
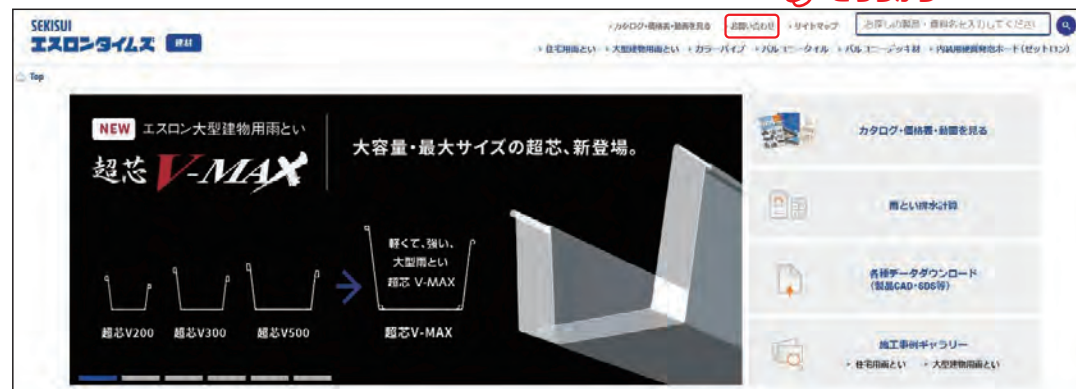


エスロン雨とい



 お問い合わせは
こちらから



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、予めご承知いただけますよう、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。

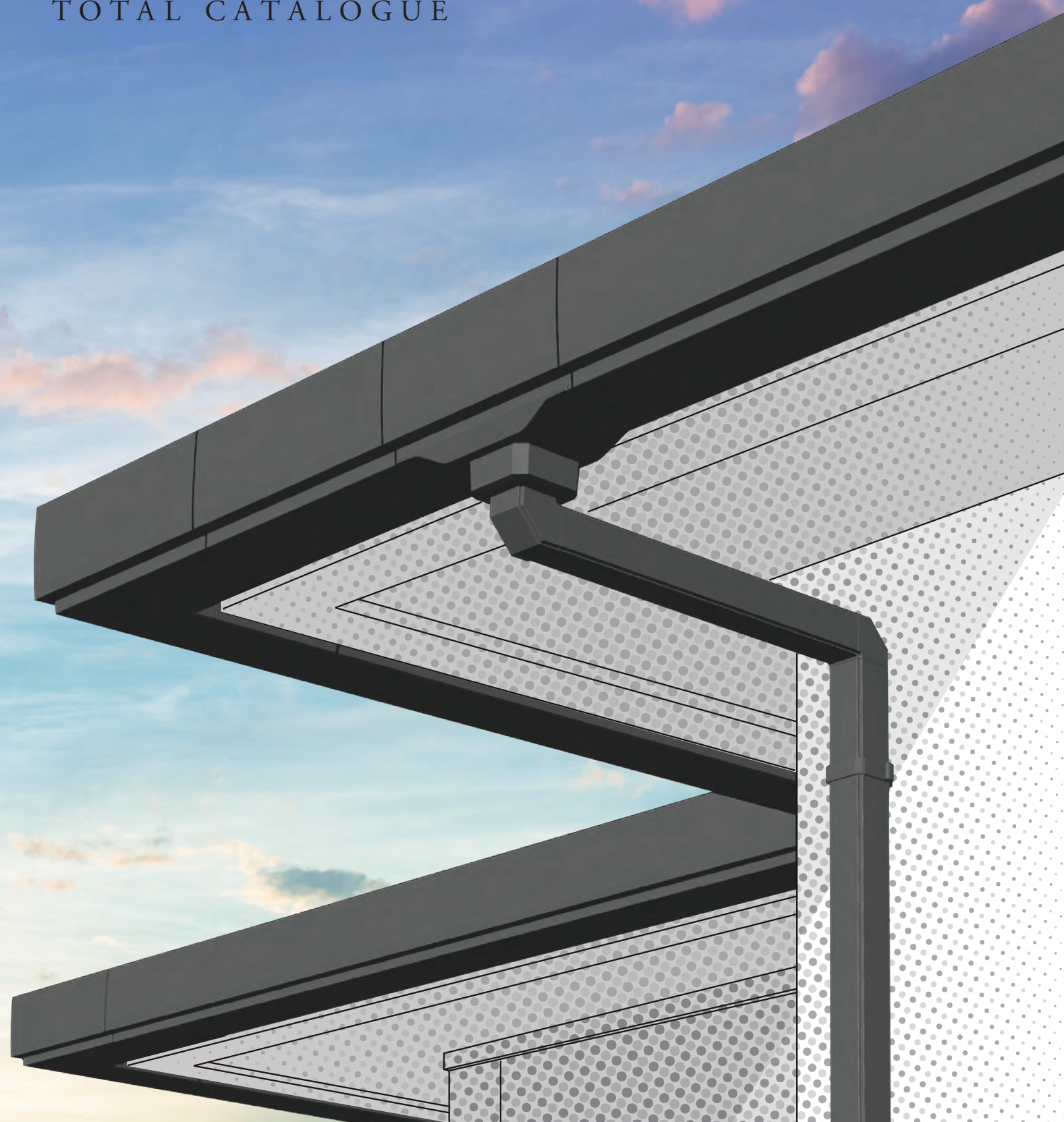
資料No.

LTK2293

'07.03(初版)
'24.05-SS

Esulon Rain Gutter

TOTAL CATALOGUE



Eslon Quality

住宅の明日を考え、進化しつづける雨とい。

長年の歴史が証明するノウハウ、 先進のデザインとテクノロジー

雨といは、住宅外観を形成するうえで非常に重要な役割をはたしています。ひとつは、四季の影響を受ける日本の住まいを美しく保つこと。もうひとつは、屋根に、外観に、そして街並みに調和し、ひとつの景観美を創りだすこと。機能性とデザイン性の両立が求められる中で、セキスイは長年に及ぶ歴史と樹脂素材へのノウハウを活かし、常に進化した住まいづくりをご提案しています。

エスロン雨といが追い求めたのは 「普遍性」

雨といを住宅の基本構成部材として徹底的に精錬することから「雨といの原型」が生まれると、私たちは考えます。それは必要なものを残して贅肉を削り「シンプル」な「形」にすること。その「形」の意味を明確にし、「上質でシンプル」なデザインに仕上げること。それは住宅様式やトレンドを超越したこの先何十年にわたり陳腐化することがない「普遍性」を追求することなのです。





確かな素材で住まいを守り、
デザイン性を高める。

それが、エスロンクオリティ。

4つの品質を高い次元で実現

緻密なコンピュータ解析からうまれる強度設計。

褪色や変形、たわみが少ない耐久性。

スピーディな施工でしっかりした納まりを実現する
部品のシステム化。

そして、日本の住宅スタイルにしっかりとなじむ洗練
されたデザイン。

これら4つの品質を高い次元で実現したエスロン雨
といは、住まい全体と美しく調和しながら、永く外観
美を保ちます。

Contents

1	コンセプト	関連製品・大型建築用雨とい・その他製品
5	4つのエスロンクオリティ	89 雨水貯留槽レインポット
13	住宅スタイルとのコーディネート	91 枯れ葉よけエスロネット
15	設計参考基準	93 くさりとい
19	雨といラインナップ	94 凍害防止ロッド
	のきとい	95 大型建築用雨とい超芯
23	超芯レボル レボル	97 大型高排水システム
31	ユニシェイプ UST140	99 陸屋根高排水システム
39	アートフェイス VM160	101 カラーパイプ
45	アートフェイス VM120	103 NEW エスロコイル
51	アートフェイス T120	105 採光材エスロン波板
57	アートフェイス H120	106 2層デッキ材
63	アーバントップ Σ90	107 クレガーレ
69	新・丸トップ RV105	注意事項・参考資料
75	ライナートップ X70U・X40	111 雨といの取扱い上のご注意
79	丸トップ 105・120・150	113 安全上のご注意
	たてとい	114 カラー見本
83	ユニシェイプ URT60BL	
84	ユニシェイプ UST42	
85	アートフェイス Y60H	
86	丸トップ UT42・UT60・UT75・UT90	

Design

その色、かたちが、住まいに宿すもの

雨といのコーディネートに重要なのは、
「屋根材」「外壁材」「サッシ」それぞれとの調和。
豊富なバリエーションを持つエスロン雨といなら、
各部材とのバランスを考慮しながら、外観イメージを損なわない
美しい仕上がりが実現できます。



のきとい 屋根材とのコーディネート

のきといを屋根材と同系色で合わせれば統一感ある納まりに。屋根材と異なる色を選べば美しく引き締まった外観に仕上がります。カラーやデザインが豊富なエスロン雨といなら、多様な設計ニーズに合わせたコーディネートが可能です。



たてとい 壁やサッシとのコーディネート

のきといとたてといは同色に合わせるだけでなく、壁やサッシと色の調和を考えて、のきといの色と別の色でコーディネートすることも可能。住宅外観に溶け込む違和感のない納まりに仕上げることができます。



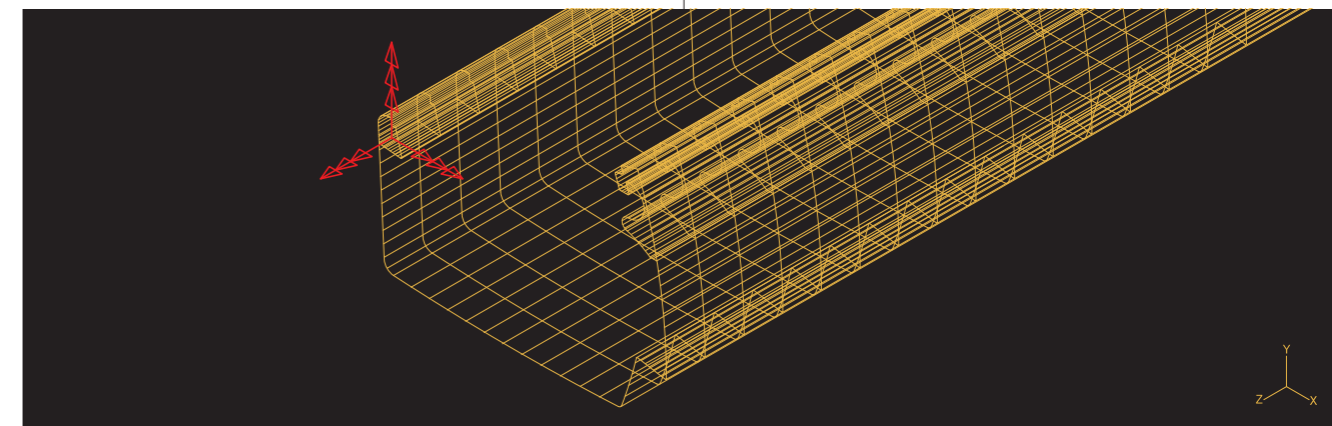
Function

流麗なフォルムに、秘められたクリエイション

樹脂素材最大の特徴である成形性を活かすことで、緻密なデザインが実現。たわみやねじれを抑える高強度リブ設計や、雨だれを防ぐ独自の形状設計など、設計時の思想を細部まで正確に再現しています。

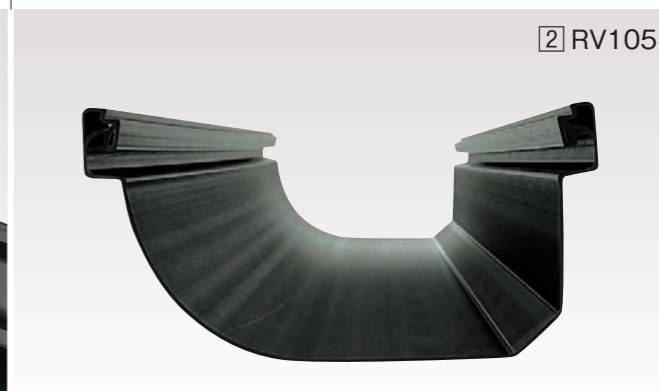
入念な解析によって 実現された強さと美しさ

CAEによる入念な強度解析により、強さと美しさを同時に実現。しなやかな曲線デザインも、厚みのある前高デザインも、取り付け強度やたわみ強度が十分に計算されています。



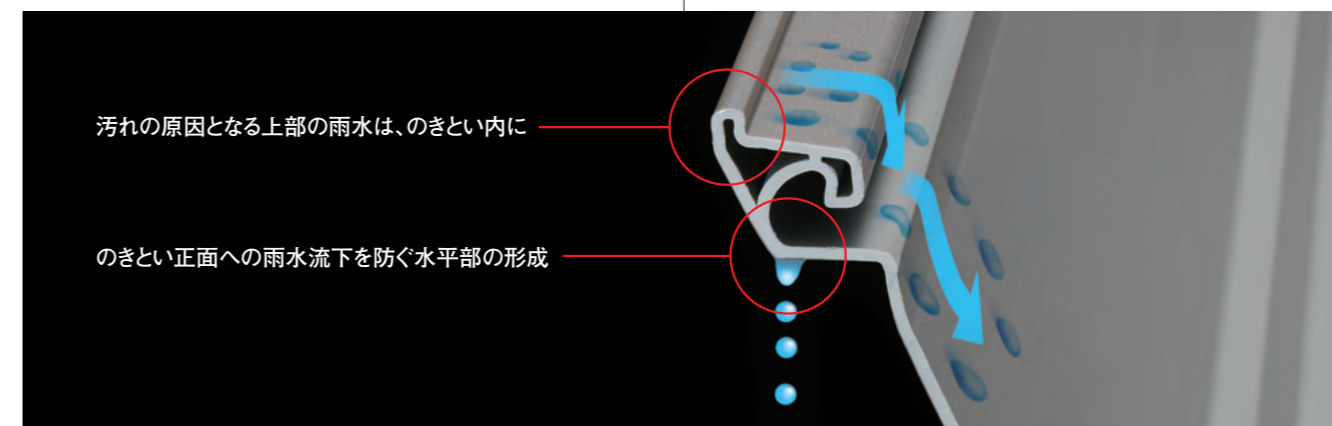
多彩なデザインで 軒先を彩る化粧材

①独自の陰影を持ち軒先に優美さと気品を与えるデザイン「サイマレクタ」を採用。②丸い、角い、どちらとしてもお使いいただける「リバーシブル設計」の新・丸トップRV105など、多彩なバリエーションをご用意しています。



雨だれを抑えて 住まいの汚れを防止

独自の形状設計によって雨水を逃し、雨だれによる外壁や雨とい前面の汚れを防止。ホワイトなどを基調としたモダンスタイルの外観でも、汚れに悩まされることがありません。



Eternal

四季のある国は、時に過酷でもある

セキスイで採用している硬質塩化ビニル素材は、しなやかで耐久力のある雨といに最適の素材。この素材に独自の高耐候処理や高強度な支持具を採用することで、四季の厳しさから住まいの外観美を守ります。



いつまでも美しさを失わない 高耐候性特殊処理

雨や紫外線などによる雨といの傷みや褪色は、住宅外観のイメージを損なわせます。セキスイでは、のきとい部分に高耐候性特殊樹脂を被覆。紫外線などによる褪色を抑え、施工当初の美しさを永く維持します。



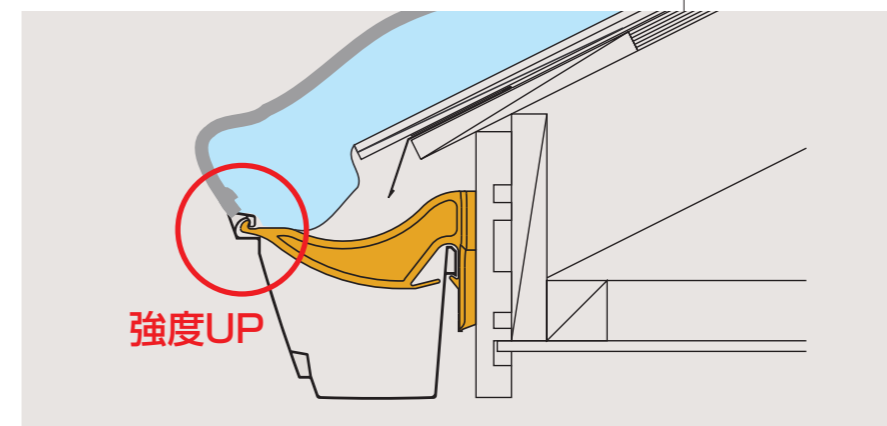
高耐候性特殊樹脂被覆



自然環境での屋外暴露試験によって耐候性を確認(当社暴露試験場)

強風・積雪でも外れにくい 高強度支持具

セキスイ独自の構造解析と、耐荷重試験の繰り返しによって実現された高強度な設計です。雨・風はもちろん、積雪による荷重にも十分な強さを発揮。一般地から多雪地までの対応が可能です。



積雪量別支持具取付間隔例

積雪30cm一般地	900mm以内
積雪50cm中雪地	600mm以内
積雪100cm多雪地	450mm以内

※ユニシェイプ・アートフェイス系列の場合



積雪に耐える高強度支持具

素材の持つしなやかな 復元力で荷重に耐える

硬質塩化ビニル素材のエスロン雨といなら、荷重もしなやかに受け止めます。たとえば、積雪によって一時的に変形しても、その高い復元力で、元にもどります。



System

施工品質も損なわせない扱いやすさ

部品には、軽量で施工現場で扱いやすい樹脂素材を採用。

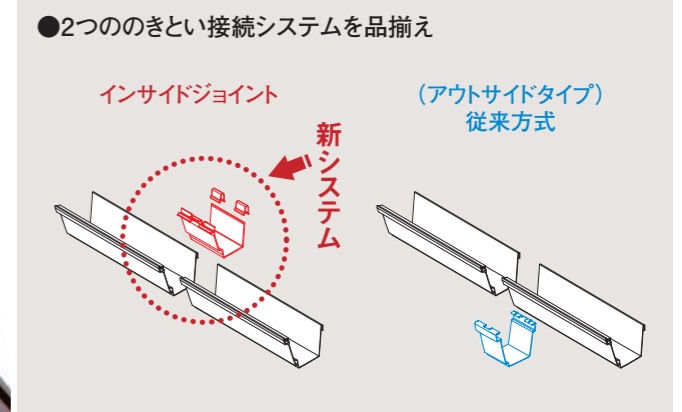
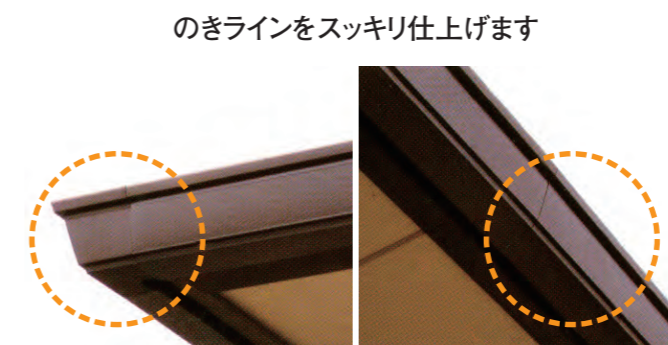
各部品の連結はワンタッチ方式などの採用で、スピーディな施工が可能です。

高機能な部品もご用意し、均質化と省施工実現のために、独自の様々な工夫を施しています。



省施工で美しい仕上がりを 実現するシステム

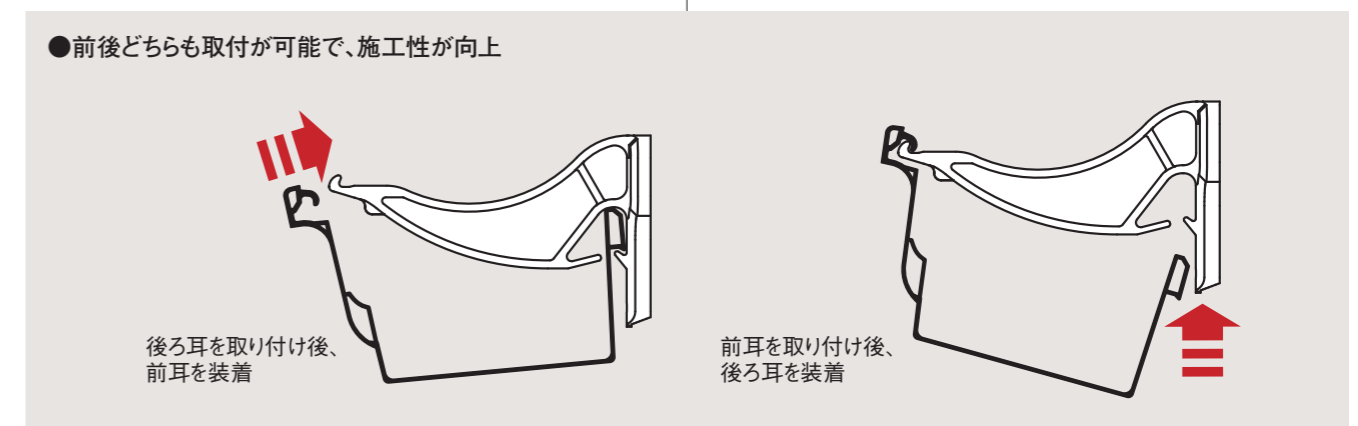
UST140・VM120では、のきとい同士の接続に、従来方式のアウトサイドタイプのほか、のきとい内側に装着することで軒先をすっきり見せる新開発のインサイドジョイント方式があります。



スピーディに施工できる ワンタッチ方式*

のきとい支持具の連結にはワンタッチ方式を採用。軽量で扱いやすく、施工もスムーズに行えます。

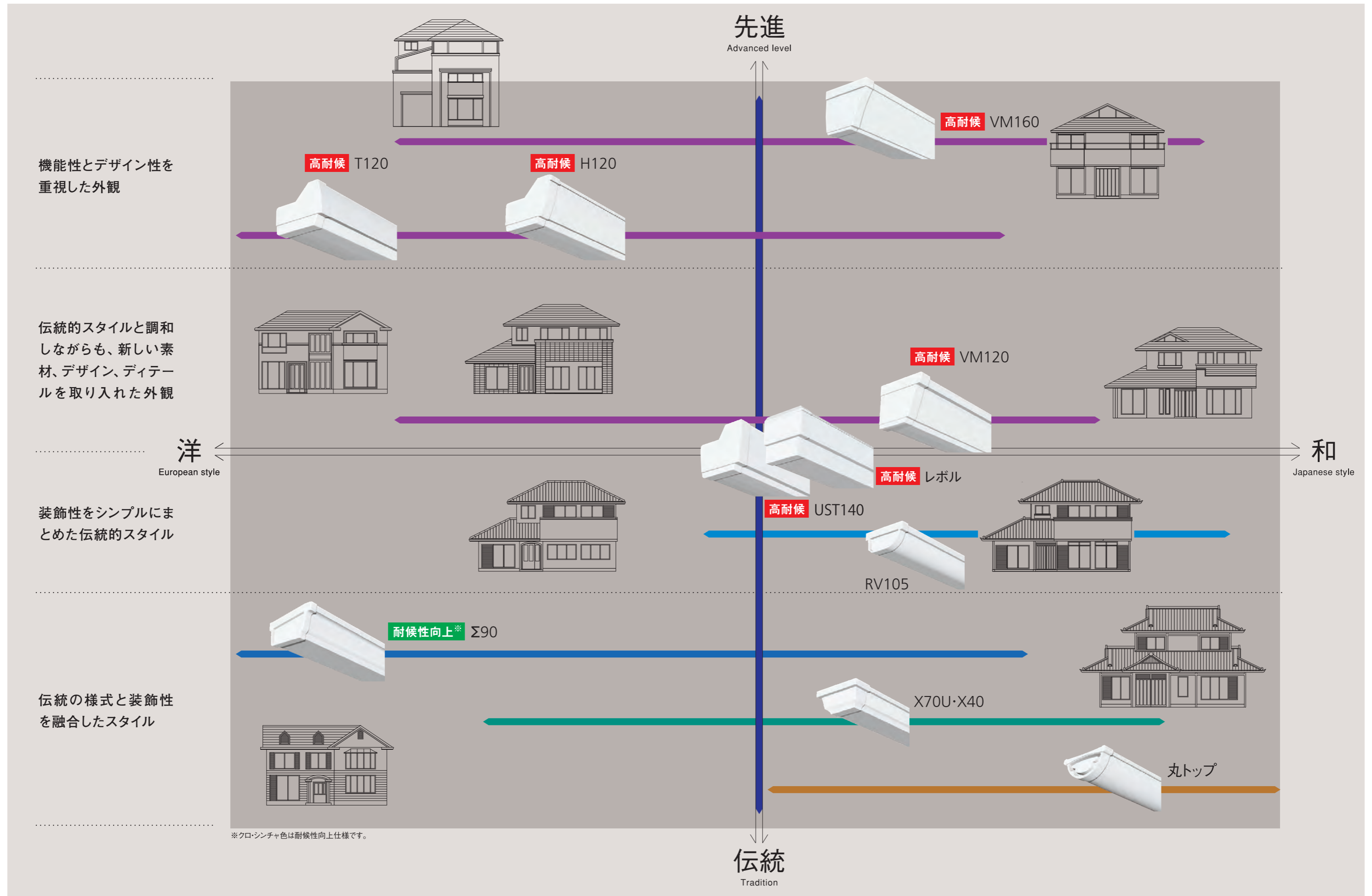
*レボル・UST140・VM120・T120・H120・Σ90(Ⅲ型)・RV105にて採用。



多彩な部品展開で 省施工をサポート

360度回転するターンエルボやターンソケットによって振り施工や面ずれの修正に難なく対応が可能。簡単な工事で美しい納まりを実現できます。





通常排水

前提条件:降雨強度100mm/hr、のきとい流量係数1.5、たてとい流量係数0.6

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 ³ /sec)	落水口1ヶ所 当りの適応 屋根投影面積 (m ²)	排水方法	
	名称	サイズ(単位:mm)	勾配					
超芯レボル	レボル	排水断面積:0.00760m ² (76.0cm ²) 水 深:0.0791m 高耐候 ・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	0.00192	69	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL	
							Y60H	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
							UT60	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
			1/1000	0.00136	0.00136	48	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL	
							Y60H	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
							UT60	自在ドレンスリムLEVOL 洋風じょうごLEVOL
ユニシェイプ	UST140	排水断面積:0.00941m ² (94.1cm ²) 水 深:0.0834m 高耐候 ・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	0.00265	71	洋風じょうご UST140	
							Y60H	洋風じょうご UST140
							UT60	洋風じょうご UST140
			1/1000	0.00188	0.00188	67	洋風じょうご UST140	
							Y60H	洋風じょうご UST140
							UT60	洋風じょうご UST140
アートフェイスシリーズ	VM160	排水断面積:0.00882m ² 水 深:0.0826m 高耐候 ★クロ ★シンチャ ★ホワイト ★シルバーメタリック	1/500	0.00250	0.00250	85	洋風じょうご VM160-Y60H	
							Y60H	洋風じょうご VM160-Y60H
							UT60	洋風じょうご VM160-UT60
			1/1000	0.00176	0.00176	63	洋風じょうご VM160-Y60H	
							Y60H	洋風じょうご VM160-Y60H
							UT60	洋風じょうご VM160-UT60
アートフェイスシリーズ	VM120	排水断面積:0.00750m ² (75.0cm ²) 水 深:0.0860m 高耐候 ・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	0.00207	72	洋風じょうご VM120	
							Y60H	洋風じょうご VM120
							UT60	洋風じょうご VM120
			1/1000	0.00146	0.00146	52	洋風じょうご VM120	
							Y60H	洋風じょうご VM120
							UT60	洋風じょうご VM120

★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:降雨強度100mm/hr、のきとい流量係数1.5、たてとい流量係数0.6

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 ³ /sec)	落水口1ヶ所 当りの適応 屋根投影面積 (m ²)	排水方法	
	名称	サイズ(単位:mm)	勾配					
アートフェイスシリーズ	T120	排水断面積:0.00889m ² (88.9cm ²) 水 深:0.0687m 高耐候 ・クロ ・シンチャ ・ホワイト ・ウォームベージュ	1/500	0.00260	0.00260	64	洋風じょうご T120-Y60-UT60	
							Y60H	洋風じょうご T120-Y60-UT60
							UT60	洋風じょうご T120-Y60-UT60
			1/1000	0.00184	0.00184	64	洋風じょうご T120-Y60-UT60	
							Y60H	洋風じょうご T120-Y60-UT60
							UT60	洋風じょうご T120-Y60-UT60
	H120	排水断面積:0.00779m ² (77.9cm ²) 水 深:0.0687m 高耐候 ・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	0.00216	64	洋風じょうご H120-Y60-UT60	
							Y60H	洋風じょうご H120-Y60-UT60
							UT60	洋風じょうご H120-Y60-UT60
			1/1000	0.00153	0.00153	55	洋風じょうご H120-Y60-UT60	
							Y60H	洋風じょうご H120-Y60-UT60
							UT60	洋風じょうご H120-Y60-UT60
アーバントップ	Σ90	排水断面積:0.00565m ² (56.5cm ²) 水 深:0.0587m 耐候性向上 ※1 ・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	0.00142	50	洋風じょうごΣ90-Y60-UT60	
							Y60H	洋風じょうごΣ90-Y60-UT60
							UT60	洋風じょうごΣ90-Y60-UT60
			1/500	0.00142	0.00142	50	じょうご Σ90-UT75	
							Y60H	じょうご Σ90-UT75
							UT60	じょうご Σ90-UT75
新・丸トップ	RV105	排水断面積:0.00503m ² (50.3cm ²) 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	0.00108	38	洋風じょうごⅢ型 RV105-Y60-UT60	
							Y60H	じょうご RV105-UT60
							UT60	じょうご RV105-UT60

