

ステンレス製平織り金網・綾織り金網規格表

織	線径	MESH	網目	開孔率	重量	織	線径	MESH	網目	開孔率	重量	織	線径	MESH	網目	開孔率	重量	織	線径	MESH	網目	開孔率	重量
平	2	2	10.7	71.0%	3.78	平	1.1	6	3.13	54.8%	3.56	平	0.6	12	1.52	51.3%	2.12	平	0.29	28	0.62	46.3%	1.15
平	1.9	2	10.8	72.3%	3.54	平	1	6	3.23	58.3%	2.94	平	0.57	12	1.55	53.4%	1.80	平	0.4	30	0.45	27.8%	2.35
平	1.6	2	11.1	76.4%	2.51	平	0.95	6	3.28	60.2%	2.66	平	0.5	12	1.62	58.3%	1.47	平	0.34	30	0.51	35.8%	1.70
平	1.5	2	11.2	77.8%	2.20	平	0.9	6	3.33	62.0%	2.38	平	0.47	12	1.65	60.5%	1.23	平	0.29	30	0.56	43.2%	1.24
平	1.6	2.2	9.95	74.2%	2.76	平	0.8	6	3.43	65.8%	1.88	平	0.45	12	1.67	62.0%	1.19	平	0.25	30	0.60	49.7%	0.92
平	2	2.5	8.16	64.5%	4.72	平	0.75	6	3.48	67.7%	1.65	平	0.43	12	1.69	63.5%	1.04	平	0.22	30	0.63	54.8%	0.71
平	1.9	2.5	8.26	66.1%	4.43	平	0.7	6	3.53	69.7%	1.44	平	0.4	12	1.72	65.8%	0.94	平	0.18	30	0.67	62.0%	0.48
平	1.6	2.5	8.56	71.0%	3.14	平	0.65	6	3.58	71.6%	1.24	平	0.37	12	1.75	68.1%	0.80	平	0.29	32	0.50	40.3%	1.32
平	1.5	2.5	8.66	72.7%	2.76	平	0.6	6	3.63	73.7%	1.06	平	0.8	14	1.01	31.3%	4.39	平	0.25	32	0.54	46.9%	0.98
平	1.2	2.5	8.96	77.8%	1.75	平	1.1	6.5	2.81	51.6%	3.86	平	0.75	14	1.06	34.4%	3.86	平	0.22	32	0.57	52.2%	0.76
平	1.1	2.5	9.06	79.5%	1.48	平	0.95	6.5	2.96	57.3%	2.88	平	0.7	14	1.11	37.7%	3.36	平	0.25	35	0.48	43.0%	1.07
平	1	2.5	9.16	81.3%	1.23	平	0.9	6.5	3.01	59.2%	2.58	平	0.65	14	1.16	41.2%	2.90	平	0.22	35	0.51	48.6%	0.83
平	2	3	6.47	58.3%	5.67	平	0.8	6.5	3.11	63.2%	2.04	平	0.6	14	1.21	44.8%	2.47	平	0.29	36	0.42	34.7%	1.48
平	1.9	3	6.57	60.2%	5.31	平	0.75	6.5	3.16	65.3%	1.79	平	0.57	14	1.24	47.0%	2.09	平	0.29	40	0.345	29.5%	1.65
平	1.6	3	6.87	65.8%	3.77	平	0.7	6.5	3.21	67.4%	1.56	平	0.5	14	1.31	52.5%	1.72	綾	0.29	40	0.345	29.5%	1.65
平	1.5	3	6.97	67.7%	3.31	平	0.65	6.5	3.26	69.5%	1.35	平	0.47	14	1.34	54.9%	1.43	平	0.25	40	0.385	36.8%	1.23
平	1.2	3	7.27	73.7%	2.10	平	0.6	6.5	3.31	71.6%	1.15	平	0.45	14	1.36	56.5%	1.39	平	0.23	40	0.405	40.7%	1.04
平	1.1	3	7.37	75.7%	1.78	平	0.57	6.5	3.34	73.0%	0.97	平	0.43	14	1.38	58.2%	1.21	平	0.22	40	0.415	42.7%	0.95
平	1	3	7.47	77.8%	1.47	平	1.1	7	2.53	48.6%	4.15	平	0.4	14	1.41	60.8%	1.10	平	0.21	40	0.425	44.8%	0.86
平	2	3.2	5.94	56.0%	6.05	平	0.8	7	2.83	60.8%	2.20	平	0.37	14	1.44	63.4%	0.94	平	0.18	40	0.455	51.3%	0.64
