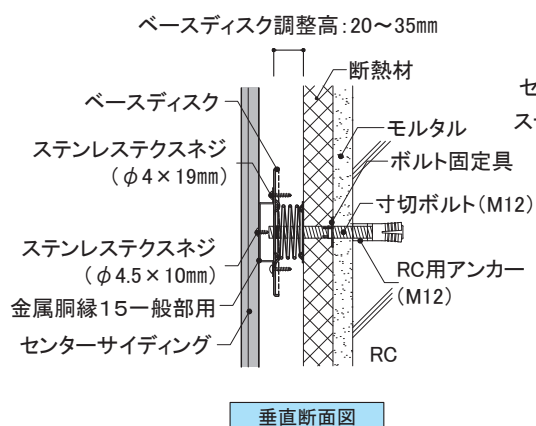
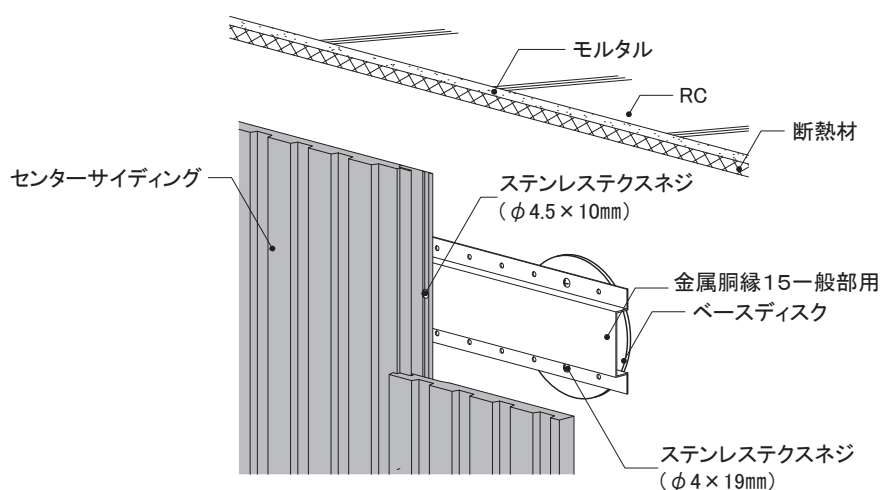


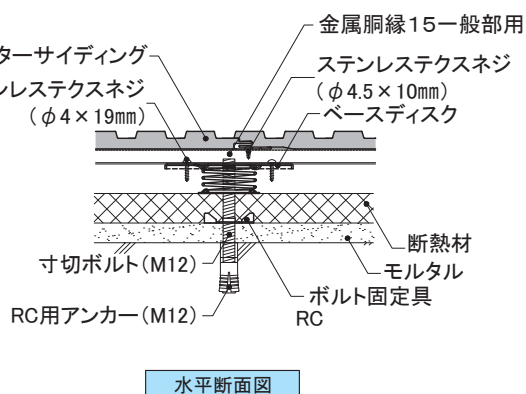
センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造外断熱 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@600mm以下

4) 一般部

- RC用アンカーは必ずRC躯体に確実に固定されるように埋めこんで施工してください。
- ボルトが躯体から斜めに突出している場合は傾きを修正してからベースディスクを取り付けてください。
- ベースディスクの調整高は20～35mmとしてください。
- 専用金属胴縁は、ステンレステクスネジ(φ4×19mm)で胴縁の両側1本ずつベースディスク1個あたり2本でビス留めしてください。
- センターサイディングはステンレステクスネジ(φ4.5×10mm)で胴縁に留め付けてください。



垂直断面図



水平断面図