※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。

通常排水

前提条件:降雨強度100mm/hr、のきとい流量係数1.5、たてとい流量係数0.6

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 ³ /sec)	落水口1ヶ所 当りの適応屋 根投影面積 (m ²)	排水方法																									
	名称	サイズ(単位:mm)	勾配 排水量 (m ³ /sec)																													
ラインナップ	X40	排水断面積:0.00248m ² (24.8cm ²) 水深:0.0387m ★クロ ★シンチャ ★ホワイト		1/500	0.00045	UT42	0.00045	16	じょうご																							
	X70U	排水断面積:0.00421m ² (42.1cm ²) 水深:0.0487m ★クロ ★シンチャ ★ホワイト		1/500	0.00093	Y60H	0.00093	34	じょうご X70-Y60・UT60																							
丸トップ	丸105	排水断面積: 105 0.00364m ² (36.4cm ²) 120 0.00486m ² (48.6cm ²) 150 0.00844m ² (84.4cm ²)	水深: 0.0480m 0.0557m 0.0715m	1/500	0.00083	UT60	0.00083	30	じょうご 105×UT60																							
		UT75	0.00083			30	じょうご 105×UT75																									
	丸120	★クロ (105) ★シンチャ (105・120・★150) ★ホワイト (105) ★グレー (105・120・★150)		1/500	0.00125	UT75	0.00125	44	じょうご 120×UT75																							
丸150		<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>D</th> <th>d</th> <th>t</th> <th>R</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105</td> <td>114.0</td> <td>8.0</td> <td>1.3</td> <td>50.0</td> <td>49.0</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>127.0</td> <td>8.0</td> <td>1.3</td> <td>56.0</td> <td>57.0</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>161.0</td> <td>8.0</td> <td>1.5</td> <td>74.0</td> <td>73.0</td> </tr> </tbody> </table>	名称	D	d	t	R	H	105	114.0	8.0	1.3	50.0	49.0	120	127.0	8.0	1.3	56.0	57.0	150	161.0	8.0	1.5	74.0	73.0	1/500	0.00264	UT90	0.00264	96	じょうご 150×UT90
名称	D	d	t	R	H																											
105	114.0	8.0	1.3	50.0	49.0																											
120	127.0	8.0	1.3	56.0	57.0																											
150	161.0	8.0	1.5	74.0	73.0																											

★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	たてとい								
	名称	サイズ(単位:mm)	A	B	C	D	t	排水断面積 (m ²)	
ユニシェイプ	UST42*		UST42-3,000	42.0	36.0	—	—	1.1	0.00154
	URT60BL		URT60BL-2,700 (URT60-2,700)	59.7	57.5	39	16	1.1	0.00259
			URT60BL-3,000 (URT60-2,700)						
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		

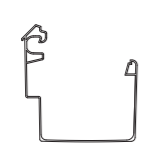
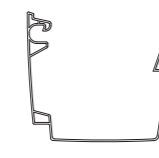
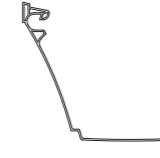
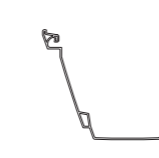


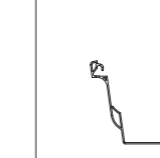
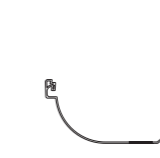
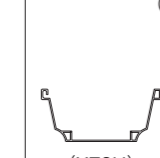
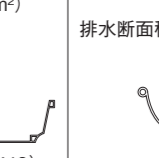




























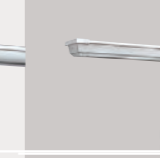



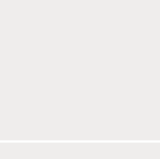





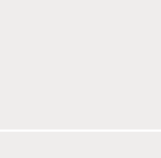



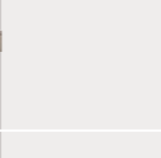


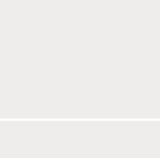

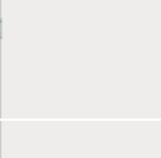



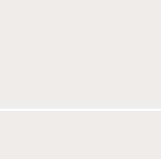

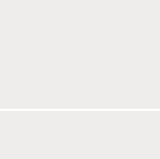

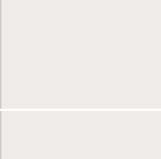
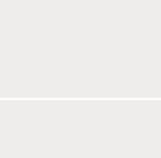

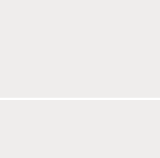

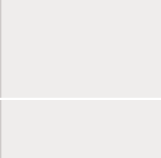
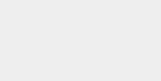

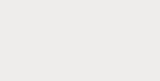

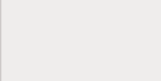

※高排水システム専用たてといです。

高排水

前提条件:降雨強度100mm/hr

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 ³ /sec)	落水口1ヶ所 当りの適応屋 根投影面積 (m ²)	排水方法 ^{※3}		
	名称	サイズ(単位:mm)	勾配 排水量 (m ³ /sec)						
レボル	高耐候	排水断面積:0.00760m ² (76.0cm ²) 水深:0.0791m		1/1000	0.00136	UST42	0.00200	72以下 ^{※2}	自在ドレン (高排水用)
		1/500	0.00192	UST42	0.002174	78以下 ^{※2}			
UST140	高耐候	排水断面積:0.00941m ² (94.1cm ²) 水深:0.0834m		1/1000	0.00188	UST42	0.00222	80以下 ^{※2}	洋風じょうご (高排水用) + 落水口リング (高排水用)
		URT60	0.00222			80以下 ^{※2}			
		Y60H	0.00222			80以下 ^{※2}			
VM160	高耐候	排水断面積:0.00889m ² (88.9cm ²) 水深:0.0687m		1/1000	0.00184	UST42	0.00200	72以下 ^{※2}	洋風じょうご (高排水用) + 落水口リング (高排水用)
		URT60	0.00200			72以下 ^{※2}			
		Y60H	0.00200			72以下 ^{※2}			
T120	高耐候	排水断面積:0.00889m ² (88.9cm ²) 水深:0.0687m		1/1000	0.00184	UST42	0.00200	72以下 ^{※2}	洋風じょうご (高排水用) + 落水口リング (高排水用)
		URT60	0.00200			72以下 ^{※2}			
		Y60H	0.00200			72以下 ^{※2}			

★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。
※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。

	超芯レボル	ユニシェイプ	アートフェイス					アートフェイス	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 レボル 排水断面積：0.00760m ² (76.0cm ²) 	高耐候 高排水対応可 UST140 排水断面積：0.00941m ² (94.1cm ²) 	高耐候 高排水対応可 VM160 排水断面積：88.2cm ² (88.2m ²) 	高耐候 VM120 排水断面積：0.00750m ² (75.0cm ²) 	高耐候 高排水対応可 T120 排水断面積：0.00889m ² (88.9cm ²) 		高耐候 H120 排水断面積：0.00779m ² (77.9cm ²) 	耐候性向上 ※ Σ90 排水断面積：0.00565m ² (56.5cm ²) 	RV105 排水断面積：0.00503m ² (50.3cm ²) 	X70U・X40 排水断面積：0.00421m ² (42.1cm ²) 排水断面積：0.00248m ² (24.8cm ²) (X70U) (X40) 	105・120・150 排水断面積：0.00364m ² (36.4cm ²) 排水断面積：0.00486m ² (48.6cm ²) 排水断面積：0.00844m ² (84.4cm ²) (105) 	
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												
シルバーメタリック LM			★ 									
アーバングレー AG				★ 								
シルバー L												
ダークグレー Y		★ 										
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。

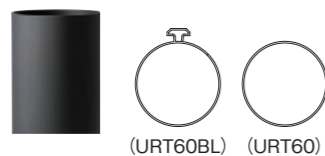
住宅スタイルや屋根材、外壁材とのカラーコーディネーション
屋根材と鼻かくし板のサイズなどに合わせてお好みの商品をお選びください。

たてとい

ユニシェイプ

高耐候

排水断面積
URT60BL / 0.00259m² (25.9cm²)



	URT60BL	URT60
クロ K	○	○
シンチャ S	○	○
ホワイト W	○	○
ウォームベージュ U	○	○
シルバーメタリック LM	○	○
アーバングレー AG	○	○
ダークグレー Y	★	★

★印は受注生産品です。

アートフェイス

高耐候

排水断面積
Y60H / 0.00310m² (31.0cm²)



	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
UST42 / 0.00154m² (15.4cm²)



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

★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
UT60 / 0.00259m² (25.9cm²)



	UT42	UT60	UT75	UT90
クロ K	★	○	○ ^{*1}	—
シンチャ S	○	○	○ ^{*1}	★
ホワイト W	★	○	○ ^{*2}	—
ウォームベージュ U	—	○ ^{*2}	—	—
アーバングレー AG	—	○ ^{*1}	—	—
グレー G	—	○ ^{*2}	○ ^{*2}	★

★印は受注生産品です。
※1 3m長さは受注生産品です。
※2 2.7m長さのみの品揃えです。

くさりとい



A型II

クロ K	★
シンチャ S	○
ホワイト W	★
シルバー L	★

★印は受注生産品です。

の
ま
じ
い

超芯レボル

レボル 23

ユニシェイプ

UST140 31

アートフェイスシリーズ

VM160 39
VM120 45
T120 51
H120 57

アーバントップ

Σ90 63

新・丸トップ

RV105 69

ライナートップ

X70U・X40 75

丸トップ

丸トップ105・120・150 79

た
て
と
い

ユニシェイプURT60BL 83
ユニシェイプUST42 84
アートフェイスY60H 85
丸トップUT42・UT60・
UT75・UT90 86

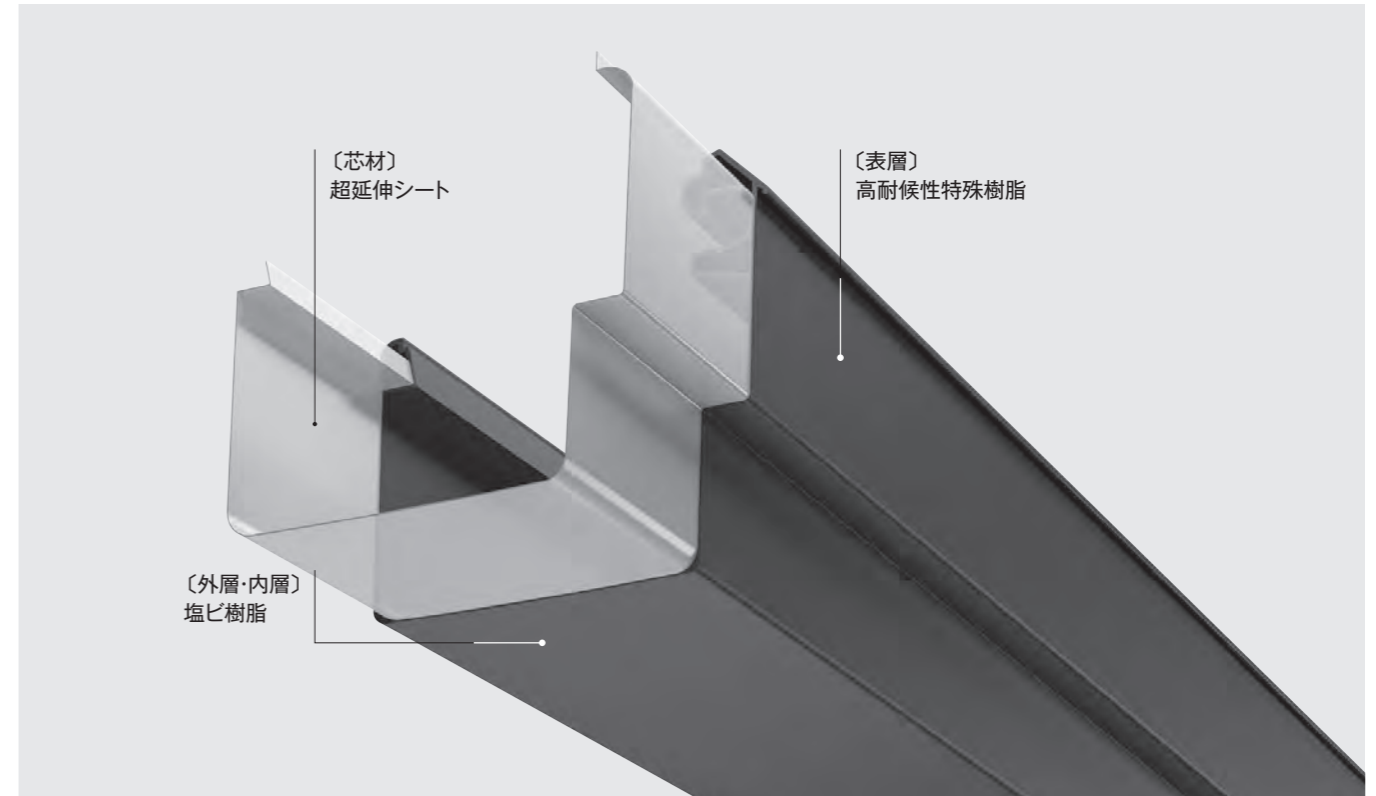
関
連
製
品

雨水貯留槽レインポット 89
枯れ葉よけエスロネット 91
くさりとい 93
凍害防止ロッド 94
大型建築用雨とい超芯 95
大型高排水システム 97
陸屋根高排水システム 99
カラーパイプ 101
NEW エスロコイル 103
採光材エスロン波板 105
2層デッキ材 106
クレガーレ 107

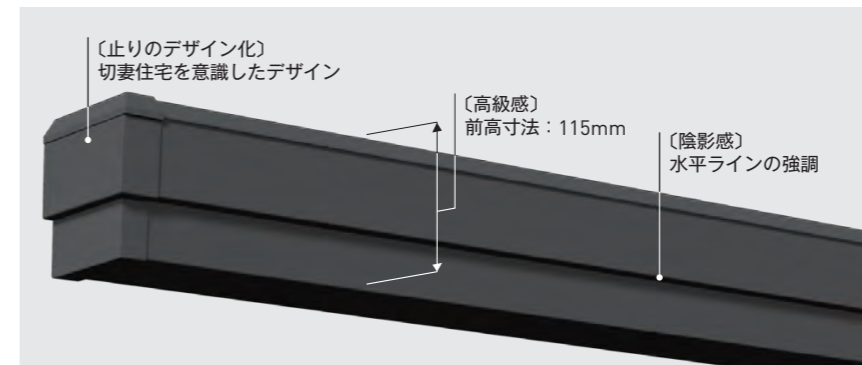


超延伸シートを芯材に採用した雨といの革命児

超芯シリーズの特長である伸縮性能を保持しながらデザイン性、耐候性まで追求した新世代の住宅用雨といです。



Minimal Design (ミニマルデザイン)



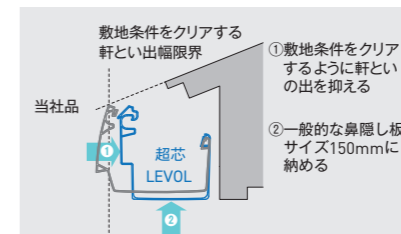
セキスイ独自のデザイン工学に基づき、シンプルと深みを同調させたデザインで住宅タイプに溶け込み寄り添います。

カンタン施工



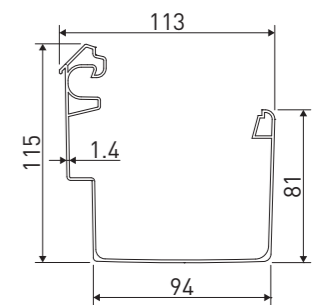
超延伸シート採用で持ち運びもラクで取り付けも容易なシステム設計が、施工の煩わしさを大幅に軽減します。

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。

のきとい寸法図 (単位：mm)



レボル

排水断面積・排水量

排水断面積	0.00760m ²
排水量(勾配1/500)	0.00192m ³ /sec (通常排水)
排水量(勾配1/1000)	0.00136m ³ /sec (通常排水)

※高排水時の排水量や適応屋根面積は18ページをご覧ください。

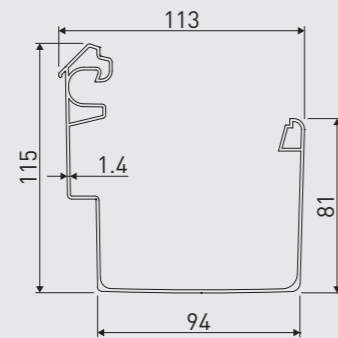
カラーバリエーション(全5色)

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

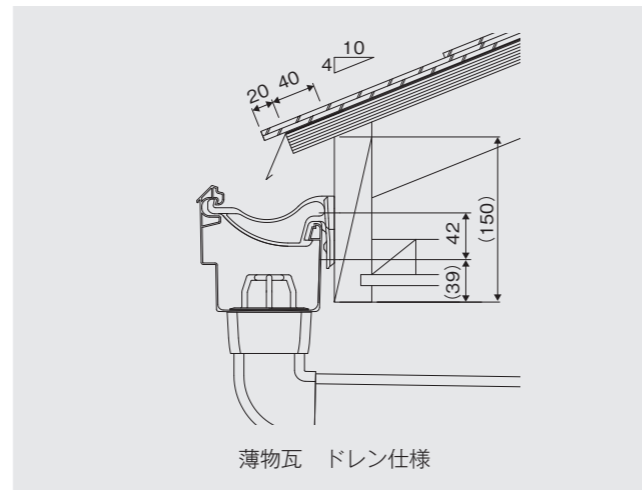
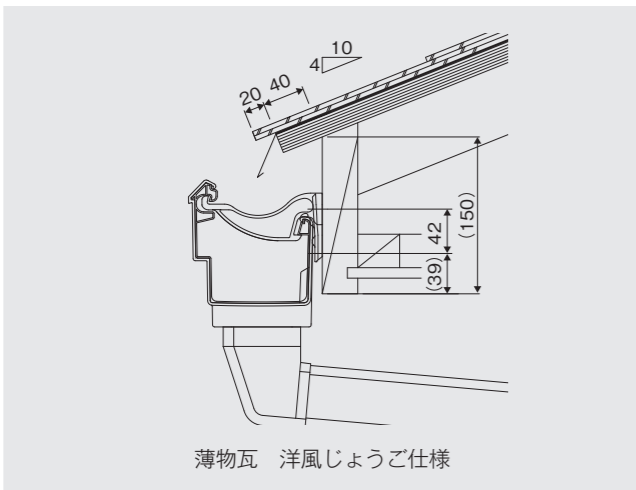




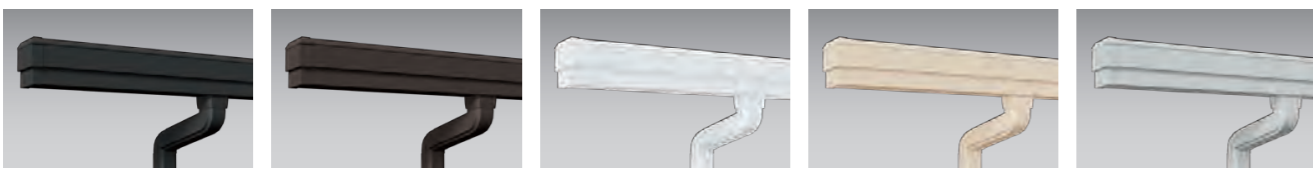
のきとい寸法図



納まり参考図



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 アーバングレー

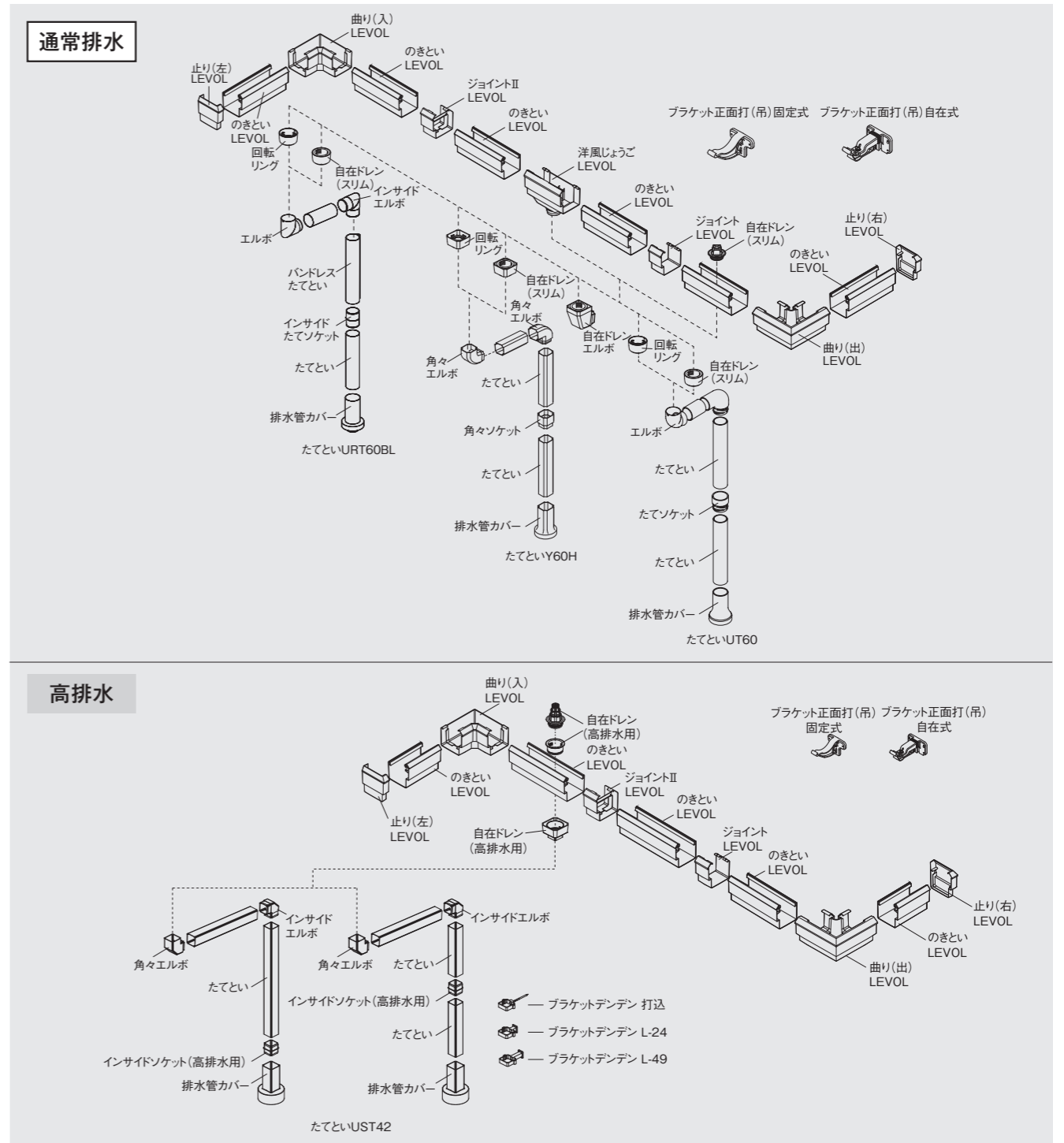
のきといの規格

素材	高耐候性特殊樹脂+塩ビ樹脂+超延伸シート
落し口種類	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	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 ²
排水量(勾配1/500)	0.00192m ³ /sec(通常排水)
(勾配1/1000)	0.00136m ³ /sec(通常排水)

おもな部品

落し口種類	<ul style="list-style-type: none"> ●自在ドレン(スリム) ●自在ドレンエルボ ●洋風じょうご
接続部材	<ul style="list-style-type: none"> ●ジョイント・ジョイントII ●曲り(出) ●曲り(入) ●止り(右・左)
のきとい支持具	<ul style="list-style-type: none"> ●ブラケット正面打(吊)固定式 ●ブラケット正面打(吊)自在式

標準組立図



たてといの同色接続一覧

レボル	たてといとの接続部材 洋風じょうご				
	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
アートフェイス Y60H	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
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	○	○	○	○	○※2

※1 2.7m長さのみの品揃えです。 ※2 3m長さは受注生産品

UNISHAPE UST 140

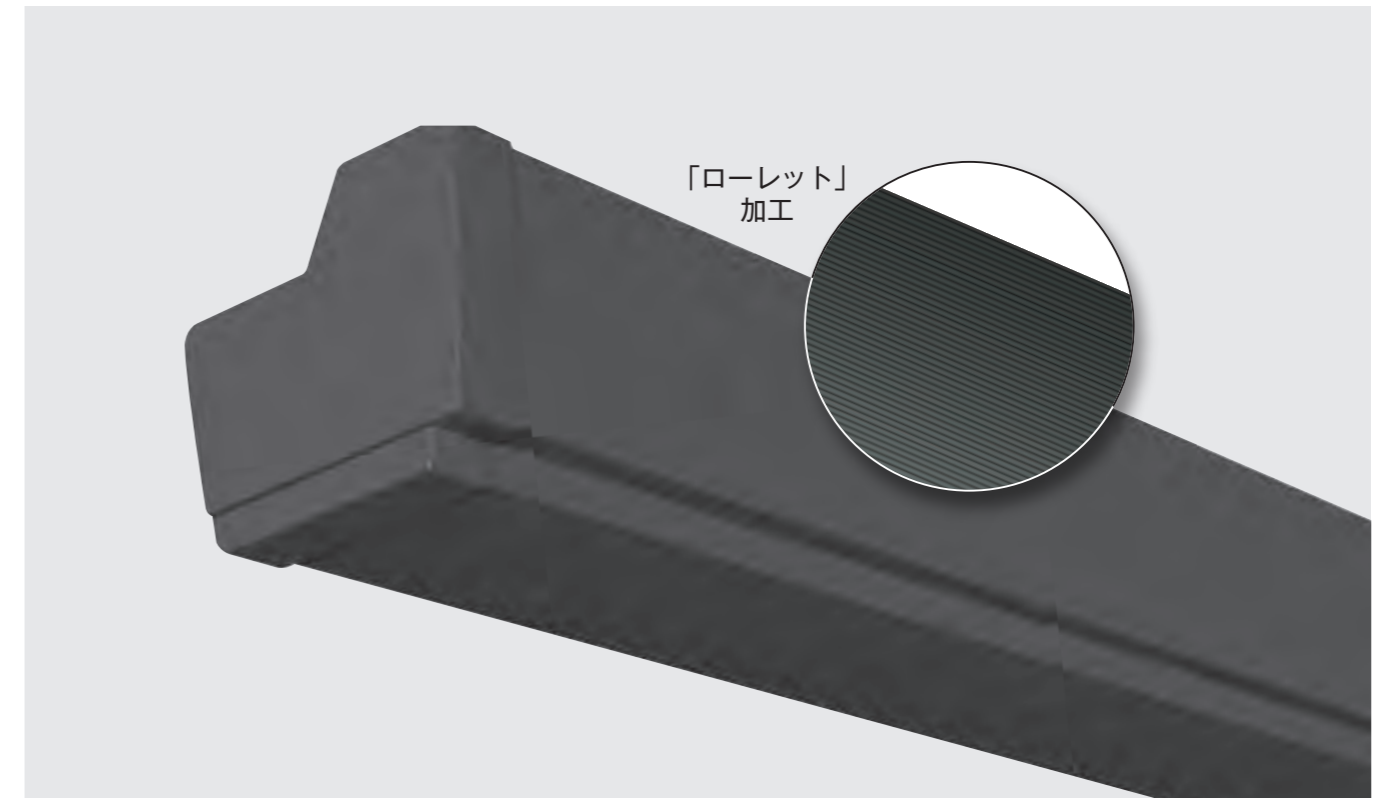
高耐候
高排水対応可

カタログを
ご覧頂けます



「上質」&「シンプル」、トレンドを超越した新スタンダード雨とい

住宅トレンドに左右されず、時代を経ても良いと思える雨といをコンセプトに誕生。基本性能を満たした上で、控えめで目立たないけれど意匠と素材は決して手を抜かないことで得られる上質な存在感。



スクエア デザイン



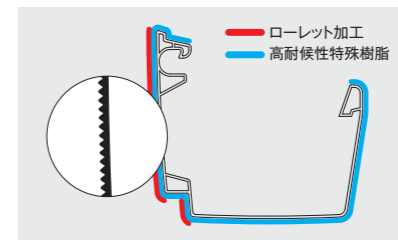
前面は垂直に近くシャープな印象を与え、のきといの存在を意識させない破風板のようなデザインなので、従来製品のように住宅様式を選びません。

エッジシェイプ



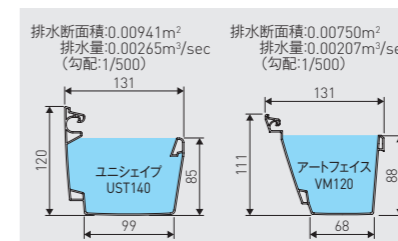
垂直に近いのきとい前面のデザインは、箱形のような単調なイメージを与がちです。下段に設ける段差は、単調になりがちな印象を引き締める効果があります。

