

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造 金属胴縁工法	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いないか確認し、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RC用アンカーで留め付けます。
- 金属胴縁15アタッチメント取り付け位置を目安に、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。
- 金属胴縁15の左右接合部は、金属胴縁15アタッチメントでRC躯体と金属胴縁15を接合します。

