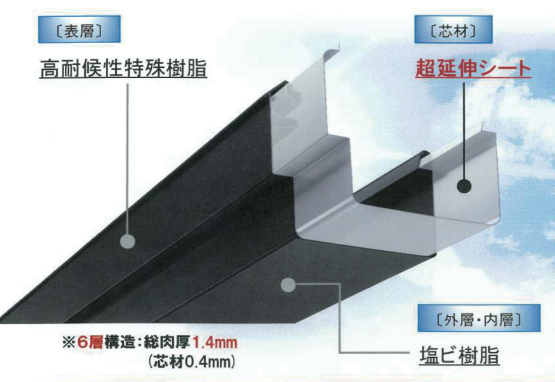
## 株式会社リアル標準仕様

# 軒とい

## 超芯 LEVOL

◆ 超延伸シートを芯材に採用した『オール樹脂製雨とい』は剛性に優れ、たわみを軽減します。



PET分子 ●PET分子が引っ張った方向に 並ぶ事で強固な鎖の役割を果たし 高強度なシートになります。 熱処理を行い結晶化させることで 熱が掛かっても縮まなくなり 耐熱性も確保。『超芯LEVOL』の 強さの秘密は超延伸シートにあります。

【PET樹脂からPET超延伸シート製造】

引張り

板状PET樹脂

超延伸シート

# 【シート素材の線膨張係数比較】 【雨といの線膨張係数比較】 【シート素材の引張強度比較】

### ◆ 隅々まで、こだわりのデザイン!◆

●正面デザインを端部まで使用。また、段差により陰影を生み出し 軒先に表情を醸し出すと同時に、シャープな印象を与える格好良さ。

『超芯レボル』 ※光により 陰影も 美しい!





PET分子

#### ◆ 褪色を抑える高耐候性能 ◆

●雨や太陽の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。

『超芯レボル』は軒樋の全外周に高耐候の特殊樹脂を 被覆しました。太陽の紫外線などによる褪色を抑え、 施工当初の美しさを長く維持して、住宅の長寿命化に

貢献します。



『超芯レボル』

#### ◆ 屋根と軒先の一体感 ◆

●薄物瓦などでも納まりが良く、上部に傾斜面を しっかり見せるデザインは、屋根面と軒といに 一体感を生み、住宅の外観に溶け込みます。

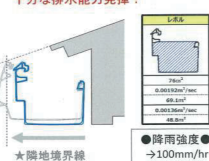
『他シリーズ』 『超芯レボル』 樋前の高さがポイント 傾斜のある デザインは、 水切りとして、 雨だれを抑制する

機能を有します。

## ◆ 省スペースでも排水能力発揮 ◆

●斜線規制や狭小地等により、短庇の 傾向にて、出幅サイズを最小限に 抑えながらも排水能力を十分 確保し 安心安全を保ちます。

※出幅はなくてもゲリラ豪雨等の際に 十分な排水能力発揮!





<寸法図>

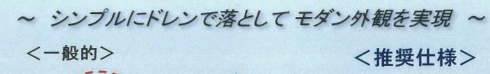
57.5

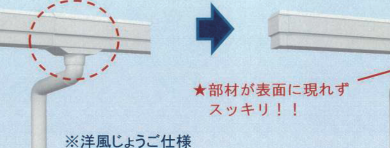
## 丸 UT60





●丸型の竪樋だから、水の流れも円に沿ってスムーズ! 自然な流れで排水も安心。メンテナンスも簡単です。





●一般的には『じょうご』という部材を使用し竪樋と繋いで落としますが、 軒といから直接繋いでスッキリ!部材が少なくなる分コストダウンにも。

【カラーバリエーション(標準)】





〈オーバーフロー管キャップ〉

●オーバーフロー管の機能はそのままに見た目スッキリ! 外観の意匠性を向上させます。

※積水の樋とセット可能で、隅々までグレードアップを。



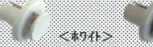






※ドレン仕様

[Color]



◆日田が譲う◆

◆高耐候◆

【特殊樹脂被覆】