

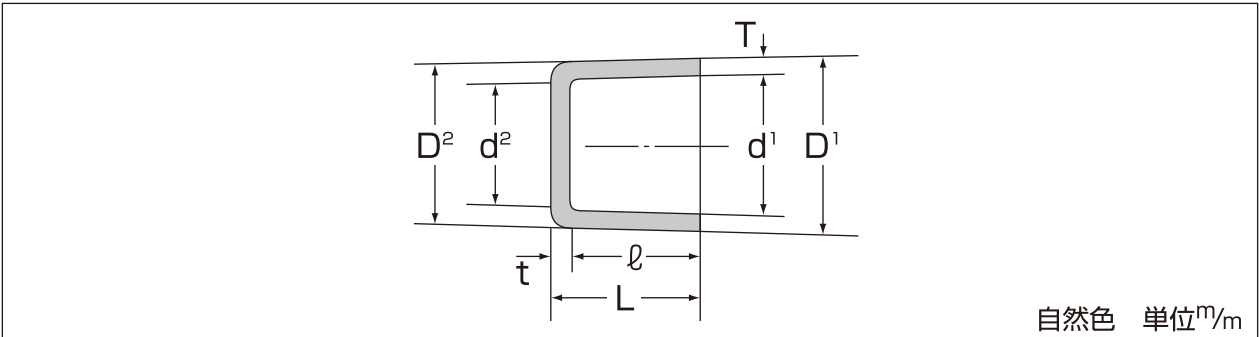
鋼管用 保護キャップ

鋼管用保護キャップは扱い易く、配管内部へのホコリ・ゴミの侵入防止、特に屋外での保管や輸送時には欠かせない存在です。

主な特長

- 作業の省力化
ワンタッチで挿入、作業の簡略化に
- 管にピッタリ
プラスチックの弾性利用
- 経済的
少量でも納入いたします
- イメージアップ
ソフトな感じで、数量によっては着色可能
- 軽量
ポリエチレンで軽く、使い易く、耐薬品性

ネジなし鋼管用・保護キャップ（外キャップ）

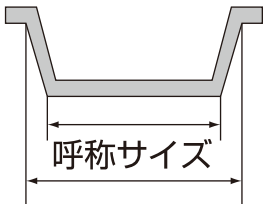


自然色 単位^m/_m

呼び径		鋼管外径	d ¹	d ²	D ¹	D ²	T	t	ℓ	L
A	B									
8	1/4	13.8	14.6	13.6	16	15	0.7	0.8	18.7	19.5
10	3/8	17.3	17.3	17	20	19.6	1.3	0.8	28.5	29.5
15	1/2	21.7	22.5	21.5	25.5	24.5	1.5	1	28	29
20	3/4	27.2	27.5	27	30	29	1.2	1.2	37	38.2
25	1	34.0	34.5	34	36.5	36	1	1	47.5	48.5
32	1 1/4	42.7	43.5	42	45.5	44	1	1.2	47	48.3
40	1 1/2	48.6	48.5	47.5	50.5	49.5	1	1	47	48
50	2	60.5	60	59	62	61	1	1	48	49
65	2 1/2	76.3	76.5	75.4	79.5	79	1.5~1.8	2	55	57
80	3	89.1	90	88.8	93	92	1.6	1.7	55.8	58
90	3 1/2	101.6	101.5	101	103.5	103.5	1~1.2	1.6	57.5	59
100	4	114.3	114.5	113.1	117.5	116	1.5~1.8	1.5	55.5	57
125	5	139.8	139	138.9	143	142.5	2	2	61.5	63.5
150	6	165.2	166	164	170	168	2	2	74	76
175	7	190.7	191	189.8	194.2	193	1.6~1.8	1.6	69	70.6
200	8	216.3	221.4	215.9	223.8	219.5	1.2~1.8	1.8	74.2	76
250	10	267.4	268	267	271	270.5	1.75	2	94	96
300	12	318.5	320	319	324	323	2	2	95.5	97.5
350	14	355.6	359.4	355.5	363.4	359.5	2	2.5	96	98.5
400	16	406.4	409.2	405.2	413	409.6	2~2.2	2	122	124
450	18	457.2	460.9	455	464.5	461	1.8~2.5	2.5	122	124.5
500	20	508.0	512.4	508	515	512	1.3~2	2	118	120
550	22	558.8	564.8	559.5	568	567	1.6	2	125	127
600	24	609.6	610	609.5	613	612.5	1.5	2	119	121
650	26	660.4	663.8	660.9	667.9	666.1	2~1.6	3~3.5	126	130
700	28	711.2	717	711	719	719	1.2~1.3	3	117	120
750	30	762.0	763	762.5	765	766.5	1.5~2	3	132	135
800	32	812.8	816.7	812.3	821	818.2	2~3	3	125	128
850	34	863.6	871	865	873	869	1.5~2	3	117	120
900	36	914.4	918	922	922	924	2~3	3	152	155
1000	40	1016.0	1015	1013.5	1020	1018.5	2.5	2.5	127.5	130

