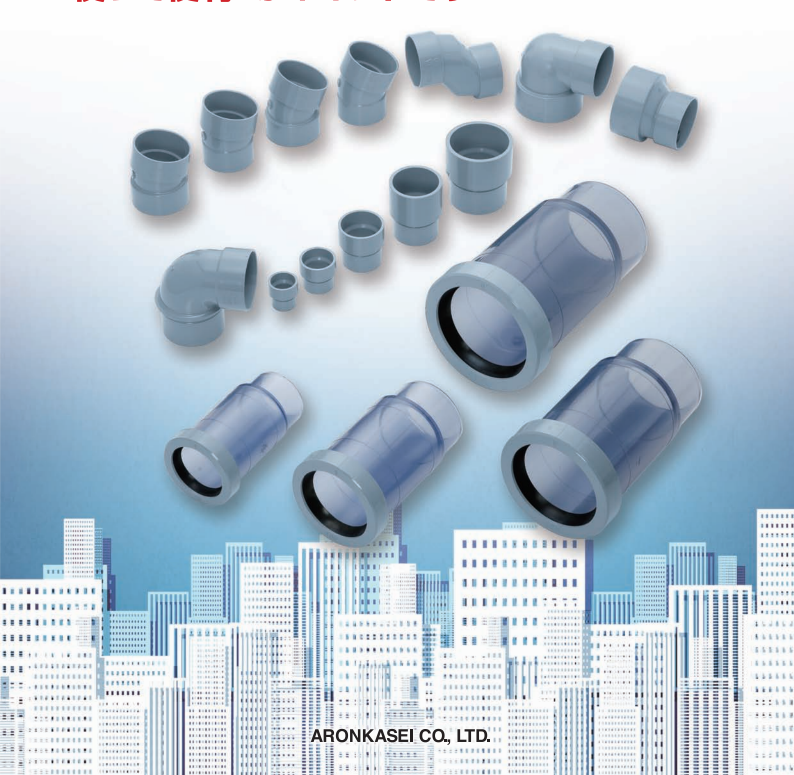
# ♥ アロン CU 継手



集合住宅やビルなど、大規模設備の配管に

# 便利な排水継手

皆さまの声をカタチに<br/>
"使って便利"がポイントです





# 使いやすさと信頼性で選ばれる [アロン化成の便利な継手]

「省スペース|「省部材|「省施工| ―― 皆さまの立場に立って 開発されたアロン化成の便利な継手。

皆さまのご要望に応え、VP管用の便利な継手のラインアップも充実。 抜群の使い勝手で大規模設備の排水配管を「便利に」つなぎます。

●配管の延長に、リフォームに

持出ニップル

「90°片受けエルボ(VPパイプ内径接続)







P.5/6

●配管のチョットしたズレに

111/4°エルボ / 111/4°片受けエルボ

221/2°エルボ / 221/2°片受けエルボ



111/4L



111/4KL



221/2L



<sup>221/2KL</sup> P.9

●配管の伸縮処理に、配管の補修に

#### ヤリトリ伸縮継手





SLR-D(トウメイ)

同芯タイプ

P.3/4



●横引き配管最上流部に

異径90°大曲りY



P.**7** 

●通気配管の分岐や排水管の合流に

通気分岐継手



P.8

●排水設備の省スペース配管に

S型ソケット(1/2偏芯)

