

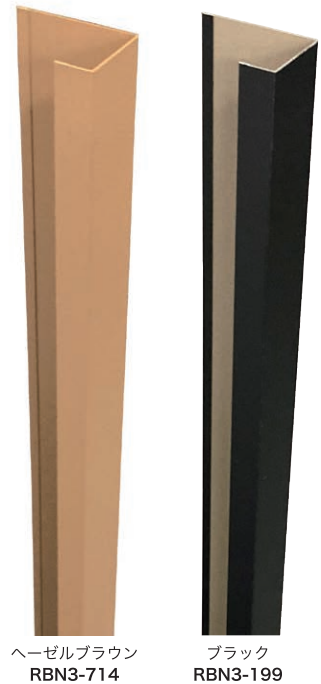
# 張り分け専用部材で 美しく仕上げる

## ラップサイディング専用取り合い部材 RBN3 誕生



### 同面部やコーナーでの ラップサイディングと 他外装材の取り合いを きれいに納める

玄関やバルコニー部位、切妻部位での張り分け等、ラップサイディングを部分的にお使いいただく際に生じる段差を、きれいに納める取り合い部材が誕生しました。他の16mm金具留めサイディングはもちろん、塗り壁等様々な外装材とラップサイディングとの取り合いがスムーズになり、新たなデザインも可能に。幅広くお使いいただける部材です。



### RBN3 特長

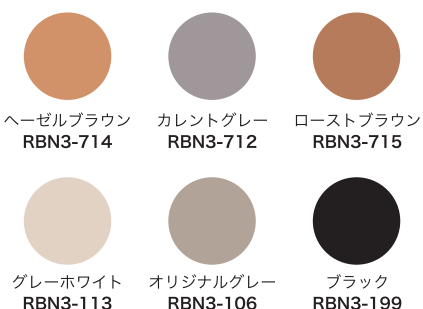
- 同面部で生じる取り合いをきれいに納める
- リアルデ® は専用色をご用意
- 軒天見切縁\*としても使用可能

※こちらのRBN3は軒天見切縁としての使用も可能です。現行品の軒天見切縁RBN2は全てRBN3に規格変更いたします。

### 商品 ラインアップ

部分使いが多い、本格派木目柄「リアルデ®/シダータイプ」は専用色をご用意しております。その他、サッシや鋼板色とのコーディネートがしやすい3色をご用意いたしました。コーディネートに合わせてお使いください。

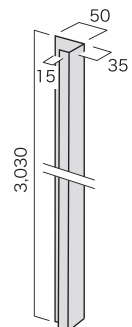
#### ● カラー (イメージ)



#### ● 価格/品番

	カラー名	品番	メーカー希望価格 ( )内は税抜き価格
リアルデ専用色	ヘーゼルブラウン	RBN3-714	8,569円/本 (7,790円/本)
	カレントグレー	RBN3-712	
	ローストブラウン	RBN3-715	
汎用色	グレーホワイト	RBN3-113	4,785円/本 (4,350円/本)
	オリジナルグレー	RBN3-106	
	ブラック	RBN3-199	

