

目 次

改訂のポイント	4
危害や損害の表示区分	4
設計施工上の主な禁止事項 (モエン)	5～8
保管・取り扱い・運搬上の注意事項 (モエン)	9
設計施工上の主な禁止事項 (センターサイディング)	10～12
保管・取り扱い・運搬上の注意事項 (センターサイディング)	13
施工時の安全配慮	14～16

1 外壁リフォームの設計

1- 1 外壁リフォームの設計	18
1- 2 関係法令	18
1- 3 外壁リフォームの流れ	19～20

2 事前調査の方法

2- 1 事前調査の種類	22
2- 2 既存建築物の診断方法	23～27
2- 3 現状調査(寒冷地域)	28～30

3 外壁リフォームの標準施工法

3- 1 各リフォーム工法の概要	32
3- 2 既存外壁の種類と各工法の適合表	32
3- 3 外壁防水の考え方	33
3- 4 外壁リフォームにおける胴縁下地組みについて	33～34

4 モエンサイディングの重ね張り工法

4- 1 重ね張り工法の標準施工法	36～38
4- 2 納まり詳細図 モエンサイディング16～21mm厚 既存外壁モルタル	39～50
4- 3 重ね張り工法の納まり詳細図 モエンサイディング14mm厚 既存外壁モルタル	51～59
4- 4 重ね張り工法の納まり一覧 モエンサイディング16～21mm厚 既存外壁窯業系サイディング(釘打ち)	60
4- 5 重ね張り工法の納まり一覧 モエンサイディング14mm厚 既存外壁窯業系サイディング(釘打ち)	61

5 モエンサイディングの張り替え工法

5- 1 張り替え工法の標準施工法	64～65
5- 2 耐震診断の種類	66～67
5- 3 耐震改修の補強方法 参考例	68～70

6 センターサイディングの重ね張り工法

6- 1 重ね張り工法の標準施工法	73～74
6- 2 施工上の注意事項	75～77
6- 3 本体詳細図	78
6- 4 納まり詳細図 センターサイディング横張り 既存外壁モルタル	79～90
6- 5 納まり詳細図 センターサイディング縦張り 既存外壁モルタル	91～104
6- 6 納まり詳細図 センターサイディング横張り 既存外壁窯業系サイディング(金具)	105～115
6- 7 納まり詳細図 センターサイディング横張り 既存外壁窯業系サイディング(通気金具)	116～126
6- 8 納まり詳細図 センターサイディング横張り 既存外壁窯業系サイディング(釘打ち)	127
6- 9 付属部材加工図	128～131