

2024 設計施工資料集 外装リフォーム ②RC・S造(ALC)編 改訂のポイント

本設計施工資料集は、RC造、S造(ALC)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の施工法について掲載し、2022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

ページ構成の変更

納まり詳細図について

●モエンサイディング

- ・縦張りALC100mmロッキング構法への重ね張り工法の追加。
- ・RC造タイル外壁へのリフォーム工法の既存外壁タイルサイズの変更。

●センターサイディング

- ・商品ラインナップにあわせて耐風圧性能の更新。
- ・縦張りALC100mmロッキング構法への重ね張り工法の追加。
- ・NS型ネオスパン(インシアヌレート品)補強工法の追加。

※すでに変更済みの工法、部材も含まれます。

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」が正式名称です。「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。

●寸法値について

本設計施工資料集に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。