

# JIS規格品一覧表<平織・綾織>

メッシュ	線径(mm)	目開き(mm)	目開率(mm)	メッシュ	線径(mm)	目開き(mm)	目開率(mm)	メッシュ	線径(mm)	目開き(mm)	目開率(mm)	メッシュ	線径(mm)	目開き(mm)	目開率(mm)	メッシュ	線径(mm)	目開き(mm)	目開率(mm)
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		0.57	1.97	60.2	0.29	1.12	63.1	100	綾 0.12	0.134	27.8	
	1.90	8.26	66.1		0.53	2.01	62.4		0.50	2.04	64.5	0.25	1.16	67.7		0.10	0.154	36.8	
	1.60	8.56	71.1	6.0	1.60	2.63	38.7		0.47	2.07	66.4	0.57	0.70	30.4	120	0.08	0.132	38.7	
	1.50	8.66	72.7		1.50	2.73	41.7	0.45	2.09	67.7	0.50	0.77	36.7	0.08		0.115	34.9		
1.20	8.96	77.8	1.20		3.03	51.3	0.43	2.11	69.0	0.47	0.80	39.7	130	0.065	0.104	38.0			
1.10	9.06	79.5	1.10		3.13	54.8	1.00	1.12	27.9	0.43	0.82	41.7		0.06	0.109	41.7			
3.0	1.00	9.16	81.4	0.95	3.28	60.2	12	0.95	1.17	30.4	0.40	0.84	43.7	150	0.05	0.104	45.6		
	1.90	6.57	60.2	0.90	3.33	62.0		0.90	1.21	33.1	0.37	0.87	46.9		165	0.05	0.091	41.7	
	1.60	6.87	65.8	0.80	3.43	65.8		0.80	1.32	38.8	0.34	0.93	53.6	180		0.05	0.077	35.8	
	1.50	6.97	67.7	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	
	1.20	7.27	73.6	0.70	3.53	69.7		0.70	1.42	44.9	0.25	1.02	64.5	0.053		0.074	34.0		
	1.10	7.37	75.3	0.65	3.58	71.6		0.65	1.47	48.0	0.22	1.05	68.4	0.05	0.077	35.8			
1.00	7.47	77.8	6.5	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		
3.2	1.90	6.04		57.9	0.95	2.96	57.3	0.50	1.62	58.4	0.37	0.69	42.3		0.04	0.075	42.7		
	1.50	6.44		65.8	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		
	1.10	6.84		74.2	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	
	1.00	6.94		76.4	0.75	3.16	65.3	14	0.80	1.01	31.1	0.25	0.81	58.4		0.04	0.061	35.8	
0.95	6.99	77.5	0.70	3.21	67.4	0.75	1.06		34.4	0.29	0.61	46.4	270	綾 0.04	0.054	33.0			
3.5	1.90	5.36	54.5	0.65	3.26	69.5	0.70		1.11	37.6	0.34	0.51		35.8	300	綾 0.04	0.044	27.8	
	1.60	5.66	60.8	0.57	3.34	73.0	0.65		1.16	41.2	0.29	0.56	43.4	0.03		0.054	41.9		
	1.50	5.76	62.4	7.0	1.10	2.53	48.6		0.57	1.24	47.0	0.25	0.59	49.8	325	綾 0.035	0.043	30.5	
	1.20	6.06	69.7		0.80	2.83	60.8	0.50	1.31	52.4	0.22	0.64	54.9	350		綾 0.03	0.054	34.7	
1.10	6.16	72.0	0.75		2.88	62.9	0.47	1.34	54.9	0.22	0.64	54.9	400		綾 0.03	0.033	27.8		
1.00	6.26	74.3	0.65		2.98	67.4	0.45	1.36	56.4	0.29	0.50	40.1		0.026	0.037	34.9			
4	1.90	4.45	49.1		0.57	3.05	71.1	0.43	1.38	58.2	0.25	0.54	46.8	400	綾 0.025	0.025	23.8		
	1.60	4.75	56.0	8.0	1.20	1.98	38.8	0.40	1.41	60.7	0.25	0.47	38.8		500	綾 0.020	0.020	25.0	
	1.50	4.85	58.3		1.10	2.08	42.7	0.37	1.44	63.4	0.29	0.35	29.9	60		綾 0.23	0.19	20.9	
	1.20	5.15	65.8		1.10	2.18	47.1	0.34	1.47	66.0	0.25	0.39	35.3		0.19	0.23	30.0		
	1.10	5.25	67.9		1.00	2.18	47.1	0.29	1.52	70.6	0.22	0.42	42.7	0.18	0.24	32.6			
	1.00	5.35	71.1	0.95	2.23	49.1	16	0.29	1.52	70.6	0.18	0.46	51.7	0.16	0.26	38.7			
	0.95	5.40	72.3	0.90	2.28	51.3		0.70	0.89	31.4	0.16	0.48	56.0	0.15	0.27	41.7			
	0.90	5.45	73.7	0.80	2.38	56.0		0.65	0.94	34.9	0.14	0.49	60.8	0.14	0.28	44.8			
0.83	5.52	75.6	0.75	2.43	58.3	0.57		1.02	41.1	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	0.50		1.09	47.1	0.21	0.30	34.6		0.18	0.33	41.9			
4.2	1.00	5.05	69.7	0.65	2.53	63.2	0.47	1.12	49.6	0.18	0.33	41.9		0.16	0.34	46.9			
	4.5	1.50	4.14	53.9	0.57	2.61	67.3	0.45	1.14	51.4	0.15	0.35	49.7	60	綾 0.23	0.19	20.9		
1.10		4.54	64.8	0.50	2.68	71.1	0.43	1.16	53.2	0.14	0.37	52.5	0.19		0.23	30.0			
5.0	1.90	3.18	39.2	0.47	2.71	72.6	0.40	1.19	56.0	0.37	1.22	58.8	0.18		0.24	32.6			
	1.60	3.48	46.9	0.45	2.73	73.7	0.37	1.22	58.8	0.34	1.25	61.8	0.16	0.26	38.7				
	1.50	3.58	49.7	9.0	0.80	2.02	51.3	0.29	1.30	66.9	60	綾 0.23	0.19	20.9	0.15	0.27	41.7		
	1.20	3.88	58.4		0.65	2.17	59.2	0.29	1.30	66.9		0.19	0.23	30.0	0.14	0.28	44.8		
	1.10	3.98	61.4	10	1.10	1.44	32.1	0.57	0.84	35.5		0.19	0.23	30.0	0.18	0.24	32.6		
	1.00	4.08	64.5		1.00	1.54	36.7	0.50	0.91	41.6		0.18	0.24	32.6	0.16	0.26	38.7		
0.95	4.13	66.1	0.95		1.59	39.2	0.47	0.94	44.5	0.15	0.27	41.7	0.15	0.27	41.7				
0.90	4.18	67.7	0.90		1.64	41.7	0.45	0.96	46.4	0.14	0.28	44.8	0.14	0.28	44.8				