

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造外断熱 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@600mm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。
- 金属胴縁15の取り付け間隔(横胴縁)は、アンカー施工間隔と同じ600mm以下です。
- 金属胴縁15の接合は、必ずベースディスク上で行います。
- 金属胴縁15は、ベースディスク1個につきステンステクスネジ(φ4mm×19mm)2本で留め付けます。
- センターサイディングの上下接合部・出入隅部・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。

