

<b>16～21mm厚品</b> <div>EX</div> <div>S</div>	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC 木胴縁工法	<b>金具</b>	<b>横</b>	<b>縦胴縁@606mm以下</b>

## 2) 胴縁概要図

- 木胴縁はRC用ビスを用いて、455mm以下の間隔で留め付けます。ただし、木胴縁1本につき上端部、下端部の2ヶ所はRC用アンカーとします。
- モエンとの干渉を防ぐため、木胴縁にはあらかじめRC用アンカー部分にφ25mm、深さ15mm程度の座堀をします。
- 出隅部・開口部まわりは、RC用ビスで留め付けます。
- 木胴縁の長さが1m未満の場合、RC用アンカーは1ヶ所留めとします。
- RC外壁がモルタルで仕上げられている場合などは、モルタルの塗り厚さに注意してRC用アンカー・ビスのサイズを選定します。アンカー・ビスの種類によって埋込み深さが異なります。
- RC用アンカー・ビスの設定は、物件ごとに既存壁に対するアンカー・ビスの引っ張り荷重確認を行い決定します。

