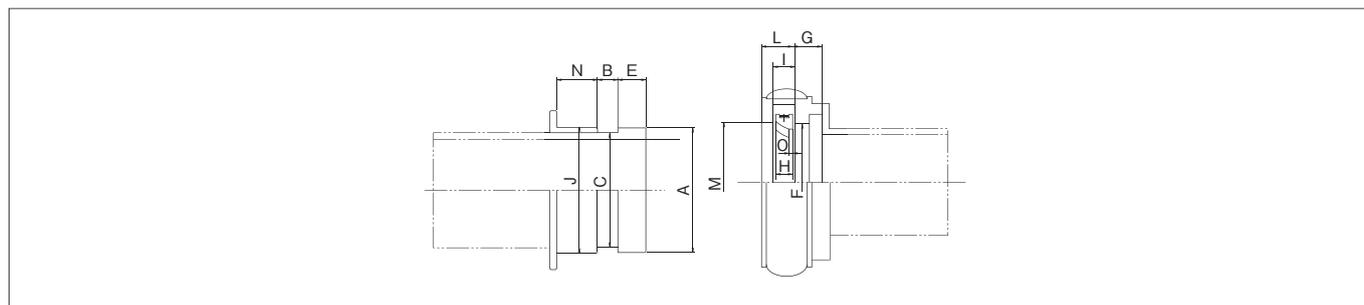


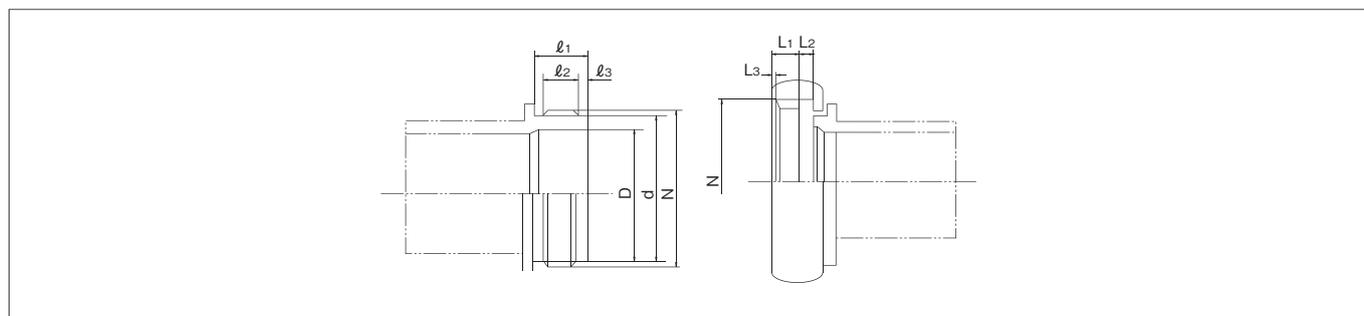
# データ(結合金具寸法規格)

