

# 積水化学工業株式会社

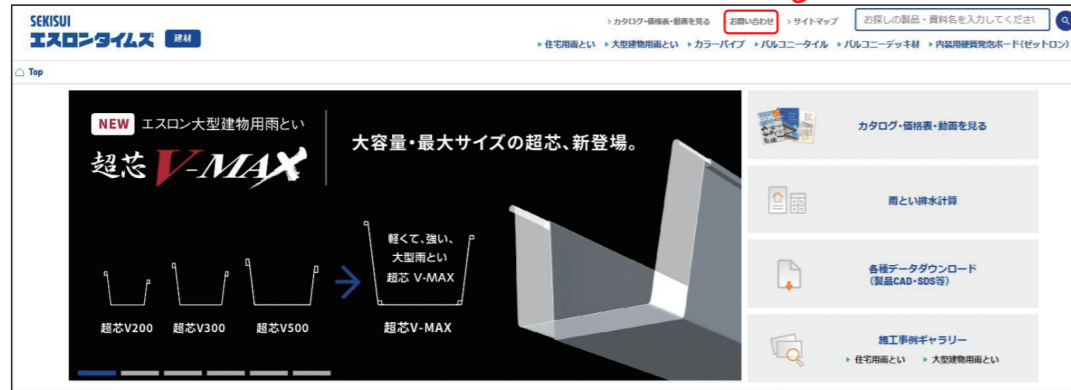
環境・ライフラインカンパニー 建材事業部

■エスロン雨といのホームページ  
<https://www.eslontimes.com/kenzai/>

エスロン雨とい



■商品に対するお問い合わせ  
<https://anet.sekisui.co.jp/contact/kenzai/ja/form/index.html>



お問い合わせいただきました内容に関するご回答につきましては数日を要する場合がございます。出来る限り早めにご回答させていただきますが、予めご承知いただきますよう、お願い申し上げます。

## ■簡易排水計算システム



## ■大型高排水システム紹介動画



### 安全についてのご注意

- 当カタログの掲載商品は、専門的な施工が必要です。施工の際は、専門工事店におまかせください。
- 施工の際は、別冊の施工説明書をお読みのうえ正しくご使用ください。詳しくは積水化学の各営業所までお問い合わせください。
- 製品仕様、梱包仕様、色、および価格は予告なく変更することがあります。また、予告なく発売を中止することがありますので、ご了承ください。
- 印刷のため、色調は実物と異なることがあります。
- 当カタログからの無断転載はかたくお断りいたします。



●この印刷物は環境に配慮して植物性インキを使用しています。

資料No.  
LTK2042  
'10.09 (初校)  
'26.05-SS

2026.5

エスロン雨とい 価格表

積水化学工業株式会社

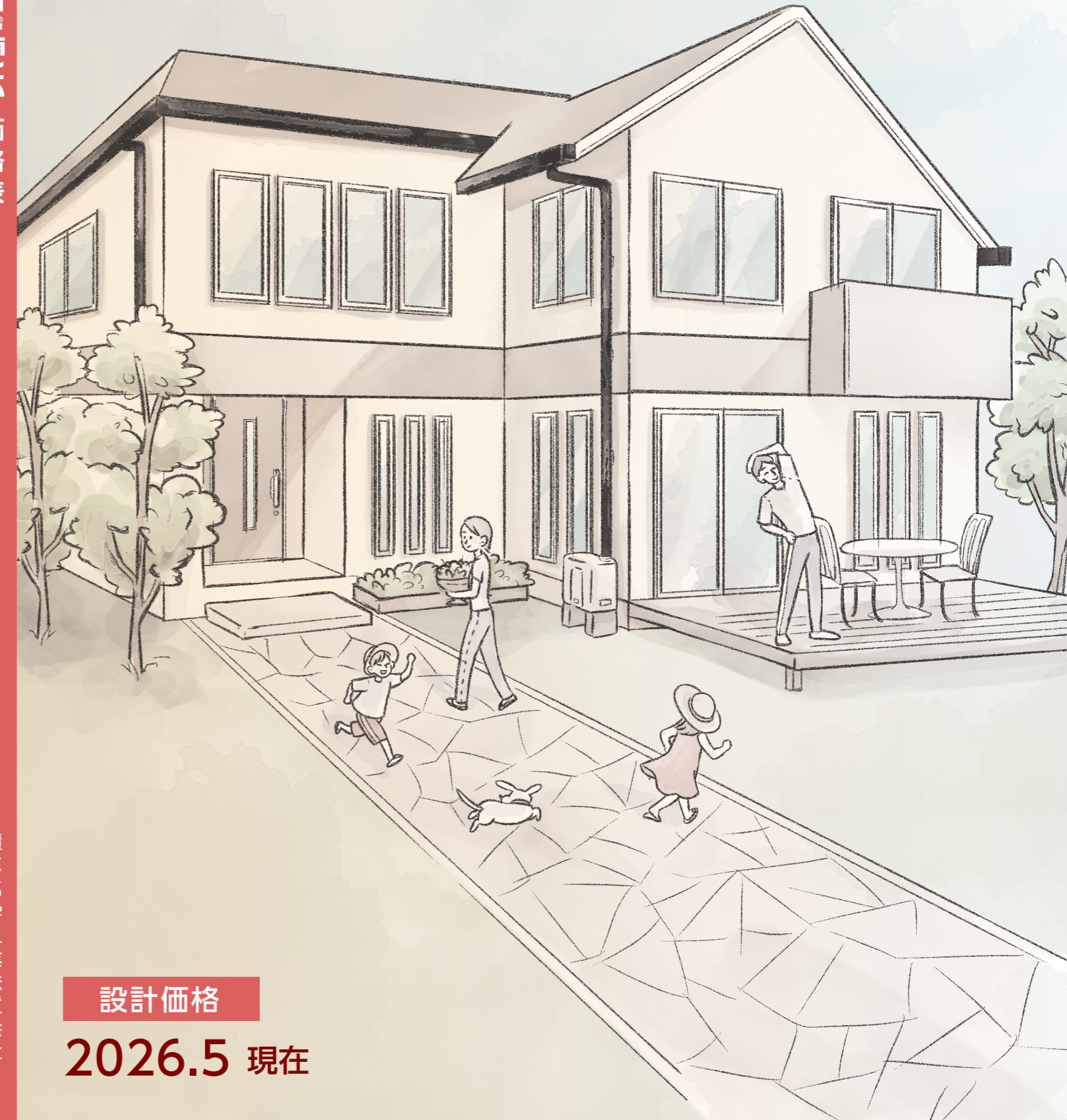
SEKISUI  
エスロン雨とい

エスロン雨とい価格表

税抜価格 価格改訂版

# Esilon Rain Gutter

PRICE CATALOGUE



設計価格

2026.5 現在

# 価格表の見方

品番、サイズ、色、価格などが一目でわかります。

※発注の際には、品番と色品番をご指定ください。

商品名	■超芯レボル (本体) ■高耐候 高耐候性雨とい												
	品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー		設計価格		
レボル		レボル-3,600	CL01	○	○	○	○	○	○	4	6,680		

部材名 部材仕様 (サイズ)	■超芯レボル (部品) ■高耐候 高耐候性雨とい												
	品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー		設計価格		
洋風レボル		レボル	PL01	○	○	○	○	○	○	4	2,480	※1	
エルボ		Y60H-85*	PG02	○	○	○	○	○	○	12	1,350	※2	
			PH01	○	○	○	○	○	○	12	680	※3	

- この価格表に記載されている価格は、消費税抜きの価格です。(購入される場合は、別途消費税がかかります)
- この価格表に記載されている価格はすべて、1本または1個あたりの材料代です。

## カラー見本 価格表に記載された本体の色合いは、以下のとおりです。

▼クロ [N2.1] <b>K</b>	▼シンチャ [8.4YR 2.1/1.0] <b>S</b>	▼ホワイト [4.3Y 8.4/0.8] <b>W</b>	▼ウォームベージュ [2.3Y 6.8/1.6] <b>U</b>	▼シルバーメタリック [マンセル値なし] <b>LM</b>	▼アーバングレー [2.5Y 6.5/0.5] <b>AG</b>
▼シルバー [5.6Y 6.8/1.2] <b>L</b>	▼グレー [3.6PB 4.9/1.2] <b>G</b>	▼タフグレー [N4.0] <b>TG</b>	▼ココア [3.9YR 4.8/1.5] <b>E</b>	▼クリーム [2.9Y 7.4/2.4] <b>C</b>	▼ダークグレー [2.2YR 3.7/0.2] <b>Y</b>
▼ファインメタリック [マンセル値なし] <b>F</b>					

- 〔 〕内はカラーマンセル参考値です。(ただし、実物とカラーマンセル参考値は多少色が異なります)
- シルバーメタリック色とファインメタリック色にはマンセル値はありません。
- 印刷物と実物では多少色が異なります。ご了承ください。

# エスロン雨とい 価格表 目次

## 住宅用雨とい

住宅用雨とい／設計参考資料……………P.2

超芯レボル……………P.14

ユニシェイプ UST140 ……………P.18

アートフェイス VM120 ……………P.22

アートフェイス VM160 ……………P.26

アートフェイス T120 ……………P.30

アートフェイス H120 ……………P.34

アーバントップ Σ90 ……………P.40

新・丸トップ RV105 ……………P.46

ライナートップ X70U・X40……………P.52

丸トップ・半丸とい ……………P.58

エスロカラー……………P.66

たてとい(ユニシェイプ・アートフェイス・丸トップ) ……………P.68

自在ドレン(住宅用)／くさりとい……………P.84

## 建築用大型雨とい

建築用大型雨とい／設計参考資料……………P.86

大型とい超芯V型・P型・V-MAX ……………P.96

大型高排水システム……………P.106

陸屋根高排水システム……………P.110

カラーパイプ・ファインメタリック・グレーパイプ ……P.112

自在ドレン(大型用)……………P.133

角マス……………P.134

NEWエスロコイル ……………P.136

接着剤・コーキング ……………P.138

## 関連商品

枯れ葉よけエスロネット……………P.140

オーバーフロー管キャップ……………P.142

凍害防止ロッド……………P.144

雨水貯留槽レインポット／採光材エスロン波板……………P.146

エスロン2層デッキ材 ……………P.148

雨とい部材明細の拾い出しについて……………P.150

## 生産終了品のお知らせ

生産終了品……………P.151

## ご注意

雨といの取り扱いのご注意……………P.152

雨といの取り扱いのご注意(カラーパイプ)……………P.154

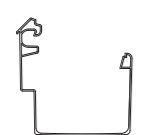
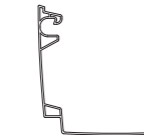
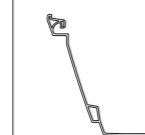
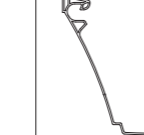
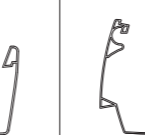



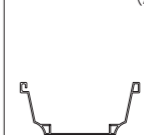
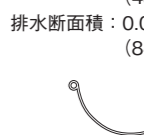

























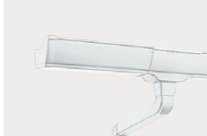






















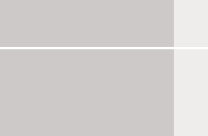
安全上のご注意……………P.156

# 住まいを彩る雨といラインナップ Eslon Rain Gutter Line up

住宅スタイルや屋根材、外壁材とのカラーコーディネーション  
屋根材と鼻かくし板のサイズに合わせてお好みの商品をお選びください。

ラインナップ

ラインナップ

	超芯レボル	ユニシェイプ	アートフェイスシリーズ			アーバントップ	新・丸トップ	ライナートップ	丸トップ	
	高耐候 高排水対応可 <b>レボル</b> 排水断面積：0.00760m <sup>2</sup> (76.0cm <sup>2</sup> ) 	高耐候 高排水対応可 <b>UST140</b> 排水断面積：0.00941m <sup>2</sup> (94.1cm <sup>2</sup> ) 	高耐候 <b>VM120</b> 排水断面積：0.00750m <sup>2</sup> (75.0cm <sup>2</sup> ) 	高耐候 高排水対応可 <b>VM160</b> 排水断面積：0.00882m <sup>2</sup> (88.2cm <sup>2</sup> ) 	高耐候 高排水対応可 <b>T120</b> 排水断面積：0.00889m <sup>2</sup> (88.9cm <sup>2</sup> ) 	高耐候 <b>H120</b> 排水断面積：0.00779m <sup>2</sup> (77.9cm <sup>2</sup> ) 	耐候性向上※ <b>Σ90</b> 排水断面積：0.00565m <sup>2</sup> (56.5cm <sup>2</sup> ) 	<b>RV105</b> 排水断面積：0.00503m <sup>2</sup> (50.3cm <sup>2</sup> ) 	<b>X70U・X40</b> 排水断面積：0.00421m <sup>2</sup> (42.1cm <sup>2</sup> ) 排水断面積：0.00248m <sup>2</sup> (24.8cm <sup>2</sup> ) 	<b>105・120・150</b> 排水断面積：0.00364m <sup>2</sup> (36.4cm <sup>2</sup> ) 排水断面積：0.00486m <sup>2</sup> (48.6cm <sup>2</sup> ) 排水断面積：0.00844m <sup>2</sup> (84.4cm <sup>2</sup> ) 
クロ K				★ 					★ 	
シンチャ S				★ 					(X70Uのみ★) 	(丸トップ150のみ★) 
ホワイト W				★ 					★ 	
ウォームベージュ U										
アーバングレー AG			★ 							
ダークグレー Y		★ 								
シルバーメタリック LM				★ 						
グレー G										(丸トップ150のみ★) 

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
※ クロ・シンチャ色は耐候性向上仕様です。

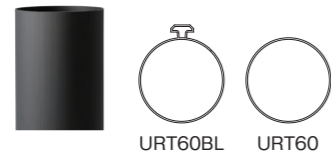
住宅スタイルや屋根材、外壁材とのカラーコーディネート  
屋根材と鼻かくし板のサイズなどに合わせてお好みの商品をお選びください。

## たてとい

### ユニシェイプ

高耐候

排水断面積  
0.00259m<sup>2</sup> (25.9cm<sup>2</sup>)



URT60BL URT60

クロ K	○	○
シンチャ S	○	○
ホワイト W	○	○
ウォームベージュ U	○	○
アーバングレー AG	○	○
ダークグレー Y	★	★
シルバーメタリック LM	○	○

★印は受注生産品です。

### アートフェイス

高耐候

排水断面積  
0.00310m<sup>2</sup> (31.0cm<sup>2</sup>)



Y60H

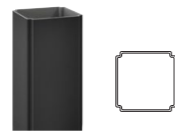
クロ K	○
シンチャ S	○
ホワイト W	○
ウォームベージュ U	○
アーバングレー AG	○

### ユニシェイプ

高耐候

(高排水システム専用)

排水断面積  
0.00154m<sup>2</sup> (15.4cm<sup>2</sup>)



UST42

クロ K	○
シンチャ S	○
ホワイト W	○
ウォームベージュ U	○
アーバングレー AG	○
ダークグレー Y	★
シルバーメタリック LM	○

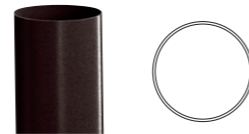
★印は受注生産品です。

### 丸トップ

耐候性向上

(UT60のクロ、シンチャは耐候性向上仕様です。)

排水断面積  
UT42 / 0.00126m<sup>2</sup> (12.6cm<sup>2</sup>)  
UT60 / 0.00259m<sup>2</sup> (25.9cm<sup>2</sup>)  
UT75 / 0.00402m<sup>2</sup> (40.2cm<sup>2</sup>)  
UT90 / 0.00617m<sup>2</sup> (61.7cm<sup>2</sup>)



UT42 UT60 UT75 UT90

クロ K	★	○	○	—
シンチャ S	○	○	○	★
ホワイト W	★	○	○	—
ウォームベージュ U	—	○	—	—
アーバングレー AG	—	○	—	—
グレー G	—	○	○	★

★印は受注生産品です。

## くさりとい



A型II

クロ K	★
シンチャ S	○
ホワイト W	★

★印は受注生産品です。

# 設計参考基準

## 「通常排水」前提条件：のきとい流量係数1.5、たてとい流量係数0.6

品名	サイズ(単位:mm)	勾配	排水量 (m³/sec)	当社 たてとい サイズ	のきとい たてとい 組合せによる 排水量 (m³/sec)	(降雨量別) 落水口1ヶ所当りの 適合屋根投影面積 (単位:m²以下)				排水方法
						100mm/hr	120mm/hr	140mm/hr	160mm/hr	
超芯レボル	排水断面積:0.00760m²(76.0cm²) <b>高耐候</b> 水 深:0.0791m ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ ・アーバングレー	1/500	0.00192	URT60BL (URT60)	0.00192	69	57	49	43	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
				Y60H	0.00192	69	57	49	43	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
				UT60	0.00192	69	57	49	43	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
		1/1000	0.00136	URT60BL (URT60)	0.00136	48	40	34	30	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
				Y60H	0.00136	48	40	34	30	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
				UT60	0.00136	48	40	34	30	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
ユニシェイプ	排水断面積:0.00941m²(94.1cm²) <b>高耐候</b> 水 深:0.0834m ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ ・シルバーメタリック ・アーバングレー ★ダークグレー	1/500	0.00265	URT60BL (URT60)	0.00199	71	59	50	44	洋風じょうご UST140
				Y60H	0.00238	85	70	60	53	洋風じょうご UST140
				UT60	0.00199	71	59	50	44	洋風じょうご UST140
		1/1000	0.00188	VU・VP75	0.00265	95	70	60	53	洋風じょうご UST140
				URT60BL (URT60)	0.00188	67	55	47	41	洋風じょうご UST140
				Y60H	0.00188	67	55	47	41	洋風じょうご UST140
1/1000	0.00188	UT60	0.00188	67	55	47	41	洋風じょうご UST140		
		VU・VP75	0.00188	67	55	47	41	洋風じょうご UST140		
		URT60BL (URT60)	0.00188	67	55	47	41	洋風じょうご UST140		
アートフェイスシリーズ	排水断面積:0.00750m²(75.0cm²) <b>高耐候</b> 水 深:0.0860m ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ ・シルバーメタリック ★アーバングレー	1/500	0.00207	URT60BL (URT60)	0.00202	72	60	51	45	洋風じょうご VM120
				Y60H	0.00207	74	61	52	46	洋風じょうご VM120
				UT60	0.00202	72	60	51	45	洋風じょうご VM120
		1/1000	0.00146	URT60BL (URT60)	0.00146	52	43	37	32	洋風じょうご VM120
				Y60H	0.00146	52	43	37	32	洋風じょうご VM120
				UT60	0.00146	52	43	37	32	洋風じょうご VM120
新・丸トップ	排水断面積:0.00882m²(88.2cm²) <b>高耐候</b> 水 深:0.0826m ★クロ ★シンチャ ★ホワイト ★シルバーメタリック	1/500	0.00250	Y60H	0.00236	85	70	60	53	洋風じょうご VM160-Y60H
				UT60	0.00197	71	59	50	44	洋風じょうご VM160-UT60
		1/1000	0.00176	Y60H	0.00176	63	52	45	39	洋風じょうご VM160-Y60H
				UT60	0.00176	63	52	45	39	洋風じょうご VM160-UT60

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
「落水口1ヶ所当りの適応屋根投影面積」につきましては小数点以下は切りすての数値となります。

## 「通常排水」前提条件：のきとい流量係数1.5、たてとい流量係数0.6

品名	サイズ(単位:mm)	勾配	排水量 (m³/sec)	当社 たてとい サイズ	のきとい たてとい 組合せによる 排水量 (m³/sec)	(降雨量別) 落水口1ヶ所当りの 適合屋根投影面積 (単位:m²以下)				排水方法
						100mm/hr	120mm/hr	140mm/hr	160mm/hr	
アートフェイスシリーズ	排水断面積:0.00889m²(88.9cm²) <b>高耐候</b> 水 深:0.0687m ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ	1/500	0.00260	URT60BL (URT60)	0.00180	64	53	45	40	洋風じょうご T120-Y60-UT60
				Y60H	0.00216	77	64	55	48	洋風じょうご T120-Y60-UT60
				UT60	0.00180	64	53	45	40	洋風じょうご T120-Y60-UT60
		1/1000	0.00184	VU・VP75	0.00260	93	77	66	58	洋風じょうご T120-VU・VP75
				URT60BL (URT60)	0.00180	64	53	45	40	洋風じょうご T120-Y60-UT60
				Y60H	0.00184	66	55	47	41	洋風じょうご T120-Y60-UT60
1/1000	0.00184	UT60	0.00180	64	53	45	40	洋風じょうご T120-Y60-UT60		
		VU・VP75	0.00184	66	55	47	41	洋風じょうご T120-VU・VP75		
		URT60BL (URT60)	0.00184	66	55	47	41	洋風じょうご T120-VU・VP75		
アートフェイスシリーズ	排水断面積:0.00779m²(77.9cm²) <b>高耐候</b> 水 深:0.0687m ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ ・アーバングレー	1/500	0.00216	URT60BL (URT60)	0.00180	64	53	45	40	洋風じょうご H120-Y60-UT60
				Y60H	0.00216	77	64	55	48	洋風じょうご H120-Y60-UT60
				UT60	0.00180	64	53	45	40	洋風じょうご H120-Y60-UT60
		1/1000	0.00153	VU・VP75	0.00216	77	64	55	48	洋風じょうご H120-VU・VP75
				URT60BL (URT60)	0.00153	55	45	39	34	洋風じょうご H120-Y60-UT60
				Y60H	0.00153	55	45	39	34	洋風じょうご H120-Y60-UT60
1/1000	0.00153	UT60	0.00153	55	45	39	34	洋風じょうご H120-Y60-UT60		
		VU・VP75	0.00153	55	45	39	34	洋風じょうご H120-VU・VP75		
		URT60BL (URT60)	0.00153	55	45	39	34	洋風じょうご H120-VU・VP75		
アーバントップ	排水断面積:0.00565m²(56.5cm²) <b>耐候性向上</b> ※1 水 深:0.0587m ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ ・アーバングレー	1/500	0.00142	URT60BL (URT60)	0.00142	50	41	35	31	洋風じょうご Σ90-Y60-UT60
				Y60H	0.00142	50	41	35	31	洋風じょうご Σ90-Y60-UT60
				UT60	0.00142	50	41	35	31	洋風じょうご Σ90-Y60-UT60
				UT75	0.00142	50	41	35	31	じょうご Σ90-UT75
1/500	0.00142	VU・VP75	0.00142	50	41	35	31	じょうご Σ90-VU・VP75		
		URT60BL (URT60)	0.00142	50	41	35	31	洋風じょうごⅢ型 RV105-Y6-UT60		
新・丸トップ	排水断面積:0.00503m²(50.3cm²) <b>耐候性向上</b> ※1 水 深:0.0538m ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ ・アーバングレー	1/500	0.00108	Y60H	0.00108	38	31	27	23	じょうご RV105-UT60
				UT60	0.00108	38	31	27	23	じょうご RV105-UT60
				UT75	0.00108	38	31	27	23	じょうご RV105-UT75

※1 クロ・シンチャ色は、耐候性向上仕様です。  
「落水口1ヶ所当りの適応屋根投影面積」につきましては小数点以下は切りすての数値となります。

# 設計参考基準

## 「通常排水」 前提条件：のきとい流量係数1.5、たてとい流量係数0.6

品名	サイズ(単位:mm)	勾配	排水量 (m <sup>3</sup> /sec)	当社たてといサイズ	のきといたてとい組合せによる排水量 (m <sup>3</sup> /sec)	(降雨量別) 落水口1ヶ所当りの適合屋根投影面積 (単位:m <sup>2</sup> 以下)				排水方法	
						100mm/hr	120mm/hr	140mm/hr	160mm/hr		
ラインアトップ	X40 排水断面積:0.00248m <sup>2</sup> (24.8cm <sup>2</sup> ) 水深:0.0387m ★クロ ★シンチャ ★ホワイト		1/500	0.00045	UT42	0.00045	16	13	11	10	じょうご
	X70U 排水断面積:0.00421m <sup>2</sup> (42.1cm <sup>2</sup> ) 水深:0.0487m ★クロ ★シンチャ ★ホワイト		1/500	0.00093	Y60H	0.00093	34	28	24	21	じょうご X70-Y60-UT60
丸トップ	丸105 排水断面積: 105 0.00364m <sup>2</sup> (36.4cm <sup>2</sup> ) 120 0.00486m <sup>2</sup> (48.6cm <sup>2</sup> ) 150 0.00844m <sup>2</sup> (84.4cm <sup>2</sup> ) 水深: 0.0480m 0.0557m 0.0715m ★クロ (105) ★シンチャ (105・120★150) ★ホワイト (105) ★グレー (105・120★150)		1/500	0.00083	UT60	0.00083	30	25	21	18	じょうご 105×UT60
	丸120		1/500	0.00125	UT75	0.00125	44	36	31	27	じょうご 120×UT75
	丸150		1/500	0.00264	UT90	0.00264	96	80	68	60	じょうご 150×UT90

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
「落水口1ヶ所当りの適応屋根投影面積」につきましては小数点以下は切りすての数値となります。

品名	名称	サイズ(単位:mm)	たてとい				排水断面積 (m <sup>2</sup> )	
			A	B	D	t		
ユニシエイプ	UST42*		UST42-3,000	42.0	36.0	—	1.1	0.00154
	URT60BL (URT60)		URT60BL-2,700 (URT60-2,700)	59.7	57.5	16	1.1	0.00259
			URT60BL-3,000 (URT60-3,000)					
アートフェイス	Y60H		Y60H-2,700	60.0	42.0	—	1.2	0.00310
丸トップ	UT42		UT42-2,700	42.0	40.0	—	1.0	0.00126
	UT60		UT60-2,700	59.7	57.5	—	1.1	0.00259
			UT60-3,000					
	UT75		UT75-2,700	73.7	71.5	—	1.1	0.00402
			UT75-3,000					
UT90	UT90-3,600	91.0	88.6	—	1.2	0.00617		

※高排水システム専用たてといです。

## 「高排水」

品名	サイズ(単位:mm)	勾配	排水量 (m <sup>3</sup> /sec)	当社たてといサイズ	のきといたてとい組合せによる排水量 (m <sup>3</sup> /sec)	(降雨量別) 落水口1ヶ所当りの適合屋根投影面積 (単位:m <sup>2</sup> 以下) <sup>※2</sup>				排水方法 <sup>※3</sup>		
						100mm/hr	120mm/hr	140mm/hr	160mm/hr			
レボル		1/1000	0.00136	UST42	0.00200	72	60	51	45	自在ドレン (高排水用)		
						1/500	0.00192	UST42	0.002174		78	65
UST140		1/1000	0.00188	UST42	0.00222	80	67	57	50	洋風じょうご (高排水用) + 落水口リング (高排水用)		
						URT60	0.00222	80	67		57	50
								Y60H	0.00222		80	67
VM160		1/1000	0.00184	UST42	0.00200	72	60	51	45	洋風じょうご (高排水用) + 落水口リング (高排水用)		
						URT60	0.00200	72	60		51	45
								Y60H	0.00200		72	60
T120		1/1000	0.00184	UST42	0.00200	72	60	51	45	洋風じょうご (高排水用) + 落水口リング (高排水用)		
						URT60	0.00200	72	60		51	45
								Y60H	0.00200		72	60

「落水口1ヶ所当りの適応屋根投影面積」につきましては小数点以下は切りすての数値となります。

※2 実験値です。  
※3 たてといの施工の際は必ず「たてソケット(高排水用)」を取付けてください。

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

# 計算による住宅用雨といの適合サイズの求め方 <通常排水>

## 【1】 概要

●のきといとたてといのサイズは排水量に比例します。したがって、当該の住宅（屋根）に適合するサイズの雨といを求めるには、その住宅の屋根面積への降雨量をカバーできる排水量をもつ、のきとい・たてといの組み合わせであることが基本的な条件です。

Q：屋根面積に対する降雨量 (m<sup>3</sup>/sec)  
 Q<sub>1</sub>：のきといの排水量 (m<sup>3</sup>/sec)  
 Q<sub>2</sub>：たてといの排水量 (m<sup>3</sup>/sec) とすれば、

$$Q < Q_1 \quad Q < Q_2$$

の上記条件を満たすのきとい・たてといを選択すれば安全です。

●のきとい・たてといの適合性を検証する計算手順は下記のとおりです。

- (1) 1本のたてとい（落とし口）が受け持つ屋根投影面積 (m<sup>2</sup>) を計算します。…………… A
- (2) 屋根投影面積への降雨量 (m<sup>3</sup>/sec) を計算します。…… Q
- (3) 使用するのきといの排水量 (m<sup>3</sup>/sec) を計算します。… Q<sub>1</sub>
- (4) 使用するたてといの排水量 (m<sup>3</sup>/sec) を計算します。… Q<sub>2</sub>
- (5) 上記数値を元に適合性を検証します。…… Q < Q<sub>1</sub>, Q < Q<sub>2</sub>

### [参考資料]

1. 降雨強度とは？  
 降雨強度とは、単位時間の降雨量を1時間あたりに換算したものです。  
 例えば、10分間に10mmの降雨があった場合の降雨強度は、60mm/hr [10mm×(60分/10分)]になります。

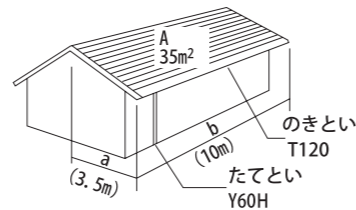
2. 日本の降雨量  
 セキスイでは、日本各地における降雨強度を以下の基準で設定し、住宅用雨といには排水量計算上、Ⅱの100mm/hrを使用しています。

I	Ⅱ	Ⅲ
60mm/hr	100mm/hr	120mm/hr

注) 地域別降雨量の記録については気象庁のホームページ等で確認してください。  
<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

## 【2】 計算手順に基づく計算例

下記の屋根形状・面積の住宅に、[のきとい=アートフェイス T120] [たてとい=アートフェイス Y60H] を施工する場合のサイズ適合性について検証します。



[1] 1本のたてとい（落とし口）が受け持つ屋根投影面積 (m<sup>2</sup>) を計算します …………… A

◎公式

$$A = a \cdot b$$

A：屋根投影面積 (m<sup>2</sup>)  
 a：屋根奥行き (m)  
 b：落とし口一ヶ所が受け持つのきといの長さ (m)

■計算例  
 a = 3.5m  
 b = 10m  
 A = 3.5 × 10 = 35m<sup>2</sup>

[2] Aの屋根投影面積からの排水量 (m<sup>3</sup>/sec) を計算します。…………… Q

◎公式

$$Q = N \cdot A$$

Q：排水量 (m<sup>3</sup>/sec)  
 N：降雨量 (m/sec)  
 A：たてといの受け持つ屋根投影面積 (m<sup>2</sup>)

■計算例  
 標準降雨量はセキスイでは100mm/hrを推奨。したがって  
 N = 100mm/hr = 2.78 × 10<sup>-3</sup>m/sec  
 A = 35m<sup>2</sup>  
 Q = 2.78 × 10<sup>-3</sup> × 35 = 0.00097m<sup>3</sup>/sec

[3] のきといT120の排水能力 (m<sup>3</sup>/sec) を計算します …………… Q<sub>1</sub>

◎公式 (1) まずクッター開水路平均流速簡略式よりのきといの排水速度を算定

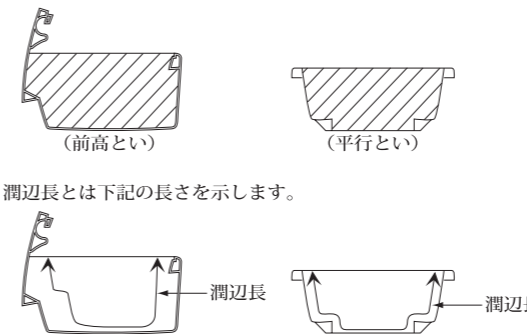
$$V_1 = \frac{23 + \frac{1}{n}}{1 + 23 \cdot \frac{n}{\sqrt{m}}} \cdot \sqrt{mi}$$

V<sub>1</sub>：のきといの排水流速 (m/sec)  
 n：のきといの表面粗度係数  
 i：のきといの水勾配  
 m：のきといの平均流体の深さ (m)

■計算例  
 n = 0.01 (硬質塩化ビニルの場合)  
 i = 1/500 (T120の場合)  
 mは排水断面/潤辺長  
 m = 0.03280 (T120の場合)

$$V_1 = \frac{23 + \frac{1}{0.01}}{1 + 23 \times \frac{0.01}{\sqrt{0.03280}}} \times \sqrt{0.03280 \times \frac{1}{500}} = 0.4388 \text{m/sec}$$

[参考] 排水断面とは下記の部分の面積を示します。



◎公式 (2) のきといの排水流速をもとに排水量を計算

$$Q_1 = \frac{1}{K} \cdot S_1 \cdot V_1$$

Q<sub>1</sub>：のきといの排水能力 (m<sup>3</sup>/sec)  
 K：流量係数  
 S<sub>1</sub>：のきといの排水断面 (m<sup>2</sup>)  
 V<sub>1</sub>：のきといの排水流速 (m/sec)

■計算例  
 K = 1.5  
 S<sub>1</sub> = 0.00889 (T120の場合)  
 V<sub>1</sub> = 0.4388

$$Q_1 = \frac{1}{1.5} \times 0.00889 \times 0.4388 = 0.00260 \text{m}^3/\text{sec}$$

[4] たてといY60Hの排水能力 (m<sup>3</sup>/sec) を計算します。…………… Q<sub>2</sub>

◎公式 (1) まずトリチュリーの法則によりたてといの落とし口の流速を計算します。

$$V_2 = \sqrt{2gh}$$

V<sub>2</sub>：たてといの落とし口の流速 (m/sec)  
 g：重力の加速度 (m/sec<sup>2</sup>)  
 h：のきといの深さ (m)

■計算例  
 g = 9.8  
 h = 0.0687 (T120の場合)  
 V<sub>2</sub> = √(2 × 9.8 × 0.0687) = 1.16040m/sec

◎公式 (2) たてといの落とし口の流速をもとに、排水量を計算

$$Q_2 = C \cdot V_2 \cdot S_2$$

Q<sub>2</sub>：たてといの排水量 (m<sup>3</sup>/sec)  
 c：たてといの流量係数  
 V<sub>2</sub>：たてといの落とし口の流速 (m/sec)  
 S<sub>2</sub>：たてといの流水断面 (m<sup>2</sup>)

■計算例  
 C = 0.6  
 V<sub>2</sub> = 1.16040  
 S<sub>2</sub> = 0.00310 (Y60Hの場合)  
 Q<sub>2</sub> = 0.6 × 1.16040 × 0.00310 = 0.00216m<sup>3</sup>/sec

[5] 上記数値を元に適合性を検証します。…………… Q < Q<sub>1</sub>, Q < Q<sub>2</sub>

降雨量 (必要排水量) Q = 0.00097m<sup>3</sup>/sec  
 のきといの排水量 Q<sub>1</sub> = 0.00260m<sup>3</sup>/sec  
 たてといの排水量 Q<sub>2</sub> = 0.00216m<sup>3</sup>/secのため

$$Q < Q_1 \quad Q < Q_2$$

となり、のきとい・たてとい共に降雨量に対し排水能力が充分上回ることが検証できました。したがって例示された屋根の住宅にアートフェイス T120、アートフェイス Y60H を使うことは問題ありません。

### 【3】組み合わせ排水量 $Q_a$ (m<sup>3</sup>/sec)より適応屋根面積を求める方法

前ページの方法とは逆の手順で、のきといとたてといの組み合わせによる排水量が耐えうる屋根投影面積を求める計算方法です。

◎公式

$$A = \frac{Q_a \times 60 \times 60 \times 1000}{N}$$

A : 屋根投影面積 (m<sup>2</sup>)

$Q_a$  : 組み合わせ排水量 (m<sup>3</sup>/sec)

N : 降雨量 (mm/hr)

#### ■計算例

$Q_a = 0.00216$  m<sup>3</sup>/sec

(アートフェイス T120、アートフェイス Y60H の組み合わせによる排水能力)

N = 100mm/hr (標準降雨量)

$$A = \frac{0.00216 \times 60 \times 60 \times 1000}{100} = 77.76 \text{ m}^2$$

したがって、アートフェイスT120、アートフェイスY60H、勾配1/500、降水量100mm/hrの条件で施工した場合、落とし口1ヶ所あたりの適応屋根投影面積は77.76m<sup>2</sup>となります。

### 排水能力計算基本資料

シリーズ名	サイズ	のきとい排水有効断面積 (m <sup>2</sup> )	淵辺長 (m)	平均流体深さ (m)	$n=0.01 \frac{n}{\sqrt{m}}$	のきとい深さ (m)	軒樋の流速V (m/sec)				のきとい落とし口流速 (m/sec)
							1/300	1/500	1/700	1/1000	
超芯レボル	レボル	0.00760	0.2797	0.02717	0.06066	0.0791	0.48870	0.37854	0.31993	0.26767	1.245
ユニシェイブ	UST140	0.00941	0.3006	0.03130	0.05650	0.0834	0.54640	0.42003	0.35770	0.29927	1.279
アートフェイス	VM120	0.00750	0.2470	0.03036	0.05739	0.0860	0.53334	0.41312	0.34915	0.29212	1.298
	VM160	0.00882	0.2798	0.03152	0.05632	0.0826	0.54897	0.42523	0.35938	0.30068	1.279
	T120	0.00889	0.2710	0.03280	0.05522	0.0687	0.56664	0.43892	0.37095	0.31036	1.160
	H120	0.00779	0.2540	0.03067	0.05710	0.0687	0.53760	0.41642	0.35194	0.29445	1.160
アイバントップ	Σ90	0.00565	0.2099	0.02692	0.06095	0.0587	0.48511	0.37577	0.31758	0.26571	1.072
新丸トップ	RV105	0.00503	0.2263	0.02222	0.06709	0.0538	0.41628	0.32245	0.27252	0.22800	1.026
ライナートップ	X40	0.00248	0.1377	0.01800	0.07454	0.0387	0.35101	0.27189	0.22979	0.19225	0.870
	X70U	0.00421	0.1778	0.02350	0.06523	0.0487	0.43539	0.33725	0.28503	0.23847	0.977
丸トップ	丸トップ105	0.00364	0.1510	0.02410	0.06442	0.0480	0.44424	0.34411	0.29083	0.24332	0.969
	丸トップ120	0.00486	0.1748	0.02780	0.05998	0.0557	0.49761	0.38545	0.32576	0.27255	1.044
	丸トップ150	0.00844	0.2306	0.03660	0.05227	0.0715	0.61687	0.47783	0.40384	0.33787	1.183

#### ■たてとい排水断面積

サイズ	排水断面積 (m <sup>2</sup> )
UST42	0.00154
URT60BL (URT60)	0.00259
Y60H	0.00310

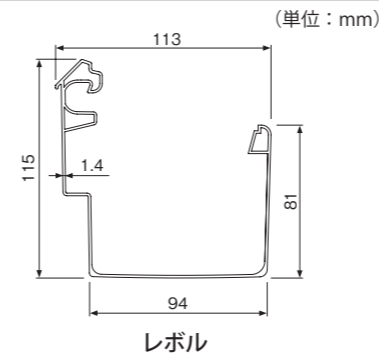
サイズ	排水断面積 (m <sup>2</sup> )
UT42	0.00126
UT60	0.00259
UT75	0.00402
UT90	0.00617

サイズ	排水断面積 (m <sup>2</sup> )
VU75	0.00541
VP75	0.00466

## 高耐候 高耐候性雨とい



### のきとい寸法図



### のきといの規格

素材	高耐候性特殊樹脂+塩ビ樹脂+超延伸シート
落水口種類 (通常排水)	自在ドレン (スリム) 自在ドレンエルボ 洋風じょうご
推奨たてとい (通常排水)	アートフェイス Y60H ユニシェイブ URT60BL 丸トップ UT60
排水断面積	0.00760m <sup>2</sup>
排水量(勾配 1/500)	0.00192m <sup>3</sup> /sec (通常排水)
排水量(勾配 1/1000)	0.00136m <sup>3</sup> /sec (通常排水)

※高排水時の排水量や適応屋根面積は9ページをご覧ください。

### 吊具ピッチ

■雪に対する支持具ピッチ			
積雪量	30cm以下 (一般地)	~50cm以下 (中雪地)	~100cm以下 (多雪地)
ブラケット吊具 ピッチ	1000mm以下	600mm以下	450mm以下
■風に対する支持具ピッチ			
建物高さ	9m未滿	9~13m未滿	13~31m未滿
地域	3階以下	4階以下	10階以下
一般地域(Vo=30~38m/S)	1000mm以下	600mm以下	600mm以下
強風場所	600mm以下	450mm以下	450mm以下
強風地域(Vo=40~46m/S)	600mm以下	450mm以下	450mm以下

### カラーバリエーション

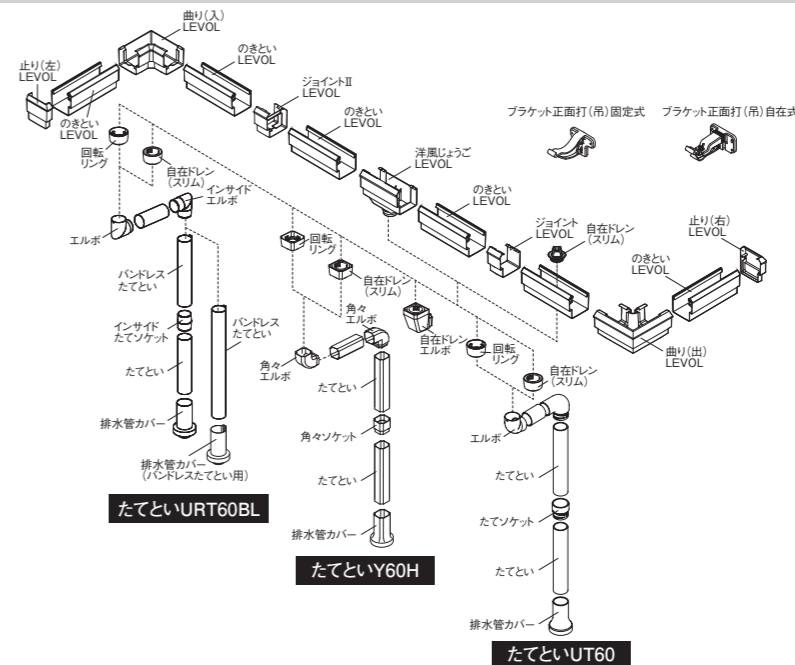
	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォムベージュ	アーバングレー
	K	S	W	U	AG
レボル	○	○	○	○	○

### たてといの同色接続一覧

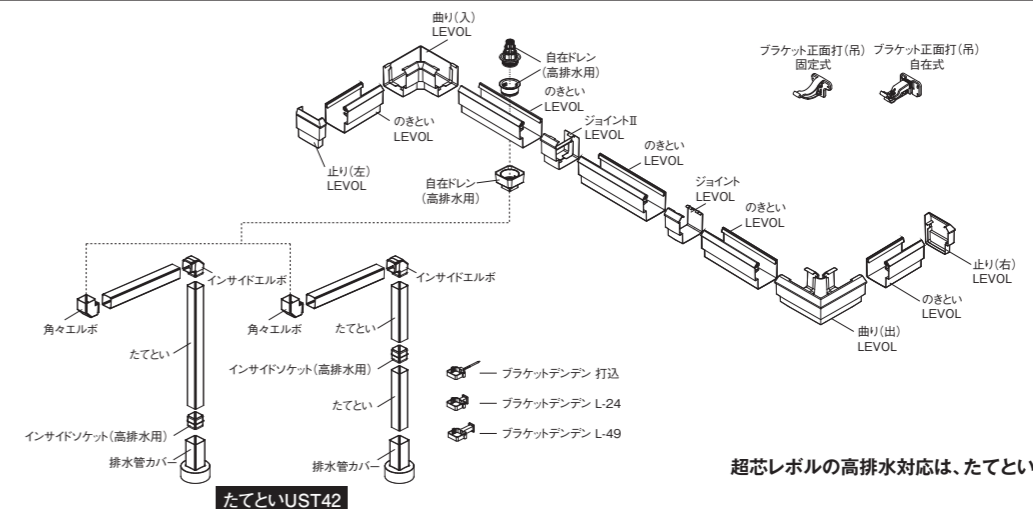
レボル	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォムベージュ	アーバングレー
	K	S	W	U	AG
アートフェイス Y60H	○	○	○	○	○
ユニシェイブ URT60BL・URT60	○	○	○	○	○
ユニシェイブ UST42 (高排水専用)	○	○	○	○	○
丸トップ UT60	○	○	○	○	○

### 標準組立図

#### 通常排水



#### 高排水



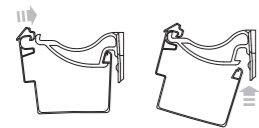
超芯レボルの高排水対応は、たてといUST42を使用します。

### minimal Design (ミニマルデザイン)

積水独自のデザイン工学に基づき、シンプルと深みを同調させたデザインで様々な住宅タイプに溶け込み寄り添います。

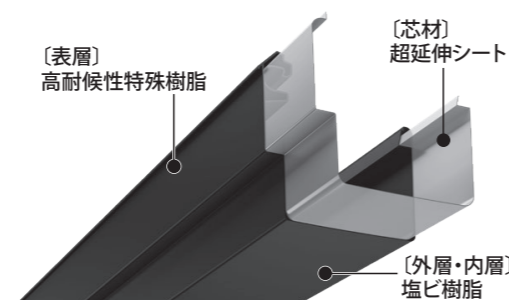
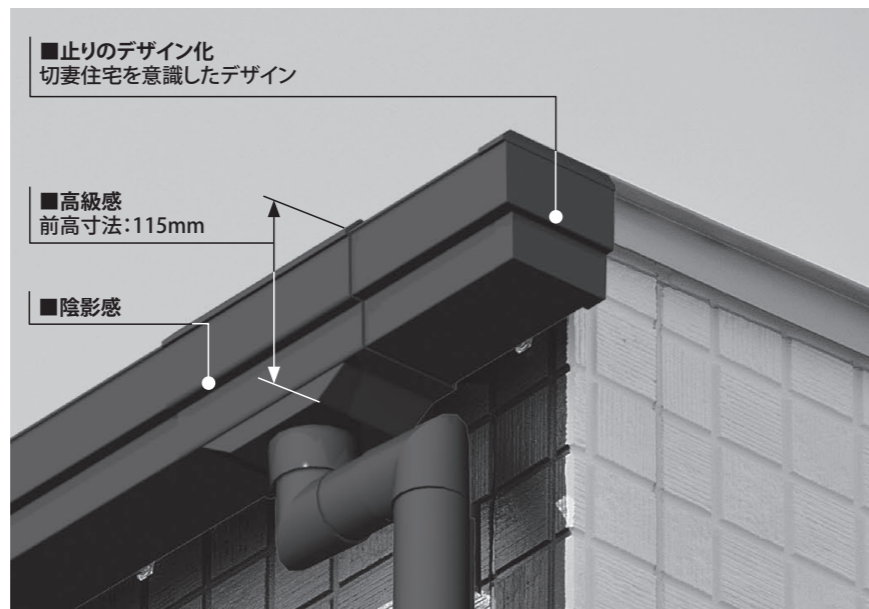
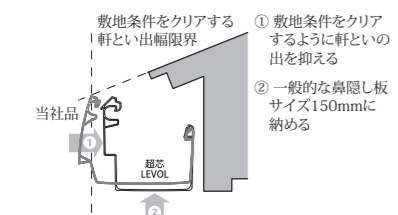
### カンタン施工

超延伸シート採用で持ち運びもラクラクで取り付けも容易なシステム設計が、施工の煩わしさを大幅に軽減します。



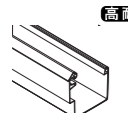
### スリムでハイスペック

「敷地が狭いので目一杯建てたい。でも雨といがはみ出る…」そんな悩みも一発解消、小さいのにしっかり排水量を確保します。






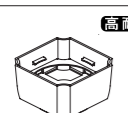


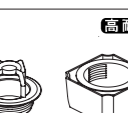
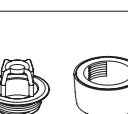
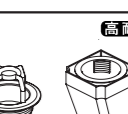
■超芯レボル (本体)

高耐候 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー		設計価格		
				K	S	W	U	AG				
のきい		レボル-3,600	CL01	○	○	○	○	○	4	6,680		

■超芯レボル (部品)

高耐候 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー		設計価格		
				K	S	W	U	AG				
洋風		レボル	PL01	○	○	○	○	○	4	2,480	※ 1	
落し口		Y60H-85°	PG02	○	○	○	○	○	12	1,350	※ 2	
回転リング		URT60	PH01	○	○	○	○	○	12	680	※ 3	
		Y60H-UT60	PG03	○	○	○	○	○	12	680	※ 3	
		UT60	PG10	○	○	○	○	○	12	680	※ 3	
自在ドレン (スリム)		URT60	PH13	○	○	○	○	○	24	2,640	※ 4 ※ 6	
		Y60H-UT60	PL02	○	○	○	○	○	12	2,340	※ 4 ※ 6	
		UT60	PL03	○	○	○	○	○	12	1,470	※ 4 ※ 6	
自在ドレン エルボ		Y60H-85°	PL04	○	○	○	○	○	6	3,160	※ 5 ※ 6	