異径90°エルボ

偏芯インクリーザー

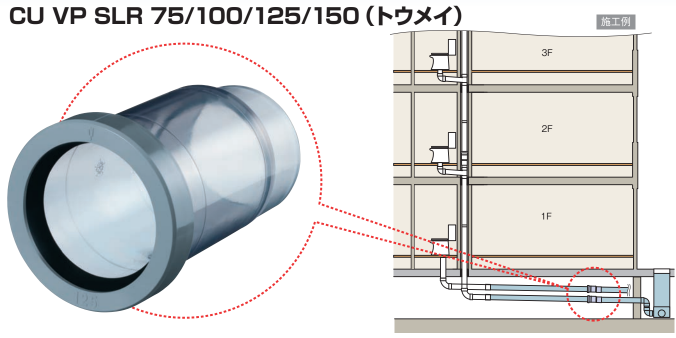
45°片受けエルボ

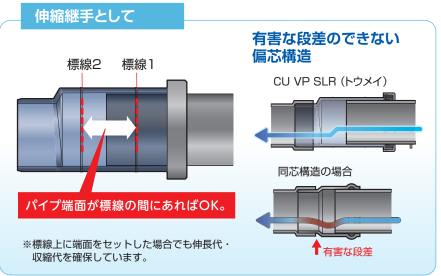
90°片受けエルボ

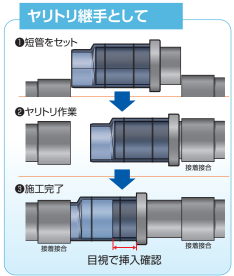


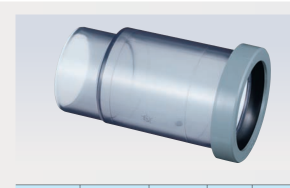
## 横配管での伸縮処理に最適です

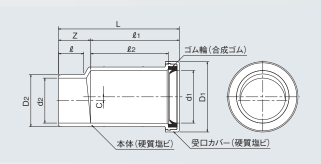
## ヤリトリ伸縮継手 偏芯タイプ











寸法単位:mm

サイズ	コード	価 格	梱包	D1	D <sub>2</sub>	d1	d <sub>2</sub>	L	<b>L</b> 1	<b>l</b> 2	l	Z	С
75	5 235032-	_	18	121	89	90	77	207	152	133	42	55	6.5
100	5 235033-	_	8	149	114	115	100	247	181	158	52	66	7.5
125	5 235034-	_	6	182	140	141	125	303	220	193	67	83	8.0
150	5 235035-	_	4	211	165	166	146	360	259	228	82	101	10.0

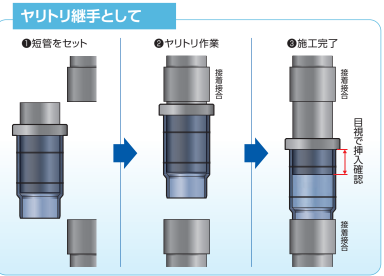
※紫外線による劣化・変色のおそれがあるため、屋外暴露される場所には使用しないでください。

