

NS型ネオスパン (イソシアレート品)	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	横・縦	600mm以下

## 1) 基本構成図 改訂のご案内

本ページ(P267)は、一部改訂のため、次ページ(P267-1)に更新しております。  
最新の設計施工資料を閲覧される際は、次ページをご確認ください。

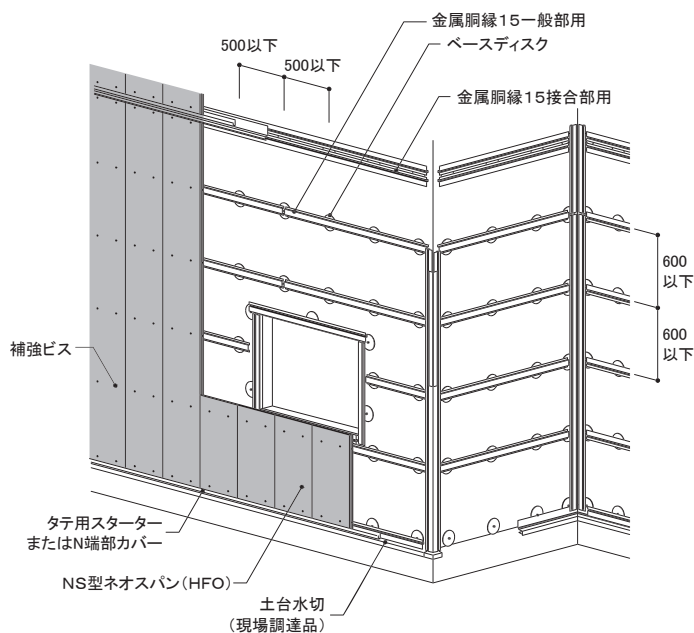
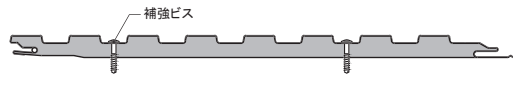
16mを超え、30m以下の物件への施工(※)は、

●金属胴縁ごとに、嵌合部以外に表面から補強ビスを2本留め付けます。ビス留め位置は下図の通りです。

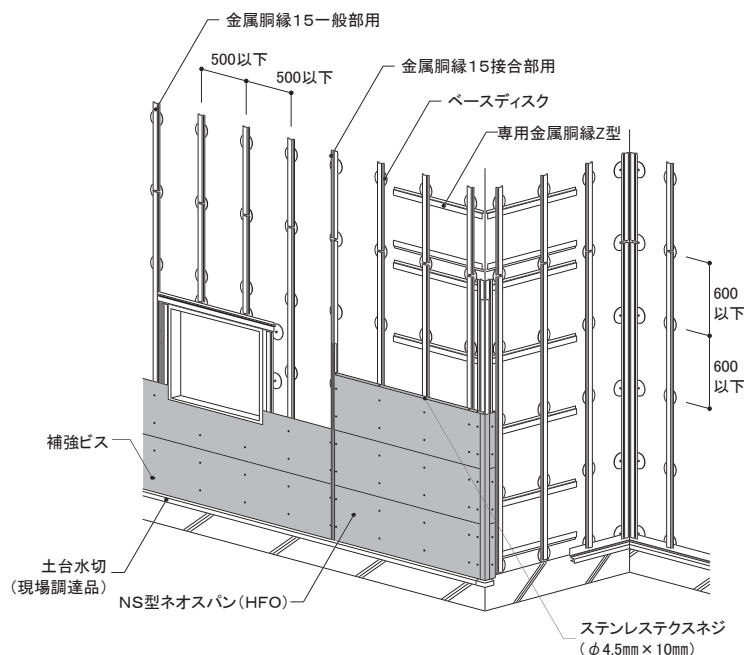
始めから張り終わりまで全て補強ビスを施工してください。

※建設地の基準風速によっては16m以下でも補強ビスが必要になります。P265の対応表をご確認ください。

補強ビス留付指定位置   ビス留めの位置は必ず遵守ください。



縦張り施工



横張り施工

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