

<依規格一圓管>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
2	36713	6	3.2	1.4	0.056		36780	15.7	9.3	3.2	0.342
3	36707	6	4	1	0.043		36634	15.8	11.42	2.19	0.258
4	H2391	6.2	3.5	1.35	0.057		36585	15.9	12.9	1.5	0.187
5	36829	8	3.3	2.35	0.115		36570	16	10	3	0.337
6	36825	8	3.45	2.28	0.113		36416	16	11	2.5	0.292
7	36747	8.8	6	1.4	0.089		36433	16	12.2	1.9	0.231
8	36735	9.15	6.95	1.1	0.076		36117	16.1	5	5.55	0.506
9	36537	9.3	2.6	3.35	0.172		36310	16.1	12.95	1.575	0.198
10	36819	9.5	2.5	3.5	0.181		36681	16.2	8.92	3.64	0.395
11	36576	9.5	3.5	3	0.168		36538	16.5	14.3	1.1	0.146
12	36546	10	5.1	2.45	0.16		36525	16.7	7.4	4.65	0.484
13	36572	10	6	2	0.138		36858	16.8	12.6	2.1	0.266
14	36659	10	6.6	1.7	0.122		36551	16.8	13	1.9	0.245
15	36805	10.1	7.7	1.2	0.092		36574	16.8	14.4	1.2	0.162
16	36540	10.3	7	1.65	0.123		36455	17	7.6	4.7	0.499
17	36556	10.3	7.4	1.45	0.111		36555	17	11	3	0.363
18	36432	10.5	6.5	2	0.147		36602	17.5	7.1	5.2	0.552
19	36543	11.3	6.1	2.6	0.195		36419	17.5	12	2.75	0.35
20	36837	11.3	7.82	1.74	0.142		36840	17.8	10.2	3.8	0.455
21	36848	11.8	7.8	2	0.167		36849	18.4	16	1.2	0.176
22	36751	11.8	9.5	1.2	0.105		36797	18.8	11.2	3.8	0.492
23	36760	11.8	9.6	1.1	0.101		36598	18.8	14.4	2.2	0.316
24	36488	11.9	5.6	3.15	0.238		36715	19	5	7	0.726
25	36611	11.9	6.9	2.5	0.203		36139	19	5.2	6.9	0.721
26	36642	11.9	8.3	1.8	0.157		36860	19	6.5	6.25	0.688
27	36536	12	9	1.5	0.136		36397	19	8.6	5.2	0.62
28	36536	12	9	1.5	0.136		36592	19	9	5	0.605
29	N17146	12	10	1	0.095		36571	19	13	3	0.415
30	36884	12.5	9	1.75	0.161		36567	19	17	1	0.156
31	36881	12.6	9.6	1.5	0.143		36168	19.05	14.05	2.5	0.357
32	36369	12.7	8.7	2	0.185		36586	19.05	15.05	2	0.295
33	36828	12.9	10.18	1.36	0.136		36171	19.05	16.65	1.2	0.185
34	36891	13	9	2	0.188		36473	19.1	15.9	1.6	0.242
35	36223	13.1	10	1.55	0.155		36175	19.3	5.3	7	0.744
36	36444	13.2	11.2	1	0.105		36637	20	5	7.5	0.81
37	36425	13.5	11	1.25	0.132		36289	20	12.7	3.65	0.516
38	36518	13.6	9.64	1.98	0.199		36438	20	13	3.5	0.499
39	36604	13.8	7.4	3.2	0.293		36164	20	14.9	2.55	0.384
40	36749	14	3.7	5.15	0.389		36879	20	16.4	1.8	0.28
41	36297	14	7	3.5	0.317		36542	20	18.1	0.95	0.156
42	36753	14	9	2.5	0.246		36636	20.1	8.5	5.8	0.717
43	36545	14	11.1	1.45	0.157		36435	20.1	11	4.55	0.611
44	36816	14.2	8.2	3	0.29		36244	20.3	17.9	1.2	0.198
45	36124	14.2	10.2	2	0.211		36619	20.5	9.7	5.4	0.704
46	36565	14.2	12.1	1.05	0.119		36366	20.65	13.15	3.75	0.548
47	36859	14.5	12	1.25	0.143		36198	20.7	18.6	1.05	0.178
48	36833	14.7	10.3	2.2	0.238		36575	20.8	18.4	1.2	0.203
49	36615	14.9	10.9	2	0.223		36682	21	6.3	7.35	0.867
50	36803	15	5	5	0.432		36181	21	16.1	2.45	0.393
51	36569	15	11.98	1.51	0.176		36658	21.3	9.7	5.8	0.777
52	36442	15.2	3.2	6	0.477		36657	21.3	11.1	5.1	0.714
53	36595	15.2	3.7	5.75	0.469		36633	21.7	9.9	5.9	0.805