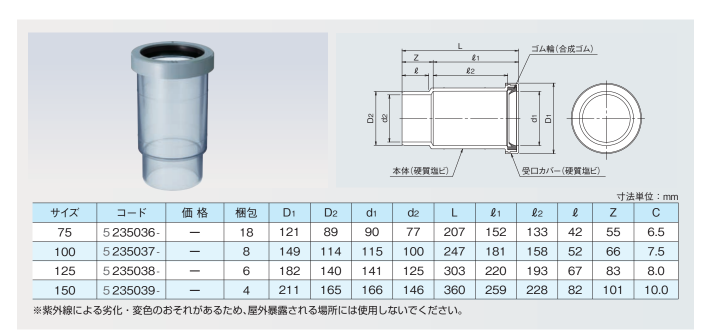
## 縦配管での伸縮処理に最適です

# ヤリトリ伸縮継手 同芯タイプ

# 

# 標線1 パイプ端面が標線の間にあればOK。 標線上に端面をセットした場合でも伸長代・収縮代を確保しています。

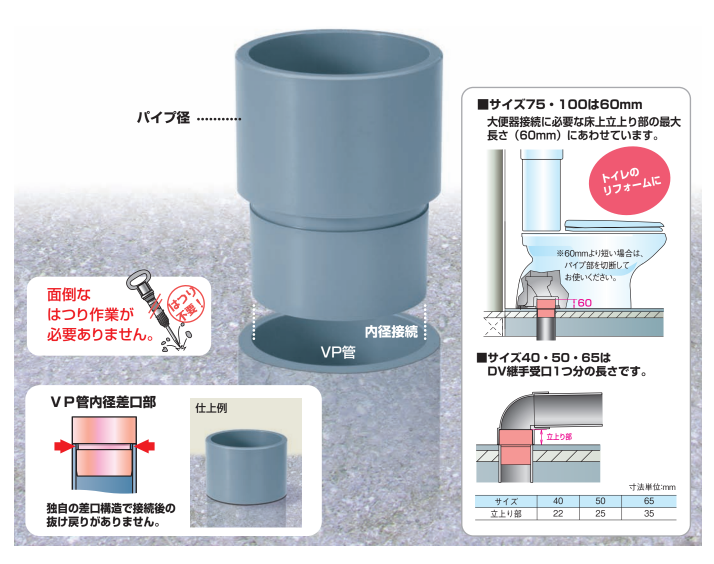


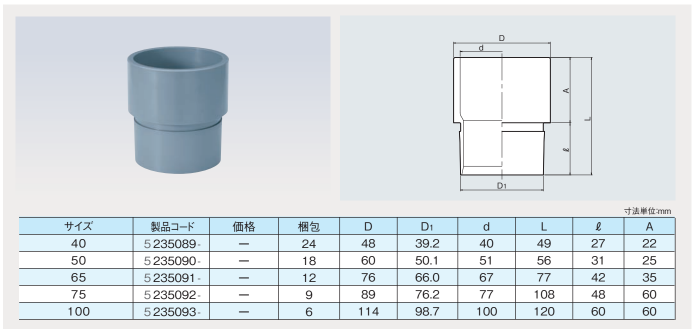


## 床面やコンクリート面で切断された VP管の延長に最適です

# 持出ニップル(縦配管用)

### CU VP MN 40/50/65/75/100

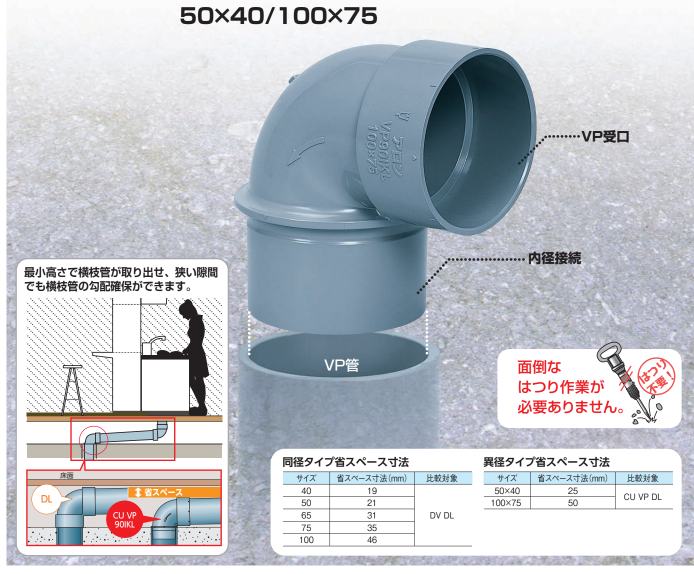


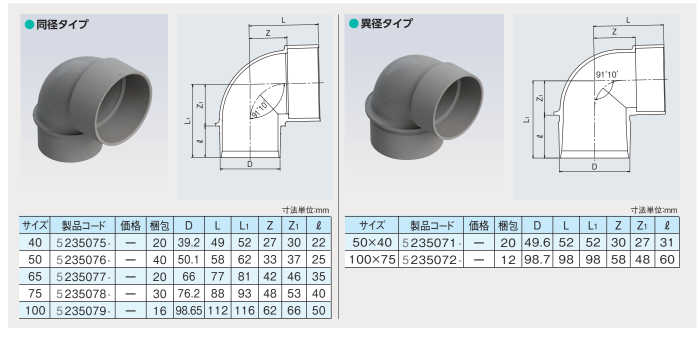


## 限られた床下スペースでの配管に最適です

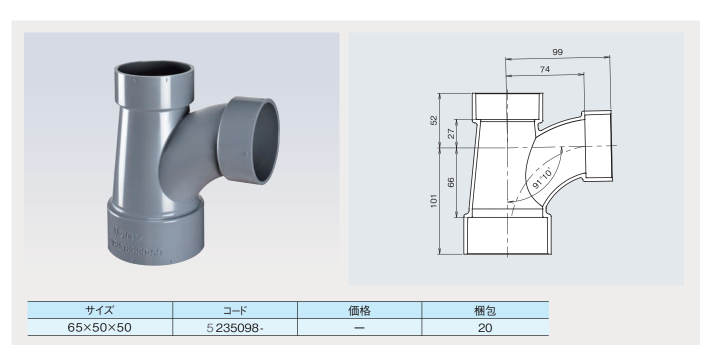
# 90°片受けエルボ(VPパイプ内径接続)