- ※ 1 ストッパー入り、回転リング・落し口エルボなし、洋風じょうごを取り付ける際は、回転リングもしくは自在ドレンをご使用ください。
- ※ 2 洋風じょうご接続。洋風じょうごを取り付ける際は、落し口エルボをご使用ください。
- ※ 3 洋風じょうご接続。洋風じょうごを取り付ける際は、回転リングをご使用ください。
- ※ 4 自在ドレンをご使用の際は、のきとい長さ 20m 以下としてください。詳しくは施工説明書をご確認ください。
- ※ 5 自在ドレンエルボをご使用の際は、のきとい長さ 20m 以下としてください。詳しくは施工説明書をご確認ください。
- ※ 6 自在ドレン (スリム)、自在ドレンエルボを取り付ける際はのきといのホルソー径は 55 φになります。

■超芯レボル (部品)

高耐候 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー		設計価格		
				K	S	W	U	AG				
ジョイント		レボル	PL05	○	○	○	○	○	12	760		
ジョイント立		レボル	PL09	○	○	○	○	○	12	760		
曲り(出)		レボル	PL06	○	○	○	○	○	4	1,820		
曲り(入)		レボル	PL07	○	○	○	○	○	2	1,820		
止り(右左)		レボル	PL08	○	○	○	○	○	20 (10set)	500	1ヶ 単価	

■超芯レボル (ブラケット吊具)

品名	形式	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	T		設計価格		
					○	○				
ブラケット正面打吊 固定式		レボル-0-10	LV01	○	○	50	690		※ 7	
ブラケット正面打吊 自在式		レボル-0-10~45	LV10	○	○	50	740		※ 7	
		レボル-4-10~45	LV11	○	○	50	740		※ 7	
		レボル-5-10~45	LV12	○	○	50	740		※ 7	
ブラケット吊金具(特注)		レボル-1-15~40	LV80	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-1.5-15~40	LV94	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-2-15~40	LV95	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-2.5-15~40	LV96	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-3-15~40	LV97	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-3.5-15~40	LV98	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-6-15~40	LV83	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-10-15~40	LV81	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル-12-15~40	LV82	○	○	50	1,530		※ 8 ※ 10	
		レボル 特殊勾配 (上記以外の特殊勾配)	LV99					50	1,530	

- ※ 7 レボル専用吊具です。
- ※ 8 特注品です。(納期は受注後約 2 週間です。)
- ※ 9 ご注文の際は、品名・サイズ・勾配角度・数量をご指定ください。
- ※ 10 止具部分はステンレス製の製品で対応させていただきます。

# UNISHAPE UST140

高排水対応可

**高耐候** 高耐候性雨とい

ユニシェイプ UST 140



## スクエアデザイン

前面は垂直に近くシャープな印象を与え、のきといの存在を意識させない破風板のようなデザインなので、従来製品のように住宅様式を選びません。

## エッジシェイプ

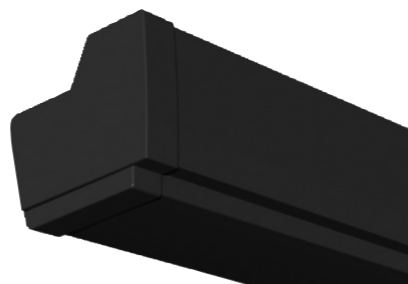
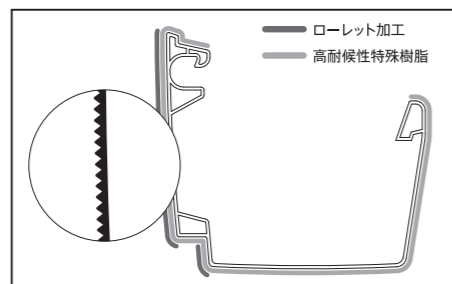
垂直に近いのきとい前面のデザインは、箱形のような単調なイメージを与えがちです。下段に設ける段差は、単調になりがちな印象を引き締める効果があります。

## 排水断面の大型化

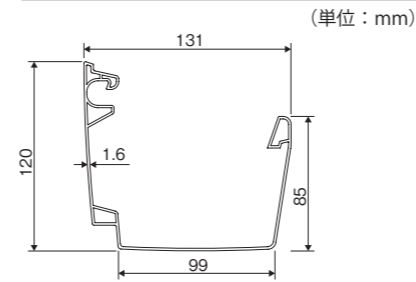
120サイズ(前高111mm、後高88mm)をさらに大きくする(前高120mm、後高85mm)ことで排水断面積、排水量が従来の120サイズと比べてアップする安心設計です。

## ローレット・高耐候

前面に樹脂特有の光沢を抑えるローレットを表層に加工。さらに紫外線による色褪せを抑える高耐候性特殊樹脂を被覆することにより、住宅の長寿命化に貢献します。



## のきとい寸法図



UST140

## のきといの規格

素材	硬質塩ビ+特殊樹脂
落し口種類	洋風じょうご
推奨たてとい	ユニシェイプ URT60BL
排水断面積	0.00941m <sup>2</sup>
排水量(勾配 1/500)	0.00265m <sup>3</sup> /sec (通常排水)

※高排水時の排水量や通店屋根面積は9ページをご覧ください。

## 吊具ピッチ

■雪に対する支持具ピッチ			
積雪量	30cm以下 (一般地)	~50cm以下 (中雪地)	~100cm以下 (多雪地)
ブラケット吊具 ピッチ	900mm以下	600mm以下	450mm以下

■風に対する支持具ピッチ			
建物高さ	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
地域	3階以下	4階以下	10階以下
一般地域(V <sub>0</sub> =30~38m/S)	900mm以下	600mm以下	600mm以下
強風場所	600mm以下	450mm以下	450mm以下
一般地域(V <sub>0</sub> =30~38m/S)	600mm以下	450mm以下	450mm以下

## カラーバリエーション

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォムベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック
	K	S	W	U	AG	Y	LM
UST140	○	○	○	○	○	★	○

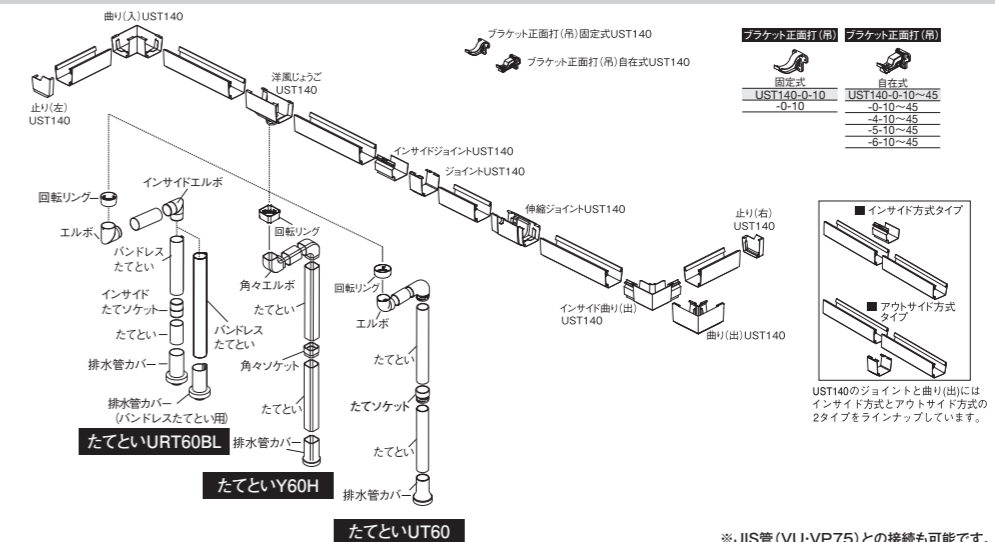
## たてといの同色接続一覧

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

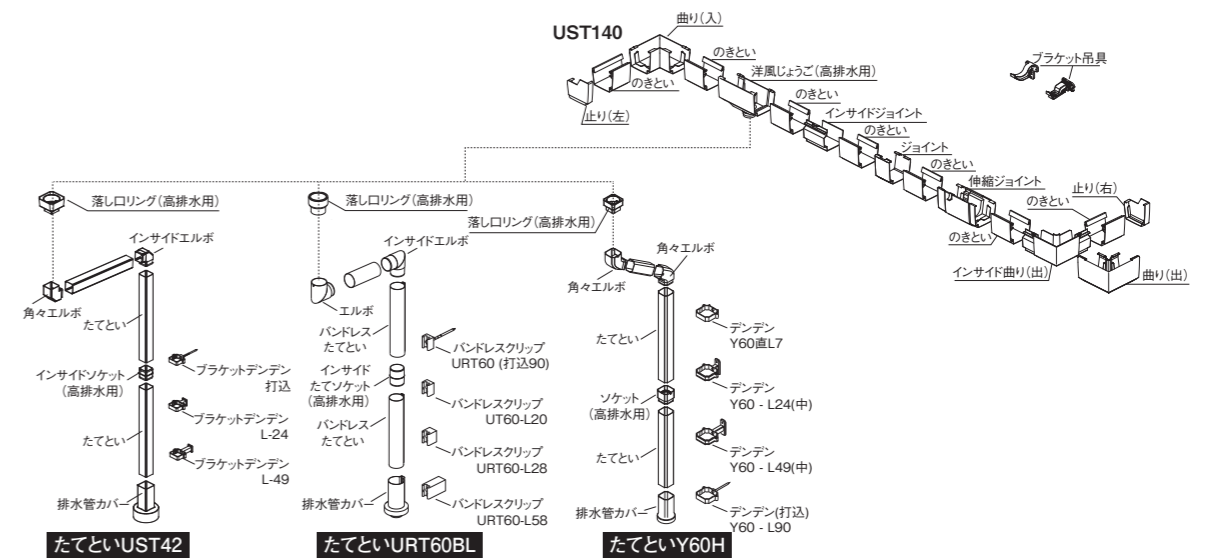
UST140	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォムベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック
	K	S	W	U	AG	Y	LM
ユニシェイプ URT60BL・URT60	○	○	○	○	○	★	○
ユニシェイプ UST42 (高排水専用)	○	○	○	○	○	-	○
アートフェイス Y60H	○	○	○	○	○	-	-
丸トップ UT60	○	○	○	○	○	-	○

## 標準組立図

### 通常排水



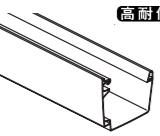
### 高排水



ユニシェイプ UST 140

## ■ユニシェイプ UST140 (本体)

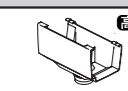
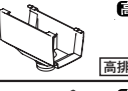
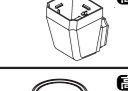
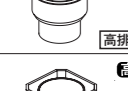
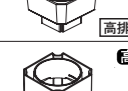

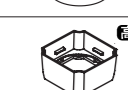
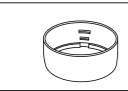
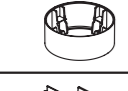
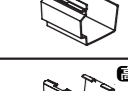
**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック		設計価格	備考	
				K	S	W	U	AG	Y	LM				
のき のき		UST140-3,600	CH01	○	○	○	○	○			4	7,950		
										○	4	10,340		
		UST140-4,000	CH02	○	○	○	○	○	★		4	8,900		
										○	4	11,600		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■ユニシェイプ UST140 (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

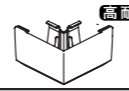
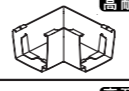

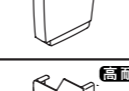
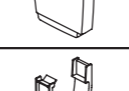

品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック		設計価格	備考	
				K	S	W	U	AG	Y	LM				
洋風じょうご		UST140	PK01	○	○	○	○	○			8	4,280	※1	
洋風じょうご (高排水用)		UST140	PK02	○	○	○	○	○	★		8	6,180	※9	
										○	8	8,010		
落し口エルボ		Y60H-85*	PG02	○	○	○	○				12	1,350	※2	
落し口リング (高排水用)		URT60	PH19	○	○	○	○	○	★		8	820		
										○	8	1,040		
		UST42	PH44	○	○	○	○	○				12	740	
											○	12	950	
Y60H		Y60H	PF96	○	○	○	○				12	740		
回転リング		URT60	PH01	○	○	○	○	○			12	680	※2	
										○	12	890		
		Y60H-UT60	PG03	○	○	○	○	○				12	680	※2
		UT60	PG10	○	○	○	○	○				12	680	※2
											○	12	890	※2
VU-VP75	PG15Y	「継手挿入時に回転リングが隠れるため色はダークグレーのみとなります」 PG15YはUST140専用部品となります」							8	740	※2			
ジョイント		UST140	GU65	○	○	○	○	○	★		16	1,440	※3	
ジョイント		UST140	PK14	○	○	○	○	○			16	1,440		
										○	16	1,900		
伸縮ジョイント		UST140	PK04	○	○	○	○	○	★		5	4,480		
										○	5	5,800		
曲り(出)		UST140	PK05	○	○	○	○	○	★		8	3,000		
										○	8	3,890		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

- ※1 ストッパー入り、回転リングなし。洋風じょうごを取り付ける際は、回転リングをご使用ください。
- ※2 洋風じょうごを取り付ける際は、落し口エルボまたは回転リングをご使用ください。
- ※3 インサイド接続。LM (シルバーメタリック) 色をご採用の際は、AG (アーバングレー) 色をご選択ください。
- ※9 洋風じょうご (高排水用) を取り付ける際は、落し口リング (高排水用) をご使用ください。止水部材入り。

## ■ユニシェイプ UST140 (部品)

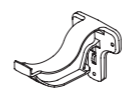
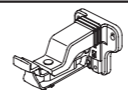

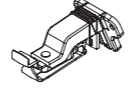

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック		設計価格	備考	
				K	S	W	U	AG	Y	LM				
曲り(出)		UST140	PK13	○	○	○	○	○			8	3,000		
										○	8	3,890		
曲り(入)		UST140	PK06	○	○	○	○	○	★		2	3,000		
										○	2	3,890		
止り(右左)		UST140	PK07	○	○	○	○	○			14 (7set)	860		
										○	14 (7set)	1,080		
止り(右)		UST140	PK11							★	14	860		
止り(左)		UST140	PK12							★	14	860		
切断治具		UST140	GU66								2	540	※4	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※4 環境配慮…端材の回収再利用にて生産しており、色はグレーを基調とした混色になります。

## ■ユニシェイプ UST140 (ブラケット吊具)

品名	形式	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	T		設計価格	備考	
ブラケット正面打			UST140-0-10	LP01		○	50	820	※5	
ブラケット正面打(吊自在式)			UST140-0-10~45	LS01		○	50	1,100	※5	
			UST140-2.5-10~45	LS25		○	50	1,100	※5	
			UST140-4-10~45	LS04		○	50	1,100	※5	
			UST140-4.5-10~45	LS45		○	50	1,100	※5	
			UST140-5-10~45	LS05		○	50	1,100	※5	
			UST140-6-10~45	LS06		○	50	1,100	※5	
			UST140-1.0-15~45	LS12		○	50	1,720	※6 ※8	
ブラケット吊金具(特注)			UST140-1.5-15~45	LS15		○	50	1,720	※6 ※8	
			UST140-2-15~45	LS20		○	50	1,720	※6 ※8	
			UST140-3-15~45	LS30		○	50	1,720	※6 ※8	
			UST140-3.5-15~45	LS35		○	50	1,720	※6 ※8	
			(上記以外の特殊勾配)	LS99					1,720	※6 ※7 ※8

※5 UST140 専用の吊具です。

※6 特注品です。(納期は受注後約2週間です。)

※7 ご注文の際は、品名・サイズ・勾配角度・色・数量をご指定ください。

※8 止具部分はステンレス製の製品で対応させていただきます。

# アートフェイス VM120

**高耐候 高耐候性雨とい**



アートフェイス VM120

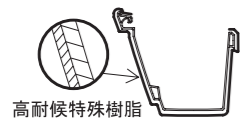
アートフェイス VM120

## 最新住宅にマッチ。シンプルでシャープなデザイン。

軒といの接続部を目立たせないインサイド方式のジョイント・曲りも品揃え。軒先を美しく仕上げます。

## 色褪せにくい高耐候処理。

軒とい全外周を高耐候性特殊樹脂を被覆。住宅の高耐久化に対応します。



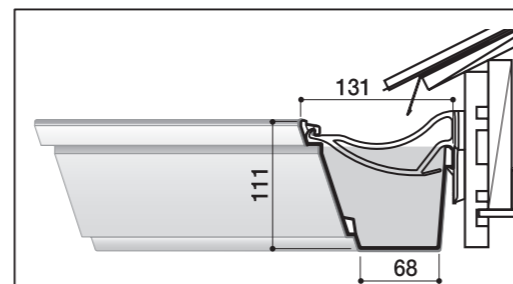
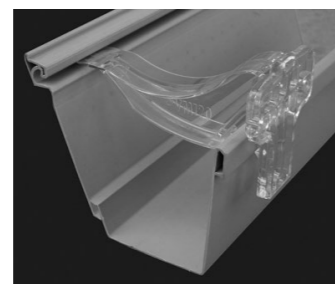
## 雨だれの汚れ対策も万全。

雨だれの量を最小限に抑える形状を採用。雨といの汚れを抑えます。



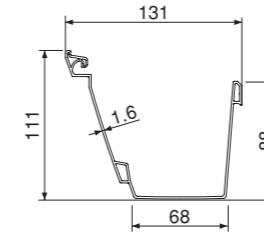
## 大型で軒先に調和。雪・風に強い。

前高111mmと大型で、排水の安全性と鼻隠し板との納りが良好。



## のきとい寸法図

(単位：mm)



VM120

## カラーバリエーション

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

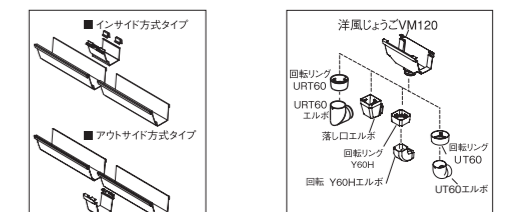
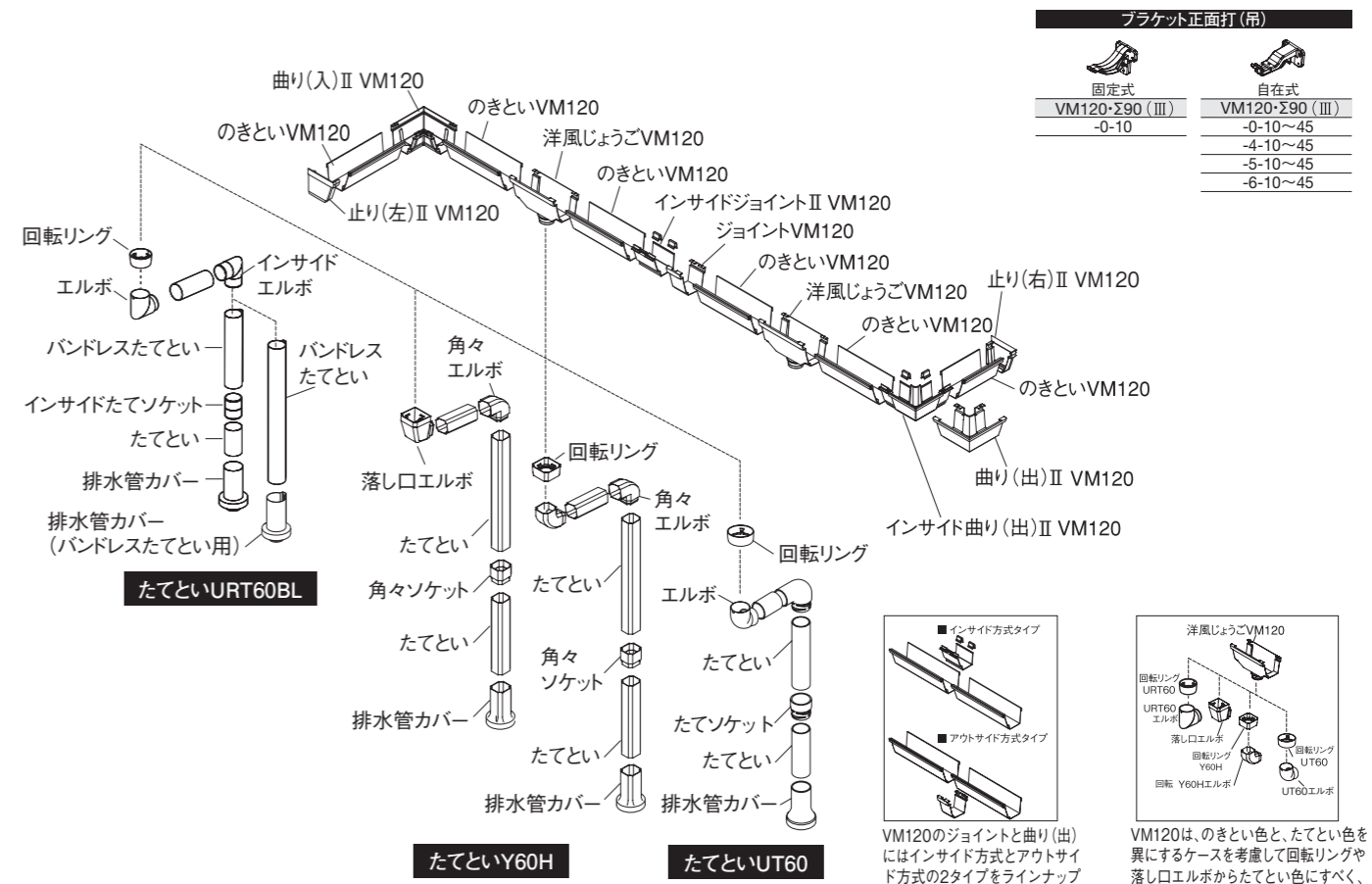
	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	シルバーメタリック
	K	S	W	U	AG	LM
VM120	○	○	○	○	★	○

## たてといの同色接続一覧

### VM120

	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	シルバーメタリック
	K	S	W	U	AG	LM
ユニシェイプ URT60BL・URT60	○	○	○	○	○	○
アートフェイス Y60H	○	○	○	○	○	—
丸トップ UT60	○	○	○	○	○	○

## 標準組立図

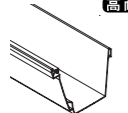


VM120のジョイントと曲り(出)にはインサイド方式とアウトサイド方式の2タイプをラインナップしています。

VM120は、のきとい色と、たてとい色と異なるケースを考慮して回転リングや落し口エルボからたてとい色とすべく、別揃えのシステムを採用しました。

## ■アートフェイス VM 120 (本体)

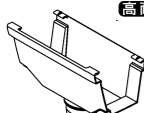
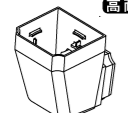

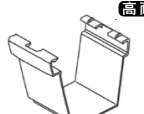
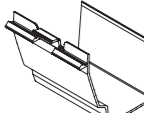
**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ	シルバーメタリック		設計価格		
				K	S	W	AG	U	LM				
のきと		VM120-3,600	CV50	○	○	○	★	○		8	6,680		
										○	8		8,740

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■アートフェイス VM 120 (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

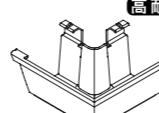
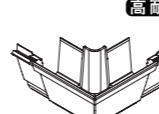

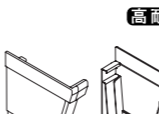
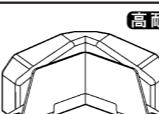

品名	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ	シルバーメタリック		設計価格		
				K	S	W	AG	U	LM				
洋風じょうご		VM120	PG01	○	○	○	★	○		6	4,350	回転リングナシ※1	
										○	6		5,680
落し口エルボ		Y60H-85°	PG02	○	○	○	○	○		12	1,350	洋風じょうご接続※1	
回転リング		URT60	PH01	○	○	○	○	○		12	680	洋風じょうご接続※1	
										○	12		890
		Y60H・UT60	PG03	○	○	○	○	○		12	680		
										○	12		890
UT60	PG10	○	○	○	○	○		12	680				
								○	12	890			
ジョイント		VM120	PG08	○	○	○	★	○		20	1,460		
インサイドジョイントII		VM120	PG60	○	○	○	★	○		18	1,460	接続式※2※3	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

- ※1 洋風じょうごを取り付ける際は、落し口エルボまたは回転リングをご使用ください。
- ※2 LM (シルバーメタリック色) をご採用の際は、AG (アーバングレー) 色をご選択ください。
- ※3 製品1個につき専用クリップ2ヶ入りです。

## ■アートフェイス VM 120 (部品)

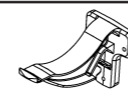

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ	シルバーメタリック		設計価格		
				K	S	W	AG	U	LM				
曲り(出)II		VM120	PG59	○	○	○	★	○		6	2,800		
インサイド曲り(出)II		VM120	PG55	○	○	○	★	○		6	2,800	※4	
										○	6		3,680
曲り(入)II		VM120	PG56	○	○	○	★	○		2	2,800		
										○	2		3,680
止り(右左)II		VM120	PG57	○	○	○	★	○		20 (10set)	820	1ヶ単備	
										○	20 (10set)		1,070
入隅飾り		VM120	PG17	○	○	○		○		40	1,590		
のきと切り断治具		VM120	PG81	○						4	510		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※4 製品1個につき専用クリップ2ヶ入りです。

## ■アートフェイス VM 120 (ブラケット吊具)

品名	型式	形状	サイズ (・勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	T		設計価格		
ブラケット正面打(吊)	固定式		VM120・Σ90(Ⅲ) -0-10	LM60	○		50	860	※5	
			VM120・Σ90(Ⅲ) -0-10~45	LM61	○		50	1,080	※5	
	自在式		VM120・Σ90(Ⅲ) -4-10~45	LM64	○		50	1,080		
			VM120・Σ90(Ⅲ) -5-10~45	LM65	○					
			VM120・Σ90(Ⅲ) -6-10~45	LM66	○					
			VM120・Σ90(Ⅲ) -4.5-10~45	LM93	○					

※5 VM120・Σ90 兼用の吊具です。Σ90 専用の吊具は VM120 ではご使用できません。

# アートフェイス VM160

高排水対応可

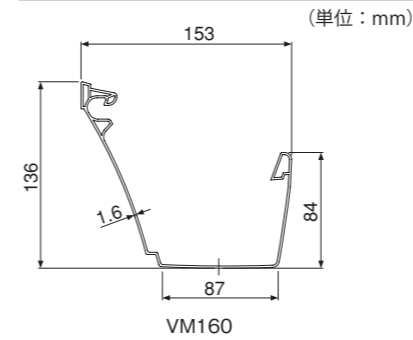
**高耐候** 高耐候性雨とい



アートフェイス VM160

アートフェイス VM160

## のきとい寸法図



## のきといの規格

素材	硬質塩ビ+特殊樹脂
落し口種類	洋風じょうご
推奨たてとい	ユニシェイプ URT60BL アートフェイス Y60H
排水断面積	VM160...0.00882m <sup>2</sup>
排水量(勾配1/500)	VM160...0.00250m <sup>3</sup> /sec

## 吊具ピッチ

■雪に対する支持具ピッチ

積雪量	30cm以下 (一般地)	~50cm以下 (中雪地)	~100cm以下 (多雪地)
ブラケット吊具 ピッチ	900mm以下	600mm以下	450mm以下

■風に対する支持具ピッチ

地域	建物高さ		
	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
一般地域(Vo=30~38m/S)	3階以下	4階以下	10階以下
強風場所	900mm以下	600mm以下	600mm以下
一般地域(Vo=30~38m/S)	600mm以下	600mm以下	450mm以下

## カラーバリエーション

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

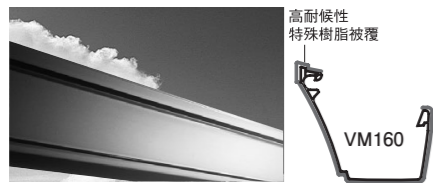
	クロ	シンチャ	ホワイト	シルバーメタリック
	K	S	W	LM
VM160	★	★	★	★

## たてといの同色接続一覧

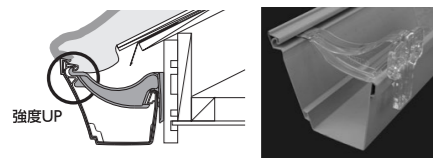
### VM160

	クロ	シンチャ	ホワイト	シルバーメタリック
	K	S	W	LM
ユニシェイプ URT60BL・URT60	○	○	○	○
ユニシェイプUST42 (高排水専用)	○	○	○	○
アートフェイス Y60H	○	○	○	—
丸トップ UT60	○	○	○	—

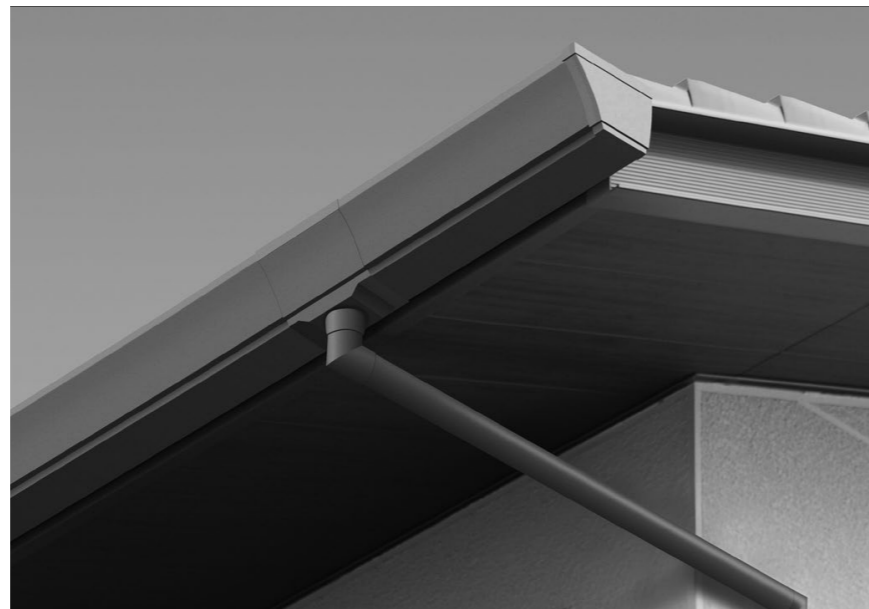
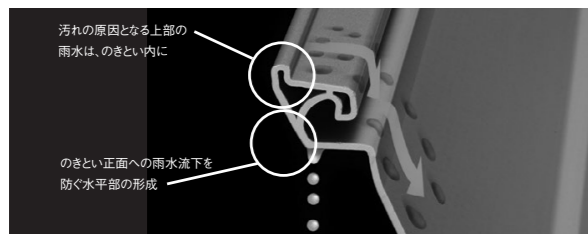
経年による色の変化が少ない特殊な高耐候性アクリル樹脂を表面に採用。



積雪や台風でも外れにくい高強度支持具を採用。

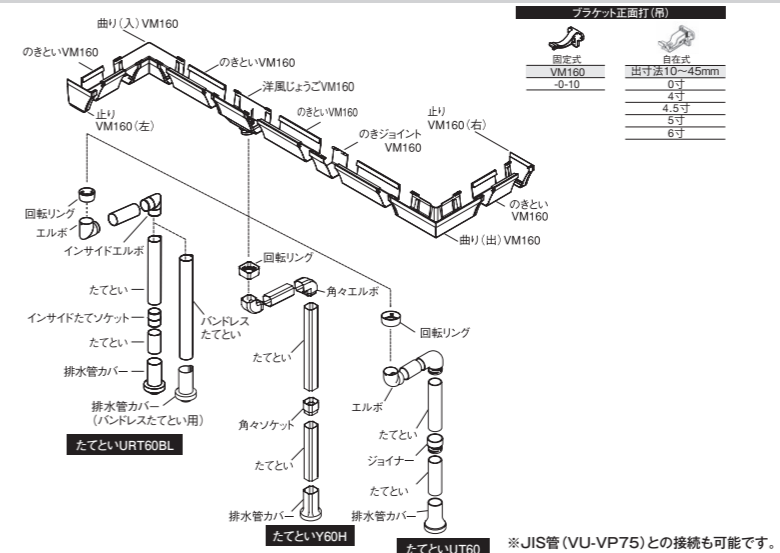


雨だれを抑えた独自の設計で住まいの汚れを防止。いつまでもキレイな軒先を保ちます。

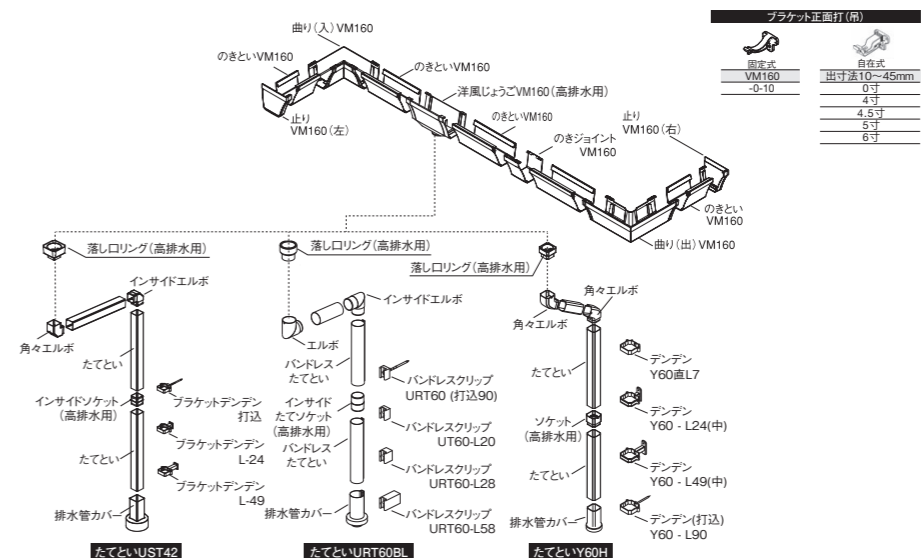


## 標準組立図

### 通常排水



### 高排水



## ■アートフェイス VM160 (本体)

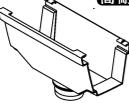
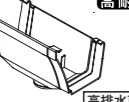
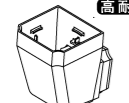

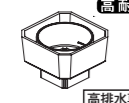


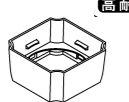

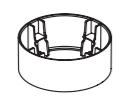
**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	ホワイト	シルバータリク		設計価格		
					K	S	W	LM				
のきとい			VM160-4,000	CV20	★	★	★		4	13,250		
								★		17,240		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■アートフェイス VM160 (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	ホワイト	シルバータリク		設計価格		
					K	S	W	LM				
洋風じょうご			VM160	PG21	★	★	★		12	5,800	※1 ※4	
								★		7,540		
洋風じょうご (高排水用)			VM160	PG74	★	★	★		8	7,730	※3	
								★		10,060		
落し口エルボ			Y60H-85*	PG02	○	○	○		12	1,350	※2	
落し口リング(高排水用)			URT60	PH19	○	○	○		8	820		
								○		1,040		
								○		740		
回転リング			UST42	PH44	○	○	○		12	950	※2	
								○		740		
								○		740		
回転リング			Y60H	PF96	○	○	○		12	740		
								○		680		
								○		890		
								○		680		
								○		680		
								○		680		
			URT60	PH01	○	○	○		12	680	※2	
			Y60H-UT60	PG03	○	○	○		12	680		
			UT60	PG10	○	○	○		12	680		
			VU-VP75	PG15Y	継手挿入時に回転リングが隠れるため色はダークグレーのみとなります				8	740		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※1 ストッパー入り、回転リングなし。洋風じょうごを取付ける際は、回転リングをご使用下さい。


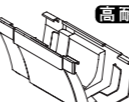

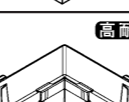
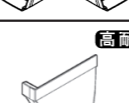
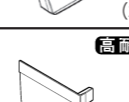
※2 洋風じょうごを取付ける際は、落し口エルボまたは回転リングをご使用下さい。

※3 洋風じょうご(高排水用)を取付ける際は、落し口リング(高排水用)をご使用ください。

※4 バラ出荷可能な品番です。別途、ピッキング費用と運賃が1品番毎にかかります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。

## ■アートフェイス VM160 (部品)

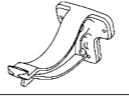
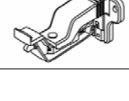
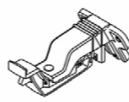
**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	ホワイト	シルバータリク		設計価格		
					K	S	W	LM				
ジョイント			VM160	PG27	★	★	★		64	1,940	※4	
								★		2,520		
伸縮ジョイント			VM160	PG75	★	★	★		4	4,970		
								★		6,470		
曲り(出)	S式		VM160	PG23	★	★	★		8	3,870	※4	
								★		5,030		
曲り(入)	S式		VM160	PG24	★	★	★		8	3,870	※4	
								★		5,030		
止り(右)	S式		VM160	PG28	★	★	★		40	1,110	※4	
								★		1,440		
止り(左)	S式		VM160	PG29	★	★	★		40	1,110	※4	
								★		1,440		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※4 バラ出荷可能な品番です。別途、ピッキング費用と運賃が1品番毎にかかります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。

## ■アートフェイス VM160 (ブラケット吊具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考	
					トーマイ	T		設計価格			
ブラケット正面打(吊)	固定式		VM160-0-10	LM12	★		50	1,000			
	自在式			160-0-10~45	LN30	★		50	1,560		
				160-2.5-10~45	LN31	★					
				160-4-10~45	LN32	★					
				160-4.5-10~45	LN33	★					
				160-5-10~45	LN34	★					
160-6-10~45	LN35	★									
			(上記以外の特殊勾配)					1,890		※5 ※6	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※5 ご注文の際は、品名・サイズ・勾配角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

※6 特殊勾配ご注文の際は、止具部分がステンレス製の製品で対応させていただきます。

# アートフェイス T120

高排水対応可

**高耐候** 高耐候性雨とい

アートフェイス T120



## 最新の住宅に マッチするデザイン。

軒先を大きく見せる前高サイズ。陰影感のあるデザインが外観をより引き立てます。

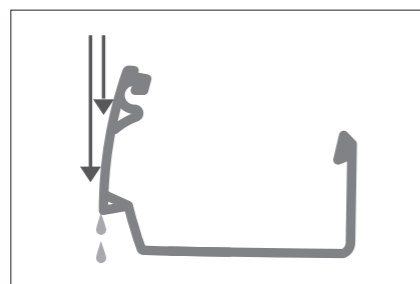
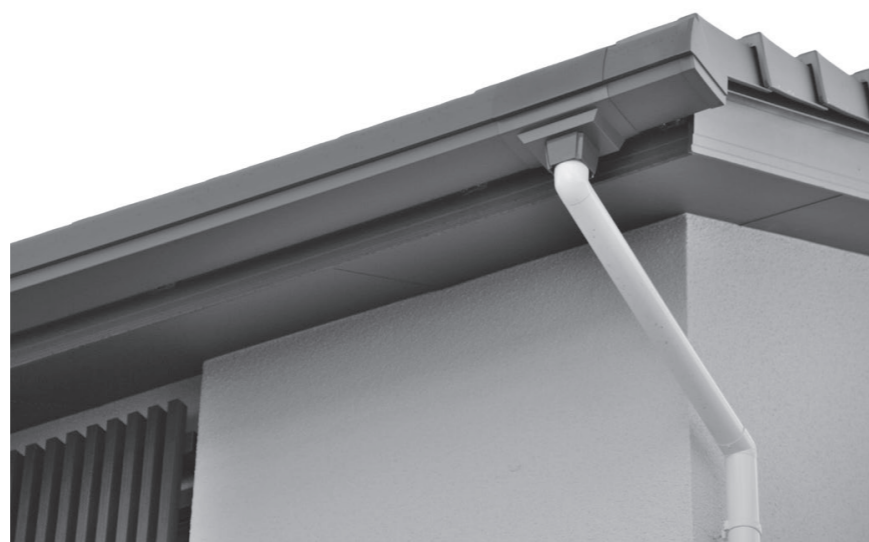
## 色褪せしにくい 高耐候処理。

のきとい前面と部品に高耐候性特殊樹脂を採用。雨といの退色を抑え、住宅の高耐久化に対応します。



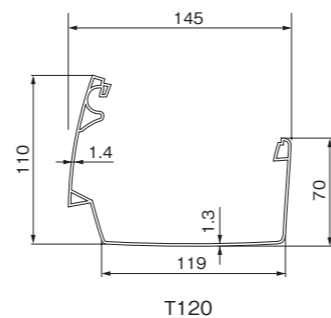
## 雨だれを抑えた 汚れを防ぐ形状。

雨だれの量を最小限に抑える形状を採用。雨といの汚れを抑えます。



## のきとい寸法図

(単位: mm)



## のきといの規格

素材	硬質塩ビ+特殊樹脂
落し口種類	洋風じょうご
推奨たてとい	アートフェイス Y60H 丸トップ UT60
排水断面積	0.00889m <sup>2</sup>
排水量	0.00260m <sup>3</sup> /sec (勾配 1/500)

※高排水時の排水量や適応屋根面積は9ページをご覧ください。

## 吊具ピッチ

### ■雪に対する支持具ピッチ

積雪量	30cm以下 (一般地)	~50cm以下 (中雪地)	~100cm以下 (多雪地)
ブラケット吊具 ピッチ	900mm以下	600mm以下	450mm以下

### ■風に対する支持具ピッチ

地域	建物高さ		
	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
一般地域 (V <sub>0</sub> =30~38m/S)	3階以下	4階以下	10階以下
強風場所	900mm以下	600mm以下	600mm以下
一般地域 (V <sub>0</sub> =30~38m/S)	600mm以下	600mm以下	450mm以下

## カラーバリエーション

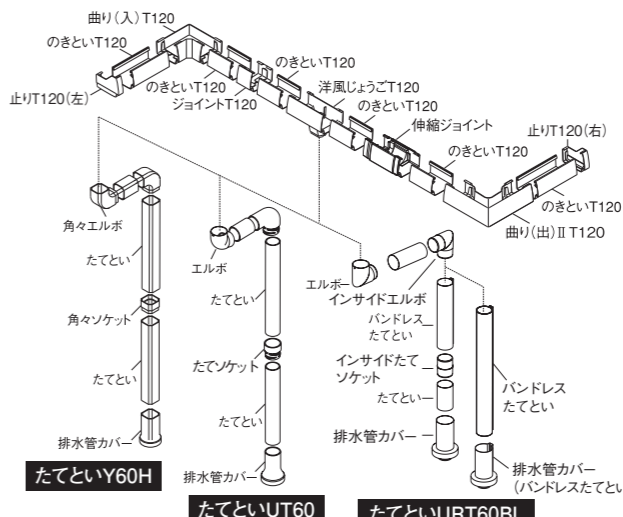
	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ
	K	S	W	U
T120	○	○	○	○

## たてといの同色接続一覧

T120	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ
	K	S	W	U
ユニシェイブ URT60BL・URT60	○	○	○	○
アートフェイス Y60H	○	○	○	○
丸トップ UT60	○	○	○	○

## 標準組立図

### 通常排水

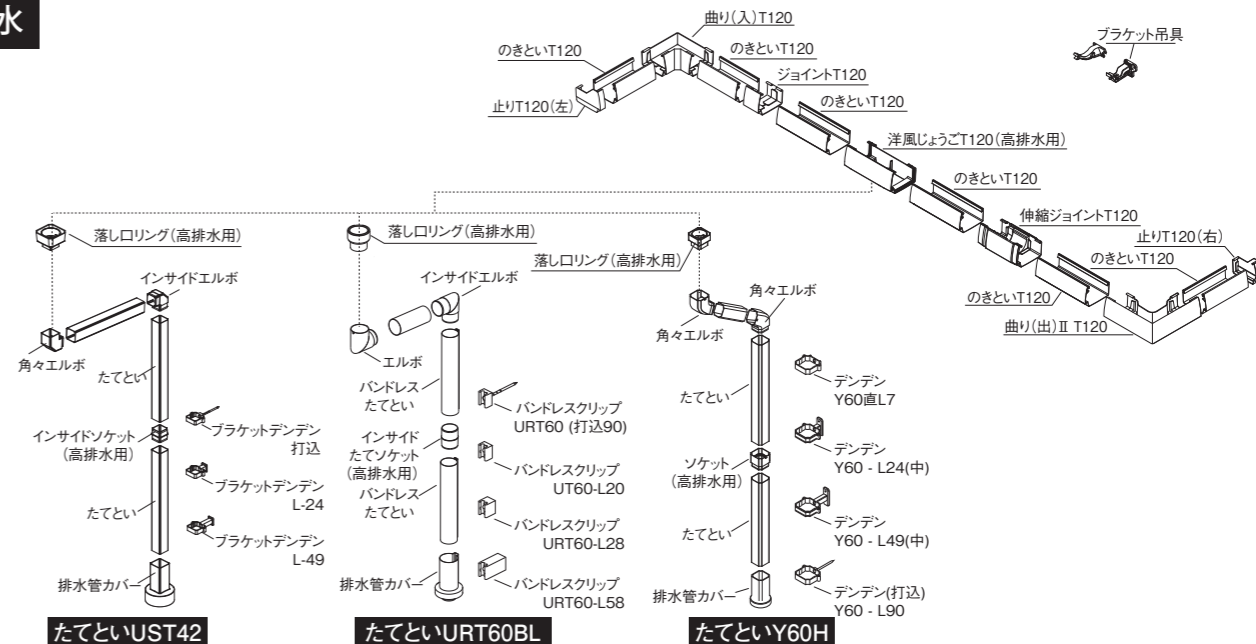


ブラケット正面打(吊)	ブラケット正面打(吊)	ブラケット正面打(吊)
固定式 120サイズ 120-0-20 120-4-10 120-5-10 120-6-10	固定式 120サイズ 120-4-20 120-4-45 120-5-30 120-6-45 120-6-60	固定式 120サイズ 120-0-10

ブラケット正面打(吊)	ブラケット正面打(吊)
自在式 120サイズ 出寸法10~45mm 0寸 4寸 4.5寸 5寸 6寸	自在式 120サイズ 出寸法45~60mm 0寸 4寸 5寸 6寸

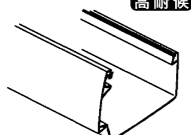
※JIS管(VU-VP75)との接続も可能です。

## 高排水



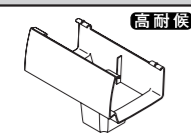
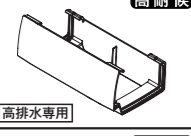

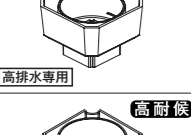
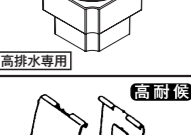
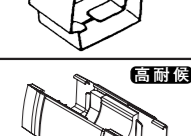
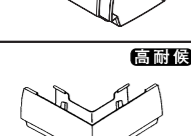
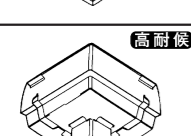
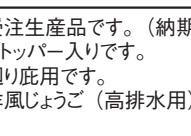
## ■アートフェイスT120 (本体)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	U				
のきん		T120-3,600	CA95	○	○	○	○	4	7,620		

## ■アートフェイスT120 (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	シルバーメタリック		設計価格		
				K	S	W	U	AG	LM				
洋風じょうご		T120-Y60-UT60	PD59	○	○	○	○			6	5,520	※1	
		T120-VU-VP75	PG40	○	○	★							
(高排水用) 洋風じょうご		T120	PF95	○	○	○	○			6	6,050	※3	
(高排水用) 落し口リング		URT60	PH19	○	○	○	○			8	820		
								○	1,040				
		UST42	PH44	○	○	○	○			12	740		
								○	950				
	Y60H	PF96	○	○	○	○			12	740			
ジョイント		T120	PE29	○	○	○	○			8	1,590		
伸縮ジョイント		T120	PF94	○	○	○	○			16	3,750		
曲り(出)Ⅱ		T120	PE37	○	○	○	○			6	3,030		
曲り(出)Ⅲ		T120	PE38	○	○	○	○			10	3,030	※2	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※1 ストッパー入りです。

※2 廻り応用です。

※3 洋風じょうご(高排水用)を取り付ける際は、落し口リング(高排水用)をご使用ください。

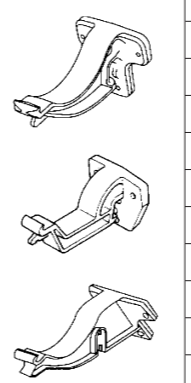
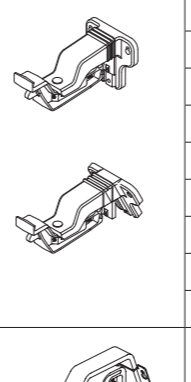
## ■アートフェイスT120 (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	U				
特注曲り		T120	ZZ00						8,260	※4	
曲り(入)		T120	PE39	○	○	○	○	8	3,030		
止り(右左)		T120	PE65	○	○	○	○	10 (5set)	880	1ヶ単価	

