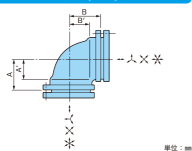
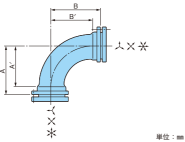
90°エルボ (90°L)



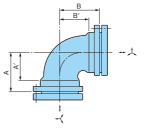
	呼び	端面~中心		管つき当たり部 ~中心				
		Α	В	A'	B'			
	11/4	44	44	26	26			
	1 1/2	49	49	30	30			
	1 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₄	49	49	30	31			
	2	58	58	36	36			
	2×1 1/2	58	54	36	35			
	2 1/2	70	70	45	45			
	3	80	80	52	52			
	4	99	99	66	66			
	4×3	99	99	66	71			
	5	118	118	82	82			
	6	135	135	96	96			
	8	168	168	120	120			
	10	210	210	140	140			

汚水用 90°エルボ (90°LLS)



呼び	端面~	~中心	管つき当たり部 ~中心		
	Α	В	A'	B'	
21/2	128	128	103	103	
3	164	164	136	136	
3×2 ¹ / ₂	164	164	136	139	
4	185	185	152	152	
4×3	185	185	152	157	
5	205	205	169	169	
5×4	205	205	169	172	
6	226	226	187	187	
6×5	226	226	187	190	
8	281	281	233	233	
10	330	330	260	260	

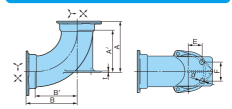
90°大曲りエルボ (90°LL)



単位:mm

呼び	端面~中心		管つき当たり部 ~中心		
	Α	В	A'	B'	
11/4	57	57	39	39	
1 1/2	63	63	44	44	
1 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₄	63	63	44	45	
2	76	76	54	54	
2×1 ¹ / ₄	76	76	54	58	
2×1 ¹ / ₂	76	76	54	57	
21/2	92	92	67	67	
2 ¹ / ₂ ×1 ¹ / ₂	92	92	67	73	
2 ¹ / ₂ ×2	92	92	67	70	
3	106	106	78	78	
3×1 ¹ / ₂	106	106	78	87	
3×2	106	106	78	84	
3×2 ¹ / ₂	106	99	78	74	
4	132	132	99	99	
4×2 ¹ / ₂	132	132	99	107	
4×3	132	132	99	104	
5	158	158	122	122	
5×4	158	158	122	125	
6	182	182	143	143	
6×5	182	182	143	146	
8	230	230	182	182	

汚水用 90°エルボ台座付き (90°LLSZ)



単位:mm

呼び	端面~中心		管つき当たり 部〜中心		台座各所			
	Α	В	A′	B′	t	F	Е	d
3	164	164	136	136	6	50	40	19
4	185	185	152	152	6	70	50	19
5	205	205	169	169	6	75	60	19
6	226	226	187	187	6	80	70	19
8	281	281	233	233	8	80	100	19

注意:上から本体を吊る場合は、鋼材等を使用して下さい。 本体を直接吊ると本体のフランジが障害となります。