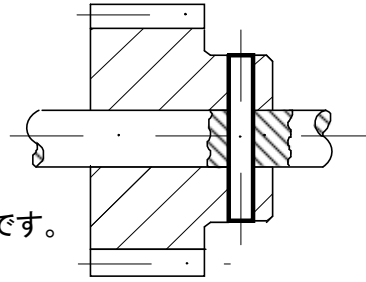
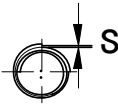
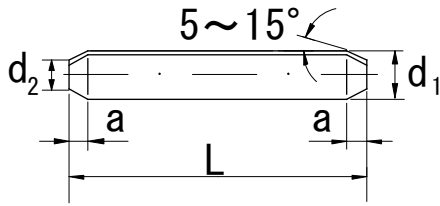


標準型スパイラルピン *DIN7343 / ISO8750*



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)

公称直径(mm)		2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	16	20
面取り a ≒ (mm)	最大(mm)	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
	d ₁ 最小(mm)	2.13	2.65	3.15	3.67	4.20	5.25	6.25	8.30	10.35	12.40	14.45	16.45	20.40
	d ₂ 最大(mm)	1.90	2.40	2.90	3.40	3.90	4.85	5.85	7.80	9.75	11.70	13.60	15.60	19.60
挿入														
板厚 (mm)	s	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.42	0.50	0.67	0.84	1.00	1.20	1.30	1.70
剪断力	片持 (kN)	1.25	1.95	2.75	3.75	4.80	7.50	11.00	19.50	31.00	44.50	60.00	77.50	125
	両持(kN)	2.50	3.90	5.50	7.50	9.60	15.00	22.00	39.00	62.00	89.00	120	155	250
公差	長さ L(mm)	重量 Weight (7.85kg/dm ³)kg/per1000≒												
±0.25	4	0.06												
	5	0.08	0.12											
	6	0.09	0.14	0.20	0.27									
	8	0.12	0.19	0.27	0.36	0.48								
	10	0.16	0.23	0.33	0.45	0.60	0.92							
±0.5	12	0.19	0.28	0.40	0.54	0.71	1.11	1.60						
	14	0.22	0.33	0.47	0.63	0.83	1.29	1.87						
	16	0.25	0.37	0.53	0.72	0.95	1.48	2.14	3.79					
	18	0.28	0.42	0.60	0.81	1.07	1.66	2.40	4.26					
	20	0.31	0.47	0.67	0.89	1.19	1.85	2.67	4.73	7.5				
	22	0.34	0.51	0.73	0.98	1.31	2.03	2.94	5.21	8.3				
	24	0.37	0.56	0.80	1.07	1.43	2.22	3.20	5.68	9.0	13.0			
	26	0.41	0.61	0.87	1.16	1.55	2.40	3.47	6.15	9.8	14.1			
	28	0.44	0.66	0.93	1.25	1.67	2.58	3.74	6.63	10.5	15.2	20.5		
	30	0.47	0.70	1.00	1.34	1.79	2.77	4.00	7.10	11.3	16.2	22.0		
	32	0.50	0.75	1.07	1.43	1.91	2.95	4.27	7.57	12.0	17.3	23.4	30.1	
	35	0.55	0.82	1.17	1.57	2.09	3.23	4.67	8.28	13.2	19.0	25.6	32.9	
	40	0.62	0.94	1.33	1.79	2.38	3.69	5.34	9.47	15.0	21.7	29.3	37.6	
	45		1.05	1.50	2.01	2.68	4.15	6.01	10.65	16.9	24.4	33.9	42.3	66.0
	50			1.67	2.24	2.98	4.62	6.67	11.83	18.8	27.1	36.6	47.0	73.4
±0.75	55					3.28	5.08	7.34	13.02	20.7	29.8	40.2	51.7	80.7
	60					3.57	5.54	8.01	14.20	22.6	32.5	43.9	56.4	88.0
	65							8.67	15.38	24.4	35.2	47.6	61.1	95.4
	70							9.34	16.57	26.3	37.9	51.2	65.8	102.7
	75							10.01	17.75	28.2	40.6	54.9	70.5	110.0
	80								18.93	30.1	43.3	58.5	75.2	117.4
	85								20.12	31.9	46.0	62.2	79.9	124.7
	90								21.30	33.8	48.7	65.9	84.6	132.0
	95								22.48	35.7	51.5	69.5	89.3	139.4
	100								23.67	37.6	54.2	73.2	94.0	146.7
	120								28.40	45.1	65.0	87.8	112.8	176.0
	140										75.8	102.4	131.6	205.4
	160										86.7	117.1	150.3	234.7
	180											131.7	169.1	264.1
	200											146.4	187.9	293.4

材質: バネ鋼/高炭素鋼

硬度 Hardness : HV416~524

*仕様、寸法は予告無く変更する場合がございます

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

