

外張り断熱専用ビス

# ネオマ<sup>®</sup>フィットビス

断熱パネルビスに求められる信頼性はそのままに、作業効率が向上しました。

## 一回し 2倍

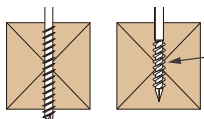
### 安心設計

- ▶ 優れた強度  
一般の木ビスと比較して30~40%  
太い材料を使用しています。
- ▶ 耐久性向上  
入念な防錆処理を行っています。



### ネジ部の長さを統一

同じ厚さの断熱材に使用するビスの長さが短くなることで、支持部材をつき抜けないサイズ選択が容易になりました。



従来品      ネオマフィットビス

ネジ部の長さが短くなったのでつき抜けません。

### 確実な施工管理

ビス頭に刻印を入れることで、施工後も設計図書通りのビスが使用されているか簡単に確認できます。

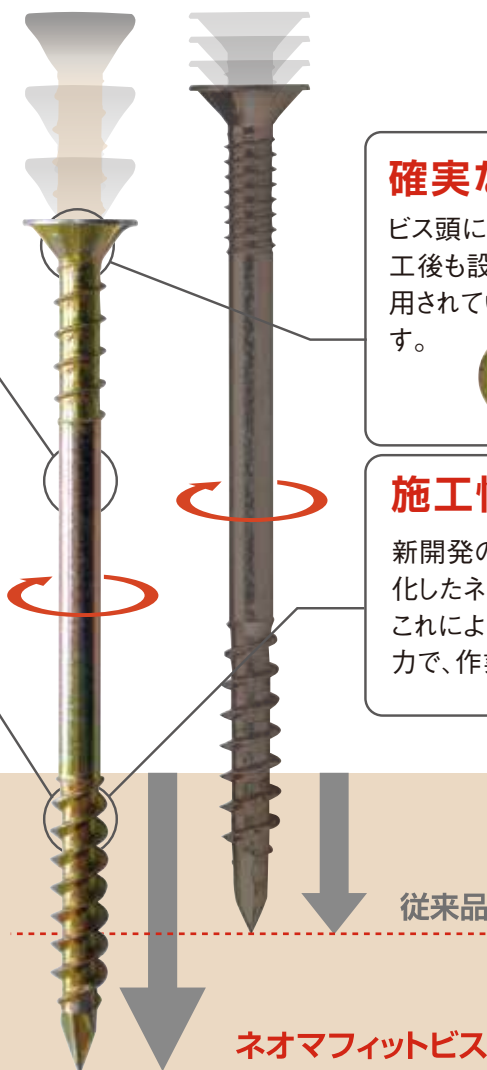


### 施工性の向上

新開発の先端形状と、これに最適化したネジ形状を組み合わせました。これにより従来品と比較して軽い力で、作業がぐんぐんはかどります。

### すばやい施工

従来品と比較して、進行速度は約2倍。  
すばやい施工を実現します。

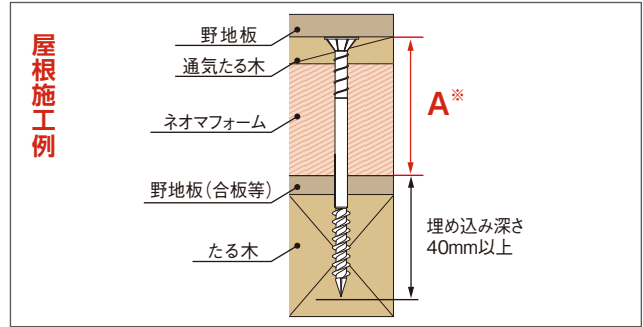
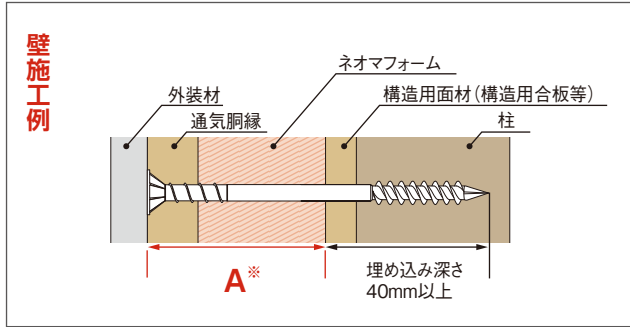


