

## 3 RC造 金属胴縁工法・木胴縁工法の標準施工

### 3-3 胴縁・アンカー・ビスの割り付け

#### 1) 胴縁の割り付け

工法			モエン、センターサイディング の種類 ※		胴縁種類	胴縁間隔	参照	
RC造 金属胴縁 工法	モエンサイディング	横張り	16～21mm厚品	金具施工	金属胴縁15	@606mm以下	4-1 4-2 4-3	
		縦張り	16mm厚品 (10尺品)				4-4	
	センターサイディング	横張り	センター サイディング	ビス打ち施工			4-5	
		縦張り	センター サイディング				4-6	
RC造 木胴縁 工法	モエンサイディング	横張り	16～21mm厚品	金具施工	木胴縁 30mm厚以上 × 45mm・90mm幅	@606mm以下	納まり図は ホームページに 掲載	
		縦張り	16mm厚品 (10尺品)					
			横張り	14mm厚品	釘打ち施工	木胴縁 33mm厚以上 × 45mm・90mm幅		@500mm以下
			縦張り	14mm厚品				
	センターサイディング	横張り	センター サイディング	ビス打ち施工	木胴縁 30mm厚以上 × 45mm・90mm幅	@606mm以下		
		縦張り	センター サイディング					

※ モエン、センターサイディングの種類の詳細は、「1-1 6) 使用可能なモエン、センターサイディング(P22)」をご参照ください。

#### 2) アンカー・ビスの割り付け

- 指定のアンカーとビスを併用して施工してください。
- 胴縁1本に対して2ヶ所(上下端部を基本)以上でアンカーを留め付けます。
- アンカー以外の一般部分は、455mm以下の間隔でビスで留め付けます。
- 胴縁の長さが1m未満の場合は、アンカーを1ヶ所とし、その他をビスで留め付けます。
- 開口部まわりは、ビスで留め付けます。
- その他出隅など、アンカー併用ができない部分・躯体の端空き距離が確保できない部分は、ビスで留め付けてください。

※ その他工法含め、詳細は各施工法の納まり詳細図をご参照ください。

