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

積水化学北海道 (株)

〒007-0837 TEL 011 (785) 3321 札幌市東区北37条東29丁目6-15

東北営業所

〒980-6010 TEL 022 (217) 0608 仙台市青葉区中央4-6-1 (SS30ビル10階)

東京営業所

〒105-8566 TEL 03 (6748) 6513 東京都港区虎ノ門2-10-4 (オークラプレステージタワー)

TEL 03 (6748) 6514

名古屋営業所

〒 450-6642 TEL 052 (307) 6806 名古屋市中村区名駅 1-1-3 (JRゲートタワー 42 階)

名古屋営業所(中部セキスイ商事株式会社)

〒486-0804 TEL 0568 (56) 3121 愛知県春日井市鷹来町字下東光坊4516

大阪営業所

〒530-8565 TEL 06 (6365) 4520 大阪市北区西天満2-4-4 (堂島関電ビル)

北陸営業所

〒920-0031 TEL 076 (231) 4464 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)

広島営業所

〒730-0017 TEL 082 (224) 6251 広島市中区鉄砲町 7-18 (東芝フコク生命ビル 10 階)

山陰営業所(山陰セキスイ商事株式会社)

〒699-0624 TEL 0853 (72) 3881 島根県出雲市斐川町上直江975-1

四国営業所(西日本セキスイ商事株式会社)

〒761-0301 TEL 087 (868) 3800 高松市林町1509番地

福岡営業所

〒812-0033 TEL 092 (271) 1350 福岡市博多区大博町1-2

お客様相談室 TEL 03 (6748) 6480

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

| | 検察

【ホームページ】【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。









雨水を効率よく排水するから、 少ないたてといで外観スッキリ!

四季の変化に富んだ日本の自然は、われわれ日本人の文化に豊かな彩りをもたらしています。

その一方で、雨が及ぼす様々な悪影響から住宅をまもるため、

雨といの開発にたゆまぬ努力が重ねられてきました。

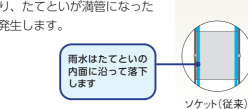
そして今、自然の物理現象を利用して雨水を排水する新しい仕組み「高排水システム」を開発しました。 セキスイなら、少ないたてといの本数で、住宅の外観をスッキリと魅せることができます。

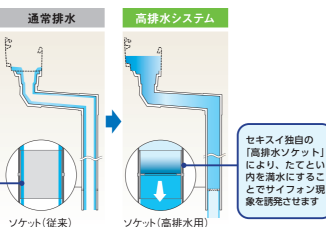


「高排水システム」のしくみ^{※1}

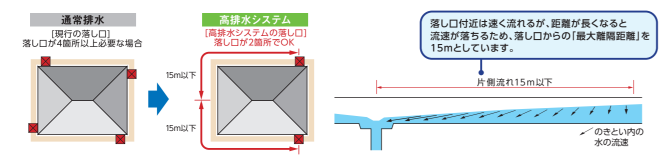
たてとい内を水密構造にすることで、 サイフォン現象を誘発させ、排水効率を大幅 アップ!

たてといに設置した高排水システム専用ソケット の効果により雨水が溜まり、たてといが満管になった とき、サイフォン現象が発生します。





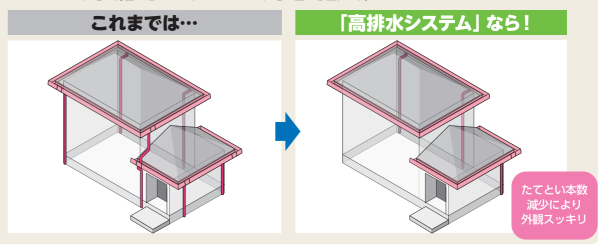
「高排水システム」による落し口の削減のイメージ例



POINT

たてとい本数を減らせるので、住宅の意匠性と設計自由度が向上*2

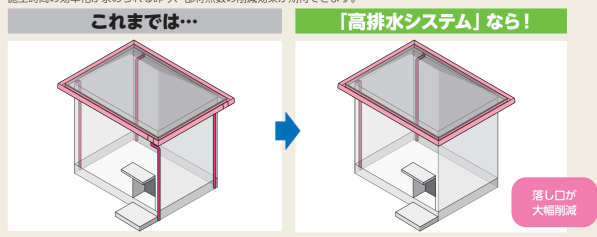
住宅を雨から守るために雨といは不可欠です。しかし住宅デザイン的には目立たなくしたい。1つの解決策が高排水 システムです。住宅の背面に落し口を集めることで、住宅正面の意匠性を向上できます。



