

2024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、2023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

- ・外張り断熱工法における商品別による胴縁固定ビスの留付間隔の変更
- ・アウティの端あき距離と先孔のサイズ変更
- ・軒天12「トリスタ」追加
- ・モエンエクセラードの商品ラインナップに合わせた材料認定番号へ変更
- ・モエンアート販売終了により内容を削除

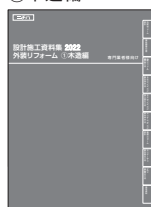
他の商品の施工法について

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」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』、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。