

ステンレス金網規格空間早見表

アンダーライン在庫有り 平織 綾織-Tw

メッシュ	線径	空間	メッシュ	線径	空間	メッシュ	線径	空間	メッシュ	線径	空間	メッシュ	線径	空間				
1.5	1.90	15.03	6	0.75	3.48	12	0.40	1.72	30	0.34	0.51	200	Tw 0.06	0.067				
	1.50	15.33		0.70	3.53		0.37	1.75		0.29	0.56		0.053	0.074				
2	1.90	10.80	6.5	0.65	3.58	14	0.80	1.01	32	0.25	0.60	220	0.04	0.076				
	1.60	11.10		1.10	2.81		0.75	1.06		0.22	0.63		0.04	0.087				
	1.50	11.20		0.95	2.96		0.70	1.11		0.29	0.50		0.04	0.07				
2.5	1.90	8.26	7	0.90	3.01	16	0.65	1.16	35	0.27	0.52	250	Tw 0.04	0.062				
	1.60	8.56		0.85	3.06		0.60	1.21		0.25	0.54		0.035	0.067				
	1.50	8.66		0.80	3.11		0.57	1.24		0.22	0.57		0.30	0.072				
	1.20	8.96		0.75	3.16		0.50	1.31		0.21	0.58		Tw 0.04	0.054				
	1.10	9.06		0.70	3.21		0.47	1.34		0.25	0.48		Tw 0.04	0.045				
1.00	9.16	0.65	3.26	0.45	1.36	0.21	0.52	0.03	0.055									
3	1.90	6.57	8	0.57	3.34	18	0.43	1.38	40	0.29	0.35	325	Tw 0.035	0.043				
	1.60	6.87		0.40	1.41		0.25	0.39		0.25	0.39		0.028	0.05				
	1.50	6.97		0.37	1.44		0.22	0.42		0.22	0.45		Tw 0.032	0.041				
	1.20	7.27		0.34	1.47		0.19	0.45		0.19	0.45		Tw 0.03	0.043				
	1.10	7.37		0.29	1.52		0.18	0.46		0.16	0.48		0.028	0.045				
1.00	7.47	0.57	3.06	0.16	0.48	0.12	0.52	0.023	0.041									
3.2	1.90	6.04	9	1.10	2.08	20	0.70	0.89	42	0.14	0.46	500	Tw 0.025	0.026				
	1.60	6.44		1.00	2.18		0.65	0.94		0.12	0.48		635	Tw 0.02	0.02			
	1.10	6.84		0.95	2.23		0.60	0.99		0.47	1.12		45	0.23	0.33			
	1.00	6.94		0.90	2.28		0.57	1.02		0.45	1.14			0.17	0.39			
	0.95	6.99		0.85	2.33		0.50	1.09		0.44	1.16			0.23	0.28			
3.5	1.90	5.36	10	0.80	2.38	24	0.45	0.61	50	0.23	0.28							
	1.60	5.66		0.75	2.43		0.40	0.84		0.21	0.30				0.20	0.31		
	1.50	5.76		0.70	2.48		0.37	0.91		0.20	0.31				0.19	0.32		
	1.20	6.06		0.65	2.53		0.34	0.94		0.19	0.32				0.18	0.33		
	1.10	6.16		0.60	2.58		0.33	0.96		0.18	0.33				0.14	0.37		
1.00	6.26	0.57	2.61	0.29	1.30	0.14	0.37	0.12	0.39									
4	1.90	4.45	11	0.53	2.65	28	0.35	0.56	55	0.19	0.27							
	1.60	4.75		0.50	2.68		0.30	0.61		0.15	0.31				60	Tw 0.28	0.14	
	1.50	4.85		0.47	2.71		0.25	0.66		0.12	0.39				0.19	0.23		
	1.20	5.15		0.45	2.73		0.22	0.69		0.10	0.41				0.18	0.24		
	1.10	5.25		0.43	2.73		0.21	0.70		0.10	0.41				0.16	0.26		
4.5	1.90	4.45	12	0.80	2.02	25	0.40	0.61	60	0.16	0.26							
	1.60	4.75		0.75	2.07		0.37	0.66		0.14	0.28				0.14	0.28		
	1.50	4.85		0.70	2.17		0.34	0.69		0.12	0.30				0.12	0.30		
	1.20	5.15		0.65	2.17		0.33	0.70		0.12	0.30				0.12	0.30		
	1.10	5.25		0.60	2.17		0.32	0.71		0.12	0.30				0.12	0.30		
5	1.90	3.18	13	0.80	1.74	28	0.35	0.56	65	0.15	0.24							
	1.60	3.48		0.75	1.79		0.30	0.61		0.14	0.25				0.14	0.25		
	1.50	3.58		0.70	1.84		0.25	0.66		0.12	0.26				0.12	0.26		
	1.20	3.88		0.65	1.89		0.22	0.70		0.12	0.26				0.12	0.26		
	1.10	3.98		0.60	1.94		0.21	0.71		0.12	0.26				0.12	0.26		
5.5	1.90	3.12	14	0.57	1.97	32	0.40	0.87	70	0.14	0.22							
	1.60	3.48		0.53	2.01		0.37	0.90		0.14	0.18				0.14	0.18		
	1.50	3.58		0.50	2.04		0.34	0.93		0.12	0.20				0.12	0.22		
	1.20	3.88		0.47	2.07		0.33	0.96		0.10	0.22				0.10	0.22		
	1.10	3.98		0.45	2.09		0.32	0.98		0.10	0.22				0.10	0.22		