POINT

落し口削減により、部材点数を大幅に削減*2

落し口がどれだけ減らせるかは、屋根の形状や面積などから算出でき、ケースによっては約半分になることもあります。 施工時間の効率化が求められる昨今、部材点数の削減効果が期待できます。



POINT

セキスイが独自に開発した新ソケットで高排水システムを実現

セキスイの高排水システムは、異物の詰まりリスクと排水時の騒音を軽減できる安心・安全設計です。 さらに枯れ葉よけを併用することで、より一層、枯れ葉の詰まり対策ができます。



[UST42] インサイド什様

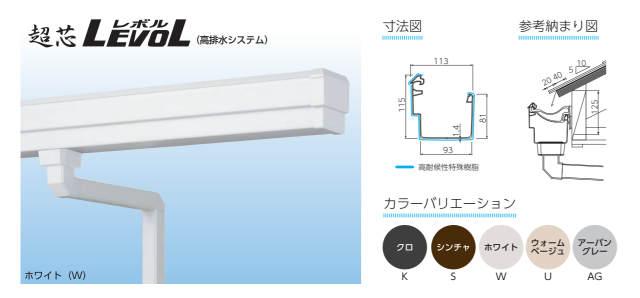


[URT60BL]



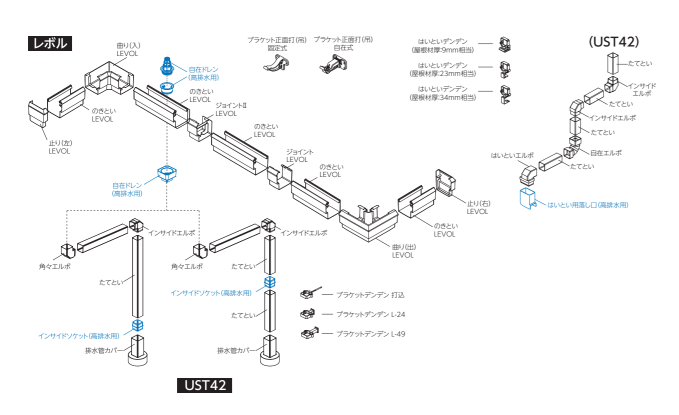
高排水ソケット [Y60H]