54	36779	15.2	9.2	3	0.313		36513	21.7	11.15	5.28	0.749

〈依規格—圓管〉

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
55	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
56	36772	21.8	13.4	4.2	0.632		36799	25.2	8.8	8.2	1.204
57	36854	21.8	16.3	2.75	0.448		36238	25.35	20.9	2.225	0.445
58	36333	21.8	16.4	2.7	0.441		36553	25.4	5.2	10.1	1.335
59	36463	22	6.3	7.85	0.96		36490	25.4	8.6	8.4	1.234
60	36300	22	9	6.5	0.87		36511	25.4	9.8	7.8	1.186
61	36548	22	12	5	0.734		36549	25.4	12.7	6.35	1.045
62	36298	22	12.7	4.65	0.697		3605	25.4	15.34	5.03	0.885
63	36449	22	16	3	0.492		36128	25.4	17.34	4.03	0.744
64	36208	22	17	2.5	0.421		3607	25.4	19.34	3.03	0.586
65	36820	22	18.1	1.95	0.338		3609	25.4	20.14	2.63	0.517
66	36738	22	19.6	1.2	0.213		36499	25.4	20.2	2.6	0.512
67	36583	22	19.8	1.1	0.199		36127	25.4	20.56	2.42	0.48
68	3606	22.17	17.37	2.4	0.41		36484	25.4	21	2.2	0.441
69	36731	22.2	9	6.6	0.89		L2801	25.4	21.4	2	0.404
70	36165	22.2	14.2	4	0.629		3660D	25.4	21.8	1.8	0.367
71	36237	22.2	14.2	4	0.629		36136	25.4	22.1	1.65	0.339
72	36209	22.2	17.75	2.225	0.384		3660E	25.4	22.4	1.5	0.31
73	36199	22.2	18.15	2.025	0.353		36249	25.4	22.88	1.26	0.263
74	36254	22.2	19	1.6	0.285		3660B	25.4	23	1.2	0.251
75	36564	22.2	19.4	1.4	0.252		3660	25.4	23.4	1	0.211
76	3657	22.2	19.8	1.2	0.218		36243	25.4	23.9	0.75	0.16
77	36422	22.3	18	2.15	0.374		36274	25.5	13.5	6	1.011
78	36268	22.35	12.15	5.1	0.76		36475	25.5	14.1	5.7	0.975
79	36273	22.35	13.15	4.6	0.705		36804	25.5	19	3.25	0.625
80	36504	22.35	13.35	4.5	0.694		3612	25.5	21.28	2.11	0.426
81	36441	22.8	19.1	1.85	0.335		3660C	25.5	21.7	1.9	0.387
82	36539	22.8	20.06	1.37	0.254		36593	25.5	23.2	1.1	0.242
83	36182	23	21.4	0.8	0.153		36526	25.5	23.8	0.85	0.181
84	3601	23.5	20.8	1.35	0.258		36679	25.6	8.75	8.43	1.25
85	36708	23.6	19.4	2.1	0.39		36472	25.7	6	9.85	1.349
86	36387	23.65	20.8	1.425	0.274		36771	25.8	17.4	4.2	0.775
87	36107	23.8	18.8	2.5	0.46		36505	25.95	19.55	3.2	0.629
88	36562	23.8	19.2	2.3	0.427		36166	25.95	21.15	2.4	0.488
89	36353	23.8	21.8	1	0.197		3623	25.95	21.55	2.2	0.451
90	36108	23.9	20.7	1.6	0.308		36272	25.95	21.95	2	0.414
91	36651	24	6.3	8.85	1.158		36277	26	5.25	10.375	1.401
92	36292	24	11	6.5	0.983		36367	26	10.4	7.8	1.226
93	36284	24	12.7	5.65	0.896		36500	26	12.15	6.925	1.141
94	36876	24	14.3	4.85	0.794		36236	26	17	4.5	0.836
95	36348	24	18.6	2.7	0.497		36233	26	18	4	0.76
96	36666	24	22	1	0.199		36577	26	23.8	1.1	0.237
97	36109	24.2	20.6	1.8	0.348		36573	26.1	8	9.05	1.333
98	36480	24.25	21.85	1.2	0.239		36709	26.3	23	1.65	0.351
99	36228	24.3	21.7	1.3	0.258		36324	26.7	20.3	3.2	0.65
100	36603	24.7	17.8	3.45	0.633		36850	26.8	17.4	4.7	0.888
101	36426	25	8.7	8.15	1.186		36227	26.8	18.4	4.2	0.82
102	3658	25	10.4	7.3	1.116		36222	26.8	19.4	3.7	0.738
103	36501	25	12.2	6.4	1.028		36113	26.9	23.2	1.85	0.4
