

## 4 外張り断熱工法

### 4-6 縦胴縁仕様 各部の規定

#### 3) 胴縁

##### ① 材質・寸法

木胴縁の厚み、樹種は次の例を参考にしてください。

スギ材の場合は厚み18mm以上、ベイツガ材の場合は厚み15mm以上の乾燥材を使用してください。

これら以外の胴縁下地組みについては、最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

※出隅部などに関して、胴縁幅が90mmでは納まらない場合は、幅を大きくするなどして躯体に確実に留め付け、またモエンが確実に留め付けられるようご注意ください。

##### ② 留付ビス

シネジック株式会社製 『パネリードⅡ<sup>+</sup> (プラス)』

●断熱材の厚みにより下記表の指定ビスを使用してください。

| 断熱材の厚み | パネリードⅡ <sup>+</sup> (プラス)          |
|--------|------------------------------------|
| 30mm以下 | φ6mm×100mm (P6×100Ⅱ <sup>+</sup> ) |
| 40mm以下 | φ6mm×110mm (P6×110Ⅱ <sup>+</sup> ) |
| 50mm以下 | φ6mm×120mm (P6×120Ⅱ <sup>+</sup> ) |

※上記ビス長さは胴縁厚が18mmの場合です。胴縁厚がこれを超える場合は、その分長いビスを使用してください。

お問い合わせ先 シネジック株式会社 TEL 022(351)7330

##### ③ 留付ビス間隔

●モエンの張り方向・重量(気乾)により、下記表の間隔で留め付けます。

| モ エ ン |                  | ビス留付間隔  | 該当サイディング                            |
|-------|------------------|---------|-------------------------------------|
| 張り方向  | 重量(気乾)           |         |                                     |
| 横張り   | 22kg/㎡以下         | 455mm以下 | M・W・S・COOL(16mm厚品)<br>EX(16・18mm厚品) |
|       | 22kg/㎡超え26kg/㎡以下 | 303mm以下 | COOL(18mm厚品)                        |
|       | 26kg/㎡超え28kg/㎡以下 | 250mm以下 | EX(21mm厚品)※                         |
| 縦張り   | 3×10板のみ          | 455mm以下 | M・W(3×10板)                          |

※EX21mm厚品のうち、重量が21kg/枚の製品は303mm以下で施工可能です。

※サイディングの重量は最新のカatalogをご確認の上、ビスの留め付け間隔を決定してください。



胴縁の上下端は、補助棧へ必ず留め付けてください。