- ※1 凍害防止ロッドを使用する際は、弊社営業所までお問い合せください。※2 屋根形状や投影面積によっては、落し口やたてといが減らないケースがあります。

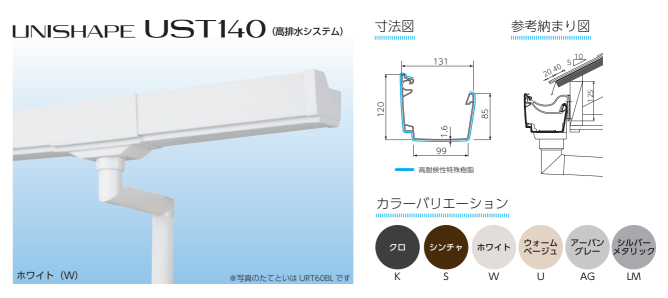


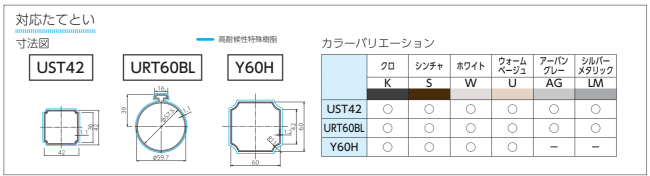


標準組立図

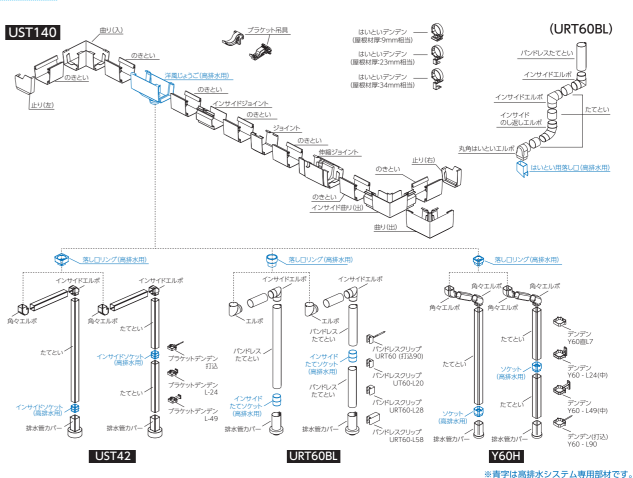


※青字は高排水システム専用部材です。 1F からの排水においても「高排水ソケット」は必ずご使用ください。

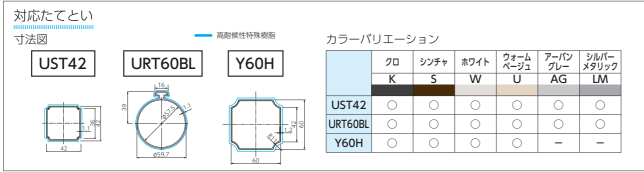




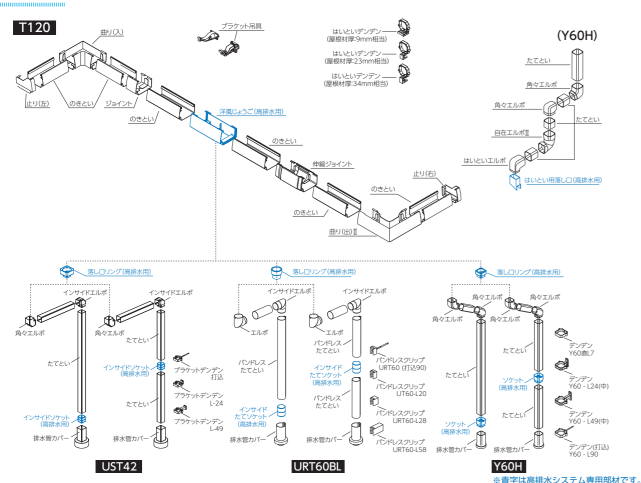
標準組立図







標準組立図

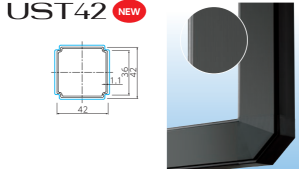


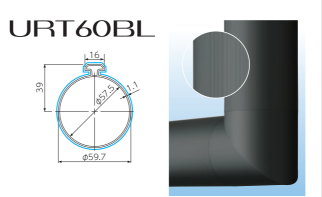
高排水を発生させる たてとい は3種類のデザインから お選びいただけます。

─ UNISHAPE シリーズ **=**

「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「ユニシェイプ」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。





製品の特長

■ 光沢を抑える「ローレット」

たてといの全周に樹脂特有の光沢を抑え、住宅外観との馴 染みをよくするローレットを表面に施しています。

■ 継ぎ目が立たない「インサイド接続」

たてとい部品の接続はインサイド接続方式より、継ぎ目が 目立たずスッキリとした外観印象を与えます。

■ 色褪せしにくい「高耐候処理」

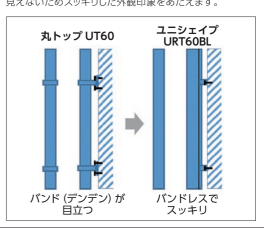
たてといの全周と部品に高耐候性特殊樹脂を使用。色褪せ を抑えて永く、建築当初の美しさを保ちます。

■ シャープな仕上がり「シャープエルボ」

シャープな仕上がりが住宅外観に馴染み、違和感を与えま

■ たてとい支持具は背面クリップ方式「バンドレス」 (URT60BLのみ)

