

ト-エ-

# 雨水排水特殊継手

TOTAL CATALOG

総合カタログ

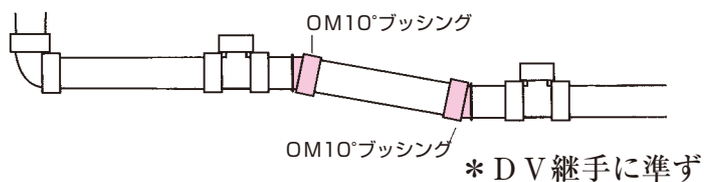
 岐阜プラスチック工業グループ

 東栄管機株式会社

# OMシリーズ 水勾配に最適な角度100°



新たに100°チーズを誕生させました。水の流れにスピードがつき、且つ安全な工事が可能なOMシリーズをご利用下さい。



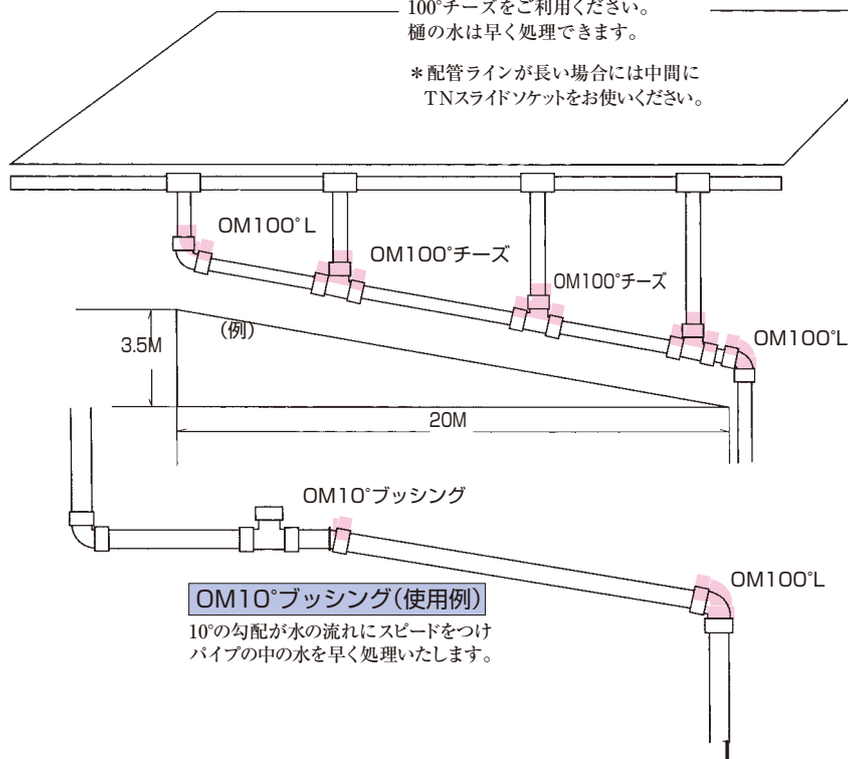
商品	規格	入数	グレー	シルバー
OM	100°L50	80	○	—
	65	35	○	—
	75	20	○	○
	100	20	○	○
OM	100°T50	50	○	—
	65	20	○	—
	75	15	○	○
	100	7	○	○
	75×50	20	○	—
	100×50	10	○	—
	100×65	8	○	—
OM 10° プッシング	50	140	○	—
	65	50	○	—
	75	40	○	—
	100	20	○	—
OM60° L	100	20	○	—
OM60° Y	100	10	○	—

## 配管例

### OM100°チーズ(使用例)

1ヶ所にまとめて落とす場合には是非100°チーズをご利用ください。樋の水は早く処理できます。

\* 配管ラインが長い場合には中間にTNスライドソケットをお使いください。



### OM10°プッシング(使用例)

10°の勾配が水の流れにスピードをつけパイプの中の水を早く処理いたします。

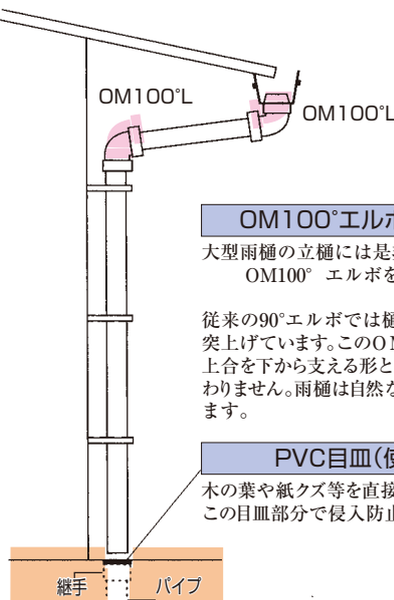
### OM100°エルボ(使用例)

大型雨樋の立樋には是非OM100°エルボをご使用下さい。

従来の90°エルボでは樋の上合の部分を上上げています。このOM100°エルボでは上合を下から支える形となり無理な力が加わりません。雨樋は自然な状態で施工されます。

### PVC目皿(使用例)

木の葉や紙クズ等を直接雨水管に流さず、この目皿部分で侵入防止!



# TNシリーズ 施工スピード+伸縮破損なし



塩ビ管の伸縮問題は避ける事は出来ません。寒い時期は縮んだ状態で、暑い時は伸びきった状態で工事をする事になります。破損を防止し、工事のスピードを早めるためには、是非TNシリーズを。

## 加工スライドソケット



商品	規格	入数	グレー	シルバー	アイボリー	ブラウン	ホワイト
TNスライドS	75	12	○	○	○	○	○
	100	12	○	○	○	○	○
	125	8	○	○	○	-	○
	150	6	○	○	○	-	○
TNスライドT	75	15	○	○	-	-	-
	90°	100	7	○	-	-	-
	100×75	9	○	○	-	-	-
TNスライドT	75	15	○	-	-	-	-
	100°	100	7	○	-	-	-
	100×75	9	○	-	-	-	-

