

# ステンレス製平織り金網・綾織り金網規格表

織	線径	MESH	網目	開孔率	重量	織	線径	MESH	網目	開孔率	重量	織	線径	MESH	網目	開孔率	重量	織	線径	MESH	網目	開孔率	重量
平	<b>2</b>	<b>2</b>	10.7	71.0%	3.78	平	<b>1.1</b>	<b>6</b>	3.13	54.8%	3.56	平	<b>0.6</b>	<b>12</b>	1.52	51.3%	2.12	平	<b>0.29</b>	<b>28</b>	0.62	46.3%	1.15
平	<b>1.9</b>	<b>2</b>	10.8	72.3%	3.54	平	<b>1</b>	<b>6</b>	3.23	58.3%	2.94	平	<b>0.57</b>	<b>12</b>	1.55	53.4%	1.80	平	<b>0.4</b>	<b>30</b>	0.45	27.8%	2.35
平	<b>1.6</b>	<b>2</b>	11.1	76.4%	2.51	平	<b>0.95</b>	<b>6</b>	3.28	60.2%	2.66	平	<b>0.5</b>	<b>12</b>	1.62	58.3%	1.47	平	<b>0.34</b>	<b>30</b>	0.51	35.8%	1.70
平	<b>1.5</b>	<b>2</b>	11.2	77.8%	2.20	平	<b>0.9</b>	<b>6</b>	3.33	62.0%	2.38	平	<b>0.47</b>	<b>12</b>	1.65	60.5%	1.23	平	<b>0.29</b>	<b>30</b>	0.56	43.2%	1.24
平	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	9.95	74.2%	2.76	平	<b>0.8</b>	<b>6</b>	3.43	65.8%	1.88	平	<b>0.45</b>	<b>12</b>	1.67	62.0%	1.19	平	<b>0.25</b>	<b>30</b>	0.60	49.7%	0.92
平	<b>2</b>	<b>2.5</b>	8.16	64.5%	4.72	平	<b>0.75</b>	<b>6</b>	3.48	67.7%	1.65	平	<b>0.43</b>	<b>12</b>	1.69	63.5%	1.04	平	<b>0.22</b>	<b>30</b>	0.63	54.8%	0.71
平	<b>1.9</b>	<b>2.5</b>	8.26	66.1%	4.43	平	<b>0.7</b>	<b>6</b>	3.53	69.7%	1.44	平	<b>0.4</b>	<b>12</b>	1.72	65.8%	0.94	平	<b>0.18</b>	<b>30</b>	0.67	62.0%	0.48
平	<b>1.6</b>	<b>2.5</b>	8.56	71.0%	3.14	平	<b>0.65</b>	<b>6</b>	3.58	71.6%	1.24	平	<b>0.37</b>	<b>12</b>	1.75	68.1%	0.80	平	<b>0.29</b>	<b>32</b>	0.50	40.3%	1.32
平	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	8.66	72.7%	2.76	平	<b>0.6</b>	<b>6</b>	3.63	73.7%	1.06	平	<b>0.8</b>	<b>14</b>	1.01	31.3%	4.39	平	<b>0.25</b>	<b>32</b>	0.54	46.9%	0.98
平	<b>1.2</b>	<b>2.5</b>	8.96	77.8%	1.75	平	<b>1.1</b>	<b>6.5</b>	2.81	51.6%	3.86	平	<b>0.75</b>	<b>14</b>	1.06	34.4%	3.86	平	<b>0.22</b>	<b>32</b>	0.57	52.2%	0.76
平	<b>1.1</b>	<b>2.5</b>	9.06	79.5%	1.48	平	<b>0.95</b>	<b>6.5</b>	2.96	57.3%	2.88	平	<b>0.7</b>	<b>14</b>	1.11	37.7%	3.36	平	<b>0.25</b>	<b>35</b>	0.48	43.0%	1.07
