目 次

本冊子の使い方	
第1章 雨水の浸入	
I. 取り合い部の施工不良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
解説① 外壁通気構法はなぜ室内への雨水の浸入を防ぐか	0 🌣
第2章 シーリング切れ	0
I. 三面接着、目地深さ不足によるシーリング目地やせ	2
II. フーランプ目地のふくれ、発泡・・・・・・・・・・ 1 V. シーリング目地のVへこみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	4
参考② サイディング用のシーリング材	5 ☆
解説③ シーリング目地の界面剥離の原因 ·····] 参考③ シーリング工事における留意事項 ····]	6
第3章 クラック	0
I. 開口部まわり切り欠き部クラック・・・・・・・・・ II. 下屋取り合い部三角切れ込み部および小幅物のクラック ・・・・・・・・・・ II. マイガスのである。	9
Ⅲ. くぎ打ちの端あき寸法不足によるクラック	22
第4章 反り·変形	.0
I. 2×4工法の金物の変形による反り・・・・・・・・・・2 II. 下地の不陸による反り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
II. 〒1807円程による反り・変形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
第5章 凍害	
I. 屋根軒先と外壁の取り合い部の凍害 ······3 II. 下屋と外壁の取り合い部の凍害 ······3	
Ⅲ. 換気口まわりの凍害 ····································	32 ☆
V. 一般部の凍害 ······ 3 VI. 開口部まわりの凍害 ······ 3	35 37 ☆
VII. 土台部の凍害 ······· 4 VIII. バルコニーの凍害 ····· 4	.0 11 ☆
第6章 変色	10
I. 溶剤等でのふき取りによる白化	13
Ⅲ. 補修塗料の施工直後の目立ち	ŀ5
V. 経中によるアョーイング税象 解説⑤ サイディングの塗り替えについて 4 解説⑥ 表面塗装の劣化について 4	17
第7章 汚れ	
I. シーリング材の薄層白化 ····································	
II. マスキングテープ跡 ····································	3
M. (本) 17 17 17 17 17 17 17 1	
第8章 その他 I. 現場保管時の水ぬれによる板の曲がり現象	57
II. 結露ムラ(ヒートブリッジ現象)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
Ⅳ. 縦張り施工の板ずれ	
第9章 メンテナンス I. お施主様ができる点検(日常点検) ····································	60 ☆
II. メンテナンススケジュール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62 ☆
立。	