保護キャップ

ネジなし鋼管用・保護キャップ（内キャップ）



自然色 単位^m/m

No.	呼称サイズ	適用管の呼称	No.	呼称サイズ	適用管の呼称	No.	呼称サイズ	適用管の呼称	No.	呼称サイズ	適用管の呼称
1	4.5～6.5		36	34～36	32A (35.7)	79	80～83	80A (80.7)	109A	178～192	
2	5.5～7.5	6A (6.5)	37	35～37		79A	83～86		111A	198～206	200A (204.7)
4	6.5～8.5		38	36～38		80	85～88		112	214～217	
5	8～10	8A (9.2)	39	37.5～40		81	82～91		113	218～225	
6	9～11		42	39～41		81A	87～91		113B	243～250	250A-S40
7	10～12		44	40～42	40A (41.6)	82	89～92		114	252～256	250A- (SGP)
8	11～13		45	41～43		83	91.5～94.5	90A (93.2)	115	265～268	
9	12～14	10A (12.7)	46	42～44		84	93～97		115B	295～300	300A-S40
10	13～15		47	43.5～45.5		84A	95～101		116	300～306	300A (304.7)
11	14～16		48	44～46		86	97～100		118	326～337	350A-S40
12	15～17	15A (16.1)	49	45～47		87	99～102		118A	331～343	350A (339.8)
13	16～18		50	46～48		88	101～104		119	387～394	400A (390.6)
14	17～19		52	47.5～50.5		89	103～106	100A (105.3)	120	437～443	450A (441.4)
15	17.5～19.5		54	49～51		89A	104～110		121	489～495	500A (492.2)
16	18～20		56	50～53	50A	90	109～112				
17	18.5～20.5		58	52～54	50A (52.9)	91	112～115				
18	19～21		59	52.5～55.5		92	116～121				
19	19.5～21.5		61	54～56		93	120～123				
20	20～22	20A (21.6)	62	55～57		93A	120～126				
21	20.5～22.5		63	56～59		94	122～126				
22	21.5～23.5		65	57～61		95	125～128				
23	22.5～24.5		67	58～62		96	129～132	125A (130.8)			
24	23.5～25.5		69	60～64		97	134～142				
25	24.5～26.5		70	62～65.5		98	140～145				
27	25.5～27.5		71	63～66.5		99	144～149				
28	26.5～28.5	25A (27.6)	72	64～68		100	148～153				
29	27.5～29.5		73	65.5～68.5	65A	101	152～157	150A (155.2)			
30	28.5～30.5		74	67～69.5	65A (67.9)	102	156～161				
31	29.5～31.5		75	68.5～72		102B	158～166				
32	30～32		76	71～74.5		104	164～169				
33	31.5～33.5		77	75～78		105A	162～172				
34	32～34		78	76.5～79.5		106A	166～178				
35	33～35		78A	80～83	80A	107A	172～184				

() 内は呼称鋼管SGP用の計算内径。管・呼称のS40はスケジュール40用です。
※ご注意 内面キャップを決めるには使用鋼管内径サイズを呼称サイズの間値に求める様にして選んで下さい。