

ステンレス金網規格表

日本メッシュ工業株式会社

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		0.75	1.79	49.7		80	綾	0.18	0.14	18.8					
2.0	1.90	10.80	72.3		0.75	4.33	72.7		0.70	1.84	52.5			0.37	1.04	54.4	0.14	0.18	31.3			
	1.60	11.10	76.4	0.70	4.38	74.3	0.65		1.89	55.4	0.34	1.07	57.6	0.12	0.20	38.7						
2.5	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	綾	0.12	0.134	27.8	
	1.90	8.26	66.1		6.0	1.60	2.63			38.7	0.53	2.01		62.4	0.25	1.16		67.7	0.10	0.154	36.8	
3.0	1.60	8.56	71.1	1.50		2.73	41.7	0.50		2.04	64.5	0.57		0.70	30.4	120	0.08	0.132	38.7			
	1.50	8.66	72.7	1.20		3.03	51.3	0.47		2.07	66.4	0.50	0.77	36.7	0.08		0.115	34.9				
3.2	1.20	8.96	77.8	6.5	1.10	3.13	54.8	14		0.45	2.09	67.7	24	0.47	0.80	39.7	130	0.08	0.115	34.9		
	1.10	9.06	79.5		1.00	3.23	58.4			0.43	2.11	69.0		0.45	0.82	41.7		150	0.065	0.104	38.0	
3.5	1.00	9.16	81.4		0.95	3.28	60.2		1.00	1.12	27.9	0.43		0.84	43.7	0.06	0.109		41.7			
	1.90	6.57	60.2	0.90	3.33	62.0	0.95		1.17	30.4	0.40	0.87	46.9	165	0.05	0.104	45.6					
4.0	1.60	6.87	65.8	0.80	3.43	65.8	0.90		1.21	33.1	0.37	0.90	50.2		180	0.05	0.091	41.7				
	1.50	6.97	67.7	0.75	3.48	67.7	0.80		1.32	38.8	0.34	0.93	53.6	0.05		0.069	29.5					
4.2	1.20	7.27	73.6	0.75	3.48	67.7	0.75	1.37	41.7	0.29	0.98	59.6	200	綾	0.058	0.069	29.5					
	1.10	7.37	75.3	0.70	3.53	69.7	0.70	1.42	44.9	0.25	1.02	64.5		0.053	0.074	34.0						
4.5	1.00	7.47	77.8	0.65	3.58	71.6	0.65	1.47	48.0	0.22	1.05	68.4	0.05	0.077	35.8							
	1.90	6.04	57.9	1.10	2.81	51.6	0.57	1.55	53.4	0.40	0.66	38.8	220	綾	0.05	0.065	32.1					
5.0	1.50	6.44	65.8	0.95	2.96	57.3	0.50	1.62	58.4	0.37	0.69	42.3		0.04	0.075	42.7						
	1.10	6.84	74.2	0.90	3.01	59.2	0.47	1.65	60.5	0.34	0.72	46.1	230	0.04	0.070	40.7						
5.5	1.00	6.94	76.4	0.80	3.11	63.2	0.45	1.67	62.1	0.29	0.77	52.7		250	綾	0.04	0.061	35.8				
	0.95	6.99	77.5	0.75	3.16	65.3	0.80	1.01	31.1	0.25	0.81	58.4	0.04		0.061	35.8						
6.0	1.90	5.36	54.5	0.70	3.21	67.4	0.75	1.06	34.4	28	0.29	0.61	46.4	270	綾	0.04	0.054	33.0				
	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	0.044	27.8					
6.5	1.50	5.76	62.4	7.0	1.10	2.53	48.6	0.65	1.16	41.2	30	0.29	0.56	43.4	300	綾	0.04	0.054	33.0			
