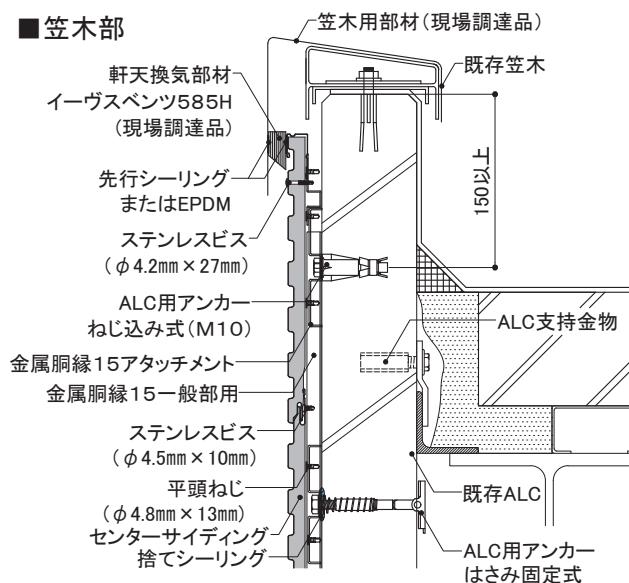


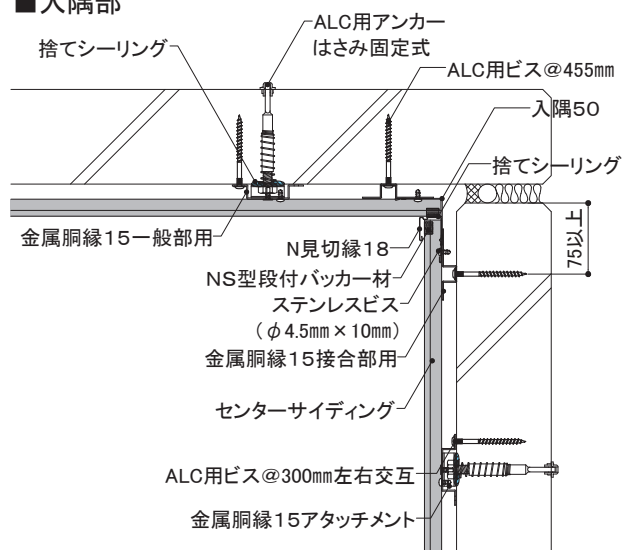
	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
センターサイディング	S造 (ALC厚100mm挿入筋・ロッキング) 金属胴縁工法	ビス	横	縦胴縁@606mm以下

4) 各部の納まり概要図

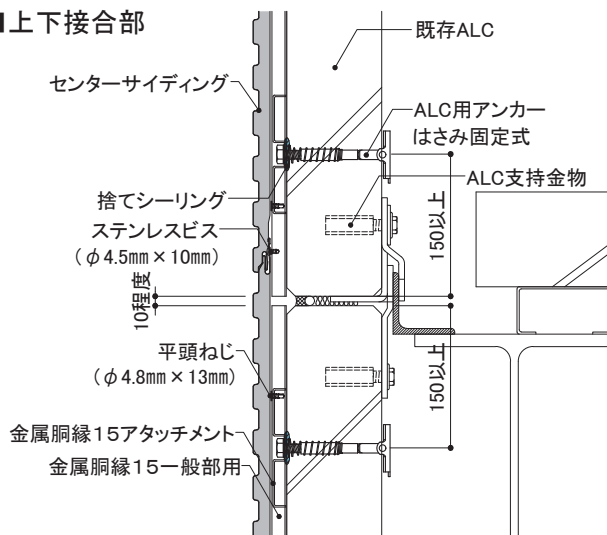
■ 笠木部



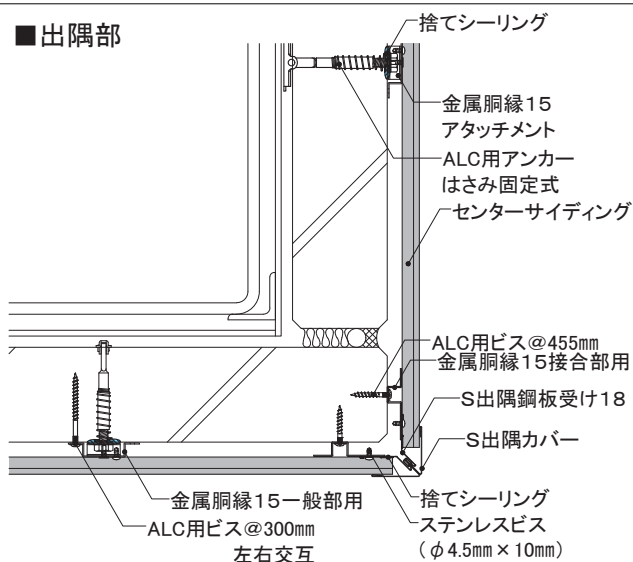
■ 入隅部



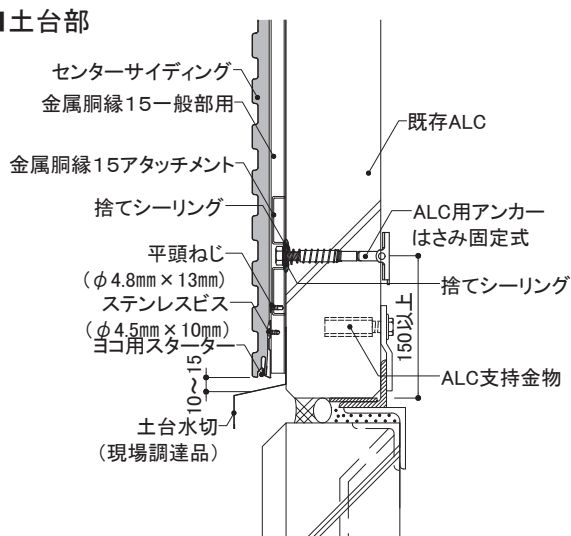
■ 上下接合部



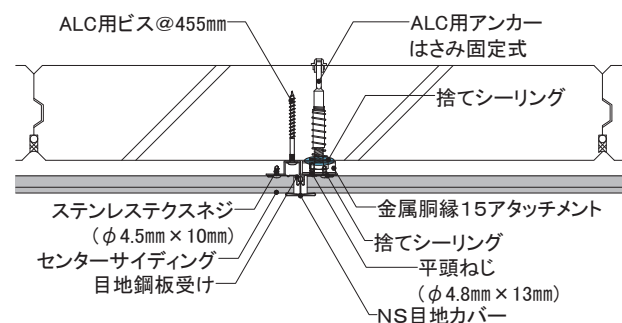
■ 出隅部



■ 土台部



■ 左右接合部



外壁リフォームの設計

事前調査の方法

RC造
金属・木胴縁工法

RC造外断熱
金属胴縁工法

RC造
専用ブラケット工法

S造 (ALC)
金属・木胴縁工法

RCタイル外壁への
リフォーム工法

NS型ネオスパン
補強工法