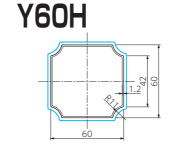
従来方式とは違い、支持具(デンデン)がたてとい前面から 見えないためスッキリした外観印象をあたえます。



アートフェイス シリーズ

端正な角型たてとい

四隅にサジ面を施した設計で、端正なデザイン。のきといT120にマッチし、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材も豊富に用意しました。









■ 角型に最適なデザイン 4隅にサジ面を施した設計で、端正なデザイン。 T120と組み合わせれば、統一感のある仕上がりになり

■ 高い機能を持つ部品も豊富にご用意

■ 色褪せしにくい「高耐候処理」

自由に回転し、微妙な角度調節が可能な「自在エルボII」 もご用意しています。

たてといの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

1F からの排水においても「高排水ソケット」は必ずご使用ください。

※降雨量: 100mm/hr の場合

| | | | | 莈Ⅰ,□1笛託 | | | 伸縮処 | 置基準 | ※阵的里·10 | |
|---|---------------------------------------|---|-------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|
| のき系列 | たて系列 | 落し口 | 水勾配 | 落し口1箇所 当りの屋根 投影面積 | 離隔距離 (片流れ長さ) | 落し口(洋風じょうご) から曲り・止りまでの 長さ | 落し口(洋風じょうご) の間隔 | 出隅と出隅の 間隔 | 出隅と入隅の 間隔 | 入隅と入隅の 間隔 |
| 超だ 上声がし (高排水システム) | UST42 | 自在ドレン | 1/1000 | 72㎡以下 | 15m以内 | | | 20m以下 | 20m以下 | 13m以下 |
| 高耐候性特殊樹脂 | 高耐候性特殊樹脂 | (高排水用) | 1/500 78㎡以下 | | | | | | | |
| UNISHAPE UST14O (高排水システム) | —— Y60H —— 高耐候性特殊樹脂 | 洋風じょうご (高排水用) + 落しロリング (高排水用) | 1/1000 | 80㎡以下 | 15m以内 | 12m以下 | 20m以下 | 8m以下 基 ² 伸縮 | 6m以下 差を超える場合 ジョイントで | 4m以下 合は 対応 |
| アートフェイス T120 (高排水システム) - 高耐候性特殊樹脂 | ————————————————————————————————————— | 洋風じょうご (高排水用) + 落しロリング (高排水用) | 1/1000 | 72㎡以下 | 15m以内 | 12m以下 | 20m以下 | | 6m以下 単を超える場合 ジョイントで | |

■ 超芯 **LEび** (高排水システム)

のき系列

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 【(同侪小ン人) | Δ) | | | | | | | | のさき | RYU |
|---------------------------------------|-----|-------------------------|---------------|-------|----|------|---|--------------|-------------|------|----------------|----------|
| | | | | | | | 1 | 品番 | 7 1521 | | | |
| 品 名 | | 形状 | サイズ | 品番 | 20 | シンチャ | | ウォーム ベージュ | アーバン グレー | トーメイ | 梱包数 | 備考 |
| | | 高耐候 | 1 184 2 522 | 61.04 | K | S | W | U | AG | T | | |
| のきとい | | | レボル-3,600 | CL01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 4 | |
| 自在ドレン(高排水用) | | | UST42 | PH96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 15 | * |
| ジョイント | | 高耐候 | レボル | PL05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 12 | |
| ジョイントII | | 高耐候 | レボル | PL09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 12 | |
| 曲り(出) | | 高耐候 | レボル | PL06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | |
| 曲り(入) | | 高耐候 | レボル | PL07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | |
| 止り(右・左) | | 高耐候 | レボル | PL08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 20 (10セット) | |
| | 固定式 | | レボル-0-10 | LV01 | _ | _ | - | - | _ | 0 | 50 | |
| ブラケット正面打 (吊) | | | レボル-0-10~45 | LV10 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | |
| | 自在式 | | レボル-4-10~45 | LV11 | - | _ | - | _ | - | 0 | 50 | |
| | | | レボル-5-10~45 | LV12 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | |
| | | | レボル-1-15~40 | LV80 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | *1 *3 |
| | | | レボル-1.5-15~40 | LV94 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | %1 %3 |
| | | | レボル-2-15~40 | LV95 | - | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | %1 %3 |
| | | | レボル-2.5-15~40 | LV96 | _ | _ | _ | _ | - | 0 | 50 | *1 *3 |
| ブラケット吊金具 | | <i>∕</i> >> | レボル-3-15~40 | LV97 | _ | - | - | _ | - | 0 | 50 | %1 %3 |
| ノラグット市金具 (特注) | | | レボル-3.5-15~40 | LV98 | _ | _ | _ | - | - | 0 | 50 | *1 *3 |
| | | | レボル-6-15~40 | LV83 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | *1 *3 |
| | | | レボル-10-15~40 | LV81 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | *1 *3 |
| | | | レボル-12-15~40 | LV82 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | *1 *3 |
| | | レボル 特殊勾配 (上記以外の特殊勾配) | LV99 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | *1 *2 *3 | |