	1.20	6.06	69.7		0.57	3.34	73.0	0.57	1.24	47.0		0.25	0.59	49.8		0.03	0.054	41.9				
7.0	1.10	6.16	72.0		0.80	2.83	60.8	0.50	1.31	52.4	0.22	0.64	54.9	32	0.29	0.50	40.1					
	1.00	6.26	74.3	0.75	2.88	62.9	0.47	1.34	54.9	0.25	0.54	46.8	325		綾	0.035	0.043	30.5				
7.5	1.90	4.45	49.1	0.65	2.98	67.4	0.45	1.36	56.4	35	0.25	0.47		38.8	350	綾	0.03	0.054	34.7			
	1.60	4.75	56.0	0.57	3.05	71.1	0.40	1.41	60.7		0.25	0.47	38.8	0.03		0.033	27.8					
8.0	1.50	4.85	58.3	8.0	1.20	1.98	38.8	0.37	1.44	63.4	40	綾	0.29	0.35	29.9	400	綾	0.03	0.033	27.8		
	1.20	5.15	65.8		1.10	2.08	42.7	0.34	1.47	66.0		0.25	0.39	35.3	0.026		0.037	34.9				
8.5	1.10	5.25	67.9		1.00	2.18	47.1	0.34	1.47	66.0	0.22	0.42	42.7	500	綾	0.025	0.025	23.8				
	1.00	5.35	71.1	0.95	2.23	49.1	0.29	1.52	70.6	0.18	0.46	51.7	635		綾	0.020	0.020	25.0				
9.0	0.95	5.40	72.3	0.90	2.28	51.3	0.29	1.52	70.6	0.16	0.48	56.0		60	綾	0.23	0.19	20.9				
	0.90	5.45	73.7	0.80	2.38	56.0	0.27	1.57	75.3	0.14	0.49	60.8	0.19		0.23	30.0						
9.5	0.83	5.52	75.6	0.75	2.43	58.3	0.27	1.57	75.3	0.14	0.46	59.1	42	0.14	0.46	59.1	50	綾	0.23	0.28	29.9	
	0.80	5.55	76.4	0.70	2.48	60.8	0.25	1.61	80.6	0.21	0.30	34.6		0.18	0.33	41.9						
10.0	1.00	5.05	69.7	0.65	2.53	63.2	0.25	1.61	80.6	0.18	0.33	41.9	50	0.16	0.34	46.9	60	0.15	0.35	49.7		
	1.50	4.14	53.9	0.57	2.61	67.3	0.23	1.65	85.6	0.15	0.35	49.7		0.14	0.37	52.5						
10.5	1.10	4.54	64.8	0.50	2.68	71.1	0.23	1.65	85.6	0.14	0.37	52.5	60	綾	0.23	0.19	20.9	70	0.18	0.24	32.6	
	1.90	3.18	39.2	0.47	2.71	72.6	0.21	1.69	90.6	0.16	0.26	38.7		0.18	0.24	32.6						
11.0	1.60	3.48	46.9	0.45	2.73	73.7	0.21	1.69	90.6	0.15	0.27	41.7	60	0.15	0.27	41.7	80	綾	0.18	0.14	18.8	
	1.50	3.58	49.7	0.40	2.77	75.7	0.20	1.73	95.6	0.14	0.28	44.8		0.12	0.20	38.7						
11.5	1.20	3.88	58.4	9.0	0.80	2.02	51.3	0.34	1.25	61.8	18	0.57	0.84	35.5	18	0.57	0.84	35.5	18	0.57	0.84	35.5
	1.10	3.98	61.4		0.65	2.17	59.2	0.29	1.30	66.9		0.50	0.91	41.6		0.50	0.91	41.6				
12.0	1.00	4.08	64.5		1.10	1.44	32.1	0.29	1.30	66.9	0.47	0.94	44.5	18	0.47	0.94	44.5	18	0.47	0.94	44.5	
	0.95	4.13	66.1	1.00	1.54	36.7	0.27	1.34	71.9	0.45	0.96	46.4	0.45		0.96	46.4						
12.5	0.90	4.18	67.7	0.90	1.64	41.7	0.27	1.34	71.9	0.45	0.96	46.4	18	0.45	0.96	46.4	18	0.45	0.96	46.4		