※4 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

## ■アートフェイスT120 (ブラケット吊具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配-出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考					
					トーマイ			設計価格							
					T										
固定式			120-0-10	LM01	○		50	880							
			120-0-10(U)	LJ82	○										
			120-0-20	LH06	○										
			120-4-10	LH07	○										
			120-4-20	LL66	○										
			120-4-45	LL67	○										
			120-5-10	LH08	○										
			120-5-30	LL68	○										
			120-5-45	LL69	○										
			120-6-10	LH09	○										
			120-6-45	LL70	○										
			120-6-60	LL71	○										
			自在式			120-0-10~45				LN20	○		50	1,440	
						120-0-45~60				LN26	○				
120-2.5-10~45	LN21	○													
120-4-10~45	LN22	○													
120-4-45~60	LN27	○													
120-4.5-10~45	LN23	○													
120-5-10~45	LN24	○													
120-5-45~60	LN28	○													
120-6-10~45	LN25	○													
120-6-45~60	LN29	○													
		(上記以外の特殊勾配)	LN99				1,720	※6 ※7							

※5 積雪地タイプ。固定部は固定穴4ヶ所の四角形状です。

※6 ご注文の際は、品名・サイズ・勾配角度・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

※7 特殊勾配ご注文の際は、止具部分がステンレス製の製品で対応させていただきます。

# アートフェイス H120

**高耐候** 高耐候性雨とい



アートフェイス H120

アートフェイス H120

## 多様な住宅に マッチするデザイン。

シンプルなデザインで幅広いタイプの住宅外観にマッチします。

## 色褪せにくい 高耐候処理。

のきとい前面と部品に高耐候性特殊樹脂を採用。雨といの退色を抑え、住宅の高耐久化に対応します。



## 雨だれを抑えた 汚れを防ぐ形状。

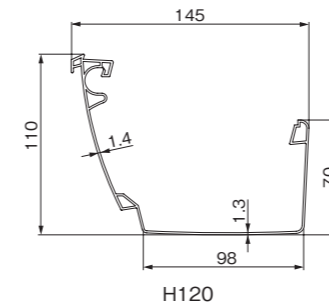
雨だれの量を最小限に抑える形状を採用。雨といの汚れを抑えます。



H120

## のきとい寸法図

(単位：mm)



## カラーバリエーション

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー	ウォームベージュ
	K	S	W	AG	U
H120	○	○	○	○	○

## たてといの同色接続一覧

### H120

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー	ウォームベージュ
	K	S	W	AG	U
ユニシェイプ URT60BL・URT60	○	○	○	○	○
アートフェイス Y60H	○	○	○	○	○
丸トップ UT60	○	○	○	○	○

## のきといの規格

素材	硬質塩ビ+特殊樹脂
落し口種類	洋風じょうご
推奨たてとい	アートフェイス Y60H 丸トップ UT60
排水断面積	0.00779m <sup>2</sup>
排水量	0.00216m <sup>3</sup> /sec (勾配 1/500)

## 吊具ピッチ

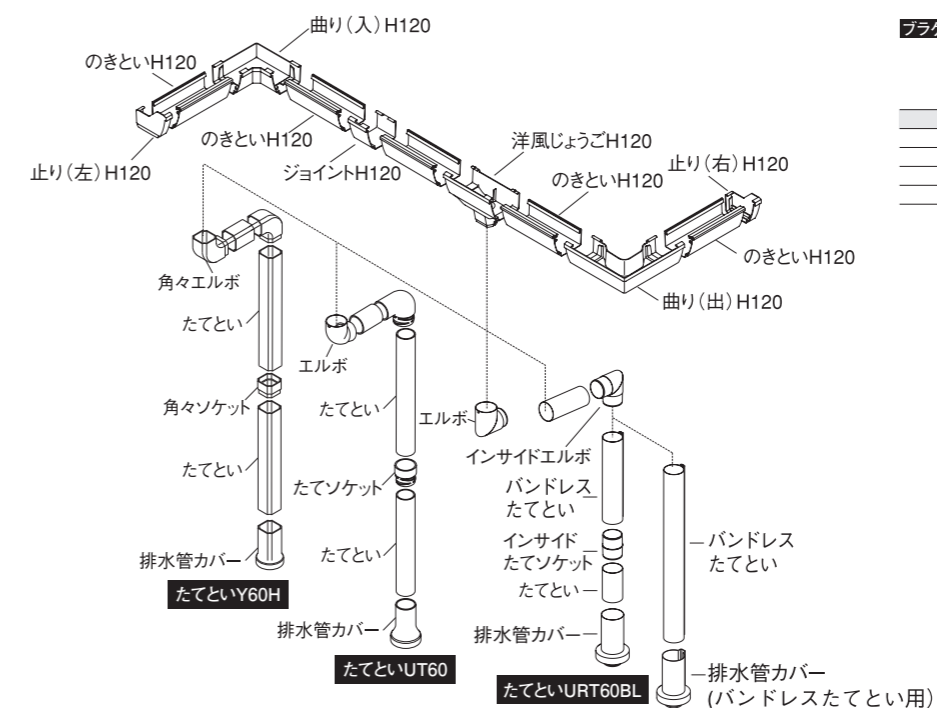
### ■雪に対する支持具ピッチ

積雪量	30cm以下 (一般地)	~50cm以下 (中雪地)	~100cm以下 (多雪地)
ブラケット吊具 ピッチ	900mm以下	600mm以下	450mm以下

### ■風に対する支持具ピッチ

地域	建物高さ		
	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
	3階以下	4階以下	10階以下
一般地域 (Vo=30~38m/S)	1000mm以下	600mm以下	600mm以下
強風場所	600mm以下	450mm以下	450mm以下
強風地域 (Vo=40~46m/S)	600mm以下	450mm以下	450mm以下

## 標準組立図



### ブラケット正面打(吊)

固定式	固定式	固定式
120サイズ	120サイズ	120サイズ
120-0-20	120-4-20	120-0-10
120-4-10	120-4-45	
120-5-10	120-5-30	
120-6-10	120-5-45	
	120-6-45	
	120-6-60	

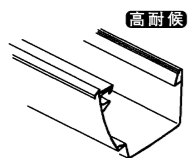
### ブラケット正面打(吊)

自在式	自在式
120サイズ	120サイズ
出寸法10~45mm	出寸法45~60mm
0寸	0寸
4寸	4寸
4.5寸	5寸
5寸	5寸
6寸	6寸

※JIS管 (VU・VP75) との接続も可能です。

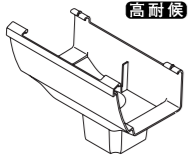
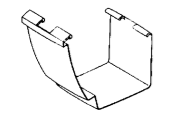
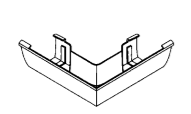

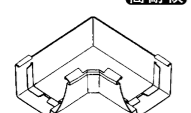
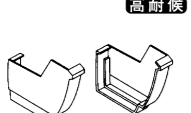
## ■アートフェイスH120 (本体)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	AG	U				
Sキャン		H120-3,600	CA94	○	○	○		○	4	7,620		
		H120-4,000	CA84					○	4	8,580		

## ■アートフェイスH120 (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

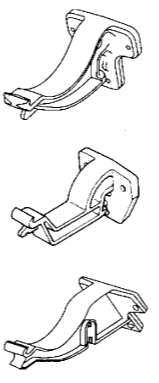
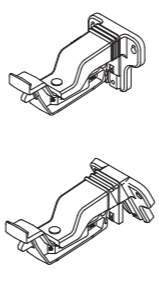
品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	AG	U				
洋風ジョイント		H120-Y60-UT60	PD49	○	○	○	○	○	6	5,520	※1	
		H120-VU-VP75	PG41	○	○							
ジョイント		H120	PE30	○	○	○	○	○	8	1,590		
曲り(出)II		H120	PE33	○	○	○	○	○	6	3,030		
曲り(出)III		H120	PE34	○	○	○	○	○	10	3,030	※2	
特注曲り	※特注品番にてお承りしております。	H120	ZZ00							8,260	※3	
曲り(入)		H120	PE35	○	○	○	○	○	8	3,030		
止り(右左)		H120	PE63	○	○	○	○	○	10 (5set)	880	1ヶ単価	

※1 ストッパー入りです。

※2 廻り応用です。

※3 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

## ■アートフェイスH120 (ブラケット吊具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配-出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考				
					トーマイ	T		設計価格						
ブラケット正面打(吊)	固定式		120-0-10	LM01	○		50	880						
			120-0-10(U)	LJ82	○									
			120-0-20	LH06	○									
			120-4-10	LH07	○									
			120-4-20	LL66	○									
			120-4-45	LL67	○									
			120-5-10	LH08	○									
			120-5-30	LL68	○									
			120-5-45	LL69	○									
			120-6-10	LH09	○									
			120-6-45	LL70	○									
			120-6-60	LL71	○									
			自在式		120-0-10~45	LN20				○		50	1,440	
					120-0-45~60	LN26				○				
	120-2.5-10~45	LN21			○									
	120-4-10~45	LN22			○									
	120-4-45~60	LN27			○									
	120-4.5-10~45	LN23			○									
	120-5-10~45	LN24			○									
	120-5-45~60	LN28	○											
	120-6-10~45	LN25	○											
120-6-45~60	LN29	○												
		(上記以外の) 特殊勾配	LN99				1,720	※5 ※6						

※4 積雪地タイプ。固定部は固定穴4ヶ所の四角形状です。

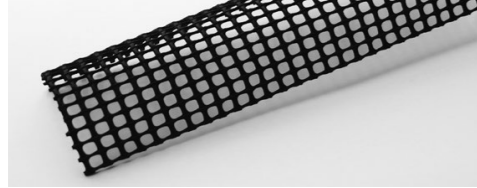
※5 ご注文の際は、品名・サイズ・勾配角度・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

※6 特殊勾配ご注文の際は、止具部分がステンレス製の製品で対応させていただきます。

## エスロネットワンタッチ取付システム アートフェイス 120シリーズ用

### エスロネット (SS)※

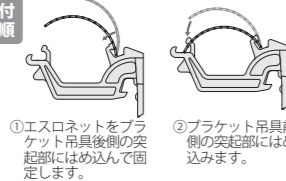
※ワンタッチ取付ブラケット専用のエスロネットです。



#### 規格

145  
※従来のエスロネットS、M、Lをご使用の場合は上記の寸法にカットする必要があります。

#### 取付手順



### 特徴

※エスロネットが簡単に取付可能。  
※銅線やハリガネではばる※必要がないので施工もカンタン。  
(※出隅、入隅部分ではエスロネット同士の結線が必要な場合があります。)

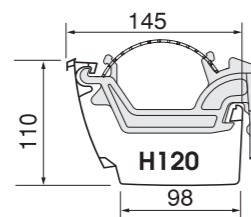
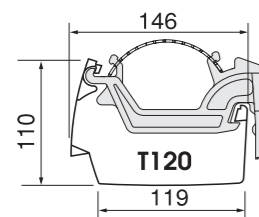


※「エスロネットSS」は「ワンタッチ取付ブラケット」専用です。  
※「ワンタッチ取付ブラケット」はVM120ではご使用できません。

### 納まり例

ブラケット120-0-10 (NA)

VM120 は使用できません。



## ■アートフェイス T120・H120 共通(エスロネット SS ワンタッチ取付システム)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ T	クロ K		設計価格		
専用ブラケット	固定式		120-0-10(NA)	LM91	○		50	1,260		
エスロネットSS		 長さ: 2,700mm	SS(周長:145mm)	AA78		○	36	6,350		

## スライドストッパー

### ■スライドストッパーA型 VM120・Σ90・RV105・X70Uに対応

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ K			設計価格		
		VM120・RV105・Σ90・X70U	GR90	○		200	40		※1

※1 本製品は切妻施工後に「のきとい」の位置がずれないように取り付けるものです。VM120、RV105、Σ90、X70Uに取り付け可能です。

A型…のきとい VM120、RV105、Σ90、X70Uに取り付け可能。

#### スライドストッパーA型

品番: GR90K  
梱包数: 200

#### 取り付けについて

製品の裏側の凹部周辺に接着剤を塗布します

パネ片を押しつけながら引っ掛け始める

回転する

装着完了

#### 取り付け時の注意事項

製品の取付け位置は『止り』から数えて最初のブラケットの『止り』側に取付けます。

じょうご部には専用の「のきとい用ストッパー」又は「伸縮軒チース用ストッパー」を必ず御使用ください。

10~15mm

ブラケットに接着剤が付着しないよう10~15mm程度離してください。

### ■スライドストッパーB型 レボル・UST140・T120・H120・VM160に対応

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ K			設計価格		
		レボル・UST140 T120・H120 VM160	GR91	○		200	40		※1

※1 本製品は切妻施工後に「のきとい」の位置がずれないように取り付けるものです。超芯レボル、UST140、T120、H120、VM160に取り付け可能です。

B型…のきとい、超芯レボル、UST140、T120、H120、VM160に取り付け可能。

#### スライドストッパーB型

品番: GR91K  
梱包数: 200

#### 取り付けについて

製品の裏側の凹部周辺に接着剤を塗布します

パネ片を押しつけながら引っ掛け始める

回転する

装着完了

#### 取り付け時の注意事項

製品の取付け位置は『止り』から数えて最初のブラケットの『止り』側に取付けます。

じょうご部には専用の「のきとい用ストッパー」又は「伸縮軒チース用ストッパー」を必ず御使用ください。

10~15mm

ブラケットに接着剤が付着しないよう10~15mm程度離してください。

# アーバントーツΣ90 シグマ

## 耐候性向上

クロ・シンチャ色は、耐候性向上仕様です。



## 過酷な気象条件に耐え、様々な住宅様式に似合う雨とい。

古代ギリシャの伝統的な建築様式を受け継いだサイマレクタデザイン。日本の幅広い住宅様式にマッチする汎用性の高さが自慢です。

機能面においても、十分な排水能力を兼ね備えているだけでなく、積雪に対してもしなやかな復元力を発揮します。

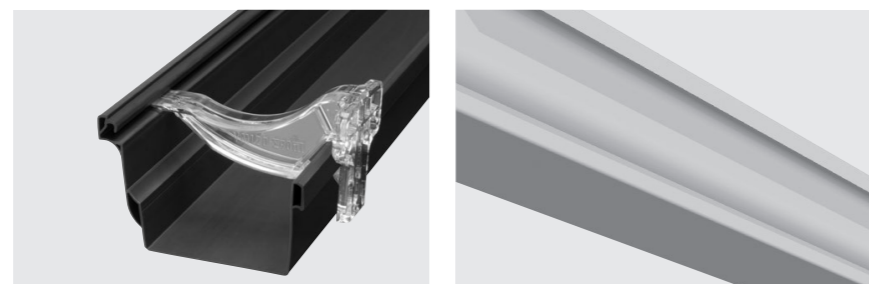
## 切断しやすく、接続も容易。

ジョイント・曲りなどの接続部材は内押えのいらぬワンタッチ方式の採用により、施工がスムーズに行えます。

塩ビ樹脂は、切断しやすく切断端部を処理する必要もなく、ジョイントや曲りを接続できます。特に、ジョイントの止水性にはとても重要な要素です。

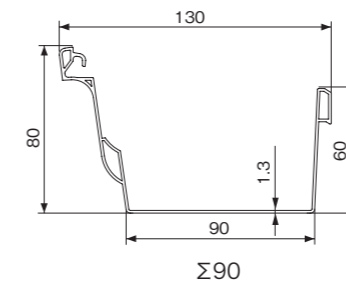
## 色揃えの充実。

日本の幅広い住宅様式にマッチするよう、淡色系3色・濃色系2色、計5色の充実したカラーバリエーションで幅広いご要望にお応えします。



## のきとい寸法図

(単位：mm)



## カラーバリエーション

	クロ <sup>※1</sup>	シンチャ <sup>※1</sup>	ホワイト	アーバングレー	ウォームベージュ
	K	S	W	AG	U
Σ90	○	○	○	○	○

※1 耐候性向上仕様です。

## たてといの同色接続一覧

### Σ90

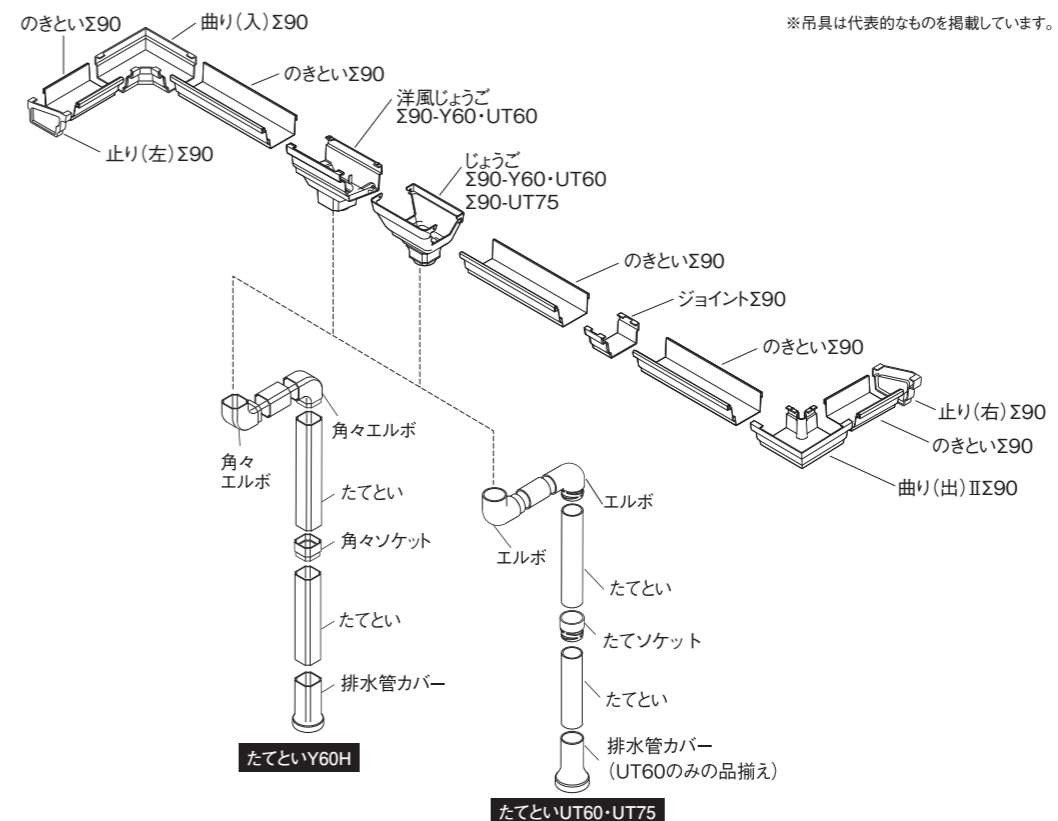
#### 洋風じょうご

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー	ウォームベージュ
	K	S	W	AG	U
アートフェイス Y60H	○	○	○	○	○
丸トップ UT60	○	○	○	○	○

#### じょうご

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー
	K	S	W	AG
アートフェイス Y60H	○	○	○	○
丸トップ UT60	○	○	○	○
丸トップ UT75	○	○	○	—

## 標準組立図



## のきといの規格

素材	硬質塩ビ(+特殊樹脂)
落とし口種類	洋風じょうご じょうご
推奨たてとい	アートフェイス Y60H 丸トップ UT60
排水断面積	0.00565m <sup>2</sup>
排水量 (勾配 1/500)	0.00142m <sup>3</sup> /sec

## 吊具ピッチ

### ■雪に対する支持具ピッチ

積雪量	30cm以下 (一般地)	~50cm以下 (中雪地)
ブラケット吊具 ピッチ (Σ90)	600mm以下	高強度 <sup>※1</sup>
ブラケット吊具 ピッチ (Σ90-II・III)	900mm以下	600mm以下

※1 高強度支持具をご使用ください。

### ■風に対する支持具ピッチ <一般金具>

建物高さ	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
地域	3階以下	4階以下	10階以下
一般地域 (Vo=30~38m/S)	600mm以下	要相談(300mm以下)	
強風場所	450mm以下	要相談(300mm以下)	
一般地域 (Vo=30~38m/S)	450mm以下	要相談(300mm以下)	

### <高強度金具>

建物高さ	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
地域	3階以下	4階以下	10階以下
一般地域 (Vo=30~38m/S)	900mm以下	600mm以下	
強風場所	600mm以下	450mm以下	
一般地域 (Vo=30~38m/S)	600mm以下	450mm以下	

### ブラケット正面打(吊)



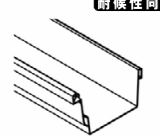
### ブラケット正面打(吊)



### ブラケット正面打(吊)

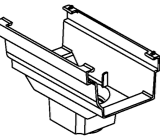

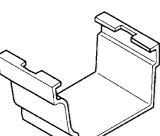
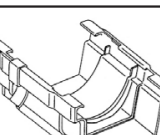
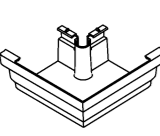
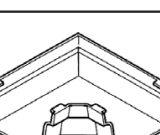


## ■アーバントップΣ90（本体）

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	AG	U				
Σ90		Σ90-3,600	CB50	○	○	○	○	○	10	6,990		

※クロ・シンチャ色は耐候性向上仕様です。

## ■アーバントップΣ90（部品）

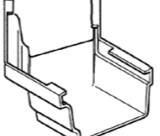
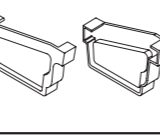
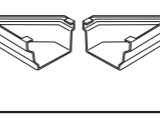
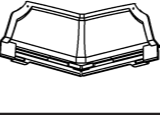
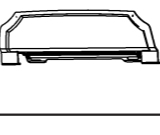

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	AG	U				
洋風 （レギュラー）		Σ90-Y60-UT60	GT59	○	○	○	○	○	10	3,640	※1	
		Σ90-UT60	GT60	○	○	○	○	○				
レギュラー		Σ90-Y60-UT60	GN24	○	○	○	○		10	3,640	※1	
		Σ90-UT60	GN25	○	○	○	○					
		Σ90-UT75	GT87	○	○	○			10	5,280		
		Σ90-VU-VP75	GR15	★	★	★	★					
シヨニア		Σ90	GN09	○	○	○	○	○	40	870		
伸縮シヨニアII		Σ90	GQ21	○	○	○	○	○	20	1,900		
曲り(出)II		Σ90	GT77	○	○	○	○	○	10	2,090		
特注曲り	※特注品番にてお承りしております。	Σ90	ZZ00							6,710	※2	
曲り(入)		Σ90	GN77	○	○	○	○	○	10	2,090		

★印は受注生産品です。（納期は受注後約2週間です）

※1 ストッパー入りです。

※2 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。（納期は受注後約2週間です）

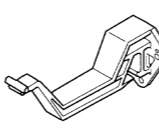
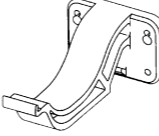
## ■アーバントップΣ90（部品）

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	AG	U				
45°曲り(出)		Σ90	GN13	○	○	○	○	○	10	2,090		
止り(右左)		Σ90	GN20	○	○	○	○	○	60 (30set)	500	1ヶ単価	
45°止り(右左)		Σ90	GN22	★	★	★	★		20 (10set)	1,440	1ヶ単価	
入隅飾り		Σ90-RV105	GS49	○	○	○	○	○	20	2,020	※3	
水返し		Σ90-RV105	GS29	○	○	○	○	○	20	2,250	※3	
のきとレストッパー		Σ90	GT19	○					200	50		

★印は受注生産品です。（納期は受注後約2週間です）

※3 Σ90・RV105 兼用です。

## ■アーバントップΣ90（ブラケット吊具）

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	グレー		設計価格		
					T	G				
ブラケット正面打(吊)	固定式		Σ90-0-10	LF41	★		50	770	※4	
			Σ90-0-20	LF42	★					
			Σ90-0-30	LF43	★					
	自在式		Σ90-0-10(II)	LJ03	○		50	770	※4	
			Σ90-0-10~45(II)	LJ04	○		50	860	※4	
			Σ90-4-10~45(II)	LJ05	○					
Σ90-5-10~45(II)	LJ06	○								

★印は受注生産品です。（納期は受注後約2週間です）

※4 Σ90 専用の吊具です。Σ90 専用の吊具は VM120 ではご使用になれません。

## ■アーバントップΣ90 (ブラケット吊具・ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	グレー		設計価格		
					T	G				
ブラケット正面打(吊)	固定式		VM120・Σ90(Ⅲ) -0-10	LM60	○		50	860		
			VM120・Σ90(Ⅲ) -0-10~45	LM61	○		50	1,080		
	自在式		VM120・Σ90(Ⅲ) -4-10~45	LM64	○		50	1,080		
			VM120・Σ90(Ⅲ) -5-10~45	LM65	○					
			VM120・Σ90(Ⅲ) -6-10~45	LM66	○					
	ワンタッチ自在式		Σ90-0-10~45	LK01	○		50	960		※ 4
			Σ90-0-45~60	LK05	○					
			Σ90-4-10~45	LK02	○					
			Σ90-4-45~60	LK06	○					
			Σ90-5-10~45	LK03	○					
			Σ90-5-45~60	LK07	○					
			Σ90-6-10~45	LK04	○					
			Σ90-6-45~60	LK08	○					
	自在式		Σ90-0-10~45	LF74	○		50	960		※ 4
			Σ90-0-45~60	LG47	○					
			Σ90-4-10~45	LF45	○					
			Σ90-4-45~60	LG48	○					
			Σ90-5-10~45	LF46	○					
			Σ90-5-45~60	LG49	○					
	ワンタッチ自在式		Σ90-0-10~45	LL80		○	50	1,170		※ 4
Σ90-4-10~45			LL81		○					
Σ90-5-10~45			LL82		○					
Σ90-6-10~45			LL83		○					

※ 4 Σ90 専用の吊具です。Σ90 専用の吊具は VM120 ではご使用になれません。

## ■アーバントップΣ90 (ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ (-足長さ)	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	トーマイ	グレー		設計価格		
					K	S	T	G				
ステンレス金具	横打(吊)		Σ90-L180	LJ91			○		50	1,040		※ 5
			Σ90-L120	LJ92			★		50	960		
	打込丸足(吊)		Σ90-L150	LJ93			★		50	1,080		※ 5
			Σ90-L120	LJ94			★		50	960		
	打込角足(吊)		Σ90-L150	LJ95			★		50	1,080		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
※ 5 4寸勾配のみの品揃えです。

## ■アーバントップΣ90 (ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ (-足長さ)	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	トーマイ	グレー		設計価格		
					K	S	T	G				
ステンレス金具	横打鶴首(受)		Σ90-L220	LJ85				○	50	1,080		※ 6
				LJ85	○	○			50	1,530		
	横打瓦下(受)		Σ90-L220	LJ86				○	50	960		※ 6
				LJ86	○	○			50	1,440		
	打込丸足(受)		Σ90-L165	LJ87				★	50	960		※ 6
				LJ87	★	★			50	1,440		
				LJ88				★	50	1,080		
	打込角足(受)		Σ90-L185	LJ88	★	★			50	1,530		※ 6
				LJ89				★	50	960		
				LJ89	★	★			50	1,440		
			Σ90-L165	LJ90				★	50	1,080		※ 6
				LJ90	★	★			50	1,530		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
※ 6 5丁流れ、4寸勾配のみの品揃えです。

## ■アーバントップΣ90 (ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ (-型・勾配)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					グレー	G		設計価格		
ステンレス金具上打	I型		Σ90-I-2.0	LG35	★		50	1,470		※ 7
			Σ90-I-3.0	LG37	★		50	1,470		※ 8
			Σ90-I-4.0	LG39	★		50	1,470		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
※ 7 平板ストレート打(横打)  
※ 8 平板ストレート打(直打ち)  
(※ 7・8: 屋根の上からでも施工可能な、屋根葺き替え施工に適したリフォーム用金具です。)

## ■アーバントップΣ90 (ストロング高強度金具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					グレー	G		設計価格		
垂鉛メッキ金具正面打(吊)	ストロング高強度金具(釣針型)		Σ90-0-10	LL78	○		50	1,140		
			Σ90-4-10	LL79	○					

# 新・丸トップ RV105



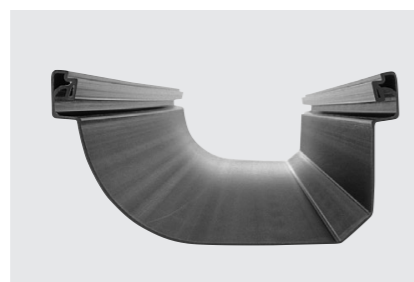
新・丸トップ RV105

丸とい初の内吊り方式で、直線ラインもすっきり。

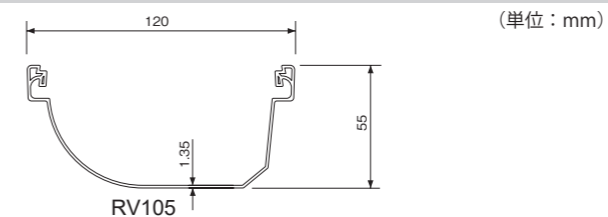
のきといの直線ラインを分断しない内吊り方式を採用。出寸法の調整が簡単な自在ブラケットも開発しました。純和風住宅用に多種の金属製受金具もご用意しました。

すっきりとした納まりを実現。2通りの仕上がりが可能です。

前面は丸とい、背面は角といの形状を持ち、取り付け方向によってどちらにもお使いいただけます。



## のきとい寸法図



## カラーバリエーション

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー	ウォームベージュ
	K	S	W	AG	U
RV105	○	○	○	○	○

## たてといの同色接続一覧

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

### RV105

洋風じょうごⅢ型

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー	ウォームベージュ
	K	S	W	AG	U
アートフェイス Y60H	○	○	○	○	○
丸トップ UT60	○	○	○	○	○

洋風じょうごⅡ型

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー
	K	S	W	AG
アートフェイス Y60H	★	★	★	★
丸トップ UT60	★	★	★	★

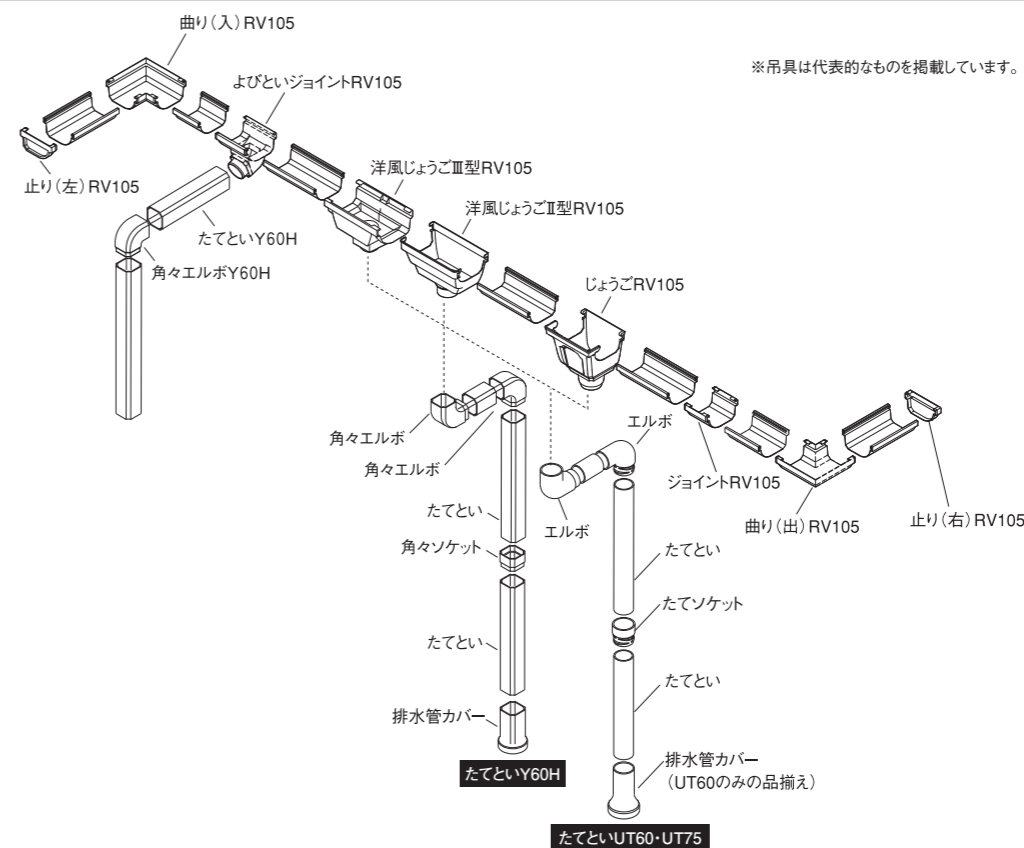
じょうご

	クロ	シンチャ	アーバングレー
	K	S	AG
丸トップ UT60	○	○	○
丸トップ UT75	○	○	—

じょうご(角)

	クロ	シンチャ	アーバングレー
	K	S	AG
アートフェイス Y60H	○	○	○
丸トップ UT60	○	○	○
丸トップ UT75	○	○	—

## 標準組立図



※吊具は代表的なものを掲載しています。

### ブラケット正面打(吊)

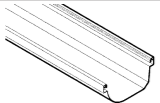
固定式
勾配なし(0寸), 出寸法10mm
勾配なし(0寸), 出寸法20mm
勾配なし(0寸), 出寸法30mm
4寸, 出寸法10mm
5寸, 出寸法20mm
6寸, 出寸法30mm

### ブラケット正面打(吊)

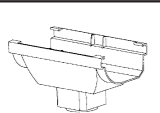
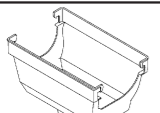
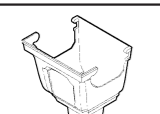
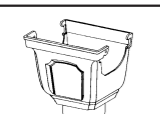
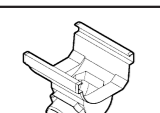
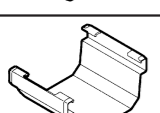
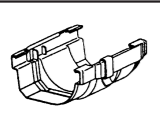
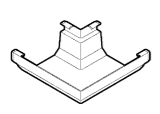
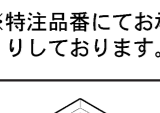
自在式
出寸法10~45mm
勾配なし(0寸)
4寸
5寸
出寸法45~60mm
勾配なし(0寸)
4寸

新・丸トップ RV105

### ■新・丸トップRV105 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シン	ホワイト	アー	ウォーム		設計価格	備考	
				K	S	W	AG	U				
のまわり		RV105-3,600	AA60	○	○	○	○	○	15	3,820		

### ■新・丸トップRV105 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シン	ホワイト	アー	ウォーム		設計価格	備考	
				K	S	W	AG	U				
洋風(角前)Ⅲ型		RV105-UT60	GS10	○	○	○	○	○	10	2,340	※ 1	
		RV105-Y60-UT60	GS12	○	○	○	○	○				
洋風(角前)Ⅱ型		RV105-UT60	GQ65	★	★		★		10	2,340	※ 1	
		RV105-Y60-UT60	GQ66	★	★	★	★					
じゅんじゅん		RV105-UT60	GQ76	○	○		○		20	2,340	※ 1	
		RV105-UT75	GQ77	○	○		○					
じゅんじゅん(角)		RV105-UT60	GR29	○	○		○		20	2,340	※ 1	
		RV105-Y60-UT60	GR31	○	○		○					
		RV105-UT75	GR30	○	○		○					
おどろおどろ		RV105-Y60-UT60	GQ74	○	○	○	○	○	10	2,340	※ 2	
ジュメント		RV105	GQ60	○	○	○	○		100	340		
			GT74					○	24	340		
伸縮ジュメント		RV105	GR79	○	○	○	○	○	16	1,140		
曲り(出)		RV105(出)	GQ61	○	○	○	○	○	20	1,370	※ 3	
特注曲り	※特注品番にてお承りしております。	RV105(丸前)(角前)	ZZ00							6,660	※ 4	
曲り(入)		RV105(入)	GQ62	○	○	○	○	○	20	1,370	※ 5	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※ 1 ストッパー入りです。

※ 2 上下分割式。角使い、丸使い両方に使用可能です。

※ 3 角使いの場合は曲り(入)になります。

※ 4 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

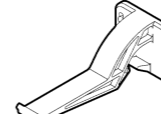
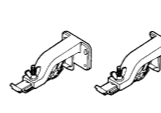

※ 5 角使いの場合は曲り(出)になります。

### ■新・丸トップRV105 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シン	ホワイト	アー	ウォーム		設計価格	備考	
				K	S	W	AG	U				
45°曲り(丸使い)		RV105	GR92	○	○		○		20	1,470		
止り(右左)		RV105	GQ63	○	○	○	○		60(30set)	340	1ヶ単価	
			GT73					○	20(10set)	340		
45°止り(右左)		RV105	GR93	○	○		○		20(10set)	860	1ヶ単価	
入隅飾り		Σ90・RV105	GS49	○	○	○	○	○	20	2,020	※ 6	
水返し		Σ90・RV105	GS29	○	○	○	○	○	20	2,250	※ 6	

※ 6 Σ90・RV105 兼用です。

### ■新・丸トップRV105 (ブラケット吊具・ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ(-勾配-出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	グレー		設計価格	備考	
					T	G				
固定式			RV105-0-10	LH53	○		50	340		
			RV105-0-20	LH54	○					
			RV105-0-30	LH55	○					
			RV105-4-10	LJ96	○					
			RV105-5-10	LJ97	○					
			RV105-6-10	LJ98	○					
自在式			RV105-0-10~45	LH56	○		50	510		
			RV105-0-45~60	LH59	○					
			RV105-4-10~45	LH57	○					
			RV105-4-45~60	LH60	○					
			RV105-5-10~45	LH58	○					
ワンタッチ自在式			RV105-0-10~45	LK11	○		50	660		
			RV105-0-45~60	LK15	○					
			RV105-4-10~45	LK12	○					
			RV105-4-45~60	LK16	○					
			RV105-5-10~45	LK13	○					
			RV105-5-45~60	LK17	○					
			RV105-6-10~45	LK14	○					
			RV105-6-45~60	LK18	○					

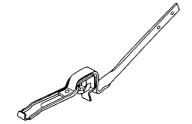
新・丸トップRV105

新・丸トップRV105

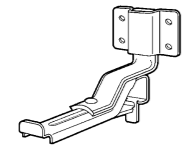
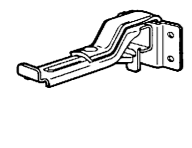
### ■新・丸トップRV105 (ブラケット吊具・ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	グレー		設計価格		
					T	G				
ステンレス金具正面打(吊)	ワンタッチ自在式		RV105-0-10~45	LL75		○	50	880		
			RV105-4-10~45	LL76		○				
			RV105-5-10~45	LL77		○				
	自在式		RV105-0-10~45	LG53		○	50	880		
			RV105-0-45~60	LG56		○	50	940		
			RV105-4-10~45	LG54		○	50	880		
RV105-4-45~60			LG57		○	50	940			
			RV105-5-10~45	LG55		○	50	880		

### ■新・丸トップRV105 (亜鉛メッキ金具)

品名	型式	形状	サイズ (-L足長さ) (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					グレー			設計価格		
					G					
亜鉛メッキ金具	横打(吊)		RV105-L180	LJ52		○	100	760		

### ■新・丸トップRV105 (ストロング高強度金具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	グレー		設計価格		
					K	G				
ストロング高強度金具	正面打(釣針型)		RV105-0-10	LJ70	○	○	50	630		
			RV105-0-20	LJ71	○	○				
			RV105-0-30	LJ72	○	○				
			RV105-0-45	LJ73	○	○	50	760		
			RV105-0-60	LJ74	○	○				
			RV105-0-75	LJ75	○	○				
			RV105-4-10	LJ76	○	○	50	780		
			RV105-4-20	LJ77	○	○				
			RV105-4-30	LJ78	○	○				
			RV105-4-45	LJ79	○	○	50	760		
	RV105-4-60	LJ80	○	○						
	RV105-4-75	LJ81	○	○						
	RV105-5-10	LJ84	○	○	50	630				
	正面打(受)		RV105-0-10	LK50	○	○	50	630		
			RV105-0-20	LK51	○	○				
			RV105-0-30	LK52	○	○				
			RV105-0-45	LK53	○	○	50	760		
			RV105-0-60	LK54	○	○				
			RV105-0-75	LK55	○	○				
			RV105-4-10	LK56	○	○	50	780		
RV105-4-20			LK57	○	○					
RV105-4-30			LK58	○	○					
RV105-4-45			LK59	○	○	50	760			
RV105-4-60	LK60	○	○							
RV105-4-75	LK61	○	○							

※7 色品番 K:セラミック塗装で在庫が無くなり次第終了です。新品番は※9になります。  
色品番 G:亜鉛メッキになります。

### ■新・丸トップRV105 (ストロング高強度金具)

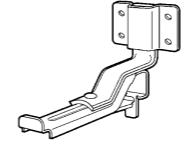
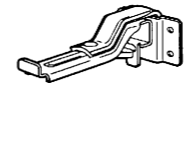
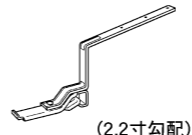
品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	グレー		設計価格		
					K	G				
ストロング高強度金具	上打(吊)		RV105-2.2	LK62		○	50	760		※7 ※8

※7 色品番 K:セラミック塗装で在庫が無くなり次第終了です。新品番は※9になります。

色品番 G:亜鉛メッキになります。

※8 10丁流れです。

### ■新・丸トップRV105 (ストロング高強度金具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配・出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ			設計価格		
					K					
ストロング高強度金具	正面打(釣針型)		RV105-0-10	LR70		○	50	630		
			RV105-0-20	LR71		○				
			RV105-0-30	LR72		○				
			RV105-0-45	LR73		○	50	760		
			RV105-0-60	LR74		○				
			RV105-0-75	LR75		○				
			RV105-4-10	LR76		○	50	630		
			RV105-4-20	LR77		○				
			RV105-4-30	LR78		○				
			RV105-4-45	LR79		○	50	760		
	RV105-4-60	LR80		○						
	RV105-4-75	LR81		○						
	RV105-5-10	LR84		○	50	630				
	正面打(受)		RV105-0-10	LD50		○	50	630		
			RV105-0-20	LD51		○				
			RV105-0-30	LD52		○				
			RV105-0-45	LD53		○	50	760		
			RV105-0-60	LD54		○				
			RV105-0-75	LD55		○				
			RV105-4-10	LD56		○	50	630		
RV105-4-20			LD57		○					
RV105-4-30			LD58		○					
RV105-4-45			LD59		○	50	760			
RV105-4-60	LD60		○							
RV105-4-75	LD61		○							
上打(吊)			RV105-2.2	LD62		○	50	760		※8 ※9

※8 10丁流れです。

※9 色品番 K:新品番アクリルコーティング塗装

# ライナートップ X70U・X40



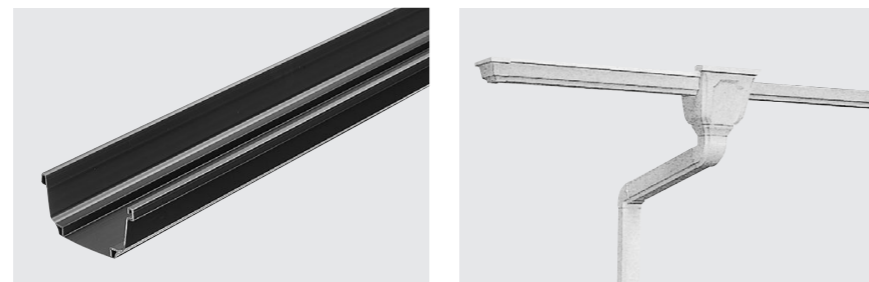
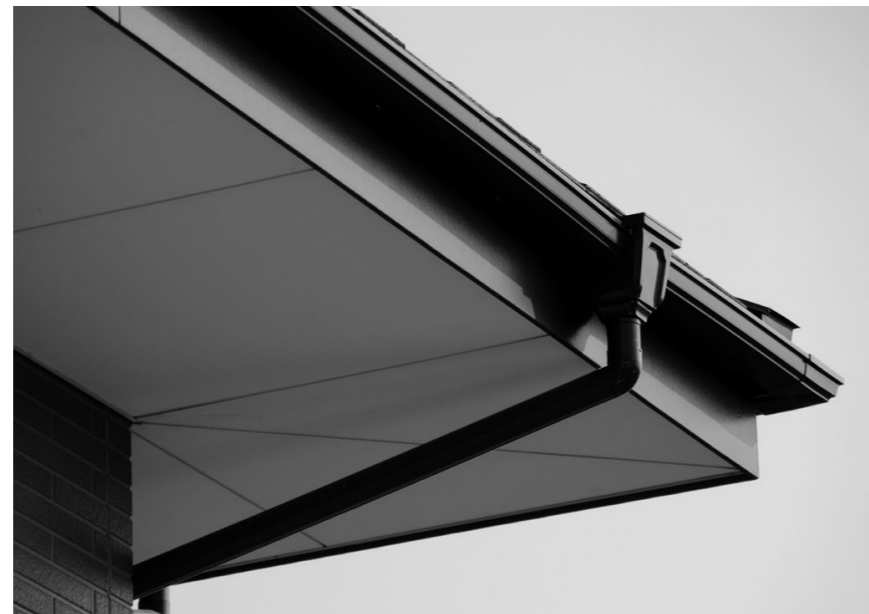
ライナートップ X70U・X40

## シンプル設計で部材も豊富。施工しやすく、経済的です。

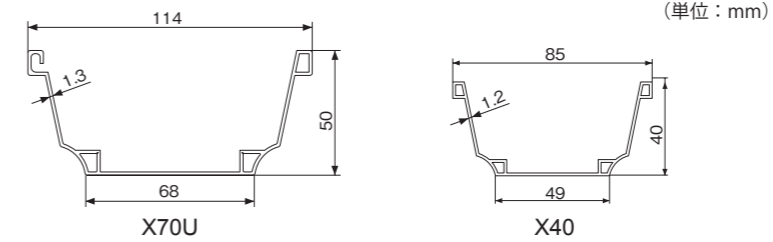
シンプルな納まり感のある前後同一設計。のきとい底面のサジ面は、和洋の建物にフィット。直線ラインを強調し、軒先の表情を引き締めます。品揃えは、X70U(内吊り)と、玄関のアプローチ用のX40の2タイプ。各部品、たてといにも対応しています。

## 洋風、和洋折衷ともに対応する豊富なカラーラインアップ。

建物の規模だけでなく、外観の多彩なバリエーションにも対応できます。



## のきとい寸法図



## カラーバリエーション

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

	クロ	シンチャ	ホワイト
	K	S	W
X70U	★	★	★
X40	★	○	★

## たてといの同色接続一覧

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

### X70U

じょうご・伸縮のきチーズ

	クロ	シンチャ	ホワイト
	K	S	W
アートフェイス Y60H	★	★	★
丸トップ UT60	★	★	★

### X40

華頭飾りじょうご

	クロ	シンチャ	ホワイト
	K	S	W
丸トップ UT42	○	○	○

## のきといの規格 (X70U)

素材	硬質塩ビ
落し口種類	じょうご・伸縮のきチーズ
推奨たてとい	アートフェイス Y60H
排水断面積	X70U...0.00421m <sup>2</sup>
排水量 (勾配 1/500)	X70U...0.00093m <sup>3</sup> /sec

## 吊具ピッチ (X70U)

### ■雪に対する支持具ピッチ

積雪量	30cm以下 (一般地)	~50cm以下 (中雪地)
ブラケット吊具ピッチ (X70U)	600mm以下	ストロング※1
ブラケット吊具ピッチ (X70U (ストロング))	900mm以下	600mm以下

※1 ストロング金具をご使用ください。

### ■風に対する支持具ピッチ <一般金具>

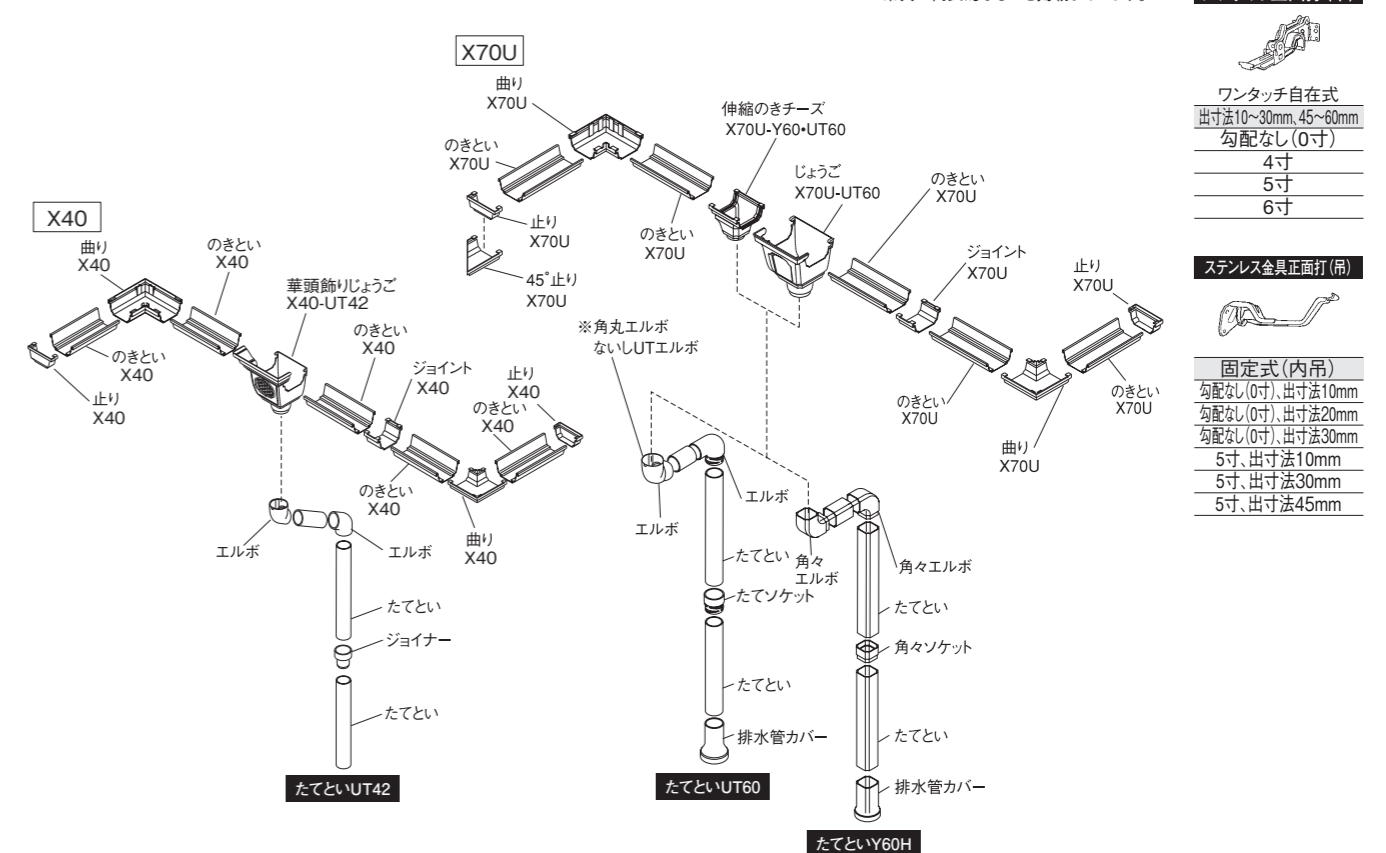
建物高さ	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
地域	3階以下	4階以下	10階以下
一般地域 (Vo=30~38m/S)	600mm以下	600mm以下	要相談(300mm以下)
強風場所	450mm以下	450mm以下	要相談(300mm以下)
一般地域 (Vo=30~38m/S)	450mm以下	450mm以下	要相談(300mm以下)