6	1.90	2.63	15	0.43	2.11	36	0.25	1.02	80	Tw 0.18	0.14							
	1.60	2.73		0.43	2.11		0.25	1.02		0.14	0.25				0.14	0.25		
	1.50	2.83		0.43	2.11		0.25	1.02		0.14	0.25				0.14	0.25		
	1.20	3.03		0.43	2.11		0.25	1.02		0.14	0.25				0.14	0.25		
	1.10	3.13		0.43	2.11		0.25	1.02		0.14	0.25				0.14	0.25		
6	1.60	2.63	16	0.80	1.74	40	0.45	0.61	90	0.10	0.182							
	1.50	2.73		0.75	1.79		0.40	0.66		0.11	0.144				0.11	0.144		
	1.20	3.03		0.70	1.84		0.37	0.69		0.10	0.154				0.10	0.154		
	1.10	3.13		0.65	1.89		0.34	0.72		0.10	0.154				0.10	0.154		
	1.00	3.23		0.60	1.94		0.33	0.73		0.10	0.154				0.10	0.154		
6	1.60	2.63	17	0.57	1.97	45	0.40	0.84	100	Tw 0.12	0.134							
	1.50	2.73		0.53	2.01		0.37	0.90		0.11	0.144				0.11	0.144		
	1.20	3.03		0.50	2.04		0.34	0.93		0.10	0.154				0.10	0.154		
	1.10	3.13		0.47	2.07		0.33	0.96		0.10	0.154				0.10	0.154		
	1.00	3.23		0.45	2.09		0.32	0.98		0.10	0.154				0.10	0.154		
6	1.60	2.63	18	0.43	2.11	50	0.35	0.56	120	0.09	0.122							
	1.50	2.73		0.43	2.11		0.30	0.61		0.08	0.132				0.08	0.132		
	1.20	3.03		0.43	2.11		0.25	0.66		0.07	0.125				0.07	0.125		
	1.10	3.13		0.43	2.11		0.22	0.70		0.07	0.125				0.07	0.125		
	1.00	3.23		0.21	1.34		0.21	0.58		0.21	0.58				0.21	0.58		
6	1.60	2.63	19	0.75	1.37	55	0.30	0.61	130	0.07	0.125							
	1.50	2.73		0.70	1.42		0.25	0.66		0.065	0.104				0.065	0.104		
	1.20	3.03		0.65	1.47		0.22	0.70		0.06	0.109				0.06	0.109		
	1.10	3.13		0.60	1.52		0.21	0.71		0.05	0.104				0.05	0.104		
	1.00	3.23		0.57	1.55		0.20	0.72		0.05	0.104				0.05	0.104		
6	1.60	2.63	20	0.50	1.62	60	0.25	0.77	140	0.05	0.091							
	1.50	2.73		0.47	1.65		0.25	0.77		0.045	0.109				0.045	0.109		
	1.20	3.03		0.45	1.67		0.23	0.79		0.045	0.109				0.045	0.109		
	1.10	3.13		0.43	1.69		0.22	0.80		0.045	0.109				0.045	0.109		
	1.00	3.23		0.43	1.69		0.21	0.81		0.045	0.109				0.045	0.109		
6	1.60	2.63	21	0.47	1.65	65	0.20	0.86	150	Tw 0.08	0.09							
	1.50	2.73		0.45	1.67		0.20	0.86		0.065	0.104				0.065	0.104		
	1.20	3.03		0.43	1.69		0.18	0.91		0.06	0.109				0.06	0.109		
	1.10	3.13		0.43	1.69		0.17	0.92		0.06	0.109				0.06	0.109		
	1.00	3.23		0.43	1.69		0.16	0.93		0.06	0.109				0.06	0.109		
6	1.60	2.63	22	0.45	1.67	70	0.15	0.96	165	0.05	0.104							
	1.50	2.73		0.43	1.69		0.14	0.97		0.05	0.104				0.05	0.104		
	1.20	3.03		0.43	1.69		0.13	0.98		0.05	0.104				0.05	0.104		
	1.10	3.13		0.43	1.69		0.12	0.99		0.05	0.104				0.05	0.104		
	1.00	3.23		0.43	1.69		0.11	1.00		0.05	0.104				0.05	0.104		
6	1.60	2.63	23	0.43	1.69	75	0.12	1.01	180	0.05	0.091							
	1.50	2.73		0.43	1.69		0.11	1.02		0.045	0.096				0.045	0.096		
	1.20	3.03		0.43	1.69		0.10	1.03		0.045	0.096				0.045	0.096		
	1.10	3.13		0.43	1.69		0.09	1.04		0.045	0.096				0.045	0.096		
	1.00	3.23		0.43	1.69		0.08	1.05		0.045	0.096				0.045	0.096		
6	1.60	2.63	24	0.43	1.69	80	0.10	1.02	200	0.045	0.096							
	1.50	2.73		0.43	1.69		0.09	1.03		0.045	0.096				0.045	0.096		
	1.20	3.03		0.43	1.69		0.08	1.04		0.045	0.096				0.045	0.096		
	1.10	3.13		0.43	1.69		0.07	1.05		0.045	0.096				0.045	0.096		
	1.00	3.23		0.43	1.69		0.06	1.06		0.045	0.096				0.045	0.096		