

外張り断熱専用ビス

# ネオマフィットビス

特許出願中

## 断熱パネルビスにスピードを!

断熱パネルビスに求められる信頼性はそのままに、作業効率が大幅に向上しました。

# 一回し 2倍

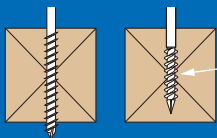
作業効率が  
グンツと  
アップ!!

### 安心設計

- ▶ 抜群の強度  
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

ビスの長さに関係なく、ネジ部の長さを統一しました。これにより、たる木と支持部材をつき抜けてしまうことはありません。



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突き抜けません。

### 確実な施工管理

ビス頭に刻印を入れることで、施工後に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。

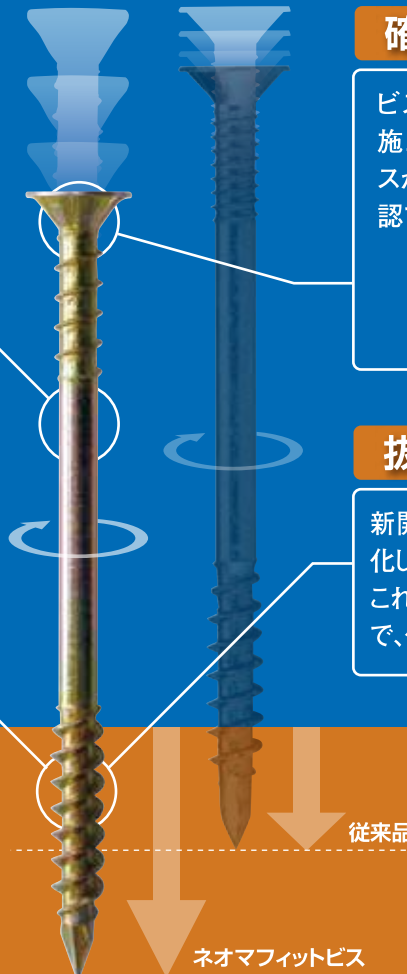


### 抜群の施工性

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

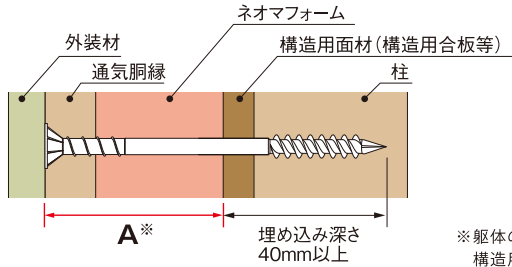
ネオマフィットビス

約2倍の効率!!  
現場施工全体では相当の  
工数短縮を実現!!

## ビスのサイズの選び方

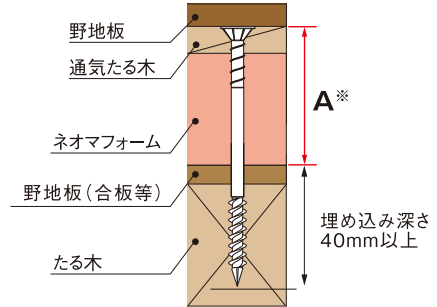
通気胴縁または通気たる木の高さに、ネオマフォームの厚さを加えたものをAとします。(下図をご参照ください)

### 壁施工例



※躯体の一部とみなせる強度を有する構造用面材の場合

### 屋根施工例



### 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下さい。

注2 乾式タイルなどの重い外装材、表内の\*\*\*については、弊社まで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厚さ90mm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。

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下さい。

### 施工上の注意

- ビス頭部を通気胴縁表面より沈ませ過ぎないでください。
- ビスの進行速度が速いので、工具等の操作は慎重に行ってください。

### ビスの注意

- 先端が尖っているので取り扱いには、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」及び施工標準をご一読ください。

- 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。 ●ご使用に当たっては、安全確保及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**

<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 札幌市中央区北二条西1丁目1 (マルイト札幌ビル)  
TEL 011(261)5443 FAX 011(261)0975  
仙台 〒980-0811 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 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 大阪市北区中之島3-3-23 (中之島ダイビル)  
TEL 06(7636)3838 FAX 06(7636)3828  
広島 〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18 (東芝フコク生命ビル)  
TEL 082(511)5110 FAX 082(511)5127  
福岡 〒810-0012 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.synergic.co.jp](http://www.synergic.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 東京都千代田区神田1-18-13 トーハン第5ビル6F  
TEL.03-5577-6809  
Mail : [info@e-jpf.co.jp](mailto:info@e-jpf.co.jp)