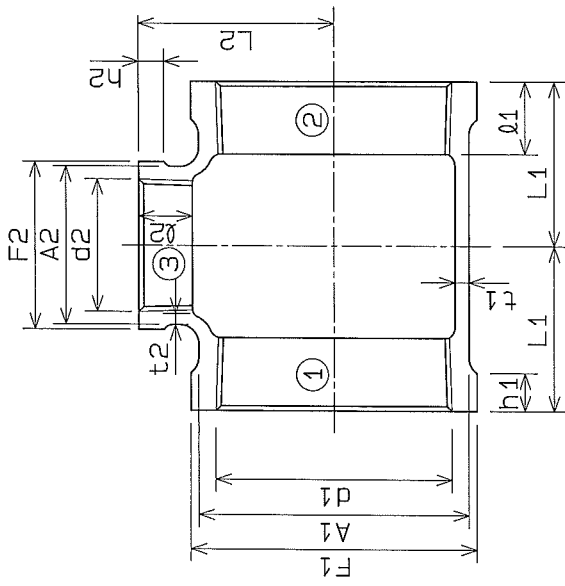


径違いチーヌの 呼び (D×X③)	長さ		大口径側				小口径側							
	L1	L2	外径 A1	ねじの基準径 d1	ねじ長さ t1	厚 F1	外径 A2	ねじの基準径 d2	ねじ長さ t2	厚 F2				
3 X 3 X 1/2	41	64	99	87.884	25	5.0	105	13	27	20.955	11	2.5	30	6
3 X 3 X 3/4	46	66	99	87.884	25	5.0	105	13	33	26.441	13	3.0	36	6
3 X 3 X 1	50	68	99	87.884	25	5.0	105	13	41	33.249	15	3.0	44	7
3 X 3 X 1 1/4	55	70	99	87.884	25	5.0	105	13	50	41.910	17	3.5	53	8
3 X 3 X 1 1/2	58	72	99	87.884	25	5.0	105	13	56	47.803	18	3.5	60	9
3 X 3 X 2	62	72	99	87.884	25	5.0	105	13	69	59.614	20	4.0	73	11
3 X 3 X 2 1/2	72	75	99	87.884	25	5.0	105	13	86	75.184	23	4.5	91	12
4 X 4 X 1/2	50	79	127	113.030	28	6.0	133	16	27	20.955	11	2.5	30	6
4 X 4 X 3/4	54	80	127	113.030	28	6.0	133	16	33	26.441	13	3.0	36	6
4 X 4 X 1	58	82	127	113.030	28	6.0	133	16	41	33.249	15	3.0	44	7
4 X 4 X 1 1/4	61	86	127	113.030	28	6.0	133	16	50	41.910	17	3.5	53	8
4 X 4 X 1 1/2	63	87	127	113.030	28	6.0	133	16	56	47.803	18	3.5	60	9
4 X 4 X 2	69	87	127	113.030	28	6.0	133	16	69	59.614	20	4.0	73	11
4 X 4 X 2 1/2	78	90	127	113.030	28	6.0	133	16	86	75.184	23	4.5	91	12
4 X 4 X 3	83	91	127	113.030	28	6.0	133	16	99	87.884	25	5.0	105	13
5 X 5 X 1/2	53	92	154	138.430	30	6.5	161	18	27	20.955	11	2.5	30	6
5 X 5 X 3/4	55	96	154	138.430	30	6.5	161	18	33	26.441	13	3.0	36	6
5 X 5 X 1	58	98	154	138.430	30	6.5	161	18	41	33.249	15	3.0	44	7
5 X 5 X 1 1/4	62	100	154	138.430	30	6.5	161	18	50	41.910	17	3.5	53	8
5 X 5 X 1 1/2	66	100	154	138.430	30	6.5	161	18	56	47.803	18	3.5	60	9
5 X 5 X 2	72	103	154	138.430	30	6.5	161	18	69	59.614	20	4.0	73	11
5 X 5 X 2 1/2	81	105	154	138.430	30	6.5	161	18	86	75.184	23	4.5	91	12
5 X 5 X 3	87	107	154	138.430	30	6.5	161	18	99	87.884	25	5.0	105	13
5 X 5 X 4	100	111	154	138.430	30	6.5	161	18	127	113.030	28	6.0	133	16
6 X 6 X 1	64	110	182	163.830	33	7.5	189	20	41	33.249	15	3.0	44	7
6 X 6 X 1 1/4	67	113	182	163.830	33	7.5	189	20	50	41.910	17	3.5	53	8
6 X 6 X 1 1/2	70	116	182	163.830	33	7.5	189	20	56	47.803	18	3.5	60	9
6 X 6 X 2	75	115	182	163.830	33	7.5	189	20	69	59.614	20	4.0	73	11
6 X 6 X 2 1/2	85	118	182	163.830	33	7.5	189	20	86	75.184	23	4.5	91	12
6 X 6 X 3	92	120	182	163.830	33	7.5	189	20	99	87.884	25	5.0	105	13
6 X 6 X 4	102	125	182	163.830	33	7.5	189	20	127	113.030	28	6.0	133	16
6 X 6 X 5	116	128	182	163.830	33	7.5	189	20	154	138.430	30	6.5	161	18