104	36496	25	15	5	0.864		36235	27	9	9	1.4
105	36253	25	19	3	0.57		36372	27	10.5	8.25	1.322
106	36202	25	23.4	0.8	0.167		36852	27	19	4	0.806
107	36886	25.15	21	2.075	0.409		36613	27	22.45	2.2	0.486
108	36632	25.18	20.48	2.35	0.464		36510	27	23.8	1.6	0.351

<依規格一圓管>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
109	36267	27	24	1.5	0.33		36875	30	20	5	1.069
110	36275	27	25	1	0.225		36159	30	24	3	0.7
112	36342	27.1	13.1	7	1.216		36266	30	27	1.5	0.369
113	36660	27.15	24.15	1.5	0.332		36259	30	27.94	1.03	0.258
114	36597	27.5	20.1	3.7	0.761		IB605	30	28.2	0.9	0.226
115	36375	27.6	18.4	4.6	0.914		36665	30.2	8.8	10.7	1.803
116	36639	27.7	21.4	3.15	0.668		36812	30.2	11.4	9.4	1.689
117	36648	27.7	23.7	2	0.444		36711	30.25	9	10.63	1.801
118	36773	27.8	21.4	3.2	0.673		36309	30.3	12.5	8.9	1.645
119	36133	28	6.6	10.7	1.599		36631	30.5	21.5	4.5	1.011
120	36278	28	9	9.5	1.518		36205	30.5	24.7	2.9	0.691
121	G57196	28	9.5	9.25	1.498		36507	30.6	27.5	1.55	0.389
122	36822	28	12.3	7.85	1.367		36368	30.7	17	6.85	1.411
123	3661	28	13.1	7.45	1.323		36470	30.8	28.2	1.3	0.331
124	36787	28	14.3	6.85	1.238		36469	30.9	28.5	1.2	0.308
125	G57195	28	17.5	5.25	1.032		36321	31	19	6	1.296
126	36232	28	19	4.5	0.914		36186	31	20	5.5	1.212
127	36677	28	19.3	4.35	0.889		36250	31	25	3	0.718
128	36240	28	22.35	2.825	0.614		36730	31	28.5	1.25	0.321
129	36151	28	22.8	2.6	0.571		36468	31	29	1	0.259
130	IA1371	28	23	2.5	0.551		36231	31.2	16	7.6	1.55
131	36257	28.2	8.5	9.85	1.562		36810	31.2	27	2.1	0.528
132	36649	28.2	8.95	9.63	1.545		36155	31.3	26.5	2.4	0.599
133	36502	28.5	11	8.75	1.493		36568	31.3	29.1	1.1	0.287
134	36374	28.5	12	8.25	1.443		36323	31.6	21.4	5.1	1.168
135	36260	28.5	15.5	6.5	1.235		36509	31.6	26.5	2.55	0.64
136	36494	28.5	16.5	6	1.166		36143	31.7	25.45	3.125	0.771
137	G57197	28.5	22.2	3.15	0.69		36364	31.7	27.3	2.2	0.555
138	3602	28.5	26.1	1.2	0.283		36194	31.75	28.95	1.4	0.367
139	36234	28.55	20.55	4	0.848		36462	31.8	19.5	6.15	1.363
140	36207	28.55	22.35	3.1	0.682		36301	31.8	22	4.9	1.139
141	36170	28.57	22.57	3	0.663		36482	31.8	24.8	3.5	0.856
142	36483	28.6	18.6	5	1.019		36485	31.8	25.6	3.1	0.769
143	36451	28.6	19.5	4.55	0.945		36464	31.8	25.8	3	0.746
144	36497	28.6	20.2	4.2	0.885		36481	31.8	26.2	2.8	0.702
145	36486	28.6	22	3.3	0.721		36467	31.8	26.8	2.5	0.644
146	36345	28.6	24.6	2	0.46		36190	31.8	27.8	2	0.515
147	36514	28.6	24.96	1.82	0.421		36478	31.8	28.2	1.8	0.467
148	36242	28.7	27	0.85	0.205		36465	31.8	28.6	1.6	0.417
149	36647	28.9	8.95	9.97	1.631		36255	32	7	12.5	2.106
150	36325	28.92	15.9	6.51	1.26		36868	32	7.95	12.03	2.052
151	36519	29	17	6	1.192		36256	32	9	11.5	2.037
152	36110	29.2	15.85	6.675	1.299		36717	32	9.9	11.05	2
153	3654	29.5	15	7.25	1.394		36279	32	10.5	10.75	1.974
154	15605	29.5	23.1	3.2	0.727		36750	32	11	10.5	1.929