従来品

ネオマフィットビス

## ビスのサイズの選び方

通気胴縁または通気たる木の高さに、ネオマフォームの厚さを加えたものを **A** とします。(下図をご参照ください)



※躯体の一部とみなせる強度を有する構造用面材の場合



### ■ 適合表

A(mm)	品番	入り数(本/ケース)
140mmまで	FV6×180M	300本
130mmまで	FV6×170M	300本
110mmまで	FV6×150M	300本
95mmまで	FV6×135M	300本
70mmまで	FV6×110M	500本
55mmまで	FV6×95M	500本
45mmまで	FV6×85M	700本

## 主な外装材の重量に対するビスピッチ

〈参考〉主な外装材の重量(1㎡あたり)	ビスピッチ(mm)					
	ネオマフォーム厚さ					
	20~30mm	35mm	40mm	50mm	60mm	66mm
サイディング厚さ15mm(17kg/㎡以下)	455以下	455以下	455以下	303以下	303以下	250以下
サイディング厚さ16mm サイディング厚さ18mm(20kg/㎡以下)	455以下	455以下	455以下	303以下	250以下	200以下
パワーボード サイディング厚さ21mm 軽量セメントモルタル15mm(23kg/㎡以下)	455以下	455以下	455以下	303以下	200以下	***

注1:通気胴縁間隔455mm、通気胴縁厚18mm、構造用面材に構造用合板、パーティクルボード、OSB、火山性ガラス質複層板など躯体の一部とみなせる強度を有する面材を使用した場合の例です。その他の場合はお問い合わせください。

注2:乾式タイルなどの重い外装材の場合や、表内の\*\*\*については、お問い合わせください。

## 屋根に施工する時のビスピッチ

屋根材重量(その他外力の相当分含む)75kg/㎡以下かつネオマフォームの厚さ100mm以下の場合、ビス長にかかわらず455mm以下<sup>注3</sup>となります。<sup>注4</sup>

注3:10寸以下の勾配の屋根について、通気たる木間隔455mmで算定しています。その他の場合はお問い合わせください。

注4:A寸法が140mmを超える場合は、お問い合わせください。

### ■ 施工上の注意

- ・ビス頭部を通気胴縁や通気たる木の表面より沈ませ過ぎないでください。
- ・ビスの進行速度が早いので、工具等の操作は慎重に行ってください。

### ■ ビス取扱の注意

- ・先端が尖っているので取扱いにはご注意ください。
- ・保管時は水漏れなどが生じないようにしてください。

**注意事項** このチラシは、ネオマフィットビスの仕様の一例を紹介したものです。設計・施工にあたっては、「ネオマフォーム住宅用断熱カタログ」および施工標準をご確認ください。●記載内容の仕様、物性、品質等は、予告なく変更することがあります。●ご使用にあたっては、安全確保および関連法規の遵守をお願いいたします。●このチラシは印刷物のため、実際の色柄と多少異なる場合があります。●ネオマ®は、旭化成建材の登録商標です。

販売元: **旭化成建材株式会社**

[www.asahikasei-kenzai.com](http://www.asahikasei-kenzai.com)

本社	〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1-105(神保町三井ビルディング)
	TEL:03(3296)3530 FAX:03(3296)3535
札幌	〒060-0002 北海道札幌市中央区北二条西1-1(マルイト札幌ビル)
	TEL:011(261)5443 FAX:011(261)0975
仙台	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3-1-1(仙台ファーストタワー)
	TEL:022(223)8171 FAX:022(211)9526
名古屋	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-11-11(名古屋インターシティ)
	TEL:052(212)2251 FAX:052(212)2257
大阪	〒530-8205 大阪府大阪市北区中之島3-3-23(中之島ダイヤル)
	TEL:06(7636)3838 FAX:06(7636)3828
福岡	〒810-0012 福岡県福岡市中央区白金1-20-3(紙与薬院ビル)
	TEL:092(526)2107 FAX:092(526)2492

製造元: **SYNEGIC シネジック株式会社**

SYNERGY @ NEJI @ MAGIC SYNEGIC co.,Ltd.

[www.synegetic.co.jp](http://www.synegetic.co.jp)

本社

〒981-3341 宮城県富谷市成田9-1-19

TEL:022(351)7330 FAX:022(351)7335

東京営業所

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13トーハン第5ビル6F

TEL:03(5577)6809

mail:info@synegetic.co.jp