

## 2022 設計施工資料集 外装リフォーム ①木造編 改訂のポイント

本設計施工資料集は、木造のリフォームについてモエンサイディング（以下、モエンと略）、センターサイディング、センタールーフの施工法について掲載し、2020設計施工資料集発行後に発売された商品および変更となっている施工法を中心に改訂しております。

### 改訂のポイント

- モエンサイディング
  - ・禁止事項から「内付けサッシへの使用」を削除。・モエンS「ハルモニアシリーズ」の追加。
  - ・鋼板製通気見切縁の形状を変更。
- センターサイディング
  - ・禁止事項から「内付けサッシへの使用」を削除、「曲面施工」の追加。
  - ・鋼板製通気見切縁の形状を変更。・M型「スマートフラット」の追加。・NS段目地の形状を変更。
- センタールーフ
  - ・部材の留め付けに樹脂栈木を追加。
  - ・下記のセンタールーフ用および部材を追加。
    - ①セットバックスターター28 ②けらば水切キャップ110(85)左右
  - ・棟巴210から棟巴210Lへ形状を変更。
- アルマ
  - ・下葺材重ね幅などを変更。
- その他
  - ・遮断ルーフGrリフォーム用生産中止のため削除。

## 危害や損害の表示区分

表示内容に従わなかった場合に生じる危害や損害を次の表示で区分しています。  
商品のお取り扱いの際は十分にご留意ください。



警告: 取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷、傷害を負う可能性が想定される場合の表示です。



注意: 取り扱いを誤った場合に、物的損傷の発生が想定される場合の表示です。



禁止: 行ってはいけない禁止内容の表示です。

### ※表記に関するお断り

#### ●「ビス」・「ねじ」の表記について

本設計施工資料集上では、「ビス」と「ねじ」は同義語です。「ビス」＝「ねじ」「ビス留め」＝「ねじ留め」JIS(日本産業規格)上は「ねじ」が正式名称であり、「ビス」は「ねじ」の一般名称として広まっている言葉で、建築業界では主に「ビス」と呼ばれています。

本設計施工資料集では、商品名をそのまま掲載しているため「ビス」と「ねじ」が混在しております。文章中では「ビス留め」と表現しておりますのであらかじめご了承ください。

#### ●「透湿防水シート」の表記について

本設計施工資料集では、透湿性能のある透湿防水シートを「防水紙」と表現しております。

#### ●寸法値について

本設計施工資料集で記載している寸法値は、公称値です。また、記載のない単位は「mm(ミリメートル)」です。