155	36314	29.5	23.5	3	0.687		15901	32	12	10	1.901
156	36131	29.6	16.4	6.6	1.311		36645	32	12.6	9.7	1.869
157	36512	29.75	19.05	5.35	1.128		36646	32	14.5	8.75	1.758
158	36271	29.8	21.4	4.2	0.918		36878	32	20	6	1.334
159	36132	29.85	22.5	3.675	0.831		36841	32	22	5	1.154
160	36280	30	9	10.5	1.769		36270	32	24	4	0.968
161	36764	30	15	7.5	1.442		36118	32	28.8	1.6	0.42
162	36752	30	17	6.5	1.305		36405	32	29.5	1.25	0.332

<依規格一圓管>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
163	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
164	36783	32.1	20.9	5.6	1.268		36741	36.1	20.7	7.7	1.869
165	36808	32.2	8.5	11.85	2.083		36579	36.7	23.8	6.45	1.686
166	36111	32.2	16.5	7.85	1.651		36667	36.8	29.8	3.5	1.007
167	36354	32.2	25.1	3.55	0.879		3647	37	21	8	2.004
168	36183	32.3	22.9	4.7	1.121		36437	37	25.2	5.9	1.585
169	36547	32.5	7	12.75	2.176		36160	37	28.1	4.45	1.251
170	36654	32.5	19.2	6.65	1.485		36349	37	28.5	4.25	1.202
171	36791	32.5	29.9	1.3	0.347		3699	37.1	8.9	14.1	2.785
172	36643	32.7	7	12.85	2.204		36265	37.5	33.1	2.2	0.671
173	36662	32.7	29.75	1.5	0.398		36736	37.6	10.4	13.6	2.789
174	36877	32.8	22.3	5.25	1.236		36400	37.6	32.6	2.5	0.758
175	36856	33	8.8	12.1	2.161		36550	38	10	14	2.903
176	36758	33	12.3	10.35	2.003		36373	38	16.7	10.65	2.516
177	36722	33	27.3	2.85	0.742		36100	38	19	9.5	2.339
178	36600	33	27.8	2.6	0.683		36174	38	20.7	8.65	2.193
179	36599	33	29	2	0.536		36436	38	22	8	2.073
180	36178	33	31.2	0.9	0.25		36328	38	26	6	1.659
181	36655	33.2	28.7	2.25	0.602		36471	38	28	5	1.426
182	36210	33.3	28	2.65	0.702		36365	38	30	4	1.175
183	36629	33.4	29.6	1.9	0.517		36656	38	31.7	3.15	0.948
184	36252	33.5	22	5.75	1.379		36746	38	31.8	3.1	0.924
185	36276	33.6	18	7.8	1.739		36412	38	32	3	0.907
186	MB302	33.6	28.6	2.5	0.672		3665	38	32.2	2.9	0.879
187	36146	33.7	30.7	1.5	0.417		36817	38	33.4	2.3	0.709
188	36826	33.8	21.3	6.25	1.488		P5002	38	36	1	0.32
189	36794	33.8	31.3	1.25	0.348		3665A	38.05	28	5.025	1.434
190	36154	34	13	10.5	2.132		36450	38.1	25.4	6.35	1.742
191	36727	34	16.3	8.85	1.923		36487	38.1	34	2.05	0.638
192	36332	34	19	7.5	1.717		36339	38.1	35.3	1.4	0.444
193	36398	34	20.5	6.75	1.589		36112	38.2	14.9	11.65	2.672
194	36517	34	22.5	5.75	1.403		36413	38.4	18	10.2	2.485
195	36410	34	25	4.5	1.147		36530	38.4	28	5.2	1.492
196	36627	34.3	31	1.65	0.465		36125	38.4	33.5	2.45	0.761
197	36601	34.5	15	9.75	2.085		3666	38.4	35.8	1.3	0.417
198	36308	34.6	23.2	5.7	1.423		36691	38.4	36	1.2	0.386
199	36842	35	8	13.5	2.48		36756	38.5	11	13.75	2.908
200	36529	35	10	12.5	2.43		36872	38.6	31.74	3.43	1.03
201	36528	35	15	10	2.16		36874	38.8	30.6	4.1	1.216
202	36495	35	18	8.5	1.946		36757	39	12.8	13.1	2.899
203	36326	35	22	6.5	1.6		36801	39	33	3	0.933
204	36158	35	26	4.5	1.186		36203	39.2	23	8.1	2.176
