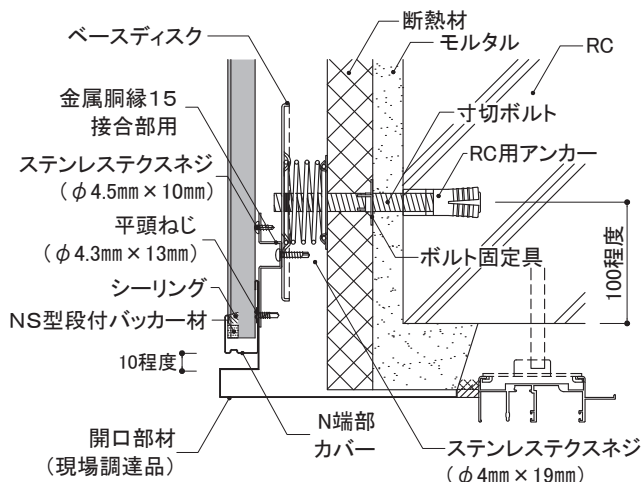


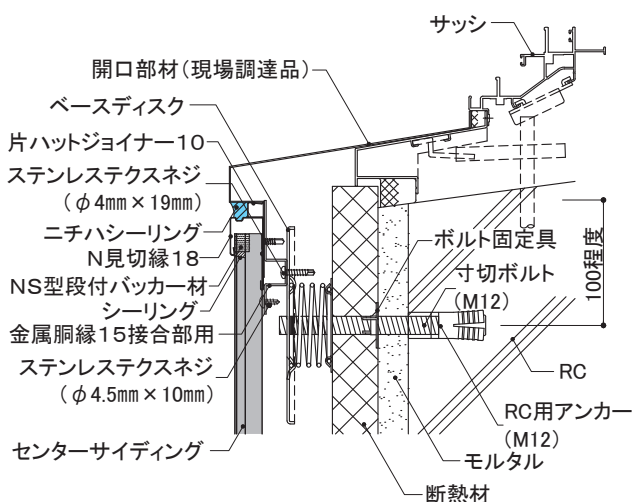
センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造外断熱 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@600mm以下

5) 各部の納まり概要図

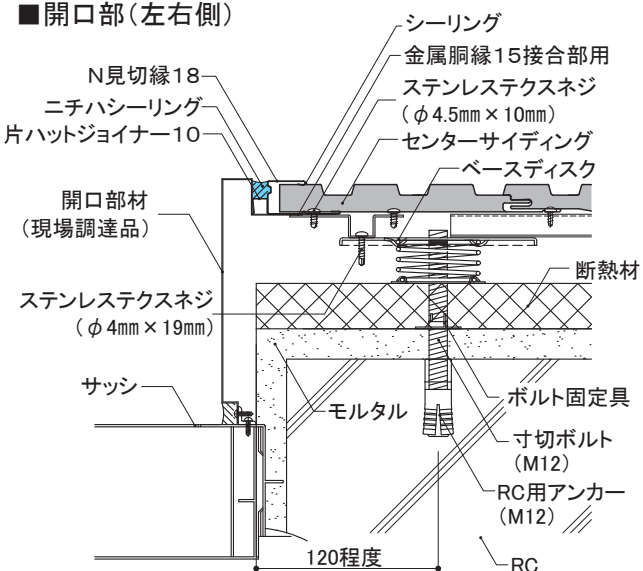
■開口部(上側)



■開口部(下側)



■開口部(左右側)



■補強工法

「1-1適用条件 3) 適合地域 耐風圧条件(P21)」において、『補強工法』で施工する場合は以下の施工法とします。

- 補強工法部分は、センターサイディング表面からのビス留めによる補強を行います。
- ステンスドリルビス(φ4.5mm×27mm)を用い、金属胴縁15ごと(600mm以下)の間隔で留め付けます。
- ビス留め位置は、センターサイディングの幅の中央とします。
- ビス頭の補修は、専用補修塗料を必要最小限の範囲に塗布します。

▶:ビス留め位置を示す

