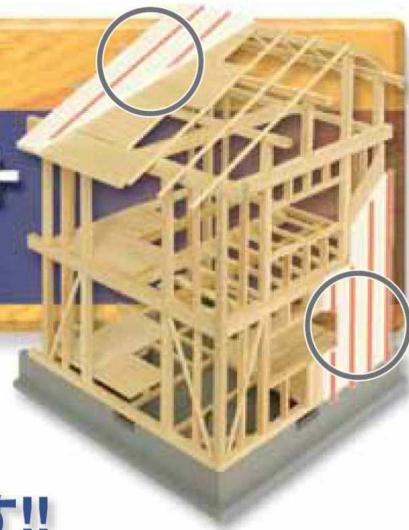


断熱材メーカー、外壁材メーカー各社推奨

外断熱工法用ビス  
パネル工法用ビス

特許第5337732号

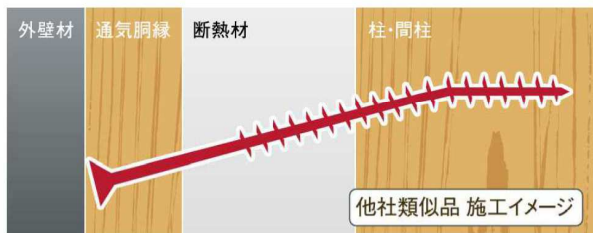
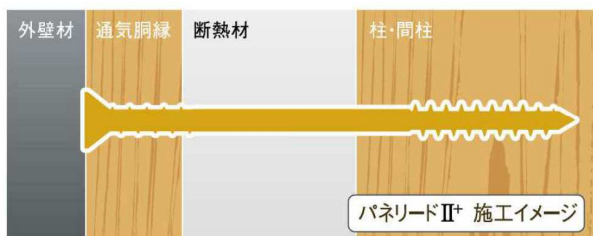
# パネリードII<sup>+</sup>



## 性能と施工性が評価され、断熱材メーカー、 外壁材メーカーからの推奨は圧倒的No.1です!!

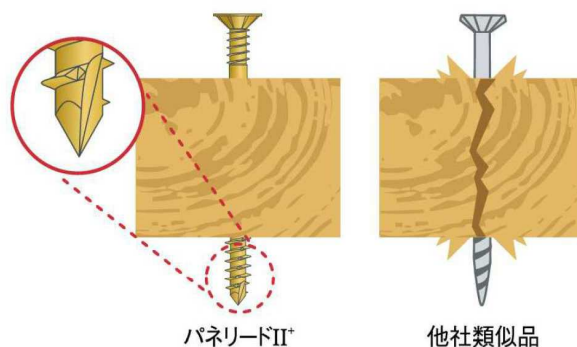
### 外壁材の垂れ下がり 不安を解消

類似品より格段に太い材料が  
外壁材・屋根材をしっかりと支えます。

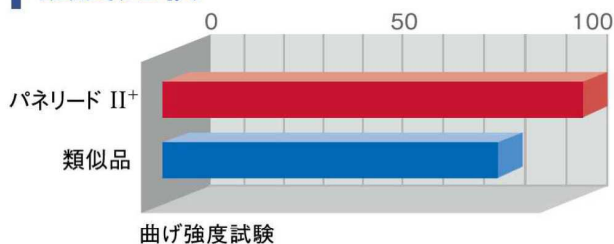


### 特殊先端加工が 木割れを防止

パネリードII<sup>+</sup>は木割れを防止して、  
外壁材をがっちり支えます!  
他社類似品では外壁材を十分に  
支えることはできません。



### 強度比較



安心してお使い頂くために  
試験データ等を完備しました!

構造強度に関するデータ提出はもちろんのこと、施工仕様に合わせてビスの留め付けピッチの算出が可能です。



詳しくは当社ホームページ製品情報へ

### 推奨をいただいているメーカー (掲載は50音順)

#### 断熱材メーカー名

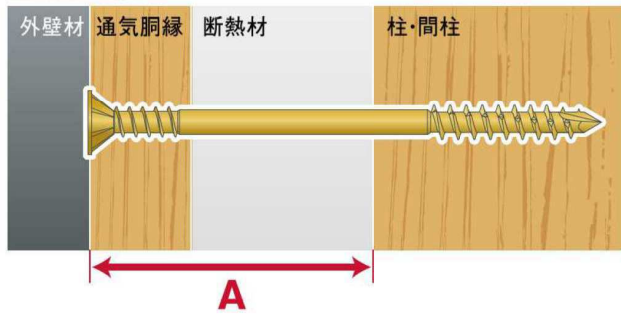
- ・アキレス(株)
- ・旭ファイバーグラス(株)
- ・(株)カネカ
- ・倉敷紡績(株)
- ・(株)JSP
- ・積水化学工業(株)
- ・ダウ化工(株)