205	36411	35	27	4	1.071		36674	39.2	36	1.6	0.52
206	36393	35	30.8	2.1	0.597		36795	39.4	20	9.7	2.462
207	36241	35	33	1	0.294		36590	39.5	31.5	4	1.227
208	3620	35.1	28.6	3.25	0.894		36588	39.8	33.2	3.3	1.041
209	3698	35.5	18	8.75	2.022		36824	39.92	30.2	4.86	1.472
210	36189	35.5	28	3.75	1.029		36770	39.94	37.54	1.2	0.397
211	36809	35.6	28.6	3.5	0.971		36520	40	19	10.5	2.676
212	36778	35.7	30.2	2.75	0.775		36831	40	21.7	9.15	2.439
213	36838	35.8	20	7.9	1.883		3622	40	22.9	8.55	2.323
214	36148	36	29	3.5	0.983		36312	40	29	5.5	1.639
215	36508	36	31	2.5	0.724		36329	40	30	5	1.512
216	36725	36	34	1	0.302		36161	40	32	4	1.244

<依規格--圓管>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
217	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
218	36670	40	36.8	1.6	0.531		36732	46	10.3	17.85	4.341
219	36870	40	37.6	1.2	0.398		36616	46	25.2	10.4	3.199
220	36873	40.3	22.5	8.9	2.414		36744	46	27.1	9.45	2.951
221	36264	40.5	36.1	2.2	0.728		36807	46	31	7.5	2.495
222	36217	40.5	36.2	2.15	0.712		36305	46	38	4	1.451
223	3637	40.6	25.7	7.45	2.134		36377	47	14	16.5	4.348
224	36853	41	14.5	13.25	3.177		36479	47	19	14	3.991
225	36853	41	14.5	13.25	3.142		36378	47	25	11	3.421
226	36541	41	18.5	11.25	2.891		36346	47	27.4	9.8	3.15
227	36452	41	21	10	2.678		36792	47	42	2.5	0.951
228	36414	41	29	6	1.814		36358	47.1	35.4	5.85	2.085
229	36211	41	34	3.5	1.134		36712	47.63	36.53	5.55	1.995
230	36476	41.1	21.9	9.6	2.613		36863	48	22.5	12.75	3.866
231	36612	41.5	10.5	15.5	3.482		36846	48	25	11.5	3.597
232	36857	41.5	15.5	13	3.175		36218	48	37	5.5	2.019
233	36796	41.5	30.5	5.5	1.711		36446	48	40	4	1.521
234	36661	41.75	38.75	1.5	0.522		36363	48	41	3.5	1.346
235	36534	42	22	10	2.765		36360	48.2	41.8	3.2	1.244
236	36635	42	30	6	1.866		36739	48.4	31.1	8.65	2.938
237	36851	42	38	2	0.684		3608	48.5	43.9	2.3	0.908
238	36740	42.1	25.2	8.45	2.43		36188	48.6	39.3	4.65	1.766
239	36767	42.1	39	1.55	0.537		36723	48.7	40.1	4.3	1.649
240	36445	42.2	28	7.1	2.153		36620	48.8	25.2	11.8	3.772
241	36204	42.2	31	5.6	1.771		36156	49	31	9	3.11
242	36641	42.5	36.5	3	1.024		36157	49	35.5	6.75	2.464
243	36316	43	31	6	1.918		36140	50	15.65	17.175	4.871
244	36335	43	33.5	4.75	1.57		36322	50	31	9.5	3.324
245	36361	43	35.5	3.75	1.272		36287	50	36	7	2.6
246	36839	43	37	3	1.025		36523	50	40	5	1.944
247	36454	43.85	27.15	8.35	2.561		36719	50	40.8	5	1.804
248	36785	44	24	10	2.905		36763	50	42	4	1.572
249	36341	44	31	6.5	2.106		MV108	50	42	4	1.59
250	36394	44	36	4	1.382		18933	50	46	2	0.829
251	36456	44	38.85	2.575	0.922		36531	50.5	35	7.75	2.862
252	36535	44.2	17.8	13.2	3.535		36827	50.7	40.7	5	1.974
253	36376	44.5	14.2	15.15	3.842		3638	50.8	18	16.4	4.874
254	36460	44.5	31.7	6.4	2.107		36383	50.8	25.4	12.7	4.18
255	36617	44.5	34.5	5	1.706		36334	50.8	38	6.4	2.455
256	36362	44.5	37.5	3.5	1.24		36734	50.8	39	5.9	2.264
