

スプリングピン標準型 **DIN7436 ISO13337**

ピンの公称直径はピンを挿入する穴と等しく、穴の公差範囲はH12です。

(穴を開ける際使用するドリルの径もピンの公称直径と同じです)

日本オルビス株式会社
〒550-8691

大阪市西区立売堀3丁目3番3号

TEL06-6541-1279

FAX06-6541-8486

E-mail:logistic@nihon-orbis.co.jp



公称直径 (mm)	以上	1	3	6	10	18	30
	未満	3	6	10	18	30	50
公差		+0.10	+0.12	+0.15	+0.18	+0.21	+0.25

12	13	14	16	18	20	21	25	28	30	35	40	45	50
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.4	3.4	3.4	3.6	4.6	4.6	4.6
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
12.8	13.8	14.8	16.8	18.9	20.9	21.9	25.9	28.9	30.9	35.9	40.9	45.9	50.9
12.5	13.5	14.5	16.5	18.5	20.5	21.5	25.5	28.5	30.5	35.5	40.5	45.5	50.5
10.5	11.0	11.5	13.5	15.0	16.5	17.5	21.5	23.5	25.5	28.5	32.5	37.5	40.5
1.0	1.2	1.5	1.5	1.7	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	4.0	4.0	5.0
24	33	42	49	63	79	84	101	140	151	245	317	360	500
48	66	84	98	126	158	168	202	280	302	490	634	720	1000

重量 Weight (7.85kg/dm³) kg/per1000≒

2.63	3.37	4.48	5.2	6.61	8.64								
3.16	4.05	5.37	6.25	7.95	10.4								
3.68	4.72	6.27	7.29	9.26	12.1	12.8	15.4	21.6	23.3				
4.2	5.4	7.2	8.3	10.6	13.8	14.6	17.6	24.6	26.6				
4.7	6.1	8.1	9.4	12.0	15.5	16.4	19.8	27.7	29.9				
5.3	6.8	9.0	10.4	13.2	17.3	18.2	22.0	30.8	33.2	53.4	69.9	79.1	109
5.8	7.4	9.9	11.4	14.6	19.0	20.1	24.2	33.9	36.6	58.8	76.9	87.0	120
6.3	8.1	10.7	12.5	15.9	20.7	21.9	26.4	37.0	39.9	64.1	83.9	94.9	131
6.8	8.8	11.6	13.5	17.2	22.5	23.7	28.6	40.1	43.2	69.4	90.9	103	142
7.4	9.5	12.5	14.6	18.6	24.2	25.5	30.8	43.1	46.5	74.8	97.9	111	153
7.9	10.1	13.4	15.6	19.8	25.9	27.4	33.0	46.2	49.9	80.1	105	119	164
8.4	10.8	14.3	16.7	21.2	27.6	29.2	35.2	49.3	53.3	85.5	112	127	174
9.5	12.1	16.1	18.7	23.8	31.1	32.8	39.6	55.5	59.8	96.1	126	142	196
10.5	13.5	17.9	20.8	26.5	34.5	36.5	43.9	61.6	66.5	107	140	158	218
11.8	15.2	20.1	23.4	29.8	38.8	41.0	49.5	69.3	74.8	120	157	178	245
13.2	16.9	22.4	26.0	33.1	43.2	45.0	55.0	77.0	83.1	134	175	198	273
14.5	18.5	24.6	28.6	36.4	47.5	50.2	60.4	84.8	91.4	147	192	217	300
15.8	20.3	26.8	31.2	39.7	51.8	54.7	65.9	92.4	99.7	160	210	237	327
17.1	21.9	29.1	33.8	43.0	56.1	59.3	71.4	100	108	174	227	257	354
18.4	23.6	31.3	36.4	46.3	60.4	63.8	76.9	108	116	187	245	277	382
19.7	25.3	33.6	39.0	49.6	64.8	68.4	82.4	115	125	200	262	296	409
21.0	27.0	35.8	41.6	52.9	69.1	73.0	87.9	123	133	214	280	316	436
22.4	28.7	38.0	44.2	56.3	73.4	77.5	93.4	131	141	227	297	336	463
23.7	30.3	40.3	46.8	59.6	77.7	82.1	98.9	139	150	240	315	356	491
25.0	32.1	42.5	49.4	62.9	82.0	86.0	104	146	158	254	332	376	518
26.3	33.7	44.8	52.0	66.2	86.3	91.2	110	154	166	267	349	395	545
31.6	40.5	57.3	62.5	79.5	104	109	132	185	199	320	419	474	654
36.8	47.2	62.6	72.9	95.7	121	128	154	216	233	374	489	553	763
42.1	54.0	71.6	83.3	106	138	146	176	246	266	427	559	633	872
47.4	60.7	80.6	93.7	119	155	164	198	277	299	481	629	712	981
		89.6	104	132	173	182	220	308	332	534	699	791	1090