平	1.9	3.2	6.04	57.9%	5.66	平	0.75	7	2.88	62.9%	1.93	平	0.34	14	1.47	66.0%	0.79	平	0.16	40	0.475	56.0%	0.50
平	1.5	3.2	6.44	65.8%	3.53	平	0.65	7	2.98	67.4%	1.45	平	0.29	14	1.52	70.6%	0.58	平	0.14	40	0.495	60.8%	0.38
平	1.1	3.2	6.84	74.2%	1.90	平	0.6	7	3.03	69.7%	1.24	平	0.7	16	0.89	31.3%	3.84	綾	0.25	50	0.258	25.8%	1.53
平	1	3.2	6.94	76.4%	1.57	平	0.57	7	3.06	71.1%	1.05	平	0.65	16	0.94	34.9%	3.31	平	0.22	50	0.288	32.1%	1.19
平	0.95	3.2	6.99	77.5%	1.42	平	1.2	8	1.98	38.7%	5.61	平	0.6	16	0.99	38.7%	2.82	平	0.18	50	0.328	41.7%	0.79
平	1.9	3.5	5.36	54.5%	6.20	平	1.1	8	2.08	42.7%	4.75	平	0.57	16	1.02	41.1%	2.39	平	0.16	50	0.348	46.9%	0.63
平	1.6	3.5	5.66	60.8%	4.39	平	1	8	2.18	46.9%	3.92	平	0.5	16	1.09	46.9%	1.96	平	0.14	50	0.368	52.5%	0.48
平	1.5	3.5	5.76	62.9%	3.86	平	0.95	8	2.23	49.1%	3.54	平	0.47	16	1.12	49.6%	1.64	綾	0.23	60	0.193	20.9%	1.56
平	1.2	3.5	6.06	69.7%	2.45	平	0.9	8	2.28	51.3%	3.18	平	0.45	16	1.14	51.3%	1.59	平	0.18	60	0.243	33.0%	0.95
平	1.1	3.5	6.16	72.0%	2.08	平	0.8	8	2.38	56.0%	2.51	平	0.43	16	1.16	53.2%	1.39	平	0.14	60	0.283	44.8%	0.58
平	1	3.5	6.26	74.3%	1.72	平	0.75	8	2.43	58.3%	2.20	平	0.4	16	1.19	56.0%	1.26	平	0.12	60	0.303	51.3%	0.42
平	2	4	4.35	46.9%	7.56	平	0.7	8	2.48	60.8%	1.92	平	0.37	16	1.22	58.8%	1.07	平	0.14	65	0.251	41.2%	0.62
平	1.9	4	4.45	49.1%	7.08	平	0.65	8	2.53	63.2%	1.66	平	0.34	16	1.25	61.8%	0.91	平	0.14	70	0.223	37.7%	0.67
平	1.6	4	4.75	56.0%	5.02	平	0.6	8	2.58	65.8%	1.41	平	0.29	16	1.30	66.8%	0.66	平	0.12	70	0.243	44.8%	0.49
平	1.5	4	4.85	58.3%	4.41	平	0.57	8	2.61	67.3%	1.20	平	0.25	16	1.34	71.0%	0.49	綾	0.18	80	0.138	18.8%	1.27
平	1.2	4	5.15	65.8%	2.80	平	0.53	8	2.65	69.4%	1.07	平	0.6	18	0.81	33.0%	3.18	平	0.14	80	0.178	31.3%	0.77
平	1.1	4	5.25	68.4%	2.37	平	0.5	8	2.68	71.0%	0.98	平	0.57	18	0.84	35.5%	2.69	平	0.12	80	0.198	38.7%	0.57
平	1	4	5.35	71.0%	1.96	平	0.47	8	2.71	72.6%	0.82	平	0.5	18	0.91	41.7%	2.21	平	0.1	80	0.218	46.9%	0.39
平	0.95	4	5.40	72.3%	1.77	平	0.45	8	2.73	73.7%	0.79	平	0.47	18	0.94	44.5%	1.84	平	0.1	90	0.182	41.7%	0.44
平	0.9	4	5.45	73.7%	1.59	平	0.8	9	2.02	51.3%	2.82	平	0.45	18	0.96	46.4%	1.79	綾	0.12	100	0.134	27.8%	0.71