ローレット・高耐候



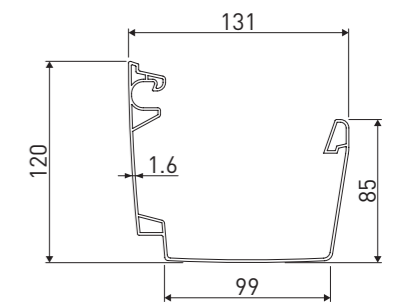
前面に樹脂特有の光沢を抑えるローレットを表面に加工。さらに紫外線による色褪せを抑える高耐候性特殊樹脂を被覆することにより、住宅の長寿命化に貢献します。

排水断面積の大型化



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サイズと比べアップする安心設計です。

のきとい寸法図 (単位: mm)



UST140

排水断面積・排水量

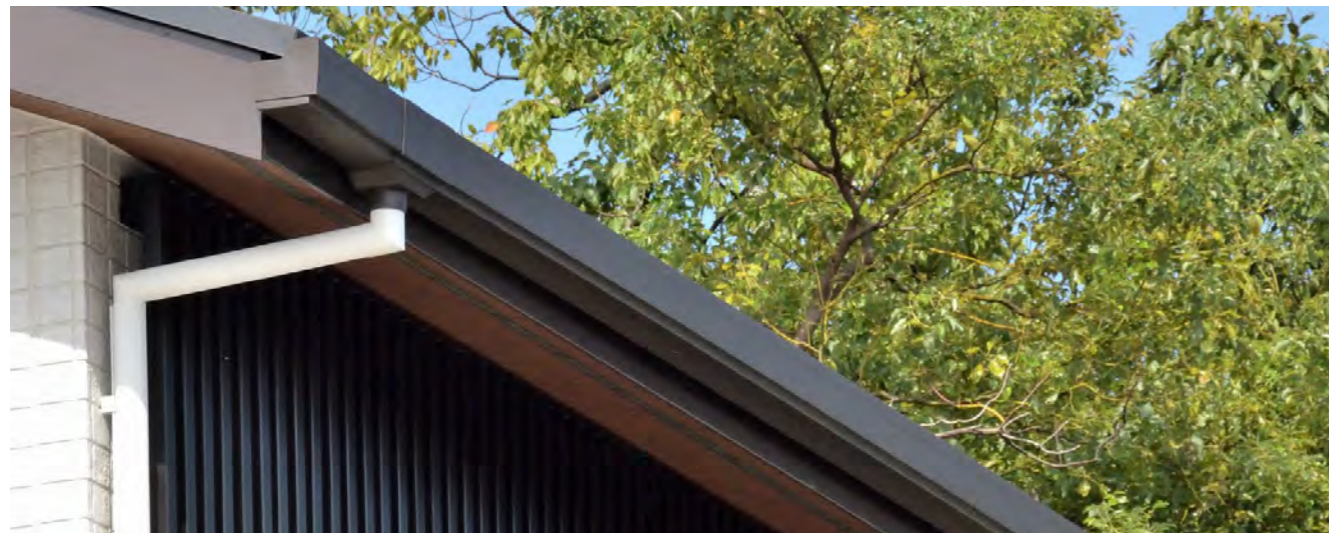
排水断面積	0.00941m ²
排水量(勾配1/500)	0.00265m ³ /sec (通常排水)
排水量(勾配1/1000)	0.00188m ³ /sec (通常排水)

※高排水時の排水量や対応屋根面積は18ページをご覧ください。

カラーバリエーション(全7色)

K クロ	S シンチャ	W ホワイト	U ウォーム ベージュ
LM シルバー メタリック	AG アーバン グレー	Y ダーク グレー	★印は受注生産品

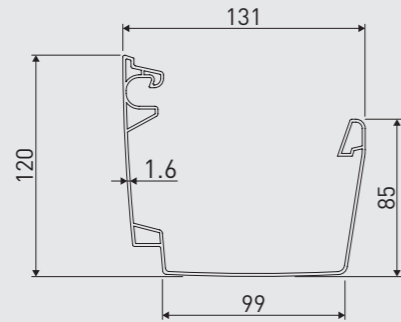




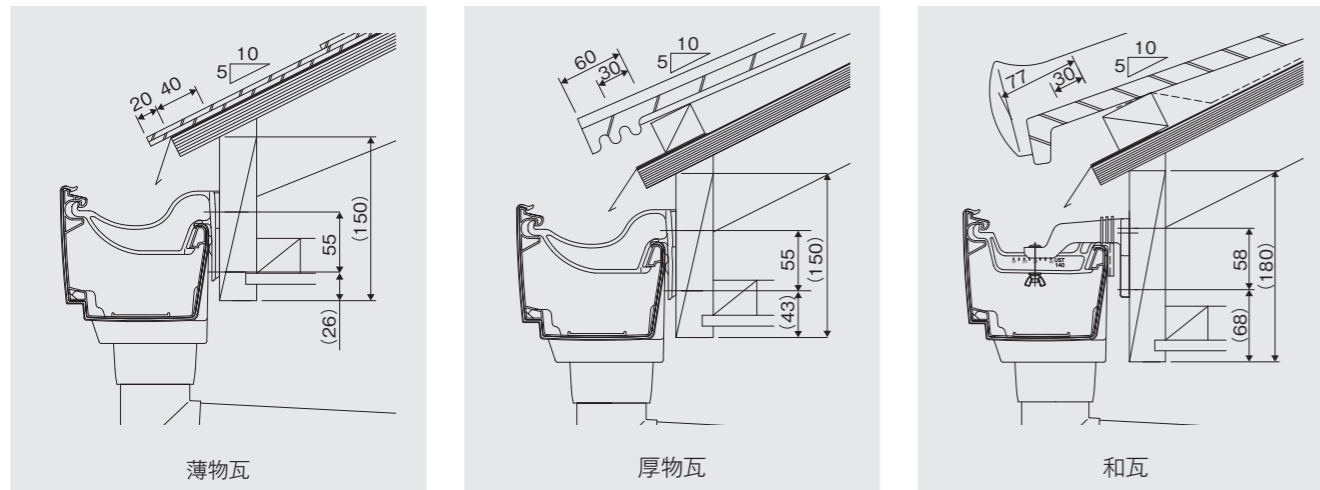
仕様

UNISHAPE UST 140

のきとい寸法図

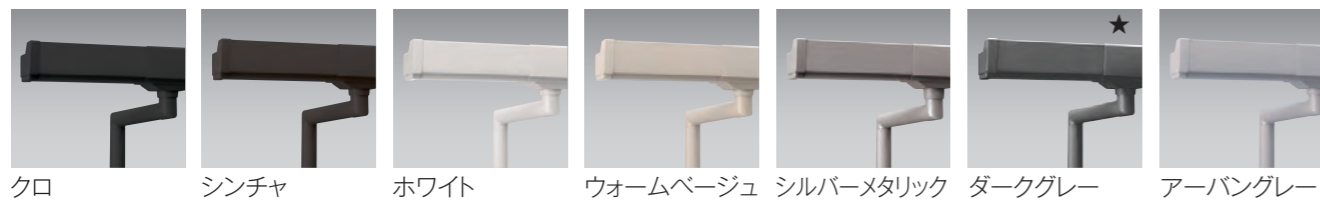


納まり参考図



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)



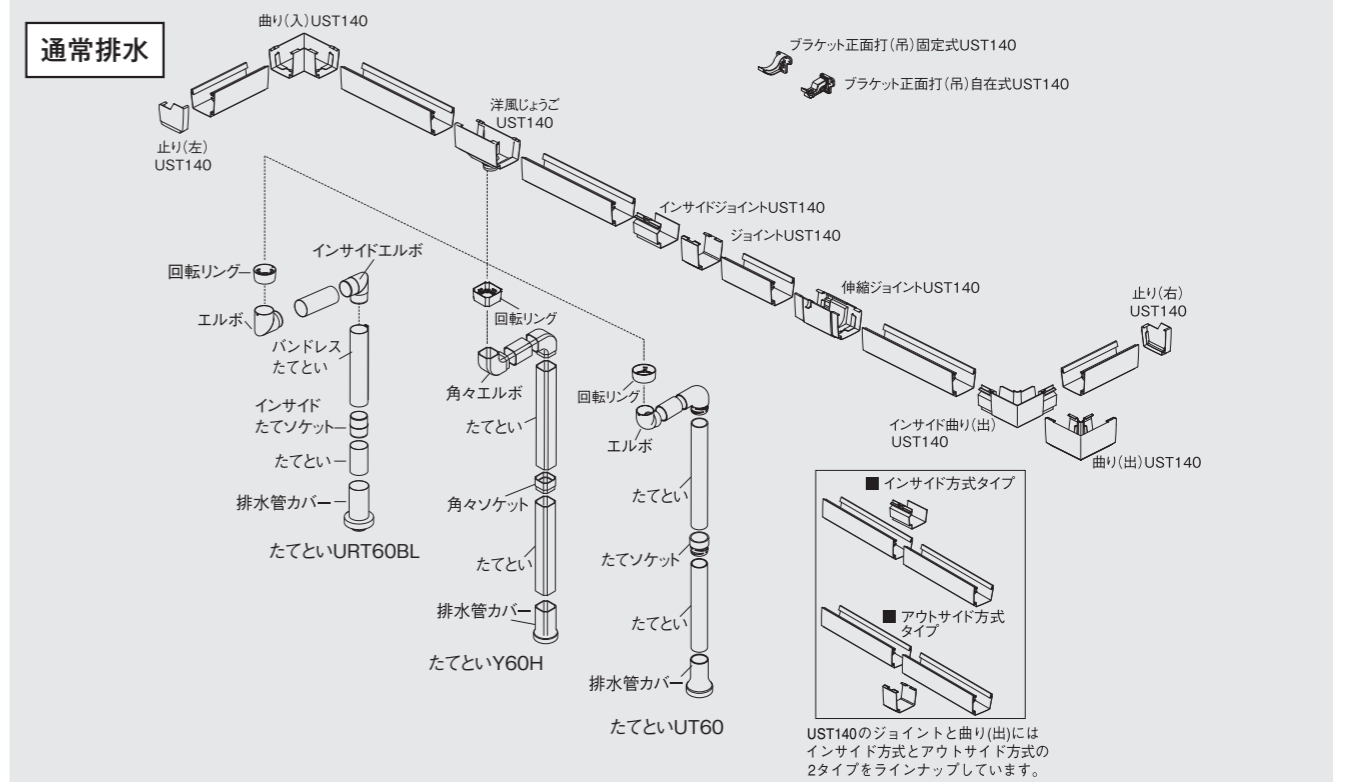
のきといの規格

素材	硬質塩ビ+特殊樹脂
落水口種類	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 ²
排水量(勾配1/500)	0.00265m ³ /sec(通常排水)

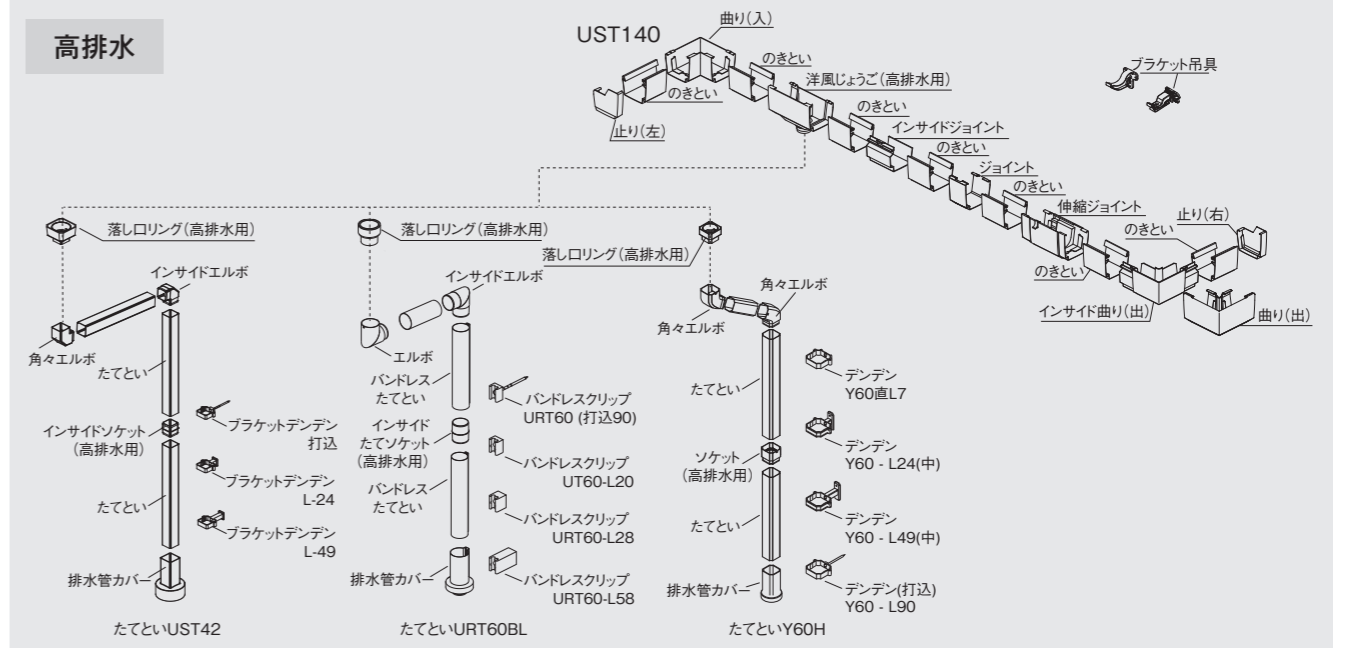
おもな部品

落水口種類	●洋風じょうご
接続部材	●インサイドジョイント・ジョイント ●伸縮ジョイント ●インサイド曲り(出) ●曲り(出)(入) ●止り(右)(左)
のきとい支持具	●ブラケット正面打(吊)固定式 ●ブラケット正面打(吊)自在式

標準組立図



高排水



たてといの同色接続一覧

UST140	たてといとの接続部材 洋風じょうご						
	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	ダークグレー	アーバングレー
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	○※2	○※2	○※2	○※2	—	—	○※2
丸トップ UT60	○	○	○	○※2	—	—	○※3

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)
※1 たてとい受注生産品 ※2 2.7m長さのみ品揃え ※3 3m長さは受注生産品

アートフェイス
VM160

高耐候

高排水対応可



都市型住宅の個性を際立たせる雨といの「新しい形」

外観を美しく引き締めるワイドなフォルム。

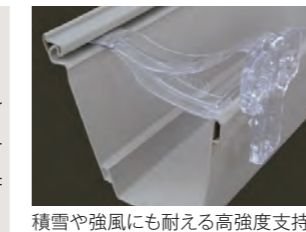
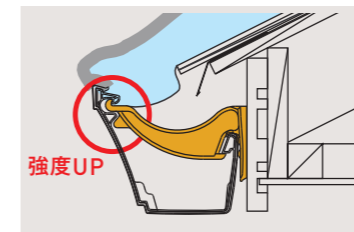
陰影間のあるデザインが在宅外観をいっそう引き立てます。



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層に採用

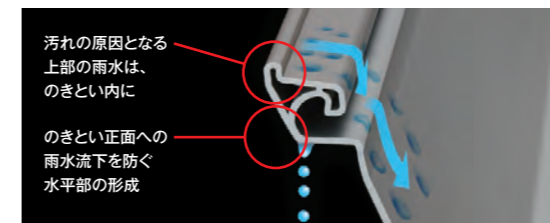


積雪や台風でも外れにくい高強度支持具を採用

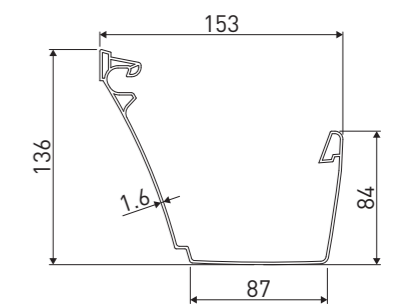


積雪や強風にも耐える高強度支持具

雨だれを抑えた独自の設計で住まいの汚れを防止



のきとい寸法図 (単位: mm)



VM160

排水断面積・排水量

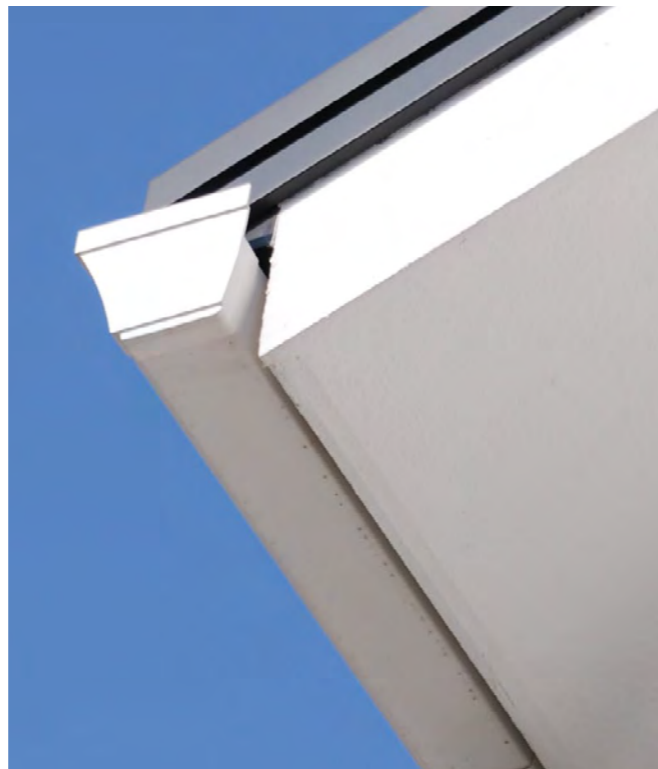
排水断面積	0.00882m ²
排水量(勾配1/500)	0.00250m ³ /sec (通常排水)
排水量(勾配1/1000)	0.00176m ³ /sec (通常排水)

※高排水時の排水量や適応屋根面積は18ページをご覧ください。

カラーバリエーション(全4色)

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

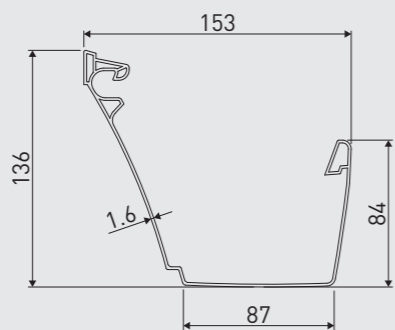
★印は受注生産品



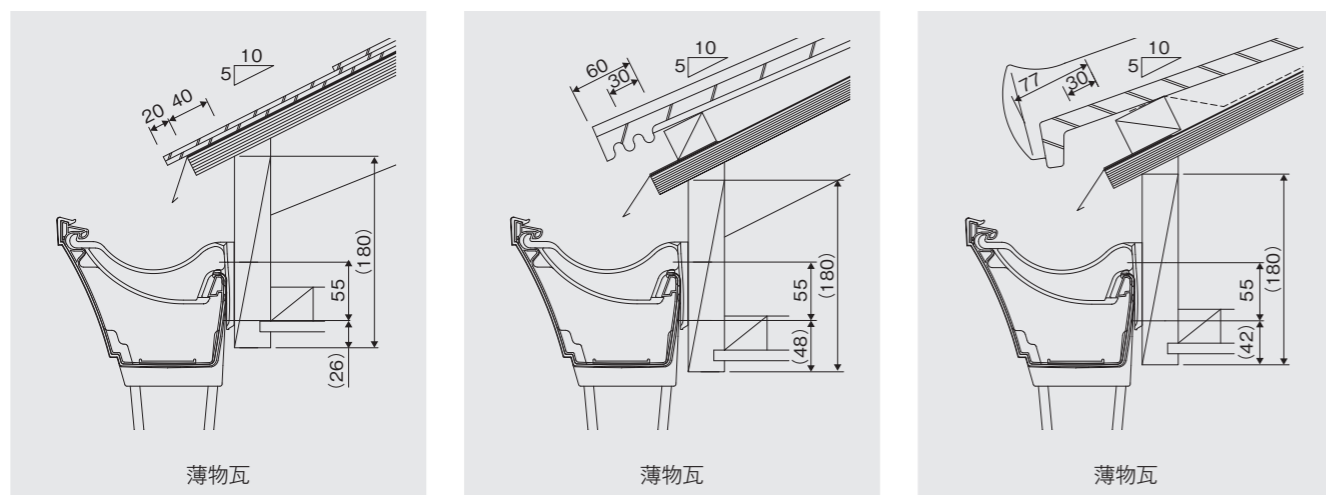
仕様

アートフェイス VM160

のきとい寸法図

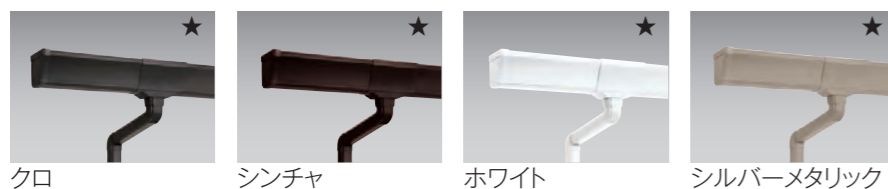


納まり参考図



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)



のきといの規格

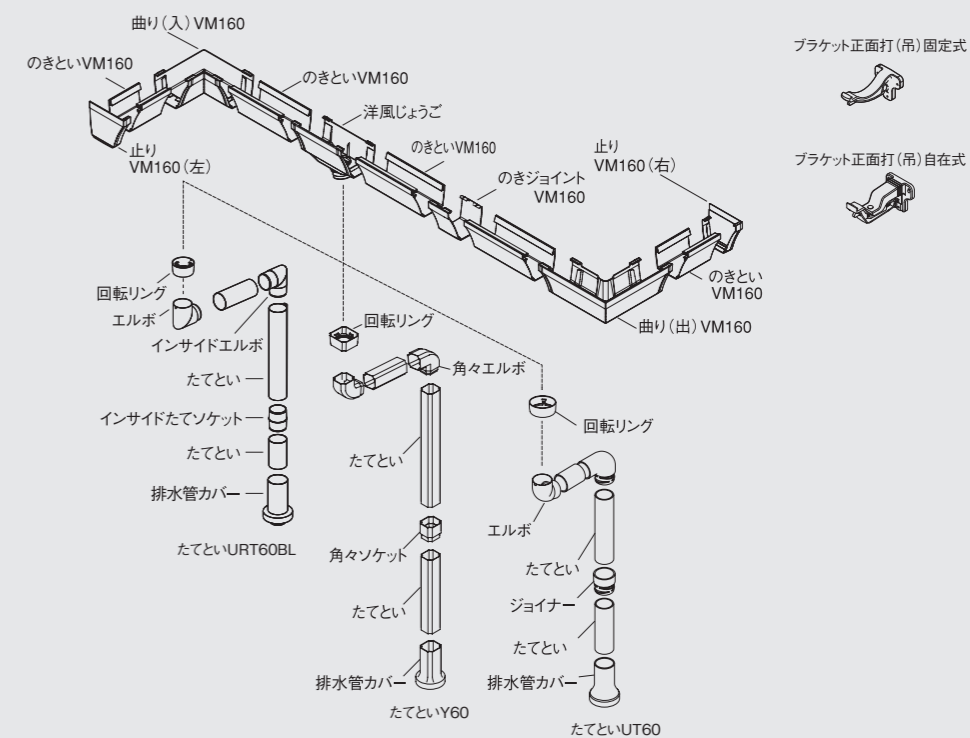
素材	硬質塩ビ+特殊樹脂
落し口種類	洋風じょうご
推奨たてとい	アートフェイス Y60H 丸トップ UT60
排水断面積	0.00882m ²
排水量(勾配1/500)	0.00250m ³ /sec(通常排水)

おもな部品

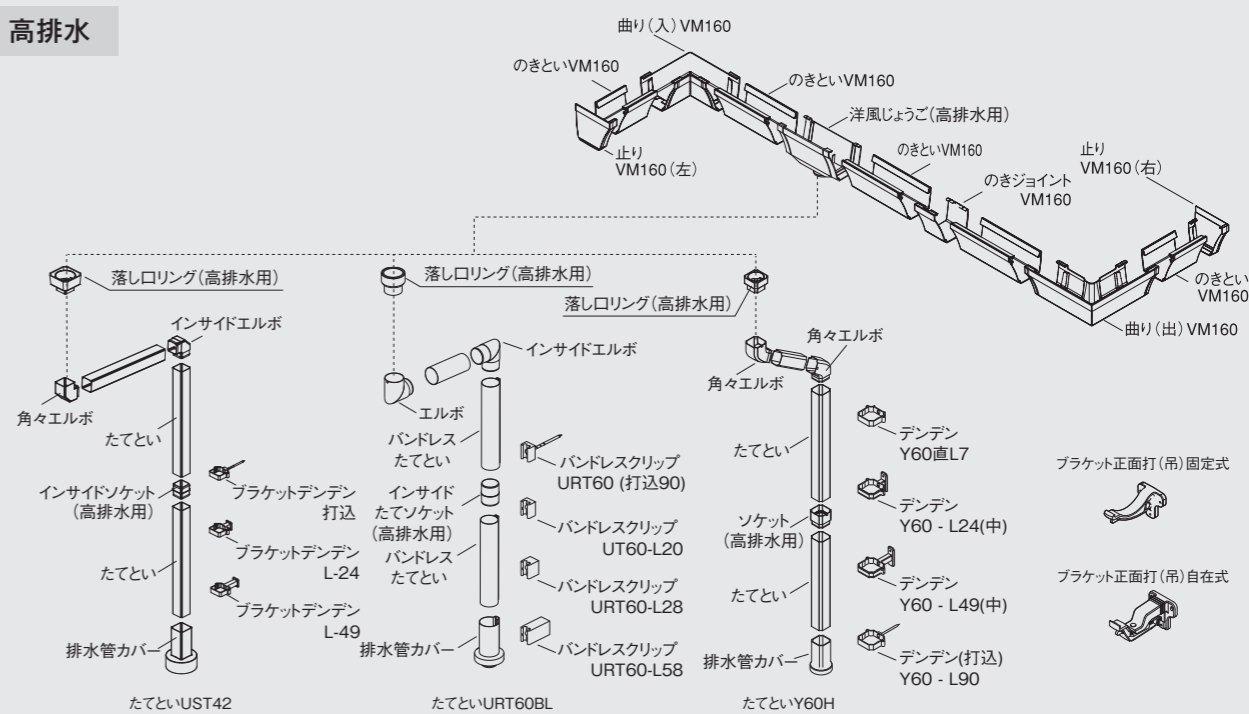
落し口種類	●洋風じょうご
接続部材	●インサイドジョイント
	●ジョイント
	●インサイド曲り(出)
	●曲り(出)(入)
のきとい支持具	●止り(右)(左)
	●ブラケット正面打(吊)固定式 ●ブラケット正面打(吊)自在式

標準組立図

通常排水



高排水



たてといの同色接続一覧

VM160	たてといとの接続部材 洋風じょうご			
	クロ K※1	シンチャ S※1	ホホワイト W※1	シルバーメタリック U※1
ユニシェイブ URT60BL・URT60	○	○	○	○
ユニシェイブ UST42(高排水専用)	○	○	○	○
アートフェイス Y60H	○※2	○※2	○※2	—
丸トップ UT60	○	○	○	—

※1 のきとい受注生産品 ※2 2.7m長さのみ品揃え



都市型住宅の個性を際立たせる雨といの「新しい形」

スタイリッシュな住宅に合わせ開発されたシンプルモダンのための「新しい形」。
のきといの接合部を目立たせないインサイド方式のジョイント・曲がりを採用。軒先を美しく見せます。

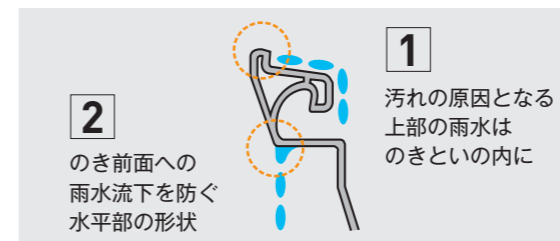


インサイド方式のジョイントや曲がりを品揃え



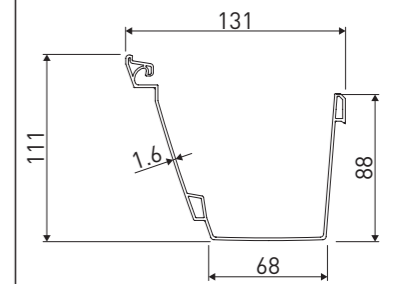
のきといをスッキリ仕上げます。
VM120では軒先を美しく仕上げるために、のきといの接続部が目立たないインサイド方式のジョイント・曲がりを採用しています。

雨だれ対策も万全



のきといの前面などに発生した外観を汚す雨だれ。
VM120は、その雨だれの汚れ対策を断面設計に活かしています。

のきとい寸法図 (単位: mm)



