



径違いクロス の呼び	長さ		通し 径 大				通し 径 小				分 岐 側				
	L1	L2	外径	内径	肉厚	内径	外径	内径	肉厚	内径	外径	内径	肉厚	内径	外径
①×②×③×④	d1	t1	F1	A1	d2	t2	F2	A2	d3	t3	F3	A3	d3	t3	F3
1 x ¾ x ¾ x ¾	34	32	35	41	33	26	44	11	3.0	36	6	33	26	44	13
1½ x 1 x 1 x 1	41	38	45	56	41	33	249	15	3.0	44	7	41	33	249	15
1½ x 1½ x 1 x 1	41	41	45	56	47	803	18	3.5	60	9	56	47	803	18	
2 x 1½ x 1 x 1	44	40	51	69	59	614	20	4.0	73	11	50	41	910	17	
2 x 1½ x 1 x 1	44	41	51	69	59	614	20	4.0	73	11	56	47	803	18	
2 x 2 x 1 x 1	44	44	51	69	59	614	20	4.0	73	11	69	59	614	20	
2 x 2 x 1½ x 1½	48	48	54	69	59	614	20	4.0	73	11	69	59	614	20	
2 x 2 x 1½ x 1½	52	52	55	69	59	614	20	4.0	73	11	69	59	614	20	
2½ x 2 x 1 x 1	48	48	60	86	75	184	23	4.5	91	12	69	59	614	20	
2½ x 2½ x 1 x 1	48	48	60	86	75	184	23	4.5	91	12	86	75	184	23	
2½ x 2½ x 1½ x 1½	52	52	62	86	75	184	23	4.5	91	12	86	75	184	23	
2½ x 2½ x 2 x 2	60	60	66	86	75	184	23	4.5	91	12	86	75	184	23	
3 x 3 x 2 x 2	62	62	72	99	87	884	25	5.0	105	13	99	87	884	25	

注 1) 継手本体は、JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鉄製継手とし、ゆねじ部は
 シール剤(フッ素系高分子樹脂)を塗布成形したものです。
 2) 表面処理として、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。

材質	FCMB27-05
硬度	
受注先	民友
型式	ZD BRCr
図番	
名	ZD継手 径違いクロス (径小)
承認	承認
検	検
図	図
取	取
材	材
製	製
作	作
々	々
々	々
木	木
R	R
度	度
角	角
送	送
2008年	2008年
1月	1月
28日	28日
工場	工場
図番	図番
SSP-0034	SSP-0034

株式会社 リケン 配管機器部