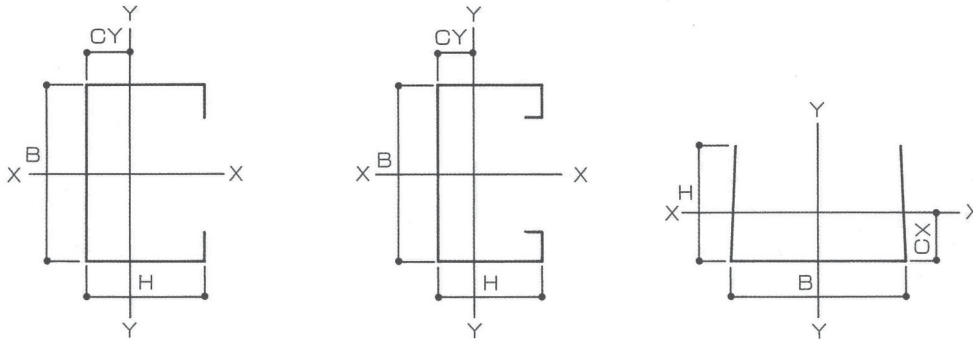


各部材の断面性能表



品名寸法 B × H × tm/m	単位重量 kg/m	断面積 cm ²	断面二次モーメント		断面係数		断面二次半径		重心	
			I _X cm ⁴	I _Y cm ⁴	Z _X cm ³	Z _Y cm ³	i _X cm	i _Y cm	C _X cm	C _Y cm
スタッド 50 × 45 × 0.8	1.037	1.322	5.849	3.962	2.34	1.55	2.10	1.73	B/2	1.95
スタッド 65 × 45 × 0.8	1.132	1.422	10.562	4.365	3.25	1.61	2.71	1.74	B/2	1.79
スタッド 75 × 45 × 0.8	1.194	1.522	14.597	4.597	3.89	1.64	3.10	1.74	B/2	1.70
スタッド 90 × 45 × 0.8	1.289	1.642	22.089	4.903	4.91	1.68	3.67	1.73	B/2	1.58
スタッド 100 × 45 × 0.8	1.351	1.722	28.100	5.083	5.62	1.70	4.04	1.72	B/2	1.51
ランナー 52 × 40 × 0.8	0.819	1.043	1.804	5.048	0.65	1.94	1.31	2.20	1.24	B/2
ランナー 67 × 40 × 0.8	0.913	1.163	1.959	8.877	0.68	2.65	1.30	2.76	1.12	B/2
ランナー 77 × 40 × 0.8	0.976	1.243	2.047	12.148	0.69	3.16	1.28	3.13	1.05	B/2
ランナー 92 × 40 × 0.8	1.070	1.363	2.158	18.233	0.71	3.96	1.26	3.66	0.96	B/2
ランナー 102 × 40 × 0.8	1.133	1.443	2.222	23.133	0.72	4.54	1.24	4.00	0.91	B/2
補強材 40 × 30 × 10 × 1.2	1.085	1.382	3.694	1.828	1.85	1.04	1.63	1.15	B/2	1.25
補強材 45 × 30 × 10 × 1.2	1.132	1.442	4.844	1.909	2.15	1.06	1.83	1.15	B/2	1.20
補強材 50 × 30 × 10 × 1.2	1.179	1.50	6.17	1.98	2.47	1.08	2.03	1.15	B/2	1.15
補強材 65 × 30 × 10 × 1.2	1.321	1.68	11.32	2.18	3.48	1.11	2.59	1.14	B/2	1.04
補強材 50 × 30 × 10 × 1.6	1.552	1.978	7.996	2.590	3.20	1.38	2.01	1.13	B/2	1.16
補強材 65 × 30 × 10 × 1.6	1.741	2.218	14.728	2.790	4.53	1.42	2.58	1.12	B/2	1.04
補強材 75 × 30 × 10 × 1.6	1.866	2.378	20.58	2.925	5.49	1.44	2.94	1.11	B/2	0.97
補強材 90 × 30 × 10 × 1.6	2.055	2.617	31.62	3.100	7.03	1.47	3.47	1.09	B/2	0.89
補強材 100 × 50 × 20 × 1.6	2.880	3.670	58.40	14.00	11.70	4.47	3.99	1.95	B/2	1.87
補強材 75 × 45 × 15 × 2.3	3.25	4.14	37.1	11.80	9.9	4.24	3.00	1.69	B/2	1.72
補強材 65 × 30 × 10 × 2.3	2.452	3.12	20.27	3.73	6.24	1.90	2.55	1.09	B/2	1.04
補強材 100 × 50 × 20 × 2.3	4.06	5.17	80.7	19.0	16.1	6.06	3.95	1.92	B/2	1.86