### <高強度金具>

建物高さ	9m未満	9~13m未満	13~31m未満
地域	3階以下	4階以下	10階以下
一般地域 (Vo=30~38m/S)	900mm以下	600mm以下	600mm以下
強風場所	600mm以下	450mm以下	450mm以下
一般地域 (Vo=30~38m/S)	600mm以下	450mm以下	450mm以下

## 標準組立図

※吊具は代表的なものを掲載しています。



### ブラケット正面打 (吊)

ワンタッチ自在式
出寸法10~30mm, 45~60mm
勾配なし(0寸)
4寸
5寸
6寸

### ステンレス金具正面打 (吊)

固定式(内吊)
勾配なし(0寸), 出寸法10mm
勾配なし(0寸), 出寸法20mm
勾配なし(0寸), 出寸法30mm
5寸, 出寸法10mm
5寸, 出寸法30mm
5寸, 出寸法45mm

## ■ライナートップ X70U (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト		設計価格		
				K	S	W				
のきとい		X70U-3,600	CA32	★	★	★	20	4,460	内吊り	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■ライナートップ X70U (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト		設計価格		
				K	S	W				
ジョイント		X70U-UT60	GJ04	★	★	★	20	2,640		
		X70U-Y60-UT60	GJ03	★	★	★				
伸縮のキチース		X70U-Y60-UT60	GP59	★	★	★	10	4,000		
よびだしジョイント		X70U-Y60-UT60	GJ97	★	★	★	10	2,750		
ジョイント		X70U	GJ27	★	★	★	50	420		
伸縮ジョイント		X70U	GN85	★	★	★	20	1,890		
曲り		X70U	GJ31	★	★	★	20	1,620		
		X70U	GR69	★	★	★	20	1,710	※1	
特注曲り	※特注品番にてお承りしております。	X70	ZZ00					7,440	※2	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※1 のきといの接続には接着剤を使用しない止水ゴムが付いた製品です。

※2 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

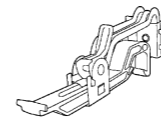
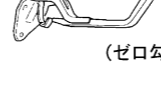
## ■ライナートップ X70 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト		設計価格		
				K	S	W				
45°曲り		X70U	GM57	★	★	★	10	1,770		
止り		X70U	GJ29	★	★	★	50	450	1ヶ単価	
45°止り(右左)		X70U(右)	GJ52	★	★		20	960		
		X70U(左)	GJ53	★	★					
スミ飾り(出)Ⅱ型			GG84	★	○	★	20	3,590	コーナー部品付き※3	
スミ飾り(入)Ⅱ型			GG83	★	○	★	20	3,590	コーナー部品付き	
水返しⅡ型			GG81	★	○	★	20	2,450		
伸縮のキチース角受け			GP71	○			100	50		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

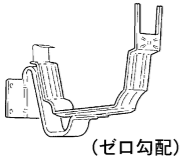
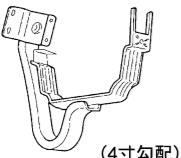
※3 曲り用とテリ曲り用の2種類。

## ■ライナートップ X70U (ブラケット吊具・ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ (-勾配-出寸法)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					トーマイ	グレー		設計価格		
					T	G				
ブラケット正面打吊	ワンタッチ自在式		X70U-0-10~30	LK31	★		50	780		ブラケット+ステンレス
			X70U-0-45~60	LK35	★					
			X70U-4-10~30	LK32	★					
			X70U-4-45~60	LK36	★					
			X70U-5-10~30	LK33	★					
			X70U-5-45~60	LK37	★					
			X70U-6-10~30	LK34	★					
			X70U-6-45~60	LK38	★					
ステンレス金具正面打吊	固定式(内吊り)		X70U-0-10 (ゼロ勾配)	LF65		★	50	660		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■ライナートップ X70U (ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ			色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
			のき とい	勾配	出寸法	品番	シンチャ		グレー	設計価格	
							S		G		
ステンレス金具正面打(受)			X70U	0寸	10m/m (3分)	LC72	★	50	830		
						LC72	★	50	1,140		
ステンレス金具正面打(受)	ストロング高強度金具		X70U	4寸	45m/m (1.5寸)	LF64	★	50	1,410		
						LF64	★	50	1,770		


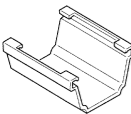
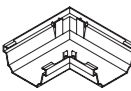
★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■ライナートップ X40 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト		設計価格		
				K	S	W				
のき とい		X40-2,700	CA20	★	○	★	20	2,870	外吊り	


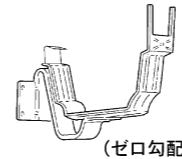
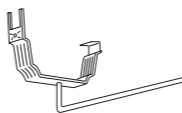

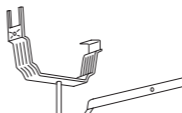
★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■ライナートップ X40 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト		設計価格		
				K	S	W				
華頭飾り ジョイント		X40-UT42	GU14	★	○	★	20	3,110		
ジョイント		X40	GJ28	★	○	★	50	520		
曲り		X40	GJ32	★	○	★	20	1,660		
止り		X40	GJ30	★	○	★	30	520	1ヶ単価	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■ライナートップ X40 (ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ			色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考				
			のき とい	勾配	出寸法	品番	シンチャ		グレー	設計価格					
							S		G						
ステンレス金具正面打(吊)	固定式		X40	0寸	10m/m (3分)	LD13	★	50	780						
						LD18	★								
				4寸	45m/m (1.5寸)	LD20	★								
						LD20	★								
ステンレス金具正面打(受)	固定式		X40	0寸	10m/m (3分)	LC99	★	50	880						
						LC99	★	50	1,260						
ステンレス金具打込	丸足		X40	4寸	L-120	LD09	★	50	880	※3					
						LD09	★	50	1,260						
						L-150	LD11	★	50		880				
							LD11	★	50		1,260				
						角足		X40	L-120		LD10	★	50	880	※3
											LD10	★	50	1,260	
ステンレス金具横打	鶴首		X40	L-220	LD08	★	50	1,140	※3						
					LD08	★	50	1,530							

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※3 5丁流れ

# 丸トップ・半丸とい



丸トップ・半丸とい

丸トップ・半丸とい

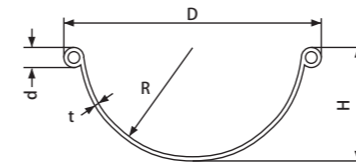
**塩ビ雨といの原点。施工性と経済性には定評があります。**

様々な住宅にマッチするよう、4種類のカラーをご用意。落水口対応のバリエーションも豊富に揃え、あらゆる住宅に対応できます。



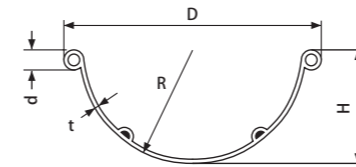
## のきとい寸法図

丸トップのきとい (単位: mm)



サイズ	D	H	d	R	t	品番
105-3,600	114	49	8	50	1.3	AA03
120-3,600	127	57	8	56	1.3	AA06
150-3,600	161	73	8	74	1.5	AA07

## 半丸といH型



サイズ	D	H	d	R	t	品番
H50(105)-3,600	114	49	8	50	1.3	AA09
H80(120)-3,600	127	57	8	56	1.3	AA10

## カラーバリエーション

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

サイズ	クロ	シンチャ	ホワイト	グレー
	K	S	W	G
105	○	○	○	○
120	—	○	—	○
150	—	★	—	★
H-50(105)	—	○	—	—
H-80(120)	—	★	—	—

## たてといの同色接続一覧

### 丸トップ105(H50)

じょうご

	クロ	シンチャ	ホワイト	グレー
	K	S	W	G
丸トップ UT60	○	○	○	○
丸トップ UT75	○	○	○	○

### 丸トップ120(H80)

じょうご

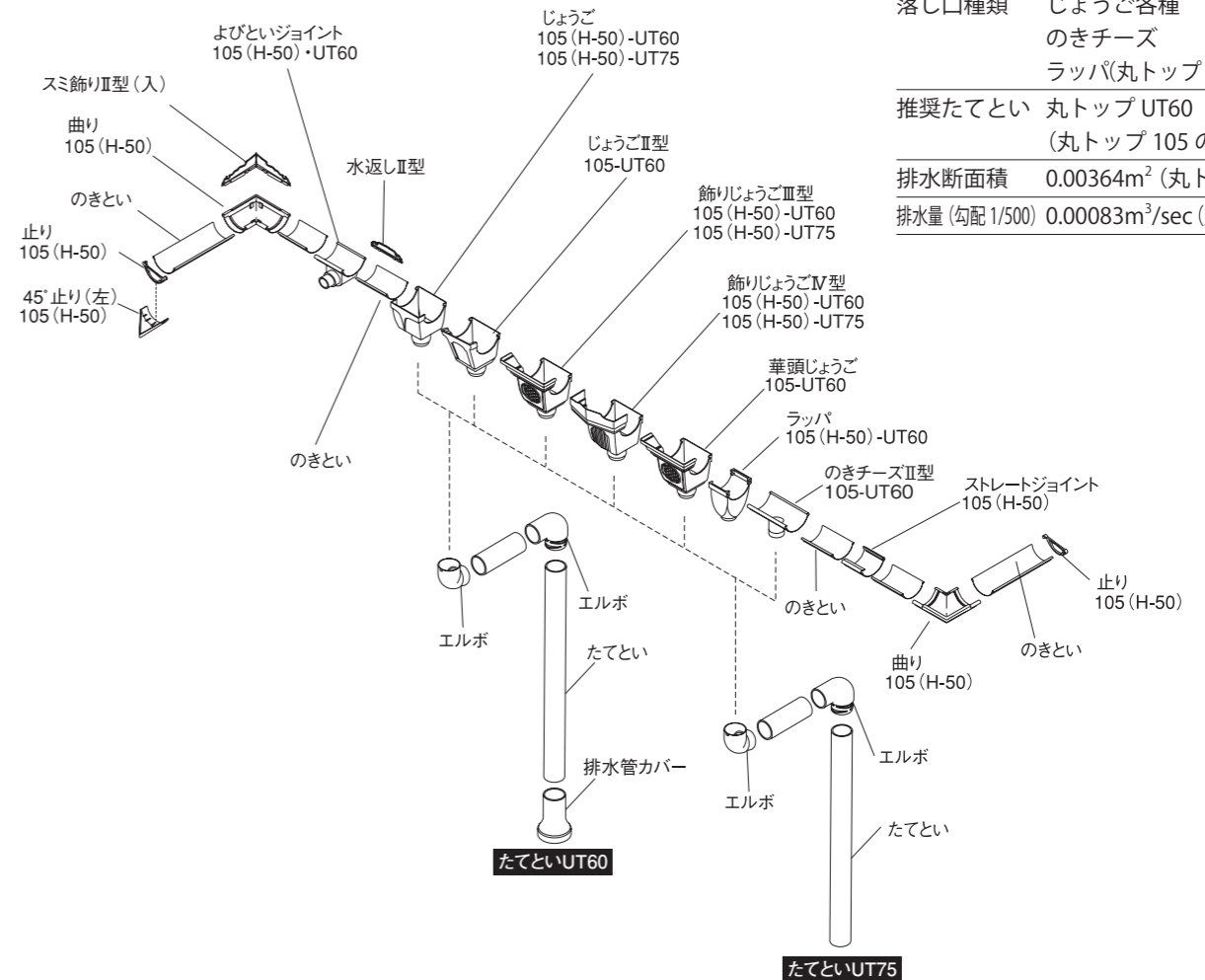
	シンチャ	グレー
	S	G
丸トップ UT75	○	○

### 丸トップ150

じょうご

	シンチャ	グレー
	S	G
丸トップ UT90	★	★

## 標準組立図



## のきといの規格

素材	硬質塩ビ
落水口種類	じょうご各種 のきチース ラッパ(丸トップ 105 の場合)
推奨たてとい	丸トップ UT60 (丸トップ 105 の場合)
排水断面積	0.00364m <sup>2</sup> (丸トップ 105)
排水量 (勾配 1/500)	0.00083m <sup>3</sup> /sec (丸トップ 105)

## 丸トップ 105・半丸といH型 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
のぎといH型		105-3,600	AA05	○	○	○	○	16	3,820		
		H-50(105)-3,600	AA09		○			25	3,820		

## 丸トップ 105 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
のぎといH型		105(H-50)-UT60	GE38	○	○	○	○	30	2,320		
		105(H-50)-UT75	GE85		○	★	★	20	2,980		
のぎといH型II型		105-UT60	GK79	○	○	★		20	2,900		
華頭のぎといH型		105-UT60	GL14	○	○			20	2,940		
飾りのぎといH型		105(H-50)-UT60	GH91	○	○			20	3,180		
		105(H-50)-UT75	GH93		○		★	20	4,170		
飾りのぎといH型IV型		105(H-50)-UT60	GL20		○	★	★	20	3,320		
		105(H-50)-UT75	GL21		○		★	20	4,170		
ラッパ		105(H-50)-UT60	GD36	★	★	★	★	20	1,890		※ 1
のぎといH型II型		105(H-50)-UT55-UT60	GD61	○	○	★	★	10	2,040		たてとい接続
のぎといH型II型		105(H-50)-UT60	GJ84	○	○	○	○	20	1,360		たてとい接続

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※ 1 部品 (エルボ、ソケット) と接続します。

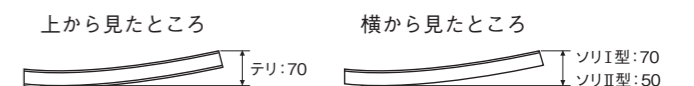
## 丸トップ 105 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
ジョイント		105(H-50)	GF08	○	○	○	○	100	350		※ 2
ストレートジョイント		105(H-50)	GD47	○	○	○	○	100	350		※ 3
リフトジョイント		105(H-50)	GT58	○	○	○		20	700		※ 8
曲り		105(H-50)	GG17	○	○	★	★	20	1,360		※ 4
		105(H-50)	GH10	○	○	○	○	20	1,360		※ 3
特注曲り	※特注品番にてお承りしております。	105	ZZ00						6,660		※ 5
45°曲り		105(H-50)	GD55	○	○	★	★	20	1,410		
テリといI型		105(H-50)-L1,000	GA53	★	○			20	4,000		※ 6
テリといII型		105(H-50)-L1,000	GH21		○			20	4,000		※ 7
テリ曲り		105(H-50)-68°	GH07		○			10	2,540		
		105(H-50)-76°	GH08	★	○						
		105(H-50)-85°	GK35	★	○			10	2,260		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

- ※ 2 押え耳なし。
- ※ 3 押え耳あり。
- ※ 4 のぎといの接続には接着剤を使用しない止水ゴムが付いた製品です。押え耳あり。
- ※ 5 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

- ※ 6 ※ソリ…70mm テリ…70mmです。
- ※ 7 ※ソリ…50mm テリ…70mmです。
- ※ 8 片側は他社の105ののぎといと接続可能



## 丸トップ 105 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
止り		105(H-50)	GU56	○	○	○	○	50	350	1ヶ単価	
45°止り(右左)		105(H-50)	GM05	○	○		★	20 (10set)	820	1ヶ単価	
スミ飾り(出)Ⅱ型			GG84	★	○	★	★	20	3,590	※8 ※10	
スミ飾り(入)Ⅱ型			GG83	★	○	★	★	20	3,590	※9 ※10	
水返しⅡ型			GG81	★	○	★	★	20	2,450	※10	
のきとい用ストッパー			GH97	○				100	50		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※8 曲り用とテリ曲り用、2種類のコーナー部品各20個入りです。  
 ※9 コーナー部品20個入りです。  
 ※10 丸トップ105、120、150のすべてのサイズで使用可能です。

## 丸トップ 120・半丸といH型 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
S型		120-3,600	AA06		○		○	20	6,210		
		H-80(120)-3,600	AA10		★			20	6,210		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## 丸トップ 120 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
じょうご		120(H-80)-UT75	GE98		○		○	20	2,980		
飾りじょうごⅢ型		120(H-80)-UT75	GH95		○		★	20	4,170		
飾りじょうごⅣ型		120(H-80)-UT75	GL22		○		★	20	4,170		
よびだしジョイント		120(H-80)-UT55・UT60	GD62		○		★	10	2,430		
ジョイント		120(H-80)	GF09		○		○	50	420	※2	
ストレージョイント		120(H-80)	GD48		○		○	50	500	※3	
曲り		120(H-80)	GG19		○		★	20	2,250	※4	
		120(H-80)	GH11		○		○	20	1,700	※3	
特注曲り	※特注品番にてお承りしております。		120	ZZ00					7,020	※5	
45°曲り		120(H-80)	GD56		○		★	20	1,720		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※2 押え耳なし。  
 ※3 押え耳あり。  
 ※4 のきといの接続には接着剤を使用しない止水ゴムが付いた製品です。押え耳あり。  
 ※5 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

## 丸トップ 120 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
テリといⅠ型		120(H-80)-L1,000	GA54		○			20	4,300	※ 6	
テリ曲り		120(H-80)-76°	GA49		○			10	3,620		
止り		120(H-80)	GU57		○		○	50	520		
45°止り(右左)		120(H-80)	GD43		○			20 (10set)	1,080	1ヶ単価	
スミ飾り(出)Ⅱ型			GG84	★	○	★	★	20	3,590	※ 8 ※ 10	
スミ飾り(入)Ⅱ型			GG83	★	○	★	★	20	3,590	※ 9 ※ 10	
水返しⅡ型			GG81	★	○	★	★	20	2,450	※ 10	
のきとい用ストッパー			GH97	○				100	50		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※ 6 ※ソリ…70mm テリ…70mmです。

※ 8 曲り用とテリ曲り用、2種類のコーナー部品各 20 個入りです。

※ 9 コーナー部品 20 個入りです。

※ 10 丸トップ 105、120、150 のすべてのサイズで使用可能です。



## 丸トップ 150 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
のきとい		150-3,600	AA07		★		★	15	10,480		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## 丸トップ 150 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シチャ	ホワイト	グレー		設計価格		
				K	S	W	G				
じょうご		150(H-100)-UT90	GD32		★		★	20	5,400		
ジョイント		150(H-100)	GF10		★		★	50	760	※ 2	
曲り		150(H-100)	GD53		★		★	20	3,530	※ 2	
止り		150(H-100)	GF90		★		★	50	860	1ヶ単価	
スミ飾り(出)Ⅱ型			GG84	★	○	★	★	20	3,590	※ 8	
スミ飾り(入)Ⅱ型			GG83	★	○	★	★	20	3,590	※ 9	
水返しⅡ型			GG81	★	○	★	★	20	2,450	※ 10	
のきとい用ストッパー			GH97	○				100	50		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※ 2 押え耳なし。

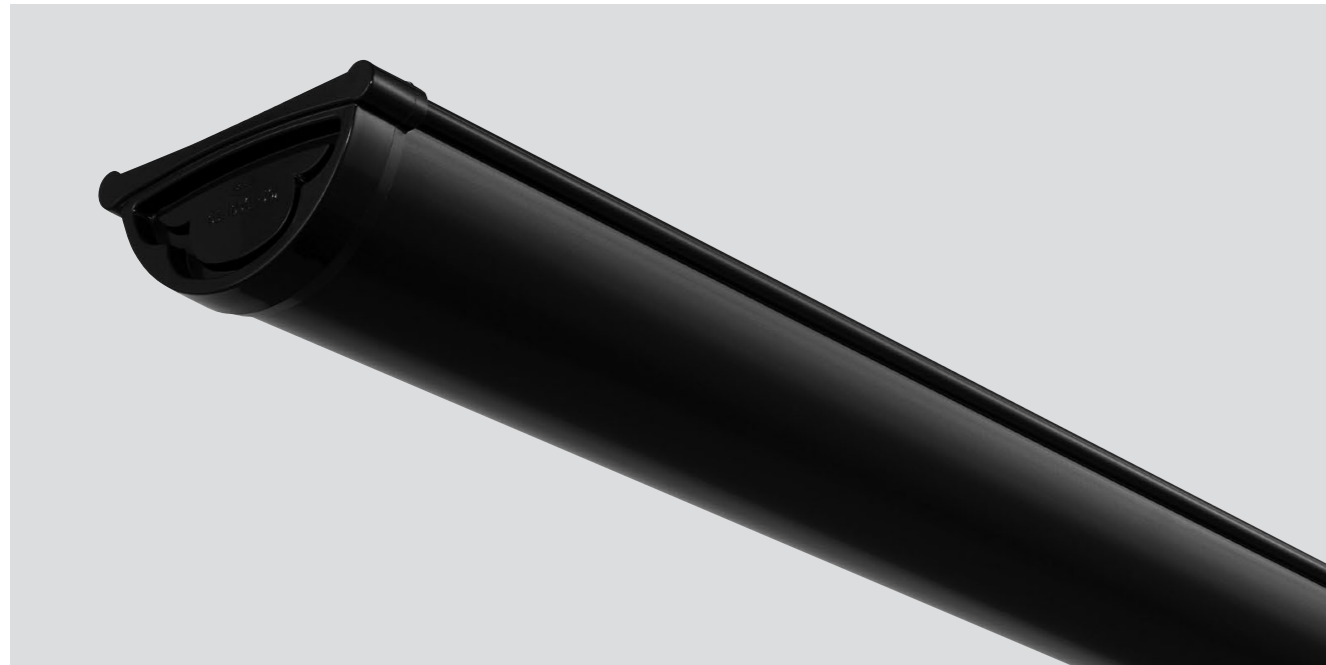
※ 8 曲り用とテリ曲り用、2種類のコーナー部品各 20 個入りです。

※ 9 コーナー部品 20 個入りです。

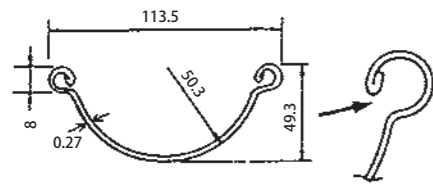
※ 10 丸トップ 105、120、150 のすべてのサイズで使用可能です。

# エスロカラー

エスロカラー

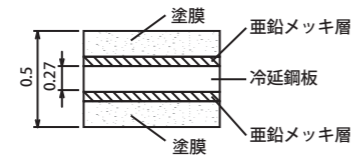


## ■規格 (単位: mm)



## ■断面構成 (単位: mm)

### エスロカラー



## ■エスロカラー (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格	
				クロ K	シンチャ S		設計価格	備考
スマイル		105-3,600×0.27	AA22	★	○	20	3,820	※1

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※1 軒系列部品については「丸トップ」用の部品をご使用ください。(60～65ページ)

# たてとい

高耐候

## たてといユニシェイプ URT60BL

「上質」&「シンプル」、トレンドを超越した新スタンダード。



高耐候

## たてといユニシェイプ UST42

「上質」&「シンプル」、トレンドを超越した新スタンダード。



高耐候

## たてといアートフェイス Y60H

本体・部品とも高耐候性特殊樹脂を採用し褪色性能をアップ。



## たてとい丸トップ UT42・60・75・90

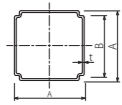
優れた施工性と経済性で、高い使用実績を誇っています。

UT60のクロ・シンチャ色については耐候性向上仕様になります。



### 規格 (単位: mm)

#### UST

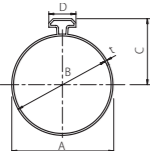


#### ユニシェイプ UST42

サイズ	A	B	t	品番
UST42-3,000	42	36	1.1	BH11

※高排水システム専用たてといです。

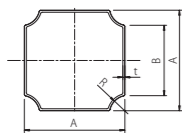
#### URT



#### ユニシェイプ URT60BL

サイズ	A	B	C	D	t	品番
URT60BL-2,700	59.7	57.5	39	16	1.1	BH01
URT60BL-3,000	59.7	57.5	39	16	1.1	BH02

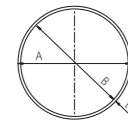
#### Y



#### アートフェイス Y60H

サイズ	A	B	C	R	t	品番
Y60H-2,700	60	42	9	11	1.2	DA34

#### UT



#### 丸トップ

サイズ	A	B	t	品番
UT42-2,700	42.0	40.0	1.0	BA01
UT60-2,700	59.7	57.5	1.1	BL01
				BF02
				BA03
UT60-3,000	59.7	57.5	1.1	BL10
				BF08
UT75-2,700	73.7	71.5	1.1	BF03
UT90-3,600	91.0	88.6	1.2	BB99
				BA09

### カラーバリエーション

#### ユニシェイプ 高耐候

	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームページュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック
	K	S	W	U	AG	Y	LM
UST42	○	○	○	○	○	★	○
URT60BL	○	○	○	○	○	★	○

★印は受注生産品です。

#### アートフェイス 高耐候

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー	ウォームページュ
	K	S	W	AG	U
Y60H	○	○	○	○	○

#### 丸トップ

	クロ	シンチャ	ホワイト	アーバングレー	シルバーグレー	ウォームページュ	
	K	S	W	AG	L	G	U
UT42	★	○	★	-	-	-	-
UT60	○	○	○	○	★	○	○
UT75	○	○	○	-	-	○	-
UT90	-	★	-	-	-	★	-

★印は受注生産品です。

・UT60のクロ・シンチャ色については耐候性向上仕様になります。

注)のきといとたてといの同色接続については、各のきといの掲載頁をご参照願います。

# UNISHAPE URT60BL

## たてとい ユニシェイプ URT60BL (本体)

高耐候 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格	
				加	シンチャ	ホワイト	ウォームページュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック	設計価格		備考	
				K	S	W	U	AG	Y	LM				
バンドレスたてとい		URT60BL-2,700	BH01	○	○	○	○	○				20	3,940	
											○	20		
		URT60BL-3,000	BH02	○	○	○	○	○	★			20	4,380	
											○	20	5,700	
たてとい		URT60-2,700	BH03	○	○	○	○	○				10	3,290	
											○	10		
		URT60-3,000	BH04	○	○	○	○	○	★			10	3,660	
											○	10	4,760	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## たてとい ユニシェイプ URT60BL (部品)

高耐候 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格	
				加	シンチャ	ホワイト	ウォームページュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック	設計価格		備考	
				K	S	W	U	AG	Y	LM				
自在ドレン (スリム)		URT60	PH13	○	○	○	○	○				24	2,640	※1
											○	24		
インサイドエルボ		URT60-87°	PH03	○	○	○	○	○	★			8	820	
											○	8		
		URT60-45°	PH04	○	○	○	○	○	★			10	820	
											○	10		
		URT60-20°	PH21	○	○	○	○	○	★			6	820	
											○	6		
エルボ		URT60-87°	PH57	○	○	○	○	○	★			8	1,040	
											○	8		
のし返しエルボ		URT60	PH18	○	○	○	○	○	★			8	1,720	
											○	8		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※1 自在ドレンをご使用の際は、のきといの伸縮処理が必要になる場合がありますので施工説明書をご確認ください。自在ドレン(スリム)を取り付ける際はのきといのホルソー径は55φになります。

### ■たてとい ユニシェイプ URT60BL (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格		備考
				加	シ	ホ	ウ	ア	ダ	シ	設計価格		備考		
				K	S	W	U	AG	Y	LM					
丸角はいと エルボ		URT60-R60-90°	PH16	○	○	○	○	○	★		12	1,700			
											○	12	2,240	※2	
はいとい用 落し口		S-R60-L100	PB45	○	○	○	○	○			20	640	※3		
		S-R60-L180	PB46	○	○	○	○	○			20	1,590	※3		
(高排水用) はいとい用 落し口		S-R60-L100	PF97	○	○	○	○	○	★		20	660	※3		
		S-R60-L180	PF98	○	○	○	○	○	★		20	1,590			
たてソケット インサイド		URT60	PH05	○	○	○	○	○	★		15	560			
										○	15	740			
(高排水用) たてソケット		URT60	PH20	○	○	○	○	○	★		8	630			
										○	8	860			
たてソケット		URT60	PH58	○	○	○	○	○	★		15	500			
										○		600			
伸縮ソケット		URT60BL	PH63	○	○	○	○	○			8	1,340			
										○	8	1,780			
ソケット		URT60	PH12	○	○	○	○	○	★		15	1,250			
										○	15	1,660			
オーバーフロー ソケット		URT60	PH61	○	○	○	○	○	★		6	4,850	※4		
										○	6	5,750			
ネジボンド セト		URT60	PH07	○	○	○	○	○	★		20	2,970			
										○	20	3,890			
ポリドレン		URT60	PH28	○	○	○	○	○			10	2,720			
										○	10	3,540			
合せマス		URT60	PH08	○	○	○	○	○	★		4	2,200			
										○	4	2,850			
角マスR		URT60	PH22	○	○	○	○	○			6	2,020			
										○	6	2,600			
Y管エルボ		URT60-URT60-URT60-87°	PH10	○	○	○	○	○	★		8	1,830			
										○	8	2,340			

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※2 塗装品です。  
 ※3 LM (シルバーメタリック) 色をご採用の際は、AG (アーバングレー) 色をご選択ください。  
 ※4 ゲリラ豪雨による埋設管からの雨水逆流を防止し、オーバーフローさせる継手です。

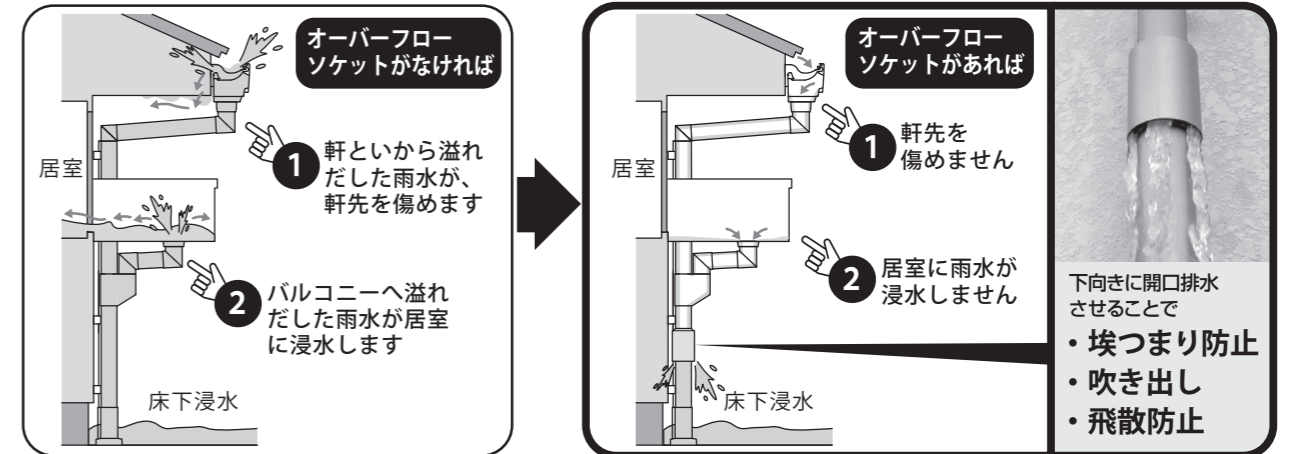
### ■たてとい ユニシェイプ URT60BL (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格		備考
				加	シ	ホ	ウ	ア	ダ	シ	設計価格		備考		
				K	S	W	U	AG	Y	LM					
Y管		URT60-VU50-87°	PH09	○	○	○	○	○	★		12	2,160			
										○	12	2,820			
Y管アダプター		URT60-VU50-87°	PH29	○	○	○	○	○	★		20	410	※5		
										○	20	520			
排水管カバー		URT60BL	PH52	○	○	○	○	○	★		8	1,940	※6		
										○	8	2,560			
										○	8	1,880			
		URT60	PH11	○	○	○	○	○	★		8	2,450			

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※5 Y管アダプターはY管使用時、横引き管 (塩ビ管) を隠すための専用部材です。  
 ※6 バンドレスたてとい直結タイプです。

### ゲリラ豪雨時の逆流防止継手「オーバーフローソケット」(品番PH61)



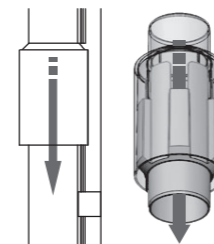
ゲリラ豪雨時に下水管が満水になると雨水排水が阻害され軒先やバルコニーに溢れだします。

下水管満水で排水阻害された場合は、オーバーフローソケットより排水し軒先やバルコニーの溢れだしを防止します。

#### 排水の仕組み

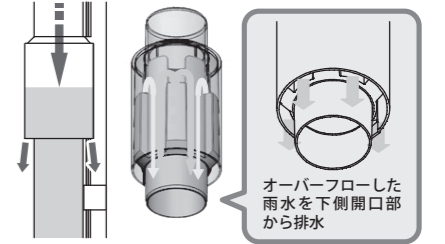
##### ■通常排水時

・オーバーフローソケットからは漏れることなく排水されます。



##### ■排水困難時

・オーバーフローソケットの下側開口部から雨水を排水し、たてといの水位上昇を防ぎます



# UNISHAPE UST42

高排水専用

※ UST42 は全部材とも高排水専用部材です。

## ■たてといデンデン (ユニシェイプ URT60BL)

**高耐侯** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック	設計価格		備考		
				K	S	W	U	AG	Y	LM					
バンドレスクリップ		URT60-L58	LN72	○	○	○	○	○	★		50	630	※ 3		
		URT60-L28	LN73	○	○	○	○	○	★		50	520	※ 3		
		URT60-L20	LN74	○	○	○	○	○	★		50	450	※ 3		
		URT60 (打込み90)	LN75	○	○	○	○	○	★		50	630	※ 3		
		URT60 (打込み105)	LN57	○	○	○	○	○	★		100	680	※ 3		
URT60 (打込み120)		LN64	○	○	○	○	○	★		100	740	※ 3			
はばきジョイント		URT60 (屋根材厚:9mm相当) 薄物瓦、カラーベスト、板金横葺き等	LN59	○	○	○	○	○	★		50	1,370	※ 3		
		URT60 (屋根材厚:23mm相当) 平瓦、ブルック、和瓦等	LN60	○	○	○	○	○	★		50	1,370	※ 3		
		URT60 (屋根材厚:34mm相当) 和瓦、モニエル瓦等	LN61	○	○	○	○	○	★		50	1,370	※ 3		
スタッパー		URT60	PH14	○	○	○	○	○	★		200	330	※ 3		
切断治具		URT60	GU58								20	410	※ 7		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※ 3 LM (シルバーメタリック) 色をご採用の際は、AG (アーバングレー) 色をご選択ください。  
 ※ 7 環境配慮…端材の回収再利用にて生産しており、色はグレーを基調とした混色になります。

## ■たてとい ユニシェイプ UST42 (本体)

**高耐侯** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック	設計価格		備考		
				K	S	W	U	AG	Y	LM					
たてとい		UST42-3,000	BH11	○	○	○	○	○	★		20	3,320			
												4,320			

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■たてとい ユニシェイプ UST42 (部品)

**高耐侯** 高耐候性雨とい






品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック	設計価格		備考		
				K	S	W	U	AG	Y	LM					
自在ドレン		UST42	PH96	○	○	○	○	○	★		15	3,040	※ 1		
										○		3,920			
落としリング		UST42	PH44	○	○	○	○	○	★		12	740	※ 2		
										○		950			
インサイドエルボ		UST42-87°	PH33	○	○	○	○	○	★		30	630			
										○		810			
角々エルボ		UST42-87°	PH31	○	○	○	○	○	★		30	710			
										○		920			
角々エルボ		UST42-25°	PH32	○	○	○	○	○	★		30	710			
										○		920			
タイムルボ		UST42-87°	PH36	○	○	○	○	○	★		30	980			
										○		1,290			
はばきジョイント		UST42-90°	PH40	○	○	○	○	○	★		20	880			
										○		1,130			
自在エルボ		UST42	PH38	○	○	○	○	○	★		20	1,640	※ 3		
										○		2,140			
はばきジョイント		S-R60-L100	PF97	○	○	○	○	○			20	660	※ 4		
												1,590			
エサドレド		UST42	PH35	○	○	○	○	○	★		30	420			
										○		560			
角々ゲット		UST42	PH34	○	○	○	○	○	★		30	450			
										○		600			
タイムゲット		UST42	PH37	○	○	○	○	○	★		20	810			
										○		1,060			
異径丸角ソケット		URT60-UST42	PH42	○	○	○	○	○	★		20	400			
										○		530			
ネジモチドリモチ		URT60	PH07	○	○	○	○	○			20	2,970			
										○		3,890			
ポーチドレン		UST42	PH56	○	○	○	○	○	★		12	1,620			
										○		2,140			

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※ 1 超芯レボル専用。ドレンキャップ、ドレン本体、専用リングのセットです。  
 ※ 2 T120、UST140の洋風じょうご (高排水用) 専用の落としリングです。PH96に付属の落としリングとは形状が異なります。  
 ※ 3 のし返し専用エルボとしてご使用ください。他の部位へのご使用は避けてください。  
 ※ 4 LM (シルバーメタリック) 色をご採用の際は AG (アーバングレー) 色をご選択ください。

# アートフェイス Y60H

## ■たてとい ユニシェイプ UST42 (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

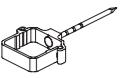

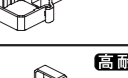



品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格	
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック		設計価格	備考
				K	S	W	U	AG	Y	LM			
合せマス		UST42	PH41	○	○	○	○	○	★	○	20	1,710	
										○		2,240	
Y管		UST42-VU50-87°	PH39	○	○	○	○	○	★	○	10	1,680	
										○		2,200	
排水管カバー		UST42-VU-VP50 対応	PH95	○	○	○	○	○		○	15	1,470	
										○		1,920	
排水管カバー		UST42-VU-VP75 VU-VP65 VU50 対応	PH43	○	○	○	○	○	★	○	10	1,470	
										○		1,920	
切断器具		UST42	GU68								10	400	※ 5

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※ 5 環境配慮のため端材の回収再利用にて生産しており、色はグレーを基調とした混色になります。

## ■たてといデンデン (ユニシェイプ UST42)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格	
				クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ	アーバングレー	ダークグレー	シルバーメタリック		設計価格	備考
				K	S	W	U	AG	Y	LM			
ブラケットデンデン		UST42-打込L90	PH45	○	○	○	○	○			50	530	
										○		710	
		UST42-打込L105	PH46	○	○	○	○	○	★	○	50	600	
		UST42-打込L120	PH47	○	○	○	○	○		○	50	600	
										○		810	
		UST42-L24	PH71	○	○	○	○	○		○	50	530	
	UST42-L49	PH48	○	○	○	○	○	★	○	50	530		
									○		710		
はごうデンデン		UST42 屋根材厚:9mm相当 薄物瓦、カラーベスト、 板金横葺き等	PH51	○	○	○	○	○	★	○	50	1,300	
										○		1,770	
		UST42 屋根材厚:23mm相当 平瓦、ブルック、和瓦等	PH50	○	○	○	○	○	★	○	50	1,300	
										○		1,770	
		UST42 屋根材厚:34mm相当 和瓦、モニエル瓦等	PH49	○	○	○	○	○	★	○	50	1,300	
										○		1,770	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

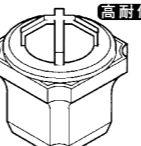
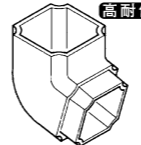

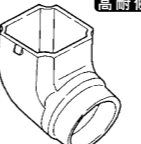

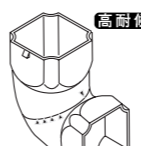
## ■たてといアートフェイスY60H (本体)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格	
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格	備考
				K	S	W	AG	U			
たてとい		Y60H-2,700	DA34	○	○	○	○	○	20	3,390	

## ■たてといアートフェイスY60H (部品)

**高耐候** 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格	
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格	備考
				K	S	W	AG	U			
自在ドレン		Y60H-UT60	PF16	○	○	○	○	○	20	3,300	
角々エルボ		Y60H-45°	PF32	○	○	○	○	○	50	770	
		Y60H-75°	PF01	○	○	○	○	○			
		Y60H-85°	PF31	○	○	○	○	○			
		Y60H-90°	PF02	★	★	★	★	★			
ターンエルボ		Y60H-75°	PF17	○	○	○	○	○	20	990	※ 1
		Y60H-85°	PF34	○	○	○	○	○			
角丸エルボ		Y60-UT60-75°	PF73	○	○	○	○	○	30	940	
自在エルボ		Y60H-Y60H-UT60	PF03	○	○	○	○	○	20	1,610	※ 2
自在エルボII		Y60H-Y60H	PF72	○	○	○	○	○	20	2,020	※ 2 ※ 3

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

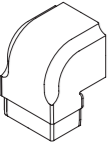
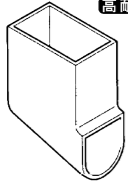
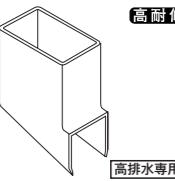
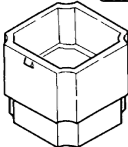
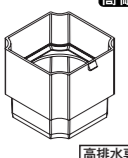
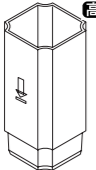
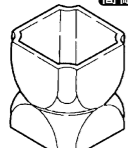
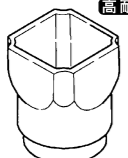
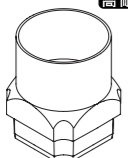
※ 1 振り施工用です。

※ 2 のし返し専用エルボとしてご使用ください。その他の部位へのご使用は避けてください。(45°~80°の刻印表記角度でご使用ください)

※ 3 止水性向上仕様です。

■たてといアートフェイスY60H (部品)

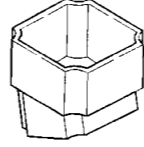
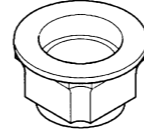
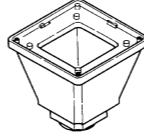
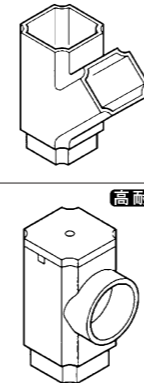
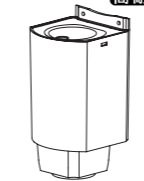
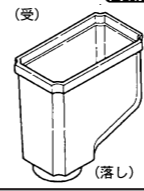
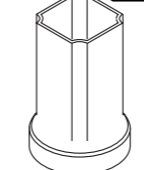
高耐候 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	AG	U				
はいといエルボ		Y60H-R60-90°	PF04	○	○	○	○	○	20	990		
はいとい用落し口		S-R60-L100	PB45	○	○	○	○	○	20	640		
		S-R60-L180	PB46	○	○	○	○	○	20	1,590		
はいとい用落し口 (高排水用)		S-R60-L100	PF97	○	○	○	○	○	20	660		
		S-R60-L180	PF98	○	○	○	○	○	20	1,590		
角タソケット		Y60H	PF05	○	○	○	○	○	50	410		
ソケット (高排水用)		Y60H	PF99	○	○	○	○	○	12	500		
伸縮ソケット		Y60H	PF78	○	○	○	○	○	15	1,250		
ターンソケット		Y60H-Y60H	PF06	○	○	○	○	○	20	780		
角丸ソケット		Y60H-UT60	PF07	○	○	○	○	○	30	510		
丸角ソケット		Y60H	PF12	○	○	○	○	○	12	510		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

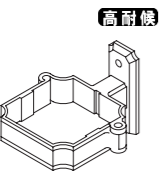
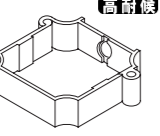
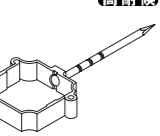
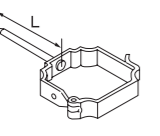
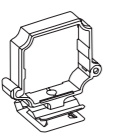
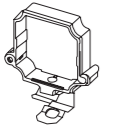
■たてといアートフェイスY60H (部品)

高耐候 高耐候性雨とい

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	ウォームベージュ		設計価格		
				K	S	W	AG	U				
変角ソケット		Y60-7°	PF19	○	○	○	○	○	20	510		
ポーチドレン		Y60H-UT60	PF08	○	○	○	○	○	10	2,850		
飾りマス角型(フタ付き)		Y60H-UT60	PF14	○	○	○	○	○	10	3,300		
Y管		Y60H-75°	PF09	★	★	★	★	★	10	1,720		
		Y60H×VU50-87°	PF10	○	○	○	○	○	10	2,100		
角マスR		Y60H	PF68	○	○	○	○	○	6	2,540		
合せマスII型		Y60H-Y60H-UT60	PF13	○	○	○	○	○	10	2,100		
排水管カバー		Y60H	PF11	○	○	○	○	○	10	1,800		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

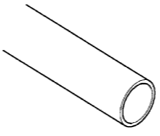
## ■たてとい デンデン (アートフェイスY60H)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格	
					クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ		設計価格	備考
					K	S	W	AG	G	U			
プレート	インビート		Y60-L24(中)	GK70	○	○	○	○		○	50	660	
			Y60-L49(中)	GK71	○	○	○	○		○			
			Y60-直L7	GK73	★	★	★	★				50	530
	インビート(打込)		Y60-L90	LM74	○	○	○	○		○	50	660	※4
			Y60-L105	LM75	○	○	○	○		○	50	720	
			Y60-L120	LM79	○	○	○	○		○	50	760	
ステンレス金具	インビート		Y60-打込L90	LC98	★	★	★		○	50	1,410		
プレート	はこぶ(インビート)		Y60 (屋根材厚:9mm相当) 薄物瓦、カラーベスト、 板金横葺き等	LH87	○	○	○	○		○	50	1,540	
			Y60 (屋根材厚:23mm相当) 平瓦、ブルック、和瓦等	LH88	○	○	○	○		○			
			Y60 (屋根材厚:34mm相当) 和瓦、モニエル瓦等	LJ17	○	○	○	○		○	50	1,540	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
※4 釘径 φ4.5mmです。


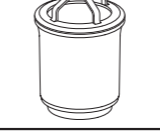
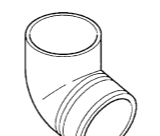

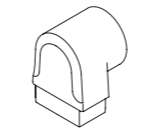
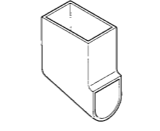
# 丸トップ

## ■たてとい 丸トップ UT60 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格	
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ		設計価格	備考
				K	S	W	AG	G	U			
たてとい		UT60-2,700	BL01	○	○					27	3,320	※1
			BF02			○	○	○	○	27		
		UT60-3,000	BL10	○	○					27	3,800	※1
			BF08			○	★			27		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
※1 K(クロ)色、S(シンチャ)色は耐熱性向上仕様です。

## ■たてとい 丸トップ UT60 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格	
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ		設計価格	備考
				K	S	W	AG	G	U			
自在ドレン		UT60	GN26	○	○	○	○			20	2,980	
自在ロングドレン		UT60	GN29	○	○	○	○			20	3,160	
エルボ(同径)		UT60-45°	GR12	○	○	○	○			30	860	
		UT60-75°	GG01	○	○	○	○	○	○	100	760	
		UT60-90°	GE05	○	○	○	○	○	○	50	760	
自在エルボ		UT60	GG21	○	○	○	○	○	○	50	1,100	※2
丸角はこぶエルボ		UT60-R60-90°	GH98	○	○	○	○	○	○	20	1,310	
はこぶ用落し口		S-R60-L100	GI01	○	○	○	○	○	○	20	640	
		S-R60-L180	GM45	○	○	○	○		○	20	1,590	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
※2 のし返し専用エルボとしてご使用ください。その他の部位へのご使用は避けてください。(45°~80°の刻印表記角度でご使用ください)

