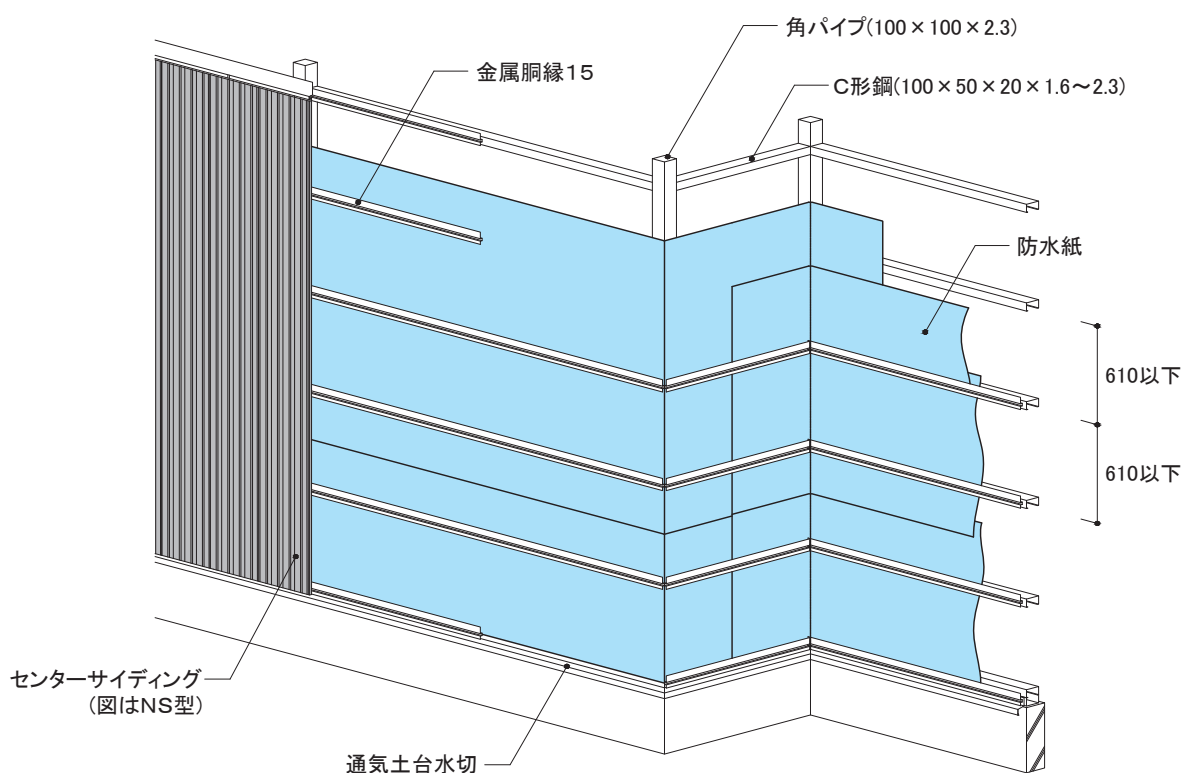


センターサイディング 18mm厚品	下 地	鉄骨下地方向	金属胴縁方向	張り方向
	鉄骨下地	横	横	縦

## 1) 基本構成図・下地組図

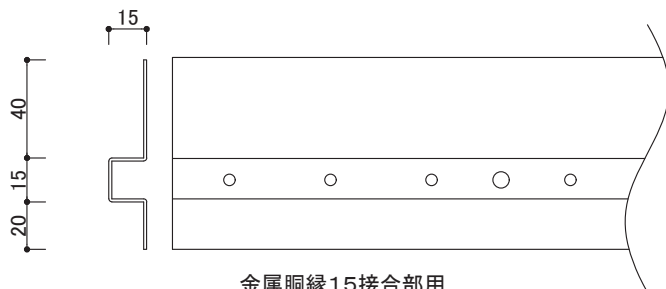
- 鉄骨下地は610mm以下の間隔とします。
- 通気土台水切は胴縁組みを行う前に取り付け、防水紙を上にかぶせて施工します。
- 防水紙は横張りとし、下から順に張り上げます。
- 金属胴縁15は610mm以下の間隔で配置し、専用ビス1を使用して、610mm以下の間隔で鉄骨下地に留め付けます。
- センターサイディングは専用ビス2を用いて、金属胴縁15に610mm以下の間隔で留付けます。

※本下地組は防耐火構造の大臣認定を取得していません。



## 2) 主要部材一覧表

### ■金属胴縁15 接合部用



金属胴縁15接合部用  
【品番:KN2060】  
材質:高耐食めっき鋼板 厚み:1.2mm 長さ:2,990mm  
備考:専用ビス1で鉄骨下地へ固定

### ■専用ビス1 (金属胴縁15留付ビス)



ステンレススネジ  
【品番:JK1140】  
材質:ステンレス  
サイズ:φ4mm×19mm

※各部材は、2024年2月時点のものです。最新の情報は、NICHIIA金属製外壁材・屋根材総合カタログでご確認ください。

センターサイディング  
標準施工法

センターサイディング  
基本納まり図

本体・付属部材  
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング  
木造編

センターサイディング  
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング  
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板  
標準施工法

センタールーフ  
標準施工法

センタールーフ  
納まり詳細図

参考資料