

| 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

ロッキング構法

- ALC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。
- 下地外壁材にひび割れなどが無い確認し、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用アンカーねじ固定式で施工します。