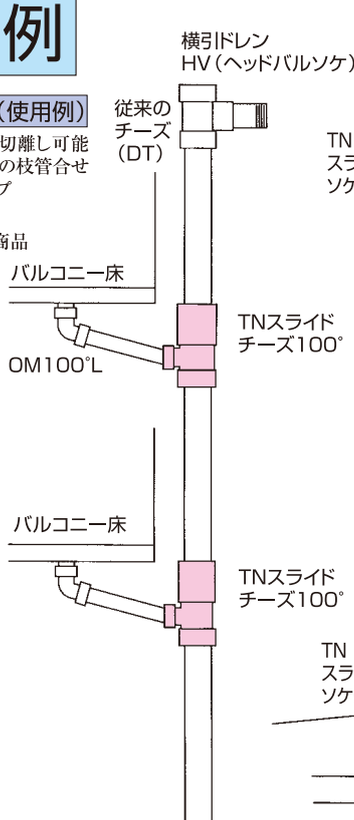
商品	規格	入数	グレー	シルバー	アイボリー	ブラウン
加工スライドソケット	50	36	○	○	○	○
	65	14	○	○	○	○

## 配管例

### TNスライドチーズ (使用例)

チーズ上部受口でパイプ切離し可能スライド出来るため施工時の枝管合せが従来品よりスピードアップ

\*施工はスムーズに、施工後は安全な商品



### TNスライドソケット (使用例)

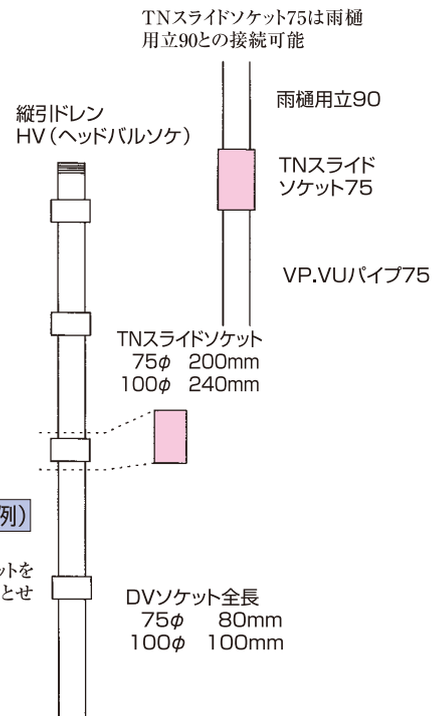
ドレンと接続するエルボ等の下に使用しますと切離しできるためにエルボ破損防止に役に立ちます。又、ドレン位置が多少下向きになってもTNソケット内径に余裕がありパイプは真直ぐ落せる。

パイプ数量が少ない場合には中間に是非ご利用下さい。

埋地等では地盤沈下の問題ありこのケースの破損事故は非常に多い。是非末端部にもご利用下さい。

### TNスライドソケット (使用例)

■補修工事  
破損継手を切断しスライドソケットを上押し上げて下のパイプに落とせば完了。(受口接着剤使用)



# カラーDV継手

## 規格 (DV規格)

品名	サイズ	アイボリー	シルバー	グレー	ブラウン	ホワイト	
DL	50	○	○		○	○	
	65	○			○		
	75	○		○	○	○	
	100	○		○	○	○	
	125	○	○	○	○	○	
	150	○	○	○	○	○	
45L	50	○	○		○	○	
	65	○			○		
	75	○		○	○	○	
	100	○		○	○	○	
	125	○	○	○	○	○	
	150	○	○	○	○	○	
DT	50	○	○		○	○	
	65	○			○		
	75	○		○	○	○	
	100	○		○	○	○	
	125	○	○	○	○	○	
	150	○	○	○	○	○	
65×50	○				○		
	75×50	○			○		
	75×65	○			○		
	100×50	○			○		
	100×65	○			○		
	100×75	○			○		
	DS	50	○	○		○	○
		65	○			○	
		75	○		○	○	○
		100	○		○	○	○
		125	○	○	○	○	○
150		○	○	○	○	○	
45Y	50	○					
	65	○					
	75	○					
	100	○					
	125	○					
	150	○					
	65×50	○					
	75×50	○					
	75×65	○					
	100×50	○					
	100×65	○					
100×75	○						
IN	65×50	○			○		
	75×50	○					
	75×65	○			○		
	100×50	○					
	100×65	○					
100×75	○						
LT	50	○			○		
	75	○					
	100	○					
	75×50	○					
	100×50	○					
	100×75	○					
	125×75	○					
125×100	○						

\*色はシルバー・アイボリー・ブラウン \*入数はDV継手(グレー)と同じ



## 特殊角度エルボ

90°45°以外に対応



## 異径エルボ VU-RL

商品	規格	入数
RL	50×40	35
	65×50	20
	75×50	50
	100×50	25
	100×75	12



商品	規格	入数
11 1/4°L	75	20
	100	12
	150	8
	(加工品) 200	1
	(加工品) 250	1
(加工品) 300	1	
22 1/2°L	50	20
	75	20
	100	12
	150	8
	(加工品) 200	1
	(加工品) 250	1
(加工品) 300	1	
30°L	50	20
	75	20
	100	12
	150	8
	(加工品) 200	1
(加工品) 250	1	
(加工品) 300	1	
60°L	75	20
	100	12
	150	8
	(加工品) 200	1
	(加工品) 250	1
(加工品) 300	1	

## Sソケット 1/2の芯々ずれ

商品	規格	入数	グレー	シルバー	ブラウン	アイボリー	ホワイト
Sソケット	40	35	○	-	-	-	-
	50	25	○	-	-	-	-
	65	20	○	-	-	-	-
	75	15	○	○	○	○	○
	100	10	○	○	○	○	○
	125	6	○	-	-	-	-
	150	6	○	-	-	-	-



## インスリーブソケット VU-ISS

商品	規格	入数
ISS	50	60
	75	60
	100	30

VUパイプの内径で接合される継手



## キャップ式掃除口 VCO-C

商品	規格	入数	グレー	シルバー
VCO-C	40	50	○	-
	50	40	○	○
	65	18	○	* (50入)
	75	39	○	○
	100	20	○	○
	125	12	○	-

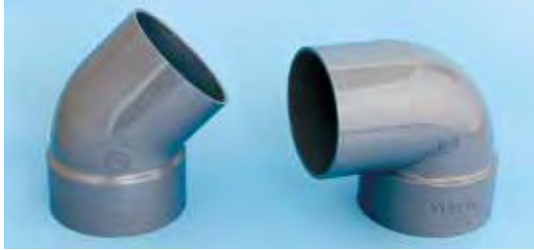


## 片受エルボ・片受異径エルボ

- 配管材料の無駄を省く省エネルギー製品
- 狭い場所の配管に抜群の作業効率向上
- 立ドイ、立配管の作業省力化
- その他各種配管の手間を省く多目的排水継手

商品	規格	入数
90KL	100P×50S	10
90KL	100P×75S	10

種別呼び径
90 K L 50
90 K L 75
90 K L 100
45 K L 50
45 K L 75
45 K L 100



## 片受エルボ I タイプ (片受・片差し)



商品	規格	入数
90KL I	50	20
	75	30
	100	15
45KL I	50	50
	75	75

## DV特殊継手 (90Y) DT 75×25



## ツマミ式掃除口 VCO パイプと同径継手と接続

規格	入数	グレー	シルバー	アイボリー	ブラウン	ホワイト
VCO 40	60	○	*	*	-	-
50	40	○	○	○	○	○
65	24	○	*	*	-	-
75	50	○	○	○	○	○
100	20	○	○	○	○	○
125	12	○	○	○	-	○
150	6	○	○	○	-	○
200	2	○	-	-	-	-