平	<b>1</b>	<b>2.5</b>	9.16	81.3%	1.23	平	<b>0.9</b>	<b>6.5</b>	3.01	59.2%	2.58	平	<b>0.65</b>	<b>14</b>	1.16	41.2%	2.90	平	<b>0.22</b>	<b>35</b>	0.51	48.6%	0.83
平	<b>2</b>	<b>3</b>	6.47	58.3%	5.67	平	<b>0.8</b>	<b>6.5</b>	3.11	63.2%	2.04	平	<b>0.6</b>	<b>14</b>	1.21	44.8%	2.47	平	<b>0.29</b>	<b>36</b>	0.42	34.7%	1.48
平	<b>1.9</b>	<b>3</b>	6.57	60.2%	5.31	平	<b>0.75</b>	<b>6.5</b>	3.16	65.3%	1.79	平	<b>0.57</b>	<b>14</b>	1.24	47.0%	2.09	平	<b>0.29</b>	<b>40</b>	0.345	29.5%	1.65
平	<b>1.6</b>	<b>3</b>	6.87	65.8%	3.77	平	<b>0.7</b>	<b>6.5</b>	3.21	67.4%	1.56	平	<b>0.5</b>	<b>14</b>	1.31	52.5%	1.72	綾	<b>0.29</b>	<b>40</b>	0.345	29.5%	1.65
平	<b>1.5</b>	<b>3</b>	6.97	67.7%	3.31	平	<b>0.65</b>	<b>6.5</b>	3.26	69.5%	1.35	平	<b>0.47</b>	<b>14</b>	1.34	54.9%	1.43	平	<b>0.25</b>	<b>40</b>	0.385	36.8%	1.23
平	<b>1.2</b>	<b>3</b>	7.27	73.7%	2.10	平	<b>0.6</b>	<b>6.5</b>	3.31	71.6%	1.15	平	<b>0.45</b>	<b>14</b>	1.36	56.5%	1.39	平	<b>0.23</b>	<b>40</b>	0.405	40.7%	1.04
平	<b>1.1</b>	<b>3</b>	7.37	75.7%	1.78	平	<b>0.57</b>	<b>6.5</b>	3.34	73.0%	0.97	平	<b>0.43</b>	<b>14</b>	1.38	58.2%	1.21	平	<b>0.22</b>	<b>40</b>	0.415	42.7%	0.95
平	<b>1</b>	<b>3</b>	7.47	77.8%	1.47	平	<b>1.1</b>	<b>7</b>	2.53	48.6%	4.15	平	<b>0.4</b>	<b>14</b>	1.41	60.8%	1.10	平	<b>0.21</b>	<b>40</b>	0.425	44.8%	0.86
平	<b>2</b>	<b>3.2</b>	5.94	56.0%	6.05	平	<b>0.8</b>	<b>7</b>	2.83	60.8%	2.20	平	<b>0.37</b>	<b>14</b>	1.44	63.4%	0.94	平	<b>0.18</b>	<b>40</b>	0.455	51.3%	0.64
平	<b>1.9</b>	<b>3.2</b>	6.04	57.9%	5.66	平	<b>0.75</b>	<b>7</b>	2.88	62.9%	1.93	平	<b>0.34</b>	<b>14</b>	1.47	66.0%	0.79	平	<b>0.16</b>	<b>40</b>	0.475	56.0%	0.50
平	<b>1.5</b>	<b>3.2</b>	6.44	65.8%	3.53	平	<b>0.65</b>	<b>7</b>	2.98	67.4%	1.45	平	<b>0.29</b>	<b>14</b>	1.52	70.6%	0.58	平	<b>0.14</b>	<b>40</b>	0.495	60.8%	0.38
