

ステンレス金網規格表

日本ステンレス工業株式会社

メッシュ	線径 (mm)	空間 (mm)	空間率 (%)	メッシュ	線径 (mm)	空間 (mm)	空間率 (%)	メッシュ	線径 (mm)	空間 (mm)	空間率 (%)	メッシュ	線径 (mm)	空間 (mm)	空間率 (%)	メッシュ	線径 (mm)	空間 (mm)	空間率 (%)		
1.5	1.90	15.03	78.8	5.0	0.83	4.35	70.0	10	0.80	1.74	46.9	18	0.43	0.98	48.3	70	0.12	0.24	44.8		
	1.60	15.33	81.9		0.80	4.28	71.1		0.40	1.01	51.3		80	0.18	0.14		18.8				
	1.90	10.80	72.3		0.75	4.33	72.7		0.37	1.04	54.4		0.37	1.04	54.4		0.14	0.18	31.3		
	1.60	11.10	76.4		0.70	4.38	74.3		0.34	1.07	57.6		0.34	1.07	57.6		0.12	0.20	38.7		
2.0	1.50	11.20	77.8	5.5	1.10	3.52	57.5	12	0.57	1.97	60.2	20	0.29	1.12	63.1	100	0.12	0.134	27.8		
	1.90	8.26	66.1		1.00	3.23	58.4		0.53	2.01	62.4		0.25	1.16	67.7		0.10	0.154	36.8		
	1.60	8.56	71.1		0.95	3.28	60.2		0.50	2.04	64.5		0.57	0.70	30.4		0.08	0.132	38.7		
	1.50	8.66	72.7		0.90	3.33	62.0		0.47	2.07	66.4		0.47	0.70	39.7		0.08	0.115	34.9		
2.5	1.20	8.96	77.8	6.0	1.20	3.03	51.3	14	0.45	2.09	67.7	24	0.45	0.80	39.7	130	0.08	0.115	34.9		
	1.10	9.06	79.5		1.10	3.13	54.8		0.43	2.11	69.0		0.45	0.82	41.7		0.065	0.104	38.0		
	1.00	9.16	81.4		1.00	3.23	58.4		0.40	2.17	71.9		0.40	0.84	43.7		0.06	0.109	41.7		
	1.00	9.16	81.4		0.95	3.28	60.2		0.37	2.21	74.9		0.40	0.87	46.9		0.05	0.104	45.6		
3.0	1.90	6.57	60.2	6.5	0.95	3.28	60.2	16	0.90	1.17	30.4	32	0.37	0.90	50.2	165	0.05	0.104	45.6		
	1.60	6.87	65.8		0.90	3.33	62.0		0.80	1.21	33.1		0.34	0.93	53.6		180	0.05	0.091	41.7	
	1.50	6.97	67.7		0.80	3.43	65.8		0.75	1.27	37.7		0.29	0.98	59.6			200	0.058	0.069	29.5
	1.20	7.27	73.6		0.75	3.48	67.7		0.70	1.42	44.9		0.25	1.02	64.5				0.053	0.074	34.0
1.10	7.37	75.3	0.70	3.53	69.7	0.65	1.47	48.0	0.22	1.05	68.4	0.05	0.077	35.8							
1.00	7.47	77.8	0.65	3.58	71.6	0.57	1.55	53.4	0.40	0.68	38.8	0.05	0.077	35.8							
3.2	1.90	6.04	57.9	7.0	1.10	2.81	51.8	18	0.57	1.55	53.4	24	0.40	0.68	38.8	200	0.058	0.069	29.5		
	1.50	6.44	65.8		0.95	2.96	57.3		0.50	1.62	58.4		0.37	0.69	42.3		0.05	0.077	35.8		
	1.10	6.84	74.2		0.90	3.01	59.2		0.47	1.65	60.5		0.34	0.72	46.1		0.04	0.075	42.7		
	1.00	6.94	76.4		0.80	3.11	63.2		0.45	1.67	62.1		0.29	0.77	52.7		0.04	0.070	40.7		
3.5	0.95	6.99	77.5	8.0	0.75	3.16	65.3	20	0.45	1.67	62.1	30	0.25	0.81	58.4	250	0.04	0.061	35.8		
	1.90	5.36	54.5		0.70	3.21	67.4		0.75	1.06	34.4		0.29	0.61	46.4		0.04	0.061	35.8		
	1.60	5.66	60.8		0.65	3.26	69.5		0.70	1.11	37.6		0.34	0.51	35.8		0.04	0.061	35.8		
	1.50	5.76	62.4		0.57	3.34	73.0		0.65	1.16	41.2		0.29	0.56	43.4		0.04	0.054	33.0		