257	36474	44.5	38.5	3	1.076		36745	50.8	40	5.4	2.095
258	36431	44.7	31.3	6.7	2.2		36290	50.8	40.8	5	1.978
259	36869	44.75	29.85	7.45	2.375		36640	50.8	44.5	3.15	1.297
260	36459	44.9	25	9.95	3.004		36447	50.8	47.6	1.6	0.68
261	36350	45	16	14.5	3.821		36319	51	38	6.5	2.499
262	36743	45	22	11.5	3.292		36142	51	44.5	3.25	1.341
263	36774	45	27	9	2.769		36843	51.2	22	14.6	4.566
264	36765	45	32	6.5	2.138		MR501	51.3	47.3	2	0.852
265	36557	45	35	5	1.728		36815	51.4	47.2	2.1	0.894
266	36835	45	37	4	1.417		36845	51.5	27	12.25	4.137
267	36415	45	39	3	1.089		3667	51.5	39.5	6	2.359
268	36811	45	40	2.5	0.918		3644	51.6	22	14.8	4.705
269	36832	45.1	17.1	14	3.762		HB801	52	8.5	21.75	5.684
270	36306	45.5	39	3.25	1.186		36491	52	17.2	17.4	5.201

〈依規格--圓管〉

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
271	36806	52	27.5	12.25	4.207		36506	60	54	3	1.467
272	36718	52	34	9	3.343		36424	60	56.4	1.8	0.905
273	36672	52	44	4	1.659		36532	60.5	50	5.25	2.506
274	3618	53	33	10	3.715		36417	60.5	52	4.25	2.065
275	36782	53	39.5	6.75	2.668		36403	60.6	38.1	11.25	4.796
276	36515	53.2	43.15	5.025	2.091		36821	61	27	17	6.462
277	36652	54	22.5	15.75	5.176		3646	61	47	7	3.266
278	36621	54	28	13	4.605		36458	61	49	6	2.851
279	36742	54	38	8	3.145		36320	61	54.3	3.35	1.669
280	36786	54	40	7	2.811		36714	61	57	2	1.019
281	36728	54	50	2	0.898		36315	61.2	55.3	2.95	1.485
282	36291	54.1	48.5	2.8	1.241		36690	62	30	16	6.359
283	36302	54.2	45	4.6	1.971		36392	62	43.5	9.25	4.215
284	36477	54.5	27.8	13.35	4.746		36578	62.3	58	2.15	1.117
285	36558	54.6	41.6	6.5	2.701		36864	62.5	47.5	7.5	3.575
286	36664	54.7	23.1	15.85	5.31		36533	63	50	6.5	3.173
287	18934	54.7	50.3	2.2	0.998		36317	63	60	1.5	0.797
288	36675	54.8	47.4	3.7	1.633		36130	63.4	55	4.2	2.148
289	36379	55	30	12.5	4.59		36448	63.5	22	20.75	7.664
290	36623	55	50	2.5	1.134		36219	63.5	48	7.75	3.733
291	36434	55	51.2	1.9	0.872		36560	63.5	54.1	4.7	2.388
292	36663	55.4	48.5	3.45	1.548		36282	63.5	59.9	1.8	0.959
293	36229	55.85	48.25	3.8	1.709		3619	63.7	43	10.35	4.77
294	36775	56	29	13.5	4.903		36381	64	40	12	5.391
295	36737	56	34	11	4.23		36836	64	46	9	4.23
296	36453	56	43.5	6.25	2.686		36630	64.5	60.1	2.2	1.184
297	36761	56	50	3	1.359		36395	64.7	54	5.35	2.743
298	36283	56.4	53.8	1.3	0.619		36608	64.7	60.3	2.2	1.188
299	36331	56.5	45	5.75	2.521		36871	65	46	9.5	4.506
300	36380	57	24	16.5	5.773		36352	65	60	2.5	1.35
301	36516	57	40.2	8.4	3.527		36776	66	58.5	4	1.995
302	36311	57	48	4.5	2.041		36216	66.1	36.9	14.6	6.496
303	36867	57	51	3	1.385		36195	66.5	40	13.25	6.096
304	36420	57.5	18.5	19.5	6.402		36385	67	47	10	4.924
305	36638	57.5	31	13.25	5.065		36214	67	49	9	4.51
306	3610	57.5	34	11.75	4.644		36644	67.5	55	6.25	3.307
307	36201	57.5	38	9.75	4.022		36226	67.8	60.2	3.8	2.101