#### 外装材メーカー名

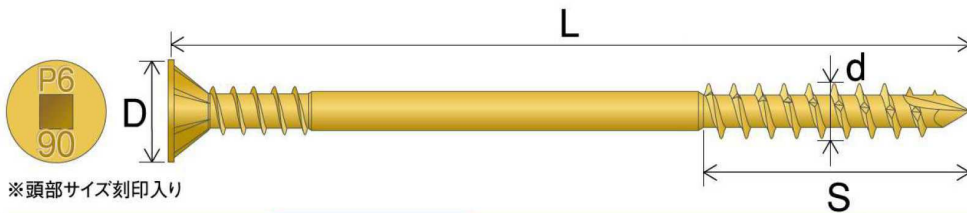
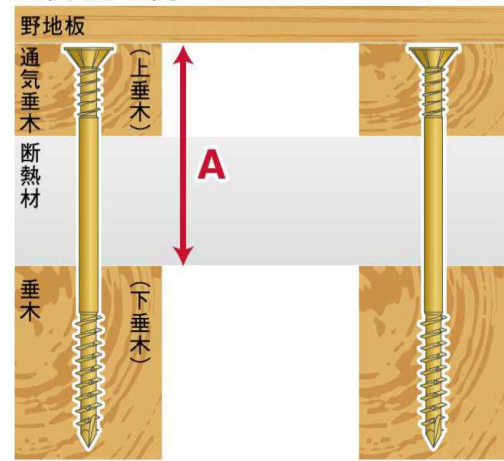
- ・旭トステム外装(株)
- ・ケイミュー(株)
- ・神島化学工業(株)
- ・ニチハ(株)
- ・(株)LIXIL(INAX)

# パネリードII+ サイズ選定 「A」の寸法を確認し、下表から商品を選定します。

## 壁 施工例



## 屋根 施工例



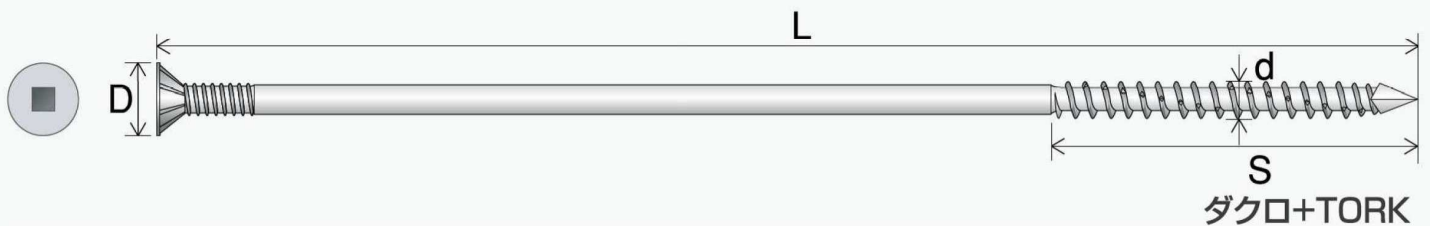
※頭部サイズ刻印入り

クロメート+TORK

品名・記号	A (mm)	ケース入数	L (mm)	D (mm)	d (mm)	S (mm)
P5×80II+	~40	500本	80.0	10.5	5.0	30.0
P6×90II+	~50	500本	90.0	11.5	6.0	30.0
P6×100II+	~60	500本	100.0	11.5	6.0	30.0
P6×110II+	~70	500本	110.0	11.5	6.0	30.0
P6×120II+	~80	500本	120.0	11.5	6.0	30.0
P6×135II+	~95	300本	135.0	11.5	6.0	30.0
P6×150II+	~110	300本	150.0	11.5	6.0	30.0
P6×160II+	~120	300本	160.0	11.5	6.0	30.0
P6×185II+	~145	300本	185.0	11.5	6.0	30.0
P6×200II+	~160	300本	200.0	11.5	6.0	30.0

※No.3四角ビット(両面タイプ)1本/ケース付き

## 7ミリ径ロングサイズ パネリード®DP



ダクロ+TORK

品名・記号	ケース入数	L (mm)	D (mm)	d (mm)	S (mm)
DP7×230	300本	230.0	12.0	7.0	60.0
DP7×250	300本	250.0	12.0	7.0	60.0
DP7×280	300本	280.0	12.0	7.0	60.0
DP7×300	300本	300.0	12.0	7.0	60.0

※No.3四角ビット(両面タイプ)1本/ケース付き