

センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC 木胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@606mm以下

1) 基本構成図

構成断面

- 下地外壁材にひび割れなどが確認し、必要に応じて補修を行います。
- 下地は図のように、606mm以下の間隔で木胴縁を取り付けます。
- 左右接合部・入隅部・出隅部・開口部まわりなどには、必要に応じて倍幅90mm以上の木胴縁を使用します。
- 横胴縁は必ず通気ができるように、2,000mm以下の間隔で30mm程度の隙間を設けます。
- 横胴縁と開口部まわりの胴縁は30mm程度の隙間を設け、通気する構造とします。

