

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
	S造 (ALC厚100mm挿入筋・ロッキング) 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@606mm以下

1) 基本構成図

挿入筋構法

- 下地外壁材にひび割れなどがないか確認し、必要に応じて補修を行います。
- 墨出し位置に沿って、金属胴縁15アタッチメントをALC用アンカーで留め付けます。
- 下地は図のように606mm以下の間隔で金属胴縁15を取り付けます。
- 上下接合部・入隅部・出隅部・開口部まわりなどには、金属胴縁15接合部用を使用します。
- ALC上下ジョイント部はセンターサイディング、金属胴縁15の縁を切ります。

ALC用アンカーはさみ固定式が躯体・内装材に干渉する場合は、ALC用アンカーねじ込み式で施工します。

