

## ■断熱材の施工

種 類	規 格	サイズ
なし	—	断熱材なし
グラスウール	JIS A 9504・JIS A 9521	20mm厚以上、10kg/m³以上
ロックウール	JIS A 9504・JIS A 9521	20mm厚以上、10kg/m³以上

胴縁間にグラスウールまたはロックウールを充填します。断熱材なしにすることもできます。

## ■外壁材の施工

## ●設計・施工

防水紙の重ね代は上下90mm以上、左右150mm以上としてください。

使用できる外装材は、センターサイディングNS型のみです。その他のサイディングの施工はできません。

外装材の施工は、上張りの強化せっこうボード（防水・防カビタイプ）の上に、防水紙をたるみ、しわが無いように工業用ステープルで留め付けてください。

金属胴縁15は610mm以下の間隔で配置し、専用ビス（JK1770）を使用して、610mm以下の間隔で鉄骨下地に留め付けてください。

サイディングを目地通りよく、不陸、目違いがないように専用ビスで留め付けてください。

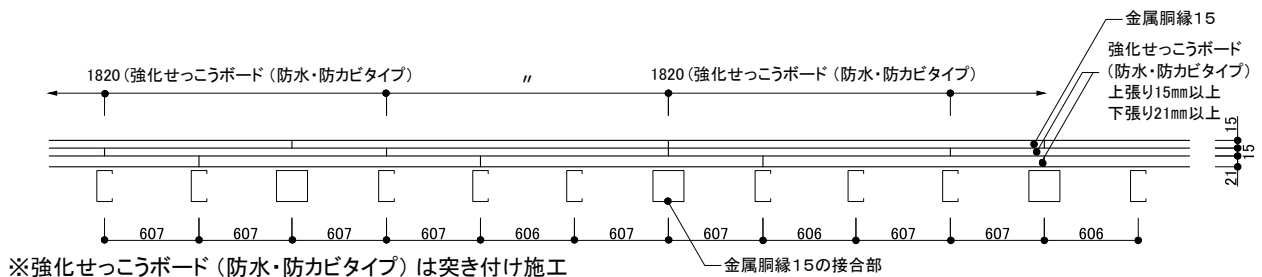
主な部材	品 名	品 番	サイズ・形状	用 途
端部カバー	N 端部カバー	AMKFF0* *	—	土台部、開口上、 上下接合部
見切縁	N 見切縁18	AMKEF0* *	—	開口下、開口左右、 入隅
出隅鋼板受け	S 出隅鋼板受け18	ADU1F00A	—	出隅
出隅カバー	S 出隅カバー	ADS2*0* *	—	出隅
中間水切	中間水切18	ATM6F0* *	—	上下接合部
金属胴縁	金属胴縁15一般部用	KN2045	断面2次モーメント $I_x=0.4\text{cm}^4$ 、 $I_y=5.7\text{cm}^4$	通気胴縁 (一般部)
	金属胴縁15ワイド	KN2070	断面2次モーメント $I_x=0.4\text{cm}^4$ 、 $I_y=8.7\text{cm}^4$	通気胴縁 (土台部、上下接合部、開口部)
留付材	ステンレスドリルネジ	JK1770	$\phi 5 \times 60\text{mm}$	金属胴縁留付用
	ステンレスカラードリルビス	JK1780* *	$\phi 4.5 \times 25\text{mm}$	本体凹部補強用 (NS 型 ネオスパン向け)
	ステンステクスネジ	JK1510	$\phi 4.5 \times 10\text{mm}$	サイディング留付用
	ステンレスドリルネジ	JK1740	$\phi 4.5 \times 27\text{mm}$	サイディング表面 留付用
	平頭ねじ	KN65	$\phi 4.8 \times 13\text{mm}$	付属部材留付用
スターター	タテ用スターター	AST5F0* *	—	土台部、上下接合部

### ■ 胴縁（C形鋼・角形鋼）の割り付け例

強化せっこうボード（防水・防カビタイプ）を切断せずに割り付ける場合の例です。

金属胴縁15（長さ2990mm）は胴縁（C形鋼・角形鋼）の割り付けに応じて切断して施工してください。

金属胴縁15を継ぐ際は胴縁をC形鋼ダブルまたは角形鋼としてください。



### 注意



## 施工上の注意事項

- 強化せっこうボードおよび金属胴縁15を施工する際は防水紙に墨出しなどを行い、胴縁（C形鋼など）に確実に釘・ビスを留め付けてください。