

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

## 2) 胴縁概要図

- 金属胴縁15は、原則ベースディスク1個に対し、ステンレステクスネジ(φ4mm×19mm)2本以上で留め付けます。金属胴縁15一般部用は、上下両側各1本以上で留め付けます。
- 開口部まわりには、金属胴縁15接合部用を使用します。
- ボルトが金属胴縁15表面よりも突出している場合は、センターサイディング施工の妨げになるため、ボルトを切断し切断面を防錆処理してください。
- 金属胴縁15の接合部は突き付けせず、10mm程度離して留め付けます。