CU VP 90IKL 40/50/65/75/100 50×40/100×75





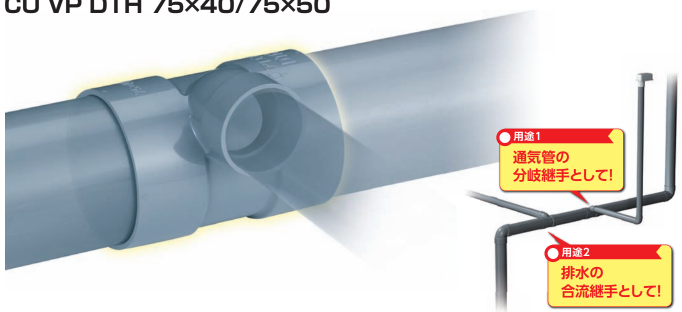




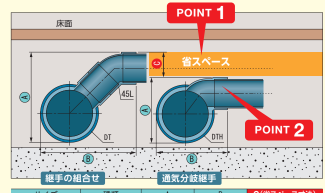
## 通気の分岐や排水の合流に最適です

## 通気分岐継手

CU VP DTH 75×40/75×50



#### 狭い床下空間でも省スペースでの分岐配管が可能です! **POINT**



サイズ	種類	A	В	C(省スペース寸法)
75×40	継手の組合せ	150	160	40
73 ^ 40	通気分岐継手	109. 5	119	70
75×50	継手の組合せ	164	174	41
10 < 50	通気分岐継手	123	127	41



#### 省スペース化・省部材化

マンションなどの床下が狭いところでも取出しが 可能です。

継手1つで取り出せるので接着箇所も減らせます。

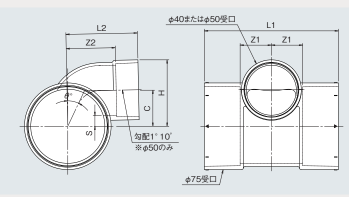
#### 逆流を抑える分岐形状

SHASE-S206\*規定の「横走り排水管の中心 線上部から垂直または45°以内の取出し」に

枝管の管底を主管の半管高さ以上に設定すること で枝管への逆流を抑えます。

※空気調和·衛生工学会規格





寸法単位:mm

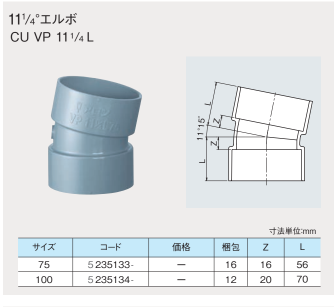
サイズ	コード	価格	梱包	Z1	Z2	L1	L2	S	С	Н	θ	該当規格
75×40	5 235096-	_	20	27	48.5	134	70.5	12	34	61	37	アロン規格
75×50	5 235094-	_	20	35	55.0	150	80.0	12	41	75	25	アロン規格

略号	φ75受口	φ40または φ50受口
CU VP DTH	VP管受口	VU管受口

備考:Z1及びZ2の許容差は±2mmとする

## ちょっとしたズレのオフセット配管に最適です

# 11½°エルボ / 11½°片受けエルボ 22½°エルボ / 22½°片受けエルボ

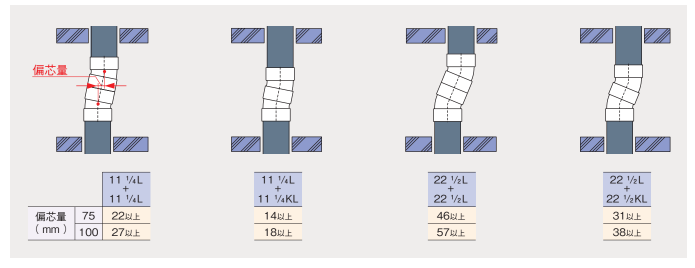






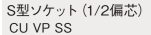


#### わずかなズレの配管にとても便利。

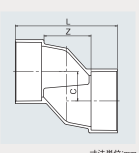


## 「省スペース」「省部材」「省施工」に貢献します

# S型ソケット(1/2偏芯) / 異径90°エルボ / 偏芯インクリーザー 45°片受けエルボ / 90°片受けエルボ



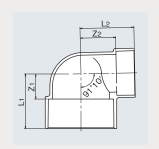




	寸法単位:mm										
サイズ	コード	価格	梱包	Z	L	С					
40	5 235080 -	_	30	40	84	24					
50	5 235081 -	_	20	50	100	30					
65	5 235082-	_	10	64	134	38					
75	5 235083 -	_	12	75	155	44.5					
100	5 235084 -	_	9	95	195	57					
125	5 235085-	_	6	120	250	70					

