

7 RC造専用ブラケット工法の標準施工

| | |
|----------------------|---------|
| 7- 1 施工手順 | 163 |
| 7- 2 既存壁の調整 | 163 |
| 7- 3 胴縁・アンカー・ビスの割り付け | 164～166 |
| 7- 4 各部材の施工 | 167～171 |
| 7- 5 施工方法対応表 | 172～173 |

8 ニチハMARCシステム

RC造専用ブラケット工法 納まり詳細図

| | |
|------------------------------------|---------|
| 8- 1 RC造 ブラケット工法 モエン横張り 金具施工 | 175～188 |
| 8- 2 RC造外断熱 ブラケット工法 モエン横張り 金具施工 | 189～202 |

9 S造(ALC100)

金属胴縁工法・木胴縁工法の標準施工

| | |
|----------------------|---------|
| 9- 1 適用外壁 | 205 |
| 9- 2 施工手順 | 206 |
| 9- 3 既存壁の調整 | 206 |
| 9- 4 胴縁・アンカー・ビスの割り付け | 207～214 |
| 9- 5 各部材の施工 | 215～221 |

10 ニチハMARCシステム

金属胴縁工法 納まり詳細図

| | |
|---|---------|
| 10- 1 S造(ALC厚100mm) モエン横張り 金具施工 | 223～230 |
| 10- 2 S造(ALC厚100mm) モエン縦張り 金具施工 | 231～237 |
| 10- 3 S造(ALC厚100mm) センターサイディング横張り ビス留め施工 | 238～244 |
| 10- 4 S造(ALC厚100mm) センターサイディング縦張り ビス留め施工 | 245～252 |

11 ニチハMARCシステム

RC造タイル外壁へのリフォーム工法

| | |
|---|---------|
| 11- 1 設計・事前調査・施工上の注意事項 | 254～256 |
| 11- 2 RC造タイル外壁 金属胴縁工法 各部材の施工 | 257 |
| 11- 3 各部の納まり詳細図 RC造タイル外壁 金属胴縁工法 モエン横張り 金具施工 | 258～263 |

12 センターサイディング

NS型ネオスパン(イソシアヌレート品)補強工法

| | |
|----------------------------|---------|
| NS型ネオスパン16m超え、30m以下の物件への施工 | 265～269 |
|----------------------------|---------|

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。

