



径違い エルボの 呼び	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	バンド径 F1	バンド厚 h1	外径 A2	ねじの基準径 d2	ねじ長さ t2	バンド径 F2	バンド厚 h2
2½×½	41	57	86	75.184	23	4.5	91	12	27	20.955	11	2.5
2½×¾	44	59	86	75.184	23	4.5	91	12	33	26.441	13	3.0
2½×1	48	60	86	75.184	23	4.5	91	12	41	33.249	15	3.0
2½×1¼	52	62	86	75.184	23	4.5	91	12	50	41.910	17	3.5
2½×1½	55	62	86	75.184	23	4.5	91	12	56	47.803	18	3.5
2½×2	60	65	86	75.184	23	4.5	91	12	69	59.614	20	4.0
3×½	44	64	99	87.884	25	5.0	105	13	27	20.955	11	2.5
3×¾	47	66	99	87.884	25	5.0	105	13	33	26.441	13	3.0
3×1	51	68	99	87.884	25	5.0	105	13	41	33.249	15	3.0
3×1¼	55	70	99	87.884	25	5.0	105	13	50	41.910	17	3.5
3×1½	57	71	99	87.884	25	5.0	105	13	56	47.803	18	3.5
3×2	62	72	99	87.884	25	5.0	105	13	69	59.614	20	4.0
3×2½	72	75	99	87.884	25	5.0	105	13	86	75.184	23	4.5
4×1½	63	86	127	113.030	28	6.0	133	16	56	47.803	18	3.5
4×2	69	87	127	113.030	28	6.0	133	16	69	59.614	20	4.0
4×2½	78	90	127	113.030	28	6.0	133	16	86	75.184	23	4.5
4×3	83	91	127	113.030	28	6.0	133	16	99	87.884	25	5.0
5×3	87	107	154	138.430	30	6.5	161	18	99	87.884	25	5.0
5×4	100	111	154	138.430	30	6.5	161	18	127	113.030	28	6.0

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

△	受注先	品名	材質
△		ZD BRL	FCMB27-05
△		図番	硬度
△		ZD継手 径違いエルボ (F1径・2径が組)	
△	承 取 認 書	製 生 材 種	角 法
△	香 先 提 出 用 と し て 作 図	尺 度	2008年 1月 28日
△	年 月 日	図 面 来 歴	工 場 図 番
△	符 号	訂 正 者	SSP-0017
	株式会社 リケン 配管機器部		