○印はツマミ2本ライン  
\*印はツマミ1本ライン



## キャップ VU-GAP



商品	規格	入数
CAP	40	200
	50	60
	65	100
	75	48
	100	30
	125	18
	150	10
	200	6
	250	3
	300	3
350	2	
400	1	

## 片ネジ管 L-300横引ドレンとの接合に

規格	入数	グレー	シルバー	アイボリー	ブラウン	ホワイト
50	25	○	○	○	○	*
65	16	○	○	○	-	-
75	20	○	○	○	○	*
100	12	○	○	○	○	*
125	1	○	○	○	-	-
150	1	○	○	○	-	-

○印は成型品  
\*印は加工品

L300以外の寸法は別注品として制作・加工いたします。



## HVヘッドバルブソケット (VP.VU兼用)

商品	規格	入数	グレー	シルバー	アイボリー
HVヘッドバルブソケ	50	40	○	○	○
	75	24	○	○	○
	100	12	○	○	○

\* 不要な塩ビ管をリサイクル利用



## VU管用立てバンド 30巾

規格	入数	グレー	シルバー	アイボリー	ブラウン	ホワイト
50	150	○	○	○	○	○
65	110	○	○	○	-	○
75	80	○	○	○	○	○
100	50	○	○	○	○	○
125	40	○	○	○	-	○
150	20	○	○	○	-	○



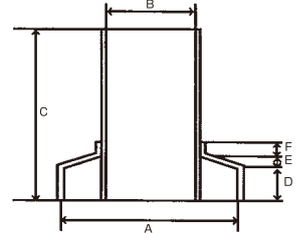
## 雨水樋用泥よけカバー (はかま)

(単位:mm)

品名・サイズ	記号	A	B	C	D	E	F
泥よけカバー 50	(60×63)	197	63	165	30	10	10
65	(76×79)	197	79	165	30	10	10
75	(82×92)	197	92	165	30	10	10
100	(114×117)	197	117	165	30	10	10
125	(140×143)	250	143	200	35	20	10
150	(165×168)	250	168	200	35	20	10



カラー:グレー、シルバーグレー、アイボリー、ブラウン



## ルーフドレーン

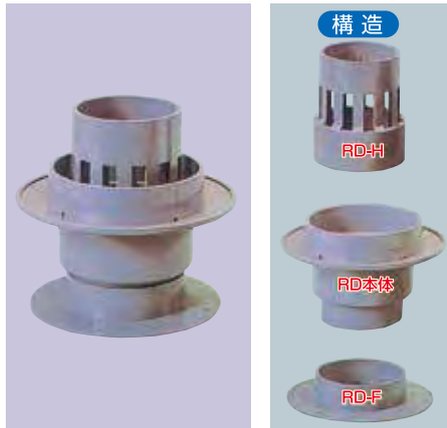
固定フランジ (RD-F) 付

## バルコニードレーン

固定フランジ (RD-F) 付

## フロアドレーン

固定フランジ (RD-F) 付



- 軽くて施工が簡単
- 一人で施工可能
- 完全防水及び塩害に強い
- キャップを差し込んで廻すだけで固定出来ます (接着部分に防腐剤が付かない様注意願います)
- 耐薬品性に優れている

### 施工方法

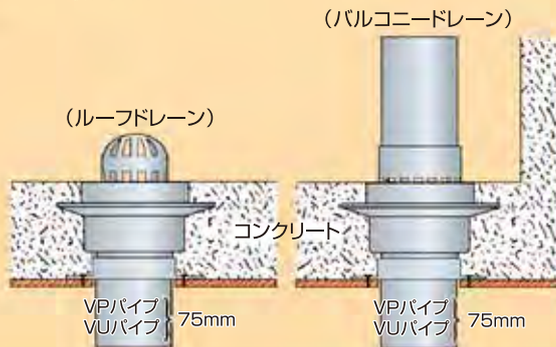
(1) コンパネ等、合板に固定フランジ (RD-F) の位置を決め釘にて固定する。(釘穴付)



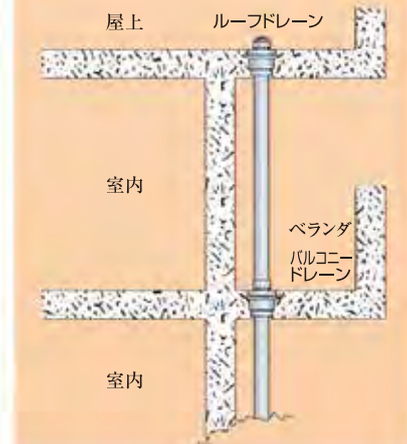
(2) 固定フランジ (RD-F) に、本体 (RD) を接着させコンクリートを打設する。



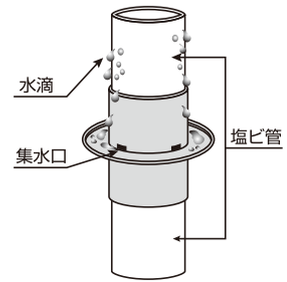
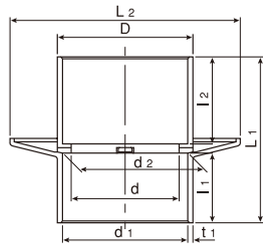
(3) 各キャップ (ルーフドレーン用 (RD-E)、バルコニードレーン用 (RD-H)) を差し込み廻して固定する。キャップを抜き取る場合、キャップを引き上げて廻せば取れます。



### 施工例



## 防水ソケット



(単位：mm)

規格	記号	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>
TBS-50		120	115	67	51.5	60.35	59.75	50	63.5	3.3
TBS-75		120	165	97	77.6	89.45	88.65	50	63.5	3.8
TBS-100		120	205	124	99.5	114.6	113.6	50	63.5	4.7

