



径違い エルボの 呼び	長さ			大口径側				小口径側			
	L1	L2	A1	ねじの基準径 d1	ねじ底径 d1	肉厚 t1	バンド径 F1	ねじの基準径 d2	ねじ底径 d2	肉厚 t2	バンド径 F2
2½×½	41	57	86	75.184	23	4.5	91	20.955	11	2.5	30
2½×¾	44	59	86	75.184	23	4.5	91	26.441	13	3.0	36
2½×1	48	60	86	75.184	23	4.5	91	33.249	15	3.0	44
2½×1½	52	62	86	75.184	23	4.5	91	41.910	17	3.5	53
2½×2	55	62	86	75.184	23	4.5	91	47.803	18	3.5	60
3×½	60	65	86	75.184	23	4.5	91	59.614	20	4.0	73
3×¾	44	64	99	87.884	25	5.0	105	20.955	11	2.5	30
3×1	47	66	99	87.884	25	5.0	105	26.441	13	3.0	36
3×1½	51	68	99	87.884	25	5.0	105	33.249	15	3.0	44
3×2	55	70	99	87.884	25	5.0	105	41.910	17	3.5	53
4×1½	57	71	99	87.884	25	5.0	105	47.803	18	3.5	60
4×2	62	72	99	87.884	25	5.0	105	59.614	20	4.0	73
4×2½	72	75	99	87.884	25	5.0	105	75.184	23	4.5	91
4×3	86	86	127	113.030	28	6.0	133	47.803	18	3.5	60
4×4	69	87	127	113.030	28	6.0	133	59.614	20	4.0	73
4×5	78	90	127	113.030	28	6.0	133	75.184	23	4.5	91
5×3	83	91	127	113.030	28	6.0	133	87.884	25	5.0	105
5×4	87	107	154	138.430	30	6.5	161	87.884	25	5.0	105
5×5	100	111	154	138.430	30	6.5	161	113.030	28	6.0	133

注 1) 表面の状態は御指定による。(錆拭し、メッキ、コーティング)
 2) 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	材料	FCMB27-05
△		品名	硬度
△	型式	図番	
△	名称	径違いエルボ (バンド付き)	
△	符号	課長	部
△	年月日	図面承認	変更記事
△	訂正者	検	図
△	株式会社 リンテック 配管機器事業部	製	図
△		裂	板田
△		字	号
△		工	場
△		番	KT-222-01
△		年	2000
△		月	9
△		日	25
△		角	度