308	36141	57.5	46	5.75	2.571		36678	68	62	3	1.685
309	36847	57.5	50	3.75	1.726		3688	69	50.5	9.25	4.775
310	36213	58	37	10.5	4.309		3693	69.4	63.7	2.85	1.639
311	3642	58	39	9.5	3.981		3641	70	24	23	9.339
312	36781	58	44	7	3.051		36245	70	36	17	7.784
313	36408	58	49	4.5	2.08		36439	70	47	11.5	5.812
314	36814	58.3	54.9	1.7	0.831		36777	70	57.5	6.25	3.405
315	36702	58.8	43.5	7.65	3.381		36559	70	64	3	1.737
316	3643	59	34	12.5	5.022		M7368	71	42	14.5	7.078
317	36384	59	41	9	3.888		36834	71	63	4	2.29
318	36230	59	46	6.5	2.948		36119	72	57	7.5	4.179
319	36215	59.1	43.5	7.8	3.457		36729	72	68	2	1.21
320	36391	59.6	52	3.8	1.832		36823	72.3	62.5	4.9	2.853
321	36862	59.8	47.2	6.3	2.88		36823	72.3	62.5	4.9	2.853
322	36343	60	12	24	7.464		36262	73	21.5	25.75	10.511
323	36762	60	42	9	3.922		36263	73	25.5	23.75	10.105

<依規格一圓管>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
325	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
326	3677	73	34	19.5	9.013		36390	86.9	53.7	16.6	10.082
327	36710	73	36	18.5	8.711		36461	88.5	64.3	12.1	7.987
328	36554	73	57.8	7.6	4.294		3625	89	84	2.5	1.868
329	36622	73	67.6	2.7	1.64		36418	89.4	85	2.2	1.657
330	36698	73.2	52.4	10.4	5.581		36399	90	55	17.5	10.961
331	36755	73.5	54.9	9.3	5.102		36748	91	59	16	10.254
332	36813	73.7	69.1	2.3	1.419		36754	91	59	16	10.254
333	36129	74	49	12.5	6.642		3672	91	80	5.5	4.063
334	36327	74	63	5.5	3.255		36689	91	80	5.5	4.063
335	36221	74	66.8	3.6	2.19		36855	91	88	1.5	1.186
336	36887	75	70	2.5	1.549		36544	93	33	30	16.328
337	36421	75.5	18.5	28.5	11.572		36396	93.45	87	3.225	2.514
338	36382	75.5	54.7	10.4	5.849		36768	94	21.5	36.25	17.889
339	36605	75.8	50	12.9	7.01		36307	94	44.3	24.85	14.846
340	36733	76	26	25	11.015		36680	94	72	11	7.888
341	36440	76	53	11.5	6.408		36388	94	75	9.5	6.935
342	36371	76	70	3	1.892		36489	94	86	4	3.11
343	36784	76	72.8	1.6	1.017		3639	94.2	36	29.1	16.367
344	36248	76.1	58	9.05	5.242		36285	95	25	35	18.143
345	36318	76.2	62	7.1	4.239		36304	95	34	30.5	16.996
346	36793	76.2	73.2	1.5	0.957		36885	95	92.2	1.4	1.12
347	36524	76.5	60	8.25	4.865		36692	96	35.5	30.25	17.183
348	36844	77	48	14.5	7.744		36693	96	49	23.5	14.719
349	36618	77	66	5.5	3.397		36694	96	63	16.5	11.333
350	36191	77	67.4	4.8	2.994		36606	96	68	14	9.918
351	36281	77	71	3	1.918		36685	96	88	4	3.179
352	36561	77.2	44.5	16.35	8.595		36427	98.3	74.7	11.8	8.818
353	36800	77.5	72.8	2.35	1.509		36596	99.8	95.8	2	1.69
354	36766	77.5	74.1	1.7	1.101		36695	100	62	19	13.296
355	36687	78	55	11.5	6.607		3675	100	90	5	4.104
356	36220	78	55.8	11.1	6.416		36351	100	96	2	1.693
357	36724	78.5	54	12.25	6.935		3673	100.2	94	3.1	2.601
358	36313	78.5	65	6.75	4.138		36552	101.4	95.4	3	2.55
359	36890	78.6	62	8.3	4.986		36684	101.6	77.6	12	9.289
360	36650	79	72.8	3.1	2.033		36703	101.6	89.6	6	4.956
