

平織金網・綾織金網 標準サイズ一覧表

- * 一部は綾織となります。
- * 表中に無いサイズはお問い合わせ下さい。
- * 重量はSUS304材使用時のものです。(弊社計算方法にて)
- * ご不明な点は何なりとお問い合わせ下さい

580-0043 大阪府松原市阿保6丁目895-1

東田金網株式会社

TEL 072-331-2876 FAX 072-337-0225

代表メールアドレス mesh@higashida.co.jp

メッシュ	番手	ミリ表示	目開き	開口面積比	重量(304)		在庫状況 ◎=常時 ○=要確認
	SWG	mm	mm	%	m ² kg	1m幅X30m巻き kg	
2	14	2	10.7	71.0	3.88	116	○
2	16	1.6	11.1	76.4	2.48	74	○
2	16	1.5	11.2	77.8	2.18	65	○
2	18	1.2	11.5	82.0	1.40	42	○
2.5	14	2	8.2	64.5	4.85	146	○
2.5	16	1.6	8.6	71.0	3.10	93	○
2.5	18	1.2	9.0	77.8	1.75	52	○
2.5	18	1.1	9.1	79.5	1.47	44	○
3	14	2	6.5	58.3	5.82	175	○
3	16	1.6	6.9	65.8	3.72	112	○
3	16	1.5	7.0	67.7	3.27	98	○
3	18	1.1	7.4	75.7	1.76	53	○
3.5	16	1.6	5.7	60.8	4.35	130	○
3.5	16	1.5	5.8	62.9	3.82	115	○
3.5	18	1.2	6.1	69.7	2.44	73	○
3.5	18	1.1	6.2	72.0	2.05	62	○
4	14	2	4.4	46.9	7.76	233	○
4	16	1.6	4.8	56.0	4.97	149	◎
4	16	1.5	4.9	58.3	4.37	131	○
4	18	1.2	5.2	65.8	2.79	84	○
4	18	1.1	5.3	68.4	2.35	70	◎
4	19	1	5.4	71.0	1.94	58	○
4	19	0.95	5.4	72.3	1.75	53	○
4	20	0.9	5.5	73.7	1.57	47	○
4	20	0.8	5.6	76.4	1.24	37	○
5	16	1.6	3.5	46.9	6.21	186	○
5	16	1.5	3.6	49.7	5.46	164	○
5	18	1.2	3.9	58.3	3.49	105	○
5	18	1.1	4.0	61.4	2.93	88	○
5	19	1	4.1	64.5	2.43	73	○
5	19	0.95	4.1	66.1	2.19	66	○
5	20	0.9	4.2	67.7	1.96	59	○
5	20	0.8	4.3	71.0	1.55	47	○
5	21	0.75	4.3	72.7	1.36	41	◎
6	16	1.6	2.6	38.7	7.45	223	○
6	16	1.5	2.7	41.7	6.55	196	○

6	18	1.2	3.0	51.3	4.19	126	○
6	18	1.1	3.1	54.8	3.52	106	○
6	19	0.95	3.3	60.2	2.63	79	○
6	20	0.9	3.3	62.0	2.36	71	○
6	20	0.8	3.4	65.8	1.86	56	○
6	21	0.75	3.5	67.7	1.64	49	○
6.5	20	0.9	3.0	59.2	2.55	77	○
6.5	20	0.8	3.1	63.2	2.02	61	○
6.5	21	0.75	3.2	65.3	1.77	53	○
6.5	22	0.7	3.2	67.4	1.54	46	○
6.5	22	0.65	3.3	69.5	1.33	40	○
7	20	0.9	2.7	56.5	2.75	82	○
7	20	0.8	2.8	60.8	2.17	65	○
7	22	0.7	2.9	65.1	1.66	50	○
7	23	0.6	3.0	69.7	1.22	37	◎
8	18	1.2	2.0	38.7	5.59	168	◎
8	18	1.1	2.1	42.7	4.69	141	○
8	19	1	2.2	46.9	3.88	116	○
8	19	0.95	2.2	49.1	3.50	105	○
8	20	0.9	2.3	51.3	3.14	94	○
8	20	0.8	2.4	56.0	2.48	74	○
8	22	0.7	2.5	60.8	1.90	57	○
8	22	0.65	2.5	63.2	1.64	49	○
8	23	0.6	2.6	65.8	1.40	42	○
8	23	0.57	2.6	67.3	1.26	38	○
9	20	0.9	1.9	46.4	3.54	106	○
9	20	0.8	2.0	51.3	2.79	84	○
10	18	1.2	1.3	27.8	6.98	210	○
10	20	0.9	1.6	41.7	3.93	118	○
10	20	0.8	1.7	46.9	3.10	93	◎
10	22	0.7	1.8	52.5	2.38	71	○
10	23	0.6	1.9	58.3	1.75	52	◎
10	23	0.57	2.0	60.2	1.58	47	○
10	25	0.5	2.0	64.5	1.21	36	○
10	25	0.47	2.1	66.4	1.07	32	○
10	26	0.45	2.1	67.7	0.98	29	◎
10	27	0.4	2.1	71.0	0.78	23	◎
12	20	0.9	1.22	33.0	4.71	141	○
12	22	0.65	1.47	48.0	2.46	74	○
12	23	0.6	1.52	51.3	2.10	63	○
12	23	0.57	1.55	53.4	1.89	57	○
12	25	0.5	1.62	58.3	1.46	44	○
12	25	0.47	1.65	60.5	1.29	39	○
12	26	0.45	1.67	62.0	1.18	35	◎
12	27	0.37	1.75	68.1	0.80	24	○
14	20	0.8	1.01	31.3	4.35	130	○
14	23	0.57	1.24	47.0	2.21	66	○
14	25	0.5	1.31	52.5	1.70	51	○
14	25	0.47	1.34	54.9	1.50	45	○
14	27	0.4	1.41	60.8	1.09	33	◎
14	27	0.37	1.44	63.4	0.93	28	○
14	30	0.29	1.52	70.6	0.57	17	○
16	21	0.7	0.89	31.3	3.80	114	○
16	23	0.57	1.02	41.1	2.52	76	○
16	25	0.5	1.09	46.9	1.94	58	○
16	25	0.47	1.12	49.6	1.71	51	○
16	26	0.45	1.14	51.3	1.57	47	◎
16	26	0.43	1.16	53.2	1.43	43	○
16	27	0.4	1.19	56.0	1.24	37	○