この製品に付属する落しロリングはUST140ならびにT120の洋風じょうご(高排水用)と組み合わせる落しロリング(高排水用)の品番PH44とは異なります。
**1 特注品です。(納期は受注後約2週間です)
**2 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。
**3 止具部分はステンレス製の製品対応とさせていただきます。

■ LINISHAPE UST140 (高排水システム)

のき系列

| | _ | 051140 | (回がハンハノム) | , | | | | | | | | のさき | וילא |
|------------------|-----|--------|----------------|------|----|------|------|--------------|-------------|---------------|------|--------------|------|
| | | | | | | | | 色品番 | | | | | |
| 品名 | | 形状 | サイズ | 品番 | 20 | 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 | トーメイ | 梱包数 | 備考 |
| | | | | | K | S | W | U | AG | LM | Т | | |
| 0±k1) | | 高耐候 | UST140-3,600 | CH01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 4 | |
| のきとい | | | UST140-4,000 | CH02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 4 | |
| 洋風じょうご (高排水用) | | 高耐候 | UST140 | PK02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 8 | *4 |
| | | 高耐候 | UST42 | PH44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 12 | |
| 落しロリング (高排水用) | | 高耐候 | URT60 | PH19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 8 | |
| | | 高耐候 | Y60H | PF96 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | 12 | |
| インサイドジョイント | | | UST140 | GU65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 16 | *5 |
| ジョイント | | 高耐候 | UST140 | PK14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 16 | |
| 伸縮ジョイント | | 高耐候 | UST140 | PK04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 5 | |
| インサイド曲り(出) | | 高耐候 | UST140 | PK05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 8 | |
| 曲り(出) | | 高耐候 | UST140 | PK13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 8 | |
| 曲り(入) | | 高耐候 | UST140 | PK06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 2 | |
| 止り(右・左) | | 高耐候 | UST140 | PK07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 14 (7セット) | |
| のきとい切断治具 | | | UST140 | GU66 | | | É | | | | | 2 | *6 |
| | 固定式 | | UST140-0-10 | LP01 | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | *7 |
| | | | UST140-0-10~45 | LS01 | _ | - | - | _ | _ | _ | 0 | 50 | *7 |
| ブラケット正面打 (吊) | 臭 | | UST140-4-10~45 | LS04 | - | - | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | *7 |
| | 自在式 | | UST140-5-10~45 | LS05 | - | - | - | - | _ | _ | 0 | 50 | *7 |
| | | | UST140-6-10~45 | LS06 | - | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | *7 |

 ^{※4} ストッパー、止水部材入り。落し口リングなし。洋風じょうごを取り付ける際は、落し口リングをご使用ください。また、シルバーメタリックは塗装品です。
 ※5 インサイド接続式。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。
 ※6 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。
 ※7 UST140専用の吊具です。

■ **アートフェイス T120** (高排水システム)