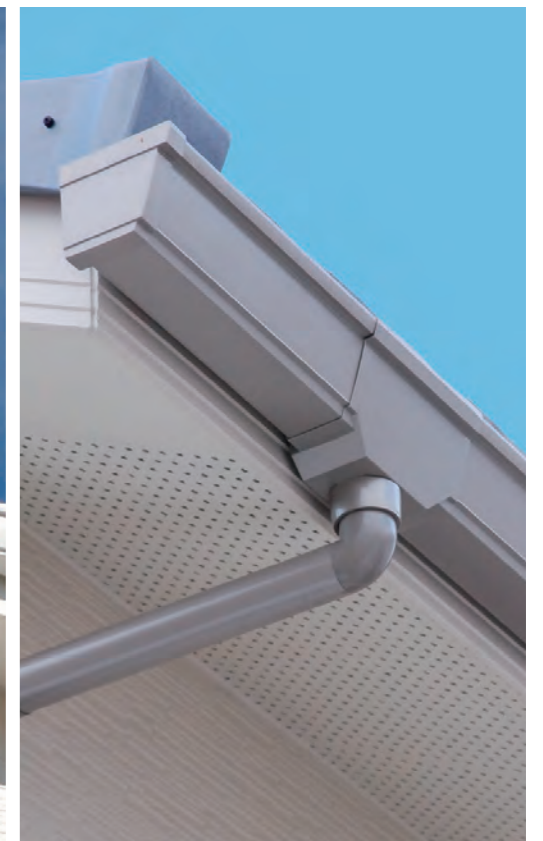
排水断面積・排水量

排水断面積	0.00750m ²
排水量(勾配1/500)	0.00207m ³ /sec (通常排水)
排水量(勾配1/1000)	0.00146m ³ /sec (通常排水)

※高排水時の排水量や適応屋根面積は18ページをご覧ください。

カラーバリエーション(全6色)

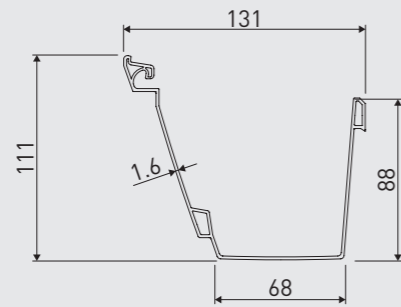
K クロ	S シンチャ	W ホワイト	U ウォーム ベージュ
LM シルバー メタリック	AG アーバン グレー	★印は受注生産品	



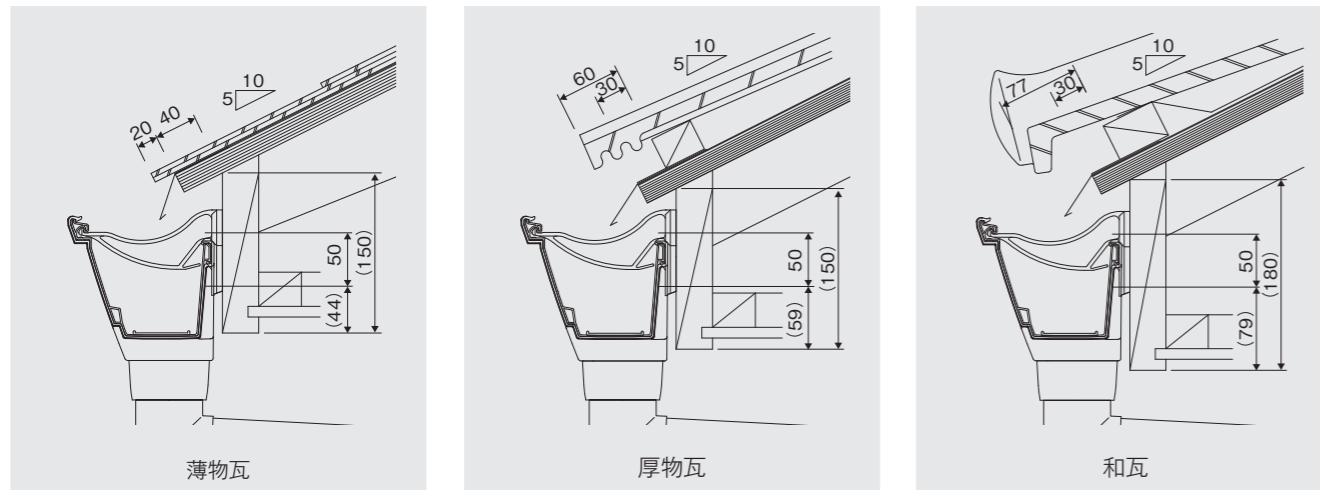
仕様

アートフェイス VM120

のきとい寸法図

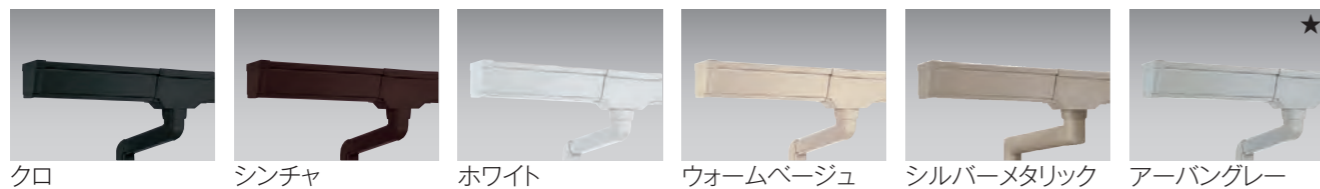


納まり参考図



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)



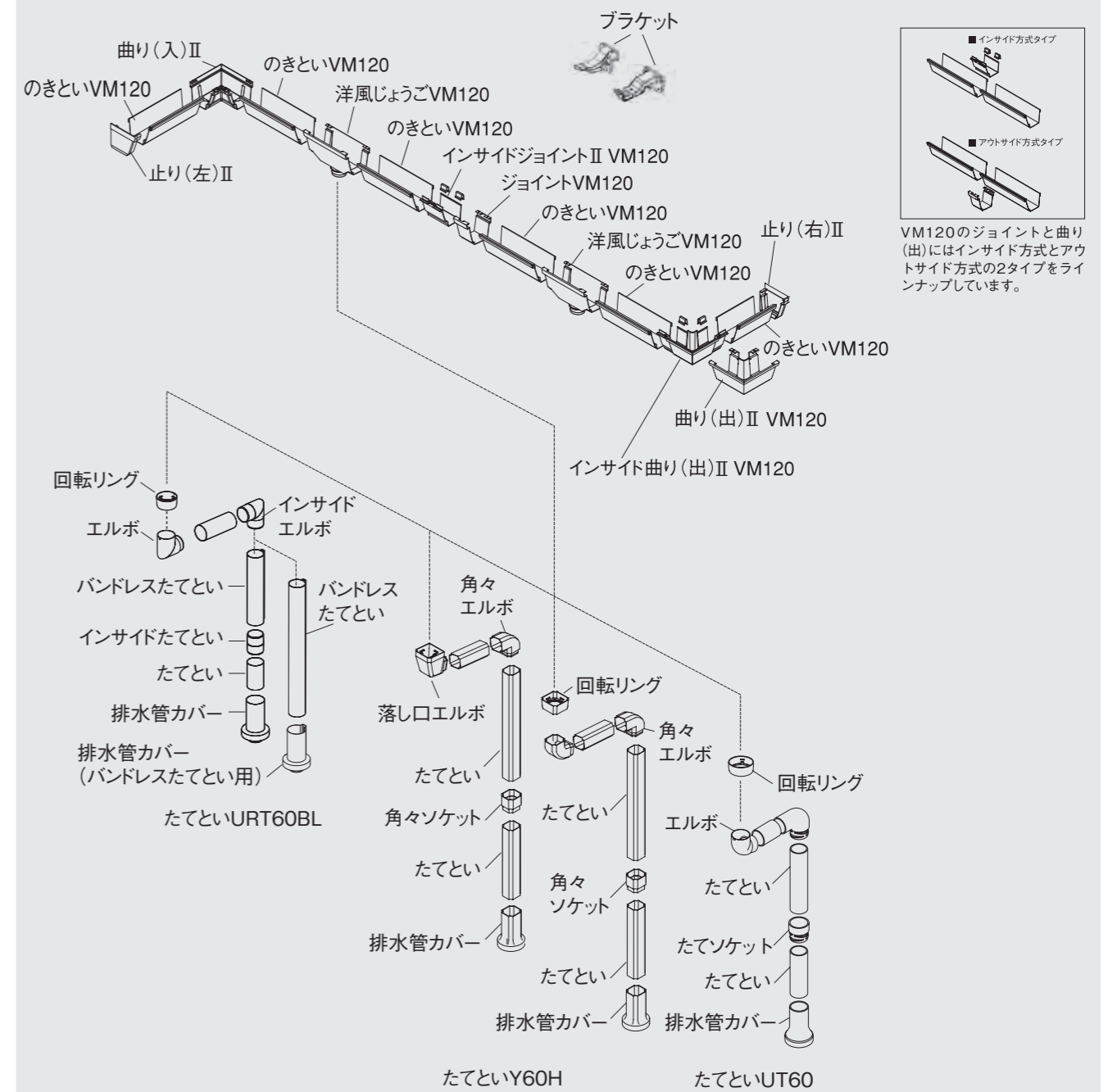
のきといの規格

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	0.00750m ²
排水量(勾配1/500)	0.00207m ³ /sec

おもな部品

落し口種類	●洋風じょうご
接続部材	●インサイドジョイント
	●ジョイント
	●インサイド曲り(出)
	●曲り(出)(入)
	●止り(右)(左)
のきとい支持具	●ブラケット正面打(吊)固定式
	●ブラケット正面打(吊)自在式

標準組立図



たてといの同色接続一覧

VM120	たてといとの接続部材 洋風じょうご					
	クロ K	シンチャ S	ホワイト W	ウォームベージュ U	シルバーメタリック LM	アーバングレー AG
ユニシェイプ URT60BL・URT60	○	○	○	○	○	○※1
アートフェイス Y60H	○※3	○※3	○※3	○※3	—	○※3
丸トップ UT60	○	○	○	○※3	—	○※4

※1 のきとい受注生産品 ※2 たてとい受注生産品 ※3 2.7m長さのみ品揃え ※4 3m長さは受注生産品

アートフェイス T120

高耐候

高排水対応可

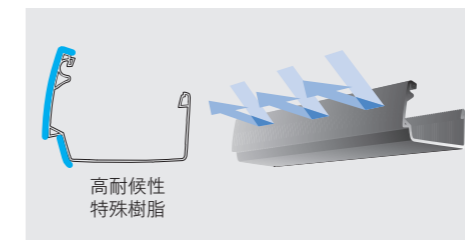


外観を美しく引き締めるワイドなフォルム

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住宅外観をいっそう引き立てます。色褪せ、汚れを抑える高耐候処理で、住宅の高耐久化に対応しています。

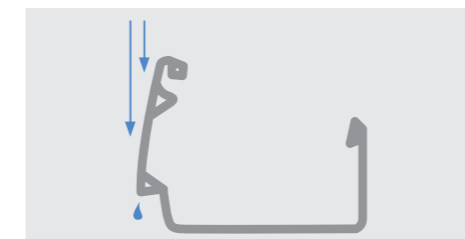


色褪せしにくい、高耐候処理



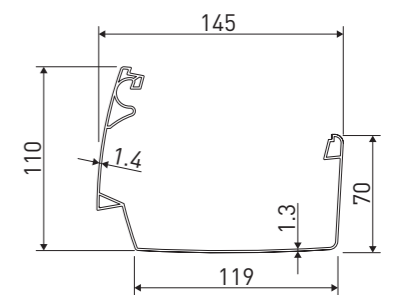
のきとい前面と部品に高耐候性特殊樹脂を使用。色褪せ、汚れを抑えて、永く建築当初の美しさを保ちます。

雨だれによる汚れを防止



水切りに工夫を凝らし、雨だれの量を最小限に抑える形状を採用。清潔感のある軒先が住宅外観を引き締めます。

のきとい寸法図 (単位: mm)



T120

排水断面積・排水量

排水断面積	0.00889m ²
排水量(勾配1/500)	0.00260m ³ /sec (通常排水)
排水量(勾配1/1000)	0.00184m ³ /sec (通常排水)

※高排水時の排水量や適応屋根面積は18ページをご覧ください。

カラーバリエーション (全4色)

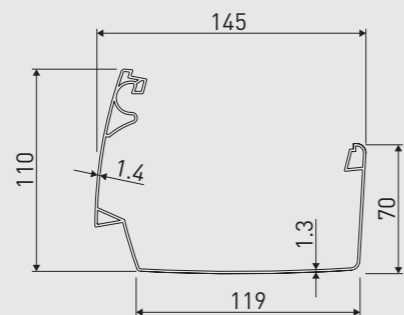
K	S	W	U
クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ



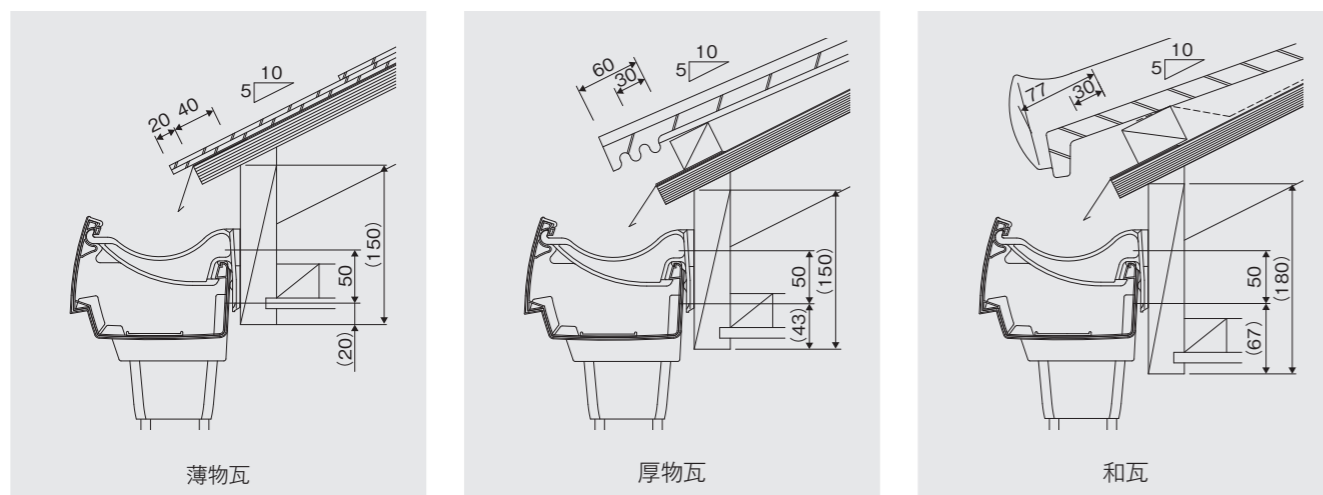
仕様

アートフェイスT120

のきとい寸法図



納まり参考図



カラーバリエーション



のきといの規格

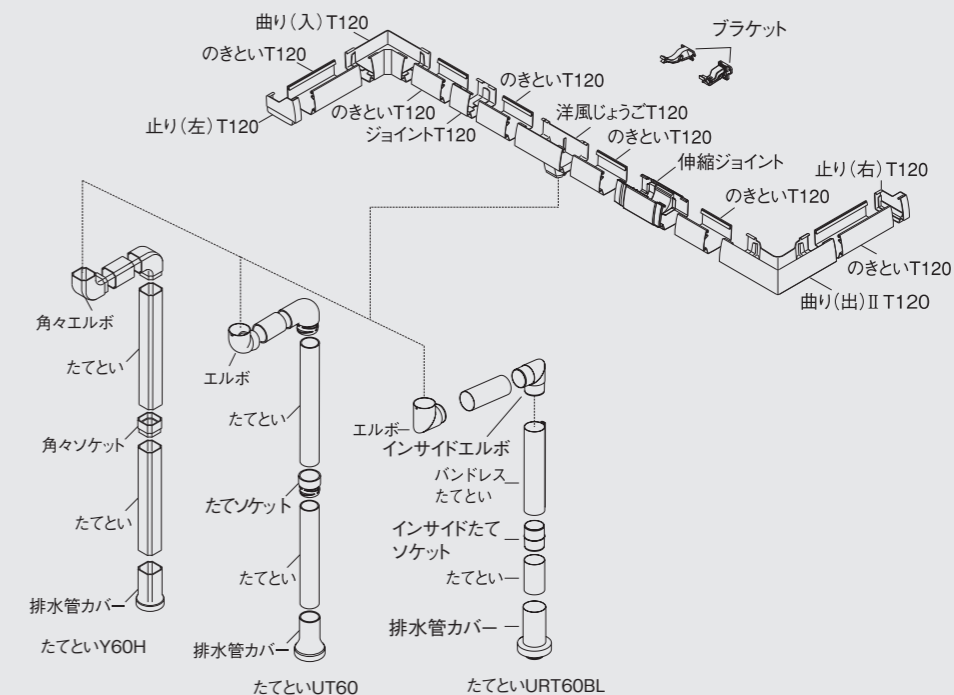
素材	硬質塩ビ+特殊樹脂
落し口種類	洋風じょうご
推奨たてとい	アートフェイス Y60H 丸トップ UT60
排水断面積	0.00889m ²
排水量(勾配1/500)	0.00260m ³ /sec

おもな部品

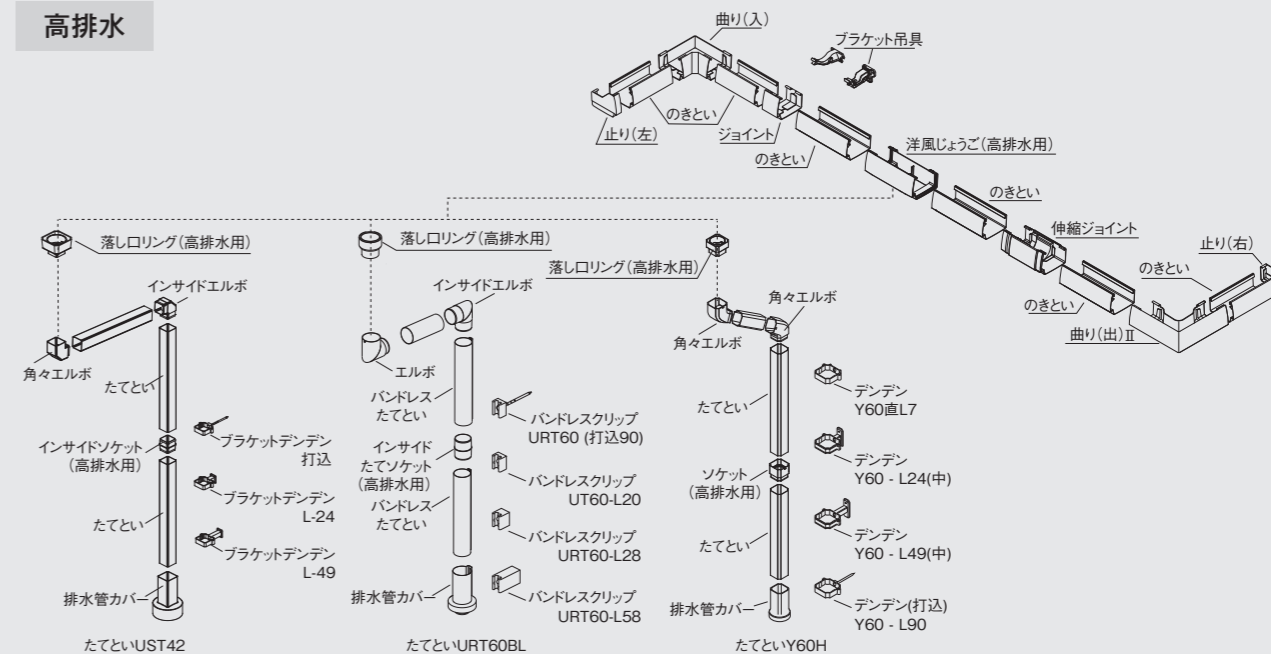
落し口種類	●洋風じょうご
接続部材	●ジョイント・伸縮ジョイント ●曲り(出)(入) ●止り(右)(左)
のきとい支持具	●ブラケット正面打(吊)固定式 ●ブラケット正面打(吊)自在式 ※アートフェイスT120・H120共通

標準組立図

通常排水



高排水



たてといの同色接続一覧

T120	たてといとの接続部材 洋風じょうご			
	クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ
ユニシェイプ URT60BL・URT60	○	○	○	○
アートフェイス Y60H	○※1	○※1	○※1	○※1
丸トップ UT60	○	○	○	○※1

※1 2.7m長さのみ品揃え

アートフェイス H120

高耐候

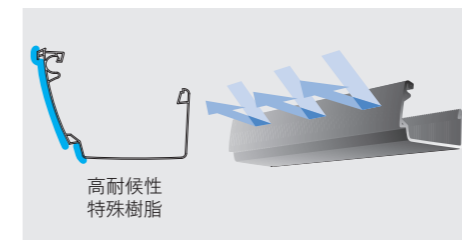


落ち着きあるシンプルなラインが幅広く外観と調和

端正で美しいシルエット。シンプルなゆえに屋根材や外装材との馴染みが良く、外観の一体感を高めます。色褪せや汚れを抑える高耐候処理も施され、機能性も優れています。

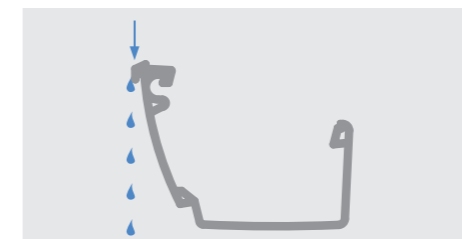


色褪せしにくい、高耐候処理



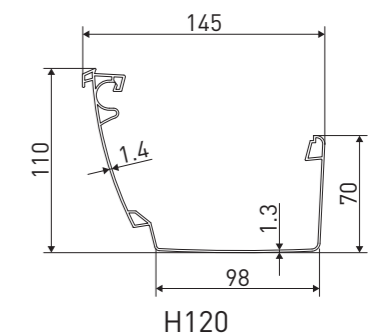
のきとい前面と部品に高耐候性特殊樹脂を使用。色褪せ、汚れを抑えて、永く建築当初の美しさを保ちます。

雨だれによる汚れを防止



水切りに工夫を凝らし、雨だれの量を最小限に抑える形状を採用。清潔感のある軒先が住宅外観を引き締めます。

のきとい寸法図 (単位: mm)



排水断面積・排水量

排水断面積	0.00779m ²
排水量(勾配1/500)	0.00216m ³ /sec (通常排水)
排水量(勾配1/1000)	0.00153m ³ /sec (通常排水)

カラーバリエーション(全5色)

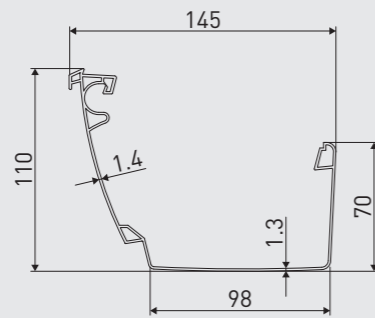
K クロ	S シンチャ	W ホワイト	U ウォーム ベージュ
AG アーバン グレー			



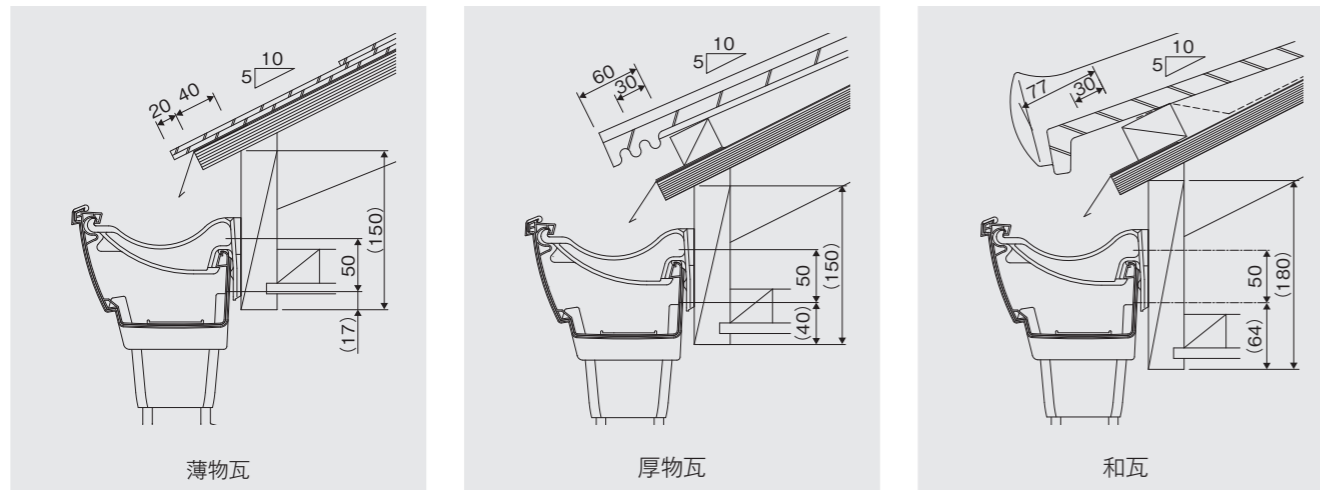
仕様

アートフェイス H120

のきとい寸法図



納まり参考図



カラーバリエーション



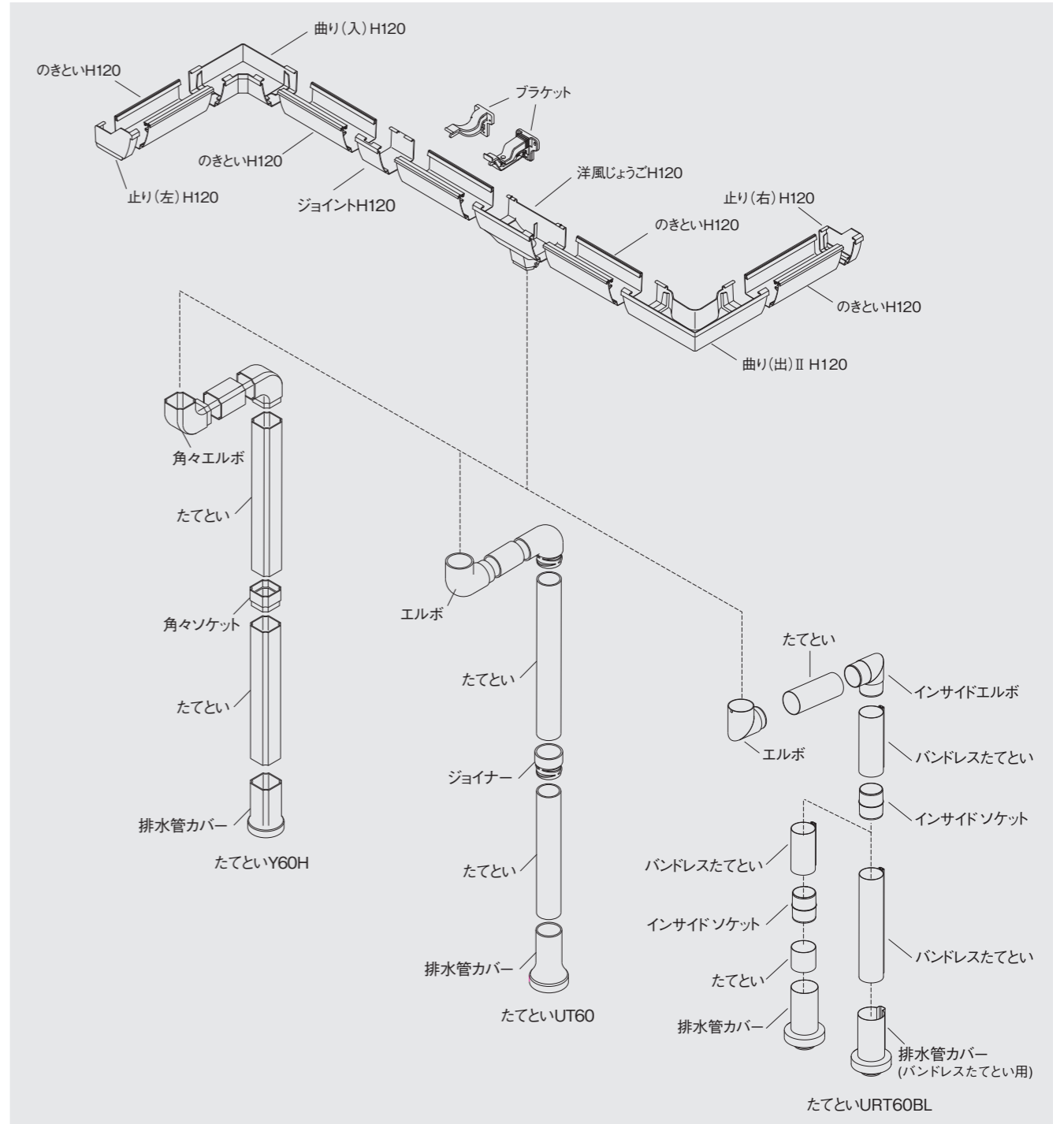
のきといの規格

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 ²
排水量(勾配1/500)	0.00216m ³ /sec

おもな部品

落し口種類	●洋風じょうご
接続部材	●ジョイント ●曲り(出)(入) ●止り(右)(左)
のきとい支持具	●ブラケット正面打(吊)固定式 ●ブラケット正面打(吊)自在式 ※アートフェイスT120・H120共通

標準組立図



たてといの同色接続一覧

H120	たてといとの接続部材 洋風じょうご				
	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 URT60BL・URT60	○	○	○	○	○
アートフェイス Y60H	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
丸トップ UT60	○	○	○	○※1	○※2

