5	5	2.5	-	-	1,570	4.239		○	○	○
N	X 90019	150	75	6	6	7	-	-	-	1,749	4.722		○		
N	S 96422	150	75	6	6	10	4	-	-	1,764	4.763		○	○	○
N	S 96403	150	75	6.5	10	6.5	3.25	-	-	2,359	6.369		○	○	○
N	S 96510	150	75	7	6	5	3	-	-	1,873	5.057		○	○	○
N	S 96702	150	75	9	9	10	5	-	-	2,570	6.939		○	○	○
N	S 96832	150	75	10	10	10	5	-	-	2,832	7.533		○	○	○
N	S 96803	150	75	10	12	10	5	-	-	3,092	8.348		○	○	○
N	S 96704	150	90	9	14	15	7.5	0.5	0.5	3,690	9.9633		○	○	○
K	S 96824	150	150	12	12	10	-	10	-	5,122	13.802		○	○	○
K	S 96504	180	75	7.5	7.5	7.5	3.75	-	-	2,381	6.429		○	○	○
K	S 96827	198	100	12	12	12	12	-	-	4,488	12.118		○	○	○
N	X 90032	160	100	10	10	-	-	-	-	3,400	9.044			○	○
N	S 96217	162	55.6	4.8	4.8	6.4	-	-	-	1,283	3.464		○	○	○
N	S 96314	175	50	5	8	6	-	-	-	1,611	4.350		○	○	○
N	X 90033	186	75	5	3	4	-	-	-	1,354	3.602			○	○
N	X 90042	190.5	70	7	10	10	-	-	-	2,636	7.118		○		○
N	S 96336	200	60	5	5	5	-	-	-	1,561	4.215		○		
N	S 96223	200	70	4.5	6	6	-	-	-	1,701	4.525		○	○	○
N	S 96817	200	75	14	14	14	7	-	-	4,571	12.342		○	○	○
N	S 96502	200	80	7.5	7.5	12	6	-	-	2,634	7.112		○	○	○
N	S 96834	200	85	12	12	12	6	-	-	4,198	11.335		○		
N	S 96239	202.5	12	4	4	-	1	1	1	873	2.357		○		

