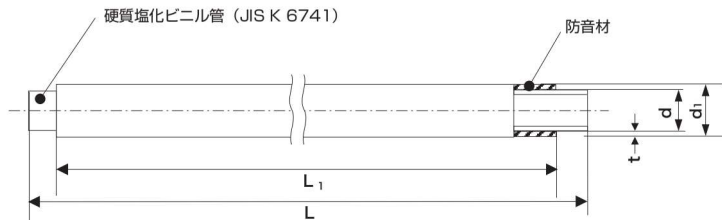


### 1. 直管

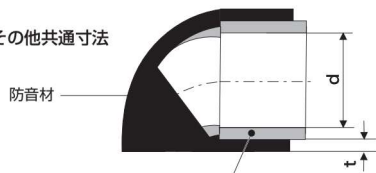


音ナイン直管種類	塩ビ管直管種類	品種	呼び径	防音材			塩ビ管			単位:mm
				厚さ t		長さ L1	外径 d	長さ L	外径 d1	
				遮音材	吸音材					
VU	VU	2.0m	50	1±0.1	5±1	1950±10	60.0±0.2	2000±10	72	
			65			1930±10	76.0±0.3		88	
			75			1920±10	89.0±0.3		101	
			100			1900±10	114.0±0.4		126	
			40			2756±10	48.0±0.2		60	
	2.8m	50	2750±10			60.0±0.2	72			
		65	2730±10			76.0±0.3	88			
		75	2720±10			89.0±0.3	101			
		100	2700±10			114.0±0.4	126			
		40	2756±10			48.0±0.2	60			
VP	VP	2.0m	50	1±0.1	5±1	1950±10	60.0±0.2	2000±10	72	
			75			1920±10	89.0±0.3		101	
			100			1900±10	114.0±0.4		126	
			40			2756±10	48.0±0.2		60	
			50			2750±10	60.0±0.2		72	
	2.8m	65	2730±10			76.0±0.3	88			
		75	2720±10			89.0±0.3	101			
		100	2700±10			114.0±0.4	126			
		40	2756±10			48.0±0.2	60			
		50	2750±10			60.0±0.2	72			

注記1 吸音材の厚さは塩ビ管に巻付する前の寸法とする。  
注記2 防音材の外径は塩ビ管外径に遮音材及び吸音材の厚さを足した計算上の数値とする。

### 2. 継手

#### 2.1 接合部その他共通寸法



VU:屋外排水用硬質塩化ビニル管継手(塩化ビニル管継手協会規格AS-38)  
DV:排水用硬質塩化ビニル管継手(JIS K 6739)

#### 構成部材仕様

項目	構成	材質
直管・継手	シュリンクフィルム	PET
	遮音材	オレフィン系樹脂
	吸音材	ウレタン
ジョイントテープ	パイプ・継手	硬質塩化ビニル
	ジョイントテープ	PEフィルム+ブチルゴム
スペーサー	離型紙	紙/PEフィルム
	本体	PEフォーム
	粘着剤	アクリル系粘着剤
	離型紙	紙/PEフィルム

#### 2.1.1 VU

音ナイン継手種類	塩ビ管継手種類	呼び径	継手種類	防音材		塩ビ管内径 d	単位:mm
				厚さ t	長さ L1		
VU	VU	40	DL	1±0.1	5±1	48.3±0.3	
			DL・LL・45L			60.5±0.3	
			その他			76.6±0.3	
			65 全て			89.6±0.3	
			DL・LL・45L			114.8±0.4	
	2.8m	50	38.25±0.25				
		40 全て	48.30±0.30				
		50	60.35±0.30				
		65 全て	76.40±0.30				
		75	89.45±0.30				

注記1 吸音材の厚さは塩ビ管に巻付する前の寸法とする。  
注記2 VU継手の一部種類において、塩ビ管継手にDV継手を使用する。(詳細はP11-12を参照)