※1 2.7m長さのみ品揃え ※2 3m長さは受注生産品

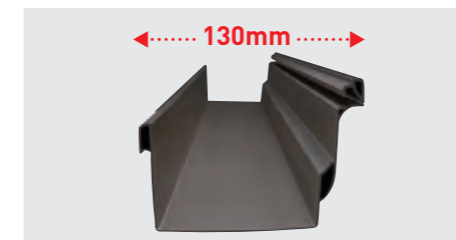


軒先を優美に飾るサイマレクタデザイン※2

そのやさらかな曲線が描き出す独特の陰影は洋風住宅にマッチすることは、もちろん、和洋折衷住宅の軒先にも優雅な彩りを加えます。

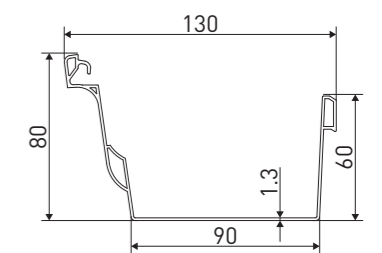


ワイドな上面幅で、高い排水力を確保



のきと上面幅は130mm。ワイドな設計で、高い排水を確保。和風でも洋風でも多様な屋根材に、美しい納まりを実現します。

のきと寸法図 (単位: mm)



Σ90

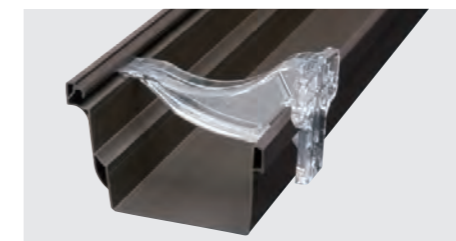
排水断面積・排水量

排水断面積 0.00565m²
排水量(勾配1/500) 0.00142m³/sec (通常排水)

カラーバリエーション(全5色)

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

雪や風の荷重にも強い設計

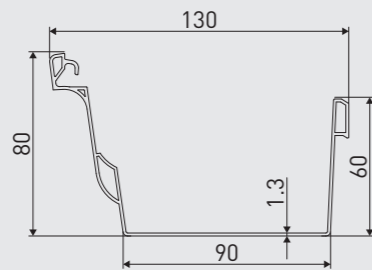


硬質塩化ビニル素材の切断性は高く、前耳も取り付けやすい形状は、積雪や強風にも外れにくい設計です。

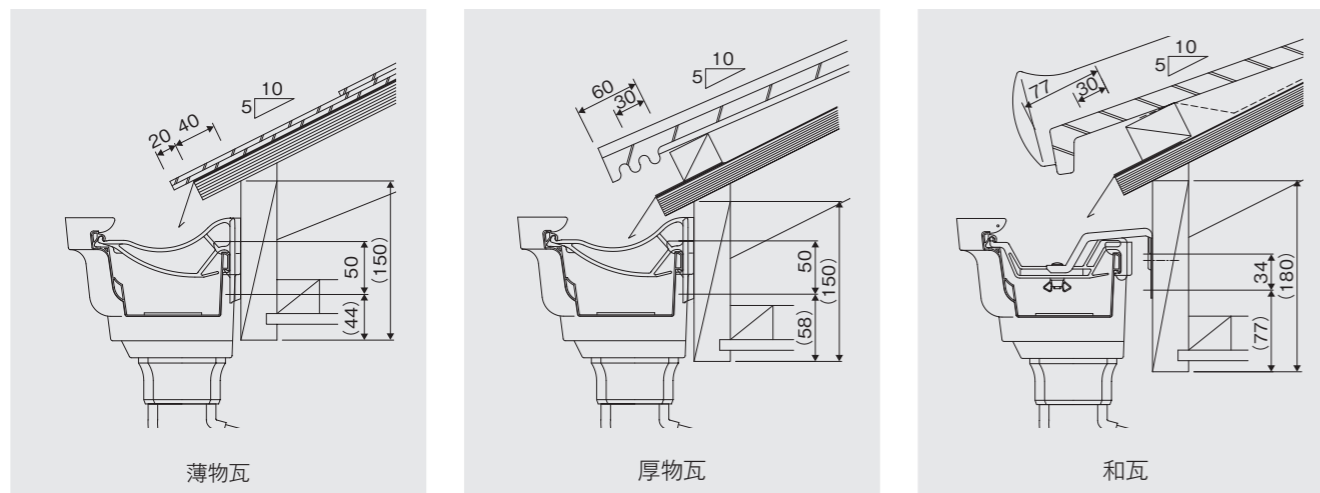


仕様

のきとい寸法図



納まり参考図



カラーバリエーション

※クロ・シンチャ色は耐候性向上仕様です。



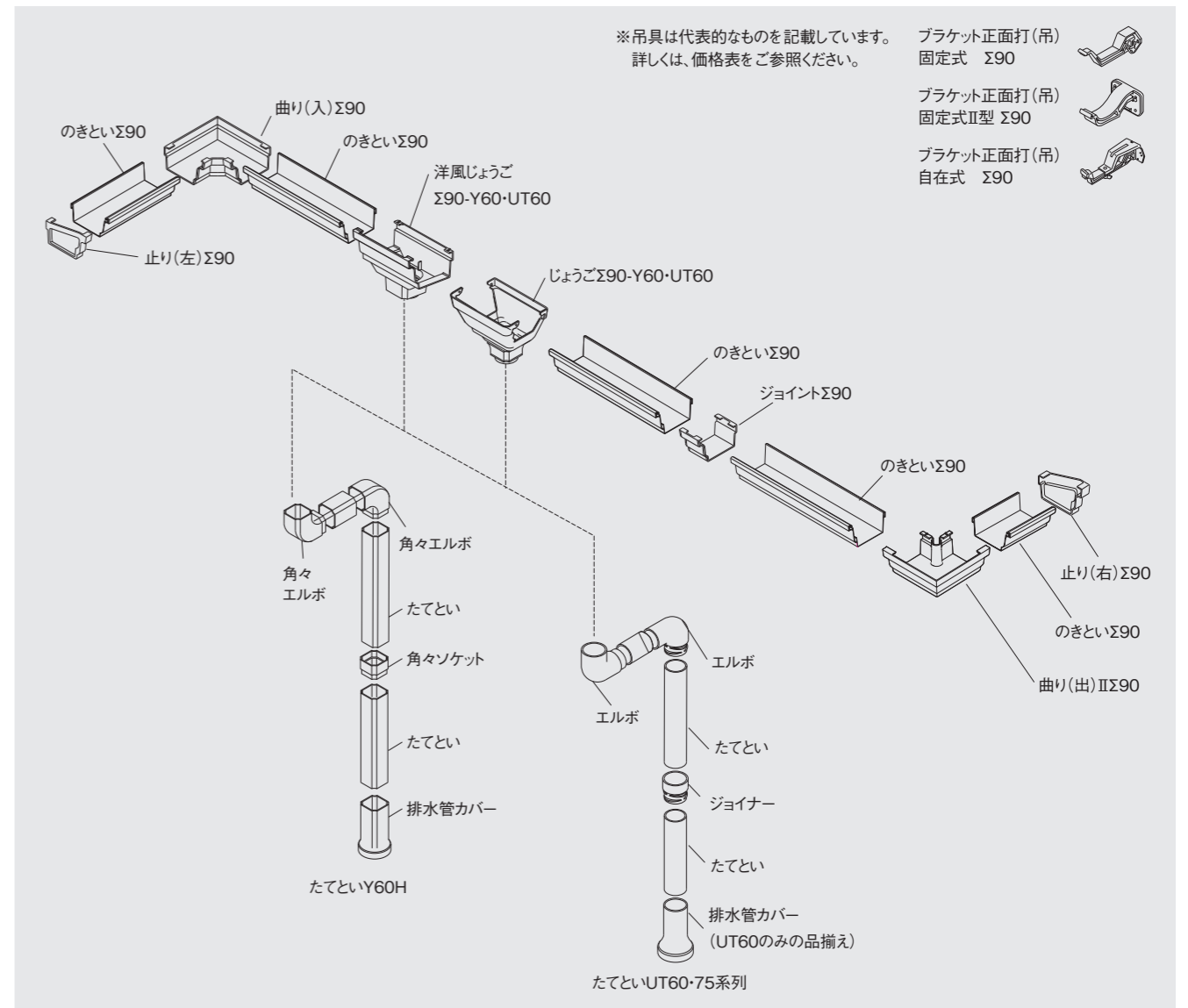
のきといの規格

素材	硬質塩ビ(+特殊樹脂)
落し口種類	じょうご 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	0.00565m ²
排水量(勾配1/500)	0.00142m ³ /sec

おもな部品

落し口種類	●じょうご ●洋風じょうご
接続部材	●ジョイント ●曲り(入) ●曲り(出)Ⅱ
のきとい支持具	●止り(右)(左) ●ブラケット正面打(吊)固定式 ●ブラケット正面打(吊)固定式Ⅱ型 ●ブラケット正面打(吊)自在式

標準組立図



たてといの同色接続一覧

Σ90	たてといとの接続部材 洋風じょうご				
	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
アートフェイス Y60H	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2
丸トップ UT60	○	○	○	○※2	○※3

※2 2.7m長さのみ品揃え ※3 3m長さは受注生産品

Σ90	たてといとの接続部材 じょうご				
	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
アートフェイス Y60H	○※2	○※2	○※2	—	○※2
丸トップ UT60	○	○	○	—	○※3
丸トップ UT75	○※2	○※2	○※2	—	—

※2 2.7m長さのみ品揃え ※3 3m長さは受注生産品

新・丸トップ RV105

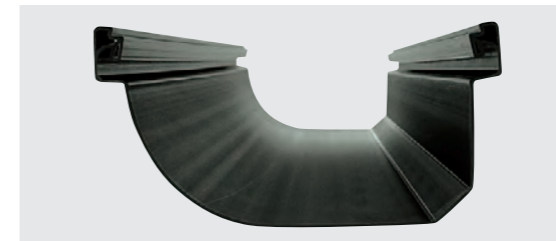


仕上がりが選べる、リバーシブル雨とい

丸といの片面を垂直に設計。取り付け方向によって、丸・角双方に使えるリバーシブルタイプです。
丸といの新基準形、それが新・丸トップです。

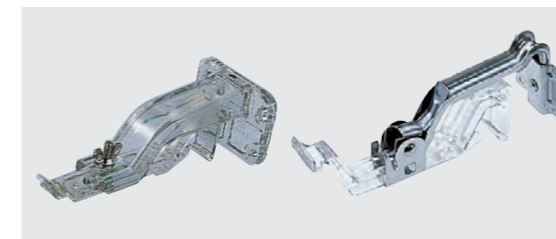


丸・角どちらでも選べるリバーシブル設計



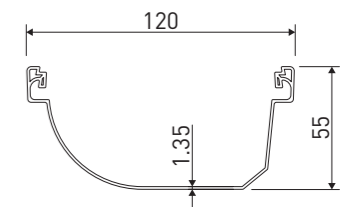
前面は「丸」背面は「角」の形状をもち、どちらも使用可能。
耳部は従来の丸トップの2倍の大きさと、強度もアップ。

丸といで初めて、内吊り方式を採用



支持具をのきとい内部に納めることで、直線ラインがすっきりとし、美しい仕上がりを実現しました。

のきとい寸法図 (単位: mm)



RV105

排水断面積・排水量

排水断面積 0.00503m²
排水量(勾配1/500) 0.00108m³/sec (通常排水)

カラーバリエーション(全5色)

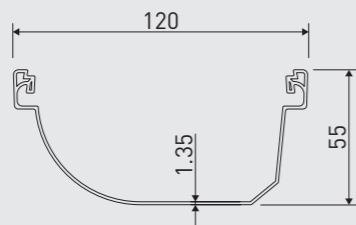
K	S	W	U
クロ	シンチャ	ホワイト	ウォームベージュ
AG			
アーバングレー			



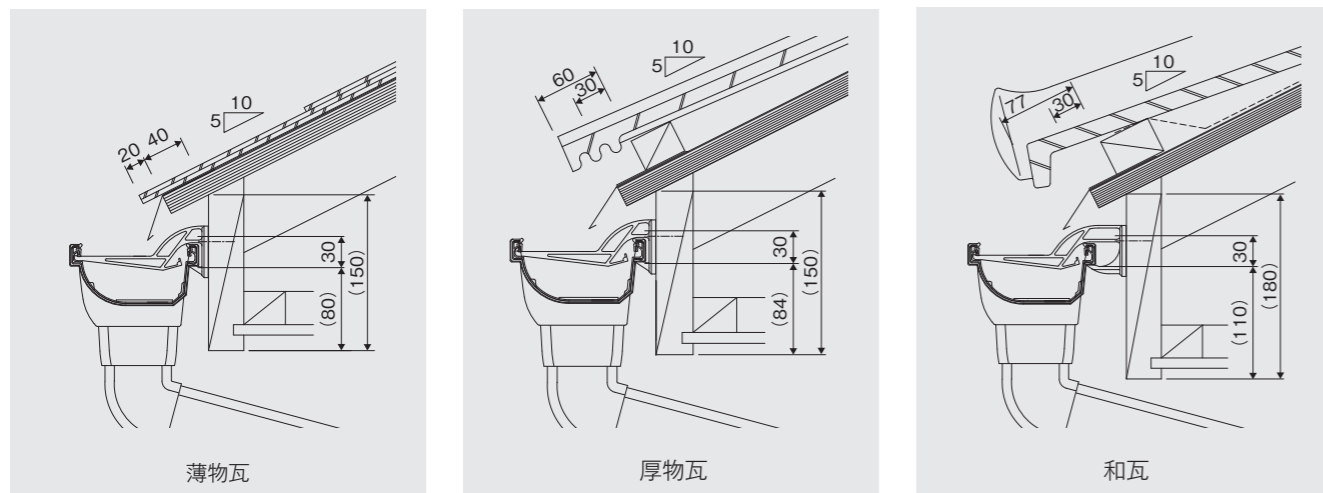
仕様

新・丸トップ RV105

のきとい寸法図



納まり参考図



カラーバリエーション



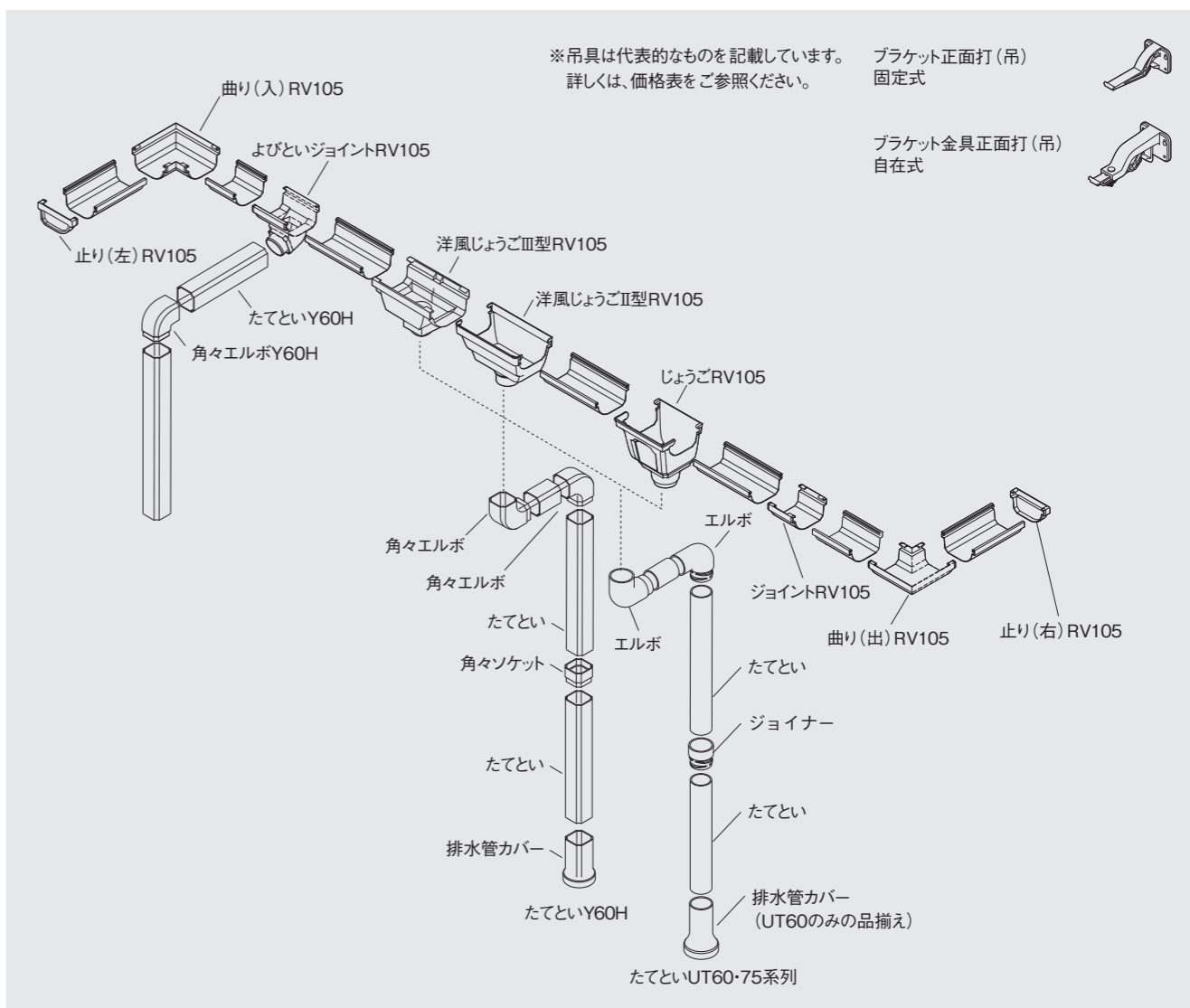
のきといの規格

素材	硬質塩ビ
落し口種類	洋風じょうごII型、III型 じょうご・じょうご(角)
推奨たてとい	丸トップ UT60 アートフェイス Y60H
排水断面積	0.00503m ²
排水量(勾配1/500)	0.00108m ³ /sec

おもな部品

落し口種類	<ul style="list-style-type: none"> ●じょうご・じょうご(角) ●洋風じょうごII型 ●洋風じょうごIII型 ●よびといジョイント
接続部材	<ul style="list-style-type: none"> ●ジョイント ●曲り(出)(入) ●止り(右)(左)
のきとい支持具	<ul style="list-style-type: none"> ●ブラケット正面打(吊)固定式 ●ブラケット正面打(吊)自在式 ●ブラケット正面打(吊)ワンタッチ自在式 ●ステンレス金具正面打(吊)自在式

標準組立図



※吊具は代表的なものを記載しています。詳しくは、価格表をご参照ください。

ブラケット正面打(吊)固定式

ブラケット金具正面打(吊)自在式

たてといの同色接続一覧

RV105	たてといとの接続部材 洋風じょうごIII型				
	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
	K	S	W	U	AG
アートフェイス Y60H	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
丸トップ UT60	○	○	○	○※1	○※2

※1 2.7m長さのみ品揃え ※2 3m長さは受注生産品

RV105	たてといとの接続部材 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	○	○	○※2
丸トップ UT75	○※1	○※1	—

※1 2.7m長さのみ品揃え ※2 3m長さは受注生産品

RV105	たてといとの接続部材 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	★※1	★※1	★※1	★※1
丸トップ UT60	★	★	★	★※2

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です)
※1 2.7m長さのみ品揃え ※2 3m長さは受注生産品

RV105	たてといとの接続部材 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	○※1	○※1	○※1
丸トップ UT60	○	○	○※2
丸トップ UT75	○※1	○※1	—

※1 2.7m長さのみ品揃え ※2 3m長さは受注生産品

ライナー^{トップ} X70U・X40



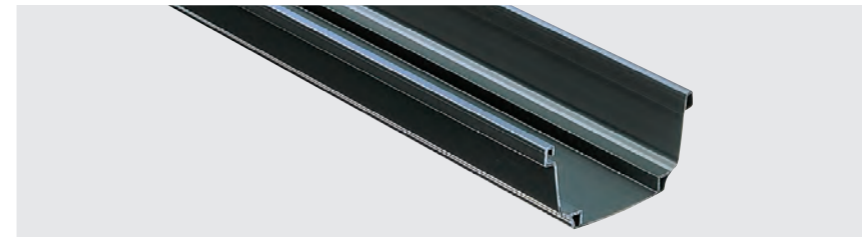
施工性・経済性の高い、平行角とい

半丸といの優れた施工性と経済性を受け継ぎながら、あらゆる住まいにマッチする角といです。
角型たてといY60Hとの組み合わせで、のきとい、たてといが統一感のあるおさまりイメージになります。



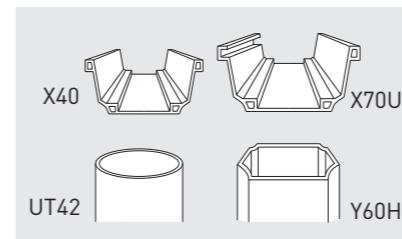
※写真は、ライナー^{トップ}X70U

シンプルなフォルムで、軽快な納まり感



前後同一設計の平行角といの底面に、円形のくぼみをもつ「サジ面」を施し、軽快な仕上がりを表現しています。

軒先にあわせて、納まりもすっきり



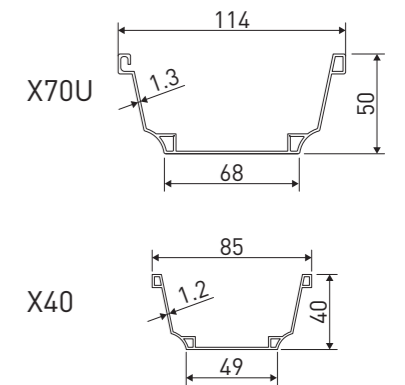
標準的なX70Uと玄関アプローチ用のX40を揃えました。住まいにあわせた、理想的な納まりが可能です。

機能部品の品揃えで、快速施工を実現



前後同一設計なので、止り・曲り等の部品数が少なく、半丸といと同等の快速施工を実現しています。

のきとい寸法図 (単位: mm)



排水断面積・排水量

X70U	排水断面積	0.00421m ²
X40	排水断面積	0.00248m ²
X70U	排水量(勾配1/500)	0.00093m ³ /sec
X40	排水量(勾配1/500)	0.00045m ³ /sec

カラーバリエーション (全3色)

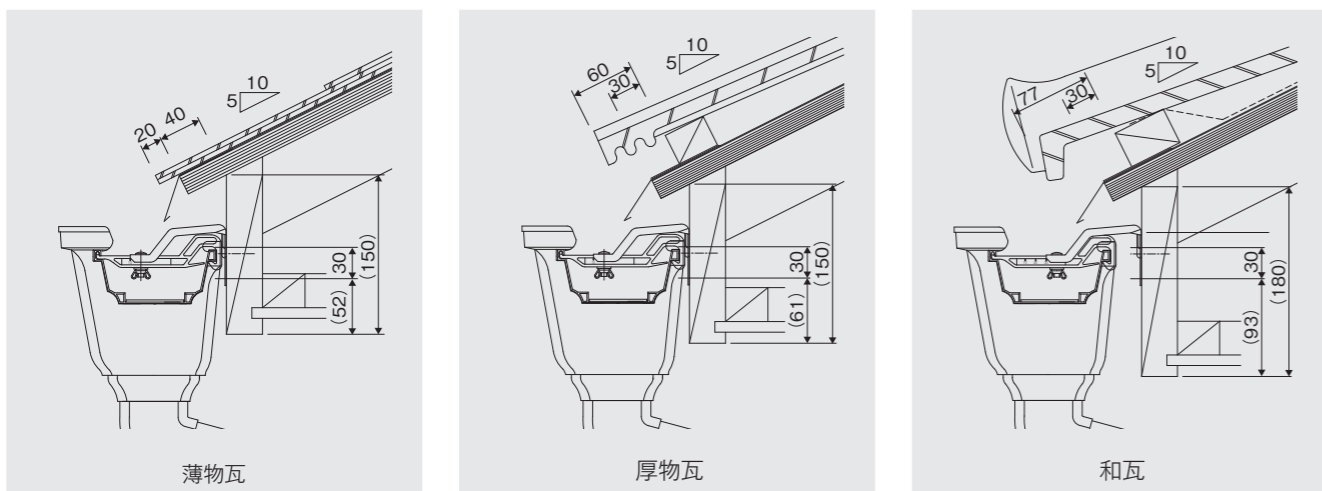
X70U (3色)			X40 (3色)		
★	★	★	★	★	★
K	S	W	K	S	W
クロ	シンチャ	ホワイト	クロ	シンチャ	ホワイト

★印は受注生産品

のきとい寸法図



納まり参考図



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)

X70U・X40

※写真はX70U



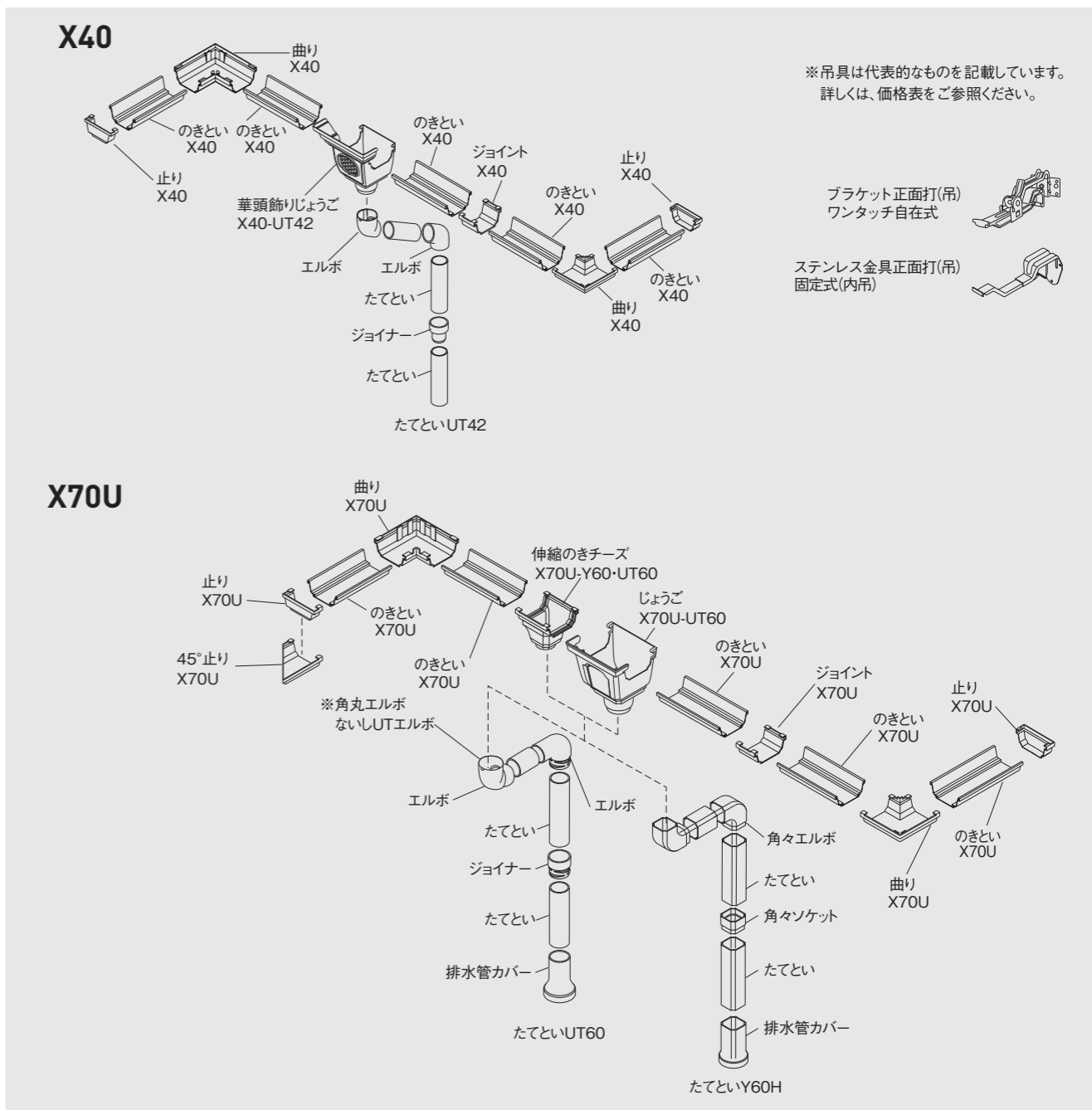
のきといの規格

素材	硬質塩ビ
落し口種類	X70U じょうご・伸縮のきチーズ X40 華頭飾りじょうご
推奨たてとい	X70U アートフェイス Y60H X40 丸トップ UT42
排水断面積	X70U 0.00421m ² X40 0.00248m ²
排水量(勾配1/500)	X70U 0.00093m ³ /sec X40 0.00045m ³ /sec

おもな部品

落し口種類	●伸縮のきチーズ ●じょうご
接続部材	●よびといジョイント
	●ジョイント
	●よびといジョイント
	●曲り
	●45°曲り
のきとい支持具	●テリ曲り
	●止り
	●45度止り(右)(左)
	●ステンレス金具正面打(吊)固定式(受)固定式
	●ストロング高強度金具
	●ステンレス金具打込丸足・角足
	●ステンレス金具横打瓦下・鶴首
	●高強度金具平鶴首I・II(ストロング)

