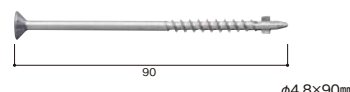


# 外壁リフォーム

## ■モルタル外壁

品名	木下地モルタル留め付け用ねじ
形状	 φ4.8×90mm
品番	<b>JKV1000</b>
標準価格(税抜)	<b>10,400円/箱</b>
梱包入数	100本/箱(10箱/梱)
材質	ステンレス

使用部位	留め付け部
品名	重ね張り工法用専用ねじ
形状	 φ4.1×16mm
品番	<b>JK1130</b>
標準価格(税抜)	<b>7,100円/箱</b>
梱包入数	約500本/箱(10箱/梱)
材質	ステンレス
備考	18mm厚胴縁使用時

### ⚠️ 施工上の注意

※適合プラスドライバービット=2番

- ・ビスは基本的に震動ドリルで施工してください。
- ・既存モルタル壁の状態により施工できない場合は、モルタル壁にφ3.5mm以下の先孔を開けて施工してください。

※適合プラスドライバービット=2番

外壁リフォームにおいて躯体がサイディングの荷重に耐えられるかどうか、試験できます。

### 強度保持力チェッカー

### 試験方法



### FZ1000

標準価格(税抜)	<b>2,600円/梱</b>
梱包入数	20枚/梱
材質	ステンレス



1 土台・柱の場所が試験実施箇所になります。そこに、通常のサイディングの施工で使用される胴縁と既存の外壁に、ビス径よりもひとまわり大きな先孔を開けます。(先孔は土台・柱には開けません)



2 胴縁留め付け用ビスを、専用治具と先孔を開けた胴縁に通してねじ込んだら、専用治具を引き起こします。



3 専用治具の孔に付属のフックを引っ掛け、パール(釘抜き)でビスを引き抜くように引っ張ります。



- 専用治具が切れた  
既存の建物にサイディングを重ね張りしても、十分な耐久力(1000N/本)があります。
- 専用治具が切れずにビスが抜けた  
十分な耐久力(1000N/本)がないので、今後安心してお住まいいただくためにも躯体の補強をおすすめします。

## ■RC・S造(ALC)外壁木胴縁工法

地域限定

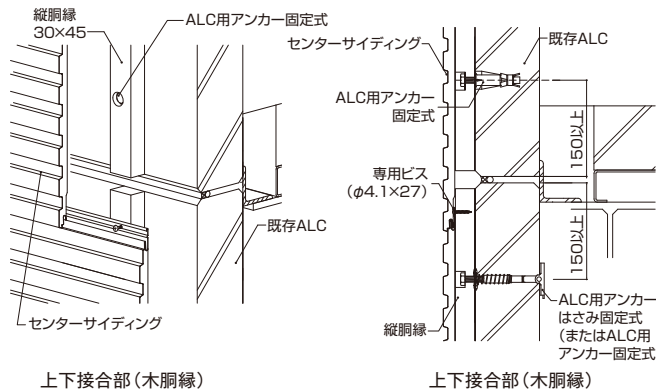
※S造(縦張りALC厚100mm)については、挿入筋構法のみ対応

### 木胴縁工法の施工ポイント

#### ●ALC用アンカーの施工



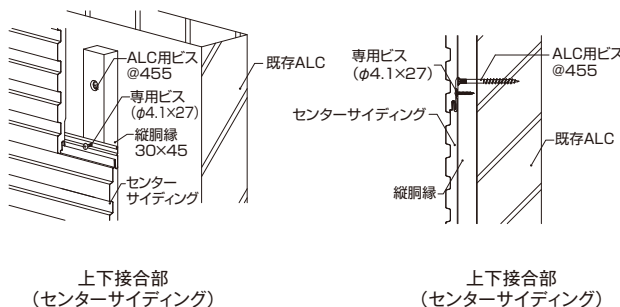
木胴縁の上端下端部および中間部は座堀をしてから指定のALC用アンカーで留め付けてください。



#### ●ALC用ビス施工

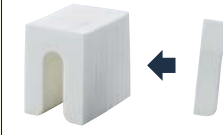


木胴縁の一般部は座堀をしてからALC用ビスで留め付けてください。



使用部位	留め付け部
品名	ステンレスビス
形状	 φ4.1×27mm
品番	<b>JK1710</b>
標準価格(税抜)	<b>7,100円/箱</b>
梱包入数	約500本/箱(10箱/梱)
材質	ステンレス
備考	30mm厚胴縁使用時

※適合プラスドライバービット=2番

使用部位	RC・S造向けアンカー留め付け用スペーサー
品名	スペーサー02(U字タイプ)
形状	 45mm×60mm×2mm
品番	<b>FSU1002</b>
標準価格(税抜)	<b>10,900円/袋</b>
梱包入数	10セット/袋(30枚/セット)
材質	ポリプロピレン
備考	30枚/セットとし、簡易取り付けしてあります。適量を切り取り、施工を行ってください。

※詳しい情報については、最新の「設計施工資料集 外装リフォーム②RC・S造(ALC)編」をご参照ください。

●誌面に掲載の価格はメーカー希望小売価格です。消費税・工事費・運賃などは含まれておりません。印刷物のため実物の色柄と異なる場合がございます。