#### 2.1.2 DV

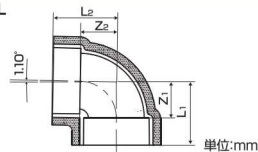
音ナイン継手種類	塩ビ管継手種類	呼び径	継手種類	防音材		塩ビ管内径 d	単位:mm
				厚さ t	長さ L1		
DV	DV	40	全て	1±0.1	5±1	38.25±0.25	
			DL・LL・45L			48.30±0.30	
			その他			60.35±0.30	
			65 全て			76.40±0.30	
			DL・LL・45L			89.45±0.30	
			75			114.55±0.35	
			DL・LL・45L			114.55±0.35	
			その他			114.55±0.35	
			100			114.55±0.35	
			DL・LL・45L			114.55±0.35	

注記 吸音材の厚さは塩ビ管に巻付する前の寸法とする。

### 2.2 各種継手寸法

#### 2.2.1 VU

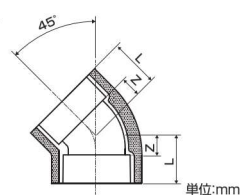
##### (1)DL



呼び径	記号			
	Z1	Z2	L1	L2
DV30	22	22	40	40
DV40	27	27	49	49
50	33	33	58	58
65	42	42	77	77
75	48	48	88	88
100	62	62	112	112
50×40	26	32	51	54
65×50	33	42	68	67
75×50	33	48	73	73
100×75	48	62	98	102

注記1 Zの許容差は±2mmとする。  
注記2 塩ビ管継手としてDVを使用する場合はDVと表示する。

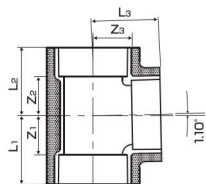
##### (4)45L



呼び径	記号	
	Z	L
DV30	12	30
DV40	14	36
50	18	43
65	22	57
75	25	65
100	30	80

注記1 Zの許容差は±2mmとする。  
注記2 塩ビ管継手としてDVを使用する場合はDVと表示する。

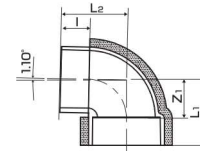
##### (7)DT



呼び径	記号					
	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
50	34	34	34	59	59	59
65	42	43	42	77	78	77
75	48	49	48	88	89	88
100	62	63	62	112	113	112
50×40	27	27	33	52	52	55
DV65×50	34	35	42	69	70	67
75×40	27	28	48	67	68	70
75×50	34	35	48	74	75	73
100×50	34	35	62	84	85	87
100×75	48	49	62	98	99	102

注記1 Zの許容差は±2mmとする。  
注記2 塩ビ管継手としてDVを使用する場合はDVと表示する。

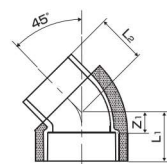
##### (2)DLK(片受け)



呼び径	記号			
	Z1	L1	L2	i
50	33	58	62	28
75	48	88	93	45

注記 Zの許容差は±2mmとする。

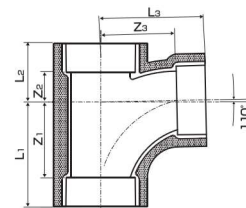
##### (5)45LK(片受け)



呼び径	記号		
	Z1	L1	L2
50	18	43	41
75	25	65	63

注記 Zの許容差は±2mmとする。

##### (8)LT



呼び径	記号					
	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
50	66	26	66	91	51	91
DV65	90	33	90	125	68	125
75	100	30	100	140	70	140
100	128	45	128	178	95	178
DV65×50	66	27	74	101	62	99
75×50	66	29	79	106	69	104
100×50	66	32	90	116	82	115
100×75	100	33	110	150	83	150

注記1 Zの許容差は±2mmとする。  
注記2 塩ビ管継手としてDVを使用する場合はDVと表示する。