#### ● 寸法 (mm)



同面部「ラップサイディング+窯業系サイディング」納まり例



コーナー部「ラップサイディング+窯業系サイディング」納まり例



同面部での使用例

同面部においてRBN3を活用すれば、ラップサイディングと他外装材との取り合いがきれいに納まります。

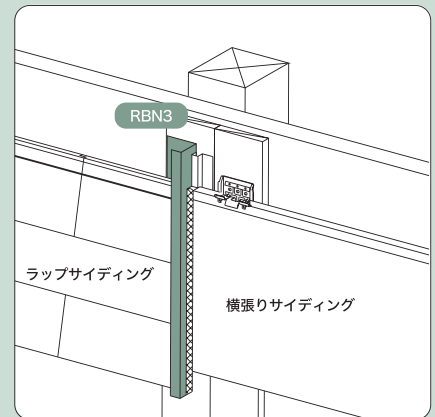
従来 施工

同一面での張り分けの場合、ラップサイディングと他外壁材の取り合い部分に段差が生じます。



RBN3 施工

取り合い部材を使うことで、きれいに納まります。



施工イメージ

同面部バルコニーでのデザイン変化が求められる場合等に取り合い部材としてお使い頂けます。




※上記左右写真は、RBN3ではなく現地調達で納めた施工例ですが、このような取り合いをスムーズに施工できます。

施工方法等、詳しくは弊社 HP をご覧ください。

<https://www.lapsiding.toray/products/>





ラップサイディング専用取り合い部材 RBN3

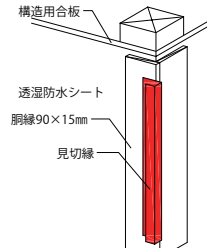
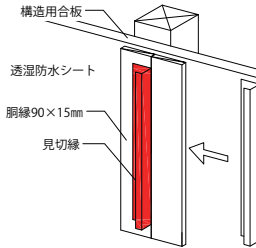
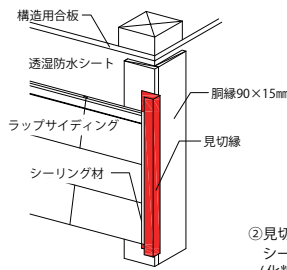
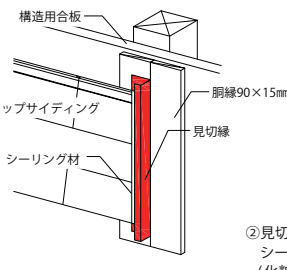
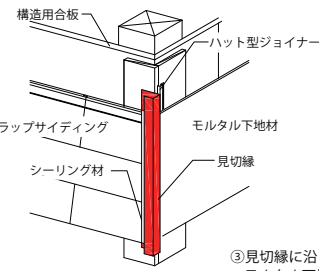
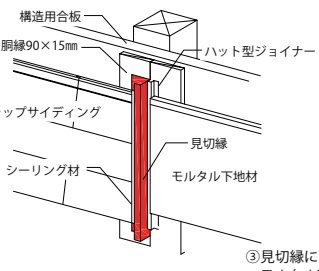
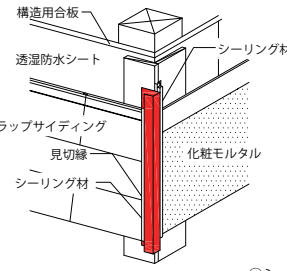
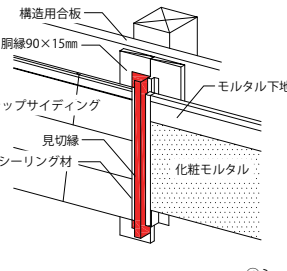
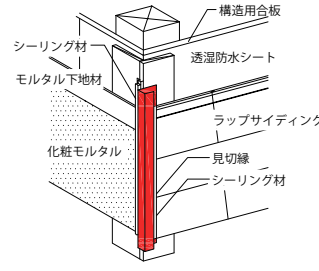
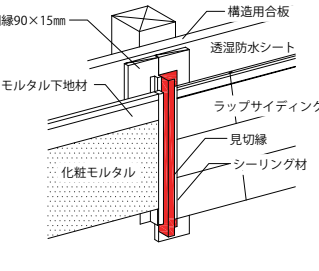
## 施工手順マニュアル

- 
- ・横張りサイディング通気金具の場合
  - ・横張りサイディング留付金具の場合
  - ・縦張りサイディング留付金具の場合
  - ・化粧モルタルの場合
  - ・納まり図
-

	出隅部張分け(同質出隅)	出隅部張分け(見切縁)	同面部張分け
①	<p>①同質出隅の内寸に合わせて、ハット型ジョイナーを取り付ける (同質出隅を当てがいがら墨を出す)</p>	<p>①横張りサイディングの仕上がり寸法(31mm)に合わせて見切縁を取り付ける ※仕上がり寸法(通気金具15mm+板厚16mm)</p>	<p>①張分け位置に合わせて縦胴縁を取り付け見切縁を胴縁の角に設置する</p>
②	<p>②ハット型ジョイナーに沿って見切縁を取り付ける</p>	<p>②見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する (先に横張りサイディングを施工しても構いません)</p>	<p>②ハット型ジョイナーを見切縁に沿って取り付ける</p>
③	<p>③横張りサイディングを施工する (先にラップサイディングを施工しても構いません)</p>	<p>③見切縁に沿ってハット型ジョイナーを取り付ける</p>	<p>③横張りサイディングを施工する (先にラップサイディングを施工しても構いません)</p>
④	<p>④見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する (横張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④横張りサイディングを施工する 見切縁の取り合いにシーリング材を充填する</p>	<p>④見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する (横張りサイディング側にも充填)</p>
④'	<p>④'反転姿図 見切縁の小口にシーリング材を充填する (横張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④'反転姿図 見切縁の取り合いにシーリング材を充填する</p>	<p>④'反転姿図 見切縁の小口にシーリング材を充填する (横張りサイディング側にも充填)</p>