## ■たてとい丸トップ UT60 (部品)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シン	ホワイト	アー	グレー	ウォーム		設計価格		
					K	S	W	AG	G	U				
たてソケット			UT60	GE11	○	○	○	○	○	○	100	340		
飾りマス	丸型		60	GF16	○	○	○	○	○	○	20	3,060		
角マス	角マスR		UT60	GS99	○	○	○	○		○	6	2,270		
	標準II型		UT60×55	GG86	○	○	○	○	★	○	5	4,140	※3	
ポーチドレン			Y60H-UT60	PF08	○	○	○	○		○	10	2,850		
合せマスII型			UT60-UT60-UT55	GB22	○	○	○	○	○	○	20	1,720		
Y管エルボ			UT60-UT60-UT60-75"	GL23	○	○	○	○	○		10	1,470		
排水管カバー			UT60	GN27	○	○	○	○		○	10	1,420		
リフォーム・伸縮ソケット			UT60	GU15	○	○	○	○	○		15	600	※4	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※3 直結型です。  
 ※4 差し込み部分は他社製Φ60mmと接続可能です。

## ■丸トップ UT60 (デンデン)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シン	ホワイト	アー	グレー	ウォーム		設計価格		
					K	S	W	AG	G	U				
プラゲット	インビハ		UT60-L24(中)	LF47	○	○	○	○		○	50	500		
			UT60-L49(中)	LF48	○	○	○	○		○				
			UT60(直)	LF49	★	★	★	★				50	450	
			UT60(打込L90)	LM73	○	○	○	○		○	50	460	※5	
			UT60(打込L120)	LM78	○	○	○	○		○	50	540		
ステンレス金具	インビハ		UT60(打込L90)	LC31						○	50	1,220	※6	
			UT60(T字L49)	LM70						○	50	1,720		
			UT60 (屋根材厚:9mm相当) 薄物瓦、カラーベスト、 板金横葺き等	LJ67	○	○	○	○			○	50	1,300	
プラゲット	セムシインビハ		UT60 (屋根材厚:23mm相当) 平瓦、ブルック、和瓦等	LJ68	○	○	○	○			50	1,300		
			UT60 (屋根材厚:34mm相当) 和瓦、モニエル瓦等	LJ69	○	○	○	○						

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)  
 ※5 釘径φ4.5mmです。  
 ※6 グレー(G)はステンレス生地です。

## ■たてとい 丸トップ UT75 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ	デザイン価格		備考		
				K	S	W	AG	G	U					
たてとい		UT75-2,700	BF03	○	○	○		○		20	4,120			

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■たてとい 丸トップ UT75 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番								梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ	シルバーメタリック	デザイン価格		備考		
				K	S	W	AG	G	U	LM					
エルボ(同径)		UT75-75*	GG02	○	○	○		○				50	1,000		
自在エルボ		UT75	GH32	○	○	○		○				50	1,470	※2	
異径エルボ		UT75-UT60-75*	GG95	★	★			★				30	1,220		
たてソケット		UT75	GE12	○	○	○		○				50	460		
異径たてソケット		UT75-UT60	GE13	○	○			○				50	560		
角マス		75(UT75×60)	GB31	○	○	○		○				10	6,380	※3	
合せマスII型		UT75-UT75-UT60	GB20	○	○	○		○				20	2,240		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※2 のし返し専用エルボとしてご使用ください。その他の部位へのご使用は避けてください。

※3 直結型です。

## ■丸トップ UT75 (デンデン)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ		デザイン価格	備考	
					K	S	W	AG	G	U				
ステンレス金具	デンデン		UT75(打込L90)	LC36					○		50	1,250	※6	
				LC36	★						50	1,720		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※6 グレー(G)はステンレス生地です。

## ■たてとい 丸トップ UT90 (本体/部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ	シルバーメタリック		デザイン価格	備考	
				K	S	W	AG	G	U	LM				
たてとい		UT90-3,600	BA09		★				★			10	8,780	
エルボ(同径)		UT90-70*	GA90		★				★			50	1,350	
異径エルボ		UT90-UT75-70*	GB13		★				★			30	1,370	
たてソケット		UT90	GJ86		★				★			50	690	
異径たてソケット		UT90-UT75	GB12		★				★			50	860	
角マス		90(UT90×75)	GB32		★	★			★			10	8,180	※3

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※3 直結型です。

## ■たてとい 丸トップ UT42 (本体/部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ	シルバーメタリック		デザイン価格	備考	
				K	S	W	AG	G	U	LM				
たてとい		UT42-2,700	BA01	★	○	★						30	2,320	
エルボ(同径)		UT42-70*	GA81	★	○	★						50	520	
たてソケット		UT42	GJ85	★	○	★						50	340	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■丸トップ UT42 (デンデン)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シンチャ	ホワイト	アーバン	グレー	ウォームベージュ		デザイン価格	備考	
					K	S	W	AG	G	U				
ステンレス金具	デンデン		UT42(打込L80)	LG96						○		20	720	※6

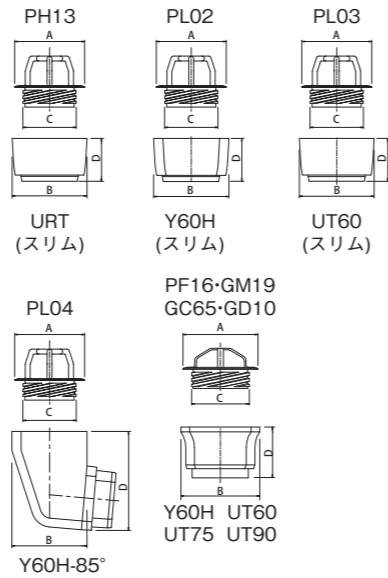
★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※6 グレー(G)はステンレス生地です。

# 自在ドレン (住宅用)

## ■規格 (単位: mm)

製品名	部位	品番	上鉤径		下鉤径		ネジ径	高さ	接続
			A	B	C	D			
URT60(スリム)		PH13	71	76	54	44			エルボ及び たてソケット
Y60H・UT60(スリム)		PL02	71	76	54	44			
UT60(スリム)		PL03	71	76	54	44			
Y60H-85°(エルボ)		PL04	71	76	54	100			たてとい
Y60H・UT60		PF16	78	82	60	53			エルボ及び たてソケット
UT75		GM19	92	97	72	51			
UT75-60		GC65	100	100	70	42			
UT90-75		GD10	100	110	88	49			



## ■自在ドレン

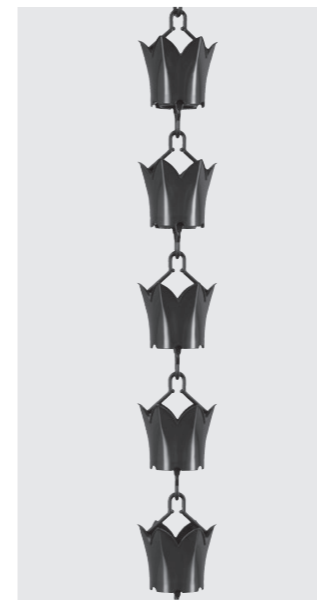
品名	形状	サイズ	品番	色品番						梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	シン	ホワ	ア	グ	ウ		設計価格		
				K	S	W	AG	G	U				
自在ドレン		UT75-60	GC65		○	○		○		20	3,280		
		UT90-75	GD10		○			○		20	3,660		
自在ドレン (スリム)		URT60	PH13	○	○	○	○		○	24	2,640	※1	
		Y60H・UT60	PL02	○	○	○	○		○	12	2,340	※1	
		UT60	PL03	○	○	○	○		○	12	1,470	※1	
自在ドレン (エルボ)		Y60H-85°	PL04	○	○	○	○		○	6	3,160	※1	
自在ドレン		Y60H・UT60	PF16	○	○	○	○		○	20	3,300		
		UT60	GN26	○	○	○	○			20	2,980		
		UT75	GM19	○	○	○				20	3,160		
自在ロングドレン		UT60	GN29	○	○	○	○			20	3,160		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

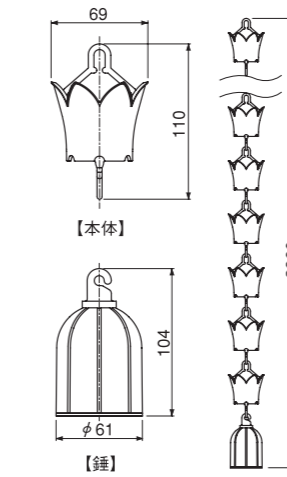
※1 自在ドレン (スリム)、自在ドレンエルボを取り付ける際のきつめのホルソー径は 55 φ になります。

# くさりとい

## A型II



製品寸法図



## 施工しやすく機能性も抜群。

部材の連結・取り外しがしやすく、長さ調節が簡単。  
優れたデザインで、軒先に重厚感を与えます。また排水性も良く、雨水が飛び散りません。

## ■規格

	長さ	材質
A型II	2,960mm(錘含む)	硬質塩化ビニル

## ■カラーバリエーション

### A型II

- シンチャ
- ホワイト (★)
- クロ (★)

★印は受注生産品です。

## ■くさりとい (本体・アダプター)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シン	ホワ		設計価格		
					K	S	W				
くさりとい	A型II		2,959 (本体=28ヶ連結)	GU19	★	○	★	1	36,510	※1 ※2	
鎖といアダプター			Y60H	PF75	★	○	★	20	240	※2	
			60	GF18	★	○	★				

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※1 鎖本体1セットに錘1個をセット組み。

※2 「じょうご」との接続には、必ずくさりといアダプターが必要です。

# 建築用大型雨とい

都市景観の向上がこれまで以上に求められている今、ビルやマンション、工場、道路などの外観イメージを決める雨といの役割が重要になっています。

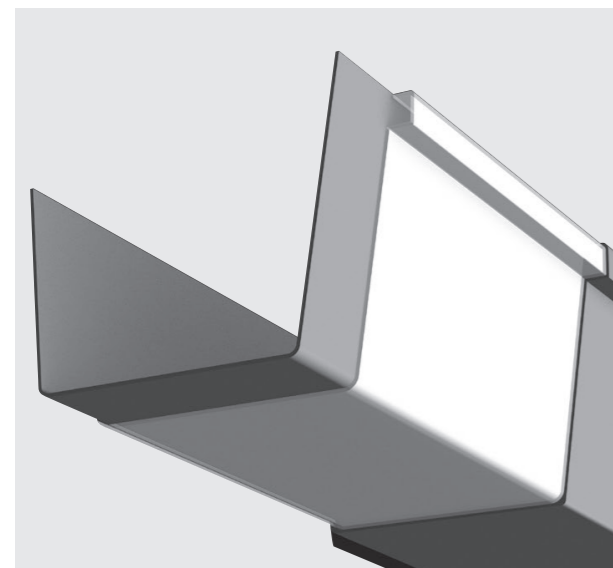
セキスイは、建物に違和感なく納まるシンプルなデザインと、建物の色に合わせて選べるカラーの雨といを、豊富にご用意しました。雨といとしては欠かせない、施工性や機能性、厳しい気候への耐久性などの条件を十分に満たす製品をお届けいたします。



ラインナップ

ラインナップ

## ■のきとい



### 超芯V型

下から見上げた時にスクウェアな美しさを発揮する前高デザインを採用。特にV200・V300では、のきといの前面と底面の幅を同一に設計している為、より美しい納まりを実現します。



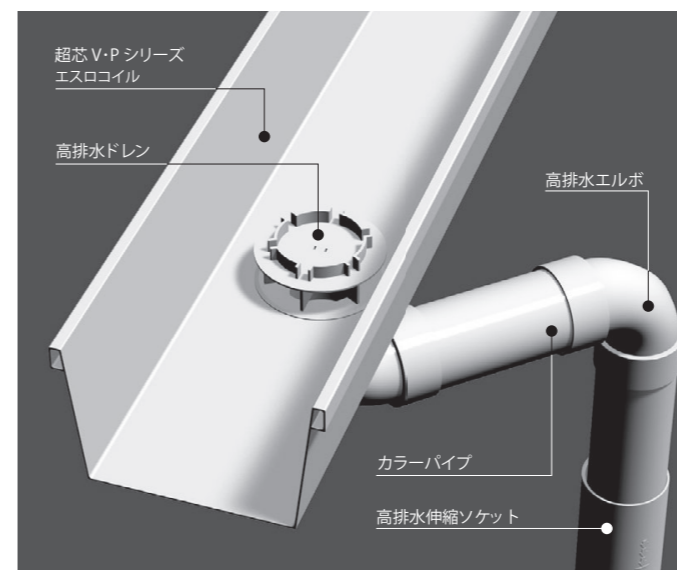
### 超芯P型

両耳部が同じ高さのシンプルなデザイン。積雪エリアの折版屋根に最適です。

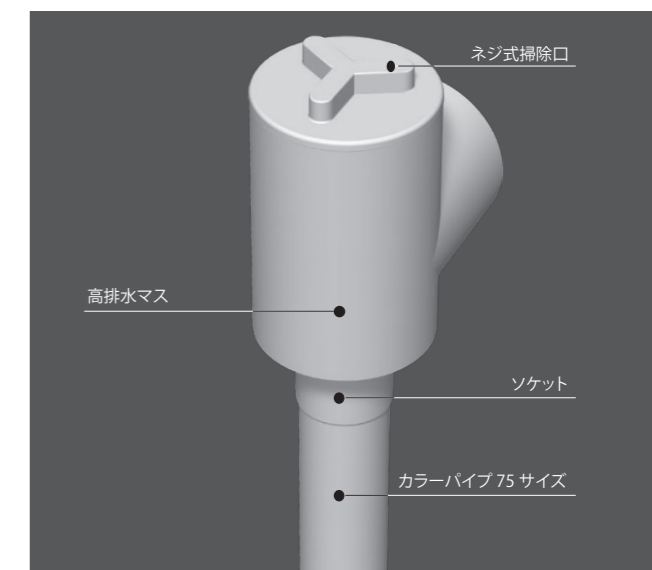
## 超芯シリーズ

「超延伸シート」を芯材に採用。高強度、低伸縮で熱にも強い。

## ■大型高排水システム



## ■陸屋根高排水システム



排水能力を最大限に高めることで【経済性】【施工生産性】【意匠性】にメリットがうまれました。

## ■カラーパイプ



優れた施工性と、美しい仕上がりを同時に実現しました。

- ホワイト ●シルバー ●ココア ●クリーム ●タフグレー

## ■カラーパイプ (ファインメタリック色)



塩ビ樹脂ならではの施工性と耐候性、耐久性をそのままに、金属たてといに近い、上質な質感を再現しました。

## ■自在ドレン



あらゆるたてといに対応。施工しやすく、水はけも抜群です。

## ■角マス



すっきりとしたシンプルなデザインで、外観性を向上。

## ■NEWエスロコイル



耐久性・施工性に優れた、谷とい用の加工資材です。

- グレー ●クロ

# 雨に対する設計のポイント

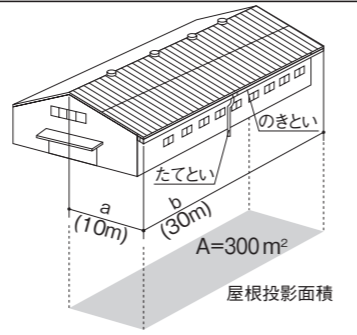
## 組合せ表（設計参考基準）によりサイズを求める方法

### 手順

1. 建物の図面から、落し口1ヶ所当たりの屋根投影面積A (m<sup>2</sup>)を求めます。
  2. 下表中の「落し口1ヶ所当たりの適応屋根投影面積」を見て右図A以上の値を取る箇所を探せば、適合するのきといとたてといの組み合わせがわかります。
- 注) 大きな外壁面に接した屋根の受ける降雨量は外壁面の50%を加算してください。

#### ■表の見方

- 図のような建物の適合サイズを決めます。
1. 図から、落し口1ヶ所当たりが受け持つ水平投影面積Aは、  
A = 10 × 30 = 300 m<sup>2</sup>となります。
  2. 表中の「落し口1ヶ所当たりの適応屋根投影面積」の部分で300以上の数値がある欄を探し、建築条件にあったのきとい／たてといの組合せを探します。



### ■降雨強度180mm/hr、水勾配1/200

品名	のきとい		当社たてといサイズ	のきとい、たてとい組合せによる排水量 (m <sup>3</sup> /sec)	落し口1ヶ所当たりの適応屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )			
	名称	サイズ(単位:mm)				排水量 (m <sup>3</sup> /sec)		
大型角とい	超芯V 200	排水断面積 0.01130m <sup>2</sup> 溝辺長 0.29199m 	VU75	0.00426	85			
			VU100	0.00594	118			
			VP75	0.00367	73			
			VP100	0.00594	118			
			UT75	0.00317	63			
			UT90	0.00487	97			
大型角とい	超芯V 300	排水断面積 0.01913m <sup>2</sup> 溝辺長 0.38260m 	VU75	0.00494	98			
			VU100	0.00820	164			
			VU125	0.01223	244			
			VU75高排水	0.01223	244			
			VP75	0.00425	85			
			VP100	0.00716	143			
			VP125	0.01120	223			
			VP75高排水	0.01223	244			
			UT75	0.00367	73			
			UT90	0.00562	112			
			大型角とい	超芯V 500	排水断面積 0.02938m <sup>2</sup> 溝辺長 0.47008m 	VU75	0.00532	106
						VU100	0.00884	176
VU125	0.01325	265						
VU150	0.01832	366						
VU75高排水	0.02151	430						
VP75	0.00458	91						
VP100	0.00772	154						
VP125	0.01206	241						
VP150	0.01646	329						
VP75高排水	0.01830	366						
VP100高排水	0.02151	430						
UT75	0.00395	79						
UT90	0.00606	121						

品名	のきとい		当社たてといサイズ	のきとい、たてとい組合せによる排水量 (m <sup>3</sup> /sec)	落し口1ヶ所当たりの適応屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )
	名称	サイズ(単位:mm)			
大型角とい	超芯P 150	排水断面積 0.01149m <sup>2</sup> 溝辺長 0.29285m 	VU75	0.00427	85
			VU100	0.00610	122
			VP75	0.00368	73
			VP100	0.00610	122
			UT75	0.00317	63
			UT90	0.00487	97
大型角とい	超芯P 250	排水断面積 0.01966m <sup>2</sup> 溝辺長 0.38441m 	VU75	0.00494	98
			VU100	0.00822	164
			VU75高排水	0.01278	255
			VP75	0.00426	85
			VP100	0.00718	143
			VP75高排水	0.01278	255
大型角とい	超芯P 300	排水断面積 0.02459m <sup>2</sup> 溝辺長 0.44314m 	UT75	0.00367	73
			UT90	0.00563	112
			VU75	0.00553	110
			VU100	0.00920	183
			VU75高排水	0.01699	339
			VP75	0.00477	95
大型角とい	超芯P 500	排水断面積 0.03181m <sup>2</sup> 溝辺長 0.49281m 	VP100	0.00803	160
			VP75高排水	0.01699	339
			UT75	0.00411	82
			UT90	0.00630	126
			VU75	0.00553	110
			VU100	0.00919	183
			VU125	0.01378	275
			VU150	0.01904	380
			VU75高排水	0.02151	430
			VP75	0.00476	95
			VP100	0.00802	160
			VP125	0.01254	250
			VP150	0.01711	342
			VP75高排水	0.01830	366
			VP100高排水	0.02151	430
			UT75	0.00411	82
			UT90	0.00630	125

品名	のきとい		当社たてといサイズ	のきとい、たてとい組合せによる排水量 (m <sup>3</sup> /sec)	落し口1ヶ所当たりの適応屋根投影面積 (m <sup>2</sup> )
	名称	サイズ(単位:mm)			
大型角とい	超芯V・MAX	排水断面積 0.08078m <sup>2</sup> 溝辺長 0.79895m 	VU150	0.02465	492
			VU200*	0.04282	856
			VU75高排水	0.02151	430
			VP150	0.02215	442
			VP200*	0.03911	782
			VP75高排水	0.01830	366
			VP100高排水	0.04650	930
			VP125高排水	0.07110	1422
			0.08642		

※段差に干渉しないようにドレンを取付けてください。

## 排水計算によりサイズを求める方法

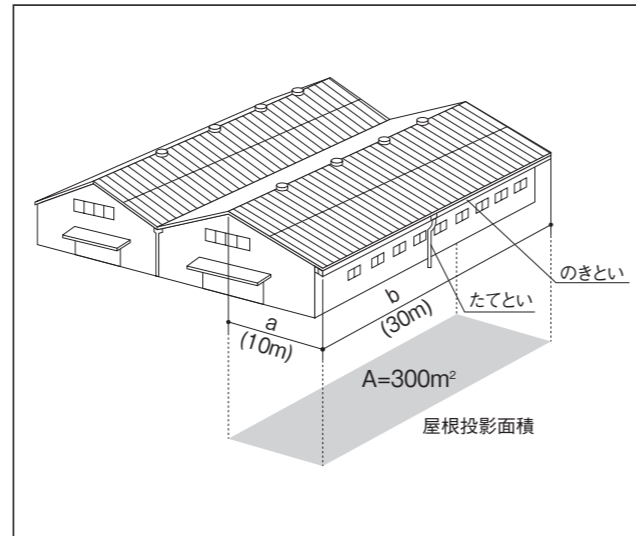
のきとい、たてといのサイズは、取り付ける建物の屋根面積への降雨量をカバーできる排水量を持つ組み合わせとなります。

### 計算手順

のきといの排水量はP.88参照

- 1) 1本のたてとい(落水口)が受け持つ屋根投影面積A(m<sup>2</sup>)を計算します。
- 2) 屋根投影面積への降雨量Q(m<sup>3</sup>/sec)を算出します。
- 3) 使用するのきといの排水能力Q<sub>1</sub>(m<sup>3</sup>/sec)を算出します。
- 4) 使用するたてといの排水能力Q<sub>2</sub>(m<sup>3</sup>/sec)を計算します。
- 5) 上記数値を元に適合性を検証します。

注) 大きな外壁面に接した屋根の受ける降水量は外壁面の50%を加算してください。



### 排水計算シミュレーションのご案内

エスロン雨といのホームページでは計算ができる排水計算シミュレーションを公開しています。右のQRコードからアクセスできます。



### 計算例

#### 条件

- ① 降雨強度: 180mm/hr
- ② 大型角とい: 超芯P500
- ③ 大型角といの施工勾配: 1/200
- ④ たてとい: VP75

#### 1. 1本のたてとい(落水口)が受け持つ屋根投影面積A(m<sup>2</sup>)

$$A = a \cdot b$$

a: 1本のたてといが受け持つ屋根水平奥行き10m  
b: 1本のたてといが受け持つ軒の長さ30m

$$= 10 \times 30 = 300(\text{m}^2)$$

#### 2. 投影面積A(m<sup>2</sup>)の屋根への降雨量Q(m<sup>3</sup>/sec)

$$Q = N \cdot A$$

N: 降雨強度180mm/hrにおける1秒間の降雨強度  $5.0 \times 10^{-5}$  (m/sec)  
A: 屋根投影面積300m<sup>2</sup>

$$= 5.0 \times 10^{-5} \times 300 = 0.01500(\text{m}^3/\text{sec})$$

#### 3. 大型角とい超芯P500の排水能力Q<sub>1</sub>(m<sup>3</sup>/sec)

$$V_1 = \frac{23 + \frac{1}{n}}{1 + 23 \cdot \frac{n}{\sqrt{m}}} \cdot \sqrt{mi} \quad (\text{クッター開水路平均流速簡略式})$$

$$= \frac{23 + \frac{1}{0.01}}{1 + 23 \cdot \frac{0.01}{\sqrt{0.06454}}} \times \sqrt{0.06454 \times \frac{1}{200}}$$

$$= 1.15960 (\text{m}/\text{sec})$$

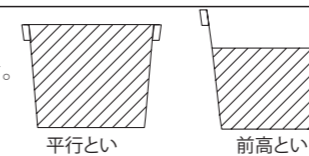
$$Q_1 = \frac{1}{K} \cdot S_1 \cdot V_1$$

$$= \frac{1}{1.5} \times 0.03181 \times 1.15960 = 0.02459(\text{m}^3/\text{sec})$$

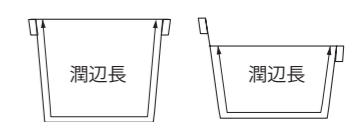
V<sub>1</sub>: 大型角とい超芯P500の流速 (m/sec)  
n: 大型角とい超芯P500の表面粗度係数0.01 (硬質ポリ塩化ビニル管といの場合)  
m: 大型角とい超芯P500の平均流体深さ (m)  
\*m=排水断面÷潤辺長<sup>\*1</sup>  
(※1: P89を参照ください)  
i: 大型角とい超芯P500の水勾配1/200

K: 流量計数1.5  
S<sub>1</sub>: 大型角とい超芯P500の排水断面0.03181m<sup>2</sup>

[参考] 排水断面とは右記の部分を示します。



潤辺長とは右記の長さを示します。



#### 4. たてといVP75の排水能力Q<sub>2</sub>(m<sup>3</sup>/sec)

各たてといの排水能力値は右記になります。なお計算の前提式などは下記の通りとなります。

- VU75高排水...0.02151m<sup>3</sup>/sec
- VP100高排水...0.04650m<sup>3</sup>/sec
- VP75高排水...0.01830m<sup>3</sup>/sec
- VP125高排水...0.07110m<sup>3</sup>/sec

$$V_2 = \sqrt{2gh} \quad (\text{トリチェリーの式})$$

$$= \sqrt{2 \times 9.8 \times 0.14810} = 1.70374(\text{m}/\text{sec})$$

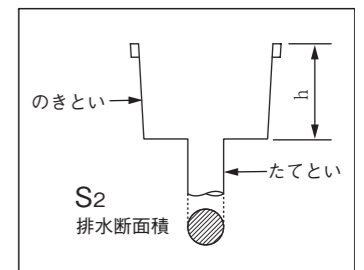
$$Q_2 = V_2 \cdot S_2 \times \alpha$$

$$= 1.70374 \times 0.00466 \times \alpha = 0.01830(\text{m}^3/\text{sec})$$

V<sub>2</sub>: たてといの落水口の流速 (m/sec)  
g: 重力の加速度 9.8m/sec<sup>2</sup>  
h: 大型角とい超芯P500の深さ (m)

S<sub>2</sub>: たてといの排水断面 (m<sup>2</sup>)  
h: 大型角とい超芯P500の深さ (m)

α: 高排水係数<sup>\*2</sup>  
(※2 高排水に関する実験値から導き出された係数)



#### 5. 判定

Q (降雨量) < Q<sub>1</sub> (のきといの排水能力) } の2つの条件を満たすこと  
Q (降雨量) < Q<sub>2</sub> (たてといの排水能力) }

屋根への降雨量Q(0.01500m<sup>3</sup>/sec)に対して、のきといの排水能力Q<sub>1</sub>(0.02459m<sup>3</sup>/sec)と、たてといの排水能力Q<sub>2</sub>(0.01830m<sup>3</sup>/sec)が上まわっているため、投影面積300m<sup>2</sup>の屋根に降る降雨強度180mm/hrの雨水を排水することができます。

※判定がうまくいかない場合は、のきとい・たてといのサイズのアップ又はたてといを追加して受け持ち屋根面積を減らしてください。

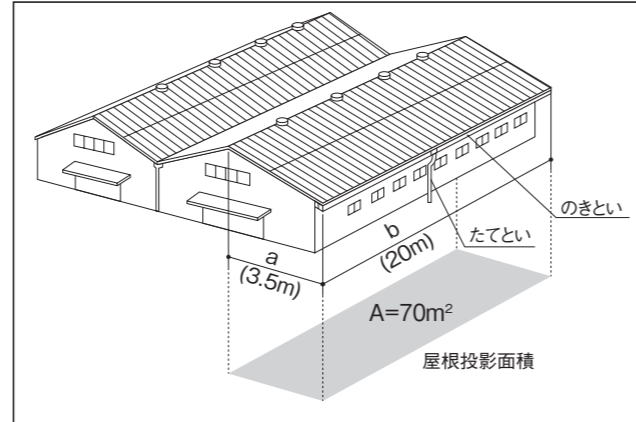
## 排水計算によりサイズを求める方法

のきとい、たてといのサイズは、取り付ける建物の屋根面積への降雨量をカバーできる排水量を持つ組み合わせとなります。

### 計算手順

のきといの排水量はP.88参照

- 1) 1本のたてとい(落水口)が受け持つ屋根投影面積A(m<sup>2</sup>)を計算します。
- 2) 屋根投影面積への降雨量Q(m<sup>3</sup>/sec)を算出します。
- 3) 使用するのきといの排水量Q<sub>1</sub>(m<sup>3</sup>/sec)を算出します。
- 4) 使用するたてといの排水量Q<sub>2</sub>(m<sup>3</sup>/sec)を計算します。
- 5) 上記数値を元に適合性を検証します。



#### 排水計算シミュレーションのご案内

エスロン雨といのホームページでは計算ができる排水計算シミュレーションを公開しています。右のQRコードからアクセスできます。



### 計算例

#### 条件

- ①降雨強度: 180mm/hr
- ②大型角とい: 超芯P150
- ③大型角といの施工勾配: 1/200
- ④たてとい: VP75

#### 1. 1本のたてとい(落水口)が受け持つ屋根投影面積A(m<sup>2</sup>)

$$A = a \cdot b$$

a: 1本のたてといが受け持つ屋根水平奥行き3.5 m  
b: 1本のたてといが受け持つ軒の長さ20m

$$= 3.5 \times 20 = 70(\text{m}^2)$$

#### 2. 投影面積A(m<sup>2</sup>)の屋根への降雨量Q(m<sup>3</sup>/sec)

$$Q = N \cdot A$$

N: 降雨強度180mm/hrにおける1秒間の降雨強度  $5.0 \times 10^{-5}$  (m<sup>3</sup>/sec)  
A: 屋根投影面積70m<sup>2</sup>

$$= 5.0 \times 10^{-5} \times 70 = 0.00350(\text{m}^3/\text{sec})$$

#### 3. 大型角とい超芯P150の排水能力Q<sub>1</sub>(m<sup>3</sup>/sec)

$$V_1 = \frac{23 + \frac{1}{n}}{1 + 23 \cdot \frac{n}{\sqrt{m}}} \cdot \sqrt{mi} \quad (\text{クッター開水路平均流速簡略式})$$

$$= \frac{23 + \frac{1}{0.01}}{1 + 23 \cdot \frac{0.01}{\sqrt{0.03923}}} \times \sqrt{0.03923 \times \frac{1}{200}}$$

$$= 0.79691(\text{m}/\text{sec})$$

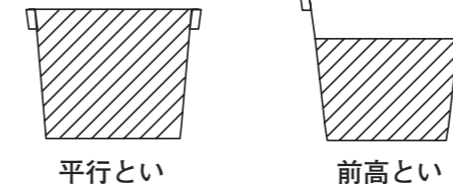
$$Q_1 = \frac{1}{K} \cdot S_1 \cdot V_1$$

$$= \frac{1}{1.5} \times 0.01149 \times 0.65081 = 0.00610(\text{m}^3/\text{sec})$$

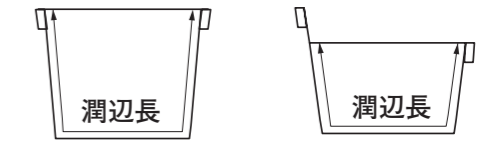
- n: 大型角とい超芯P150の表面粗度係数0.01 (硬質ポリ塩化ビニル管の場合)  
m: 大型角とい超芯P150の平均流体深さ (m)  
\*m=排水断面積÷潤辺長<sup>\*1</sup> (\*1: P89を参照ください)  
i: 大型角とい超芯P150の水勾配1/200

- K: 流量計数1.5  
S<sub>1</sub>: 大型角とい超芯P150の排水断面積 0.01149m<sup>2</sup>  
V<sub>1</sub>: 大型角とい超芯P150の排水流速 (m/sec)

[参考] 排水断面積とは下記の部分の面積を示します。



潤辺長とは下記の長さを示します。



#### 4. たてといVP75の排水能力Q<sub>2</sub>(m<sup>3</sup>/sec)

$$V_2 = \sqrt{2gh} \quad (\text{トリチェリーの式})$$

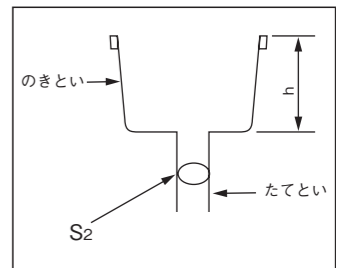
$$= \sqrt{2 \times 9.8 \times 0.0884} = 1.31629(\text{m}/\text{sec})$$

$$Q_2 = C \cdot V_2 \cdot S_2$$

$$= 0.6 \times 1.31630 \times 0.00466 = 0.00368(\text{m}^3/\text{sec})$$

- V<sub>2</sub>: たてといの落水口の流速 (m/sec)  
g: 重力の加速度 9.8m/sec<sup>2</sup>  
h: 大型角とい超芯P150の深さ (m)

- C: たてといの流量係数0.6  
S<sub>2</sub>: たてといの排水断面積 (m<sup>2</sup>)



#### 5. 判定

Q (降雨量) < Q<sub>1</sub> (のきといの排水能力) } の2つの条件を満たすこと  
Q (降雨量) < Q<sub>2</sub> (たてといの排水能力) }

屋根への降雨量Q(0.00350m<sup>3</sup>/sec)に対して、のきといの排水能力Q<sub>1</sub>(0.00499m<sup>3</sup>/sec)と、たてといの排水能力Q<sub>2</sub>(0.00368m<sup>3</sup>/sec)が上まわっているため、投影面積70m<sup>2</sup>の屋根に降る降雨強度180mm/hrの雨水を排水することができます。

※判定がうまくいかない場合は、のきとい・たてといのサイズのアップ又はたてといを追加して受け持ち屋根面積を減らしてください。

## 組み合わせ排水量 $Q\alpha$ (m<sup>3</sup>/sec) より適応屋根面積を求める方法

$$A = \frac{Q \times 60 \times 60 \times 1000}{N}$$

$$= \frac{0.00368 \times 60 \times 60 \times 1000}{180}$$

$$= 73.6 (\text{m}^2)$$

A : 屋根投影面積(m<sup>2</sup>)  
 Q : 大型角とい超芯P150、たてといVP75の組み合わせによる排水能力0.00368m<sup>3</sup>/sec  
 (使用するたてといの排水量 $Q_2 <$  使用するのきといの排水量 $Q_1$ より $Q_2 = Q_1$ )  
 N : 降雨強度180mm/hr

したがって大型角とい超芯P150、たてといVP75、勾配1/200、降雨強度180mm/hrの条件で施工した場合、落し口1ヶ所あたりの最大屋根面積は73.6m<sup>2</sup>となります。

## 参考資料

### 1. 降雨強度とは？

降雨強度とは、単位時間の降雨量を1時間あたりに換算したものです。  
 例えば、10分間に10mmの降雨があった場合の降雨強度は、60mm/hr [10mm×(60分/10分)]になります。

### 2. 日本の降雨量

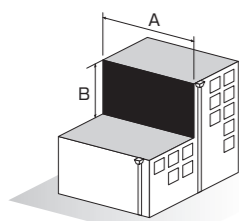
セキスイでは、日本各地における降雨強度を以下の基準で設定し、大型用雨といには排水量計算上、基準2の180mm/hrを使用しております。

基準	降雨強度	用途
1	100mm/hr	住宅用のきとい
2	180mm/hr	大型用のきとい
3	240mm/hr	谷とい

注) 地域別降雨量の記録については各自治体のホームページ等で確認してください。

※降雨強度の最終設定は、設計監理者の判断を優先します。

注) 大きな外壁面に接した屋根の降雨量について



$$(A \times B) \times 0.5$$

大きな外壁面に接した屋根の受ける降雨量は外壁面の50%を加算してください。

## 3. 排水能力計算基礎資料

サイズ	のきとい排水有効断面積 $S$ (m <sup>2</sup> )	潤辺長 $n$ (m)	平均流体深さ $m$ (m)	$\frac{n}{\sqrt{m}}$	のきといの深さ $h$ (m)	軒樋の流速 $V$ (m/sec)				
						1/200	1/300	1/500	1/700	1/1000
超芯V200	0.01130	0.29199	0.03870	0.05093	0.0880	0.78878	0.64403	0.49887	0.42162	0.35275
超芯V300	0.01913	0.38260	0.05000	0.44720	0.1180	0.95870	0.78277	0.60633	0.51244	0.42874
超芯V500	0.02938	0.47008	0.06250	0.04000	0.1370	1.13248	0.92466	0.71624	0.60537	0.50646
超芯P150	0.01149	0.29285	0.03923	0.050480	0.0884	0.79707	0.65086	0.50415	0.42609	0.35649
超芯P250	0.01966	0.38441	0.05114	0.044220	0.1184	0.97510	0.79620	0.61674	0.52124	0.43610
超芯P300	0.02459	0.44314	0.055489	0.042452	0.1483	1.03650	0.84640	0.65562	0.55410	0.46359
超芯P500	0.03181	0.49281	0.06454	0.039359	0.1481	1.15966	0.94695	0.73350	0.61992	0.51866

## 4. たてとい排水断面積

サイズ	VUC50	VUC65	VUC75	VUC100	VUC125	VUC150
排水断面積 (m <sup>2</sup> )	0.00246	0.00396	0.00541	0.00899	0.01348	0.01863

サイズ	VPC40	VPC50	VPC65	VPC75	VPC100	VPC125	VPC150
排水断面積 (m <sup>2</sup> )	0.00126	0.00204	0.00353	0.00466	0.00785	0.01227	0.01674

サイズ	UT60	UT75	UT90
排水断面積 (m <sup>2</sup> )	0.00259	0.00402	0.00616

# 大型とい「超芯」

世界初! 「超延伸シート」を芯材に採用。  
いままでの樹脂製雨といの常識を超える強度、  
耐熱性、伸縮性を実現しました。

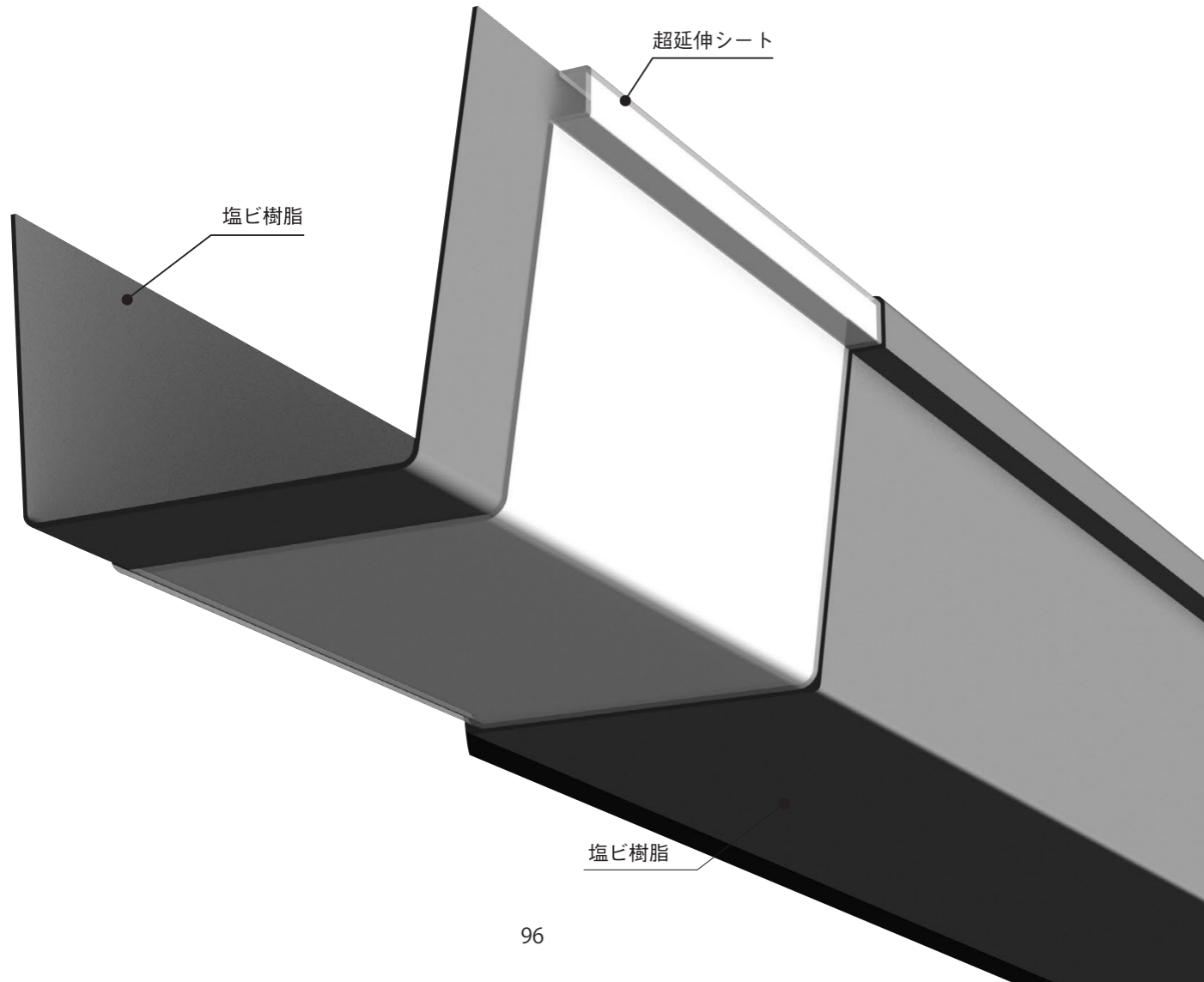
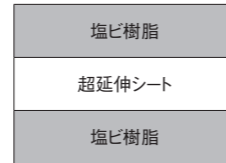
プラスチックのパイオニアであるセキスイが、自社技術の粋を集めて開発した次世代大型雨とい「超芯」。その機能は大型雨といの決定版として1997年に発表したカーボン雨といを凌駕する、ダントツのパフォーマンスを発揮します。

## 構造

セキスイ独自の3層構造が、塩ビ樹脂の長所と新開発「超延伸シート」の長所をかね備えた高機能商品を生み出しました。

[超芯]は超延伸シートの芯材と、塩ビ樹脂の3層で構成されています。これにより、超延伸シートは低伸縮・高強度・耐熱性能を、塩ビ樹脂は高耐久・耐衝撃性を発揮します。

セキスイ独自の3層構造



エスロ雨とい  
超芯

## 特長

### Point 1 温度変化に強い

オール樹脂製で、高い耐熱性を実現。  
樹脂を、セキスイ独自の技術で加工した、理想の雨とい用芯材「超延伸シート」が、「超芯」の耐熱性の高さの秘密です。「超延伸シート」が表面材の塩ビ樹脂と一体化することで、塩ビの熱変形を最小限に抑えています。

### Point 2 伸び縮みが少ない

驚異の伸縮性能で、  
長尺施工に最適。  
全体の伸縮量がわずかな「超芯」。驚異の伸縮性能を発揮します。

### Point 3 しなやかで強靱

1cm<sup>2</sup>あたり1.2トン\*の引張強度。  
[超芯]には、芯材に使った超延伸シートがもたらす抜群の強度だけでなく、樹脂本来の美点である「しなやかさ」があります。強い力をかけてたわませても、もとの形状にもどるので外力により変形したり割れたりすることがほとんどありません。

\*測定値であり、保証値ではありません。

### Point 4 錆びない腐らない

雨が少なく寒暖の差が大きい、  
日本の自然に負けない。  
[超芯]は塩ビ雨といと同様、切断面の処理が不要。腐食とも無縁です。南北に長い日本列島のどの場所でも、どんな気候でも、長く美しく使っていただける耐久性の高さは、大型雨といの理想型です。

### Point 5 軽量化で効率アップ

重さは塩ビ雨といの最大約2/3で、  
作業ラクラク。  
[超芯]は従来の塩ビ雨といと比べ、最大約30%という大幅な軽量化を実現しました。持ち運びも取り付けも軽々とできるので、作業時の疲労も少なく、施工効率の向上にもつながります。

### Point 6 手ノコで簡単切断

手ノコで簡単に、  
精度の高い切断が可能。  
[超芯]は高い引張強度をもつ反面、施工現場では、手ノコで簡単に切ることができます。切断面はスムーズに仕上がりに、部品との確実な接着が容易に行えます。扱いやすさでも定評のあったカーボン雨といと同等の、施工性を実現しました。

## カラーバリエーション

	タフグレー	グレー	シルバー	ホワイト	クリーム	ココア	クロ	シンチャ
超芯V200	○	○	○	○	○	○	○	○
超芯V300	○	○	○	○	○	★	-	-
超芯V500	○	○	○	○	○	-	-	-
超芯V-MAX	-	○	-	○	-	-	-	-

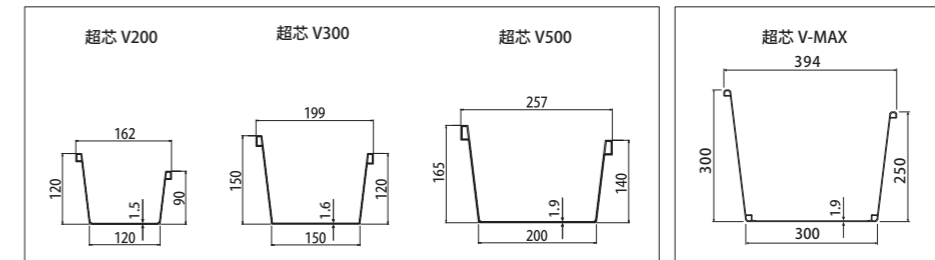
★印は、受注生産品です。(納期は受注後約2週間です。)

	タフグレー	グレー	シルバー
超芯P150	○	○	★
超芯P250	○	○	-
超芯P300	○	○	-
超芯P500	○	○	-

## 寸法図

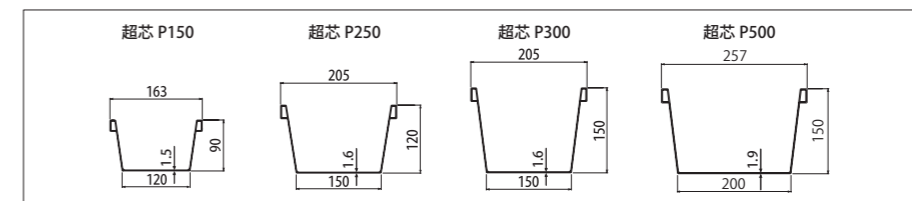
### 超芯V型

前高デザインながら、のきとい前面と底面の幅を同一に。下から見上げた時にスクウェアな美しさを発揮する雨といを実現します。



### 超芯P型

両耳部が同じ高さのシンプルなデザイン。積雪エリアの折版屋根に最適です。



# 超芯V型

## ■大型とい 超芯V型（本体）

品名	形状	サイズ	品番	色品番										梱包数	メーカー希望価格					
				設計価格											備考					
				タフ グレー	グ レー	シル バー	ホワ イト	クリ ーム	ココ ア	クロ	シン チャ	グレー	G			L	W	C	E	K
角とい		V200-4,000	EB50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	10,480	
		V300-4,000	EB51	○	○	○	○	○	○	★								6	17,320	
		V500-4,000	EB52	○	○	○	○	○										4	22,230	

★印は受注生産品です。（納期は受注後約2週間です）

## ■大型とい 超芯V型（部品）

品名	形状	サイズ	品番	色品番										梱包数	メーカー希望価格					
				設計価格											備考					
				タフ グレー	グ レー	シル バー	ホワ イト	クリ ーム	ココ ア	クロ	シン チャ	グレー	G			L	W	C	E	K
じょうご		V200×UT90×UT75	GS90	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6	4,900	※ 1
		V200×VUT100× VUT75	GS91	○	○	○	○	○	○	○	★	★						6	6,520	※ 2
		V300×VUT125× VUT100	GH73	○	○	○	○	○	○	★								6	6,520	※ 2
		V500×VUT150× VUT125	GP79	○	○	○	○	○	○									2	11,030	
ジョイント		V200	GS92	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	1,280		
		V300	GH74	○	○	○	○	○	○	★								30	1,720	
ジョイントII		V500	GU52	○	○	○	○	○	○								8	2,480	※ 3	
伸縮ジョイントII		V200	GS93	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8	2,090		
		V300	GP78	○	○	○	○	○	○	★								8	2,480	
伸縮ジョイントIII		V500	GU54	○	○	○	○	○	○								4	4,410	※ 3	
曲り(出)		V200	GU12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	2,600		
		V300	GU13	○	○	○	○	○	○	★								5	5,000	
曲り(入)		V200	GS95	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	2,600		
		V300	GH77	○	○	○	○	○	○	★								5	5,000	
特注曲り	※特注品番にてお承 りしております。	V200	ZZ00															9,560	※ 4	
		V300	ZZ00															11,620		
		V500	ZZ00															19,300		

★印は受注生産品です。（納期は受注後約2週間です）

- ※ 1 ストッパー入り
- ※ 2 VU・VP接続可、エルボ・ソケット嵌合、ストッパー入り
- ※ 3 ツメ式
- ※ 4 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。（納期は受注後約2週間です）

