

ステンレス (304) 平織金網

開き目表

(株)奥上金網製作所

TEL (0745) 76-1707

(R=レビア,S=シングルリンプ)

線径	メッシュ	開き目mm	価格	線径	メッシュ	開き目mm	価格	線径	メッシュ	開き目mm	価格	線径	メッシュ	開き目mm	価格	線径	メッシュ	開き目mm	価格				
2.00	1.5	14.93		1.10	2.5	9.06		0.80	4	5.55		0.57	6.5	3.34		0.40	10 R	2.14					
	2	10.70			3	7.37			5	4.28			7	3.06			12 R	1.72					
	2.5	8.16			3.2	6.84			6	3.43			8	2.61			14 R	1.41					
	3	6.47			3.5	6.16			6.5	3.11			10	1.97			16 R	1.19					
	3.2	5.94			4	5.25			7	2.83			11	1.74			18 R	1.01					
4	4.35		4.5		4.54		8		2.38		12 R		1.55		20 R		0.87						
1.90	2	10.80			5	3.98			9	2.02			14 R	1.24			24 R	0.66		0.37	12	1.75	
	2.5	8.26			5.5	3.52			10	1.74			16 R	1.02			30 R	0.45			14 R	1.44	
	3	6.57			6	3.13			12	1.32			18 R	0.84			16 R	1.22			18 R	1.04	
	3.2	6.04			6.5	2.81			14	1.01			20 R	0.70			20 R	0.90			24 R	0.69	
	3.5	5.36		7	2.53		16S	0.79		8	2.65		8	2.68		18 R	1.04						
	4	4.45		8	2.08		5	4.33		10	2.01		10	2.04		20 R	0.90						
5	3.18		9	1.72		6	3.48		8	2.68		12	1.62		24 R	0.69							
1.60	1.5	15.33		1.00	10	1.44		0.75	6.5	3.16		0.50	14 R	1.31		0.34	12 R	1.78					
	2	11.10			2.5	9.16			7	2.88			16 R	1.09			14 R	1.47		14 R	1.47		
	2.2	9.95			3	7.47			8	2.43			18 R	0.91			16 R	1.25		16 R	1.25		
	2.5	8.56			3.2	6.94			10	1.79			20 R	0.77			18 R	1.07		20 R	0.93		
	3	6.87			3.5	6.26			12	1.37			8	2.71			20 R	0.72		24 R	0.72		
	3.5	5.66			4	5.35			14	1.06			10	2.07			30 R	0.51		30 R	0.51		
	4	4.75			4.2	5.05			5	4.38			12	1.65			14 R	1.52		14 R	1.52		
	4.5	4.04			5	4.08			6	3.53			14 R	1.34			16 R	1.30		16 R	1.30		
	5	3.48			6	3.23			6.5	3.21			16 R	1.12			18 R	1.12		18 R	1.12		
	5.5	3.02			7	2.63			8	2.48			18 R	0.94			20 R	0.98		20 R	0.98		
6	2.63		7.5	2.39		10	1.84		20 R	0.80		8	2.73		24 R	0.77							
1.50	2	11.20		8	2.18		12R	1.42		10	2.09		12 R	1.67		0.29	24 R	0.77					
	2.5	8.66		10	1.54		14R	1.11		12 R	1.67		30 R	0.56			28 R	0.62					
	3	6.97		12S	1.12		16	0.89		14 R	1.36		32 R	0.50			30 R	0.56					
	3.2	6.44		0.95	3.2	6.99		6	3.58		16 R	1.14		40 R	0.35			32 R	0.50				
	3.5	5.76			4	5.40		6.5	3.26		18 R	0.96		16 R	1.34			16 R	1.34				
	4	4.85			4	5.40		7	2.98		20 R	0.82		18 R	1.16			18 R	1.16				
	4.5	4.14			5	4.13		8	2.53		22 R	0.70		20 R	1.02			20 R	1.02				
	5	3.58			6	3.28		9	2.17		24 R	0.61		24 R	0.81			24 R	0.81				
	5.5	3.12			6.5	2.96		10	1.89		10	2.11		30 R	0.60			30 R	0.60				
6	2.73		8		2.23		12	1.47		12 R	1.69		32 R	0.54		32 R	0.54						
1.20	2	11.50			10	1.59		14R	1.16		14 R	1.38		35 R	0.48		0.25	16 R	1.34				
	2.5	8.96			12	1.17		16R	0.94		16 R	1.16		40 R	0.39			18 R	1.16				
	3	7.27		0.90	4	5.45		6	3.63		18 R	0.98		40 R	0.39			18 R	1.16				
	3.5	6.06			5	4.18		6.5	3.31		20 R	0.82		40 R	0.35			20 R	1.02				
	4	5.15			6	3.33		7	3.03		22 R	0.70		40 R	0.35			24 R	0.81				
	4.5	4.44			6.5	3.01		8	2.58		24 R	0.61		40 R	0.35			24 R	0.81				
	5	3.88			8	2.28		10R	1.94		10	2.11		40 R	0.35			30 R	0.60				
	5.5	3.42			8	2.28		12R	1.52		12 R	1.69		40 R	0.35			32 R	0.54				
	6	3.03			9	1.92		14R	1.21		14 R	1.38		40 R	0.35			35 R	0.48				
	8	1.98			10	1.64		16R	0.99		16 R	1.16		40 R	0.35			40 R	0.39				
10S	1.34		12		1.22		18R	0.81		18 R	0.98		40 R	0.35		40 R	0.39						
0.83					4	5.52					20 R	0.84		40 R	0.35		0.23	40 R	0.41				
				5	4.25							50 R	0.28		50 R	0.28							
0.43				0.83												0.22	24 R	0.84					
																		30 R	0.63				
																		32 R	0.57				
																		35 R	0.51				
																		40 R	0.42				