361	36701	80	37.5	21.25	10.786		36669	102	48	27	17.495
362	36370	80	76	2	1.348		36721	102	82	10	7.948
363	36610	81	19	31	13.391		36607	102.5	98.4	2.05	1.779
364	36688	81	30	25.5	12.227		36624	104	100	2	1.762
365	36628	81.5	34	23.75	11.849		36697	105	45	29.5	19.439
366	36246	82.5	21	30.75	13.748		36866	105.55	101.95	1.8	1.596
367	36769	82.5	30	26.25	12.617		36185	106.8	36	35.4	21.837
368	36830	82.5	40	21.25	11.245		3633	107	97	5	4.495
369	36261	83	44.3	19.35	10.641		36788	107.5	32	37.75	22.5
370	36407	83	74	4.5	3.052		36790	107.5	54	26.75	18.458
371	3640	83.5	36	23.75	12.26		36704	107.5	73	17.25	13.45
372	36861	83.5	39	22.5	11.774		36759	109	39	35	22.132
373	36389	84	50	17	9.84		36705	110	48	31	21.158
374	36197	85	56	14.5	8.832		36706	112	42	35	23.283
375	HH406	85	79	3	2.125		36347	112	90	11	9.598
376	36699	86	61	12.5	7.937		36299	112	100	6	5.495
377	3635	86	79.85	3.075	2.203		36258	112.5	76.5	18	14.696
378	36466	86.8	47	19.9	11.502		36303	113.2	36	38.6	24.878

<依規格一圓管>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
379	圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M		圓管	外徑	內徑	厚度	KG/M
380	36355	114	88	13	11.344						
381	36594	114.3	110.1	2.1	2.036						
382	36880	115	100	7.5	6.89						
383	36653	116	69	23.5	18.78						
384	36789	116	95	10.5	9.466						
385	36865	117	99	9	8.306						
386	36247	119.5	36	41.75	28.044						
387	36587	119.5	54	32.75	24.545						
388	AD193	120	30	45	29.158						
389	36295	120	115.8	2.1	2.139						
390	36340	123	100	11.5	11.078						
391	36457	125	82	21.5	19.225						
392	36582	125	106	9.5	9.483						
393	36296	127	100.5	13.25	13.021						
394	M0699	127	112.6	7.2	7.452						
395	36581	127	123.8	1.6	1.733						
396	36239	127.76	122.76	2.5	2.705						
397	36409	131.5	108.5	11.5	11.922						
398	36696	134	89	22.5	21.674						
399	36625	135.3	117	9.15	9.972						
400	36126	137	100	18.5	18.94						
401	36720	139	119	10	11.145						
402	36589	139.8	134.2	2.8	3.314						
403	36357	140	130	5	5.768						
404	MA102	140	136	2	2.384						
405	36134	141	47	47	38.169						
406	36134	141	47	47	37.752						
407	36138	141.25	128.3	6.475	7.539						
408	36493	141.5	117.5	12	13.426						
409	36883	144	124	10	11.45						
410	36889	145	64.5	40.25	36.027						
411	AD194	150	45	52.5	44.223						
412	36818	151	139.2	5.9	7.396						
413	3611	151.5	137	7.25	9.035						
414	36423	152	148	2	2.592						
415	36498	152.2	137	7.6	9.494						
416	36802	153	138	7.5	9.428						
417	36802	153	138	7.5	9.428						
418	36700	154	116	19	22.16						
419	36683	161	144	8.5	11.199						
420	36359	165	151.5	6.75	9.228						
421	36716	178	106	36	44.165						
422	36673	185	144	20.5	29.134						
423	36798	188	144	22	31.551						
424	36184	191.5	174	8.75	13.815						
425	36626	200.5	194.3	3.1	5.229						
426	36401	203.5	187	8.25	13.916						