

織金網

特長

織金網 JIS G 3555（1983）[JIS（1964）制定]

用途

- 防鳥・防虫・フェンス・ふるいなどの幅広い用途で利用されています。
- 材質：ステンレス・亜鉛めっき鉄線

亜鉛引平織金網規格表

線径	メッシュ	開き目
2.0	1.6	13.88
	2	10.7
	2.5	8.16
	3	6.47
	3.2	5.94
	4	4.35
	5	3.08
1.6	2	11.1
	2.5	8.56
	3	6.87
	3.2	6.34
	4	4.75
	4.5	4.04
	5	3.48
1.4	5.5	3.02
	6	2.63
	2	11.3
	2.5	8.76
	3	7.07
	3.2	6.54
	4	4.95
	4.5	4.24
	5	3.68
1.2	5.5	3.22
	6	2.83
	6.5	2.51
	2.5	8.96
	3	7.27
	3.2	6.74
	4	5.15
5	3.88	
6	3.03	
6.5	2.71	

	8	1.98
	10	1.34
1.0	2.5	9.16
	3	7.47
	3.2	6.94
	4	5.35
	5	4.08
	6	3.23
	6.5	2.91
	8	2.18
	10	1.54
	12	1.12
0.9	3.2	7.04
	4	5.45
	5	4.18
	6	3.33
	6.5	3.01
	8	2.28
	10	1.64
	12	1.22
0.8	4	5.55
	5	4.28
	6	3.43
	6.5	3.11
	8	2.38
	10	1.74
	12	1.32
0.7	14	1.01
	4	5.65
	5	4.38
	6	3.53
	6.5	3.21
	8	2.48
	10	1.84
	12	1.42
0.63	14	1.11
	16	0.89
	5	4.45
	6	3.60
	6.5	3.28
	8	2.55
	10	1.91
0.55	12	1.49
	14	1.18
	16	0.96
	6.5	3.36
	8	2.63
	10	1.99
	12	1.57
0.5	14	1.26
	16	1.04
	18	0.86
	20	0.72
	8	2.68
	10	2.04
	12	1.62
0.45	14	1.31
	16	1.09
	18	0.91
	20	0.77
	8	2.73
	10	2.09
	12	1.67
	14	1.36
	16	1.14

	18	0.96
	20	0.82
	24	0.61
0.4	10	2.14
	12	1.72
	14	1.41
	16	1.19
	18	1.01
	20	0.87
	24	0.66
0.34	10	2.19
	12	1.77
	14	1.46
	16	1.24
	18	1.06
	20	0.92
	24	0.71
0.28	30	0.5
	20	0.98
	24	0.77
	30	0.56
	32	0.5
0.23	40	0.35
	30	0.62
	32	0.56
	40	0.41
	50	0.28
	60	0.23

ステンレス平織金網規格表

線径	メッシュ	開き目
1.9	2	10.8
	2.5	8.26
	3	6.57
	3.2	6.04
	3.5	5.36
	4	4.45
	5	3.18
1.6	2	11.10
	2.5	8.56
	3	6.87
	3.5	5.66
	4	4.75
	5	3.48
1.5	6	2.63
	2	11.2
	2.5	8.66
	3	6.97
	3.2	6.44
	3.5	5.76
	4	4.85
	4.5	4.14
	5	3.58
5.5	3.12	
1.2	6	2.73
	2.5	8.96
	3	7.27
	3.5	6.06
	4	5.15
	5	3.88
	6	3.03
8	1.98	

1.1	2.5	9.06
	3	7.37
	3.2	6.84
	3.5	6.16
	4	5.25
	4.5	4.54
	5	3.98
	5.5	3.52
	6	3.13
	6.5	2.81
	7	2.53
1.0	8	2.08
	10	1.44
	2.5	9.16
	3	7.47
	3.2	6.94
	3.5	6.26
	4	5.35
	4.2	5.05
	5	4.08
	6	3.23
	8	2.18
0.95	10	1.54
	12	1.11
	3.2	6.99
	4	5.4
	5	4.13
	6	3.28
	6.5	2.96
	8	2.23
0.9	10	1.59
	12	1.17
	4	5.45
	5	4.18
	6	3.33
	6.5	3.01
	8	2.28
0.83	10	1.64
	12	1.22
0.8	4	5.52
	5	4.25
	4	5.55
	5	4.28
	6	3.43
	6.5	3.11
	7	2.83
	8	2.38
	9	2.02
	10	1.74
0.75	12	1.32
	14	1.01
	5	4.33
	6	3.48
	6.5	3.16
	7	2.88
	8	2.43
	10	1.79
0.7	12	1.37
	14	1.06
	5	4.38
	6	3.53
	6.5	3.21
	8	2.48
0.7	10	1.84
	12	1.42

	14	1.11
	16	0.89
0.65	6	3.58
	6.5	3.26
	7	2.98
	8	2.53
	9	2.17
	10	1.89
	12	1.47
	14	1.16
	16	0.94
0.57	6.5	3.34
	7	3.06
	8	2.61
	10	1.97
	11	1.74
	12	1.55
	14	1.24
	16	1.02
	18	0.84
	20	0.70
0.53	10	2.01
0.5	8	2.68
	10	2.04
	12	1.62
	14	1.31
	16	1.09
	18	0.91
	20	0.77
0.47	8	2.71
	10	2.07
	12	1.65
	14	1.34
	16	1.12
	18	0.94
	20	0.80
0.45	8	2.73
	10	2.09
	12	1.67
	14	1.36
	16	1.14
	18	0.96
	20	0.82
0.43	10	2.11
	12	1.69
	14	1.38
	16	1.16
	18	0.98
	20	0.84
0.4	14	1.41
	16	1.19
	18	1.01
	20	0.87
	24	0.66
	0.37	12
14		1.44
16		1.22
18		1.04
20		0.9
24		0.69
0.34	14	1.47
	16	1.25
	18	1.07
	20	0.93

	24	0.72
	30	0.51
0.29	14	1.52
	16	1.3
	18	1.12
	20	0.98
	24	0.77
	30	0.56
	32	0.5
	40	0.35
0.25	18	1.16
	20	1.02
	24	0.81
	30	0.6
	32	0.54
	35	0.48
	40	0.39
0.22	30	0.63
	40	0.42
0.2	40	0.44
	50	0.31
0.18	40	0.46
	50	0.33
	60	0.24
0.14	50	0.37
	60	0.28
	80	0.18
0.12	60	0.303
	80	0.2
0.11	100	0.14
0.10	80	0.22
	100	0.15
0.09	120	0.12
0.06	150	0.109
0.05	180	0.09
	200	0.08
0.04	250	0.06
	300	0.045
0.035	325	0.043
0.03	400	0.034