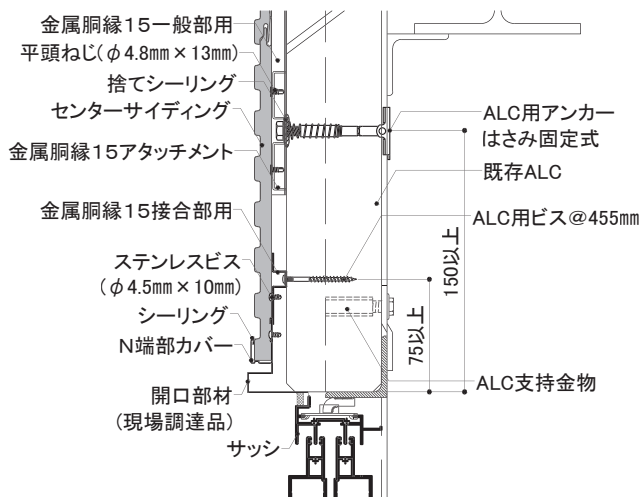


センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	S造(ALC厚100mm挿入筋・ロックン) 金属胴縁工法	ビス	横	縦胴縁@606mm以下

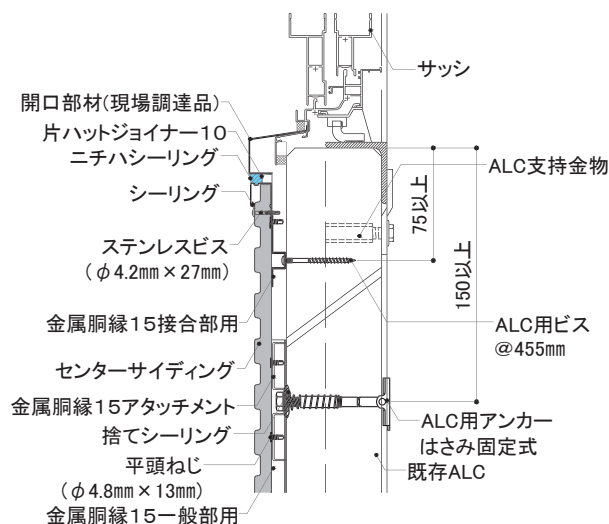
4) 各部の納まり概要図

■開口部(上側)

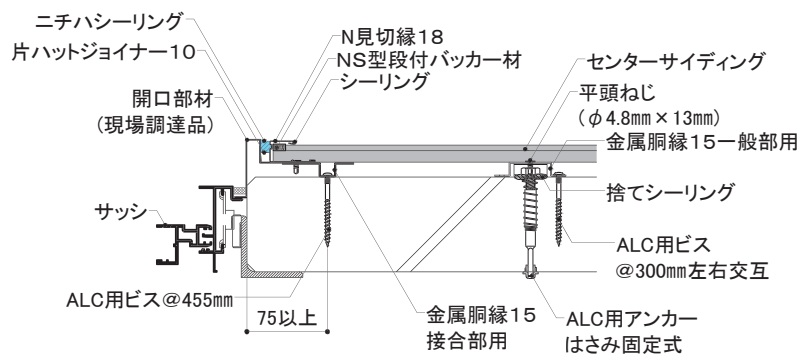


※下端が柄凹部となる場合は、CSバック材を貼り付けます

■開口部(下側)



■開口部(左右側)



■補強工法

- 「1-1適用条件 3)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。
- 補強工法は、センターサイディング表面からビス留めし、補強します。
 - ステンレスビス(φ4.2mm×27mm)を用い、金属胴縁ごと(606mm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。