平	<b>1.1</b>	<b>3.2</b>	6.84	74.2%	1.90	平	<b>0.6</b>	<b>7</b>	3.03	69.7%	1.24	平	<b>0.7</b>	<b>16</b>	0.89	31.3%	3.84	綾	<b>0.25</b>	<b>50</b>	0.258	25.8%	1.53
平	<b>1</b>	<b>3.2</b>	6.94	76.4%	1.57	平	<b>0.57</b>	<b>7</b>	3.06	71.1%	1.05	平	<b>0.65</b>	<b>16</b>	0.94	34.9%	3.31	平	<b>0.22</b>	<b>50</b>	0.288	32.1%	1.19
平	<b>0.95</b>	<b>3.2</b>	6.99	77.5%	1.42	平	<b>1.2</b>	<b>8</b>	1.98	38.7%	5.61	平	<b>0.6</b>	<b>16</b>	0.99	38.7%	2.82	平	<b>0.18</b>	<b>50</b>	0.328	41.7%	0.79
平	<b>1.9</b>	<b>3.5</b>	5.36	54.5%	6.20	平	<b>1.1</b>	<b>8</b>	2.08	42.7%	4.75	平	<b>0.57</b>	<b>16</b>	1.02	41.1%	2.39	平	<b>0.16</b>	<b>50</b>	0.348	46.9%	0.63
平	<b>1.6</b>	<b>3.5</b>	5.66	60.8%	4.39	平	<b>1</b>	<b>8</b>	2.18	46.9%	3.92	平	<b>0.5</b>	<b>16</b>	1.09	46.9%	1.96	平	<b>0.14</b>	<b>50</b>	0.368	52.5%	0.48
平	<b>1.5</b>	<b>3.5</b>	5.76	62.9%	3.86	平	<b>0.95</b>	<b>8</b>	2.23	49.1%	3.54	平	<b>0.47</b>	<b>16</b>	1.12	49.6%	1.64	綾	<b>0.23</b>	<b>60</b>	0.193	20.9%	1.56
平	<b>1.2</b>	<b>3.5</b>	6.06	69.7%	2.45	平	<b>0.9</b>	<b>8</b>	2.28	51.3%	3.18	平	<b>0.45</b>	<b>16</b>	1.14	51.3%	1.59	平	<b>0.18</b>	<b>60</b>	0.243	33.0%	0.95
平	<b>1.1</b>	<b>3.5</b>	6.16	72.0%	2.08	平	<b>0.8</b>	<b>8</b>	2.38	56.0%	2.51	平	<b>0.43</b>	<b>16</b>	1.16	53.2%	1.39	平	<b>0.14</b>	<b>60</b>	0.283	44.8%	0.58
平	<b>1</b>	<b>3.5</b>	6.26	74.3%	1.72	平	<b>0.75</b>	<b>8</b>	2.43	58.3%	2.20	平	<b>0.4</b>	<b>16</b>	1.19	56.0%	1.26	平	<b>0.12</b>	<b>60</b>	0.303	51.3%	0.42
平	<b>2</b>	<b>4</b>	4.35	46.9%	7.56	平	<b>0.7</b>	<b>8</b>	2.48	60.8%	1.92	平	<b>0.37</b>	<b>16</b>	1.22	58.8%	1.07	平	<b>0.14</b>	<b>65</b>	0.251	41.2%	0.62
平	<b>1.9</b>	<b>4</b>	4.45	49.1%	7.08	平	<b>0.65</b>	<b>8</b>	2.53	63.2%	1.66	平	<b>0.34</b>	<b>16</b>	1.25	61.8%	0.91	平	<b>0.14</b>	<b>70</b>	0.223	37.7%	0.67
平	<b>1.6</b>	<b>4</b>	4.75	56.0%	5.02	平	<b>0.6</b>	<b>8</b>	2.58	65.8%	1.41	平	<b>0.29</b>	<b>16</b>	1.30	66.8%	0.66	平	<b>0.12</b>	<b>70</b>	0.243	44.8%	0.49
