

# 2025設計施工資料集 モエン標準施工編 改訂のポイント

本設計施工資料集は、モエンサイディング全般の施工法について掲載し、2024設計施工資料集モエン標準施工編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

- ・「はじめに」の文章 改訂
- ・耐風圧性能の説明 追加
- ・大面積部の施工方法 追加
- ・軒天の商品ラインナップに合わせた認定番号 追加
- ・モエンサイディングーM 材料認定 変更
- ・ニチハ取得の防耐火認定番号 追加
- ・あんしん壁強化販売終了により内容 削除
- ・藻・カビの除去 改訂

## 他の商品の施工法について

以下の工法・商品につきましては、別冊の設計施工資料集・単品カタログをご参照ください。

最新の施工資料につきましては、ニチハ株式会社ホームページで随時更新しております。

「COOL 木造下地」や「COOL イルミオ ドライジョイント工法」はホームページのみの掲載となります。

## <設計施工資料集>

### 外装リフォーム ①木造編



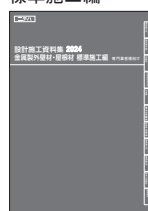
木造における外壁や屋根のリフォーム工法について掲載しています。

### 外装リフォーム ②RC・S造編



RC・S造（ALC）における外壁のリフォーム工法について掲載しています。

### 金属製外壁材・屋根材 標準施工編



センターサイディング、センタールーフの標準施工や取り扱い上の諸注意などを掲載しています。

## <単品カタログ>

### Fu-geカタログ



四方合いじやくり品のドライジョイント工法による施工方法を掲載しています。

### COOLカタログ



COOLの施工方法を掲載しています。

### COMMERCIAL WALL



1時間耐火構造の納まりや規模の大きな物件への対応などを掲載しています。

### センチュリー耐火野地板



センチュリー耐火野地板の施工方法を掲載しています。

### 耐力面材カタログ



ニチハ耐力面材『あんしん』の施工方法を掲載しています。

### アスファルトシングルアルマ



アルマの施工方法を掲載しています。

### モエン大壁工法



モエン大壁工法を掲載しています。