標準組立図



※吊具は代表的なものを記載しています。詳しくは、価格表をご参照ください。

ブラケット正面打(吊)ワンタッチ自在式

ステンレス金具正面打(吊)固定式(内吊)

たてといの同色接続一覧

X70U	たてといとの接続部材 じょうご			X40	たてといとの接続部材 華頭飾りじょうご		
	クロ	シンチャ	ホワイト		クロ	シンチャ	ホワイト
	K※1	S※1	W※1		K※1	S	W※1
アートフェイス Y60H	★	★	★	丸トップ UT42	○※2	○	○※2
丸トップ UT60	★	★	★				

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です) ※1 のきとい受注生産品

※1 のきとい受注生産品 ※2 たてとい受注生産品

X70U	たてといとの接続部材 伸縮のきチーズ		
	クロ	シンチャ	ホワイト
	K※1	S※1	W※1
アートフェイス Y60H	★	★	★
丸トップ UT60	★	★	★

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です) ※1 のきとい受注生産品

丸トップ 105・120・150



50余年の実績を持つ、エスロン雨といの原点

サビない・腐らないという硬質塩ビの長所を雨といとの発想から生まれて50余年。ロングセラー商品ならではの汎用性と経済性の高さが人気です。



※写真は、丸トップ105

重厚から軽快まで、仕上がりも自由自在



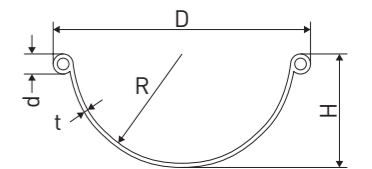
4色のカラーバリエーション。そして落し口など部品の充実。住宅スタイルに合わせて幅広く柔軟に対応します。

ワンタッチ方式で簡単施工



部品の連結は、すべてワンタッチ。使用部品の多い純和風住宅への施工も、スピーディーに行うことができます。

のきとい寸法図 (単位: mm)



サイズ	D	H	d	R	t
105-3,600	114.0	49.0	8.0	50.0	1.3
120-3,600	127.0	57.0	8.0	56.0	1.3
150-3,600	161.0	73.0	8.0	74.0	1.5

排水断面積・排水量

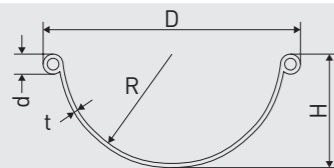
105	排水断面積	0.00364m ²
120	排水断面積	0.00486m ²
150	排水断面積	0.00844m ²
105	排水量(勾配1/500)	0.00083m ³ /sec
120	排水量(勾配1/500)	0.00125m ³ /sec
150	排水量(勾配1/500)	0.00264m ³ /sec

カラーバリエーション

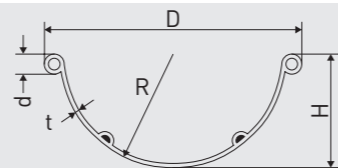
105 (4色)				120 (2色)	
K	S	W	G	S	G
クロ	シンチャ	ホワイト	グレー	シンチャ	グレー
150 (2色)					
★	★				
S	G				
シンチャ	グレー				

★印は受注生産品

のきとい寸法図

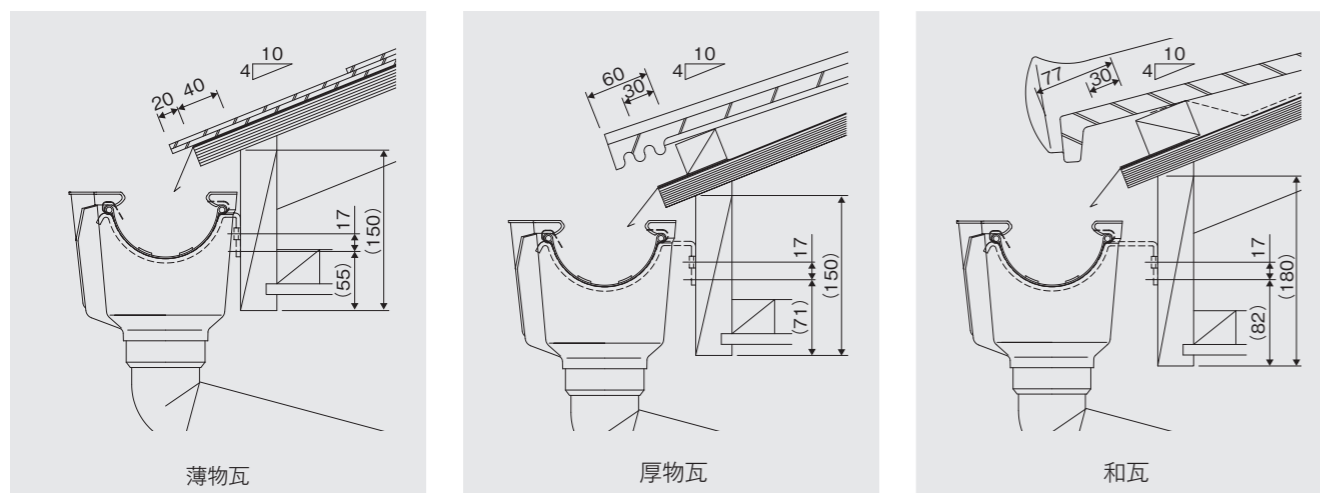


サイズ	D	H	d	R	t
105-3600	114.0	49.0	8.0	50.0	1.3
120-3600	127.0	57.0	8.0	56.0	1.3
150-3600	161.0	73.0	8.0	74.0	1.5



サイズ	D	H	d	R	t
H-50(105)-3600	114.0	49.0	8.0	50.0	1.3
H-80(120)-3600	127.0	57.0	8.0	56.0	1.3

納まり参考図



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)



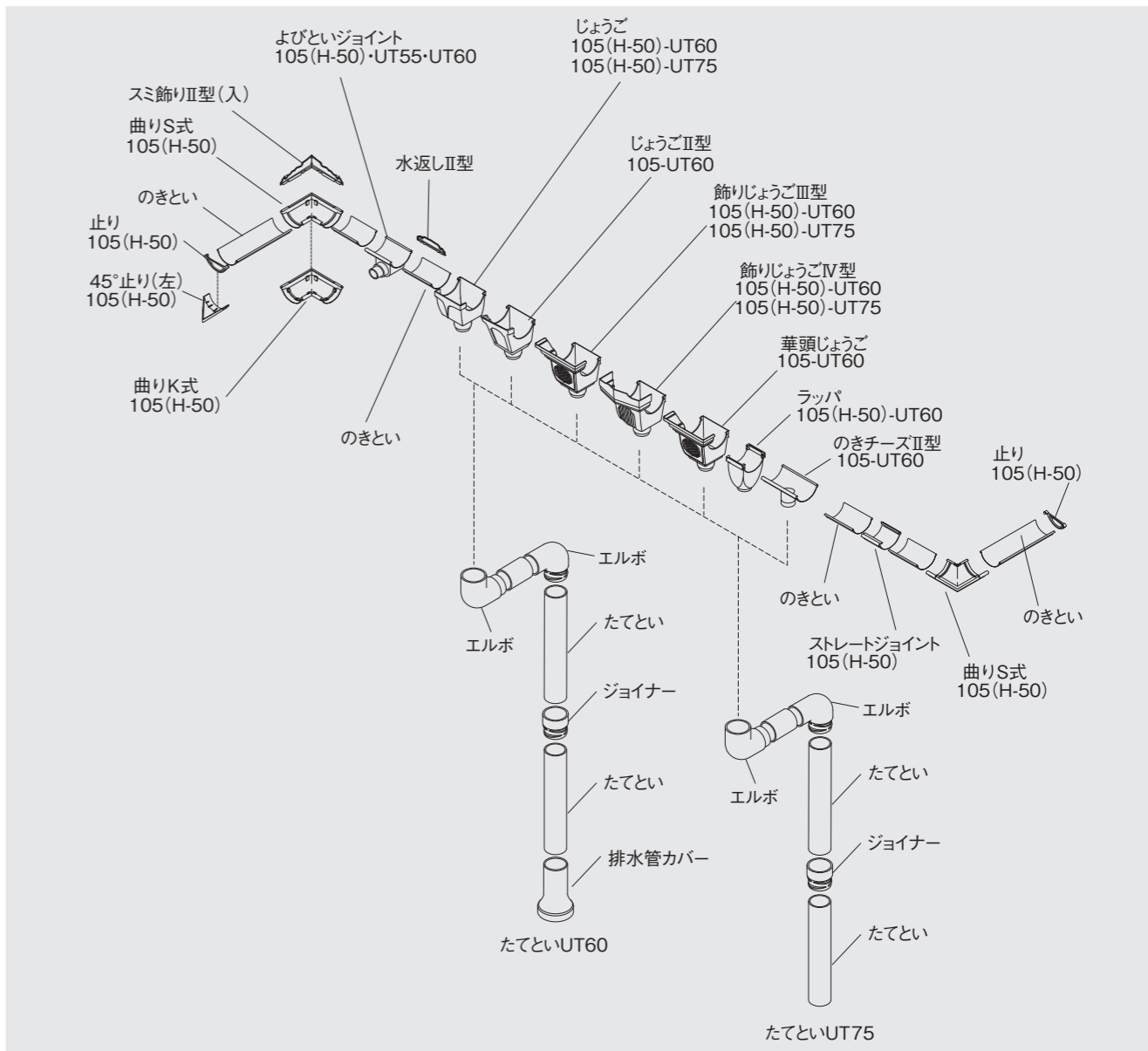
のきといの規格

素材	硬質塩ビ
落し口種類	じょうご のきチーズ ラッパ(丸トップ105)
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 ² (丸トップ105)
排水量(勾配1/500)	0.00083m ³ /sec(丸トップ105)

おもな部品

落し口種類	<ul style="list-style-type: none"> ●じょうご(105・120・150) ●じょうごII型(105) ●飾りじょうご(105) ●飾りじょうごIII型(105・120) ●飾りじょうごIV型(105・120) ●華頭じょうご(105) ●ラッパ(105) ●のきチーズII型(105) ●よびといジョイント(105)
接続部材	<ul style="list-style-type: none"> ●ジョイント(105・120・150) ●ストレートジョイント(105・120) ●曲り(105・120) ●テリ曲り(105・120) ●45°曲り(105・120) ●止り(105・120・150) ●45°止り(右)(左)(105・120)

標準組立図



たてといの同色接続一覧

丸トップ105(H50)		たてといとの接続部材				じょうご
		クロ	シンチャ	ホワイト	グレー	
	K	○	○	○	○※3	
丸トップ UT60		○	○	○	○※3	
丸トップ UT75		○※3	○※3	○※3	○※3	

丸トップ120(H80)		たてといとの接続部材				じょうご
		クロ	シンチャ	ホワイト	グレー	
	K	○	○	○	○	
丸トップ UT75		—	○※3	—	○※3	

丸トップ150		たてといとの接続部材				じょうご
		クロ	シンチャ	ホワイト	グレー	
	K	—	★	—	★	
丸トップ UT90		—	★	—	★	

★印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です) ※1 のきとい受注生産品 ※2 たてとい受注生産品 ※3 2.7m長さのみ品揃え ※4 3m長さのみ受注生産品

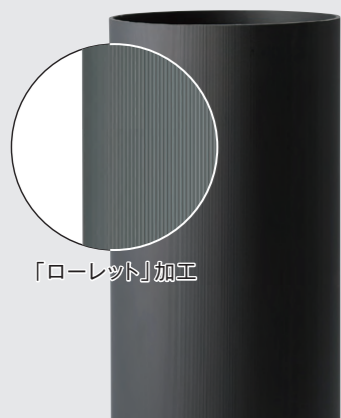
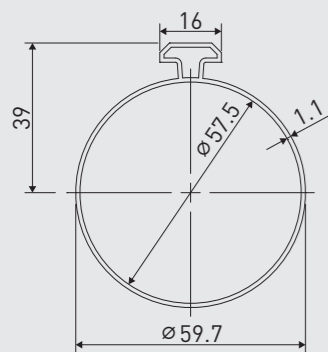
UNISHAPE URT60BL

高耐候

トレンドを超越した「上質」で「シンプル」なデザイン

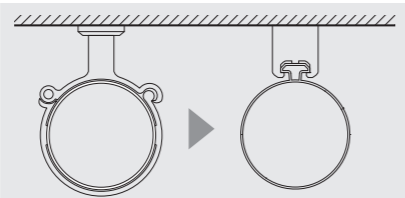
必要なものを残して贅肉を削り「シンプル」な「形」にすること。その「形」の意味を明確にし、質の高いデザインに仕上げること。この先何十年にわたり陳腐化することがなく様々な住宅様式に対応可能な「普遍性」を追求した商品です。

規格



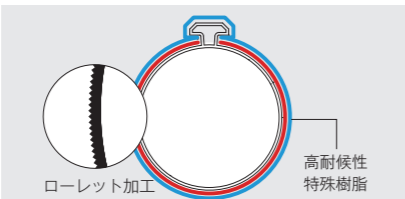
排水断面積 0.00259m²

バンドレス



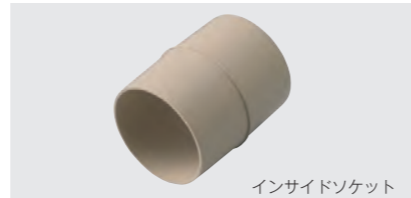
たてといの支持具は背面クリップ方式を採用。従来方式と違い、たてとい保持部（デンデン）がたてとい前面から見えないため、すっきりした外観になります。これまでの取り付け金具同等の保持力と外れにくい強度を確保しました。

ローレット・高耐候



全周に樹脂特有の光沢を抑えるローレットを表面に加工。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。

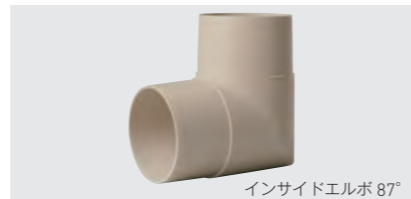
インサイド



インサイドソケット

たてとい部品の継ぎ目が目立たず、広い嵌合接着面と最奥部での締付け嵌合で、高い止水性を確保しながら、すっきりとした直線を活かした施工ができます。

シャープエルボ



インサイドエルボ 87°

たてといコーナー部の仕上がりはシャープで、高い止水性が得られるよう、しっかりした嵌合部の締め付けと接着面を確保。たてとい全体として一体感があり、住宅外観に違和感のない美しい印象を持つ納まりとなります。

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 ダークグレー シルバーメタリック

推奨のきとい組み合わせ

	超芯レボル	ユニシェイブ UST140	アートフェイス VM160	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
ユニシェイブ URT60BL	○	○	○	○	○	○	○	○

UNISHAPE UST42

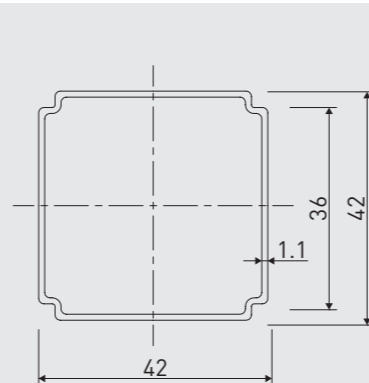
高耐候

※UST42は高排水専用たてといです。

「上質」&「シンプル」トレンドを超越した新スタンダード

「住宅トレンドに左右されず、時代を経ても良いと思える雨とい」をコンセプトに「ユニシェイブ」は誕生しました。基本性能は満たした上で、控えめで目立たないけれど意匠と素材は決して手を抜かないことで得られる上質な雨といです。

規格



排水断面積 0.00154m²

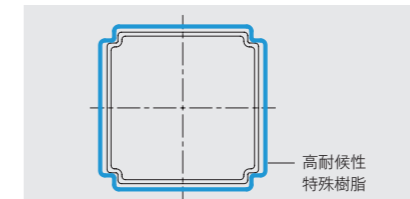
インサイド



インサイドソケット

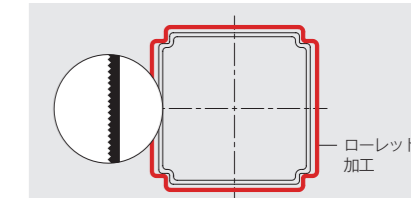
たてとい部品の継ぎ目が目立たず、広い嵌合接着面と最奥部での締付け嵌合で、高い止水性を確保しながら、すっきりとした直線を活かした施工ができます。

高耐候



表層に耐候性に優れた高耐候性特殊樹脂を被覆した高耐候仕様。紫外線による色褪せを抑え、住宅の超寿命化に貢献します。

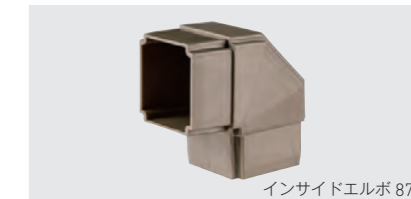
ローレット



ローレット加工

たてとい全周に樹脂特有の光沢を抑えるローレットを表面に加工しています。

シャープエルボ



インサイドエルボ 87°

たてといコーナー部の仕上がりはシャープで、高い止水性が得られるよう、しっかりした嵌合部の締め付けと接着面を確保。たてとい全体として一体感があり、住宅外観に違和感のない美しい印象を持つ納まりとなります。

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 ダークグレー シルバーメタリック

推奨のきとい組み合わせ

	超芯レボル	ユニシェイブ UST140	アートフェイス VM160	アートフェイス T120
ユニシェイブ UST42	○	○	○	○

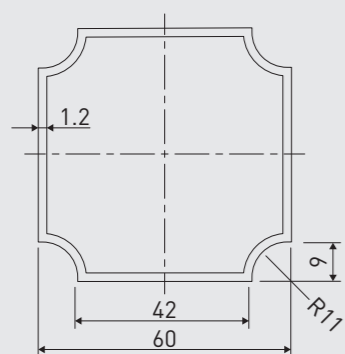
アートフェイス Y60H

高耐候

端正な角型たてとい

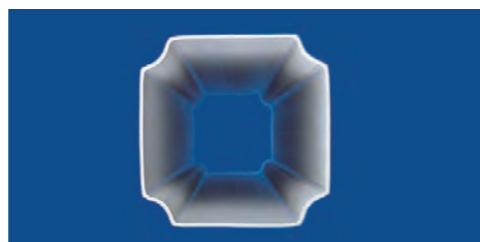
角型のきといに対応し、統一感のある納まりイメージが得られます。施工の省力化や美観を高める高機能部品も豊富にご用意しました。

規格



排水断面積 0.00310m²

角型のきといに最適のデザイン



4隅にサジ面を施した正方形設計で、端正なデザイン。角といと合わせれば、統一感のある仕上がりに。

高機能をもつ部品を豊富にご用意



ターンソケット



ターンエルボ

360度自由に回転し、面ずれを修正する「ターンソケット」や微妙な角度調整が可能な「ターンエルボ」もご用意しています。

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 アーバングレー

推奨のきとい組み合わせ

	超芯レボル	ユニシェイブ UST140	アートフェイス VM160	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	ライナートップ X70U	新丸トップ RV105
アートフェイス Y60H	○	○	○	○	○	○	○	○	○

丸トップ UT60 丸トップ UT42・UT75・UT90

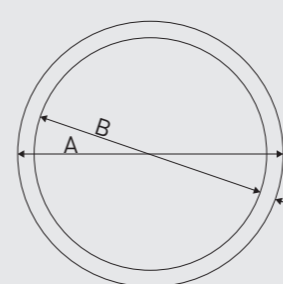
耐候性向上^{※1}

※1 クロ・シンチャ色は耐候性向上仕様です。

フレキシブルに対応するスタンダードな丸型

丸といはもちろん、角といも含めたあらゆる形のきといに対応。価格面からも、最もお求めいただきやすい汎用タイプのたてといです。

規格



サイズ	A	B	t
UT42-2,700	42.0	40.0	1.0
UT60-2,700	59.7	57.5	1.1
UT60-3,000	59.7	57.5	1.1
UT75-2,700	73.7	71.5	1.1
UT75-3,000	73.7	71.5	1.1
UT90-3,600	91.0	88.6	1.2



UT60



UT75

排水断面積 UT42/0.00126m² UT60/0.00259m²
UT75/0.00402m² UT90/0.00617m²

あらゆる住まいに柔軟に対応

たてといの基本形ともいえるシンプルなフォルムと、豊富なカラーバリエーションで、あらゆる住まいにマッチします。

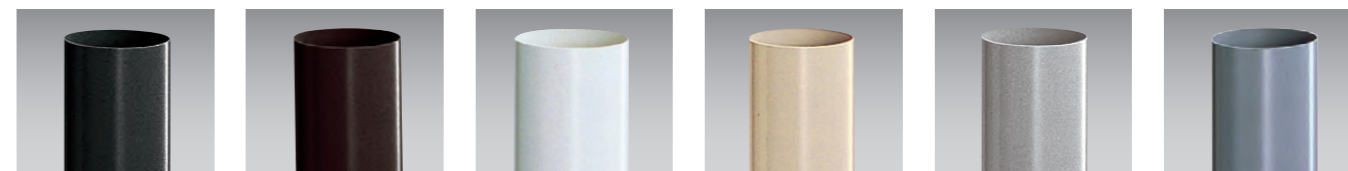
ロングセラー商品ならではの コストパフォーマンス



ロングセラー商品だけに、高品質低価格には定評があります。サイズバリエーションも充実しています。

カラーバリエーション

クロ・シンチャ色は耐候性向上仕様です。



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 グレー

推奨のきとい組み合わせ

	超芯レボル	ユニシェイブ UST140	アートフェイス VM160	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	ライナートップ X70U	ライナートップ X40	新丸トップ RV105	丸トップ 105	丸トップ 120	丸トップ 150
UT42										○			
UT60	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
UT75												○	
UT90													○

RainPot

雨水貯留槽 レインポット



住まいになじむ、すっきりスタイル

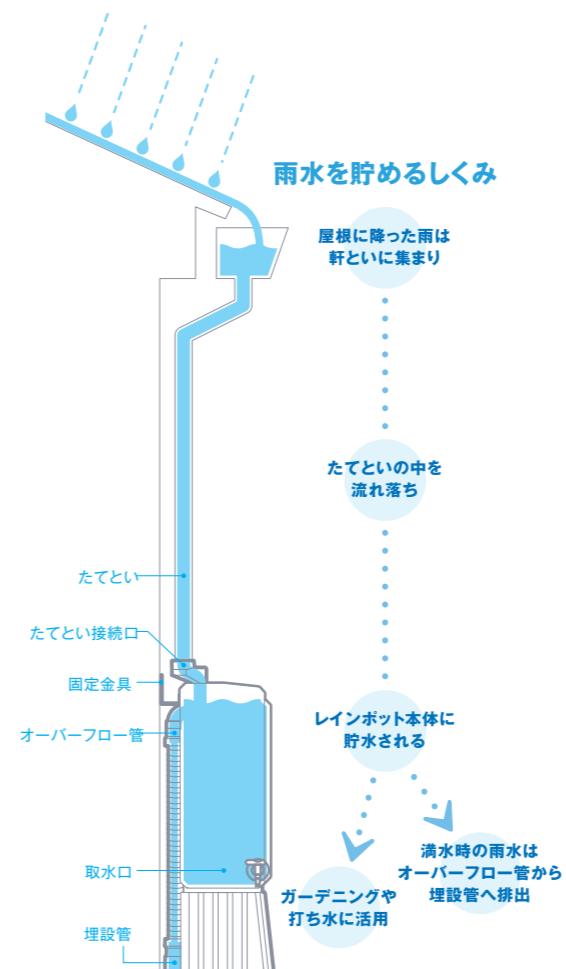


さまざまな住まいの外観に、しっくりとなじむデザインを採用。角を面取りして極小化し、コンパクトなたたずまいに仕上げました。 ※1階のテラスや2階のバルコニーに置いて使うことができます。

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。



● 雨水の貯留時間

降雨強度	雨の様子	貯留に必要な時間
		100ℓ
1~3mm	地面がすっかり湿る	約95分
3~8mm	地面に水溜まりができる	約55分
8~15mm	雨の降る音が聞こえる	約40分
15~20mm	地面一面に水溜まりができる	約25分

※雨の降り方によって異なりますので、上記の時間は目安です。

日常のお手入れもラクラク

レインポットのタンクは光を通さないため、藻が発生する心配はありません。またタンク内部やたてとい接続口フィルターは、お掃除しやすい設計に。この金網フィルターをお掃除することで雨水を安定的に貯めることができます。定期的にお手入れしてください。



雨水があふれる場合はフィルターが詰まっています。たてとい接続口のフタを外し、フィルターを取り出してゴミ・異物を取り除きます。お掃除の後はフィルターを入れて、受け口側をしっかりと奥まではめ込んでください。



汚れた水が出るときは、タンク内部をお掃除。取水コックから水を抜き、さらに水抜き栓を外して完全に水抜きします。たてとい接続口を外してタンク内部を水洗いした後、必ず水抜き栓とたてとい接続口を締め直してください。

貯留タンク表面の汚れ落としは中性洗剤で。表面の気になる汚れは、中性洗剤を薄めた液で落とし、洗剤が残らないようによく水拭きしてください。 ※シンナー、ベンジンなどの有機溶剤、およびスチールタワシなど表面を傷つけるおそれのあるものは使用しないでください。

ちょっとうれしい節水、節約

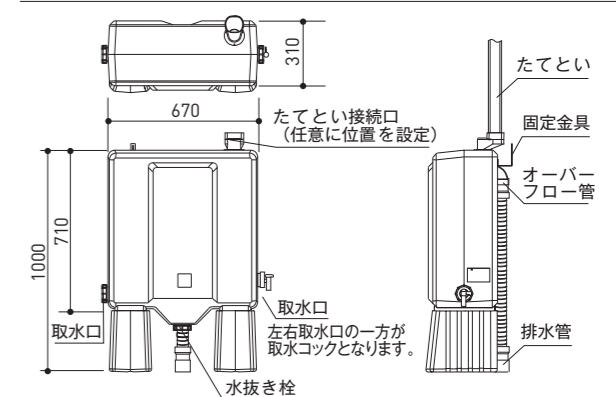
東京都の一般家庭（メーター口径20mm、使用15m³/月）の場合、週に2杯のペースで使ったとして、約200円の場合/月、約2,400円/年間の節約となります。（金額もさることながら、レインポットの使用によって毎日の家庭用水についても節水を意識するようになり、さらなる節水効果が生まれるでしょう）

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

※高排水システムの雨といの場合、高排水発生時に取水口部分で雨水がはねる場合があります。

製品寸法



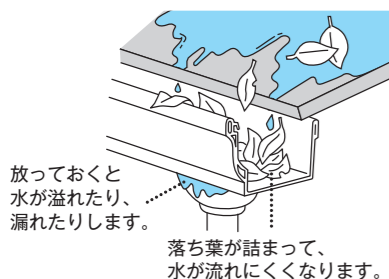
枯れ葉よけエスロネット



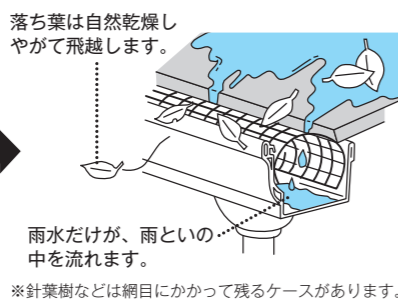
枯れ葉をシャットアウトし、水路を確保

のきとい上面に、網状でドーム型の屋根をかける…。それが「エスロネット」の役目。落ち葉の大半は表面を滑り落ち、たとえ残っても、のきといにはザルでこしたように、水だけしか落ちません。1枚のネットロール状に丸めたシンプルな形状で、のきとい内径に合わせて、ぴったりと納まります。

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…



施工済みの雨といにも、取り付けがカンタン

取り付けは、丸めてのきといの内側にはめ込み、銅線で雨とい吊具に固定するだけ。吊具やじょうごに重なる部分は、はさみなどで簡単に切断できますから、施工済みの雨といにも、容易にお取り付けいただけます。



雨といの詰まりを防ぐ、のきとい用ネット

落ち葉や飛来物が詰まることで、建物の外壁を汚したり、雨とい本体を傷める原因となります。余分なものをシャットアウトして、水路を確保する防護ネットです。

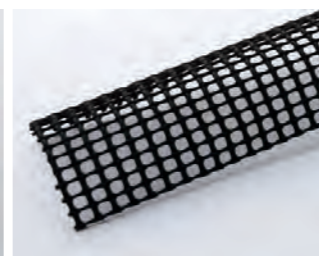
新たに、「エスロネットワンタッチ取付ブラケット」と専用「エスロネットSS」をご用意

吊金具の切り込みや銅線、針金、エスロネット固定金具での固定が不要*になるので施工性の向上が図れます。

※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。
適用商品…アートフェイスT120・アートフェイスH120
※アートフェイスVM120ではご使用になれません
※0-10 (0勾配10mm出) のみの品揃え