## ヤリトリソケット



商品	規格	入数	グレー	シルバー
ヤリトリソケット	40	102	○	-
	50	60	○	-
	65	28	○	-
	75	22	○	○
	100	11	○	○
	125	6	○	○
	150	4	○	○

## 差込ソケット



商品	規格	グレー	シルバー	ブラウン
差込ソケット	40	○(60)	-	-
	50	○(60)	○(75)	-
	65	○(24)	-	-
	75	○(24)	○(45)	○(45)
	100	○(16)	○(16)	○(16)
	125	○(12)	-	-
	150	○(8)	-	-

( )内は入数

## 通気口

商品	規格	入数
DV-VO	50	1
	65	1
	75	1
(加工品)	100	1



## PVC目皿

商品	規格	入数	グレー
PVC目皿	75	100	○
	100	50	○
	150	20	○

木の葉や紙屑等を  
雨水管に侵入させ  
ない



## 防虫目皿 VP-VU兼用

商品	規格	入数
防虫目皿	40	10
	50	10
	65	10
	75	10
	100	10
	125	1
	150	1



## 防虫目皿 ステン製

商品	規格	入数
防虫目皿 (SNP)	50	10
	65	10
	75	10
	100	10



# ボンド防カビ剤入りシリコンコーク

## ★用途

- 配管取付部、ダクトまわりのシール
- 浴室、洗面所、台所等の水まわりのシール

## ★特徴

- 防カビ剤入りなのでカビの発生が少ない。
- -60℃～150℃の温度範囲で使用可能。



クリアー ダークアイボリー ライトグレー ホワイト ソフトアイボリー ステンカラー

■カートリッジ1本(330ml)当たりの標準施工メートル数(ロスを含まず) (単位:m)

目地の深さmm	目地幅mm	8	10	12	15	18	20	25
8		5.2	4.1	3.4	2.8			
10			3.3	2.8	2.2	1.8	1.7	
12				2.3	1.8	1.5	1.4	1.1
15					1.5	1.2	1.1	0.9
18						1.0	0.9	0.7
20							0.8	0.6

※使用方法・使用条件によって本来の性能を発揮できない場合があります。事前に目的の用途に適合するか必ず確認の上、ご使用ください。

# シーリング工事作業手順

## 1 充てんする箇所の掃除

充てんする箇所の油、ほこり、サビなどの汚れを取り除き、よく乾燥させてください。

## 2 マスキングテープを貼る

周辺部の汚れを防ぐため、粘着剤のついたテープでマスキングします。(テープを取りはずすときに粘着剤が残らないようテープを使用してください。)

## 3 プライマーを塗る

必要に応じてボンドシールプライマー#7をハケで均一に塗り、十分に乾燥させてください。このとき、乾燥時間は30分以上おいてください。(充てん作業はプライマー乾燥後8時間以内に行ってください。)

## 4 シーリング材の充てん準備

カートリッジのノズルを、目地幅よりやや小さめに切断し、ドライバなどで内側のアルミ防湿膜を破り大きく広げ、カートリッジガンに装着します。

## 5 シーリング材の充てん

目地底にノズルを当て、すみずみまで充てんしてください。

## 6 仕上げ

ヘラなどを使い、シーリング材を内部へ押し込むようにして表面を均一に仕上げてください。

## 7 マスキングテープの除去

ヘラ仕上げ後、直ちにマスキングテープを除去してください。

## 8 塗装

施工後、塗装は1~7日の間に行ってください。塗装の種類によって密着性の悪いものや、表面がベタつくことがありますので、あらかじめ確認の上、ご使用ください。(変成シリコンコーク・変成シリコンコークQ・アクリルコーク・ウレタンコーク・ウレタンコークNB・AUクリックが該当商品になります。)

## 9 施工後の清掃

作業終了後は十分に清掃・片付けを行ってください。

# ボンド変成シリコンコーク



容量 333ml カートリッジ (10本×2/ケース)

## 性能・特長

- 高モジュラス ● 接着性・耐候性良好
- クラスF20-LM(耐久性8020)
- 耐熱・耐寒性良好 (-40℃~+90℃)
- JAIA F★★★★認定品

## 用途

- ハウジング各種部材の内装目地、モルタル、コンクリートのひび割れ補修
- 塩ビ鋼板・カラー鉄板の接合部、トタン・ブリキ・折板などの継ぎ目シール
- 配管取り付け部・ダクトまわり、各種補てん接着 (ガラスまわりには適さない)

## 色調

ホワイト/アイボリー/グレー

お宅の雨といは 大丈夫ですか?

「枯葉とめ太」ネット取り付け前 「枯葉とめ太」ネット取り付け後

新発想の落ち葉よけネット

# 枯葉とめ太

の3タイプの樋に対応

角樋 丸樋 水切板対応

## 施工手順

雨樋の中の、枯葉や泥などを取り除いてから、施工を始めましょう。

### 角樋用

1. 取付部品の専用取付部を雨樋の底面に密着させてください。深に設置し、取付部を底面に密着させるように、上から強く押し込みます。
2. 取付部、ネット取付部品のカラーに調整を必要に応じて、上から強く押し込みます。

### 丸樋用

1. 取付部品の専用取付部を雨樋の底面に密着させてください。深に設置し、取付部を底面に密着させるように、上から強く押し込みます。
2. 取付部、ネット取付部品のカラーに調整を必要に応じて、上から強く押し込みます。

### 水切板対応タイプ

1. 取付部品の専用取付部を雨樋の底面に密着させてください。深に設置し、取付部を底面に密着させるように、上から強く押し込みます。
2. ネット取付部品のカラーに調整を必要に応じて、上から強く押し込みます。
3. ネット取付部品のカラーに調整を必要に応じて、上から強く押し込みます。

## 水切板対応タイプの特長

### ■従来の角樋用



### ■水切板対応タイプ



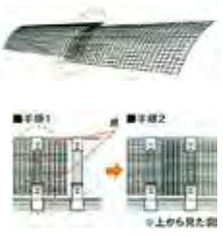
## 枯葉とめ太 5大特長

- 専用取付部品で取り付け簡単!** 樋のタイプにより、取付部品とネットを選べる。また、専用器具(ジョウゴ)製のネットが取り付け部の形状に合わせた形状で、取付が容易。
- 設置後の掃除もラクラク!** 雨水などで濡れにくいので、設置した後のお手入れも片付けも外せも簡単。
- 取扱いもあつという面!** 高い耐用性の作業を考え、ネットは両手をひらければ約1.2mの長さ。
- 雨樋の変形防止に効果的!** 雨樋の底面に専用取付部品を取り付けることで、雨樋自体が保護されます。
- 落ち葉や雪の重みに強い構造!** 専用取付部品がネットを支え、落ち葉や雪の重みに強さを発揮します。