## 差込式結合金具 ●消防用ホースに使用する差込式の結合金具の技術上の規格



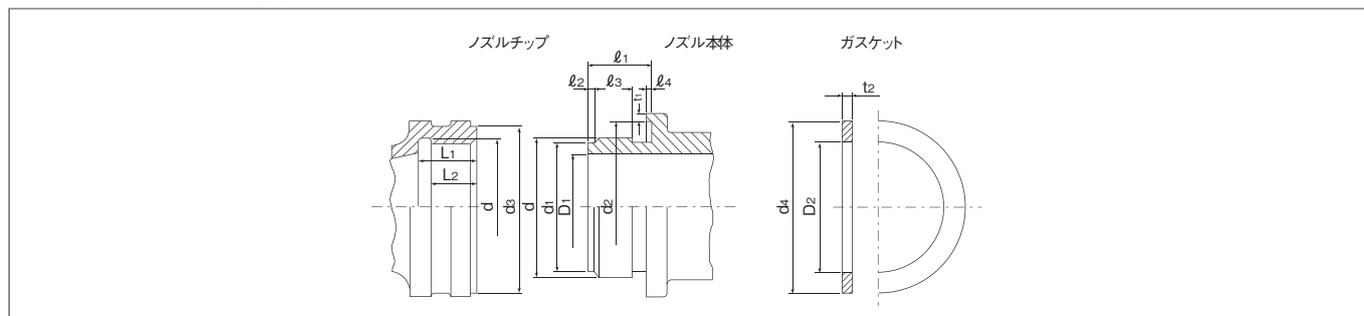
区分 呼称	許容差		A	B	C	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	I1	I2
	+0 -0.2	最小	+0 -0.2	最小	+0 -0.2	+0 -0.2	+0.5 -0	+0.2 -0	+0 -0.1	+0.1 -0	+0 -0.2	最大	最小	最小	最小	—	—
25	28.6	7.0	26.0	8.5	29.0	9.0	6.0	6.2	29.0	12.0	29.3	10.2	1.0	65	54		
30	35.6	7.7	32.5	10.0	36.0	10.5	6.5	6.7	36.0	13.0	36.3	11.3	1.3	71	61		
40	43.6	8.5	39.0	11.7	44.0	12.2	7.0	7.2	44.0	14.0	44.3	12.5	1.5	81	71		
50	55.6	10.5	51.0	14.5	56.0	15.0	8.0	8.2	56.5	17.0	56.8	14.7	1.8	100	91		
65	68.5	13.0	63.5	15.5	69.0	16.0	10.6	10.8	70.5	21.0	70.8	19.5	2.0	120	112		
75	81.5	15.0	76.2	18.0	82.0	19.0	12.6	12.8	83.0	24.0	83.8	22.8	2.5	133	131		

## ねじ式結合金具 ●消防用ホース又は消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格



区分 呼称	ねじの呼び N 許容差 +0 -0.2	ねじ山数 n 最小	D	差し口				受け口		
				d	l1	l2	l3	L1	L2	L3
20	25	10	17.2	21	13	9	1	8	4	1
25	34	8	24.2	29	16	11	1.5	10	4.5	1
30	40	8	30.2	35	18	12	1.5	12	5	1
40	48	8	38.2	43	20	13.5	1.5	13	5.5	1
50	60	8	49.2	55	20	13.5	1.5	13	5.5	1
65	82.5	5	67.2	75	27	18	3	19	6.5	2
75	95	4	78.2	86	30	20	4	22	6.5	2.5
90	110	4	93.2	101	31	20	5	23	6.5	3
100	122.5	4	105.2	113	31	20	5	23	6.5	3
115	140	4	121.2	129	31	20	5	23	7.5	3
125	150	4	128.2	139	31	20	5	23	7.5	3
140	165	4	142.2	153	31	20	5	23	7.5	3
150	175	4	152.2	163	31	20	5	23	7.5	3

## JIS B 9913-1972 (規格抜粋)



結合部の 大きさの 呼び	寸法 ねじの 許容差 呼びd	ねじ数	d1	d2	d3	d4	D1	D2	l1	l2	l3	l4	L1	L2	t1	t2	(単位:mm)
			0 -0.2	+1.0 0	+0.5 0	0 -0.5	—	—	+0.2 0	—	+0.2 0	—	+0.2 0	+0.2 0	最小	—	
40	36	12	32.5	44	43	44	26	32.5	16	2	10	1.5	16	12	1	3	
50	45	12	41.5	54	53	54	33	41.5	18	2	12	1.5	18	14	1	3	
65	55	10	51	65	64	65	42	51	20	2	14	1.5	20	16	1	3	
75	68	10	64	79	78	79	54	64	24	2	18	1.5	24	20	1	3	

※寸法・仕様等は、予告なく変更することがあります。 ※Dimensions, Specifications, etc. are subject to change without notice.

扉詳細

格納箱  
質量表

格納箱  
副/ターノ

消火栓弁

減圧  
性能曲線

ノズル

送水口

採水口

ターニング  
バルブ

データ

生産終了品  
一覧

技術資料

品名・番  
索引