

2023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、2021設計施工資料集 モエン標準施工編・設計施工資料集 2022モエン標準施工編(追補版)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

1) 標準施工について

- ・補修作業ポイントを改訂

2) 納まり詳細図について

- ・片ハットジョイナー17の形状変更
- ・通気金具施工での表面から釘打ち部において木胴縁+モエン用釘($\Phi 2.75\text{mm} \times 50\text{mm}$)施工を追記。
- ・下屋根の隙間変更

3) その他

- ・外張り断熱工法の各部納まり図を追加
- ・ウォールアクセサリー＜納まり詳細図＞をホームページに移行。→
- ・モエンの施工用工具例を7章に移動、改訂。



※すでに変更済みの工法、部材も含みます。

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。

<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。

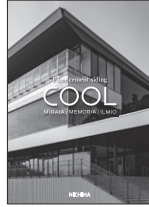
<単品カタログ>

Fu-geカタログ



四方合いやじや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



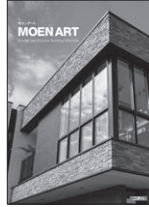
COOLの施工方法を掲載しています。

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。

モエンアート



モエンアートの施工方法を掲載しています。

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』、ニチハ耐震改修面材『あんしん』かべ強化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。

※上記設計施工資料集・単品カタログは2023年9月現在のものです。