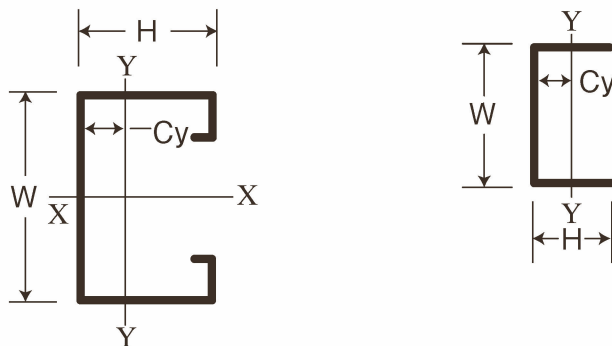


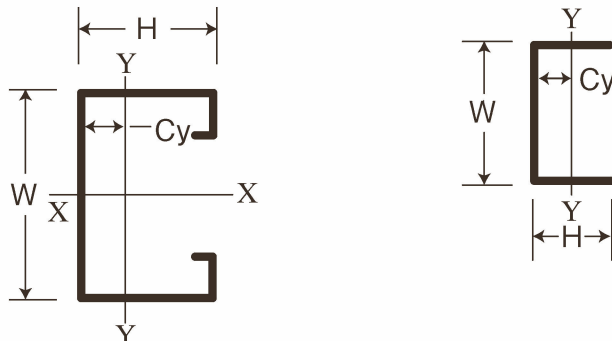
JIS規格断面性能表

●天井主要部材の種類とその断面性能表



記号	寸法	単位重量	断面積	断面二次モーメント	断面係数		断面二次半径		重心位置	
	$W \times H \times t$	kg/m	cm^2	$I_{x\text{cm}}^2$	$I_{y\text{cm}}^2$	$Z \times \text{cm}^3$	$Z_{y\text{cm}}^3$	$K_{x\text{cm}}$	$K_{y\text{cm}}$	cm
CS-19	25×19×0.5	0.296	0.36	0.19	0.39	0.18	0.31	0.72	1.03	0.79
CW-19	50×19×0.5	0.40	0.49	0.25	1.96	0.18	0.77	0.69	1.96	0.58
CC-19	38×12×1.2	0.55	0.69	1.42	0.08	0.75	0.08	1.42	0.34	0.28
CS-25	25×25×0.5	0.334	0.42	0.37	0.48	0.26	0.38	0.94	1.06	1.03
CW-25	50×25×0.5	0.43	0.56	0.48	2.3	0.3	0.92	0.92	2.02	0.83
CC-25	38×12×1.6	0.714	0.92	1.84	0.11	0.97	0.12	1.41	0.34	0.29

●間仕切下地主要部材の種類とその断面性能表



記号	寸法	単位重量	断面積	断面二次モーメント	断面係数		断面二次半径		重心位置	
	$W \times H \times t$	kg/m	cm^2	$I_{x\text{cm}}^2$	$I_{y\text{cm}}^2$	$Z \times \text{cm}^3$	$Z_{y\text{cm}}^3$	$K_{x\text{cm}}$	$K_{y\text{cm}}$	cm
WS-50	50×45×0.8	1.02	1.28	5.85	3.96	2.34	1.56	2.14	1.76	1.95
WS-65	65×45×0.8	1.15	1.45	10.66	4.09	3.3	1.52	2.71	1.68	1.69
WS-75	75×45×0.8	1.21	1.53	14.69	4.28	3.91	1.55	3.09	1.65	1.73
WS-90	90×45×0.8	1.31	1.65	22.54	4.54	5.01	1.59	3.69	1.65	1.62
WS-100	100×45×0.8	1.37	1.73	28.12	4.68	5.62	1.6	4.02	1.64	1.56
WR-50	52×40×0.8	0.84	1.05	5.05	1.8	1.94	0.65	2.2	1.31	1.24
WR-65	67×40×0.8	0.93	1.16	8.88	1.96	2.65	0.66	2.77	1.31	1.12
WR-75	77×40×0.8	0.99	1.24	12.15	2.05	3.16	0.69	3.12	1.28	1.05
WR-90	92×40×0.8	1.06	1.32	18.23	2.16	3.96	0.71	3.72	1.28	0.96
WR-100	102×40×0.8	1.12	1.40	22.62	2.17	4.44	0.7	4.02	1.24	0.91
WB-19	19×10×1.2	0.34	0.42	0.24	0.04	0.25	0.06	0.75	0.32	0.33
WB-25	25×10×1.2	0.38	0.48	0.46	0.05	0.36	0.06	0.97	0.31	0.27