## ■大型とい 超芯V型（部品）

品名	形状	サイズ	品番	色品番										梱包数	メーカー希望価格					
				設計価格											備考					
				タフ グレー	グ レー	シル バー	ホワ イト	クリ ーム	ココ ア	クロ	シン チャ	グレー	G			L	W	C	E	K
止り(右)		V200	GS96	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	740	
		V300	GH75	○	○	○	○	○	○	★								20	1,370	
止り(左)		V200	GS97	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30	740	
		V300	GH76	○	○	○	○	○	○	★								20	1,370	
止り(右左)		V500	GM79	○	○	○	○	○	○								20 (10set)	1,640	1ヶ 単価	

★印は受注生産品です。（納期は受注後約2週間です）

## ■大型とい 超芯V型（セラミックコーティング金具）

品名	型式	形状	サイズ	品番	グレー	梱包数	メーカー希望価格		
							設計価格	備考	
セラミックコーティング金具	折版(吊)		V200-L170	W30 x a46 D=3/8インチ	LJ34	○	20	1,770	※ 5 ※ 6
			V200-L270	W30 x a46 D=3/8インチ	LJ35	○			
			V300-L170	W30 x a58 D=3/8インチ	LJ36	○	20	2,080	
			V300-L270	W30 x a58 D=3/8インチ	LJ37	○			
			V500-L170	W40 x a64 D=3/8インチ	LJ38	○	20	2,390	
			V500-L270	W40 x a64 D=3/8インチ	LJ39	○			

- ※鋼材サイズ (W=幅、L=長さ、a=スライド幅、D=ネジ径)
- ※ 5 L340まで特注対応可能。詳しくは弊社営業所までお問合せください
- ※ 6 セラミック塗装で在庫が無くなり次第終了です。後継品はアクリルコーティング金具になります。

## ■大型とい 超芯V型（アクリルコーティング金具）

品名	型式	形状	サイズ	品番	グレー	梱包数	メーカー希望価格		
							設計価格	備考	
アクリルコーティング金具	折版(吊)		V200-L170	W30 x a46 D=3/8インチ	LR34	○	20	1,770	※ 5 ※ 7
			V200-L270	W30 x a46 D=3/8インチ	LR35	○			
			V300-L170	W30 x a58 D=3/8インチ	LR36	○	20	2,080	
			V300-L270	W30 x a58 D=3/8インチ	LR37	○			
			V500-L170	W40 x a64 D=3/8インチ	LR38	○	20	2,390	
			V500-L270	W40 x a64 D=3/8インチ	LR39	○			

- ※鋼材サイズ (W=幅、L=長さ、a=スライド幅、D=ネジ径)
- ※ 5 L340まで特注対応可能。詳しくは弊社営業所までお問合せください
- ※ 7 アクリルコーティング塗装です。

## ■大型とい 超芯V型 (ステンレス金具)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番		メーカー希望価格		備考
					グレー	G	設計価格		
象鼻(吊)			V200-L170	W30 x a45	LC63	○	20	2,720	
			V300-L170	W30 x a62	LC69	○	20	3,350	
折版(吊)			V200-L170	W30 x a46 D=3/8インチ	LL90	○	20	3,660	※ 5
			V200-L270	W30 x a46 D=3/8インチ	LL91	○	20	4,300	
			V300-L170	W30 x a58 D=3/8インチ	LL92	○	20	4,460	
			V300-L270	W30 x a58 D=3/8インチ	LL93	○	20	5,090	
			V500-L170	W40 x a64 D=3/8インチ	LL94	○	20	4,940	
			V500-L270	W40 x a64 D=3/8インチ	LL95	○	20	5,730	
正面打(吊)			V200-0-10~45	W30 x a35	LK73	○	20	3,030	
			V200-3-10~45	W30 x a35	LK74	○			
			V300-0-10~45	W30 x a35	LK75	○	20	3,660	
			V300-3-10~45	W30 x a35	LK76	○			
正面打(受)			V200-0-0~60	W28 x a0~60	LC60	○	20	2,870	
			V200-3-0~60	W28 x a0~60	LC61	○			
			V300-0-0~60	W28 x a0~60	LC66	○	20	3,660	
			V300-3-0~60	W28 x a0~60	LC67	○			
スレート打(受)			V200-3-L250	W22 x a50	LC62	○	20	3,030	
			V300-3-L300	W22 x a70	LC68	○	20	3,820	

※鋼材サイズ (W=幅、L=長さ、a=スライド幅、D=ネジ径)

※ 5 L340 まで特注対応可能。詳しくは弊社営業所までお問合せください

## ■大型とい 超芯V型 (亜鉛メッキ金具)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番		メーカー希望価格		備考
					グレー	G	設計価格		
亜鉛メッキ金具	正面打(吊)		V200-0-10~45	W30 x a35	LF11	○	20	1,440	
			V200-3-10~45	W30 x a35	LF12	○			
			V300-0-10~45	W30 x a35	LK77	○	20	1,910	
			V300-3-10~45	W30 x a35	LK78	○			
	スレート打(吊)		V200-3-L240	W25 x a55	LF13	○	20	1,600	
			V300-3-L280	W25 x a60	LF26	○	20	1,910	

※鋼材サイズ (W=幅、L=長さ、a=スライド幅、D=ネジ径)

## ■大型とい 超芯V型 (亜鉛メッキ金具)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番		メーカー希望価格		備考			
					グレー	G	設計価格					
象鼻(吊)			V200-L160	W30 x a45	LF14	○	20	1,440				
			V300-L170	W30 x a58	LF27	○	20	1,910				
折版(吊)			V200-L170	W30 x a46 D=3/8インチ	LG68	○	20	1,770	※ 5			
			V200-L270	W30 x a46 D=3/8インチ	LG69	○						
			V300-L170	W30 x a58 D=3/8インチ	LG70	○	20	2,080				
			V300-L270	W30 x a58 D=3/8インチ	LG71	○						
			V500-L170	W40 x a64 D=3/8インチ	LG72	○	20	2,390				
			V500-L270	W40 x a64 D=3/8インチ	LG73	○						
亜鉛メッキ金具	正面打(受)		V200-0-10	W20	LF02	○	20	1,280				
			V200-0-20	W20	LF03	○						
			V200-0-30	W20	LF04	○						
			V200-3-10	W20	LF05	○						
			V200-3-20	W20	LF06	○						
			V200-3-30	W20	LF07	○						
			V300-0-10	W20	LF17	○	20	1,910				
			V300-0-20	W20	LF18	○						
			V300-0-30	W20	LF19	○						
			V300-3-10	W20	LF20	○						
			V300-3-20	W20	LF21	○						
			V300-3-30	W20	LF22	○						
			V500-0-10	W25	LF58	○	20	2,870				
			V500-3-10	W25	LF59	○						
			スレート打(受)			V200大波-L177	W19 x a55	LF08		○	20	1,280
						V200小波-L177	W19 x a55	LF09		○	20	1,770
						V300大波-L200	W19 x a55	LF23		○		
						V300小波-L200	W19 x a55	LF24		○		
V500大波-L200	W25 x a62	LF60				○	20	3,350				
象鼻(受)			V200-L141	W20	LF10	○	20	1,280				
			V300-L142	W20	LF25	○	20	1,770				

※鋼材サイズ (W=幅、L=長さ、a=スライド幅、D=ネジ径)

※ 5 L340 まで特注対応可能。詳しくは弊社営業所までお問合せください

# 超芯P型

## ■大型とい 超芯P型 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				タフグレー	グレー	シルバー		設計価格		
				TG	G	L				
角付		P150-4,000	EB60	○	○	★	8	10,340		
		P250-4,000	EB61	○	○		6	17,940		
		P300-4,000	EB62	○	○		6	26,990		
		P500-4,000	EB63	○	○		4	34,290		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

## ■大型とい 超芯P型 (部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				タフグレー	グレー	シルバー		設計価格		
				TG	G	L				
ジョイント		P150-VUT100-VUT75	GS79	○	○	★	5	4,000		※ 1
伸縮ジョイント		P150	GS78	○	○	★	8	1,880		※ 2
		P250	GS77	○	○		8	2,240		
		P300	GS76	○	○		8	4,000		
		P500	GS75	○	○		4	4,380		
ジョイント		P150	GS50	○	○	★	30	1,320		※ 2
		P250	GS51	○	○		20	1,770		
		P300	GS52	○	○		20	3,040		
		P500	GS53	○	○		20	3,180		
特注曲り	※特注品番にてお承りしております。	P150	ZZ00					13,880		※ 3
		P250	ZZ00					15,520		
		P300	ZZ00					17,630		
		P500	ZZ00					19,460		
止り		P150	GS54	○	○	★	20	770		
		P250	GS55	○	○		20	1,320		
		P300	GS56	○	○		20	2,080		
		P500	GS57	○	○		20	2,320		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※ 1 VU・VP接続可、エルボ・ソケット嵌合、ストッパー入り

※ 2 ツメ式

※ 3 ZZ00は、一括品番です。ご注文の際は、品名・サイズ・角度・色・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)

## ■大型とい 超芯P型 (金具)

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					グレー			設計価格		
					G					
セラミックコーティング金具	折版(吊)		P150-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK80	○	20	1,910		※ 4 ※ 5
			P150-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK81	○				
			P250-P300-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK82	○	20	2,080		
			P250-P300-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK83	○				
			P500-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK84	○	20	2,720		
			P500-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK85	○				
アクリルコーティング金具	折版(吊)		P150-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LN80	○	20	1,910		※ 4 ※ 6
			P150-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LN81	○				
			P250-P300-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LN82	○	20	2,080		
			P250-P300-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LN83	○				
			P500-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LN84	○	20	2,720		
			P500-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LN85	○				
ステンレス金具	折版(吊)		P150-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK92	○	20	3,660		※ 4
			P150-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK93	○		20	4,300	
			P250-P300-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK94	○	20	4,460		
			P250-P300-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK95	○	20	5,090		
			P500-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK96	○	20	5,730		
			P500-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK97	○	20	6,350		
亜鉛メッキ金具	折版(吊)		P150-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK86	○	20	1,910		※ 4
			P150-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK87	○				
			P250-P300-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK88	○	20	2,080		
			P250-P300-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK89	○				
			P500-L170	W30 x a40 D=3/8インチ	LK90	○	20	2,720		
			P500-L270	W30 x a40 D=3/8インチ	LK91	○				

※鋼材サイズ (W=幅、L=長さ、a=スライド幅、D=ネジ径)

※ 4 L340まで特注対応可能。詳しくは弊社営業所までお問合せください

※ 5 セラミック塗装で在庫が無くなり次第終了です。後継品はアクリルコーティング金具になります。

※ 6 アクリルコーティング塗装です。

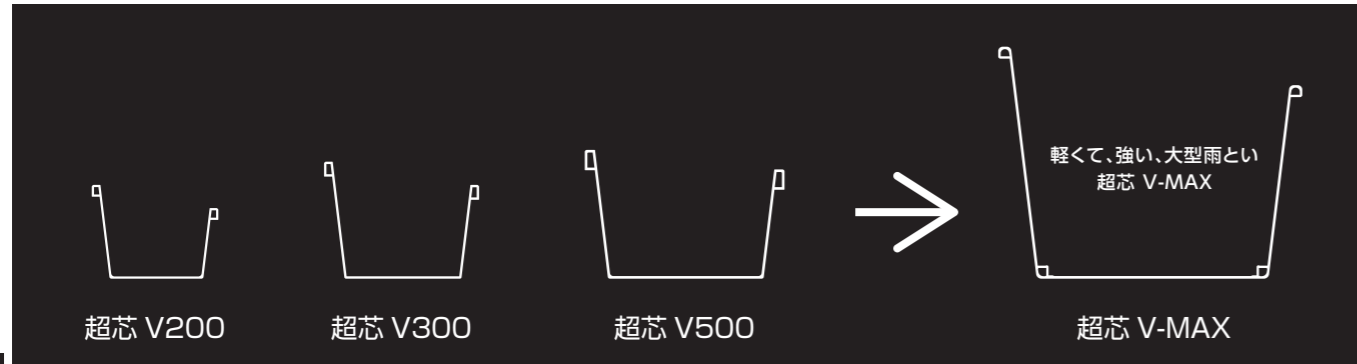
注) 従来のP型商品とP型商品の部材・吊金具等は兼用ができません。従来のP型商品の補修についてはご注意願います。

# 超芯 V-MAX

業界初※!

超大型の金属加工といを樹脂化 ※2023年9月時点当社調べ

大容量・最大サイズの超芯、新登場。多発する集中豪雨、雨とい大型化によるニーズに応えます。



「超芯V-MAX」の強さの秘密は、従来の超芯シリーズと同じ構造を踏襲した、超延伸シートと塩ビ樹脂の3層サンドイッチ構造。

	<b>大容量</b> 塩ビのきといで業界一※の大容量を実現。	<b>強靱</b> 耐風圧試験により安全性を確認
	<b>軽量</b> 重さは金属加工といの約1/2で作業がラクラク。	<b>標準化</b> 専用部材の品揃えで現場の施工品質が向上。
	<b>易施工</b> 精度の高い切断が簡単に。	<b>高耐久</b> 雨が多く寒暖の差が大きい、日本の自然に負けない。

※2023年9月時点当社調べ

能力 塩ビのきといで業界一の大容量によって、金属加工といと同等の排水能力を実現。

金属加工とい ※当社品エスロコイル		≡	超芯V-MAX	
勾配 1/300	69.3L/s(1,386㎡)		勾配 1/300	70.5L/s(1,411㎡)
勾配 1/200	84.9L/s(1,697㎡)	勾配 1/200	86.4L/s(1,728㎡)	

## ■大型とい 超芯V型 (本体)

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格	
				グレー	ホワイト		設計価格	備考
				G	W			
角とい		V-MAX-4,000	EB70	○	○	3	44,160	

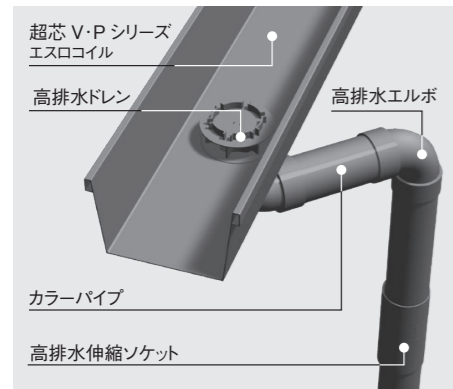
## ■大型とい 超芯V型 (部品・金具)

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格	
				グレー	ホワイト		設計価格	備考
				G	W			
ジョイント		V-MAX	GX70	○	○	4	5,520	
止り(右・左)		V-MAX	GX71	○	○	4 (2組)	5,520	
伸縮カバー		V-MAX	GX72	○		4	7,730	※1 ※2 ※3 ※4
溶融亜鉛メッキ金具		1番手	W26.0×t2.0-226mm	LX01	○	6	11,040	※4
		2番手	W26.0×t2.0-233mm	LX02	○			
		3番手	W26.0×t2.0-240mm	LX03	○			
		4番手	W26.0×t2.0-247mm	LX04	○			
		5番手	W26.0×t2.0-254mm	LX05	○			
		6番手	W26.0×t2.0-261mm	LX06	○			
		7番手	W26.0×t2.0-268mm	LX07	○			
		8番手	W26.0×t2.0-275mm	LX08	○			
		9番手	W26.0×t2.0-282mm	LX09	○			
		10番手	W26.0×t2.0-289mm	LX10	○			
		11番手	W26.0×t2.0-296mm	LX11	○			
		12番手	W26.0×t2.0-303mm	LX12	○			

※1 耐酸被覆銅板の加工品です。  
 ※2 本製品は、超芯 V-MAX 専用品です。止りにドリルネジ (Φ 3.5 x長さ 25 mm以内) で固定してご使用ください。  
 ※3 24m 以内に 1 カ所伸縮処理を行ってください。  
 ※4 伸縮カバーと溶融亜鉛メッキ金具については G 色をお使いください。  
 注) 超芯 V-MAX の納期は最寄りの営業所までお問い合わせください。

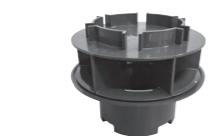
# 大型高排水システム

工場や倉庫などに使われる大型建物用雨とい「超芯Vシリーズ」「超芯Pシリーズ」と「カラーパイプ」を組合せ、さらに「高排水専用部材」の使用によりサイフォン現象の連続発生を実現した新システムです。



## 高排水システム専用部材

高排水ドレン      高排水エルボ      高排水伸縮ソケット



セキスイ独自技術により吸気を抑え、たてといへの流入性を確保したドレンです。



従来の90°大曲エルボ(LL)の滑らかな排水性を確保しつつ90°エルボ(DL)のようなコンパクトな形状に近づけたエルボです。

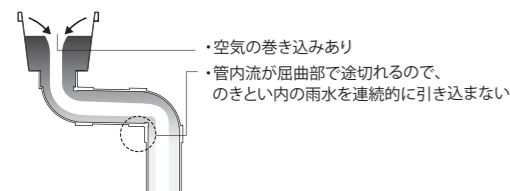


従来の伸縮ソケットの嵌合寸法と形状を見直し、止水性を向上させたソケットです。

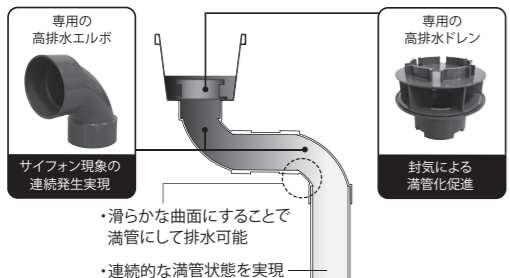
## 「従来排水」と「大型高排水」の違い

従来の排水では、配管内に雨水が流れる際に空気を巻き込んで排水、またエルボなど継手の屈曲部では流れが途切れ、雨水が連続的に引き込まれないことが排水の妨げでした。「大型高排水システム」は、空気の巻き込みを防ぐ専用のドレンと、滑らかな排水を行うエルボを用いて配管内を満管の状態にして排水することで高い排水能力を実現しました。

### 従来排水

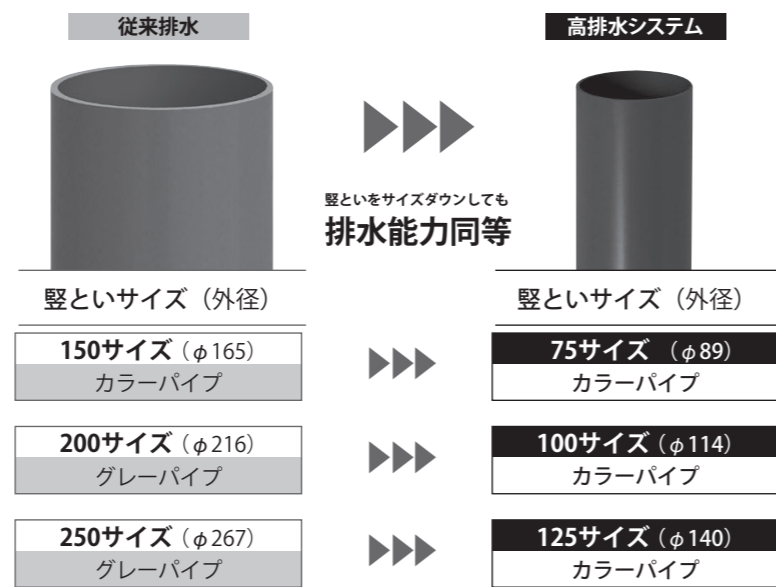


### 高排水システム



## 大型高排水システムの特長と構成

サイフォン現象を連続発生させることで排水能力が向上。従来の当社品と比べて堅といのサイズダウンを実現!排水能力を最大限に高めることで「意匠性・施工性・経済性」を改善します。



- メリット**
1. 意匠性 … 堅といサイズダウン・本数削減・色揃え
  2. 施工性 … 重量削減・省スペース化
  3. 経済性 … 材工費のコストダウン

## ■大型高排水システム（専用部品）

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格	
				ホワイト	シルバー	クリーム	タブグレー	ファインメタリック		設計価格	備考
				W	L	C	TG	F			
高排水ドレン		VPT75	GF04	○	○	○	○		6	6,040	※ 3
		VPT100	GF31	○	○	○	○		4	15,880	
		VPT125	GF21	○	○	○	○		4	31,740	
高排水エルボ		DVML75-90°	GF99	○	○	○	○		6	1,910	※ 1
		DVML100-90°	GF92					○	4	4,700	※ 1 ※ 2
		DVML125-90°	GF95	○	○	○	○		6	4,620	※ 1
高排水伸縮ソケット		VP75	GS80					○	4	3,500	※ 2
		VP100	GS87	○	○	○	○		6	8,610	
		VP125	GS82	○	○	○	○		4	7,950	
								6	19,560	※ 2	
								6	11,120		

- ※ 1 合流配管部品の脚部としてもご使用いただけます。  
 ※ 2 ファインメタリック色の継手は、塗装品となります。色調につきましては、サンプルでご確認ください。  
 ※ 3 梱包ダンボールの仕切板にドレン穴あけ用の「当て型」がございます。

## ■大型高排水システム（配管部品）

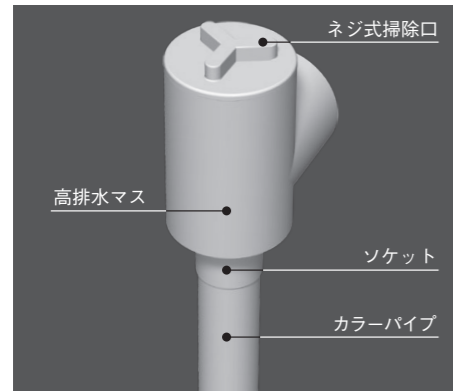
品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格	
				ホワイト	シルバー	クリーム	タブグレー	ファインメタリック		設計価格	備考
				W	L	C	TG	F			
貫通ドレン		VPT100	GF45	○	○	○	○		4	15,270	※ 4
		VPT125	GF55	○	○	○	○		4	30,530	※ 2 ※ 4
				○	○	○	○		4	30,530	※ 4

- ※ 2 ファインメタリック色の継手は、塗装品となります。色調につきましては、サンプルでご確認ください。  
 ※ 4 大屋根の堅といが庇用軒といを貫通することが可能となる部材です。



# 陸屋根高排水システム

物流倉庫・工場・事務所・店舗・教育施設・医療福祉施設等の陸屋根がある鉄骨造、RC造の建築物が対象です。セキスイ独自開発のマス、エルボ、伸縮ソケットの各専用部材により高排水システムを実現します。



## 陸屋根高排水システム専用部材

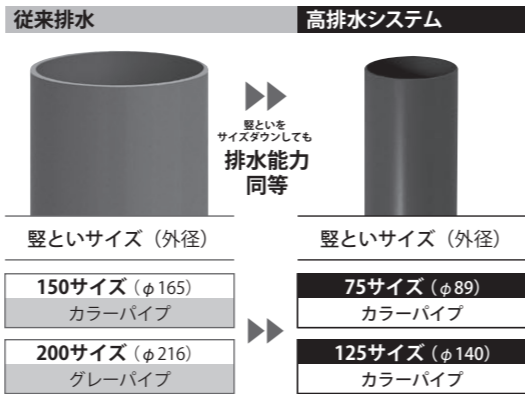
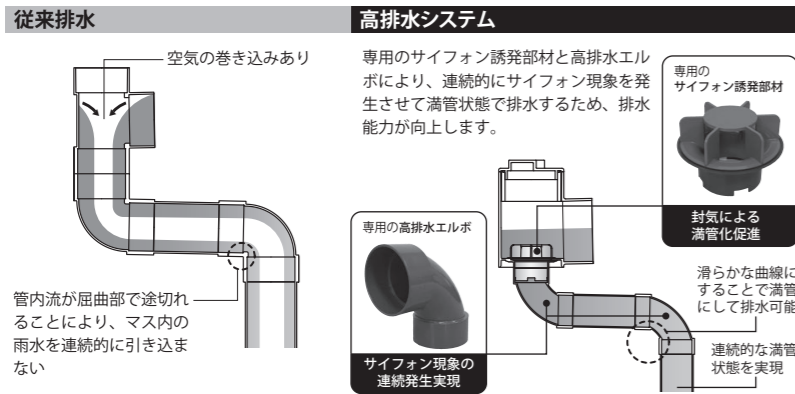
高排水マス 高排水エルボ 高排水伸縮ソケット



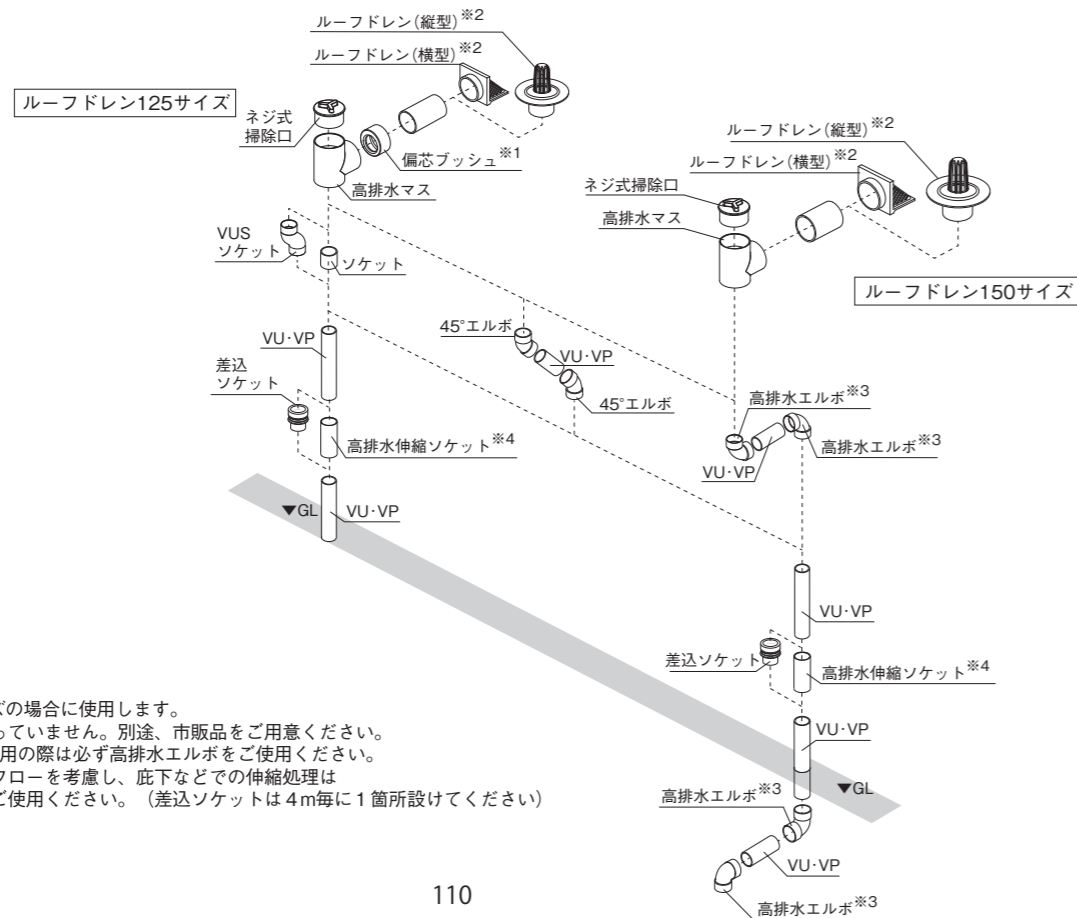
セキスイの独自技術により開発した「サイフォン誘発部材」を内蔵したマスです。

従来の90°大曲エルボ(LL)の滑らかな排水性を確保しつつ90°エルボ(DL)のようなコンパクトな形状に近づけたエルボです。

従来の伸縮ソケットの嵌合寸法と形状を見直し、止水性を向上させたソケットです。



## 標準組立図



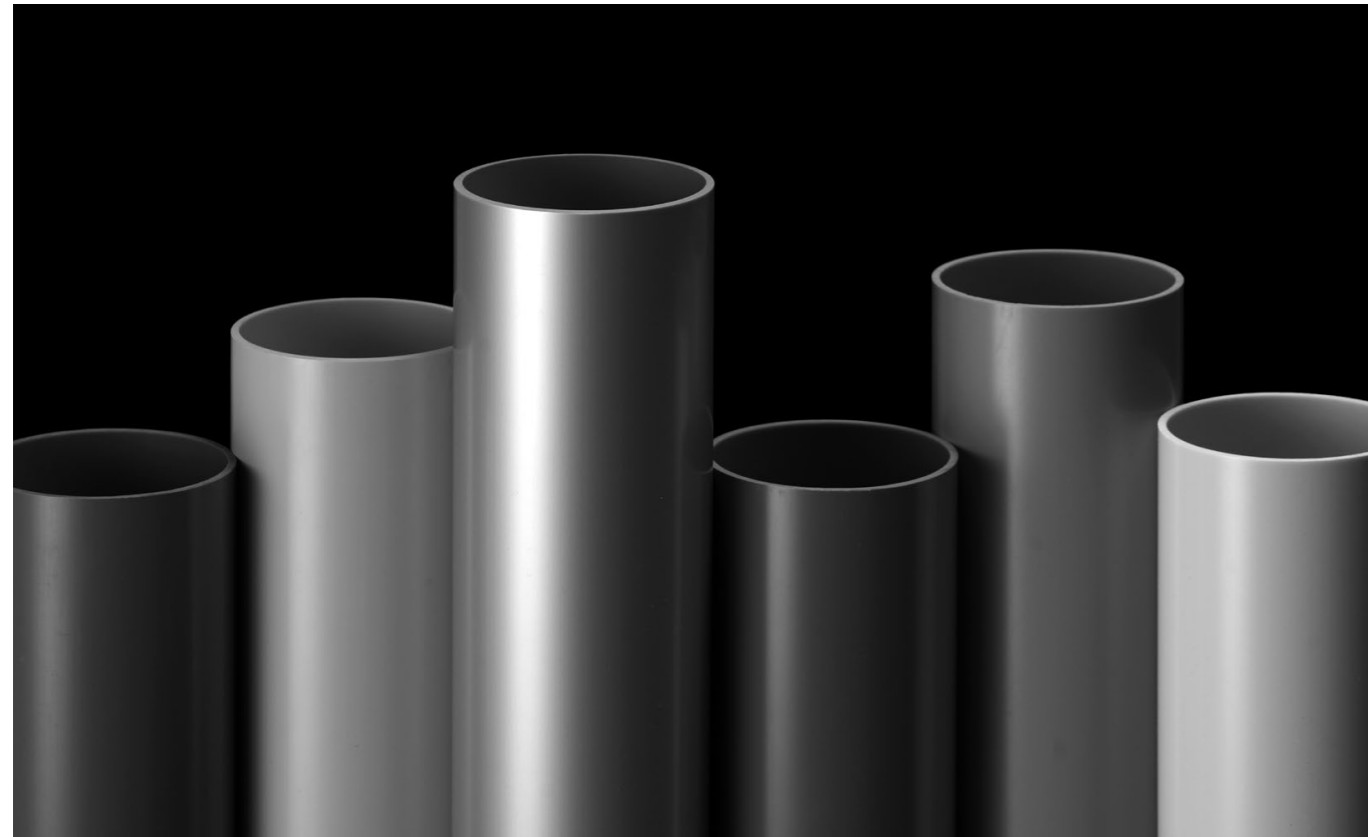
- ※1 枝管が125サイズの場合に使用します。
- ※2 弊社では取り扱っていません。別途、市販品をご用意ください。
- ※3 90°エルボをご使用の際は必ず高排水エルボをご使用ください。
- ※4 万一のオーバーフローを考慮し、底下などでの伸縮処理は差込ソケットをご使用ください。(差込ソケットは4m毎に1箇所設けてください)

## 陸屋根高排水システム (専用部品)

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格	
				ホワイト	シルバー	クリーム	タフグレー	ファインメタリック		設計価格	備考
				W	L	C	TG	F			
高排水マス		DVM75-150-90°	GF60	○	○	○	○		4	55,200	
		DVM125-150-90°	GF63	○	○	○	○		2	82,800	※2
高排水エルボ		DVML75-90°	GF99	○	○	○	○		6	1,910	※1
		DVML100-90°	GF92	○	○	○	○		4	4,700	※1 ※2
		DVML100-90°	GF92	○	○	○	○		6	4,620	※1
		DVML125-90°	GF95	○	○	○	○		4	11,370	※1 ※2
伸縮ソケット		VP75	GS80	○	○	○	○		6	3,500	
		VP100	GS87	○	○	○	○		4	8,610	※2
		VP125	GS82	○	○	○	○		6	7,950	
ネジ式掃除口		NC0150	GF61	○	○	○	○		6	9,270	※3
				○	○	○	○		2	22,830	※2 ※3
偏心ブッシュ		150×125	DKBU1F1	グレー色のみの色揃えです					12	1,360	※4

- ※1 合流配管部品の脚部としてもご使用いただけます。
- ※2 ファインメタリック色の継手は、塗装品となります。色調につきましては、サンプルでご確認ください。
- ※3 高排水マスに必ずネジ式掃除口を設置してください。
- ※4 高排水マスの枝管が125サイズの場合に使用します。

# エスロン カラーパイプ

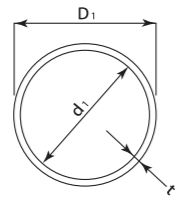


カラーパイプ

耐候性向上仕様

## 「カラーパイプ」

「カラーパイプ」ではシルバー、ホワイト、ココア、クリーム、ファインメタリック、タフグレーを色揃え。全色が耐候性向上仕様です。外観が重視されるマンションなど、壁の色に合わせて6色の色揃えからお選びいただけます。材質は腐食の心配がない硬質塩ビ樹脂。内部は滑らかで摩擦抵抗が少ないので、スライムなどが付着しにくく、長時間その排水能力を維持します。肉厚のVP管は、大型のビルなどさまざまな排水設備に対応できます。



水圧や薬品、たわみにも強い、安心して使えるJIS認証管です。

JISが定める引張や耐圧、扁平、耐薬品などの試験に合格した高品質商品です。規格寸法にも適合していますので、安心してお使いいただけます。

※一部JIS規格外の部品があります。

**JIS K 6741**

(硬質 ポリ塩化ビニル管)

**JIS K 6739**

(排水用硬質 ポリ塩化ビニル管継手)

サイズ	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	t
VUC 50	60.0	56.0	1.8
VUC 65	76.0	71.0	2.2
VUC 75	89.0	83.0	2.7
VUC 100	114.0	107.0	3.1
VUC 125	140.0	131.0	4.1
VUC 150	165.0	154.0	5.1
VPC 40	48.0	40.0	3.6
VPC 50	60.0	51.0	4.1
VPC 65	76.0	67.0	4.1
VPC 75	89.0	77.0	5.5
VPC 100	114.0	100.0	6.6
VPC 125	140.0	125.0	7.0
VPC 150	165.0	146.0	8.9

# エスロン カラーパイプ

## ■カラーパイプ (本体)

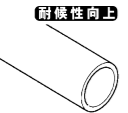
[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格			
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格	備考		
				W	L	E	C	TG					
カラーパイプ		VUC50	4,000	VUC504W	○					15	3,660		
				VUC504L		○							
				VUC504E			○						
				VUC504C				○					
				VU504TG					○				
		VUC65	4,000	VUC654W	○						10	5,710	
				VUC654L		○							
				VUC654E			○						
				VUC654C				○					
		VUC75	3,000	VUC753W	○						7	5,710	
				VUC753L		○							
				VUC753E			○						
		VUC75	4,000	VUC753C				○			7	7,520	
				VU753TG					○				
				VUC754W	○								
				VUC754L		○							
		VUC100	3,000	VUC754E			○				5	8,300	
				VUC754C				○					
				VU754TG					○				
				VUC1H3W	○								
				VUC1H3L		○							
		VUC100	4,000	VUC1H3E			○				5	11,120	
				VUC1H3C				○					
				VU1H3TG					○				
				VUC1H4W	○								
				VUC1H4L		○							
				VUC1H4E			○						
		VUC125	4,000	VUC1H4C				○			3	17,620	
VU1H4TG							○						
VUC1Q4W	○												
VUC1Q4L				○									
VUC150	4,000	VUC1Q4E			○				2	25,630			
		VUC1Q4C				○							
		VU1Q4TG					○						
		VUC1F4W	○										
		VUC1F4L		○									
					○								

カラーパイプ

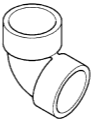
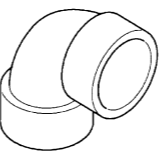
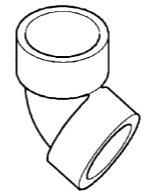
■カラーパイプ (本体)

[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格		
				W	L	E	C	TG				
カラーパイプ	耐摩耗性向上 	VPC40	4,000	VPC404L		○				7	5,390	
		VPC50	4,000	VPC504W	○					5	7,520	
				VPC504L		○						
				VPC504E			○					
				VPC504C				○				
		VPC65	4,000	VPC654W	○					5	9,610	
				VPC654L		○						
				VPC654E			○					
				VPC654C				○				
		VPC75	3,000	VPC753W	○					3	11,410	
				VPC753L		○						
				VPC753E			○					
			4,000	VPC753C				○		3	14,770	
				VP753TG					○			
				VPC754W	○							
		VPC100	3,000	VPC754L		○				3	14,770	
				VPC754E			○					
				VPC754C				○				
			4,000	VPC1H3W	○					2	17,100	
				VPC1H3L		○						
				VPC1H3E			○					
		VPC125	4,000	VPC1H3C				○		2	22,010	
				VP1H3TG					○			
			VPC150	4,000	VPC1H4W	○				2	27,970	
					VPC1H4L		○					
		VPC150	4,000	VPC1H4E			○		1	42,250		
				VPC1H4C				○				
				VP1H4TG								○
				VPC1Q4W	○							
		VPC150	4,000	VPC1Q4L		○			1	42,250		
VPC1Q4E					○							
VPC1Q4C						○						
VP1Q4TG							○					

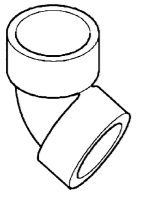
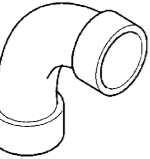
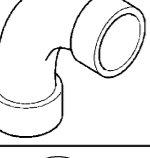
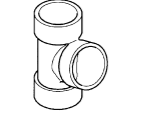
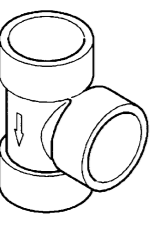
■カラーパイプ (部品)

[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格		
				W	L	E	C	TG				
80°エルボ同径		DV80L-75	GF96	○	○	○	○	○	20	890		
		DV80L-100	GF97	○	○	○	○	○	15	1,810		
		DV80L-125	GF98		○			○	8	3,800		
90°エルボ		DVDL40-90°	JDDL40		○				150	280		
		DVDL50-90°	JDDL50		○				85	440		
			DDL50W	○								
			DDL50E			○						
			HDL50C				○					
		DVDL65-90°	JDDL65		○				36	740		
			DDL65W	○								
			DDL65E			○						
			HDL65C				○					
		DVDL75-90°	JDDL75		○				30	1,010		
			DDL75W	○								
			DDL75E			○						
			CDDL75				○					
		DVDL100-90°	JDDL1H		○				16	1,980		
			DDL1HW	○								
			DDL1HE			○						
			CDDL1H				○					
		DVDL125-90°	JDDL1Q		○				8	4,230		
			DDL1QW	○								
			DDL1QE			○						
CDDL1Q					○							
DVDL150-90°	JDDL1F		○				5	7,200				
	DDL1FW	○										
	CDDL1F				○							
	GDDL1F					○						
45°エルボ		DV45-L40-45°	JD4L40		○				190	280		
		DV45-L50-45°	JD4L50		○				100	380		
			D4L50W	○								
			D4L50E			○						
			H4L50C				○					
		DV45-L65-45°	GD4L50					○	50	650		
			JD4L65		○							
			D4L65W	○								
			D4L65E			○						
		DV45-L75-45°	H4L65C				○		23	890		
			GD4L65					○				
			JD4L75		○							
D4L75W	○											
DV45-L100-45°	D4L75E			○			40	1,710				
	CD4L75				○							
	GD4L75					○						
	JDDL1H		○									
DV45-L100-45°	D4L1HW	○					20	1,710				
	D4L1HE			○								
	CD4L1H				○							
	GD4L1H					○						

■カラーパイプ (部品)

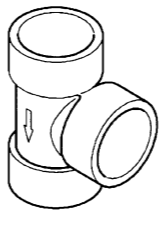
[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考		
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格				
				W	L	E	C	TG						
45°エルボ		DV45-L125-45°	JD4L1Q		○				10	3,580				
			D4L1QW	○										
			D4L1QE			○								
			CD4L1Q				○							
			GD4L1Q					○						
		DV45-L150-45°	JD4L1F		○				6	5,860				
			D4L1FW	○										
			CD4L1F				○							
			GD4L1F					○						
								○						
90°LLエルボ (同径)		DVLL40-90°	JDLL40		○			110	480					
			DVLL50-90°	JDLL50		○						56	730	
			GDLL50				○							
		DVLL65-90°	JDLL65		○			26	1,190					
			GDLL65				○							
		DVLL75-90°	JDLL75		○			22	1,650					
			GDLL75				○							
		DVLL100-90°	JDLL1H		○			10	3,200					
			GDLL1H				○							
		DVLL125-90°	JDLL1Q		★			5	5,730					
GDLL1Q						★								
DVLL150-90°	JDLL1F		★			4	8,640							
	GDLL1F								★					
90°LLエルボ (異径)		DVLL75-50-90°	JDLL752		★		30	1,890						
			GDLL752							★				
		DVLL100-65-90°	JDLL1H2		★			14	3,330					
GDLL1H2						★								
DVLL100-75-90°	JDLL1H1		★			12	3,800							
	GDLL1H1								★					
80°Y管		DV80Y-75	GH16		○	○	○	○	10	1,370				
		DV80Y-100	GH17		○	○	○	○	10	2,740				
90°Y管		DVDT40-90°	JDDT40		○				100	430				
			JDDT50		○									
		DVDT50-90°	DDT50W		○				50	660				
			DDT50E			○								
			HDT50C				○							
			GDDT50					○						
			JDDT65		○									
		DVDT65-90°	DDT65W		○				24	1,060				
			DDT65E			○								
			CDDT65				○							
			GDDT65					○						
		DVDT75-90°	JDDT75		○				24	1,470				
			DDT75W		○									
			DDT75E			○								
			CDDT75				○							
			GDDT75					○						
		DVDT100-90°	JDDT1H		○				12	2,990				
			DDT1HW		○									
			DDT1HE			○								
			CDDT1H				○							
		DVDT125-90°	GDDT1H					○	6	5,510				
			JDDT1Q		○									
			DDT1QW		○									
			DDT1QE			○								
		DVDT150-90°	CDDT1Q				○		4	10,790				
			GDDT1Q					○						
			JDDT1F		○									
			DDT1FW		○									
	CDDT1F				○		4							
GDDT1F					○									

★印は受注生産品です。

■カラーパイプ (部品)

[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格		
				W	L	E	C	TG				
90°Y管		DVDT50-40-90°	JDDT501		○				66	480		
			DDT50W		○							
		DVDT65-40-90°	JDDT652		○				40	870		
			DDT65W		○							
		DVDT65-50-90°	JDDT651		○				34	870		
			DDT651W		○							
			DDT651E			○						
			CDDT651				○					
			GDDT651					★				
		DVDT75-50-90°	JDDT752		○				34	1,180		
			DDT752W		○							
			DDT752E			○						
			CDDT752				○					
		DVDT75-65-90°	GDDT752					○	30	1,180		
			JDDT751		○							
			DDT751W		○							
		DVDT100-50-90°	DDT751E			○			22	2,270		
			CDDT751				○					
			GDDT751					★				
			JDDT1H3		○							
		DVDT100-65-90°	DDT1H3W		○				16	2,270		
			DDT1H3E			○						
			CDDT1H3				○					
			GDDT1H3					○				
		DVDT100-75-90°	JDDT1H2		○				14	2,270		
			DDT1H2W		○							
			DDT1H2E			○						
			CDDT1H2				○					
		DVDT125-75-90°	GDDT1H2					★	8	4,980		
			JDDT1H1		○							
			DDT1H1W		○							
			DDT1H1E			○						
		DVDT150-75-90°	CDDT1H1				○		7	9,320		
			GDDT1H1					○				
			JDDT1Q2		○							
		DVDT150-100-90°	DDT1Q2W		○				6	9,320		
			DDT1Q2E			○						
			CDDT1Q2				○					
			GDDT1Q2					○				
		DVDT150-125-90°	JDDT1Q1		○				5	9,320		
			DDT1Q1W		○							
			DDT1Q1E			○						
			CDDT1Q1				○					
		DVDT150-150-90°	GDDT1Q1					○	4	10,790		
			JDDT1F3		○							
DDT1F3W			○									
CDDT1F3					○							
DVDT150-100-90°	GDDT1F3					○	6	9,320				
	JDDT1F2		○									
	DDT1F2W		○									
DVDT150-125-90°	CDDT1F2				○		5	9,320				
	GDDT1F2					○						
	JDDT1F1		○									
	DDT1F1W		○									
DVDT150-150-90°	CDDT1F1				○		4					
	GDDT1F1					○						

★印は受注生産品です。

■カラーパイプ (部品)

[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格		
				W	L	E	C	TG				
45° Y管		DVY40-45°	JDY40	○					70	580		
			JDY50	○						840		
		DVY50-45°	CDY50			○			40	840		
			GDY50					○		1,350		
		DVY65-45°	JDY65Y	○					18	1,350		
			DY65WY	○						1,970		
		DVY75-45°	CDY65Y			○			16	1,970		
			GDY65Y					★		4,040		
		DVY100-45°	JDY75	○					8	4,040		
			DY75W	○						16,970		
		DVY150-45°	CDY75			○			3	16,970		
			GDY75					○		1,110		
		DVY65-50-45°	JDY1H	○					24	1,110		
			DY1HW	○						1,420		
		DVY75-50-45°	CDY1H			○			26	1,420		
			GDY1H					○		1,420		
		DVY75-65-45°	JDY1F		★				3	1,420		
			GDY1F					★		2,940		
		DVY100-50-45°	JDY65Y	○					20	2,940		
	DY65WY	○						2,940				
DVY100-65-45°	CDY65Y				○		16	2,940				
	GDY65Y					★		2,940				
DVY100-75-45°	JDY752	○					14	2,940				
	DY752W	○						2,940				
DVY125-100-45°	CDY752			○			5	7,250				
	GDY752					★		10,240				
大曲Y管		DVLT40-90°	JDLT40	○				70	690			
			JDLT50	○					900			
		DVLT50-90°	GDLT50				★		34	900		
			JDLT75	○					16	2,260		
		DVLT75-90°	DLT75W	○					8	4,340		
			GDLT75					○		810		
		DVLT100-90°	JDLT1H	○					46	810		
			GDLT1H					○		1,180		
		DVLT50-40-90°	JDLT501	○					22	1,180		
		DVLT65-50-90°	JDLT61Y	○						1,680		
			GDLT61Y				★			3,210		
		DVLT75-50-90°	JDLT752	○					26	3,210		
			DLT752W	○						3,210		
		DVLT75-65-90°	GDLT752					○		3,210		
			JDLT751	○					20	3,210		
			GDLT751					★		3,210		
		DVLT100-50-90°	JDLT1H3	○					14	3,210		
			GDLT1H3					○		3,210		
DVLT100-65-90°	JDLT1H2	○					12	3,210				
	GDLT1H2					★		3,210				
DVLT100-75-90°	JDLT1H1	○					12	3,210				
	GDLT1H1					★		3,210				
DVLT125-65-90°	JDLT1Q3		★				6	6,760				
	GDLT1Q3					★		6,760				

★印は受注生産品です。

■カラーパイプ (部品)

[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考		
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格				
				W	L	E	C	TG						
大曲Y管		DVLT125-75-90°	JDLT1Q2		★				6	6,760				
			DLT1Q2W	★										
			DLT1Q2E			★								
		DVLT125-100-90°	JDLT1Q1		★				4	6,760				
			DLT1Q1W	★										
			DLT1Q1E			★								
		DVLT150-75-90°	GDLT1Q2					★	5	10,830				
			JDLT1F3W	★										
			JDLT1F3		○									
		DVLT150-100-90°	CDLT1F3					★	4	10,830			※ 1	
			GDLT1F3					○						
			JDLT1F2	★										
		DVLT150-125-90°	DLT1F2W	★					3	10,830				
JDLT1F2			○											
CDLT1F2					★									
伸縮チーミス		75-90°	GF86	○	○	○	○	○	15	3,170				
		100-90°	GF87	○	○	○	○	○	7	4,900				
		100-75-90°	GF88	○	○	○	○	○	9	3,750				
ソケット		DVDS40	JDDS40		○				280	220				
			JDDS50		○				160					
		DVDS50	DDS50W	○					80	280				
			DDS50E			○								
			HDS50C				○							
		DVDS65	GDDS50					○	74	400				
			JDDS65		○									
			DDS65W	○										
			DDS65E			○								
			HDS65C				○							
		DVDS75	GDDS65					○	37	650				
			JDDS75		○									
			DDS75W	○										
			DDS75E			○								
		DVDS100	CDDS75					○	70	1,190				
			GDDS75					○						
			JDDS1H		○									
			DDS1HW	○										
		DVDS125	DDS1HE			○			34	2,350				
			CDDS1H				○							
GDDS1H						○								
JDDS1Q			○											
DVDS150	DDS1QW	○					14	4,010						
	DDS1QE			○										
	CDDS1Q				○									
	GDDS1Q					○								
貫通ドレン		VPT100	JDDS1F		○			4	15,270					
			DDS1FW	○										
		VPT125	CDDS1F				○					4	30,530	
			GDDS1F				○							
伸縮ソケット		VU-VP75	JGS71	○	○	○	○	15	3,030					
			GGS71	○	○	○	○							
		VU-VP100	JGS72	○	○	○	○				12	4,710		
			GGS72	○	○	○	○							
VU-VP125	JGU92	○	○	○	○	6	7,270							
	GGU92	○	○	○	○									
VU-VP150	JGU93	○	○	○	○	5	11,270							
	GGU93	○	○	○	○									