製品タイプ	角樋用	丸樋用	水切板対応タイプ
製品写真			
製品取付時の写真			
入数	15枚(110×1200mm)	15枚(110×1200mm)	15枚(110×1200mm)
専用取付部品	105番	75番	105番
ネット(色別)	ポリエチレン(黒)	ポリエチレン(黒)	ポリエチレン(黒)
専用取付部品(色別)	ポリカーボネイト(透明)	ポリカーボネイト(透明)	ポリカーボネイト(透明)
外箱サイズ	420×420×125mm	420×420×125mm	420×420×125mm
適合雨樋	松下電工・PC50-PGR80 センズイ・190-E70 デンカ DL55 三菱電機・NL80	各社100-105タイプの雨樋にご使用になれます。φ120-150タイプは不明です。	松下電工・PC50-PGR80 センズイ・190-E70 デンカ DL55 三菱電機・NL80

## ネットのつなぎ手順について

ネットのつなぎ部分は5cm以上重ね、セットします。確実に爪が入っているか確認したら、施工終了です。



## 雨水貯留タンクまる140

スタイリッシュで、コンパクトだからお手軽設置

まる  
140

雨水を  
ガーデニングや  
家庭園芸の  
水やりに  
リサイクル!



花壇やミニ菜園の近くへおしゃれに設置

狭い場所にもすっきり設置



## 1 取付カンタン、お掃除もカンタン たてどい継手

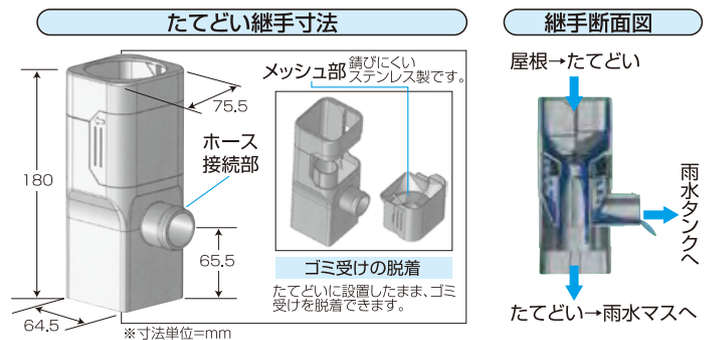
- カット後のたてどいへ曲げずに簡単に取付ができます。
- ゴミ受けメッシュ付きで、タンク内にゴミが流入しにくい構造です。
- ゴミ受けは脱着が容易にでき、掃除しやすい形状です。



※コンパクトでスタイリッシュ

## 2 丸どい・角どい対応品

継手には、丸どい用と角どい用のアダプターが2種類セットされており、どちらかお選びいただけます。



## 3 おしゃれにエコしたい方に、ジャストフィットのコンパクトスリム



①デザイン性に優れたスリムな形状です。

②タンク設置の際には足場が不用です。

③雨どいからのゴミは、コック下の足に蓄積するため、コックからは綺麗な水が出ます。(ドレン排水口で清掃ができます)

④たてどいからのホース接続は、本体の左右どちらからでも可能です。

## 4 雨水タンク・寸法・各部名称

### ■商品名

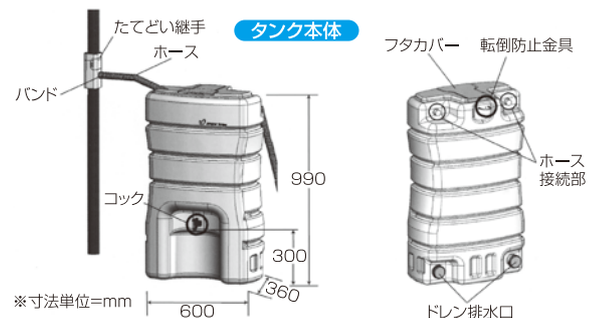
まる(丸どい、角どい兼用)

### ■セット内容

雨水タンク・たてどい継手(丸どい用・角どい用アダプター各1ヶ)  
ホース(バンド付き)

### ■対応可能な雨どいの種類と雨どいカット寸法 (断面の形状とメーカー品番)

丸どい	角どい					
サイズ60	T30	Y30	S30	PC30	K35	V60
各社共通	タキロン(株)	積水化学工業(株)	パナソニック電工(株)	パナソニック電工(株)	電気化学工業(株)	三菱樹脂(株)



● 丸どい(カット寸法)  
:100mm~120mm

● 角どい(カット寸法)  
:125mm~145mm

### 雨水タンク200Lで雨水を有効利用をすれば…

- 庭の草花や家庭菜園への水やり利用に経済的です。
- 一部の自治体では設置に対し補助金制度を設けているところがあり、少ないコストで設置が可能です。



### 特徴



蓋の天面には、プランターや小物を置く事が出来る平面部があります。  
(不安定な物は落下して破損や思わぬケガを招くことがありますので設置には十分ご注意下さい。蓋の許容重量：15kgまで)



本体側面には、転倒防止用のクサリ、チェーンなどが取り付けられるフック掛けが付いています。



フタを取り外すとあらわれる大きな開口部と側面下部のドレンにより内部の清掃が容易です。



施工に必要な道具類は全てパッケージされていますので別途取り揃える必要はありません。(付属品:集水継手、ホース、ホースバンド、ノコギリ、雨水飛散防止カバー、取扱説明書)

- 既設の雨どいに集水継手を取り付けるだけの簡単設置。  
(本製品は丸たてどい60と角たてどい〔注:一部対応不可品有り〕に対応)
- 本体は軽くて丈夫な高密度ポリエチレンを使用。耐久性に優れています。

- 本体のレンガ模様は住宅の外壁にマッチするデザインで違和感がありません。
- タンクが満水になっても自動的にオーバーフローとなり、雨どいに雨水が流れます。
- 集水継手には、落ち葉などが入りにくい目目が付いています。

