

はじめに

社会情勢の変化から、これまで新築物件の外壁により多く求められてきた外装材の品質、性能が既存の住宅や建築物にも求められるようになってきました。この度、外装リフォームにおけるモエンサイディングやセンターサイディングの性能を適切に引き出すために欠かせない「施工品質」のご理解がさらに向上することを目指して「NICHHA 2024設計施工資料集 外装リフォーム②RC・S造編」を改訂しました。

本設計施工資料集RC・S造編は、RC造、既存S造(ALC)への重ね張りとして

- ニチハMARCSシステム(金属胴縁工法、外断熱・金属胴縁工法)
- ニチハMARCSシステム(RC造専用ブラケット工法)
- 木胴縁工法

についての設計施工法を記載しております。

なお、本資料集に記載している「納まり詳細図」などは、あくまで基本的な施工一例を示したものです。(最新の知見や検証結果に基づき、予告なく設計施工資料集の記載内容が変更となる場合があります。)本資料集に記載されている基本事項をご理解いただき、実際の現場に即した、安全で確実な施工を行っていただきますよう、お願い申し上げます。また、外装材の施工・納まりに関しては、「設計施工資料集モエン標準施工編」、「設計施工資料集 金属製外壁材・屋根材 標準施工編」の最新版も併せてご参照ください。

設計施工資料集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。

ニチハ 設計施工資料集



木胴縁工法はニチハ株式会社ホームページに掲載しております。