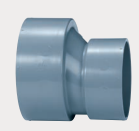
異径90°エルボ CU VP DL





						寸法	単位:mm
サイズ	コード	価格	梱包	Z1	L1	Z2	L2
50×40	5 235041 -	_	20	27	52	33	55
65×50	5 235042-	_	20	33	68	41	66
75×50	5 235043-	_	15	34	74	48	73
100×50	5 235044-	_	15	34	84	61	86
100×75	5 235045-	_	9	48	98	62	102

偏芯インクリーザー CU VP INH

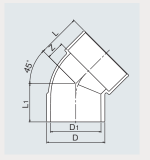




							寸法的	単位:mm
サイズ	コード	価格	梱包	Z	L	£1	£2	С
50×40	5 235062-	_	20	15	62	25	22	5.5
65×40	5 235068-	_	20	20	77	35	22	13.5
65×50	5 235063-	_	20	20	80	35	25	8
75×50	5 235064-	_	24	25	90	40	25	13.1
100×75	5 235069-	_	15	30	120	50	40	10.8

45°片受けエルボ CU VP 45KL



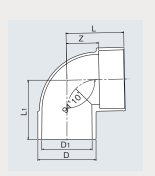


	1	***		
$\overline{}$	法	里	1√	mı

サイズ	コード	価格	梱包	Z	L	D	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>
50	5 235051 -	_	30	18	43	60	51	41
75	5 235052-	_	35	25	65	89	77	63
100	5 235053-	_	18	30	80	114	100	77

#### 90°片受けエルボ CU VP 90KL





-	法単位:mm	

サイズ	コード	価格	梱包	Z	L	D	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>
50	5 235054-	_	40	33	58	60	51	62
65	5 235055-	_	20	42	77	76	67	81
75	5 235056-	_	30	48	88	89	77	93
100	5 235057-	_	16	62	112	114	100	116



#### 注意事項

- ・排水専用です。給水・給湯など常時圧力の加わる配管には使用できません。
- ・汚水配管(トイレ排水)で使用する際は、通気管への汚物・トイレットペーパーの浸入を防止するため、上流・下流に300mm以上の直線部を設けてください。 雑排水配管で使用する際は、設置位置に制約はありません。(通気分岐継手)

#### ◆輸送・保管上のご注意

- ・高所からの落下、放り投げなどによる過度の衝撃を加えないでください。
- 屋内で保管してください。やむをえず屋外に保管する場合は、直射日光を避け、熱気のこもらない方法によって保管を行ってください。

#### ◆施工上のご注意

- ・排水専用です。給水・給湯など常時圧力の加わる配管には使用できません。
- ・接着剤は、必ず清掃した管と継手の接合部の両面に薄く均一に塗布し、塗布後は速やかに接合してください。
- 接合は規定の時間挿入力を保持し、接合後は、はみ出した接着剤をふき取ってください。
- ・継手には、アセトン、シンナー、クレオソート、殺虫剤および白あり駆除剤など継手の材質に悪影響を及ぼす物質を吹き付けたり、塗ったりしないでください。
- ・建築配管には、熱による管路収縮に対応する為、差込ソケット(伸縮継手)を使用してください。
- ・可塑剤入りの被覆電線、被覆支持金物、ビニールテーブなどは、管・継手を侵すことがありますので、直接、管・継手にふれないように施工してください。
- ・仮合わせ時に、内径差口の先端が管に入らない場合や、内径差口のストッパーまで差込める場合は使用できません。(持出ニップル、90°片受けエルボ)
- ・接着接合時、内径差口のストッパーまで差し込めない場合があります。(持出ニップル、90°片受けエルボ) ・CU VP 90IKL 50×40は使用範囲に制限がある為、継手の注意書きシールの内容をよく読んでご使用ください。





## アロン化成株式会社

管材企画グループ 〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 住友不動産日比谷ビル TEL(03)3502-1449 FAX(03)3502-1452

東京支店 TEL(03)3502-1488 FAX(186045)750-1602 広島支店 TEL(082)245-7100 FAX(082)245-7106 大阪支店 TEL(06)6448-5125 FAX(06)6448-5193 札幌営業所 TEL(011)709-6011 FAX(011)709-6014 名古屋支店 TEL(052)203-0378 FAX(052)231-2918 北陸営業所 TEL(0766)44-1565 FAX(0766)44-1598 福岡支店 TEL(092)741-1412 FAX(092)712-2594 四国営業所 TEL(0877)46-5201 FAX(0877)46-5202 仙台支店 TEL(022)291-5477 FAX(022)291-5479

お問い合せは