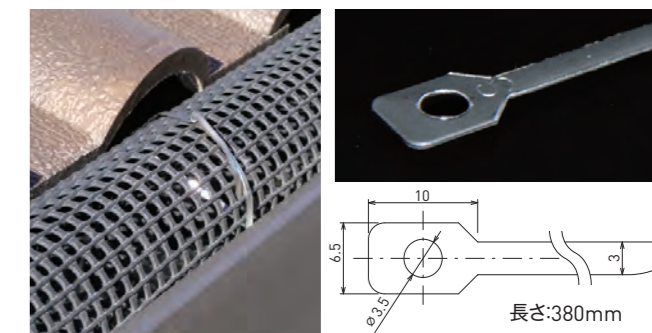
エスロネットワンタッチ取付ブラケット



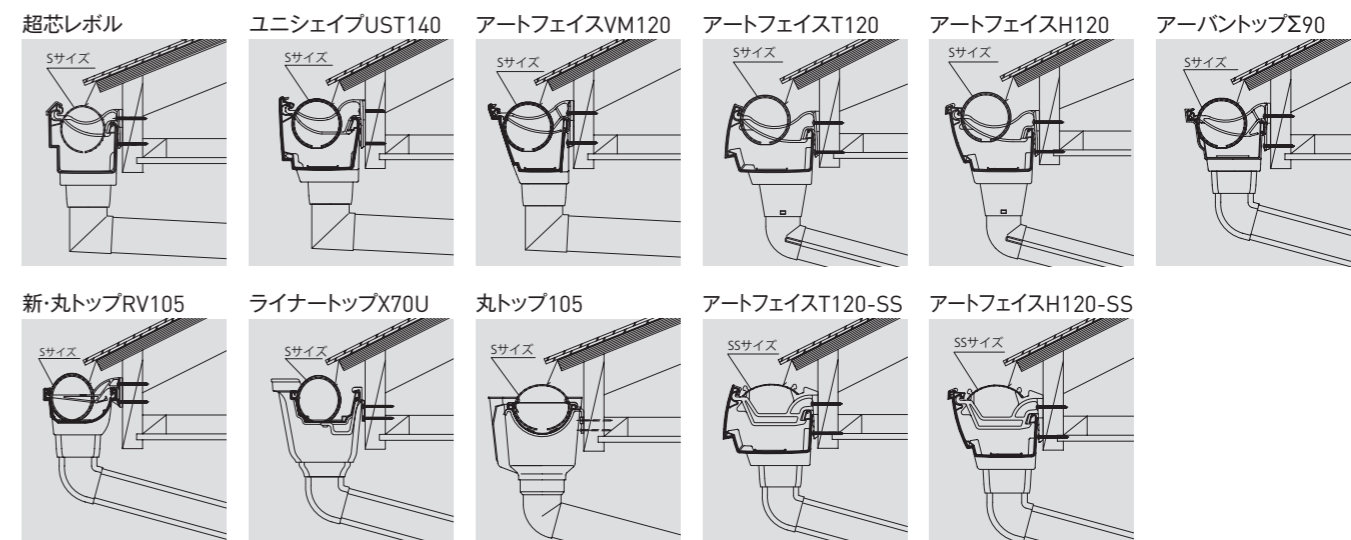
専用エスロネットSS

エスロネットの固定には「エスロネット固定具」をおすすめ

エスロネットをのきとい支持具としっかり固定、確実に枯れ葉をシャットする「エスロネット固定具」をご用意しました。取付も簡単です。



収まり例



規格

枯れ葉よけエスロネット

サイズ名称	S	M	L	SS
直径	80mm	100mm	150mm	145mm(周長)
定尺	2,700mm	2,700mm	2,700mm	2,700mm
品番	AA97	AA98	AA99	AA78
色	クロ	クロ	クロ	クロ
梱包数	20	20	10	36

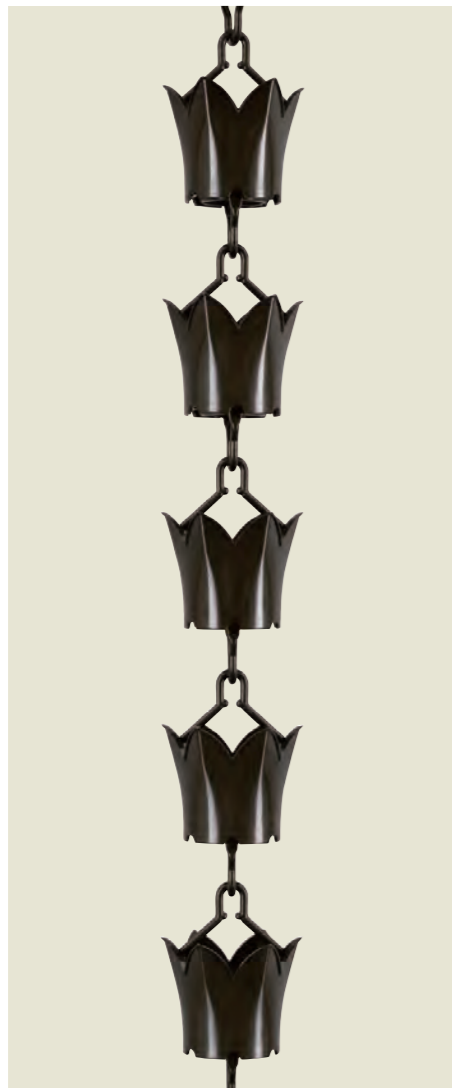
※エスロネットMサイズは水切り板がない場合に使用します。 ※エスロネットLサイズは大型建物用雨といに適合します。
※支持具の仕様(受け・吊り)により、エスロネットの適合サイズが変わる場合があります。

くさりとい

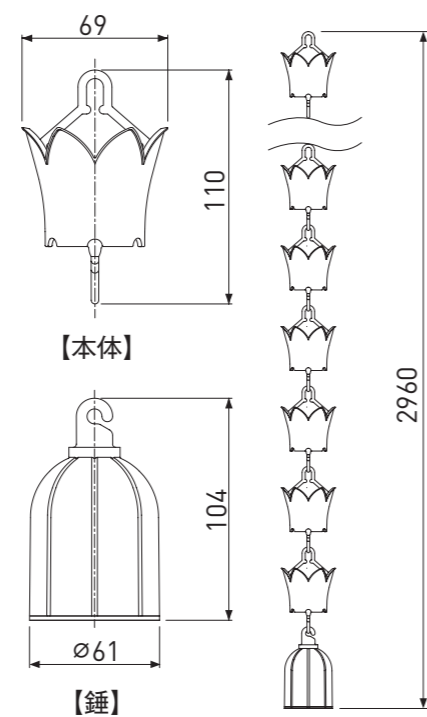
玄関まわりを美しく彩り、軒先に重厚感を与えます

美しく、高級感のあるデザインで機能的にも優れており、雨水の飛散を防ぎ、高排水を実現。着脱や長さ調節も容易です。

A型II



製品寸法図



タイプやカラーが充実！ 玄関先のワンポイントに

純和風から洋風まで、住むひとの個性を引き立てる玄関回りを実現する2タイプをラインナップ。それぞれ各色を取り揃えました。

カラーバリエーション

	シンチャ	クロ	シルバー	ホワイト
A型II	○	★	★	★

★印は受注生産品です。

規格

	長さ	材質
A型II	2,960mm	硬質塩化ビニル

凍害防止ロッド

凍結による、雨といの破損を防止します

雨水が凍結して膨張すると、発泡ロッドが収縮し、雨といへの加圧を吸収。冬季の凍結から雨といの破損を防ぎます。

凍結防止ロッドの仕組み



Y60・Y60Hへの装着例



UT60への装着例



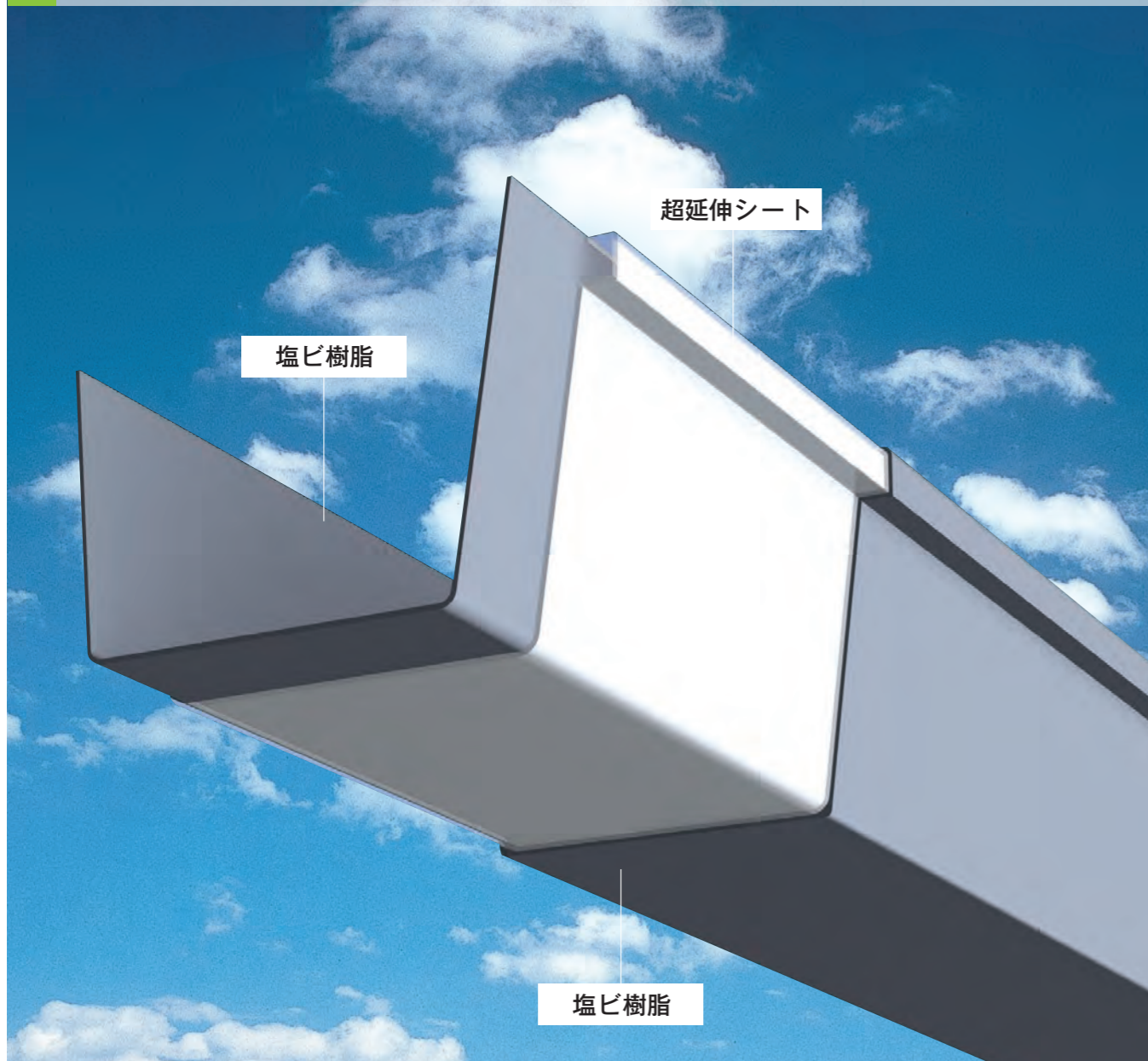
主な部品

本体	●リング60-25 ●キャップ ●発泡ロッド
施工部材	●ワイヤー ●ロッドガイド
接着剤	●凍害防止ロッド用接着剤

適用商品

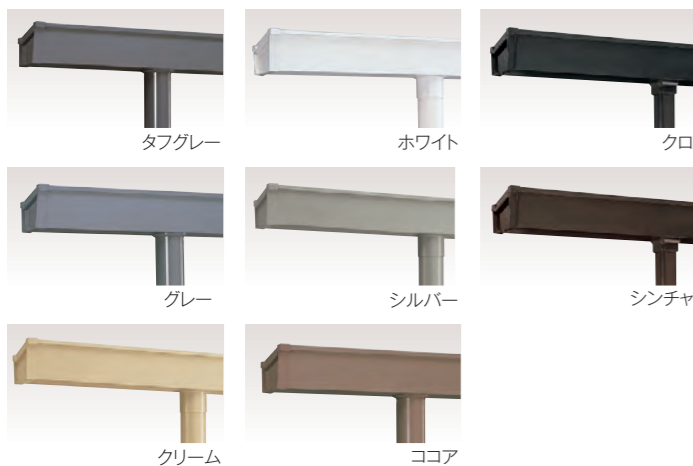
のきとい	●全シリーズ適用可能
たてとい 右記のたてといに取付可能です。	●ユニシェイプURT60BL ●アートフェイスY60H ●丸トップUT60

大型建築用雨とい 超芯



カラーバリエーション

超芯V型



超芯P型



- 超芯V200
タフグレー、グレー、クリーム、ホワイト、シルバー、ココア、クロ、シンチャ
- 超芯V300
タフグレー、グレー、クリーム、シルバー、ホワイト、ココア(受注生産品)
- 超芯V500
タフグレー、グレー、クリーム、シルバー、ホワイト
- 超芯V-MAX
グレー
- 超芯P150
タフグレー、グレー、シルバー(受注生産品)
- 超芯P250、300、500
タフグレー、グレー

★印は受注生産品です。
(納期は受注後約2週間です)

樹脂製雨といの常識を超える強度と伸縮性

プラスチックのパイオニアであるセキスイが技術の粋を集めて開発した次世代大型雨とい。機能性雨といの特性を活かし、限界を超える。

温度変化に強い

オール樹脂で、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。

しなやかで強靱

1cm²あたり1.2トン*の引張り強度



「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はなく、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。

軽量化で効率アップ

重さは塩ビといの最大約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のできるため、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。

伸び縮みが少ない

長尺施工に最適



全体の伸縮量はわずかな「超芯」。驚異の伸縮性能を発揮します。

錆びない腐らない

雨が多く寒暖の差が大きい、日本の自然に負けない



「超芯」は、塩ビ雨とい同様、切断面の処理が不要で、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。

切断も簡単

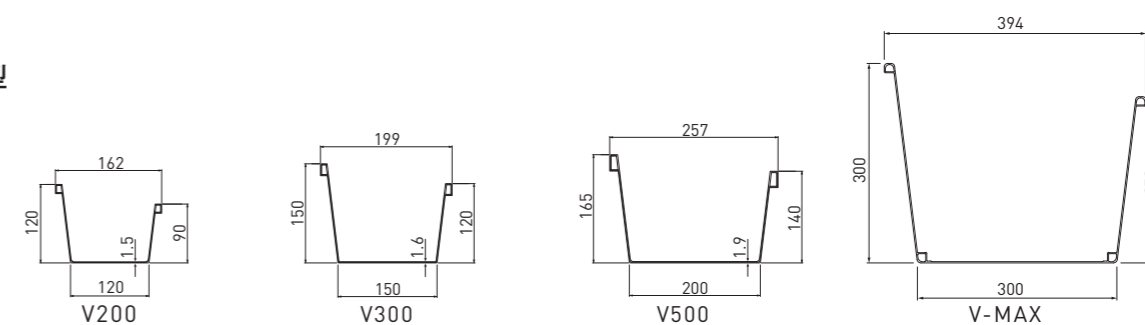
簡単に、精度の高い切断が可能



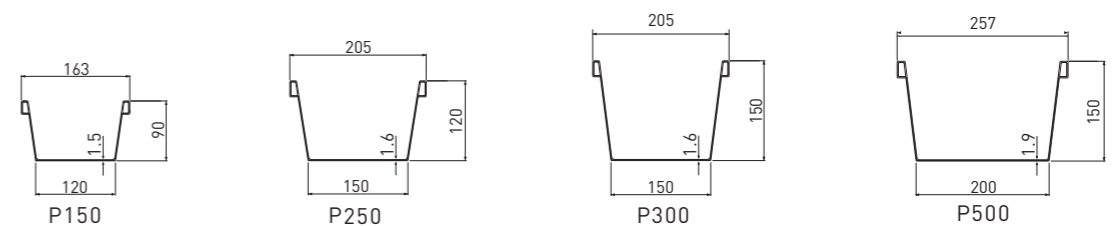
「超芯」は、高い引張り強度を持つ反面、施工現場では、簡単に切ることができます。切断面はスムーズに仕上がり、部品との確実な接着が容易におこなえます。

寸法図

超芯V型



超芯P型



大型高排水システム



高排水システム専用部材

高排水ドレン



セキスイの独自技術により、吸気を抑え、
 縦といへの流入性を確保したドレンです。

高排水エルボ



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。

高排水伸縮ソケット

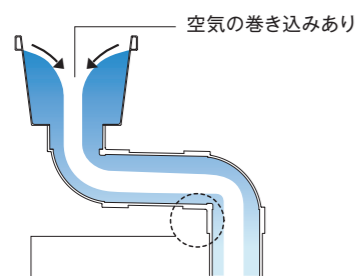


従来の伸縮ソケットの嵌合寸法と形状を見直し、止水性を向上させた伸縮ソケットです。

「従来排水」と「大型高排水」の違い

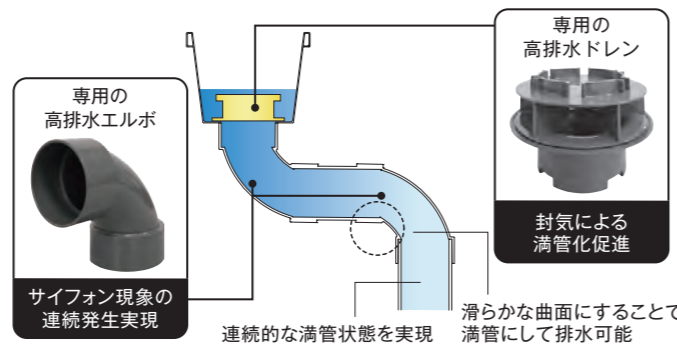
従来の排水では、配管内に雨水が流れる際に空気を巻込んで排水、またエルボなど継手の屈曲部では流れが途切れ、雨水が連続的に引き込まれないことが排水の妨げでした。「大型高排水システム」は、空気の巻き込みを防ぐ専用のドレンと、滑らかな排水を行うエルボを用いて配管内を満管の状態にして排水することで高い排水能力を実現しました。

【従来排水】



管内流が屈曲部で途切れることにより、
 軒とい内の雨水を連続的に引き込まない

【高排水システム】



これからの大型雨といの設計は「大型高排水」の時代へ

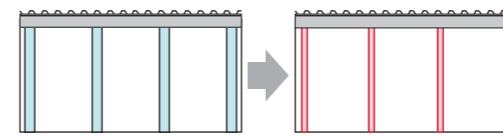
工場や倉庫、店舗や駅舎などに使われる「超芯・エスロコイル」と「カラーパイプ」を組み合わせ、さらに「高排水専用部材」の使用によりサイフォン現象を連続発生させて排水する、新システムです。



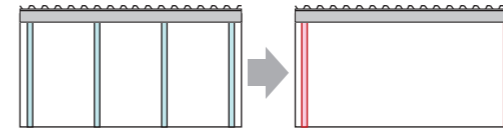
メリット1 意匠性

縦といのサイズダウンや本数削減により外観すっきり。カラーパイプの豊富な色揃えは様々な建物に調和します。

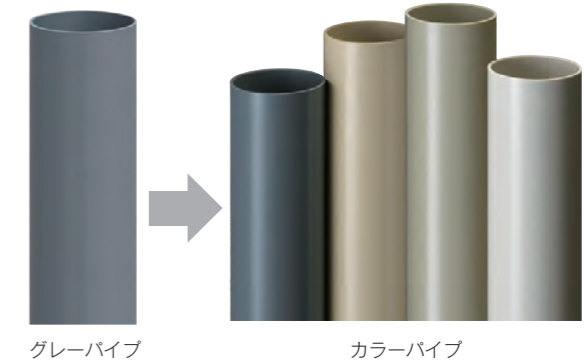
◎ 縦といのサイズダウン



◎ 縦といの本数削減



◎ 豊富な色揃え



メリット2 施工性

縦といサイズダウンで軽量化。施工性が向上し、現場保管や運搬時のスペース削減にも貢献します。

◎ 重量削減 (4m長さ1本あたりの比較)

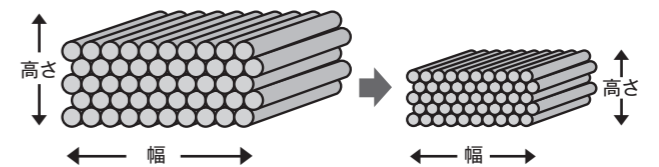
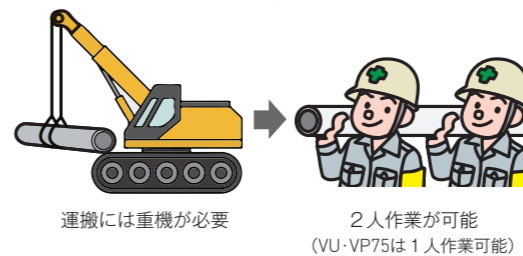
従来	重量 (Kg)	高排水	重量 (Kg)
VP150	27	VP75	9
VP200	41	VP100	14
VP250	62	VP125	18

重量 約1/3

◎ 省スペース化 (50本での比較)

従来	幅 (m)	高さ (m)	高排水	幅 (m)	高さ (m)
VP150	1.7	0.7	VP75	1.0	0.4
VP200	2.3	1.0	VP100	1.2	0.5
VP250	2.8	1.2	VP125	1.4	0.6

スペース 約1/3



メリット3 経済性

トータルコストを削減。使用材料の減少による材料費の削減と施工性の向上による工期短縮を実現します。

カラーバリエーション

超芯V型



タフグレー



シルバー



ホワイト



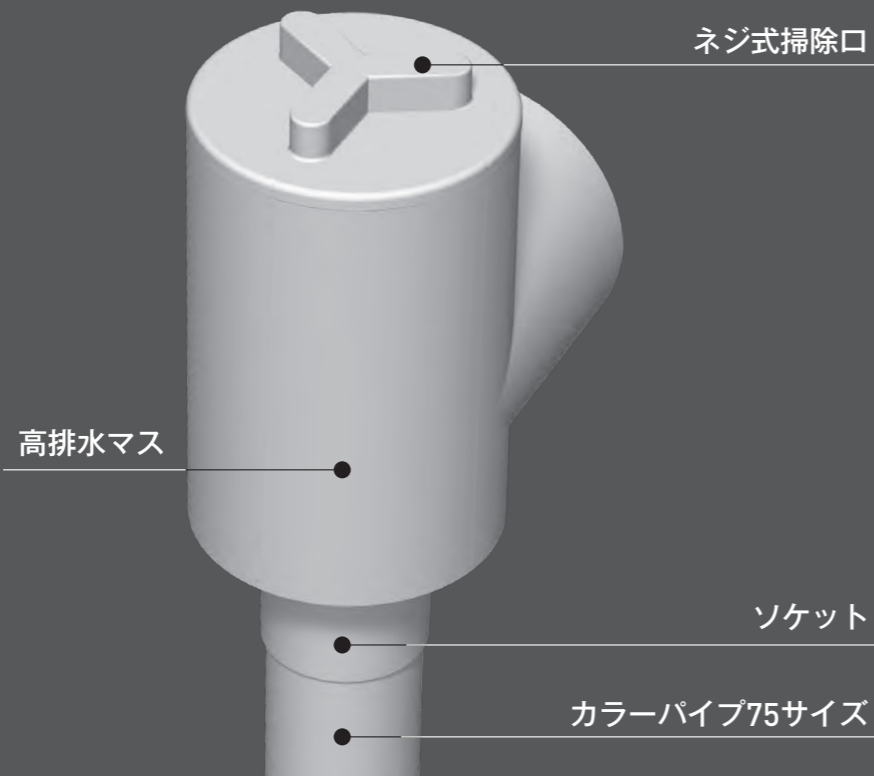
クリーム

超芯P型



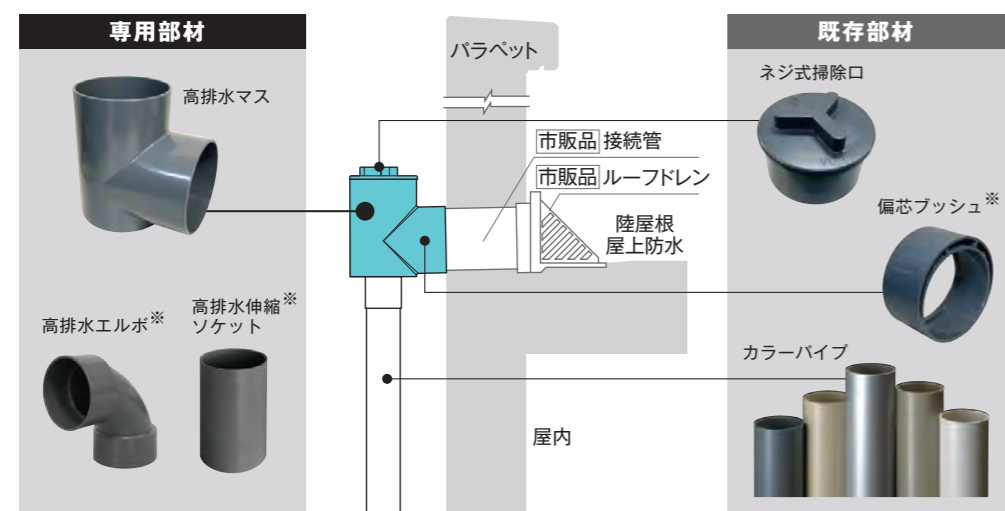
タフグレー

外壁とい用サイフォン式雨水排水 陸屋根高排水システム



陸屋根高排水システムの製品構成

「カラーパイプ」と「専用部材」を用いて組み合わせたシステムです。



*大型高排水システムと兼用です。

**125Aの場合に使用します。

雨といに、生かされるセキスイの先進技術

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。



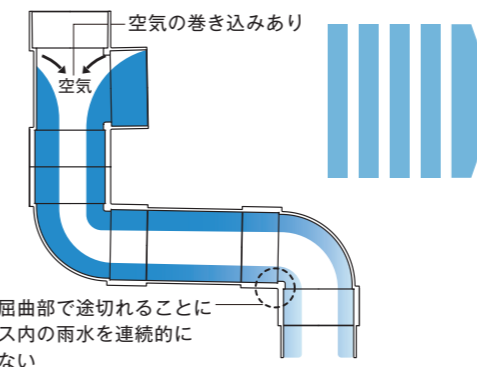
カタログをご覧ください。

陸屋根高排水システムの仕組み

専用のサイフォン誘発部材を内蔵した高排水マスと高排水エルボにより連続的にサイフォン現象を発生させて満管状態で排水するため、排水能力が向上します。

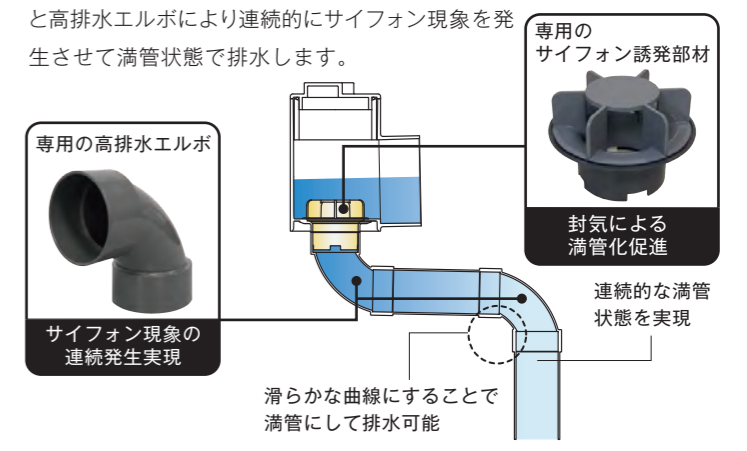
【従来排水】

配管内に雨水が流れる際に空気も巻き込んで排水されることにより配管内に空気層ができて満管にならないため排水量が限られます。



【高排水システム】

専用のサイフォン誘発部材を内蔵した高排水マスと高排水エルボにより連続的にサイフォン現象を発生させて満管状態で排水します。



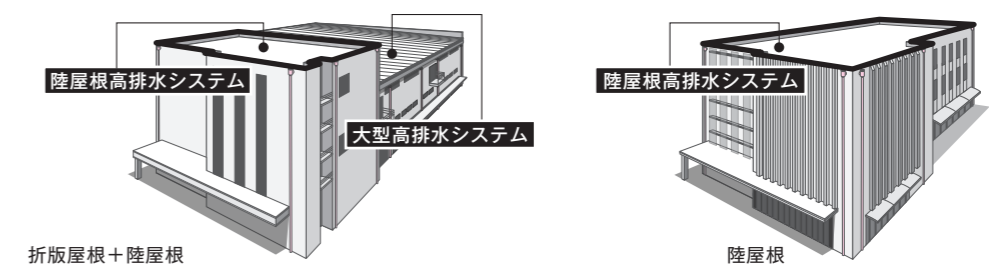
排水能力の目安 (たてとい1本あたりの屋根負担面積)

降雨強度：180mm/hr

ルーフドレン	従来排水*		陸屋根高排水システム	
150サイズ	150サイズ	502m ²	VP75・VU75	502m ²
125サイズ	125サイズ	308m ²	VP75・VU75	308m ²

