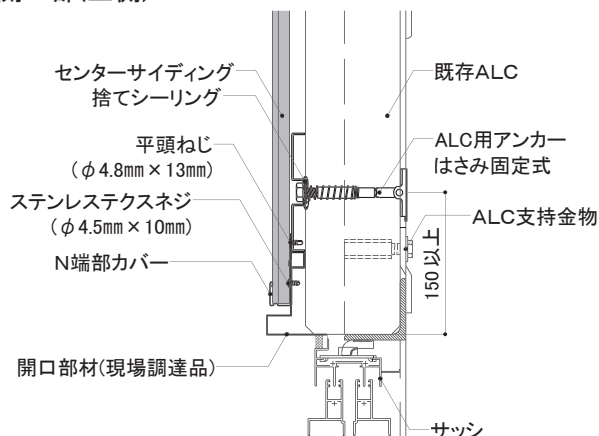


センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	S造 (ALC厚100mm挿入筋・ロッキング) 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@606mm以下

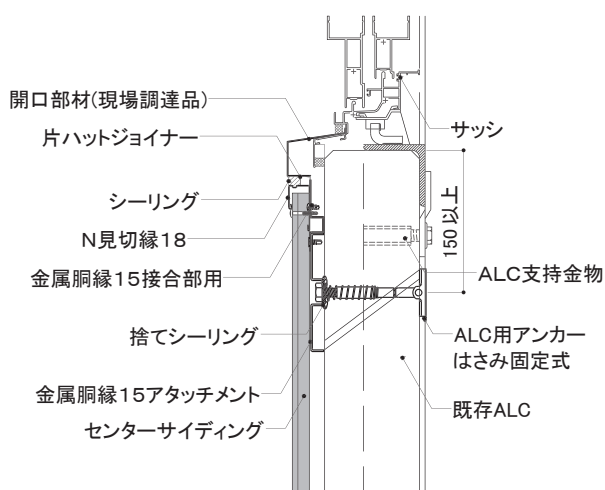
## 4) 各部の納まり概要図

### ■開口部(上側)

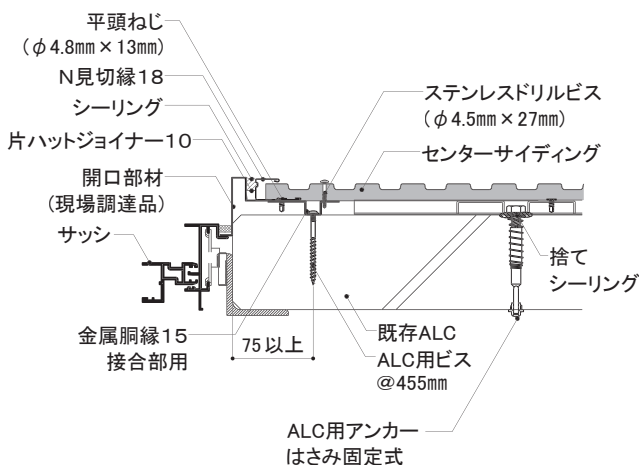


開口部材内部に水が溜まるおそれのある場合は、開口部材に適宜水抜き孔を設けます。

### ■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ます。
  - ステンレスドリルビス(φ4.5mm×27mm)を用い、金属胴縁15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。