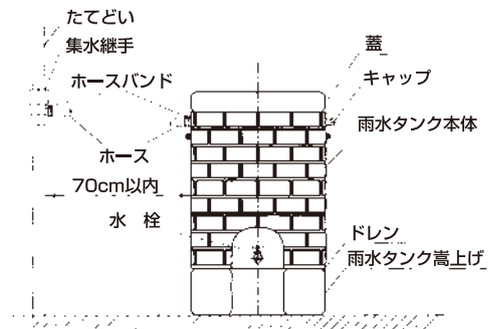
### 雨水タンク200L

外 寸	738×500×1100mm
色 相	G L
材 質	超高分子量PE

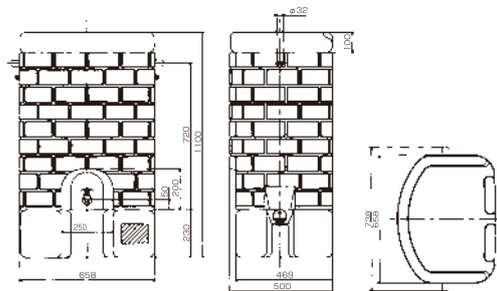
### 施工方法

設置の際には製品の付属の「取扱い説明書」を熟読の上、行って下さい。

1. タンクを架台、もしくはコンクリートブロックの上に乗せた状態で蓋を外したタンク本体上面と同じ高さの位置を基準線として、その位置から上側にAmm下側Bmmの位置(たてどいの種類により異なります。詳しくは付属の 説明書をご参照下さい)でたてどいを切断します。
2. 切断して取り去った部分の端面を処理し、集水継手を取り付けます。
3. 集水継手とタンクをホースで連結し、ホースバンドで止めます。
4. ホースを取り付けない側には、キャップをして下さい。
5. 水栓を取付け、蓋をして施工完了です。



### 主要寸法図



### 警告・注意

#### 雨水タンクの水は飲みません！ 絶対に飲まないで下さい！

##### ■作業上の注意

雨水タンクの持ち運び時、雨水タンク本体と高上げの固定作業時、たてどいの切断作業時は必ず手袋(軍手)を着用して下さい。  
商品に油や洗剤、シンナー等の有機溶剤をこぼした場合は、完全にふきとって下さい。

##### ■製品使用上の注意

- 雨水タンクの上に乗ったり、ぶら下がったりしないで下さい。転倒して重大事故につながる危険性があります。転倒防止として、鎖を本体に取付けるなどの措置を施して下さい。
- 台風時の強風発生の際には、強風による転倒防止策として雨水タンクの中に半分以上の水を入れておいて下さい。

- 改造などは絶対しないで下さい。

- 集水継手、タンク内部は定期的に点検清掃を行って下さい。
- ひどい汚れの場合は中性洗剤を柔らかい布やスポンジに含ませて洗った後に、水で洗い流して下さい。

- 金ブラシ、金属タワシは表面を傷つけますので使用しないで下さい。

##### ■保管、取扱い上の注意

- 商品の取扱いは必ず手袋(軍手)を着用して下さい。
- 雨水タンクは上積みしすぎると荷くずれをおこし、ケガをする危険性があります。3段以上は積まないでください。また横積み状態での保管は避けて下さい。
- 雨水タンクはプラスチック製ですので火気に近づけたりしないで下さい。熱による変形や着火すると重大事故発生可能性があります。
- 商品の放り投げは人にあたったりケガをさせたり、商品が破損する危険性があります。絶対に行わないで下さい。

## 雨水タンク ハウスタイプ300L



雨水タンク 300ℓ

# 雨水タンク ハウスタイプ 300ℓ

容 量 ●300リットル (有効容量)  
サイズ ●巾960×奥行510×高1200mm  
重 量 ●約26kg  
材 質 ●ポリエチレン  
カラー ●本体：白みかげ調 フタ：黒みかげ調  
入 数 ●1個入

### 製 品 構 成

●タンク本体……1台  
●専用ジョイントセット……1セット  
集水ジョイント・1個 ジャバラホース・1本  
ホースバンド・2個 トイのカット用鉄ノコ・1本

## ご家庭での雨水の有効利用に…

園芸用散水や洗車用・災害時の非常用水、そして  
防火用水として、自然の恵みである雨水を最大限に  
利用し自然環境保護に……

## point

point  
**1** フタの取りはずしが可能な  
ので**市販の水中ポンプ**  
で、庭木や花への**散水**、  
また**洗車**にご利用いた  
だけます。



(水中ポンプはお近くのホームセンター等で、  
お買い求め下さい。)



point

**2**



### 専用ジョイントや 工具で簡単施工

角のトイでもセットOK。  
(一部の角トイにはセットが出来ない場合も  
ありますので、その際にはご相談下さい。)

### 専用ジョイントセット

集水ジョイント・1個  
ジャバラホース・1本  
ホースバンド・2個 鉄ノコ・1本

point

**3**



集水ジョイントは、  
ごみやほこりなどが入る  
降り初めの雨をカットする  
**初期雨水カット機能付**。

point

**4**



**水抜きコック**が本体の底にあります  
から、掃除などのメンテナンスが簡単  
です。

point

**5**



災害時の  
**非常用水、防火用水**  
としての活用。

## ラッカーズプレー



### ●ラッカーズプレーのご使用について

#### 1. 「こんな時にご使用ください。」

- ・ラインナップに無い製品のカラー化
- ・現場等での急な設計変更にも対応
- ・季節配管（日焼等の変色）の修復

#### 2. 注意事項

- ・ラッカーズプレーの色調は、当社カラー継手の近似色となっております。
- ・作業内容によっては、仕上り具合にバラツキが出る可能性があります。
- ・ご使用の際には、缶裏面にあります、使用方法や注意書き等をよく読み、正しくご使用ください。

### ラッカーズプレー塗布数量目安表（2回塗り）

1本当たり(300mℓ)の個数

品種 サイズ	DL	45L	LL	DT	Y	LT	DS (IN)
50	13.2	17.6	7.6	10.0	7.5	6.2	24.0
65	10.1	13.2	5.9	7.5	5.8	4.5	17.3
75	9.2	12.0	5.5	6.7	5.1	4.3	15.5
100	5.7	7.5	3.4	4.2	3.2	2.6	9.7
125	4.3	5.6	2.6	3.1	2.3	2.1	7.2
150	3.5	4.5	2.2	2.5	1.9	1.6	5.6

- ※1 上記数値は、塗布作業によって大きく変動しますので、目安としてご活用ください。
- ※2 径違い及び上記表以外の品種は、上記表を参考に類似形状にて必要量をご検討ください。
- ※3 乾燥時間は、夏季20～30分、冬季30～60分。
- ※4 塗り重ねは、30分以上置いてください。(20℃)