のき系列

| | | | 3,7,7,7 | | | | | | | שבי | ועא |
|------------------|-----|--------|---------------|---------------|----------|------|-----------|-------------------|-----------|--------------|---------------|
| 品名 | | IIS 44 | サイズ | _ | 7.0 | 2015 | 色品番 | ウォーム | L 4/ | 烟气粉 | /# · |
| oo 40 | | 形状 | 717 | 品番 | 20 K | シンチャ | ポリイト W | ウォーム ベージュ U | トーメイ T | 梱包数 | 1/用 |
| のきとい | | 高耐候 | T120-3,600 | CA95 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | |
| 洋風じょうご (高排水用) | | 高耐候 | T120-Y60H | PF95 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 6 | * |
| | | 高耐候 | UST42 | PH44 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 12 | |
| 落しロリング (高排水用) | | 高耐候 | URT60 | PH19 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 8 | |
| | | 高耐候 | Y60H | PF96 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 12 | |
| ジョイント | | 高耐候 | T120 | PE29 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 8 | |
| 伸縮ジョイント | | 高耐候 | T120 | PF94 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 16 | |
| 曲り(出)Ⅱ | | 高耐候 | T120 | PE37 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 6 | |
| 曲り(入) | | 高耐候 | T120 | PE39 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 8 | |
| 止り(右・左) | | 高耐候 | T120 | PE65 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 10 (5セット) | |
| | | | 120-0-10 | LM01 | _ | _ | _ | _ | 0 | | |
| | | | 120-0-10 (U) | LJ82 | - | - | _ | - | 0 | | * |
| | | | 120-0-20 | LH06 | _ | - | _ | _ | 0 | - | |
| | | | 120-4-10 | LH07 | - | - | - | - | 0 | | |
| | | | 120-4-20 | LL66 | <u> </u> | - | _ | - | 0 | | |
| | 固 | | 120-4-45 | LL67 | _ | _ | _ | | 0 | | |
| | 定式 | | 120-5-10 | LL08 | - | - | - | - | 0 | 50 | |
| | | | 120-5-30 | LL68 | - | - | _ | - | 0 | | |
| | | 9 | 120-5-45 | LL69 | - | - | _ | - | 0 | | |
| | | | 120-6-10 | LH09 | - | - | - | - | 0 | | |
| | | | 120-6-45 | LL70 | - | - | _ | - | 0 | | |
| ブラケット正面打 (吊) | | | 120-6-60 | LL71 | - | - | _ | - | 0 | | |
| (112) | | | 120-0-10~45 | LN20 | - | - | _ | - | 0 | | |
| | | | 120-0-45~60 | LN26 | _ | - | _ | _ | 0 | | |
| | | | 120-4-10~45 | LN22 | - | - | - | - | 0 | 1 | |
| | | | 120-4-45~60 | LN27 | _ | - | _ | _ | 0 | 1 | |
| | 自在式 | | 120-4.5-10~45 | LN23 | _ | _ | _ | _ | 0 | 50 | |
| | 式 | | 120-5-10~45 | LN24 | - | - | _ | - | 0 | | |
| | | | 120-5-45~60 | LN28 | _ | _ | _ | _ | 0 | | **8 **8 **8 |
| | | | 120-6-10~45 | LN25 | _ | _ | _ | _ | 0 | | |
| | | | 120-6-45~60 | LN29 | - | _ | _ | _ | 0 | | |
| | 自在式 | | (上記以外の特殊勾配) | | _ | _ | - | _ | _ | _ | |

^{※8} ストッパー入り。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。
※9 積雪地タイプ
※10 ご注文の際は、品名・サイズ・角度・数量をご指定ください。(納期は受注後約2週間です)
※11 特殊勾配ご注文の際は、止臭部分がステンレス製の製品で対応致します。

■ UNISHAPE UST42 (高排水システム)