★印は受注生産品です。

※ 1 ★は塗装品、○は通常在庫品です。

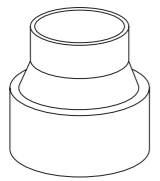
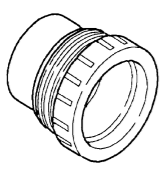
※ 2 大屋根の壁といが庇用軒といを貫通することが可能となる部材です。

カラーパイプ

カラーパイプ

■カラーパイプ (部品)

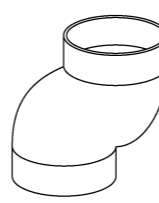
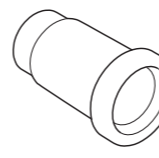
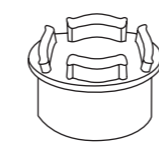
[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考	
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格			
				W	L	E	C	TG					
インクリーザー 	DVIN40-30	JDIN402			○					270	250	※ 4	
	DVIN50-40	JDIN501			○					150	280		
	DVIN65-50	JDIN651				○					100		510
		GDIN651						○					
	DVIN75-50	JDIN752				○					120		690
		DIN752W	○										
		DIN752E				○							
		GDIN752					○						
	DVIN75-65	JDIN751				○					90		690
		DIN751W	○										
		DIN751E				○							
	DVIN100-50	JDIN1H3				○					54		980
		DIN1H3W	○										
		DIN1H3E				○							
		GDIN1H3					○						
	DVIN100-65	JDIN1H2				○					54		1,020
		GDIN1H2					○						
	DVIN100-75	JDIN1H1				○					48		1,120
		DIN1H1W	○										
		DIN1H1E				○							
		GDIN1H1					○						
	DVIN125-100	JDIN1Q1				○					25		1,630
		DIN1Q1W	○										
		DIN1Q1E				○							
		GDIN1Q1					○						
	DVIN150-100	JDIN1F2				○					20		2,550
		DIN1F2W	○										
		GDIN1F2					○						
DVIN150-125	DIN1F1W	○								18	2,930		
	JDIN1F1				○								
	GDIN1F1					○							
差込ソケット 	ES40	JSS40			○					120	2,180		
	ES50	JSS50			○					75	2,940		
		GSS50						★					
	ES65	JSS65				○				40	3,290		
		SS65E				○							
	ES75	GSS65						○		45	4,110		
		JSS75				○							
		SS75W	○										
		SS75E				○							
	ES100	CSS75						○		16	4,560		
		GSS75							○				
		JSS1H				○							
		SS1HW	○										
	ES125	SS1HE				○				12	5,560		
		CSS1H						○					
		GSS1H							○				
		JSS1Q				○							
	ES150	SS1QW	○					○		6	6,730		
SS1QE					○								
CSS1Q							○						
GSS1Q								○					

★印は受注生産品です。  
※ 4 ゴム輪部分に滑剤 No.1 を塗布してください。

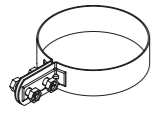
■カラーパイプ (部品)

[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

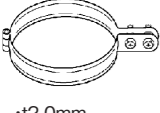
品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格		
				W	L	E	C	TG				
VUSソケット 	75	JUSS75Y			○				18	1,650		
		USS75WY	○									
		USS75EY				○						
		CUSS75Y					○					
		GUSS75Y						○				
	100	JUSS1H				○			15	2,560		
		USS1HW	○									
		USS1HE				○						
		CUSS1H					○					
		GUSS1H						○				
ヤリソケット LES 	LES65	JYS65			○			28	4,240			
	LES75	GYS65					○		22	5,110		
		JYS75				○						
		YS75W	○									
		YS75E				○						
		CYS75					○					
	LES100	GYS75						○	11	9,810		
		JYS1H				○						
		YS1HW	○									
	LES125	YS1HE				○			6	13,050		
		CYS1H					○					
		GYS1H						○				
		JYS1Q				○						
LES150	YS1QW	○						4	17,580			
	CYS1Q					○						
	GYS1Q						○					
	JYS1F				○							
ネジ式掃除口 	NC040	JNCO40N			○			240	590			
		JNCO50N			○			132	680			
		GNC050N					○					
		JNCO65N			○			68	1,130			
		NC065EN				○						
	GNC065N					○						
	NC075	JNCO75N				○		48	1,680			
		NC075WN	○									
		NC075EN				○						
	NC0100	CNC075N					○	24	2,430			
GNC075N												
JNCO1HN					○							
NC01HWN		○										
NC0125	NC01HEN					○	10	7,620				
	CNCO1HN					○						
	GNC01HN								○			
	JNCO1Q				○							
	NC01QW	○										
NC0150	NC01QE				○		6	9,270				
	CNCO1Q					○						
ネジ付き管	75	GF93	○	○	○	○	○	20	1,960	※ 1		
	100	GF94	○	○	○	○	○	12	2,830	※ 1		
排水管カバー	75	GU63	○	○	○	○	○	5	5,740	※ 2		
	100	GU64	○	○	○	○	○	5	5,960	※ 2		

※ 1 ネジ付き管は、切断・加工しての使用はできません。継手接続範囲以外は、継手の接続はできません。  
 ※ 2 接続可能な埋設管は排水管カバー 75 サイズの場合は、VU100、VU・VP125、VU・VP150。排水管カバー 100 サイズの場合は、VU125、VU・VP150となります。  
 ※ 3 ゴム輪部分に滑剤 No.1 を塗布してください。  
 注) カラーパイプの補修塗料については、弊社営業所までお問い合わせください。

## ■カラーパイプ (ステンレス金具)

品名	形状	サイズ	品番	色品番					梱包数	メーカー希望価格		備考
				ホワイト	シルバー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格		
				W	L	E	C	TG				
バンド金具(カラー)		50A	LG90	★	★	★	★	★	60	2,200	※4 ※5	
		75A	LG92	○	○	○	○	○	60	2,940		
		100A	LG93	○	○	○	○	○	60	3,420		
		125A	LG94	○	○	★	★	○	60	4,160		

★印は受注生産品です。  
 ※4 M6 ボルト・ナットが付属  
 ※5 焼き付け塗装

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
				グレー			設計価格		
				G					
たてバンド		VU・VP50 (50A)	LG80G	○		100	1,150		※6 ※7
		VU・VP65 (65A)	LG81G	○		100	1,210		
		VU・VP75 (80A)	LG82G	○		100	1,330		
		VU・VP100 (100A)	LG83G	○		100	1,510		
		VU・VP125 (125A)	LG84G	○		100	1,880		
		VU・VP150 (150A)	LG85G	○		50	2,090		

※6 ステンレス生地  
 ※7 ボルト・ナット付き

カラーパイプ

# カラーパイプ ファインメタリック色



カラーパイプ

カラーパイプ

## ■カラーパイプ（本体）


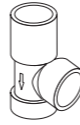
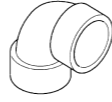
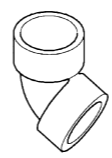
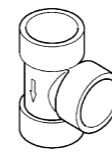


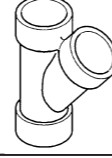
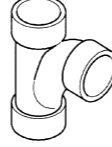
【ファインメタリック色】

品名	形状	サイズ		品番	色品番		梱包数	代理店価格	メーカー希望価格		備考
					ファインメタリック				設計価格		
					F						
「エスロン・カラーパイプ」 【ファインメタリック色】		VUC50	4,000	VUC504F	○		3		7,750	※1	
		VUC75	3,000	VUC753F	○		3		11,930	※1	
			4,000	VUC754F	○		3		15,880	※1	
		VUC100	3,000	VUC1H3F	○		3		17,660	※1	
			4,000	VUC1H4F	○		3		23,530	※1	
VUC125	4,000	VUC1Q4F	○		3		37,560	※1			

※1 ファインメタリック色は、VUのみの品揃えとなります。

## ■カラーパイプ（部品）

【ファインメタリック色】


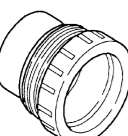
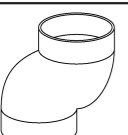
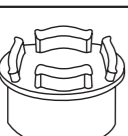
品名	形状	サイズ		品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					ファインメタリック			設計価格		
					F					
伸縮ソケット		VU・VP75		GS71F	○		6	6,620	※2	
		VU・VP100		GS72F	○		6	8,920	※2	
伸縮チーழ		75-90°		GF86	○		6	5,620	※2	
		100-90°		GF87	○		6	8,620		
		100-75-90°		GF88	○		6	6,620		
90°エルボ		DVDL50-90°		DDL50F	○		6	1,060	※2	
		DVDL75-90°		DDL75F	○		6	2,480		
		DVDL100-90°		DDL1HF	○		6	4,930		
		DVDL125-90°		DDL1QF	○		6	10,410		
45°エルボ		DV45L-50-45°		D4L50F	○		6	960	※2	
		DV45L-75-45°		D4L75F	○		6	2,160		
		DV45L-100-45°		D4L1HF	○		6	4,170		
		DV45L-125-45°		D4L1QF	○		6	8,840		
		DV45-L150-45°		D4L1FF	○		2	14,430		
90°Y管		DVDT75-90°		DDT75F	○		4	3,910	※2	
		DVDT100-90°		DDT1HF	○		4	7,380		
		DVDT75-50-90°		DDT752F	○		6	2,890		
		DVDT100-75-90°		DDT1H1F	○		4	5,570		
		DVDT125-100-90°		DDT1Q1F	○		6	12,310		
		DVDT125-90°		DDT1QF	○		6	13,630		
ソケット		DVDS50		DDS50F	○		12	610	※2	
		DVDS75		DDS75F	○		12	1,550		
		DVDS100		DDS1HF	○		12	2,940		
		DVDS125		DDS1QF	○		12	5,790		
排水管カバー		75		GU63	○		5	9,520	※2	
		100		GU64	○		5	10,100	※3	
45°Y管		DVY75-45°		DY75F	○		2	4,850	※2	
		DVY100-45°		DY1HF	○		2	9,940		
大曲Y管		DVLT75-90°		DLT75F	○		2	5,540	※2	
		DVLT100-90°		DLT1HF	○		2	10,680		

※2 ファインメタリック色の継手は、塗装品となります。色調につきましては、サンプルでご確認ください。

※3 接続可能な埋設管は排水管カバー 75 サイズの場合は、VU100、VU・VP125、VU・VP150。排水管カバー 100 サイズの場合は、VU125、VU・VP150 となります。

## ■エスロンカラーパイプ (部品)

[ファインメタリック色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
				ファインメタリック	F		設計価格		
インクリーダー		DVIN100x75	DIN1H1F	○		4	2,740		※ 2
差込ソケット		ES75	SS75FM	○		4	10,100		※ 2 ※ 3
		ES100	SS1HFM	○		4	11,220		
VUSソケット		75	USS75FY	○		4	4,030		※ 2
ヤリトリンソケット LES		LES75	YS75FM	○		4	12,560		※ 2 ※ 3
		LES100	YS1HFM	○		4	24,150		
ネジ式掃除口		NC075	NC075NF	○		4	4,130		※ 2
		NC0100	NC01HNF	○		4	5,980		
		NC0150	GF61F	○		2	22,830		

※ 2 ファインメタリック色の継手は、塗装品となります。色調につきましては、サンプルでご確認ください。

※ 3 施工の際にはゴム輪部分にエスロン滑剤No1をご使用ください。

注) カラーパイプの補修塗料については弊社営業所までお問合せください。

## ■エスロンカラーパイプ (ステンレス金具)

[ファインメタリック色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
				ファインメタリック	F		設計価格		
バンド金具(カラー)		バンド50	LG90	★		60	2,200		※ 4 ※ 5
		バンド75	LG92	○		60	2,940		
		バンド100	LG93	○		60	3,420		
		バンド125	LG94	★		60	4,160		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約3週間です)

※ 4 M 6 ボルト・ナットが付属

※ 5 焼き付け塗装

## ■カラーパイプ特注長さ対応のお知らせ

近年の階高の高いマンション物件に対応するため、3,150 mm、3,250 mm、3,400 mmの長さのカラーパイプを特注にて出荷対応致します。

最低受注ロット、出荷までに要する納期がございますので、ご注意ください。

※詳細は弊社営業所までお問い合わせください。

[ホワイト・シルバー・ココア・クリーム・タフグレー色]

	1品番 当りの 最低 ロット	TG (タフグレー)			L (シルバー)			W (ホワイト)			
		3,150	3,250	3,400	3,150	3,250	3,400	3,150	3,250	3,400	
VU	100本 以上	VU75	VU7531G	VU7532G	VU7534G	VU7531L	VU7532L	VU7534L	VU7531W	VU7532W	VU7534W
		VU100	VU1H31G	VU1H32G	VU1H34G	VU1H31L	VU1H32L	VU1H34L	VU1H31W	VU1H32W	VU1H34W
	50本 以上	VU125	VU1Q31G	VU1Q32G	VU1Q34G	VU1Q31L	VU1Q32L	VU1Q34L	VU1Q31W	VU1Q32W	VU1Q34W
		VU150	VU1F31G	VU1F32G	VU1F34G	VU1F31L	VU1F32L	VU1F34L	VU1F31W	VU1F32W	VU1F34W
VP	100本 以上	VP75	VP7531G	VP7532G	VP7534G	VP7531L	VP7532L	VP7534L	VP7531W	VP7532W	VP7534W
		VP100	VP1H31G	VP1H32G	VP1H34G	VP1H31L	VP1H32L	VP1H34L	VP1H31W	VP1H32W	VP1H34W
	50本 以上	VP125	VP1Q31G	VP1Q32G	VP1Q34G	VP1Q31L	VP1Q32L	VP1Q34L	VP1Q31W	VP1Q32W	VP1Q34W
		VP150	VP1F31G	VP1F32G	VP1F34G	VP1F31L	VP1F32L	VP1F34L	VP1F31W	VP1F32W	VP1F34W

納期の目安 75A・100A：1ヶ月以内 125A・150A：2ヶ月以内

	1品番 当りの 最低 ロット	E (ココア)			C (クリーム)			
		3,150	3,250	3,400	3,150	3,250	3,400	
VU	100本 以上	VU75	VU7531E	VU7532E	VU7534E	VU7531C	VU7532C	VU7534C
		VU100	VU1H31E	VU1H32E	VU1H34E	VU1H31C	VU1H32C	VU1H34C
	50本 以上	VU125	VU1Q31E	VU1Q32E	VU1Q34E	VU1Q31C	VU1Q32C	VU1Q34C
		VU150	/	/	/	VU1F31C	VU1F32C	VU1F34C
VP	100本 以上	VP75	VP7531E	VP7532E	VP7534E	VP7531C	VP7532C	VP7534C
		VP100	VP1H31E	VP1H32E	VP1H34E	VP1H31C	VP1H32C	VP1H34C
	50本 以上	VP125	VP1Q31E	VP1Q32E	VP1Q34E	VP1Q31C	VP1Q32C	VP1Q34C
		VP150	/	/	/	VP1F31C	VP1F32C	VP1F34C

納期の目安 75A・100A：2ヶ月以内 125A・150A：3ヶ月以内

[ファインメタリック色]

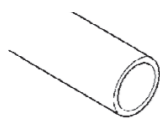
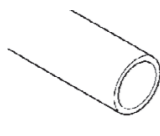
	1品番 当りの 最低 ロット	F (ファインメタリック)			
		3,150	3,250	3,400	
VU	300本 以上	VU75	VU7531F	VU7532F	VU7534F
		VU100	VU1H31F	VU1H32F	VU1H34F
	100本 以上	VU125	VU1Q31F	VU1Q32F	VU1Q34F

納期の目安 都度ご確認ください

# エスロンパイプ° (グレーパイプ)


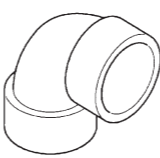


## ■グレーパイプ (本体)

[グレー色]

品名	形状	サイズ		品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					グレー	G		設計価格		
					○					
グレーパイプ		VU50	4,000	VUT504G	○		15	2,980		
		VU65	4,000	VUT654G	○		10	4,570		
		VU75	3,000	VUT753G	○		7	4,540		
			4,000	VUT754G	○		7	6,050		
		VU100	3,000	VUT1H3G	○		5	6,820		
			4,000	VUT1H4G	○		5	9,090		
		VU125	4,000	VUT1Q4G	○		3	14,690		
		VU150	4,000	VUT1F4G	○		1	21,130		
		VU200	4,000	VUT2H4G	○		1	34,870		
グレーパイプ		VP50	4,000	VPT504G	○		5	6,300		
		VP65	4,000	VPT654G	○		5	8,030		
		VP75	3,000	VPT753G	○		3	9,250		
			4,000	VPT754G	○		3	12,320		
		VP100	3,000	VPT1H3G	○		2	13,540		
			4,000	VPT1H4G	○		2	18,100		
		VP125	4,000	VPT1Q4G	○		2	23,220		
		VP150	4,000	VPT1F4G	○		1	34,860		

## ■グレーパイプ (部品)

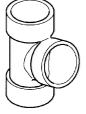
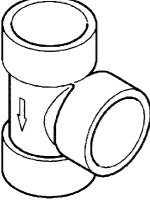
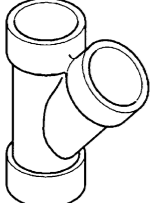
[グレー色]

品名	形状	サイズ		品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					グレー	G		設計価格		
					○					
80° エルボ 同径		DV80L-75	GF96	○		20	720			
		DV80L-100	GF97	○		15	1,470			
		DV80L-125	GF98	○		8	3,030			
90° エルボ		DVDL50-90°	DDL50	○		85	257			
		DVDL65-90°	DDL65	○		36	443			
		DVDL75-90°	DDL75	○		30	606			
		DVDL100-90°	DDL1H	○		16	1,211			
		DVDL125-90°	DDL1Q	○		8	2,563			
		DVDL150-90°	DDL1F	○		5	4,396			
		VUDL200-90°	UDL2HY	○		4	5,890		※ 1	
		45° エルボ		DV45-L50-45°	D4L50	○		100	232	
DV45-L65-45°	D4L65	○			46	382				
DV45-L75-45°	D4L75	○			40	526				
DV45-L100-45°	D4L1H	○			20	1,022				
DV45-L125-45°	D4L1Q	○			10	2,176				
DV45-L150-45°	D4L1F	○			6	3,572				
VU45-L200-45°	U4L2H	○			3	5,000		※ 1		
90° 大曲り エルボ		DVLL50-90°		DLL50	○		56	432		
		DVLL65-90°	DLL65	○		26	718			
		DVLL75-90°	DLL75	○		22	1,003			
		DVLL100-90°	DLL1H	○		10	1,947			
		DVLL125-90°	DLL1Q	○		5	3,483			
		DVLL150-90°	DLL1F	○		4	5,267			
		VULL200-90°	ULL2HY	○		2	10,050		※ 1	
		DVLL75-50-90°	DLL752	○		30	867			
		DVLL100-65-90°	DLL1H2	○		14	1,797			
		DVLL100-75-90°	DLL1H1	○		12	2,014			

※ 1 200 サイズの継手は、VU 継手となります。

■グレーパイプ (部品)

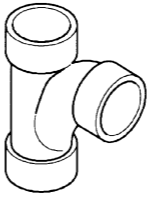
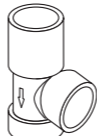
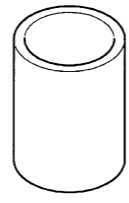

[グレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番		メーカー希望価格		備考
				グレー	梱包数	設計価格		
				G				
80° Y管		DV80Y-75	GH16	○	10	1,110		
		DV80Y-100	GH17	○	10	2,190		
90° Y管		DVDT50-90°	DDT50	○	50	392		
		DVDT65-90°	DDT65	○	24	646		
		DVDT75-90°	DDT75	○	24	881		
		DVDT100-90°	DDT1H	○	12	1,820		
		DVDT125-90°	DDT1Q	○	6	3,339		
		DVDT150-90°	DDT1F	○	4	6,003		
		VUDT200-90°	UDT2H	○	3	11,850	※ 1	
		DVDT65-50-90°	DDT651	○	34	510		
		DVDT75-50-90°	DDT752	○	34	712		
		DVDT75-65-90°	DDT751	○	30			
		DVDT100-50-90°	DDT1H3	○	22	1,373		
		DVDT100-65-90°	DDT1H2	○	16			
		DVDT100-75-90°	DDT1H1	○	14	3,019		
		DVDT125-75-90°	DDT1Q2	○	8			
		DVDT125-100-90°	DDT1Q1	○				
		DVDT150-75-90°	DDT1F3	○	7			
		DVDT150-100-90°	DDT1F2	○	6	5,724		
		DVDT150-125-90°	DDT1F1	○	5			
		VUDT200-100-90°	UDT2H3	○	4	8,930	※ 1	
		VUDT200-125-90°	UDT2H2	○	4	10,470	※ 1	
VUDT200-150-90°	UDT2H1	○	2	11,150	※ 1			
45° Y管		DVY50-45°	DY50	○	40	500		
		DVY65-45°	DY65Y	○	18	819		
		DVY75-45°	DY75	○	16	1,196		
		DVY100-45°	DY1H	○	8	2,467		
		DVY125-45°	DY1Q	○	4	4,583		
		DVY150-45°	DY1F	○	3	10,366		
		DVY65-50-45°	DY651Y	○	24	661		
		DVY75-50-45°	DY752	○	26			
		DVY75-65-45°	DY751	○	20	864		
		DVY100-50-45°	DY1H3	○	16			
		DVY100-65-45°	DY1H2	○	14	1,780		
		DVY100-75-45°	DY1H1	○	10			
		DVY125-100-45°	DY1Q1	○	5	4,394		
		DVY150-100-45°	DY1F2	○	4	6,251		
VUY200-150-45°	UY2H1	○	2	20,910	※ 1			

※ 1 200サイズの継手は、VU継手となります。

■グレーパイプ (部品)

[グレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番		メーカー希望価格		備考
				グレー	梱包数	設計価格		
				G				
大曲Y管		DVLT50-90°	DLT50	○	34	540		
		DVLT65-90°	DLT65Y	○	16	948		
		DVLT75-90°	DLT75	○	16	1,362		
		DVLT100-90°	DLT1H	○	8	2,638		
		DVLT125-90°	DLT1Q	○	4	4,392		
		DVLT150-90°	DLT1F	○	3	9,137		
		DVLT65-50-90°	DLT651Y	○	22	712		
		DVLT75-50-90°	DLT752	○	26	1,017		
		DVLT75-65-90°	DLT751	○	20			
		DVLT100-50-90°	DLT1H3	○	14	1,958		
		DVLT100-65-90°	DLT1H2	○	12			
		DVLT100-75-90°	DLT1H1	○	12	4,116		
		DVLT125-50-90°	DLT1Q4	○	6			
		DVLT125-65-90°	DLT1Q3	○	6			
		DVLT125-75-90°	DLT1Q2	○	6			
		DVLT125-100-90°	DLT1Q1	○	4	6,607		
		DVLT150-65-90°	DLT1F4	○	5			
		DVLT150-75-90°	DLT1F3	○	5			
		DVLT150-100-90°	DLT1F2	○	4	19,830	※ 1	
		DVLT150-125-90°	DLT1F1	○	3			
		VULT200-100-90°	ULT2H3	○	2	20,290	※ 1	
		VULT200-150-90°	ULT2H1	○	2	20,290	※ 1	
伸縮チーゼ		75-90°	GF86	○	15	2,550		
		100-90°	GF87	○	7	3,910		
		100-75-90°	GF88	○	9	3,010		
ソケット		DVDS50	DDS50	○	160	151		
		DVDS65	DDS65	○	74	233		
		DVDS75	DDS75	○	70	376		
		DVDS100	DDS1H	○	34	718		
		DVDS125	DDS1Q	○	14	1,423		
		DVDS150	DDS1F	○	12	2,439		
		VUDS200	UDS2H	○	8	3,380	※ 1	
伸縮ソケット		VU-VP75	GS71	○	15	2,420		
		VU-VP100	GS72	○	12	3,750		
		VU-VP125	GU92	○	6	5,810		
		VU-VP150	GU93	○	5	9,010		

※ 1 200サイズの継手は、VU継手となります。

# 自在ドレン (大型用)

## ■グレーパイプ (部品)

[グレー色]

品名	形状	サイズ	品番	色品番		メーカー希望価格		備考
				グレー	梱包数	設計価格		
				G				
インクリーザー		DVIN65-50	DIN651	○	100	295		
		DVIN75-50	DIN752	○	120	420		
		DVIN75-65	DIN751	○	90			
		DVIN100-50	DIN1H3	○	54	589		
		DVIN100-65	DIN1H2	○	54	616		
		DVIN100-75	DIN1H1	○	48	677		
		DVIN125-75	DIN1Q2	○	28	959		
		DVIN125-100	DIN1Q1	○	25	984		
		DVIN150-100	DIN1F2	○	20	1,536		
		DVIN150-125	DIN1F1	○	18	1,961		
		VUIN200-100	UIN2H3	○	6	3,870		※ 1
VUIN200-125	UIN2H2	○	12	4,090		※ 1		
VUIN200-150	UIN2H1	○	12	4,750		※ 1		
差込ソケット		ES50	SS50	○	75	1,348		※ 3
		ES65	SS65	○	40	1,517		
		ES75	SS75	○	45	1,889		
		ES100	SS1H	○	16	2,154		
		ES125	SS1Q	○	12	2,618		
		ES150	SS1F	○	6	3,176		
		VUSソケット		50	USS50N	○	60	
75	USS75N			○	18	1,010		
100	USS1H			○	15	1,550		
75 x 50	USS752			○	30	1,010		
100 x 75	USS1H1			○	20	1,460		
ヤリトリソケットLES		LES50	YS50	○	60	1,627		※ 3
		LES65	YS65	○	28	1,967		
		LES75	YS75	○	22	2,354		
		LES100	YS1H	○	11	4,554		
		LES125	YS1Q	○	6	6,056		
ネジ式掃除口		NC050	NC050N	○	132	341		
		NC065	NC065N	○	68	573		
		NC075	NC075N	○	48	712		
		NC0100	NC01HN	○	24	1,039		
		NC0125	NC01Q	○	10	3,579		
		NC0150	NC01F	○	6	4,941		
ネジ付き管		75	GF93	○	20	1,560		※ 2
		100	GF94	○	12	2,270		※ 2

- ※ 1 200サイズの継手は、VU継手となります。
- ※ 2 ネジ付き管は、切断・加工しての使用はできません。継手接続範囲以外は、継手の接続はできません。
- ※ 3 ゴム輪部分に滑剤 No.1 を塗布してください。

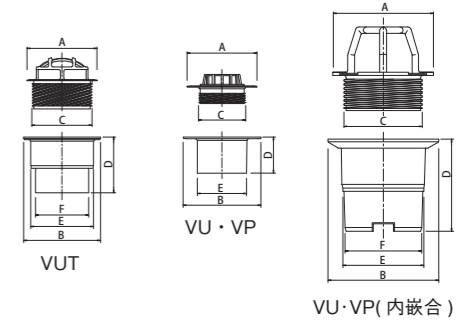


水切りのよい排水設計で  
パイプラインをすっきり見せます。

内部に水切り案内を設けているので、ゴミが詰まりにくく、スムーズに雨水を排水します。外径接続タイプはパイプ切断口が見えないため、すっきりしたラインを描きます。形状は、JIS管に直接接続できるタイプと、エルボやたてソケットに接続するタイプの2種類があります。たてといに合わせてお選びください。

## ■規格 (単位: mm)

製品名	部位	品番	上口径		下口径		ネジ径	高さ		接続
			A	B	C	D		E	F	
VUT75-65		GH53	100	110	85	80	89	76	ソケット エルボ	
VUT100-75		GF03	130	140	110	81	114	89		
VUT125-100		GB38	160	170	135	88	140	114		
VUT150-125		GB39	200	200	160	68	166	141		
VU・VP50		GK99	90	100	60	47	64	-	パイプ 直結	
VU・VP75		GL04	100	110	85	71	93	-		
VU・VP100		GL07	130	140	110	77	118	-		
VU・VP125		GL10	160	170	135	87	144	-		
VU・VP150		GL13	180	185	159	124	172	-		
VU・VP200		GU17	248	264	216	151	224	-		
VU・VP75(内嵌合)		GP88	100	110	78	92	82	76		
VU・VP100(内嵌合)		GP89	130	140	102	103	106	99		



## ■自在ドレン

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番							梱包数	メーカー希望価格		備考	
					シンチャ	ホワイト	シルバー	グレー	ココア	クリーム	タフグレー		設計価格			
					S	W	L	G	E	C	TG					
自在ドレン	丸型		VUT75-65	GH53	○	○	○		○	○	○	10	3,440		※ 4	
			VUT100-75	GF03	○	○	○	○	○	○	○	10	3,590			
			VUT125-100	GB38	○	○	○	○	○	○	○	10	4,280			
			VUT150-125	GB39	○	○	○	○	○	○	○	5	5,450			
			VU・VP50	GK99	○	○	○		○	○	○	20	2,980			
	直結用			VU・VP75	GL04	○	○	○	○	○	○	○	20	3,420		※ 5
				VU・VP100	GL07	○	○	○	○	○	○	○	20	3,580		
				VU・VP125	GL10	○	○	○		○	○	○	20	4,280		
				VU・VP150	GL13	○	○	○		○	○	○	4	5,490		
				VU・VP200	GU17				○					2	10,080	
内嵌合			VU・VP75	GP88	○	○	○	○	○	○	○	20	3,420		※ 5	
			VU・VP100	GP89	○	○	○	○	○	○	○	20	3,580			

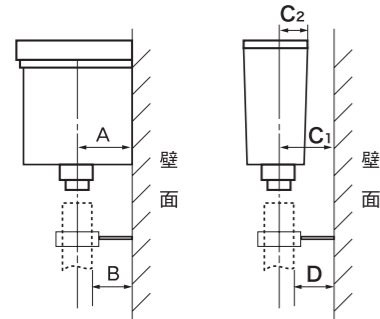
- ※ 4 部品 (エルボ、ソケット) と接続
- ※ 5 直結用

# 角マス

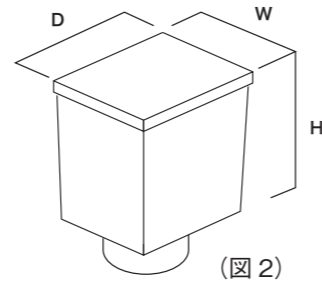


## フラット屋根にたまる 大量の雨水を効率よく排水。

高層ビルの屋根にたまる雨水は、大型のビルマスで排水。パラペット屋根や駅、工場等には角マスをお使いください。底の穴の位置を選べる、自在マスもあります。  
すべての接続部がパイプ外形接続になっているので、パイプ切断口が見えず、ラインがすっきり見えます。角マスは最大6色をご用意、建物の外壁に合わせてカラーをお選びいただけます。



(図1)



(図2)

(単位: mm)

【角マス標準II型】	【角マス標準型75】	【角マス標準型90】	【角マス中型】(フタ付)	【角マス大型】(フタ付)																																																
 接続方法:直結 <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面距離(図1)</th></tr> <tr><th>接続たてとい</th><th></th></tr> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>UT60</td><td>60 30</td></tr> </table>	壁面距離(図1)		接続たてとい		A	B	UT60	60 30	 接続方法:直結 <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面距離(図1)</th></tr> <tr><th>接続たてとい</th><th></th></tr> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>UT60</td><td>64 34</td></tr> <tr><td>UT75</td><td>64 27</td></tr> </table>	壁面距離(図1)		接続たてとい		A	B	UT60	64 34	UT75	64 27	 接続方法:直結 <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面距離(図1)</th></tr> <tr><th>接続たてとい</th><th></th></tr> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>UT75</td><td>74 37</td></tr> <tr><td>UT90</td><td>74 29</td></tr> </table>	壁面距離(図1)		接続たてとい		A	B	UT75	74 37	UT90	74 29	 接続方法:直結 <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面距離(図1)</th></tr> <tr><th>接続たてとい</th><th></th></tr> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>VU-VP75</td><td>110 70</td></tr> <tr><td>VU-VP100</td><td>122 70</td></tr> </table>	壁面距離(図1)		接続たてとい		A	B	VU-VP75	110 70	VU-VP100	122 70	 接続方法:直結 <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面距離(図1)</th></tr> <tr><th>接続たてとい</th><th></th></tr> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>VU-VP100</td><td>122 70</td></tr> <tr><td>VU-VP125</td><td>135 70</td></tr> </table>	壁面距離(図1)		接続たてとい		A	B	VU-VP100	122 70	VU-VP125	135 70
壁面距離(図1)																																																				
接続たてとい																																																				
A	B																																																			
UT60	60 30																																																			
壁面距離(図1)																																																				
接続たてとい																																																				
A	B																																																			
UT60	64 34																																																			
UT75	64 27																																																			
壁面距離(図1)																																																				
接続たてとい																																																				
A	B																																																			
UT75	74 37																																																			
UT90	74 29																																																			
壁面距離(図1)																																																				
接続たてとい																																																				
A	B																																																			
VU-VP75	110 70																																																			
VU-VP100	122 70																																																			
壁面距離(図1)																																																				
接続たてとい																																																				
A	B																																																			
VU-VP100	122 70																																																			
VU-VP125	135 70																																																			
※製品寸法(図2) GG86: W180 / D154 / H160	※製品寸法(図2) GB31: W206 / D186 / H195	※製品寸法(図2) GB32: W226 / D203 / H218	※製品寸法(図2) GN98: W286 / D271 / H251 GN97: W286 / D271 / H251	※製品寸法(図2) GN68: W330 / D306 / H280 GN96: W330 / D306 / H280																																																
【ビルマスB型】(フタ別売)	【自在マスB型】(フタ別売)	【自在マス落し口自在500】(フタ付)																																																		
 接続方法:直結 <table border="1"> <tr><th colspan="2">壁面距離(図1)</th></tr> <tr><th>接続たてとい</th><th></th></tr> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>VU-VP75</td><td>115 70</td></tr> <tr><td>VU-VP100</td><td>124 67</td></tr> <tr><td>VU-VP125</td><td>137 67</td></tr> </table>	壁面距離(図1)		接続たてとい		A	B	VU-VP75	115 70	VU-VP100	124 67	VU-VP125	137 67	 接続方法:自在ドレン	 接続方法:自在ドレン																																						
壁面距離(図1)																																																				
接続たてとい																																																				
A	B																																																			
VU-VP75	115 70																																																			
VU-VP100	124 67																																																			
VU-VP125	137 67																																																			
※製品寸法(図2) GL16: W272 / D271 / H290 GH85: W272 / D271 / H290 GL17: W272 / D271 / H290	※製品寸法(図2) GH84: W272 / D271 / H290	※製品寸法(図2) GF11: W341 / D303 / H300																																																		

## ■角マス

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番											梱包数	メーカー希望価格		備考
					クロ	シ	ホ	ア	シル	グ	コ	ク	カ	タ	設計価格				
					K	S	W	AG	L	G	E	C	U	TG					
角マス	標準II型		UT60×55	GG86	○	○	○	○		○				○	5	4,140	※2		
	標準型		75(UT75×60)	GB31	○	○	○			○					10	6,380	※2		
			90(UT90×75)	GB32		★	★			★					10	8,180	※2		
	中型		中VU・VP75	GN98						○					○	4	9,380	※1	
			中VU・VP100	GN97						○					○				
	大型		大VU・VP100	GN68						○					○	4	16,830	※1	
大VU・VP125			GN96						○					○					
ビルマス	B型		VU・VP75	GL16			○		○	○	○	○	○	○	2	13,660	※2		
			VU・VP100	GH85			○		○	○	○	○	○	○	2	14,610			
			VU・VP125	GL17					○	○					○	2		15,720	
			フタビルマス B75・100・125	GH86						○					10	1,440			
	落し口自在		500	GF11						○					2	24,770	※3		
自在マス	B型		100	GH84						○					2	15,410	※4		
			フタ100	GH86						○						10	1,440		

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)

※1 パイプ直結型フタ付 (フタはアルミ製)

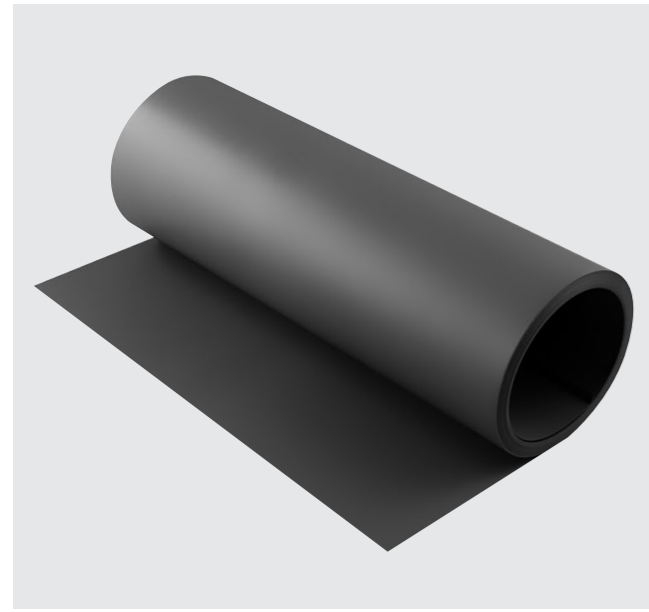
※2 パイプ直結型

※3 フタ付

注) 落し口は開いておりません。任意の位置に開けて自在ドレンと接続してください。(自在ドレンは別売りです。)

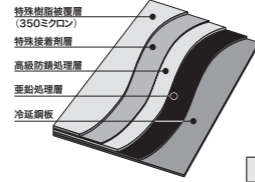
※4 自在ドレン接続式 (自在ドレンは別売りです)

# NEW エスロコイル

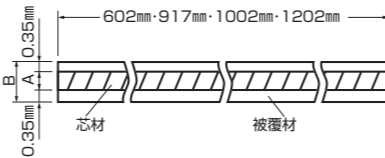


セキスイ独自の技術で開発したエスロコイル。耐久性、耐候性の優秀さは数々の試験でも実証済みです。被覆材は柔軟性に富んだ特殊樹脂。適度の硬さで楽に折り曲げられます。工場など大型建物の谷といをはじめ、箱とい、水切り、排水ダクト、高架軌道の雨水排水などに最適です。

■エスロコイルの材料構成 (片面の構成)



■エスロコイルの断面構成



A (芯材厚み)	B (総厚み)	被覆材
0.4mm	1.1mm	0.7mm (片面 0.35mm)
0.5mm	1.2mm	0.7mm (片面 0.35mm)
0.6mm	1.3mm	0.7mm (片面 0.35mm)
0.8mm	1.5mm	0.7mm (片面 0.35mm)

## ①屋外使用の試験

試験項目	試験方法及び条件	試験結果	備考
促進耐候性試験 (サンシャインウェザオメーター)	JIS-A-1415 6,000時間	亀裂・著しい変色なし	12年間使用相当
屋外曝露試験	JIS-Z-2381	ヒビ割れ・変色なし	20年以上の実績・継続評価中
加熱劣化試験 (ギヤオープン)	JIS-K-5600 100℃ 8時間	外観変化なし	

## ②加工性の試験

試験項目	試験方法及び条件	試験結果	備考
デュポン衝撃試験	JIS-G-3312 -10℃ 1/4" -50 (kg-cm)	異常なし	
低温折り曲げ試験	JIS-K-6744 -20℃ 180度 0t 折り曲げ	異常なし	
切断	はさみ	容易	

## ③密着性の試験

試験項目	試験方法及び条件	試験結果	備考
煮沸後エリクセン試験	沸騰水 1時間浸漬後、 8mm 押し込み	剥離なし	
煮沸後折り曲げ試験	沸騰水 1時間浸漬後、 180度 0t 折り曲げ	剥離なし	

## ④耐腐食性の試験

試験項目	試験方法及び条件	試験結果	備考
塩水噴霧試験	JIS-K-5600 5% 食塩水 60 サイクル	錆、剥離共になし	海岸地帯 10年間使用相当
	JIS-Z-2371 5% 食塩水 1,000時間噴霧	錆、剥離共になし	
亜硫酸ガス試験	DIN50018 60 サイクル	錆、剥離共になし	工業地帯 10年間使用相当

## ⑤耐薬品性の試験

試験項目	試験方法及び条件	試験結果	備考
10% 塩酸水溶液	JIS-K-6744 7日間浸漬	外観異常なし	端部は塗料で被覆し、 防錆処理を施しています。
10% 硫酸水溶液			
水酸化ナトリウム水溶液			
飽和水酸化カルシウム液			
エタノール			
灯油	7日間浸漬		
10% 硝酸水溶液			
10% アンモニア水溶液			

## NEW エスロコイル

品名	形状	サイズ				品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		備考		
		芯材厚さ (mm)	総厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)		グレー	クロ		設計価格				
							G	K						
エスロコイル		0.4	1.1	600	20	SC11	○	★	1	157,120				
					20	SC13	○	○		214,110				
				914	100	SC15	○	○		1,050,290				
					400	SC16	★			4,201,280				
				1,000	20	SC17	○	★		243,940				
					100	SC18	○			1,193,280				
				400	SC19		★	4,785,290						
					1,200	20	SC20	○		★	289,650			
				100		SC21	○	★		1,419,270				
					0.5	1.2	914	20		SC22	○	○	236,960	
				100				SC24		○	○	1,161,220		
				400				SC25		★		4,645,480		
		1,000	20	SC26	○	★	268,530							
			100	SC27	○	★	1,317,390							
		1,200	20	SC28	○	★	315,350							
			100	SC29	○	★	1,545,280							
		0.6	1.3	914	20	SC30	○	○		266,790				
					100	SC31	○	○		1,263,260				
				1,200	20	SC32	○	★		354,080				
		100	SC33		○	★	1,696,830							
		0.8	1.5	914	20	SC34	★	★		354,230				
					100	SC35	★			1,673,660				
				1,200	20	SC36	★	★		471,350				
100	SC37				★		2,227,680							

★印は受注生産品です。(納期は受注後約4~12週間です)  
注) コーキングには専用の「エスロコイル用シリコンシーラント」をご使用ください。

## ■コーキング

品名	形状	サイズ	品番	梱包数	メーカー希望価格		備考
					設計価格		
エスロコイル用 シリコン シーラント		330ml グレー	HA34G	10	9,620		
		330ml クロ	HA34K				

# 接着剤・コーキング

## ■接着剤・コーキング

品名	型式	形状	サイズ	品番	梱包数	メーカー希望価格	備考
						設計価格	
エスロン接着剤	低粘度速乾性		No.40 100g	HA00	160	1,370	※ 1
	高粘度速乾性		No.41 100g	HA06	160	1,370	※ 1
			No.41 150g	HA17	100	1,980	※ 2
	新製品		No.41 330ml (カートリッジガン用)	HA40	10	3,870	
凍結防止	ロッド用		No.51 50g発泡ロッド用	HA13	50	1,840	
パイプ用接着剤			No.73S 500g	S735G	40	1,640	
			No.73S 1kg	S731	24	3,260	
滑剤			No.1 1kg	KZ11	10	2,900	※ 3
			No.1 2kg	KZ12	6	4,340	
エスロイル用 シリコン シーラント			330ml グレー	HA34G	10	9,620	※ 4
			330ml クロ	HA34K			
シリコンシーラント			333ml クリア(防カビ剤入り)	SSB-C33	10		
			333ml クリア(防カビ剤なし)	SJS-C33			
			333ml ホワイト	SJS-W33			
			333ml オフホワイト	SJSOW33			
			333ml アイボリー	SJS-I33			
			333ml ニューアイボリー	SJSNI33			
			333ml グレー	SJS-G33			
			333ml ニューグレー	SJSNR33			
			333ml ライトグレー	SJS LR33			
			333ml アルミグレー	SJS-A33			
			333ml アンバー	SJSAM33			
			333ml ダークブラウン	SJS-D33			
			333ml ブラック	SJS-B33			
			333ml クリーム	SJS-CR3			
333ml ステンカラー	SJS-SC3						
変成シリコンシーラント			333ml グレー	HN-GR33	10		
			333ml ブラック	HN-BL33			
			333ml ホワイト	HN-WH33			
			333ml アイボリー	HN-IV33			
			333ml アンバー	HN-AM33			

- ※ 1 20本入小ケース×8ケース
- ※ 2 25本入小ケース×4ケース
- ※ 3 差込ソケット・ヤリトリソケットのゴム輪部分に塗布
- ※ 4 NEW エスロコイル専用

# 関連商品

# 枯れ葉よけエスロネット



## 枯れ葉をよけ、水路を確保します。

のきといに枯れ葉が詰まって排水が悪くなると、雨といが傷み、建物にも負担がかかります。これを防ぐのが、エスロネットです。ロール状に丸めたネットで、飛来物をシャットアウト。雨水をスムーズに流します。

## 施工済ののきといにも、取付は簡単です。

ネットをロール状に丸めて、のきといに取り付けられればOK。すでに施工済みの雨といにも、簡単に施工できます。

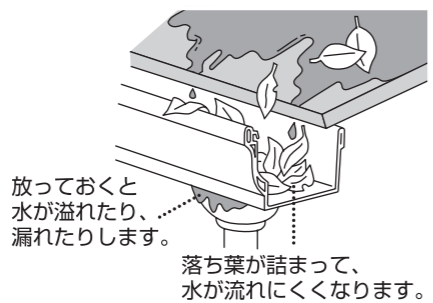
## SS・S・M・Lの4サイズで、幅広いタイプののきといに対応します。

のきといの大きさに合わせて、最適のサイズが選べいただけます。

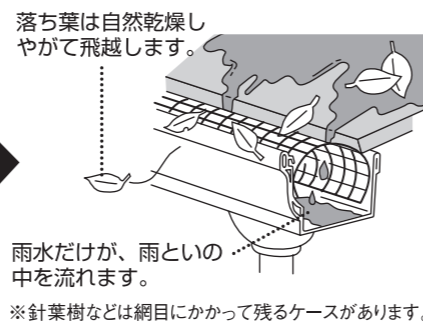
※ SSサイズは、アートフェイスブラケット(LM91)との組み合わせによりご使用いただけます。





エスロネットを取り付けていない雨といなら…



エスロネットを取り付けている雨といなら…



## ■枯れ葉よけエスロネット

品名	型式	形状	サイズ	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格		
					クロ	グレー		設計価格	備考	
					K	G				
枯れ葉よけエスロネット			長さ: 2700mm	SS(周長:145mm)	AA78	○	○	36	6,350	※ 1
				S(直径:80mm)	AA97	○	○	20	10,800	
				M(直径:100mm)	AA98	○	○	20	12,230	※ 2
				L(直径:150mm)	AA99	○	○	10	13,660	※ 3
固定具			L380	AB04		○	250	220	※ 4	

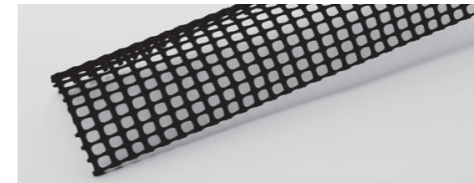
※ 1 アートフェイスブラケット(LM91T)との併せてご使用いただく事によりワンタッチ取付が可能です。

※ 2 水切板がない場合に使用します。 ※ 3 大型建物用雨といに適合します。 ※ 4 ステンレス製

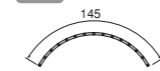
## エスロネットワンタッチ取付システム アートフェイス120シリーズ用

### エスロネット(SS)※

※ワンタッチ取付ブラケット専用のエスロネットです。

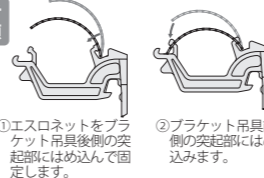


#### 規格



※従来のエスロネットS、M、Lをご使用の場合は上記の寸法にカットする必要があります。

#### 取付手順

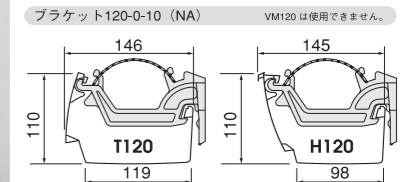


### 特徴

\*エスロネットが簡単に取付可能。  
\*銅線やハリガネでしぼる\*必要がないので施工もカンタン。  
(※出隅、入隅部分ではエスロネット同士の結線が必要な場合があります。)