### トーエー塩ビ管継手用専用ラッカー

各カラーの色票番号（日本塗料工業会色票）  
（トーエー カラー製品に準じた色調です）

カラー	色票番号
アイボリー	F22-80D
シルバーグレー	F25-70C
ブラウン	F17-50D
ホワイト	F25-90A

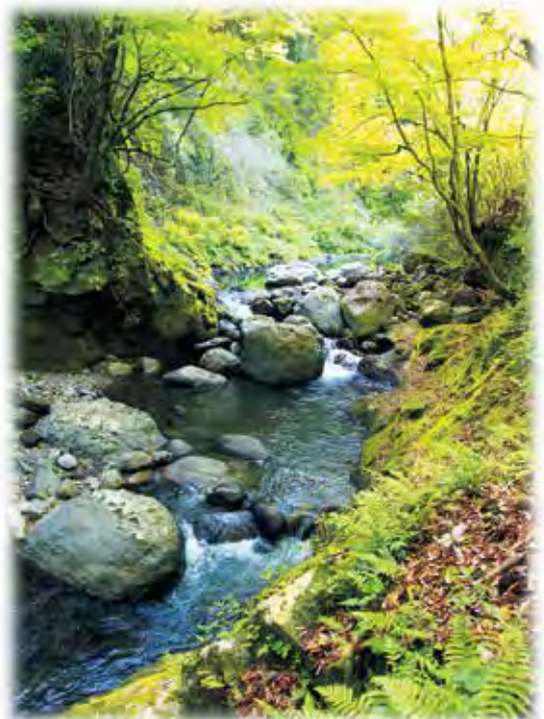
※配管部品（各種バンド類等）にも使用可能

## ボンド 雨どい用

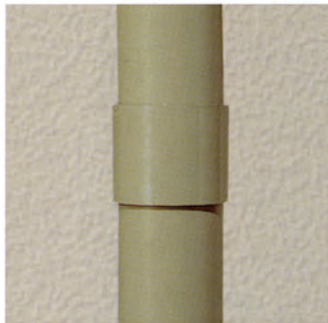


- 塩化ビニール製の雨どい・パイプ・波板の接着と補修に

■透明 ■速乾 ■中粘度 ■塗布性良好  
容量：100g（箱） 10本/梱包



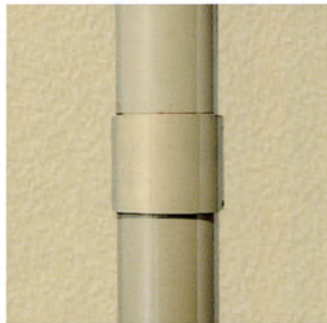
# たてどい用 カラーパイプ (耐候性向上仕様)



シルバークレー



ブラウン

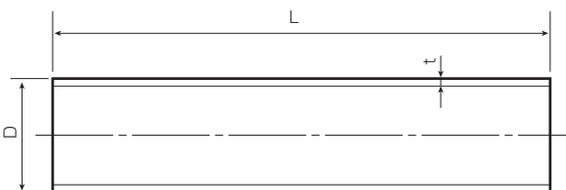


アイボリー



ホワイト

## パイプの規格 (JIS K 6741)



外壁に合わせて  
選べる**4色**

### VP 管 【耐候性向上仕様】

●品揃え品 / ★受注生産品 単位:mm

呼び径	外径D		厚さt		概略内径	長さL ±10	参考質量 (kg/本)	色				入り数
	基本寸法	平均許容差	最小寸法	許容差				シルバークレー	ブラウン	アイボリー	ホワイト	
50×4000	60.0	±0.2	4.1	0.8	51	4000	4.488	●	●	●	●	5
65×4000	76.0	±0.3	4.1	0.8	67	4000	5.780	★	★	★	**★	5
75×2800	89.0	±0.3	5.5	0.8	77	2800	6.166	★	★	★	★	3
75×3000	89.0	±0.3	5.5	0.8	77	3000	6.606	●	●	●	●	3
75×4000	89.0	±0.3	5.5	0.8	77	4000	8.808	●	●	●	●	3
100×2800	114.0	±0.4	6.6	1.0	100	2800	9.545	★	★	★	★	2
100×3000	114.0	±0.4	6.6	1.0	100	3000	10.227	●	●	●	●	2
100×4000	114.0	±0.4	6.6	1.0	100	4000	13.636	●	●	●	●	2
125×4000	140.0	±0.5	7.0	1.0	125	4000	17.856	●		●	**●	2
150×4000	165.0	±0.5	8.9	1.4	146	4000	26.804	●		●	**●	1

備考 1.平均外径とは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径定置の平均値をいう。  
2.参考質量とは、参考に示すものであって(比重1.43で計算)、規格の一部ではありません。  
3.\*は耐候性向上仕様ではありません。