注 1) 継手本体は、JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鉄製管継手とし、めねじ部に  
 シーラ剤 (7ヶ葉系高分子樹脂) を塗布焼成したものです。  
 注 2) 表面処理として、めねじ部を除き溶融亜鉛めっきを施しています。  
 注 3) 記載内容について予告なく変更することがあります。

材質	FCMB27-05
硬度	
図番	ZD BRT
名称	ZD継手 径違いチーヌ (継手)
承認者	栗原野 稔
承認日	2008年 1月 28日
製図者	栗原野 稔
製図日	2008年 1月 28日
製図用として作図	客先提出用として作図
変更記録	訂正
年月日	
符号	
株式会社	リケン 配管機器部



径違いチーヌの 呼び (D×X③)	長さ		大口径側				小口径側							
	L1	L2	外径 A1	ねじの基準径 d1	ねじ長さ t1	厚 F1	外径 A2	ねじの基準径 d2	ねじ長さ t2	厚 F2				
3/4 X 3/4 X 1/2	29	30	33	26.441	13	3.0	36	6	27	20.955	11	2.5	30	6
1 X 1 X 1/2	32	33	41	33.249	15	3.0	44	7	27	20.955	11	2.5	30	6
1 X 1 X 3/4	34	35	41	33.249	15	3.0	44	7	33	26.441	13	3.0	36	6
1 1/4 X 1 1/4 X 1/2	34	38	50	41.910	17	3.5	53	8	27	20.955	11	2.5	30	6
1 1/4 X 1 1/4 X 3/4	38	40	50	41.910	17	3.5	53	8	33	26.441	13	3.0	36	6
1 1/4 X 1 1/4 X 1	40	42	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7
1 1/4 X 1 1/4 X 1 1/2	35	42	56	47.803	18	3.5	60	9	27	20.955	11	2.5	30	6
1 1/2 X 1 1/2 X 3/4	38	43	56	47.803	18	3.5	60	9	33	26.441	13	3.0	36	6
1 1/2 X 1 1/2 X 1	41	45	56	47.803	18	3.5	60	9	41	33.249	15	3.0	44	7
1 1/2 X 1 1/2 X 1 1/4	45	48	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8
2 X 2 X 1/2	38	48	69	59.614	20	4.0	73	11	27	20.955	11	2.5	30	6
2 X 2 X 3/4	41	49	69	59.614	20	4.0	73	11	33	26.441	13	3.0	36	6
2 X 2 X 1	44	51	69	59.614	20	4.0	73	11	41	33.249	15	3.0	44	7
2 X 2 X 1 1/4	48	54	69	59.614	20	4.0	73	11	50	41.910	17	3.5	53	8
2 X 2 X 1 1/2	52	55	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9
2 1/2 X 2 1/2 X 3/4	41	57	86	75.184	23	4.5	91	12	27	26.441	13	2.5	30	6
2 1/2 X 2 1/2 X 1	44	58	86	75.184	23	4.5	91	12	33	26.441	13	3.0	36	6
2 1/2 X 2 1/2 X 1 1/4	48	60	86	75.184	23	4.5	91	12	41	33.249	15	3.0	44	7
2 1/2 X 2 1/2 X 1 1/2	52	62	86	75.184	23	4.5	91	12	50	41.910	17	3.5	53	8
2 1/2 X 2 1/2 X 2	55	62	86	75.184	23	4.5	91	12	56	47.803	18	3.5	60	9
2 1/2 X 2 1/2 X 2 1/2	60	65	86	75.184	23	4.5	91	12	69	59.614	20	4.0	73	11