

7 センターサイディング標準施工法 <納まり図 鉄骨造 直張り編>

7- 1 納まり図:鉄骨下地 NS型 横張り	196
7- 2 納まり図:鉄骨下地 NS型 縦張り	197
7- 3 納まり図:鉄骨下地 M型 横張り	198
7- 4 納まり図:鉄骨下地 M型 縦張り	199
7- 5 納まり図:鉄骨下地 FN型 横張り	200
7- 6 納まり図:鉄骨下地 FN型 縦張り	201

8 センター化粧幕板 標準施工法

8- 1 製品一覧	203
8- 2 施工を始める前のポイント	204
8- 3 施工上の注意事項	204～205
8- 4 施工手順	205
8- 5 施工のポイント	206～208

9 センタールーフ標準施工法

9- 1 安全にご使用いただくために	210
9- 2 運搬・保管時の注意事項	210
9- 3 設計施工基準	211
9- 4 本体施工時の注意事項	211
9- 5 下地の確認	211
9- 6 施工手順	212
9- 7 補修塗装	212
9- 8 下葺材の施工(一般施工仕様)	213
9- 9 下葺材の施工(防水強化仕様)	214
9-10 本体・付属部材の留め付け	215
9-11 雪止め金具の設置について	216
9-12 施工後の注意事項	217
9-13 太陽光発電パネル設置をご検討のお客様へ	217

10 センタールーフ標準施工法<納まり詳細図>

10- 1 納まり詳細図: センタールーフ共通事項	220～236
10- 2 納まり詳細図:横暖ルーフ α	238～255
10- 3 納まり詳細図:横暖ルーフ	257～273

11 参考資料

11- 1 施工を始める前に	275～277
11- 2 工事記録のまとめ方	278
11- 3 「建築基準法」の防耐火性能に関する規定	279～284
11- 4 「住宅品質確保の促進等に関する法律」の概要	285～286
11- 5 「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律」の概要	287～289
11- 6 センターサイディングの補修方法	290

防耐火認定番号または材料認定番号につきましては、最新のニチハ金属製外壁材・屋根材総合カタログまたはニチハ株式会社ホームページでご確認ください。

ニチハ 総合カタログ