平	<b>1.5</b>	<b>4</b>	4.85	58.3%	4.41	平	<b>0.57</b>	<b>8</b>	2.61	67.3%	1.20	平	<b>0.25</b>	<b>16</b>	1.34	71.0%	0.49	綾	<b>0.18</b>	<b>80</b>	0.138	18.8%	1.27
平	<b>1.2</b>	<b>4</b>	5.15	65.8%	2.80	平	<b>0.53</b>	<b>8</b>	2.65	69.4%	1.07	平	<b>0.6</b>	<b>18</b>	0.81	33.0%	3.18	平	<b>0.14</b>	<b>80</b>	0.178	31.3%	0.77
平	<b>1.1</b>	<b>4</b>	5.25	68.4%	2.37	平	<b>0.5</b>	<b>8</b>	2.68	71.0%	0.98	平	<b>0.57</b>	<b>18</b>	0.84	35.5%	2.69	平	<b>0.12</b>	<b>80</b>	0.198	38.7%	0.57
平	<b>1</b>	<b>4</b>	5.35	71.0%	1.96	平	<b>0.47</b>	<b>8</b>	2.71	72.6%	0.82	平	<b>0.5</b>	<b>18</b>	0.91	41.7%	2.21	平	<b>0.1</b>	<b>80</b>	0.218	46.9%	0.39
平	<b>0.95</b>	<b>4</b>	5.45	73.7%	1.59	平	<b>0.45</b>	<b>8</b>	2.73	73.7%	0.79	平	<b>0.47</b>	<b>18</b>	0.94	44.5%	1.84	平	<b>0.1</b>	<b>90</b>	0.182	41.7%	0.44
平	<b>0.9</b>	<b>4</b>	5.45	73.7%	1.59	平	<b>0.8</b>	<b>9</b>	2.02	51.3%	2.82	平	<b>0.45</b>	<b>18</b>	0.96	46.4%	1.79	綾	<b>0.12</b>	<b>100</b>	0.134	27.8%	0.71
平	<b>0.83</b>	<b>4</b>	5.52	75.6%	1.32	平	<b>0.65</b>	<b>9</b>	2.17	59.2%	1.86	平	<b>0.43</b>	<b>18</b>	0.98	48.3%	1.56	平	<b>0.11</b>	<b>100</b>	0.144	32.1%	0.59
平	<b>0.8</b>	<b>4</b>	5.55	76.4%	1.26	平	<b>1.2</b>	<b>10</b>	1.34	27.8%	7.01	平	<b>0.4</b>	<b>18</b>	1.01	51.3%	1.41	平	<b>0.1</b>	<b>100</b>	0.154	36.8%	0.49
平	<b>1</b>	<b>4.2</b>	5.05	69.7%	2.06	平	<b>1.1</b>	<b>10</b>	1.44	32.1%	5.93	平	<b>0.37</b>	<b>18</b>	1.04	54.4%	1.20	綾	<b>0.1</b>	<b>120</b>	0.112	27.8%	0.59
平	<b>1.6</b>	<b>4.5</b>	4.04	51.3%	5.65	平	<b>1</b>	<b>10</b>	1.54	36.8%	4.90	平	<b>0.34</b>	<b>18</b>	1.07	57.6%	1.02	平	<b>0.08</b>	<b>120</b>	0.132	38.7%	0.38
平	<b>1.5</b>	<b>4.5</b>	4.14	53.9%	4.96	平	<b>0.95</b>	<b>10</b>	1.59	39.2%	4.43	平	<b>0.29</b>	<b>18</b>	1.12	63.1%	0.74	平	<b>0.08</b>	<b>130</b>	0.115	34.9%	0.41
平	<b>1.2</b>	<b>4.5</b>	4.44	62.0%	3.15	平	<b>0.9</b>	<b>10</b>	1.64	41.7%	3.97	平	<b>0.25</b>	<b>18</b>	1.16	67.7%	0.55	平	<b>0.06</b>	<b>150</b>	0.1		