平	0.83	4	5.52	75.6%	1.32	平	0.65	9	2.17	59.2%	1.86	平	0.43	18	0.98	48.3%	1.56	平	0.11	100	0.144	32.1%	0.59
平	0.8	4	5.55	76.4%	1.26	平	1.2	10	1.34	27.8%	7.01	平	0.4	18	1.01	51.3%	1.41	平	0.1	100	0.154	36.8%	0.49
平	1	4.2	5.05	69.7%	2.06	平	1.1	10	1.44	32.1%	5.93	平	0.37	18	1.04	54.4%	1.20	綾	0.1	120	0.112	27.8%	0.59
平	1.6	4.5	4.04	51.3%	5.65	平	1	10	1.54	36.8%	4.90	平	0.34	18	1.07	57.6%	1.02	平	0.08	120	0.132	38.7%	0.38
平	1.5	4.5	4.14	53.9%	4.96	平	0.95	10	1.59	39.2%	4.43	平	0.29	18	1.12	63.1%	0.74	平	0.08	130	0.115	34.9%	0.41
平	1.2	4.5	4.44	62.0%	3.15	平	0.9	10	1.64	41.7%	3.97	平	0.25	18	1.16	67.7%	0.55	平	0.065	150	0.104	38.0%	0.31
平	1.1	4.5	4.54	64.8%	2.67	平	0.8	10	1.74	46.9%	3.14	平	0.57	20	0.70	30.4%	2.99	平	0.06	150	0.109	41.7%	0.26
平	1.9	5	3.18	39.2%	8.85	平	0.75	10	1.79	49.7%	2.76	平	0.5	20	0.77	36.8%	2.45	平	0.05	165	0.104	45.6%	0.20
平	1.6	5	3.48	46.9%	6.28	平	0.7	10	1.84	52.5%	2.40	平	0.47	20	0.80	39.7%	2.05	平	0.05	180	0.091	41.7%	0.22
平	1.5	5	3.58	49.7%	5.51	平	0.65	10	1.89	55.4%	2.07	平	0.45	20	0.82	41.7%	1.99	綾	0.058	200	0.069	29.5%	0.31
平	1.2	5	3.88	58.3%	3.50	平	0.6	10	1.94	58.3%	1.77	平	0.43	20	0.84	43.7%	1.73	平	0.053	200	0.074	34.0%	0.30
平	1.1	5	3.98	61.4%	2.97	平	0.57	10	1.97	60.2%	1.50	平	0.4	20	0.87	46.9%	1.57	平	0.05	200	0.077	36.8%	0.25
平	1	5	4.08	64.5%	2.45	平	0.53	10	2.01	62.6%	1.34	平	0.37	20	0.90	50.2%	1.34	平	0.04	200	0.087	46.9%	0.16
平	0.95	5	4.13	66.1%	2.21	平	0.5	10	2.04	64.5%	1.23	平	0.34	20	0.93	53.6%	1.13	綾	0.05	220	0.065	32.1%	0.27
平	0.9	5	4.18	67.7%	1.99	平	0.47	10	2.07	66.4%	1.02	平	0.29	20	0.98	59.5%	0.82	綾	0.04	250	0.062	36.8%	0.20
平	0.83	5	4.25	70.0%	1.65	平	0.45	10	2.09	67.7%	0.99	平	0.25	20	1.02	64.5%	0.61	平	0.03	250	0.072	49.7%	0.11
平	0.8	5	4.28	71.0%	1.57	平	0.43	10	2.11	69.0%	0.87	平	0.45	22	0.70	37.2%	2.18	綾	0.04	300	0.045	27.8%	0.24
平	0.75	5	4.33	72.7%	1.38	平	0.4	10	2.14	71.0%	0.78	平	0.29	22	0.86	56.1%	0.91	綾	0.035	325	0.043	30.5%	0.19
平	0.7	5	4.38	74.3%	1.20	平	0.57	11	1.74	56.7%	1.65	平	0.45	24	0.61	33.0%	2.38	綾	0.03	350	0.043	34.4%	0.15
平	1.6	5.5	3.02	42.7%	6.90	平	1	12	1.12	27.8%	5.88	平	0.4	24	0.66	38.7%	1.88	綾	0.03	400	0.034	27.8%	0.18
平	1.5	5.5	3.12	45.6%	6.06	平	0.95	12	1.17	30.4%	5.31	平	0.37	24	0.69	42.3%	1.61	綾					