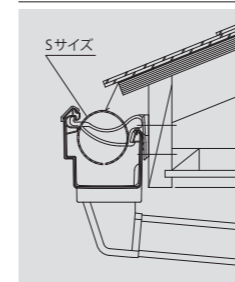
#### 納まり例



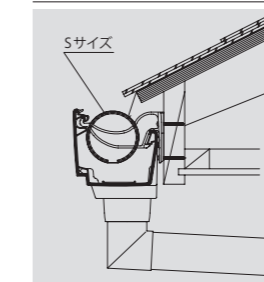
※「エスロネットSS」は「ワンタッチ取付ブラケット」専用です。  
※「ワンタッチ取付ブラケット」はVM120ではご使用できません。

## 納まり例

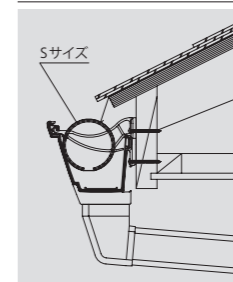
### 超芯レボル



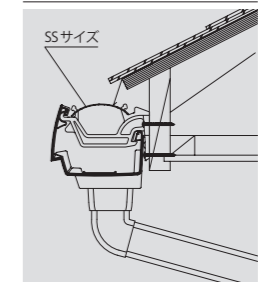
### ユニシェイプUST140



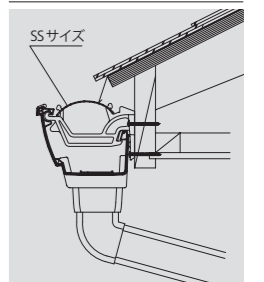
### アートフェイスVM120



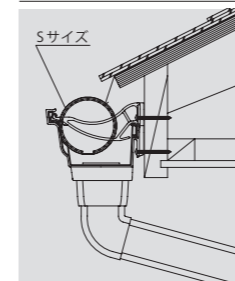
### アートフェイスT120



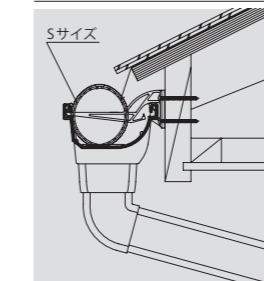
### アートフェイスH120



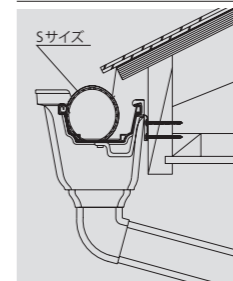
### アーバントップΣ90



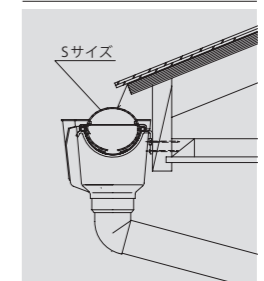
### 新・丸トップRV105



### ライナートップX70U



### 丸トップ105



※ 支持具の仕様(受・吊)により、適合サイズが変わる場合があります。

# オーバーフロー管キャップ

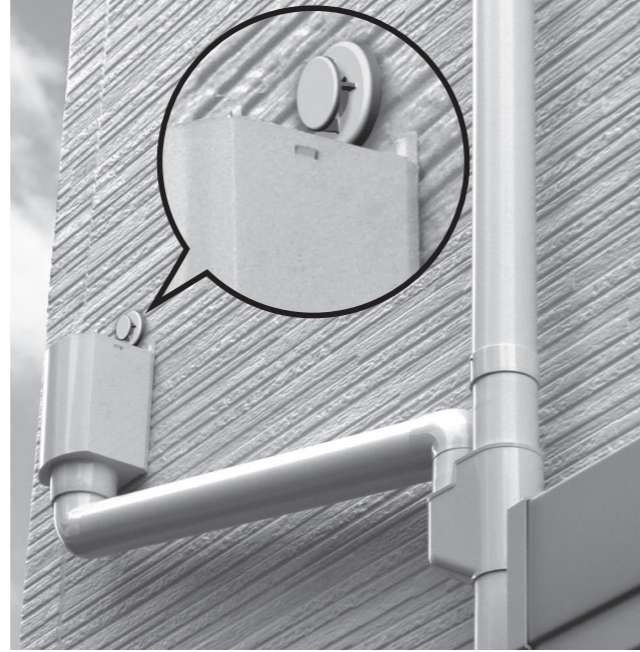
オーバーフロー管の機能はそのままに、見た目スッキリ。

オーバーフロー管キャップは、排水ドレンの目詰まりや排水能力を超える集中豪雨などで居室に雨水が侵入するのを防止するために設けられる横引き管「VP25パイプ」に接続する化粧部材として、横引き管端部に取り付けてご使用ください。

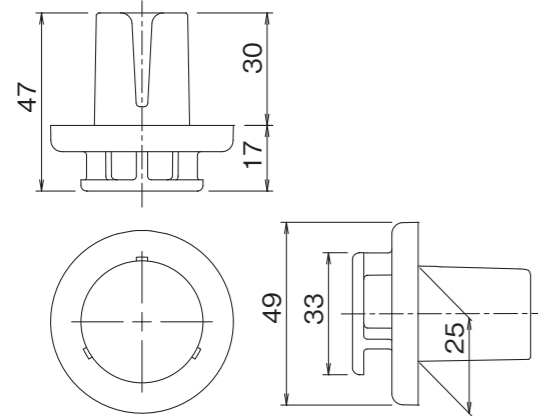
「オーバーフロー管キャップ」を取り付けない場合



「オーバーフロー管キャップ」を取り付けた場合



## 製品寸法



オーバーフロー管キャップ



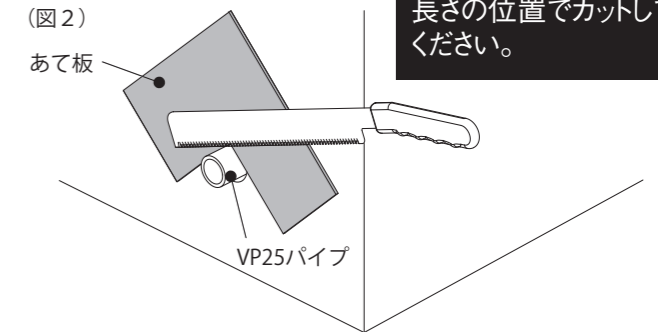
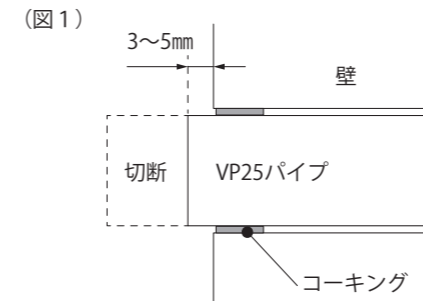
## オーバーフロー管キャップ

品名	形状	サイズ	品番	色品番			梱包数	メーカー希望価格		備考
				クロ	ホワイト	アーバングレー		設計価格		
				K	W	AG				
オーバーフロー管キャップ		VP25 接続	PN22	○	○	○	16	700		

## ■ 施工手順

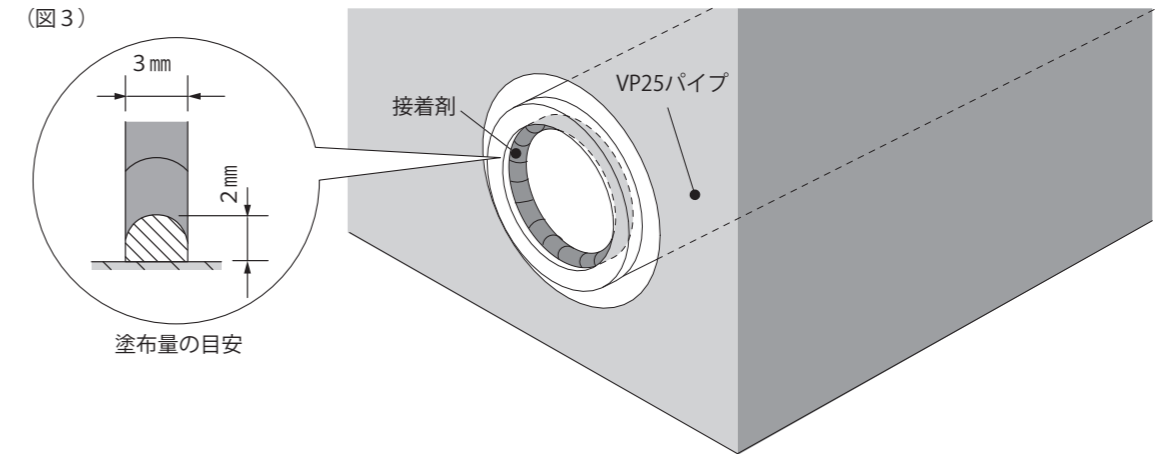
### 手順1

- VP25パイプを、壁からの飛び出し長さ「3～5mm」の位置を目安に切断してください。(図1)
- 壁面に5mm以下のあて板をそえることで、所定の長さに切断できます。(図2)



### 手順2

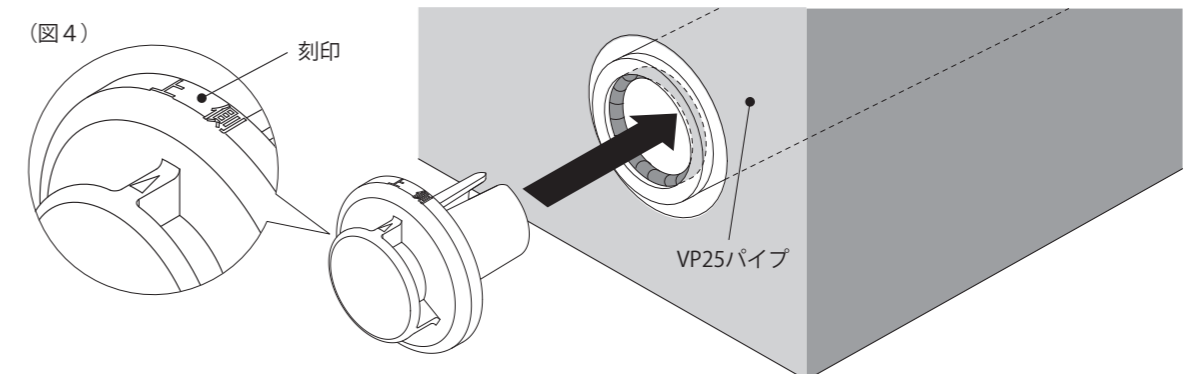
- VP25パイプの内側端部に接着剤を全周切れ目なく塗布してください。(図3)  
接着剤は「エスロン」という接着剤No.41をご使用ください。



- 注意**
- ・接着剤に切れ目があると水漏れすることがありますので、全周切れ目がないようひも状に塗布してください。
  - ・接着剤を塗りすぎは接着剤あふれや、製品外観に影響を及ぼす恐れがあります。塗布量の目安に従い接着してください。

### 手順3

- 接着剤を塗布したVP25パイプに、製品の「上側」の刻印が上向きになるようにして奥まで挿入してください。(図4)



# 凍害防止ロッド

## 凍結による雨といの破損を防ぎます。

雨といの内部で水が凍結すると、どんな雨といも破損してしまいます。これを防ぐのが「凍害防止ロッド」です。発泡体の収縮より、膨張した氷の力を吸収。冬季の凍結から、雨といの破損を防ぎます。  
※高排水システムとの併用はできません。

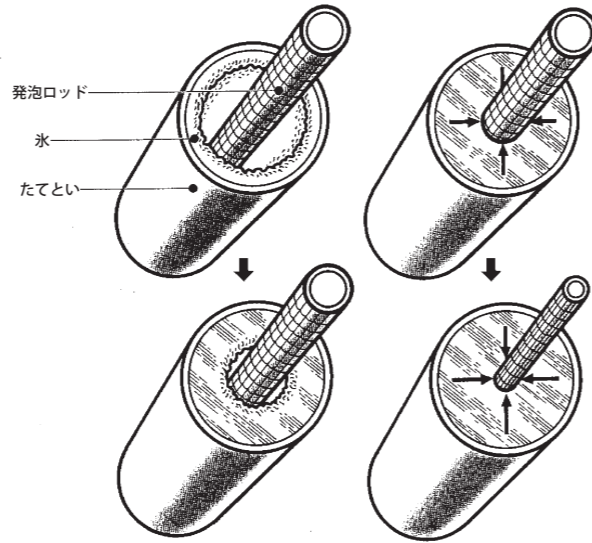
## ■お願い

### 発泡ロッドについて

- 凍結解凍時に外れる恐れがありますので、上下を専用リングで必ず固定してください。
- 挿入が難しく、使用時に亀裂が出来たり、たてといが割れる恐れがありますので、純正品をご使用ください。
- 太陽光線が当たると、老朽化が早まりますので、じょうご、自在ドレンにリングを固定する場合はキャップを必ずご使用ください。

### 施工について

- ロッドガイドを使用してください。エルボ等の曲がり部分の発泡ロッド挿入が容易になります。
- 発泡ロッドの接続は、銅線またはステンレス線を使い、2ヶ所接続にしてください。



## ■凍害防止ロッド

品名	型式	形状	サイズ	品番	色番		梱包数	メーカー希望価格		備考
					ホワイト	W		設計価格		
凍害防止ロッド	リング		60-25	GL49	○		50	770		※ 1
			Y60-25	GL50	○		50	860		※ 2
	キャップ		25	GL51	○		50	690		
	発泡ロッド		25-50M	LE07			1	47,930		
	ワイヤー		5.5-7.5M	LE08			5	9,380		
	ロッドガイド		25	LE09			5	2,720		※ 3
エスロン接着剤	凍害防止ロッド用		No.51 50g 発泡ロッド用	HA13			50	1,840		

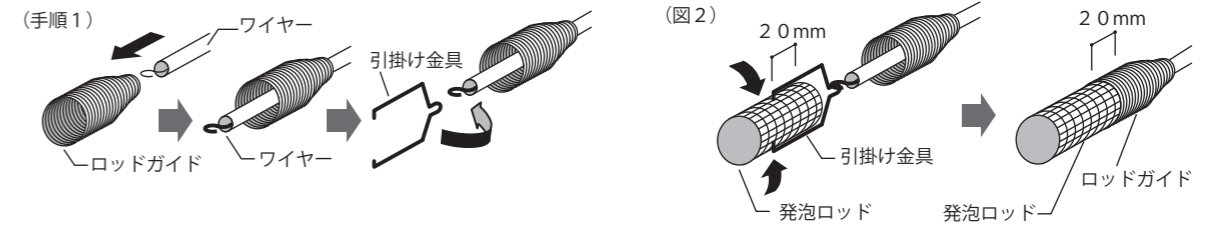
※ 1 UT60・URT60 用  
 ※ 2 Y60H 用  
 ※ 3 引掛け金具同梱

## ■施工手順

⚠ 施工前には洋風じょうご（じょうご）とエルボ、たてといと排水管カバーは接続しないでください。

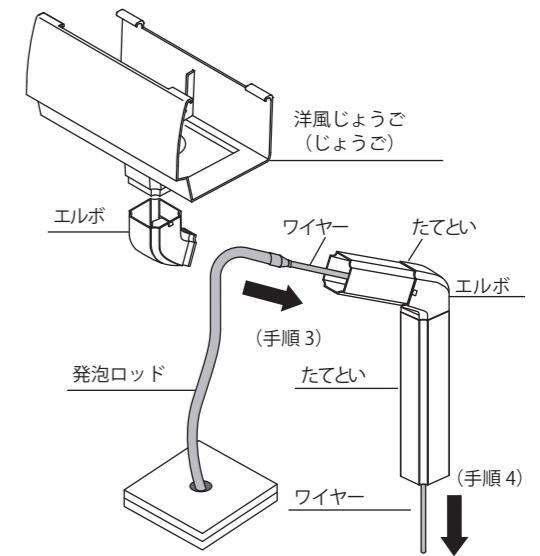
### 1. 発泡ロッド、ワイヤーの取り付け

- ロッドガイドにワイヤーを通し、ワイヤーの先端に引掛け金具をひっかけてください。（手順1）
- 発泡ロッドの端部から20mmくらいの位置に引掛け金具を固定し、ロッドガイドを被せてください。（手順2）



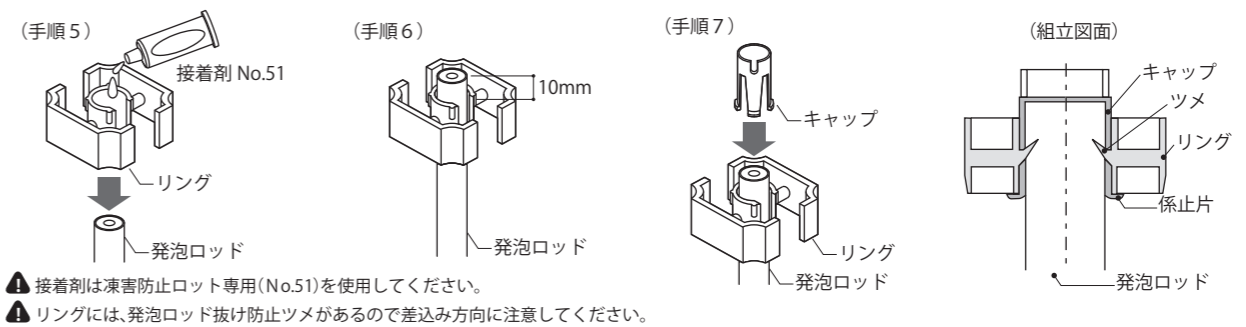
### 2. 発泡ロッドの施工

- たてとい内にワイヤーを通し、端部から引張って発泡ロッドをたてとい内に引入れてください。（手順3）
- 発泡ロッドをたてといに挿入後、端部まで発泡ロッドが届いていることを確認して、発泡ロッドを必要な長さで切断します。（手順4）



### 3. リングとキャップの取り付け

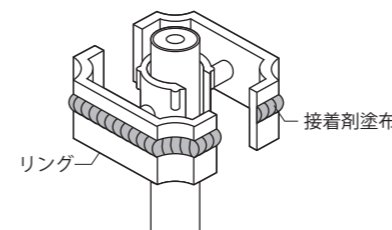
- リング内周面に接着剤(No.51)を塗布します。（手順5）
- 発泡ロッドが10mm突き出るまで差し込みます。（手順6）
- 発泡ロッドの端部から(10mm突出した部分)にキャップをかぶせ、リングの内側に押し込みます。（手順7）



⚠ 接着剤は凍害防止ロッド専用(No.51)を使用してください。  
 ⚠ リングには、発泡ロッド抜け防止ツメがあるので差し込み方向に注意してください。

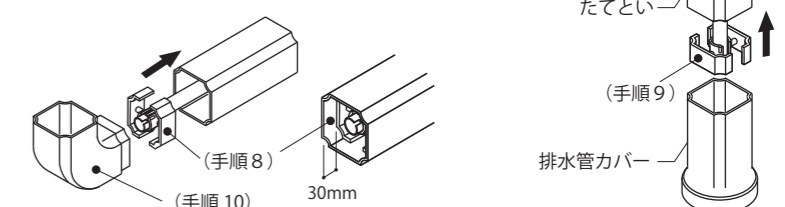
### 4. 接着剤の塗布

リング外周面に接着剤(No.41)を高さ3mm、幅4mmを目安にひも状に切れ目なく塗布します。



### 5. たてといへの取り付け

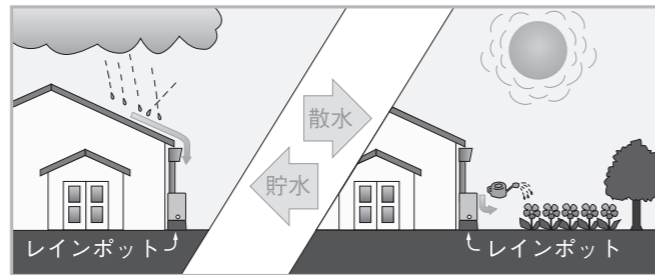
- リングは、たてとい端部より30mm奥で固定します。（手順8）
- 排水管カバー側もリングを接着固定します。（手順9）
- 最後にエルボを、洋風じょうご（じょうご）と接続します。（手順10）



# RainPot 雨水貯留槽 レインポット

## 雨を集めて使う、環境配慮製品

雨水を貯めてガーデニングなどに利用できるレインポット。  
1階テラスや2階バルコニーに設置しておけば、水汲みの手間もかからず、節水効果もはかれます。

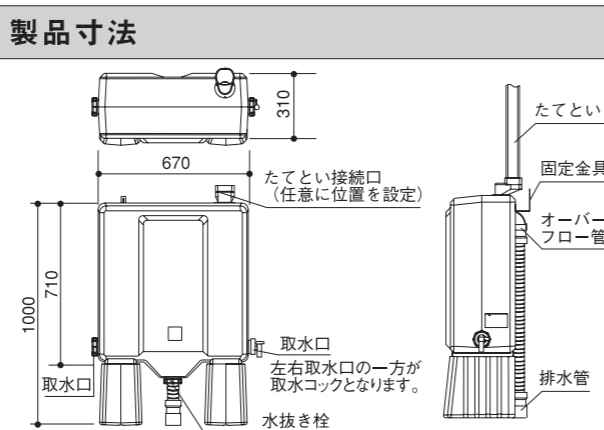


一階テラスに設置



二階バルコニーに設置

製品仕様	
品名	雨水貯留槽「レインポット」
品番	CU12
材質	ポリエチレン
色	本体:アーバングレー色/台足:ラスティグリーン
容量	121リットル
有効水量	100リットル
外形寸法	幅670ミリ×高さ1000ミリ×奥行310ミリ
製品重量/満水時	12kg/133kg



## 雨水貯留槽「レインポット」価格表

品名	品番	梱包数	メーカー希望価格		備考
			設計価格		
雨水貯留槽「レインポット」	CU12	1	98,720		
レインポット連結用取水コック	CU13	1セット (2個入り)	3,660		※1・※2

※1 レインポットの連結には、「15mm径ホース」と「ホースバンド(2個)」を別途ご用意いただく必要があります。記載の価格は1個単価です。  
 ※2 取水コック(品番:CU21)と取水キャップ(品番:CU22)はバラ出荷可能です。(別途、運賃がかかります)  
 注) 高排水システムの雨といの場合、高排水発生時にたてとい接続口で雨水がはねる場合があります。  
 注) レインポットの補修部材は弊社営業所までお問い合わせください。 146

# 採光材エスロン波板

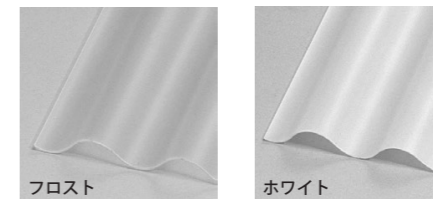


## 住宅や産業の分野で広く活躍する採光材。建物と美しく調和します。

エスロン波板は、ベランダやテラス、カーポートなど住宅用として、あるいはアーケードや工場等の産業用として、幅広く使われるエクステリア建材です。建物の内部に光を採り入れる役割はもちろん、褪せしにくく、街並みや建物の美観を損ないません。燃えにくく、耐久性にも優れた2タイプがあります。

## 波板

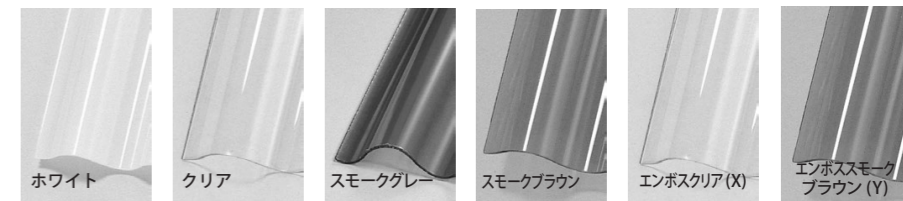
薬品やスモッグに侵されず、腐食の心配のない採光材。自己消火性のため、燃える心配もありません。アーチ施工や折り曲げ施工もでき、スピーディに施工できます。



品名	サイズ 幅×長さ×厚さ (R) (R) (mm)	品番	色品番		梱包数	メーカー希望価格 設計価格	幅 (mm)	長さ (尺)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	山数	山高 (mm)
			フロスト F	ホワイト W								
塩ビ	2.2 × 6 × 0.8	KF92	○	○	10	1,500	655	6	0.8	32	20.5	9
	2.2 × 7 × 0.8	KF93	○	○	10	1,770						
	2.2 × 8 × 0.8	KF94	○	○	10	2,010						
	2.2 × 9 × 0.8	KF95	○	○	10	2,260						
	2.2 × 10 × 0.8	KF96	○	○	10	2,510						

## ポリカーボ波板

耐衝撃性に優れたポリカーボネート樹脂を採用。割れの心配がほとんどありません。熱による変形や強度低下もなし。また、自己消火性だから、安心してお使いいただけます。



品名	サイズ 幅×長さ×厚さ (R) (R) (mm)	品番	色品番				色(エンボス)		梱包数	メーカー希望価格 設計価格	幅 (mm)	長さ	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	山数	山高 (mm)
			ホワイト W	クリア C	スモーク グレー G	スモーク ブラウン S	クリア X	スモーク ブラウン Y								
ポリカーボ	2.2 × 6 × 0.7	KE06	○	○	○	○	○	○	10	4,420	655	6	0.7	32	20.5	9
	2.2 × 7 × 0.7	KE07	○	○	○	○	○	○	10	5,180						
	2.2 × 8 × 0.7	KE08	○	○	○	○	○	○	10	5,920						
	2.2 × 9 × 0.7	KE09	○	○	○	○	○	○	10	6,630						
	2.2 × 10 × 0.7	KE10	○	○	○	○	○	○	10	7,410						

★印は受注生産品です。(納期は受注後約6週間です)

# エスロン2層デッキ材

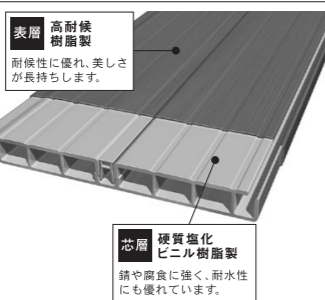
## 「高質感タイプ」が登場



### 本物の木を思わせる「高質感タイプ」

#### 独自の2層成形技術によりさらに耐久性・耐候性が向上。

錆や腐食に強い硬質塩化ビニル樹脂の芯層に、耐候性に優れた高耐候樹脂をコーティング。強い陽射しや風雨に耐え、美しさと樹脂特有のしなやかな歩行感を維持します。



#### 耐摩耗性が飛躍的に向上。快適な空間を維持します。

2層構造にすることで、当社従来品より耐摩耗性が向上。繰り返しの歩行による表層の傷みに強く、お手入れも容易です。

#### 軽量で耐衝撃性にも荷重強度にも優れた設計。

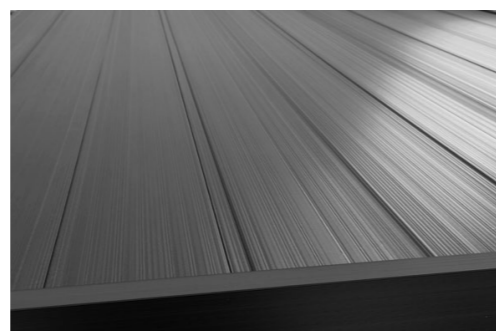
ハードウッドやスチール床材と比べて、重さは半分以下。キャンティバルコニーなど、住まいへの重量負荷を最小限に仕上げる場合のフロア材として最適です。耐衝撃性、耐荷重性にも優れています。

#### ナチュラルな表情の木目デザイン

デッキ材表面に何層もの溝を付け、色ムラや陰影をもつ天然木のような美しさを再現しました。

#### 上質な空間を演出するマット仕上げ

デッキ材の表面は、光沢感を抑えるツヤ消しで、高級感のある落ち着いた印象に仕上げられています。



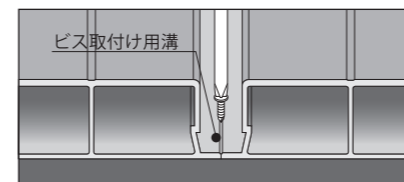
## ■エスロン2層デッキ材

品名	型式	形状	タイプ	サイズ	品番	色品番				梱包数	メーカー希望価格		備考
						グレーシルバー	木目	アンバーブラウン	ライトベージュ		設計価格(円/本)		
						GS	NM	AB	LB				
エスロン2層デッキ材	カバー付中空連結型		高質感タイプ	MG-300JB 2,000mm	GC01			○	○	3	14,500		
				MG-300JB 2,750mm	GC02			○	○	3	20,040		
				MG-300JB 3,000mm	GC03			○	○	3	21,930		
				MG-300JB 3,650mm	GC04			○	○	2	26,600		
				MG-300JB 4,000mm	GC05			○	○	2	30,360		
			通常タイプ	HG-300JB 2,000mm	GC01	○					3	13,580	
				HG-300JB 2,750mm	GC02	○					3	18,700	
				HG-300JB 3,000mm	GC03	○					3	20,420	
				HG-300JB 3,650mm	GC04	○					3	24,820	
				HG-300JB 4,000mm	GC05	○					3	27,170	
				HG-300JB 2,000mm	GC01		○				3	14,240	
				HG-300JB 2,750mm	GC02		○				3	19,600	
				HG-300JB 3,000mm	GC03		○				3	21,420	
				HG-300JB 3,650mm	GC04		○				3	26,040	
				HG-300JB 4,000mm	GC05		○				3	29,790	

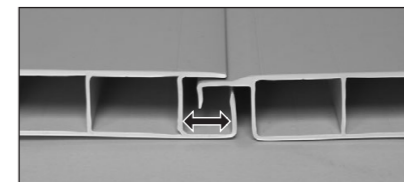
#### 施工がしやすく、使いやすい設計。

軽く、持ち運びしやすいエスロン2層デッキ材。のこぎりでの切断やビス締めもしやすい設計となっています。

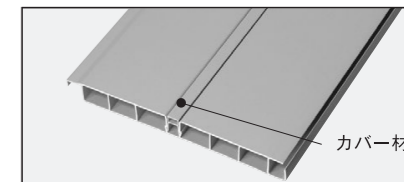
**ビス止めをスムーズにする独自の溝**  
セキスイ独自のビス取付け用の溝をつけました。ドリルの刃先やビスが合わせやすいため、早く、正確なビス止めを可能にします。



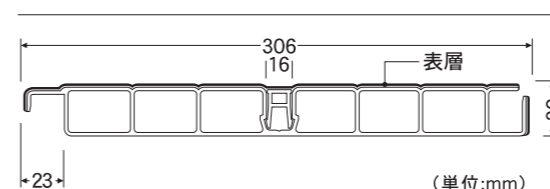
**連結構造**  
端部の微調整がしやすい連結スライド構造を採用。



**カバー材を標準設定**  
ビス取付け箇所を目隠しし、フロアを平らに仕上げます。



#### 連結型の施工範囲



(単位:mm)

品番	使用デッキ材枚数	1枚	2枚	3枚	4枚	5枚	6枚	7枚	8枚	9枚	10枚
		施工範囲	HG-300JB	最小幅 306	589	872	1,155	1,438	1,721	2,004	2,287
		最大幅 306	602	898	1,194	1,490	1,786	2,082	2,378	2,674	2,970

# 「雨とい部材明細の拾い出しについて」

日頃エスロン雨といをご愛用いただいているお客様を対象に、ご面倒な雨といの部材拾い出しを弊社が代行いたします。

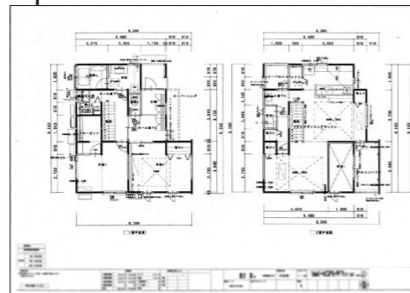
## ご提供いただく図面

※各図面は必ず PDF ファイルでご用意の上、ご使用される雨といの種類や吊金具ピッチ等をご指定下さい。

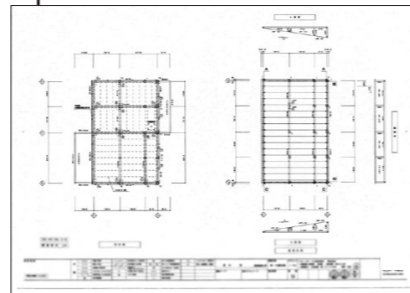
立面図



平面図



屋根伏図



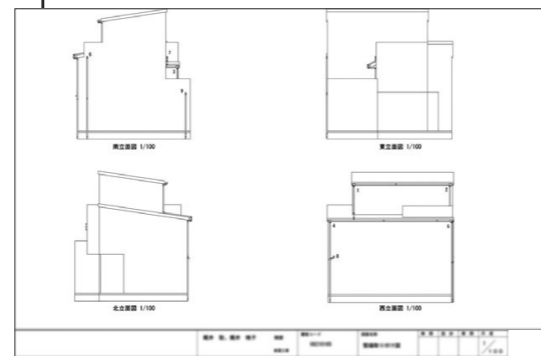
## アウトプットイメージ

### 部材明細書

部材明細書は Excel データでお渡し致しますので仕入単価・工事単価などのデータ管理も簡単です。

No.	品名	品番	SP	2階	3階	合計
1	雨落ち止付-WINDY	GR01	AG	3	3	6
2	雨落ち止付-WINDY	PR01	AG	2	1	3
3	ジョイント-WINDY	PR02	AG	1	2	3
4	雨落ち止付-WINDY	PR03	AG	2	3	5
5	雨落ち止付-WINDY	PR04	AG	1	2	3
6	雨落ち止付-WINDY	PR05	AG	1	2	3
7	雨落ち止付-WINDY	PR06	AG	1	2	3
8	雨落ち止付-WINDY	PR07	AG	1	2	3
9	雨落ち止付-WINDY	PR08	AG	1	2	3
10	雨落ち止付-WINDY	PR09	AG	1	2	3
11	雨落ち止付-WINDY	PR10	AG	1	2	3
12	雨落ち止付-WINDY	PR11	AG	1	2	3
13	雨落ち止付-WINDY	PR12	AG	1	2	3
14	雨落ち止付-WINDY	PR13	AG	1	2	3
15	雨落ち止付-WINDY	PR14	AG	1	2	3
16	雨落ち止付-WINDY	PR15	AG	1	2	3
17	雨落ち止付-WINDY	PR16	AG	1	2	3
18	雨落ち止付-WINDY	PR17	AG	1	2	3
19	雨落ち止付-WINDY	PR18	AG	1	2	3
20	雨落ち止付-WINDY	PR19	AG	1	2	3
21	雨落ち止付-WINDY	PR20	AG	1	2	3
22	雨落ち止付-WINDY	PR21	AG	1	2	3
23	雨落ち止付-WINDY	PR22	AG	1	2	3
24	雨落ち止付-WINDY	PR23	AG	1	2	3

割り付け図



# 生産終了品のご案内

生産終了品は弊社ホームページ「エスロンタイムズ 建材」の中で公開しております。

<https://www.eslontimes.com/kenzai/discontinued/>



(インターネットにアクセスが難しい場合は弊社営業所までお問い合わせください。)

「生産終了品」は記載期日以降、原則、生産は実施しません。ただし、メンテナンスや補修への出荷対応を行う場合があります。

- 価格：弊社営業担当者までお問い合わせ下さい。
- 納期：5営業日にEメールにて返信
- 品番：ZZ85

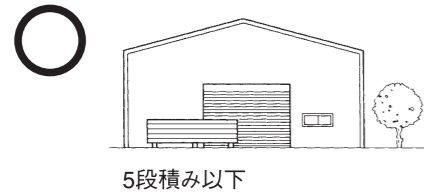
※このサービスの詳細については弊社各営業所へお問い合わせ下さい。

# 雨といの取り扱いの注意

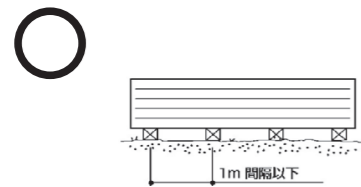
## 1. 保管

■変形するおそれがありますので下記の注意事項を守ってください。

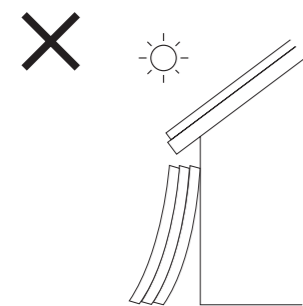
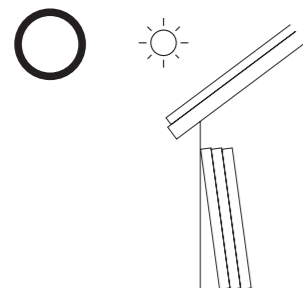
- ①日陰で、雨水のかからない平らな場所に、5段積み以下で保管してください。



- ②枕木を使う場合には、90mm角以上の枕木を、1m間隔以下に、平らに並べてください。



- ③日陰で、雨水のかからない平らな場所に、のきといがたわまないようにたてかけてください。



## 2. 運搬

■変形するおそれがありますので下記の注意事項を守ってください。

- ①平らに積んで、荷崩れ防止対策を施してください。やむを得ず、斜めに積む場合には、ロープ掛け部分に当て物をして、部分的な変形を防いでください。



- ②日が当たる場合には、シートで覆ったままで、1時間以上の駐車はしないでください。又、部品を運転席に置いたままで、駐車はしないでください。



- ③投げたり、落としたり、ぶついたりしないでください。



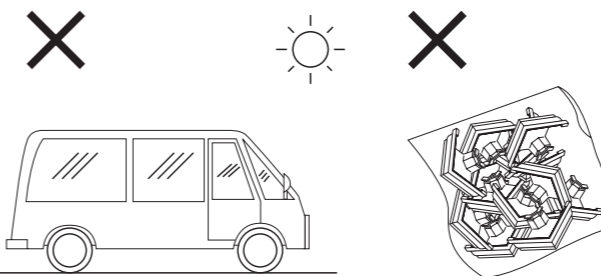
## 3. 工事現場での保管

■変形するおそれがありますので下記の注意事項を守ってください。

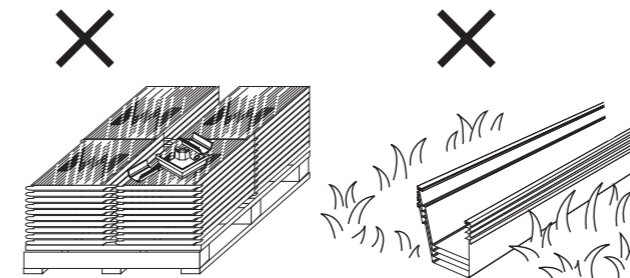
- ①日陰で風通しのよい平らな場所に、置いてください。シートをかぶせる場合には、通風のための隙間を設けてください。



- ②日が当たる場合には、車内に置かないでください。又、ポリエチレン袋などに入れたまま日に当てないでください。



- ③日が当たる瓦、草むら、金属板などの上には、置かないでください。



## 4. エスロン接着剤の取扱い

皮膚に付着したり、蒸気を吸入すると皮膚障害や中毒を起こすおそれがありますから、製品安全データシート(SDS)や取扱説明書などを確認の上、取扱いには下記の注意事項を守ってください。

- 取扱い作業場所には、局所排気装置を設けること。
- 容器から出し入れするときは、こぼれないようにすること。
- 取扱中は、できるだけ皮膚にふれないようにし、必要に応じて防毒マスク又は送気マスク、保護手袋、保護メガネ等を着用すること。
- 取扱い後は、手洗い及びうがいを充分行うこと。
- 容器のフタを密閉し、直射日光の当たらない、5～35℃の一定の場所を定めて保管すること。
- 皮膚についた場合は、速やかにふきとり石鹸と水でよく洗うこと。かゆみや炎症が残った場合は医師の診断を受けること。
- 万一眼に入った場合や、蒸気を吸って気分が悪くなった時、又は、誤って飲み込んだ場合には、速やかに医師の診断を受けること。
- 火気のあるところでは使用しないこと。
- 本来の接着用途以外には絶対に使用しないこと。

## 5. ブラケット吊具に関する注意事項

- ブラケットの塗装、防腐剤の塗布及び接着剤の塗布・付着は、ブラケットを劣化させる恐れがありますので行わないでください。
- 有機溶剤(ベンゼン・トルエン・アセトンなど)、アルカリ(アンモニア・苛性ソーダ・セメント系など)が付着する可能性がある場所では、使用しないでください。

## 6. その他

- 塩化ビニル樹脂は難燃性、自己消火性ですが、燃焼させた場合は塩化水素ガス等が発生し、目、鼻、のどなどの粘膜を刺激し、また草木を枯らすこととなりますので、焼却しないでください。
- エスロン雨といは、屋根、バルコニー、ベランダなどの雨水を排水するために、使ってください。
- エスロン雨といは不燃物ですので、切れ端などを廃棄する場合には、粗大ゴミ、又は産業廃棄物として処分してください。

# 雨とこの取り扱いの注意 (カラーパイプ)

## 安全上の注意

安全かつ適切に使用していただくために、必ずお守りいただく表示と意味は以下の通りです。

**▲ 警告** この表示を無視して誤った取り扱いすると、使用者が死亡、または重傷を負う危険性が想定される内容が記載されています。

**▲ 注意** この表示を無視して誤った取り扱いすると、使用者が障害を負う危険性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容が記載されています。

## 1. 運搬上の注意

### ▲ 警告

- **手袋を着用**  
作業時は、けが防止のために、必ずすべりにくいゴム引き手袋を着用してください。
- **管の上には乗らない**  
塩ビ管の表面は滑りやすく、事故の原因になるので、管の上には乗らないでください。
- **取扱はていねいに**  
トラックへの積み込み、積み降ろし時には、塩ビ管を投げ込んだり、引きずったりしないでください。管の傷つき、破損防止ケガ防止のためにていねいに扱ってください。
- **管の吊り上げ吊り下ろしに注意**  
クレーン付トラックなどを使用するときは、ケガ防止のために吊りバランスに注意してください。
- **安易な荷扱いは危険です**  
塩ビ管は、大口径管あるいは管の結束単位によっては重くなります。ケガ防止のために、荷扱いには注意してください。
- **運送中の荷くずれ防止**  
ロープのゆるみやはずれによる管の落下等に十分注意してください。

### ▲ 注意

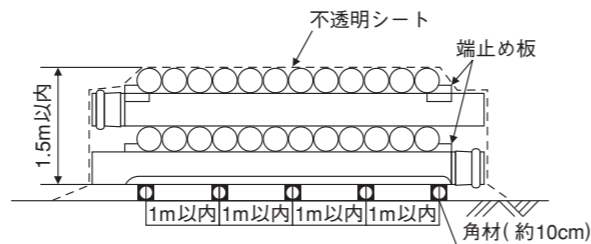
- **クッション材を活用**  
管の傷つき、変形防止のためにトラックの荷台との接触部、ロープの固定部などには、クッション材をあててください。

## 2. 保管上の注意

### ▲ 注意

- **屋内に横置き**  
塩ビ管の反り、変形防止するため、平坦な場所に井げた積み、または千鳥積みにして保管してください。また、端部には必ず荷くずれ防止の端止め材を施してください。

- ◆ **屋内に横置き**  
(呼び径 150 以下)



- **立てかけ保管の場合**  
やむをえず立てかけ保管する場合は、安全確保のために、ロープがけなどの転倒防止策を施してください。
- **屋外保管の場合**  
屋外で保管する場合は、塩ビ管の反りや変形などを防止するために、簡単な屋根を設けるか、不透明シートをかけて直射日光を避けるようにしてください。シートがけの場合は風通しがよくなるように注意してください。
- **継手の保管**  
継手の変形やよごれを防止するため、屋内保管を原則としてください。特に、高温 囲気下 (夏場の車内等) は、継手が変形するおそれがあるため、さけてください。

## 3. 施工上の注意

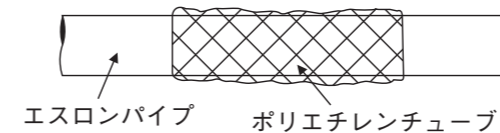
### ▲ 警告

- **水試験**  
硬質塩化ビニール管路の漏れ試験及び耐圧試験を行う場合は必ず水圧で行ってください。空気圧試験は、継手が飛んだり破片が飛散する場合があります、たいへん危険です。

### ▲ 注意

- **適切な工具の使用**  
正しい施工と安全のために、切断・せん孔・接合などの作業に用いる工具は、適切な仕様品を選択してください。また、それぞれの取扱説明書の内容十分理解したうえで使用してください。
- **接着接合時の注意**  
接着接合にあたっては、接合後の管路内の換気を充分行ってください。接合後管路を密閉状態にすると、ソルベントクラッキングという接着剤中残在溶媒蒸気によって塩ビ管に小さな亀裂が発生する恐れがあります。特に冬期配管の場合は媒体が蒸発しにくいのでご注意ください。また接着接合では、熱伸縮による管の抜けや破損を防止するために、伸縮継手を設置してください。接着剤は塩ビ用接着剤 (エスロン接着剤 No73) をご使用下さい。

- **有機薬品に注意**  
塩ビ管・継手は、有機溶剤に対して材質的に侵されるおそれがあります。クレオソート (木材用防腐剤)、シロアリ駆除剤、殺虫剤、塗料などに接触させないでください。また、管・継手が浅く埋設されている場合、これらの化合物を地面にこぼすと地中の浸透して管・継手が侵されることがありますので、十分注意してください。例えばポリエチレンチューブで保護してください。



- **生曲げの禁止**  
管の生曲げを行うと歪み残り、破損事故の原因となる恐れがあるので、管の生曲げは行わないでください。曲がり配管を行う場合は、必ずバンドなどの継手を使用してください。
- **現場での加熱加工は禁止**  
施工現場での管の加熱加工は、管が焦げたり焼けたりして、強度が低下する恐れがあるので、決して行わないでください。
- **塩ビ管・継手のねじ切りの禁止**  
塩ビ管はノッチ効果が大きく、亀裂や切り欠きがあると強度が低下するため塩ビ管・継手に直接ネジを切らないでください。
- **シーリング剤の使用**  
配管が壁、床等を貫通する際に使用されるシーリング剤には、硬質塩化ビニル管・継手に悪影響を及ぼす可塑性 (フタル酸エステル、DOP 等) や有機溶剤 (キシレン、トルエン等) を含む物 (ポリウレタン系シーリング材等) がありますので、成分をご確認の上で使用ください。  
(推奨商品: 積水フーラー社製 シリコン系シーリング材、変性シリコン系シーリング材)

## 4. 塩ビ管・継手廃材について

### ▲ 警告

- **現場焼却の禁止**  
塩ビ管・継手は現場焼却しないでください。有害な塩化水素ガスが発生し、たいへん危険です。
- **法令に従った処理を**  
塩ビ管・継手の残材や使用後の廃材の処分は、法令及び地方自治体の条例に従ってください。なお、残材や廃材はハンマーなどによる破砕は、破片が飛散し危険です。

# 安全上のご注意

施工前に必ず、施工説明書（製品に同包装）をお読みのうえ、正しく施工してください。  
この製品は、専門的な施工が必要です。施工の際は必ず専門工事店にご依頼ください。

ケガや事故防止のため、下記のことを必ずお守りください。

- 雨とい施工は、高所作業になります。転落、事故防止のため高所作業用の足場及び正しい服装と保護具を着用してください。  
→転落等によるケガの恐れがあります。

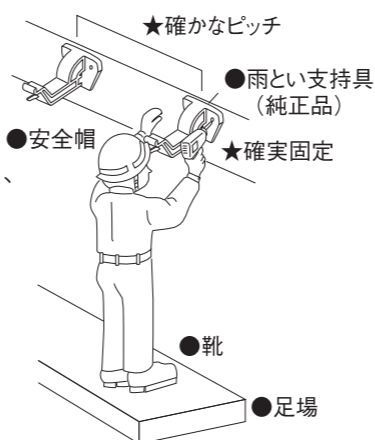
- 雨とい支持具は、純正品を使用し、鼻隠し板、垂木、柱等の指定箇所確実に固定し、雨といは支持具へのセットを忘れないようにしてください。

- 強風及び積雪地域では、弊社の強風及び積雪工法を実施してください。  
→飛散及び落下による二次災害をおこす恐れがあります。

- 雨とい接着剤は、純正品を使用し、使用時は接着剤に記載の「取扱い上の注意事項」をお守りください。  
→有機溶剤による中毒の恐れがあります。

- 雨といの廃材を焼却しないでください。  
→発生ガスによる中毒及びガス飛散による二次災害をおこす恐れがあります。

- 雨とい以外の用途に使用しないでください。



## その他のご注意（お客様へ）

- のきとい、たてとい支持具へテレビアンテナ控線、物干紐等を固定しないでください。
- 軒先への梯子掛けは、支持具外れ、雨といの変形、梯子外れをおこす恐れがありますので、雨といに直接当たらないようにご注意ください。

次の不具合が発生した場合、弊社では責任を負いかねますのでご了承ください。

- 天変地異、特異的環境等による損傷、経年変化による変色、汚れ等が発生した場合。
- 入居者の維持管理不足や、入居者又は、第三者の故意、過失により不具合が発生した場合。  
及び、のきとい、たてとい、支持具へ物をぶら下げ、又は、テレビアンテナ控線等の固定で不具合が発生した場合。
- 変形、割れ、外れ等を発見後、速やかに届け出がされなかった場合。
- 建造物の構造が原因で、変形、割れ、外れ等による不具合が発生した場合。
- 施工業者による施工、取扱いが原因で不具合が発生した場合。