

# 目 次

改訂のポイント	3
危害や損害の表示区分	3
用語について	3

## 1 センターサイディング標準施工法

1- 1 標準施工法の目的	5
1- 2 センターサイディングの使用範囲	5
1- 3 標準施工法の条件	5
1- 4 耐風圧性能	6
1- 5 耐風圧性能 補強工法	7~8
1- 6 設計施工上の主な禁止事項	9~11
1- 7 センターサイディング施工上の注意事項	11~13
1- 8 センターサイディング施工時の安全配慮	14~15
1- 9 センターサイディングの施工用工具例	16
1-10 標準施工手順	17
1-11 外壁通気構法	18~20
1-12 雨漏りが発生しやすい部位	20
1-13 防水紙張り	21~29
1-14 脊縁下地組み	30~33
1-15 脊縁下地組み(鉄骨下地組み)	34
1-16 センターサイディング・付属部材の留付方法	35
1-17 シーリング工事の手順とポイント	36
1-18 補修塗装	37
1-19 施工完了後の注意事項	37
1-20 保管・取り扱い・運搬上の注意事項	38

## 2 センターサイディング標準施工法 <各部の基本納まり図>

2- 1 土台部	40~41
2- 2 上下接合部	42~43
2- 3 左右接合部	43~45
2- 4 入隅部	46~47
2- 5 出隅部	48~50
2- 6 開口部	50~74
2- 7 オーバーハング部	75
2- 8 軒天部	76
2- 9 軒天部(軒・けらばの出寸法がない場合)	77~79
2-10 笠木部	80~82
2-11 下屋根部	83~84
2-12 センターサイディングとモエンサイディングの張り分け	85~90

## 3 本体・付属部材詳細図

3- 1 センターサイディングの詳細図	92
3- 2 付属部材一覧表	93~98

## 4 付属部材加工図

4- 1 鋼板製付属部材の接合および加工方法	100
4- 2 通気土台水切(防鼠あり)の加工方法	101
4- 3 通気土台水切(防鼠なし)の加工方法	102
4- 4 水切(水切34、中間水切18)の加工方法	103
4- 5 先付け付属部材の接合方法	104
4- 6 端部カバー、見切縁の加工方法	105

## 5 センターサイディング標準施工法

<納まり図 木造編>

5- 1 納まり詳細図:木造軸組下地 NS型 横張り	109~120
5- 2 納まり詳細図:木造軸組下地 NS型 縦張り	122~135
5- 3 納まり図:木造軸組下地 その他の型 横張り	137~140
5- 4 納まり図:木造軸組下地 その他の型 縦張り	142~145

## 6 センターサイディング標準施工法

<納まり図 鉄骨造 金属脛縁編>

6- 1 施工手順	147~149
6- 2 納まり詳細図:鉄骨下地横組 金属脣縁縦組 サイディング横張り	151~159
6- 3 納まり詳細図:鉄骨下地縦組 金属脣縁縦組 サイディング横張り	161~169
6- 4 納まり詳細図:鉄骨下地横組 金属脣縁横組 サイディング縦張り	171~181
6- 5 納まり詳細図:鉄骨下地縦組 金属脣縁横組 サイディング縦張り	183~193