

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

4) 胴縁の種類・寸法について

胴縁材の厚みは、18mm以上です。ただし、躯体(垂直に組まれている柱やスタッドなど)に留め付ける場合は、15mm(ベイツガなど)でも可とします。

厚み18mm以上で使用可	スギ・エゾマツ
厚み15mm以上で使用可(※1~※3)	ベイツガ・アカマツ

※1縦胴縁。 ※2耐力面材がある場合の横胴縁。 ※3留付金具をビス留めする横胴縁。

他の材質については、スギ18mm厚、ベイツガ15mm厚同等の保持力を確保した材とします。また、端部割れなどが生じやすい材は使用できません。

5) 胴縁材の留付ビスについて

木胴縁の留め付けは、柱・間柱の構造躯体などに既存外壁を留め付けていた釘孔などがあいているので、必ずビスを使用してください。

ビスは長さ45mm以上のコーススレッドまたは同等品以上を使用してください。

(厚み15mmのベイツガ材の場合、ビスの長さは41mm以上)

※構造躯体に25mm以上入る長さが目安です。



注意 張り替え工法の外張り断熱については、設計施工資料集モエン標準施工編をご参照ください。