

3 RC造 金属胴縁工法・木胴縁工法の標準施工

3-4 各部材の施工

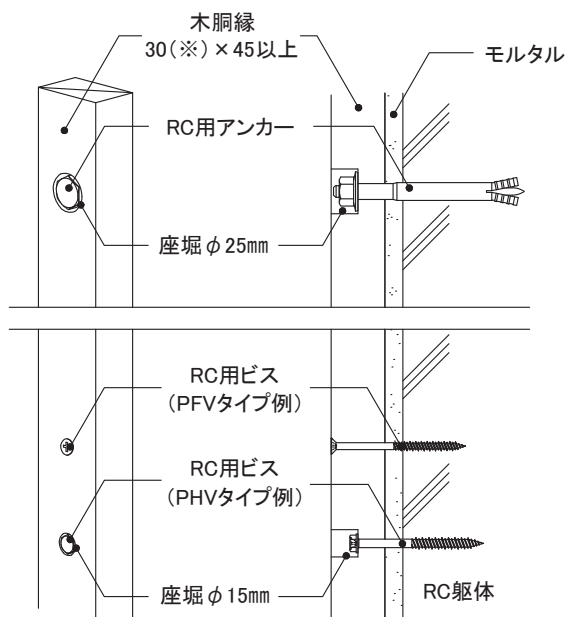
4) 木胴縁の施工

① 木胴縁

- 胴縁は使用する部位に応じて45mm幅・90mm幅を使用します。
- モエンの金具施工・センターサイディングの場合、木胴縁の厚さは30mm以上です。モエンの釘打ち施工の場合、木胴縁の厚さは33mm以上です。
- モエンやセンターサイディングとの干渉を防ぐため、木胴縁表面にボルトやビスが出ないように施工してください。

〈木胴縁への座掘〉

RC躯体	RC用アンカー部分	φ 25mm、深さ15mm程度の座掘
	RC用ビス部分(フレキタイプ)	座掘なし
	RC用ビス部分(六角・ナベ頭タイプ)	φ 15mm、深さ15mm程度の座掘



- 木胴縁は下記の表の通りの間隔で躯体に留め付けてください。

〈木胴縁の間隔〉

RC躯体	縦胴縁	モエン金具施工	606mm以下
		モエン釘打ち施工	500mm以下
		センターサイディングビス留め施工	606mm以下
	横胴縁	モエン金具施工	606mm以下
		モエン釘打ち施工	500mm以下
		センターサイディングビス留め施工	606mm以下