*SHASE-S 206 給排水衛生設備基準・同解説(雨水横管の許容流量)配管勾配1/50より算出

陸屋根高排水システムの対象建築物

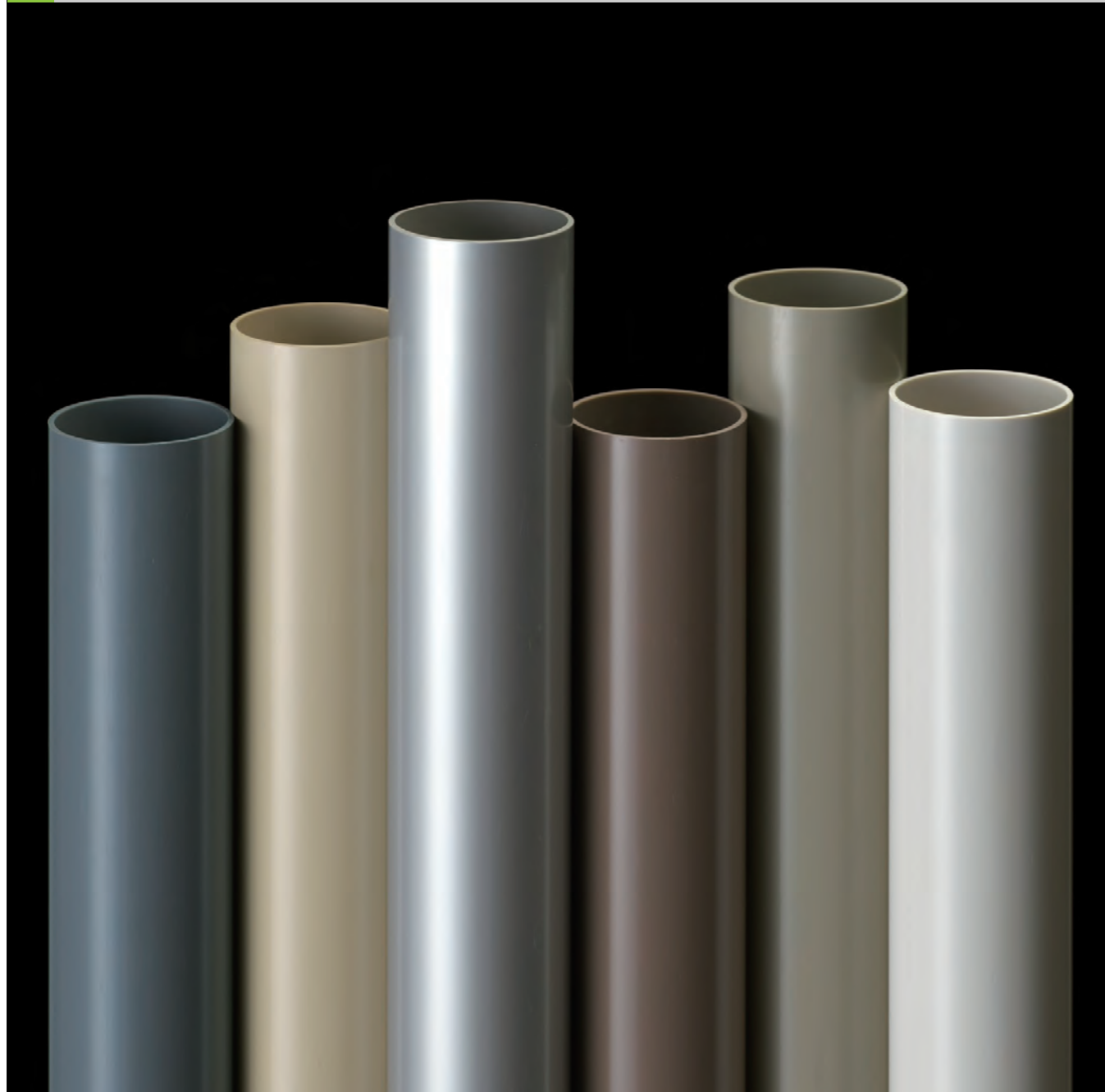


メリット

- 意匠性** ・ 壁といのサイズダウン・本数削減・豊富な色揃え
- 施工性** ・ 重量削減・省スペース化
- 経済性** ・ 材工費のコストダウン・環境負荷低減への貢献

陸屋根高排水システムは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。

カラーパイプ



耐候性向上仕様

エスロン厚肉たてといは、
全色とも住まいのロングライフ化に
対応し、色褪せを抑えます。

POINT 1 塗装の手間や塗装剥れの心配が不要。

POINT 2 JIS認証管として安心してご使用頂けます。
JIS番号：JIS K 6741

POINT 3 外壁の色に合わせて選べる6色のカラー
6色とも耐候性向上仕様です。

選べることで、あらゆる建築物のデザインは向上していく

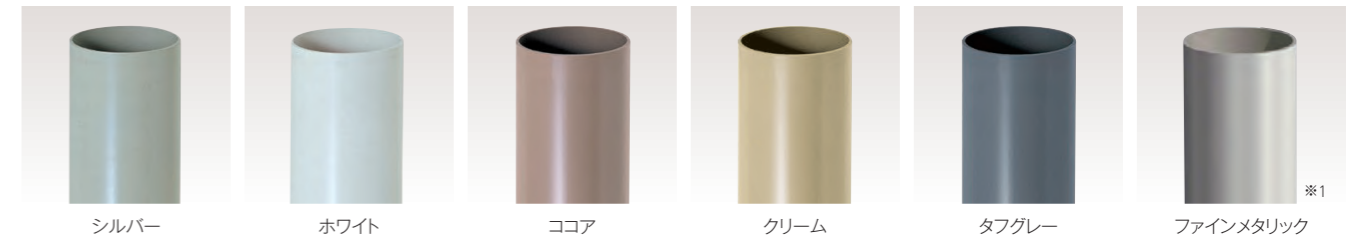
全6色から選べるカラーパイプは、業界で唯一全色耐候性向上仕様。
色あせを抑え、施工当初の美しさを長く保ち、建築物のロングライフ化に対応します。



カタログをご覧ください。

カラーバリエーション

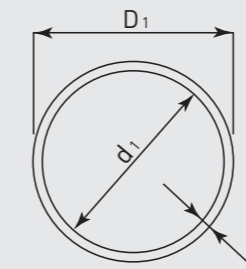
標準色



※1：継手は塗装品となります。事前に現物サンプルで色調をご確認ください。

寸法規格

[シルバー]・[ホワイト]・[ココア]・[クリーム]・
[タフグレー]



VU

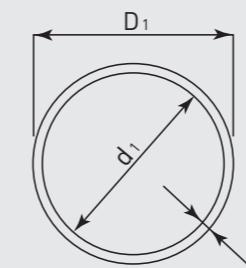
呼称	D ₁	d ₁ (近似内径)	t(最小値)	排水断面積(m ²)
VUC 50	60.0	56.0	1.8	0.00246
VUC 65	76.0	71.0	2.2	0.00396
VUC 75	89.0	83.0	2.7	0.00541
VUC 100	114.0	107.0	3.1	0.00899
VUC 125	140.0	131.0	4.1	0.01348
VUC 150	165.0	154.0	5.1	0.01863

VP

呼称	D ₁	d ₁ (近似内径)	t(最小値)	排水断面積(m ²)
VPC 40(※)	48.0	40.0	3.6	0.00126
VPC 50	60.0	51.0	4.1	0.00204
VPC 65	76.0	67.0	4.1	0.00353
VPC 75	89.0	77.0	5.5	0.00466
VPC 100	114.0	100.0	6.6	0.00785
VPC 125	140.0	125.0	7.0	0.01227
VPC 150	165.0	146.0	8.9	0.01674

※シルバー色のみ

[ファインメタリック]



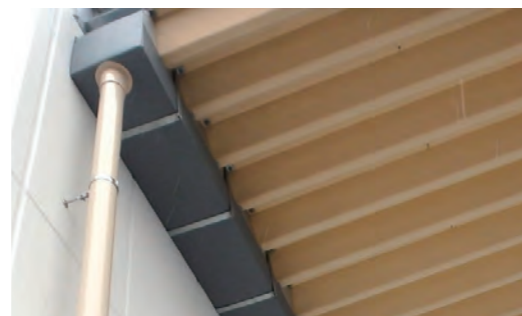
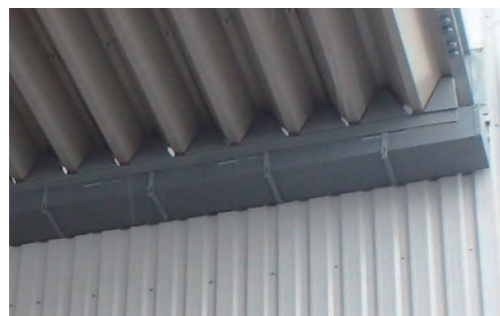
VU

呼称	D ₁	d ₁ (近似内径)	t(最小値)	排水断面積(m ²)
VUC 50	60.0	56.0	1.8	0.00246
VUC 75	89.0	83.0	2.7	0.00541
VUC100	114.0	107.0	3.1	0.00899
VUC125	140.0	131.0	4.1	0.01348

NEW
エスロコイル



施工事例



工場・倉庫・駅・ホームの谷といや軒といに。高架軌道の排水に。

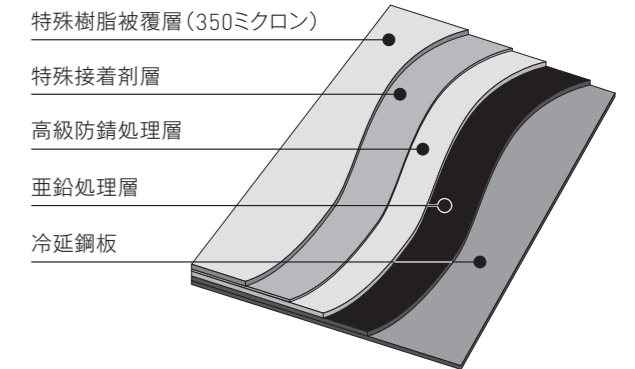
セキスイ独自の技術で開発したエスロコイルは、耐久性・耐候性に優れます。
被覆材は柔軟性に富んだ特殊樹脂です。適度の硬さで楽に折り曲げられます。

エスロコイルの商品構成

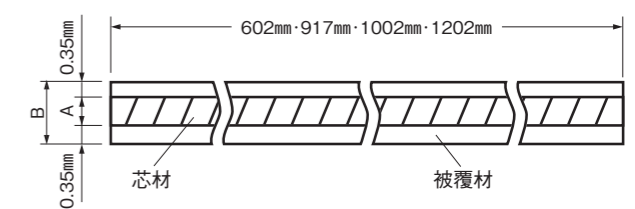
品名	芯材 厚み (mm)	総 厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	品番	色		製品 重量 (kg)	梱包 数		
						グレー (G)	クロ (K)				
NEW エスロコイル	0.4	1.1	600	20	SC11	○	★	50	1		
				100	SC12	—	—	252			
			914	20	SC13	○	○	77			
				100	SC15	○	○	384			
				400	SC16	★	—	1537			
				20	SC17	○	★	84			
			1,000	100	SC18	○	—	420			
				400	SC19	—	★	1682			
				20	SC20	○	★	101			
				100	SC21	○	★	505			
	0.5	1.2	914	20	SC22	○	○	91		1	
				100	SC24	○	○	456			
			400	SC25	★	—	1824				
			20	SC26	○	★	100				
			100	SC27	○	★	499				
			20	SC28	○	★	120				
	1,200	100	SC29	○	★	599					
		20	SC30	○	○	106	1				
		100	SC31	○	○	528					
		20	SC32	○	★	139					
100	SC33	○	★	693							
0.6	1.3	914	20	SC34	★	★	134	1			
			100	SC35	★	—	671				
		1,200	20	SC36	★	★	176				
			100	SC37	★	—	881				
			エスロコイル用 シリコンシーラント		330m ϕ	HA34	○		○	—	10

※1 表内の数値は重量目安です。多少前後します。また、梱包材は重量に含みません。
ご注意)★印は受注生産品です。(納期は受注後約4～12週間です)

エスロコイルの材料構成 (片面の構成)

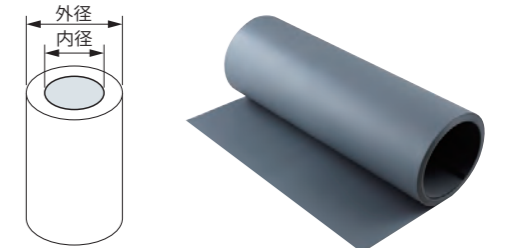


エスロコイルの断面構成



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)

エスロコイルの梱包仕様



巻長さ (m)	芯材厚み (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	対象品番
20	0.4	300	344	SC11 SC13 SC17 SC20
	0.5		347	SC22 SC26 SC28
	0.6		351	SC30 SC32
	0.8		544	SC34 SC36
100	0.4	508	631	SC12 SC15 SC18 SC21
	0.5		641	SC24 SC27 SC29
	0.6		651	SC31 SC33
	0.8		670	SC35 SC37
400	0.4	508	905	SC16 SC19
	0.5		932	SC25

採光材 エスロン® 波板

色鮮やかな光彩とともに、永く建物を守る

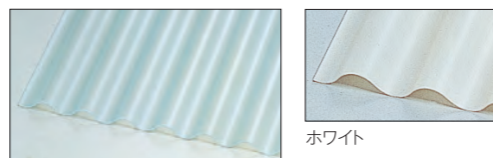
四季折々の厳しい自然条件に耐える強靱さと建物や街並みとも調和するデザイン性。住まいと産業の両分野において、エクステリア建材の要として活躍する製品です。

波板

使いやすさと経済性の両方に優れた効果

長い実績を持っています

ソフトな仕上がりの半透明の色調をご用意。薬品、スモッグにおかされず、腐食の心配もありませんから、多用途にお使いいただけます。自己消火性のため燃えにくく、アーチ施工や折り曲げ施工も可能。施工のスピードアップを図ります。



フrost

ホワイト

品名	長さ	品番	色		サイズ(mm) 幅×長さ×厚さ	梱包数
			フrost (F)	ホワイト (W)		
塩ビ	6尺	KF92	○	○	655×1820×0.8	10
	7尺	KF93	○	○	655×2120×0.8	10
	8尺	KF94	○	○	655×2420×0.8	10
	9尺	KF95	○	○	655×2730×0.8	10
	10尺	KF96	○	○	655×3030×0.8	10

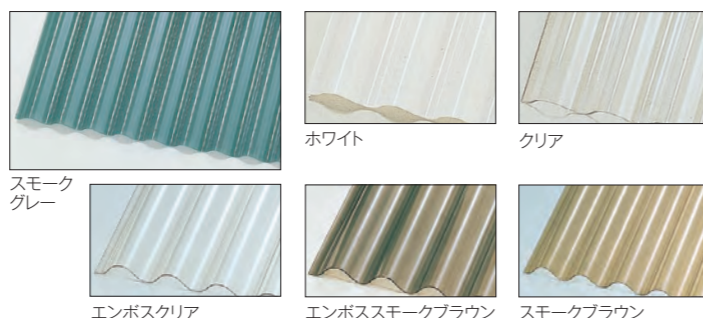
★印は受注生産品です。(納期は受注後約6週間です)

ポリカーボ波板

群を抜く衝撃強度を誇るポリカーボネート樹脂製

多彩なカラーバリエーションで使用用途がよりワイドに

高度な耐衝撃性をもつポリカーボネード樹脂採用。外部からの衝撃による“割れ”をおこす心配がほとんどなく、同時に耐熱・耐寒性に優れているため熱変形や強度低下の問題もありません。自己消火性のため安全面でも申し分ありません。



スモーク
グレー

ホワイト

クリア

エンボスクリア

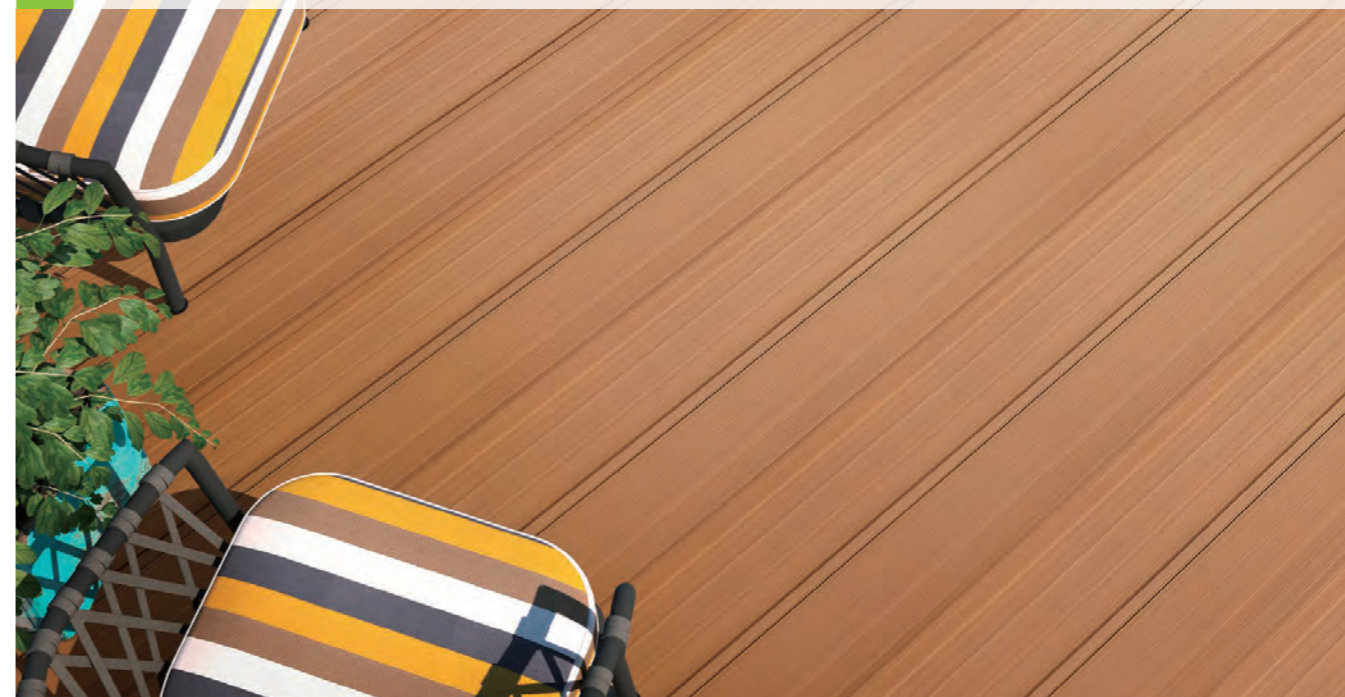
エンボススモークブラウン

スモークブラウン

品名	長さ	品番	色				色 (エンボス)		サイズ(mm) 幅×長さ×厚さ	梱包数
			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	6尺	KE06	○	○	○	○	○	○	655×1820×0.7	10
	7尺	KE07	○	○	○	○	○	○	655×2120×0.7	10
	8尺	KE08	○	○	○	○	○	○	655×2420×0.7	10
	9尺	KE09	○	○	○	○	○	○	655×2730×0.7	10
	10尺	KE10	○	○	○	○	○	○	655×3030×0.7	10

★印は受注生産品です。(納期は受注後約6週間です)

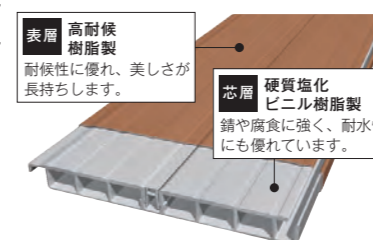
エスロン® 2層デッキ材



「高質感タイプ」が登場

独自の2層成形技術によりさらに耐久性・耐候性が向上

錆び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。



表層 高耐候樹脂製
耐候性に優れ、美しさが長持ちします。

芯層 硬質塩化ビニル樹脂製
錆や腐食に強く、耐水性にも優れています。

耐摩耗性が飛躍的に向上

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。キャンティールコニーなど、住まいへの重量付加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。

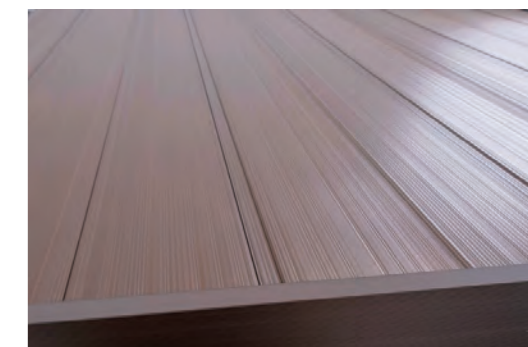
本物の木を思わせる「高質感タイプ」

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がっています。



カラーバリエーション

高質感タイプ

サイズ	品番	色記号	入数
2,000	GC01	AB・LB	3
2,750	GC02	AB・LB	3
3,000	GC03	AB・LB	3
3,650	GC04	AB・LB	2
4,000	GC05	AB・LB	2

通常タイプ

HG-300JB 木目柄			
サイズ	品番	色記号	入数
2,000	GC01	NM	3
2,750	GC02	NM	3
3,000	GC03	NM	3
3,650	GC04	NM	3
4,000	GC05	NM	3

HG-300JB グレーシルバー色			
サイズ	品番	色記号	入数
2,000	GC01	GS	3
2,750	GC02	GS	3
3,000	GC03	GS	3
3,650	GC04	GS	3
4,000	GC05	GS	3

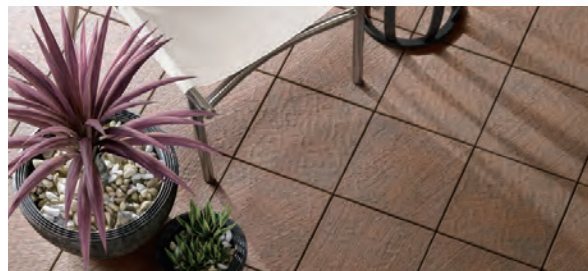
SEKISUI SYSTEM DECK
Creare
バルコニー化粧材



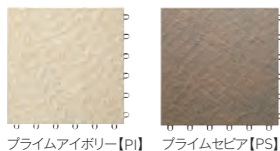
「クレガーレ」シリーズ

WELLEKLASSE ヴェルクラッセ

悠久の時を経て磨き上げられた天然石を切り出したような、極上の美しさ。モダンにもナチュラルにも調和する自然美が、空間に最高の彩りを与えます。



プライムセピア【PS】施工例



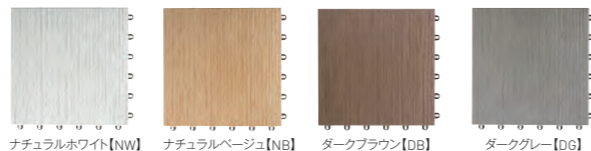
プライムアイボリー【PI】 プライムセピア【PS】

WRINKTONE リンクトーン

高級和紙の襷紙がもつ縮面状の皺をモチーフに、自然な凹凸と陰影を表現。櫛目調デザインが和みある上質な空間を創ります。



ナチュラルベージュ【NB】施工例



ナチュラルホワイト【NW】 ナチュラルベージュ【NB】 ダークブラウン【DB】 ダークグレー【DG】

バルコニーを「楽しむための空間」に

シックにもカジュアルにも、洋風にも和風にも対応できる幅広いラインナップが、空間づくりの可能性を広げます。

SMOOTH TILE スムーズスタイル

高級感あふれる300角大判デザイン。見る角度で異なる微妙な陰影が魅力です。



ラステックブラウン【RB】施工例



ラステックグレー【RG】 ラステックブラウン【RB】 ラステックイエロー【RY】

TERRA TILE テラタイル

素焼き風の素材感が四季の彩りに調和。ガーデニングに最適なシリーズです。



パールベージュ【PB】施工例



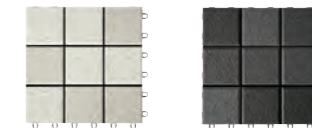
パールベージュ【PB】 グレーンベージュ【GB】 チョコレートブラウン【CB】

MONO TILE モノタイル

タイルの質感を引き立てるモノトーン。シンプルな中に個性を感じさせるデザインです。



スノーホワイト【SW】施工例



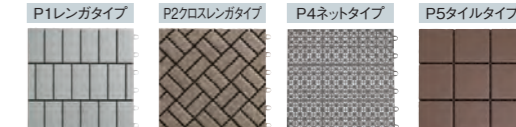
スノーホワイト【SW】 ストーンブラック【SB】

PLASTICS プラスチック

耐候性に優れたプラスチック素材。繊細な色調と多彩な表面デザインをご用意。



P5タイルタイプ/ニュートラルグレーライト【NGL】施工例



ニュートラルグレーライト【NGL】 ブラウンミディアム【BM】 グレーミディアム【GM】 マロンブラウン【MB】

※P1レンガタイプ・P2クロスレンガタイプには、それぞれNGL色・BM色の2タイプ、P5タイルタイプには、NGL色・GM色・BM色・MB色・YB色・PB色の6タイプ、P4ネットタイプにはNGL色・GM色・BM色・IV色の5タイプがあります。

「リエナ」シリーズ

RIENA リエナ

穏やかなカラーとやさしい風合いが特長の150角タイル。バルコニー全体にやわらかい雰囲気をもたらします。



アイボリー【IV】施工例



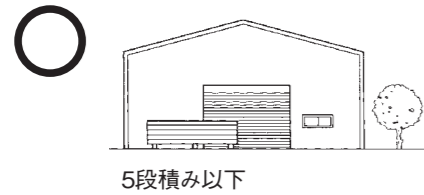
アイボリー【IV】 ライトグレー【LG】 ブルーグリーン【BG】 ライトイエロー【LY】 ライトブラウン【LB】

雨といの取扱いのご注意

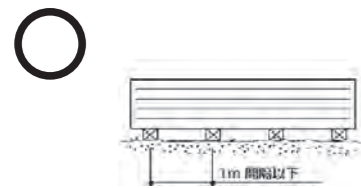
1. 保管

■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。

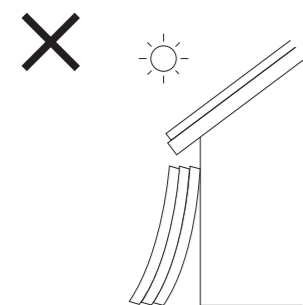
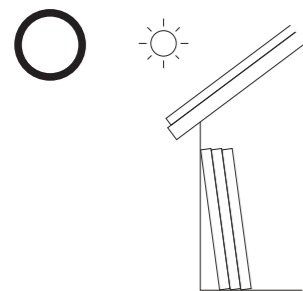
①日陰で、雨水のかからない平らな場所に、5段積み以下で保管してください。



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。



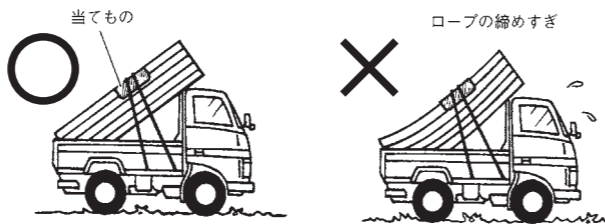
③日陰で、雨水のかからない平らな場所に、のきといがたわまないようにたてかけてください。



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。



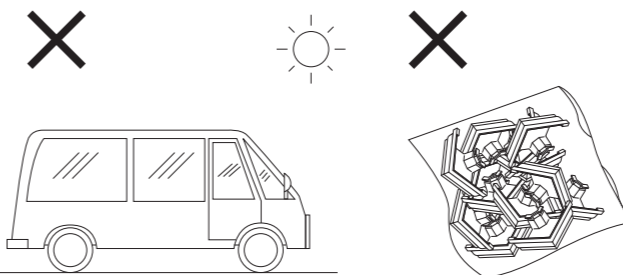
3. 工事現場での保管

■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。

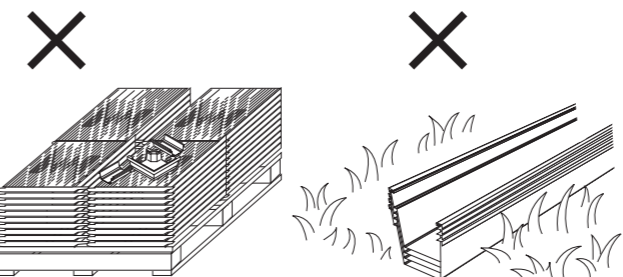
①日陰で風通しのよい平らな場所に、置いてください。シートをかぶせる場合には、通風のための隙間を設けてください。



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(MSDS)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、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。

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。

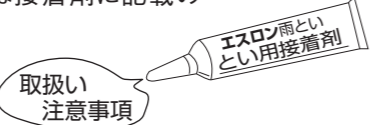
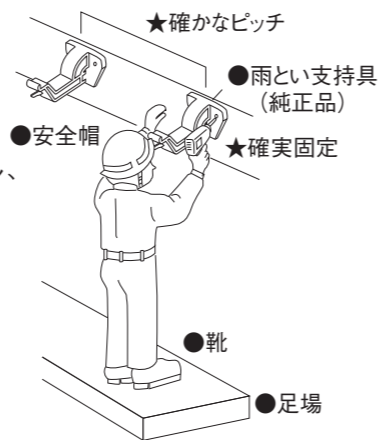
- 雨とい支持具は、純正品を使用し、鼻隠し板、垂木、柱等の指定箇所に確実に固定し、雨といは支持具へのセットを忘れないようにしてください。

- 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。

カラー見本

カタログに掲載された本体の色合いは、下記のとおりです。

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

- 〔 〕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、ファインメタリック色にはマンセル値はありません。
- 印刷物のため、実物とは多少色が異なります。ご了承ください。