たて系列

| | | | | | | - 台 | 品番 | | | | |
|---------------------|-----------|------------------------------------|------|----|------|------|----------|-------------|---------------|-----|------------|
| 品名 | 形状 | サイズ | 品番 | 20 | 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 | 梱包数 | 備考 |
| | | | | K | S | W | U | AG | LM | | |
| たてとい | 高耐候 | UST42-3,000 | BH11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| インサイドエルボ | 高耐候 | UST42-87° | PH33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| | 高耐候 | UST42-87° | PH31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| 角々エルボ | 高耐候 | UST42-25° | PH32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| ターンエルボ | 高耐候 | UST42-87° | PH36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| はいといエルボ | 高耐候 | UST42-90° | PH40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| 自在エルボ | 高耐候 | UST42 | PH38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | *12 |
| 4 | 高耐候 | S-R60-L100 | PF97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 20 | |
| はいとい用落し口 (高排水用) | PF98 PF97 | S-R60-L180 | PF98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 20 | |
| インサイドソケット (高排水用) | 高耐候 | | PH35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| 角々ソケット | 高耐候 | UST42 | PH34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| ターンソケット | 高耐候 | UST42 | PH37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| 異径丸角ソケット | 高耐候 | URT60-UST42 | PH42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| ネジツキポーチ ドレンセット | 高耐候 | URT60 | PH07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| ポーチドレン | 高耐候 | UST42 | PH56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 合せマス | 高耐候 | UST42 | PH41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| Y管 | 高耐候 | UST42-VU50•87° | PH39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| H-1-25-1-15 | 高耐候 | UST42- VU·VP50対応 | PH95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 10 | |
| 排水管カバー | 高耐候 | UST42-VU·VP75 VU·VP65 VU50対応 | PH43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| | 高耐候 | UST42-打込L90 | PH45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | | UST42-打込L105 | PH46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| ブラケット デンデン | | UST42-打込L120 | PH47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | 高耐候 | UST42-L24 | PH71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | | UST42-L49 | PH48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | 高耐候 | UST42 (屋根材厚:9mm相当) | PH51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| はいといデンデン | 高耐候 | UST42 (屋根材厚:23mm相当) | PH50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | 高耐候 | UST42 (屋根材厚:34mm相当) | PH49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| たてとい切断治具 | | UST42 | GU68 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 10 | *13 |

^{※12} 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。※13 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。

■UNISHAPE URT60BL(高排水システム)

たて系列

| | | | | | | | | | | | 100 | |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------|------|----|------|------|---------------|-----|---------------|-----|------------|
| 品名 | | | | | | | | 番 | | | | |
| 品名 | 形状 | | サイズ | 品番 | 20 | シンチャ | ホワイト | ワォーム ベージュ | グレー | シルバー メタリック | 梱包数 | 備考 |
| | | | | | K | S | W | U | AG | LM | | |
| バンドレスたてとい | | 高耐候 | URT60BL-2,700 | BH01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| //JIDA/CCCVI | | | URT60BL-3,000 | BH02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| | | 高耐候 | URT60-2,700 | BH03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| たてとい | | | URT60-3,000 | BH04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| _ | PH03 (A) | 高耐候 | URT60-87° | PH03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| インサイドエルボ | PH03 PH0 | | URT60-45° | PH04 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| | 0 | 효원문 | | PH02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | |
| エルボ | | 高耐候 | URT60-87° | PH57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| 丸角はいといエルボ | | 高耐候 | UT60-R60-90° | PH16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | *14 |
| インサイドのし返し | | 高耐候 | URT60 | PH18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| エルボ | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| はいとい用落し口 | \bigcirc | 高耐候 | S-R60-L100 | PF97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | *15 |
| (高排水用) | A | | S-R60-L180 | PF98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 20 | |
| インサイドたてソケット (高排水用) | | 高耐候 | URT60 | PH20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| | 0 | 高耐候 | | PH06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | |
| たてソケット | | I LO TOU TOX | URT60 | PH58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 |
| 伸縮ソケット | | 高耐候 | URT60 | PH12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | |
| オーバーフロー ソケット | 8 | 高耐候 | URT60 | PH61 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 6 | |
| ネジツキポーチ ドレンセット | | 高耐候 | URT60 | PH07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| ポーチドレン | <u> </u> | 高耐候 | URT60 | PH28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| 合せマス | | 高耐候) | URT60 | PH08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| インサイドY管エルボ | <u> </u> | 高耐候) | URT60-URT60- URT60•87° | PH10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| Y管 | | 高耐候) | URT60-VU50•87° | PH09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| | | 高耐候 | URT60BL | PH52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | *16 |
| 排水管カバー | | 高耐候 | URT60 | PH11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| | | 호텔트 | | LN53 | | 0 | | 0 | 0 | _ | 100 | |
| | | 高耐候 | URT60-L58 | LN72 | | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 50 | *15 |
| - | | | | LN54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 100 | |
| | | 高耐候 | URT60-L28 | LN73 | | | 0 | 0 | 0 | _ | 50 | *15 |
| バンドレス クリップ | | | | | - | | _ | | | | | |
| | Ŵ | 高耐候 | URT60-L20 | LN56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 100 | *15 |
| _ | | | | LN74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 50 | |
| | | 高耐候 | URT60(打込90) | LN55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 100 | *15 |
| | 4 | | 3,200, | LN75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 50 | |
| | | 高耐候 | URT60 (屋根材厚:9mm相当) | LN59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 50 | *15 |
| はいといデンデン | \$ | 高耐候 | URT60 (屋根材厚:23mm相当) | LN60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 50 | *15 |
| | | 高耐候 | URT60 (屋根材厚:34mm相当) | LN61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 50 | *15 |
| インサイドたてとい ストッパー | I | | URT60 | PH14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 200 | *15 |
| たてとい切断治具 | | | URT60 | GU58 | | | 色品 | 番なし | | | 20 | *17 |