16	28	0.34	1.25	61.8	0.90	27	○
16	30	0.29	1.30	66.8	0.65	20	○
16	35	0.2	1.39	76.4	0.31	9	○
18	25	0.5	0.91	41.7	2.18	65	○
18	27	0.37	1.04	54.4	1.20	36	○
18	28	0.34	1.07	57.6	1.01	30	◎
18	33	0.25	1.16	67.7	0.55	16	○
20	25	0.5	0.77	36.8	2.43	73	○
20	25	0.47	0.80	39.7	2.14	64	○
20	26	0.45	0.82	41.7	1.96	59	○
20	27	0.4	0.87	46.9	1.55	47	○
20	27	0.37	0.90	50.2	1.33	40	○
20	28	0.34	0.93	53.6	1.12	34	◎
20	30	0.29	0.98	59.5	0.82	24	○
20	33	0.25	1.02	64.5	0.61	18	○
20	35	0.2	1.07	71.0	0.39	12	○
24	27	0.4	0.66	38.7	1.86	56	○
24	27	0.37	0.69	42.3	1.59	48	○
24	28	0.34	0.72	46.1	1.35	40	○
24	30	0.29	0.77	52.7	0.98	29	◎
24	33	0.25	0.81	58.3	0.73	22	○
24	34	0.23	0.83	61.3	0.62	18	○
30	28	0.35	0.50	34.4	1.78	53	○
30	28	0.34	0.51	35.8	1.68	50	○
30	30	0.29	0.56	43.2	1.22	37	○
30	33	0.25	0.60	49.7	0.91	27	◎
30	34	0.23	0.62	53.0	0.77	23	○
30	34	0.22	0.63	54.8	0.70	21	○
30	35	0.2	0.65	58.3	0.58	17	◎
30	36	0.18	0.67	62.0	0.47	14	◎
32	28	0.35	0.44	31.3	1.90	57	○
32	30	0.3	0.49	38.7	1.40	42	○
32	30	0.29	0.50	40.3	1.31	39	○
32	33	0.25	0.54	46.9	0.97	29	○
32	34	0.22	0.57	52.2	0.75	23	○
40	30	0.29	0.345	29.5	1.63	49	○
40	33	0.25	0.385	36.8	1.21	36	◎
40	33	0.24	0.395	38.7	1.12	34	○
40	34	0.22	0.415	42.7	0.94	28	○
40	36	0.18	0.455	51.3	0.63	19	◎
40	37	0.16	0.475	56.0	0.50	15	○
40	38	0.15	0.485	58.3	0.44	13	○
50	34	0.23	0.278	29.9	1.28	38	○
50	34	0.22	0.288	32.1	1.17	35	○
50	36	0.18	0.328	41.7	0.79	24	◎
50	37	0.16	0.348	46.9	0.62	19	○
50	38	0.14	0.368	52.5	0.48	14	○
60	34	0.22	0.203	23.1	1.41	42	○ 綾
60	36	0.18	0.243	33.0	0.94	28	○
60	37	0.16	0.263	38.7	0.74	22	○
60	38	0.14	0.283	44.8	0.57	17	◎
60	40	0.12	0.303	51.3	0.42	13	○
65	38	0.15	0.241	38.0	0.71	21	○
65	38	0.14	0.251	41.2	0.62	19	○
70	40	0.12	0.243	44.8	0.49	15	○
70	38	0.14	0.223	37.7	0.67	20	○
80	36	0.18	0.138	18.8	1.26	38	○
80	38	0.14	0.178	31.3	0.76	23	○
80	40	0.12	0.198	38.7	0.56	17	◎

80	42	0.1	0.218	46.9	0.39	12	○
90	42	0.1	0.182	41.7	0.44	13	○
100	42	0.1	0.154	36.8	0.49	15	◎
120	44	0.08	0.132	38.7	0.37	11	◎
150	46	0.06	0.109	41.7	0.26	8	◎
165	47	0.05	0.104	45.6	0.20	6	◎
180	47	0.05	0.091	41.7	0.22	7	◎
200	47	0.05	0.077	36.8	0.24	7	◎
250	48	0.04	0.062	36.8	0.19	6	◎ 綾
300	48	0.04	0.045	27.8	0.23	7	◎ 綾
325	48.5	0.035	0.043	30.5	0.19	6	◎ 綾
350	49	0.03	0.043	34.4	0.15	5	◎ 綾
400	49	0.03	0.034	27.8	0.17	5	◎ 綾
500	50	0.025	0.026	25.8	0.15	5	○ 綾
635	52	0.02	0.020	25.0	0.12	4	○ 綾