	出隅部張分け(同質出隅)	出隅部張分け(見切縁)	同面部張分け
①	<p>①ラップサイディングの仕上がり寸法(31mm)に合わせるため厚さ調整用スペーサーとハット型ジョイナーを取り付ける(同質出隅を当てがいがいながら墨を出す) ※ラップサイディング仕上がり寸法(板厚14mm+板厚14mm+重なり角度×5度) ※ハット型ジョイナーの寸法に注意</p>	<p>①横張りサイディングの仕上がり寸法(21mm)に合わせて見切縁を取り付ける ※サイディング仕上がり寸法(金具5mm+板厚16mm)</p>	<p>①張分け位置に合わせて縦胴縁と見切縁を設置する</p>
②	<p>②ハット型ジョイナーに沿って見切縁を取り付ける ※サイディング仕上がり寸法(スペーサー10mm+金具5mm+板厚16mm)</p>	<p>②見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する(先に横張りサイディングを施工しても構いません)</p>	<p>②ハット型ジョイナーを見切縁に沿って取り付ける</p>
③	<p>③横張りサイディングを施工する(先にラップサイディングを施工しても構いません)</p>	<p>③見切縁に沿ってハット型ジョイナーを取り付ける</p>	<p>③横張りサイディングを施工する(先にラップサイディングを施工しても構いません)</p>
④	<p>④見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する(横張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④横張りサイディングを施工する見切縁の小口にシーリング材を充填する(横張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する(横張りサイディング側にも充填)</p>
④'	<p>④'反転図 見切縁の小口にシーリング材を充填する(横張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④'反転図 見切縁の小口にシーリング材を充填する(横張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④'反転図 見切縁の小口にシーリング材を充填する(横張りサイディング側にも充填)</p>

	出隅部張分け(同質出隅)	出隅部張分け(見切縁)	同面部張分け
①	<p>①ラップサイディングの仕上がり寸法(31mm)に合わせるため厚さ調整用スペーサーとハット型ジョイナーを取り付ける(長尺出隅を当てがいながら墨を出す) ※ラップサイディング仕上がり寸法(板厚14mm+板厚14mm+重なり角度×5度) ※スペーサーの寸法に注意</p>	<p>①縦張りサイディングの仕上がり寸法(21mm)に合わせて見切縁を取り付ける ※サイディング仕上がり寸法(金具5mm+板厚16mm)</p>	<p>①張分け位置に合わせて縦胴縁と見切縁を設置する</p>
②	<p>②見切縁をハット型ジョイナーに沿って取り付ける ※サイディング仕上がり寸法(スペーサー15mm+板厚16mm)</p>	<p>②見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する(先に縦張りサイディングを施工しても構いません)</p>	<p>②ハット型ジョイナーを見切縁に沿って取り付ける</p>
③	<p>③縦張りサイディングを施工する(先にラップサイディングを施工しても構いません)</p>	<p>③見切縁に沿ってハット型ジョイナーを取り付ける</p>	<p>③縦張りサイディングを施工する(先にラップサイディングを施工しても構いません)</p>
④	<p>④見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する(縦張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④縦張りサイディングを施工する見切縁の取り合い部にシーリング材を充填する</p>	<p>④見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する(縦張りサイディング側にも充填)</p>
④'	<p>④'反転姿図 見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する(縦張りサイディング側にも充填)</p>	<p>④'反転姿図 見切縁の取り合い部にシーリング材を充填する</p>	<p>④'反転姿図 見切縁の小口にシーリング材を充填する(縦張りサイディング側にも充填)</p>

	出隅部張分け(見切縁)	同面部張分け
①	 <p>①モルタル下地+化粧モルタルの仕上がり寸法に合わせて見切縁を取り付ける ※化粧モルタルの仕上がり寸法は住宅会社、施工会社の仕様に従ってください</p>	 <p>①張分け位置に合わせて見切縁を取り付ける</p>
②	 <p>②見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する (化粧モルタル側が先行でも構いません)</p>	 <p>②見切縁にラップサイディングを差し込み、小口にシーリング材を充填する (化粧モルタル側が先行でも構いません)</p>
③	 <p>③見切縁に沿ってハット型ジョイナーを取り付けモルタル下地材を施工する ※化粧モルタル側の施工は住宅会社、施工会社の仕様に従ってください</p>	 <p>③見切縁に沿ってハット型ジョイナーを取り付けモルタル下地材を施工する ※化粧モルタル側の施工は住宅会社、施工会社の仕様に従ってください</p>
④	 <p>④シーリング施工後、化粧モルタルを仕上げる</p>	 <p>④シーリング材を充填後、化粧モルタルを施工する</p>
④'	 <p>④'反転姿図 シーリング施工後、化粧モルタルを仕上げる</p>	 <p>④'反転姿図 シーリング施工後、化粧モルタルを仕上げる</p>

# 納まり図

	出隅部張分け(同質出隅)	出隅部張分け(見切縁)	同面部張分け
横張り通気金具			
横張り留付金具			
縦張り留付金具			
化粧モルタル		<p>※モルタル側の構成は参考例です。腐食のおそれがありますので、モルタルが見切縁に接触しないようにしてください。</p>	<p>※モルタル側の構成は参考例です。腐食のおそれがありますので、モルタルが見切縁に接触しないようにしてください。</p>