4	1.20	6.06	69.7	9.0	1.10	2.53	48.6	24	0.57	1.24	47.0	32	0.25	0.59	49.8	270	0.04	0.044	27.8		
	1.10	6.16	72.0		0.80	2.83	60.8		0.50	1.31	52.4		0.22	0.64	54.9		0.04	0.044	27.8		
	1.00	6.26	74.3		0.75	2.88	62.9		0.47	1.34	54.9		0.22	0.64	54.9		0.03	0.054	41.9		
	1.90	4.45	49.1		0.65	2.98	67.4		0.45	1.36	56.4		0.25	0.54	46.8		0.035	0.043	30.5		
4.2	1.60	4.75	56.0	10	0.57	3.05	71.1	28	0.43	1.38	58.2	35	0.25	0.47	38.8	350	0.03	0.054	34.7		
	1.50	4.85	58.3		1.20	1.98	38.8		0.40	1.41	60.7		0.25	0.47	38.8		0.03	0.033	27.8		
	1.20	5.15	65.8		1.10	2.08	42.7		0.37	1.44	63.4		0.25	0.39	35.3		0.028	0.037	34.9		
	1.10	5.25	67.9		1.00	2.18	47.1		0.34	1.47	66.0		0.22	0.42	42.7		0.025	0.025	23.8		
4.5	1.00	5.35	71.1	12	0.95	2.23	49.1	30	0.29	1.52	70.6	40	0.18	0.46	51.7	500	0.025	0.025	23.8		
	0.95	5.40	72.3		0.90	2.28	51.3		0.29	1.52	70.6		0.18	0.46	51.7		0.025	0.025	23.8		
	0.90	5.45	73.7		0.80	2.38	56.0		0.29	1.52	70.6		0.18	0.46	51.7		0.025	0.025	23.8		
	0.83	5.52	75.6		0.75	2.43	58.3		0.29	1.52	70.6		0.18	0.46	51.7		0.025	0.025	23.8		
5.0	0.80	5.55	76.4	14	0.70	2.48	60.8	32	0.57	1.02	41.1	42	0.14	0.46	51.7	535	0.020	0.020	25.0		
	1.00	5.05	69.7		0.70	2.53	63.2		0.50	1.09	47.1		0.14	0.46	51.7		0.020	0.020	25.0		
	1.50	3.88	58.4		0.65	2.53	63.2		0.47	1.12	49.6		0.14	0.46	51.7		0.020	0.020	25.0		
	1.20	3.98	61.4		0.65	2.61	67.3		0.45	1.14	51.4		0.14	0.46	51.7		0.020	0.020	25.0		
5.0	1.10	4.54	64.8	16	0.50	2.68	71.1	35	0.43	1.16	53.2	42	0.15	0.35	49.7	500	0.025	0.025	23.8		
	1.90	3.18	39.2		0.47	2.71	72.8		0.40	1.19	56.0		0.15	0.35	49.7		0.025	0.025	23.8		
	1.60	3.48	46.9		0.45	2.73	73.7		0.37	1.22	58.8		0.14	0.37	52.5		0.025	0.025	23.8		
	1.50	3.58	49.7		0.45	2.73	73.7		0.34	1.25	61.8		0.14	0.37	52.5		0.025	0.025	23.8		
5.0	1.00	3.88	58.4	18	0.65	2.17	59.2	42	0.29	1.30	66.9	50	0.23	0.28	29.9	500	0.025	0.025	23.8		
	1.20	3.88	58.4		0.65	2.17	59.2		0.29	1.30	66.9		0.23	0.28	29.9		0.025	0.025	23.8		
	1.10	3.98	61.4		0.65	2.17	59.2		0.29	1.30	66.9		0.23	0.28	29.9		0.025	0.025	23.8		
	1.00	4.08	64.5		0.65	2.17	59.2		0.29	1.30	66.9		0.23	0.28	29.9		0.025	0.025	23.8		
5.0	0.95	4.13	66.1	20	0.57	1.54	36.7	42	0.57	0.84	35.5	50	0.18	0.24	32.6	500	0.025	0.025	23.8		
	0.95	4.13	66.1		0.50	0.91	41.8		0.50	0.91	41.8		0.18	0.24	32.6		0.025	0.025	23.8		
	0.95	4.13	66.1		0.47	0.94	44.5		0.47	0.94	44.5		0.15	0.27	41.7		0.025	0.025	23.8		
	0.90	4.18	67.7		0.45	0.96	46.4		0.45	0.96	46.4		0.14	0.28	44.8		0.025	0.025	23.8		