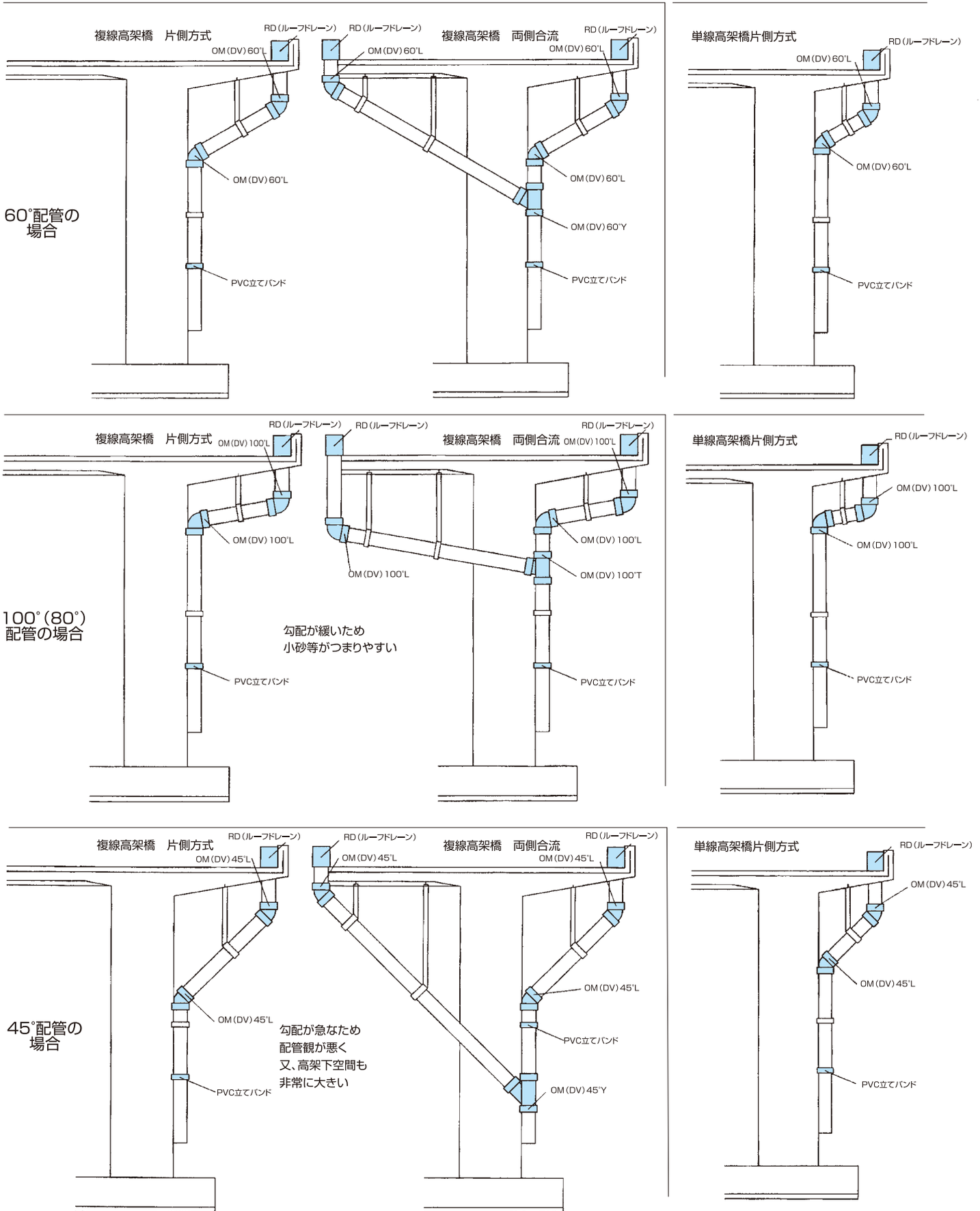
### VU 管 【耐候性向上仕様】

●品揃え品 / ★受注生産品 単位:mm

呼び径	外径D		厚さt		概略内径	長さL ±10	参考質量 (kg/本)	色				入り数
	基本寸法	平均許容差	最小寸法	許容差				シルバークレー	ブラウン	アイボリー	ホワイト	
50×4000	60.0	±0.2	1.8	0.4	56	4000	2.084	●	●	●	●	15
65×4000	76.0	±0.3	2.2	0.6	71	4000	3.300	★	★	★	**★	10
75×2800	89.0	±0.3	2.7	0.6	83	2800	3.245	★	★	★	★	7
75×3000	89.0	±0.3	2.7	0.6	83	3000	3.477	●	●	●	●	7
75×4000	89.0	±0.3	2.7	0.6	83	4000	4.636	●	●	●	●	7
100×2800	114.0	±0.4	3.1	0.8	107	2800	4.864	★	★	★	★	5
100×3000	114.0	±0.4	3.1	0.8	107	3000	5.211	●	●	●	●	5
100×4000	114.0	±0.4	3.1	0.8	107	4000	6.948	●	●	●	●	5
125×4000	140.0	±0.5	4.1	0.8	131	4000	10.956	●		●	**●	3
150×4000	165.0	±0.5	5.1	0.8	154	4000	15.764	●		●	**●	2

備考 1.平均外径とは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径定置の平均値をいう。  
2.参考質量とは、参考に示すものであって(比重1.43で計算)、規格の一部ではありません。  
3.\*は耐候性向上仕様ではありません。

# 《各配管例比較》





<http://www.toeikanki.jp>

本 社	〒500-8721	岐阜県岐阜市神田町9-27	TEL.058-265-2232	FAX.058-265-2479
営業本部	〒501-3957	岐阜県関市側島556	TEL.057-536-1971	FAX.057-528-2125
特 需 部	〒501-6123	岐阜県岐阜市柳津町流通センター1-16-5	TEL.058-270-1022	FAX.058-270-1025
東京支店	〒168-0074	東京都杉並区上高井戸1-3-8	TEL.03-5316-6041	FAX.03-5317-5580
大阪支店	〒547-0013	大阪府大阪市平野区長吉長原東3-1-28	TEL.06-6701-7667	FAX.06-6769-2263
中部支店	〒501-6123	岐阜県岐阜市柳津町流通センター1-16-5	TEL.058-270-1021	FAX.058-270-1024
川口支店	〒334-0073	埼玉県川口市赤井4-21-21	TEL.048-282-8200	FAX.048-280-1470
仙台支店	〒983-0021	宮城県仙台市宮城野区田子字田子西121-1	TEL.022-387-6991	FAX.022-387-1577
札幌営業所	〒003-0872	北海道札幌市白石区米里二条1-2-10	TEL.011-875-5708	FAX.011-879-7701
北関東営業所	〒327-0814	栃木県佐野市西浦町130-1	TEL.0283-20-1311	FAX.0283-22-1355
群馬営業所	〒379-2204	群馬県伊勢崎市西久保町3-754-1	TEL.0270-61-1001	FAX.0270-61-1002
三河営業所	〒444-0245	愛知県岡崎市在家町字社口1番地	TEL.0564-57-4131	FAX.0564-43-0905
北陸営業所	〒939-8064	富山県富山市赤田626-2	TEL.076-425-2666	FAX.076-494-1119
姫路営業所	〒670-0985	兵庫県姫路市玉手440番地	TEL.079-269-8731	FAX.079-297-0715
広島営業所	〒733-0833	広島県広島市西区商工センター2丁目10番12号	TEL.082-270-2255	FAX.082-270-2245
福岡営業所	〒811-2232	福岡県糟屋郡志免町別府西1-4-1	TEL.092-937-7711	FAX.092-937-7715
南九州営業所	〒899-5231	鹿児島県始良市加治木町反土638-1	TEL.0995-62-9771	FAX.0995-62-3388
沖縄営業所	〒903-0116	沖縄県中頭郡西原町幸地425	TEL.098-944-5611	FAX.098-944-5606
関 工 場	〒501-3957	岐阜県関市側島556	TEL.0575-28-2111	FAX.0575-28-5320
物 流 部	〒501-3957	岐阜県関市側島556	TEL.0575-28-2884	FAX.0575-27-0030
加工事業所	〒501-3956	岐阜県関市保明1665	TEL.0575-28-2111	FAX.0575-28-5320

(ISO 9001 認証取得)