

線径・メッシュ・開き目(mm)・空間率(%)の一覧表 WIRE GAUGE/MESH/OPENING(mm)/PERCENTAGE OF OPEN AREA(%)

PART 2

線径 mm	mesh 番	30 0.847		32 0.794		35 0.726		40 0.635		45 0.564		50 0.508		55 0.462		60 0.423		65 0.391		70 0.363		75 0.339		80 0.318		85 0.299		90 0.282		95 0.267		100 0.254	
		0.417	27	0.430	25.8	0.418	27.7	0.381	27.6	0.320	25.4	0.290	26.4	0.254	25.0	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6
0.376	28	0.471	30.9	0.449	31.9	0.411	32.0	0.340	28.6	0.310	30.3	0.274	29.1	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.345	29	0.502	35.2	0.479	36.4	0.431	35.3	0.340	28.6	0.310	30.3	0.274	29.1	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.315	30	0.532	39.4	0.499	39.4	0.431	35.3	0.340	28.6	0.310	30.3	0.274	29.1	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.295	31	0.552	42.5	0.499	39.4	0.431	35.3	0.340	28.6	0.310	30.3	0.274	29.1	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.274	32	0.573	45.8	0.520	42.9	0.452	38.8	0.361	32.4	0.290	26.4	0.254	25.0	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.254	33	0.593	49.0	0.540	46.2	0.472	42.3	0.381	36.0	0.310	30.3	0.254	25.0	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.234	34	0.613	52.4	0.560	49.7	0.492	46.0	0.401	39.8	0.330	34.2	0.274	29.1	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.213	35	0.634	56.1	0.581	53.6	0.513	50.0	0.422	44.2	0.351	38.7	0.295	33.8	0.249	29.1	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.193	36	0.654	59.6	0.601	57.3	0.533	53.9	0.442	48.4	0.371	43.3	0.315	38.4	0.269	33.9	0.230	29.6	0.198	25.6	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.173	37	0.674	63.4	0.621	61.2	0.553	58.1	0.462	53.0	0.391	48.0	0.335	43.4	0.289	39.2	0.250	34.9	0.218	31.1	0.190	27.4	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.152	38	0.695	67.4	0.642	65.4	0.574	62.6	0.483	57.9	0.412	53.3	0.356	49.1	0.310	45.0	0.271	41.1	0.239	37.3	0.211	33.8	0.187	30.5	0.166	27.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.132	39	0.715	71.2	0.662	69.6	0.594	66.9	0.503	62.7	0.432	58.7	0.376	54.8	0.330	51.0	0.291	47.3	0.259	43.8	0.231	40.4	0.207	37.3	0.186	34.2	0.167	31.2	0.150	28.3	0.135	25.6	0.132	27.0
0.122	40	0.725	73.3	0.672	71.6	0.604	69.2	0.513	65.3	0.442	61.5	0.386	57.8	0.340	54.2	0.301	50.7	0.269	47.3	0.241	44.1	0.217	41.0	0.196	37.9	0.177	35.0	0.160	32.1	0.145	29.5	0.132	27.0
0.112	41	0.725	73.3	0.682	73.8	0.614	71.6	0.523	67.9	0.452	64.2	0.396	60.8	0.350	57.5	0.311	54.0	0.279	51.0	0.251	47.7	0.227	44.9	0.206	42.0	0.187	39.1	0.170	36.4	0.155	33.8	0.142	31.2
0.102	42					0.624	74.0	0.533	70.4	0.462	67.1	0.406	63.8	0.360	60.7	0.321	57.6	0.289	54.6	0.261	51.7	0.237	48.9	0.216	46.1	0.197	43.4	0.180	40.7	0.165	38.2	0.152	35.8
0.091	43																					0.227	51.0	0.208	48.4	0.191	45.8	0.176	43.4	0.163	41.2	0.152	35.8
0.086	43 1/2																							0.208	48.4	0.191	45.8	0.176	43.4	0.163	41.2	0.152	35.8
0.081	44																							0.208	48.4	0.191	45.8	0.176	43.4	0.163	41.2	0.152	35.8

メッシュ		50	
ピッチ(芯々網目)		0.508	
開き目mm	空間率%	0.254	25.0

線径 mm	mesh 番	110 0.231		120 0.212		130 0.195		140 0.181		150 0.169		160 0.159		180 0.141		200 0.127		220 0.115		250 0.102		270 0.094		300 0.085		325 0.078		350 0.073		400 0.064		500 0.051							
		0.112	41	0.119	26.5	0.110	26.9	0.104	28.4	0.095	27.6	0.088	27.1	0.083	27.2	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8				
0.102	42	0.129	31.1	0.110	26.9	0.104	28.4	0.095	27.6	0.088	27.1	0.083	27.2	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.091	43	0.140	36.7	0.121	32.6	0.104	28.4	0.095	27.6	0.088	27.1	0.083	27.2	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.086	43 1/2	0.145	39.4	0.126	35.3	0.109	31.2	0.095	27.6	0.088	27.1	0.083	27.2	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.081	44	0.150	42.1	0.131	38.2	0.114	34.2	0.100	30.5	0.088	27.1	0.083	27.2	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.076	44 1/2	0.155	45.0	0.136	41.2	0.119	37.2	0.105	33.6	0.093	30.3	0.083	27.2	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.071	45	0.160	48.0	0.141	44.2	0.124	40.4	0.110	37.0	0.098	33.6	0.088	30.6	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.066	45 1/2			0.146	47.5	0.129	43.8	0.115	40.3	0.103	37.1	0.093	34.2	0.075	28.3	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.061	46			0.151	50.7	0.134	47.2	0.120	44.0	0.108	40.8	0.098	37.9	0.080	32.1	0.066	27.0	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.056	46 1/2											0.103	42.0	0.085	36.4	0.071	31.2	0.059	26.3	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.051	47													0.090	40.7	0.076	35.8	0.064	31.0	0.051	25.0	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.046	47 1/2															0.081	40.7	0.069	36.0	0.056	30.1	0.048	26.1	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.041	48															0.086	45.8	0.074	41.3	0.061	35.8	0.053	31.8	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.036	48 1/2																	0.066	41.9	0.058	38.1	0.049	33.2	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8						
0.030	49																			0.064	46.4	0.055	41.9	0.049	33.2	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8				
0.028	49 1/2																					0.057	45.0	0.055	41.9	0.049	33.2	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8		
0.025	50																							0.057	45.0	0.055	41.9	0.049	33.2	0.044	26.8	0.042	28.9	0.037	25.7	0.034	28.2	0.030	27.8