■ **アートフェイス Y60H** (高排水システム)

たて系列

| | | | | | 色 | 品番 | | | |
|------------------|-----|----------------------|------|----|------|------|--------------|-----|-----|
| 品名 | 形状 | サイズ | 品番 | 20 | シンチャ | ホワイト | ウォーム ベージュ | 梱包数 | 備考 |
| | | | | К | S | W | U | | |
| たてとい | 高耐候 | Y60H-2,700 | DA34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| | | Y60H-45° | PF32 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 角々エルボ | 高耐候 | Y60H-75° | PF01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | | Y60H-85° | PF31 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 自在エルボⅡ | 高耐候 | Y60-Y60 | PF72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | *18 |
| はいといエルボ | 高耐候 | Y60H-R60-90° | PF04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| はいとい用落し口 | 高耐候 | S-R60-L100 | PF97 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| (高排水用) | | S-R60-L180 | PF98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| ソケット (高排水用) | 高耐候 | Y60H | PF99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| ポーチドレン | 高耐候 | Y60H-UT60 | PF08 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 飾りマス角型 (フタ付き) | 高耐候 | Y60H-UT60 | PF14 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 高耐候 | Y60H-75° | PF09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| Y管 — | 高耐候 | Y60H×VU50-87° | PF10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 角マス | 高耐候 | Y60H | PF68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 合せマスII型 | 高耐候 | Y60H-Y60H-UT60 | PF13 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 排水管カバー | 高耐候 | Y60H | PF11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| | 高耐候 | Y60-L24(中) | GK70 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Y60-L49(中) | GK71 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 「ラケットデンデン | 高耐候 | Y60-直L7 | GK73 | * | * | * | _ | | |
| | 高耐候 | Y60-打込L90 | LM74 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Y60-打込L105 | LM75 | 0 | 0 | 0 | 0 | | *19 |
| | | Y60-打込L120 | LM79 | 0 | 0 | 0 | 0 | E0. | |
| テンレスデンデン | | Y60-打込L90 | LC98 | * | * | * | - | 50 | |
| | 高耐候 | Y60 (屋根材厚:9mm相当) | LH87 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| はいといデンデン | 高耐候 | Y60 | LH88 | 0 | 0 | 0 | - | | *20 |
| | | (屋根材厚:23mm相当) Y60 | LM80 | | _ | - | 0 | | |
| | * | Y60 (屋根材厚:34mm相当) | LJ17 | 0 | 0 | | 0 | | |

[★]印は受注生産品です。(納期は受注後約2週間です) ※18 止水性向上仕様 ※19 釘径φ4.5mm ※20 和瓦にも適用できます。

^{※14} 塗装品です。※15 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。※16 バンドレスたてとい直結タイプです。※17 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。