

# 木造軸組外壁

## EX-K18-PS付加

ニチハ金属サイディング仕様

センターサイディングの横張り、縦張り、充てん断熱材のなしとありで認定番号が異なります。

30分防火構造 国土交通大臣認定

PC030BE-3614-2 (1) (センターサイディング横張り、充てん断熱材なし仕様)

PC030BE-3614-2 (2) (センターサイディング横張り、充てん断熱材あり仕様)

PC030BE-3616-2 (1) (センターサイディング縦張り、充てん断熱材なし仕様)

PC030BE-3616-2 (2) (センターサイディング縦張り、充てん断熱材あり仕様)

## 施工仕様書

[令和7年4月版]



素晴らしい人間環境づくり

ニチハ株式会社



YOSHINO

安全で快適な住空間を創る 吉野石膏

はじめに

この施工仕様書は、表紙に記載してある防火構造認定の条件を満足するための推奨施工方法を示したものです。  
本書を基に現場毎の施工要領書および施工計画書の作成をお願いいたします。  
尚、施主や設計者の指定による特記仕様等で本書に記載が無い場合は、防火構造認定書別添にて認定条件の範囲であることを確認の上、施工要領書および施工計画書に反映させてください。

適切な施工管理体制にて施工をしていただくために

特定共同住宅の住戸等と住戸等の界壁を乾式耐火壁にて施工する場合は、“特例基準「消防法施行令第29条の4」”に基づいた総務省令第40号、その細目を定めた消防予第188号および500号通知の内容を遵守する義務があります。その500号通知には乾式耐火壁の施工条件として、「適切な施工管理体制が整備されている場合」と明記されております。

「適切な施工管理体制が整備されている場合」とは、

1 乾式壁の施工方法

住戸等と住戸等との間の防火区画を形成する壁のうち乾式のもの（以下「乾式壁」という。）の施工方法が、当該乾式壁の製造者により作成された施工仕様書等により明確にされており、かつ、その施工実施者に周知されていること。

2 施工現場における指導・監督等

乾式壁の施工に係る現場責任者に当該乾式壁の施工に関し十分な技能を有する者（乾式壁の製造者の実施する技術研修を修了した者等）が選任されており、かつ、当該現場責任者により施工実施者に対して乾式壁の施工に係る現場での指導・監督等が行われていること。

3 施工状況の確認等

乾式壁の施工の適正な実施について、自主検査等により確認が行われ、かつ、その結果が保存されていること。

4 その他

- ア 施工管理体制の整備状況については、当該特定共同住宅等の施工全般に係る責任者の作成する施工管理規程等により確認すること。
- イ 乾式の壁と床、はり等の躯体との接合部の耐火処理については、特に徹底した施工管理を行うこと。

上記は、施工現場で乾式戸境壁の耐火性能を確保するために施工管理体制を整備することを目的としております。この考え方は戸境壁以外の外壁防火壁を施工する際にもあてはまることから、適切な施工管理体制の整備をお願いします。

目次

- ①総 則
  - 1-1 適用範囲
  - 1-2 施工計画書の作成と周知徹底
  - 1-3 施工中の疑義
  - 1-4 検 査
- ②安全対策
- ③タイガーボードの荷姿、運搬、保管
  - 3-1 荷 姿
  - 3-2 運 搬
  - 3-3 保 管
  - 3-4 残材処理、清掃
- ④センターサイディングの荷姿、運搬、保管
  - 4-1 荷 姿
  - 4-2 運 搬
  - 4-3 保 管
  - 4-4 残材処理、清掃
- ⑤材 料
  - 5-1 主構成材料
  - 5-2 副構成材料
- ⑥施工要領
  - 6-1 標準施工手順
  - 6-2 施工要領
- ⑦検 査
  - 7-1 自主検査
  - 7-2 立会い検査
- ⑧認定書
  - 防火構造
- ⑨水平断面図

B-017-3

## ① 総 則

## 1-1 適用範圍

この施工仕様書は、木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ 金属サイディング（センターサイディング NS型 ネオスパン 光、センターサイディング NS型 ネオスパン プレミアム、センターサイディング NS型 ネオスパン PH）仕様について適用する。

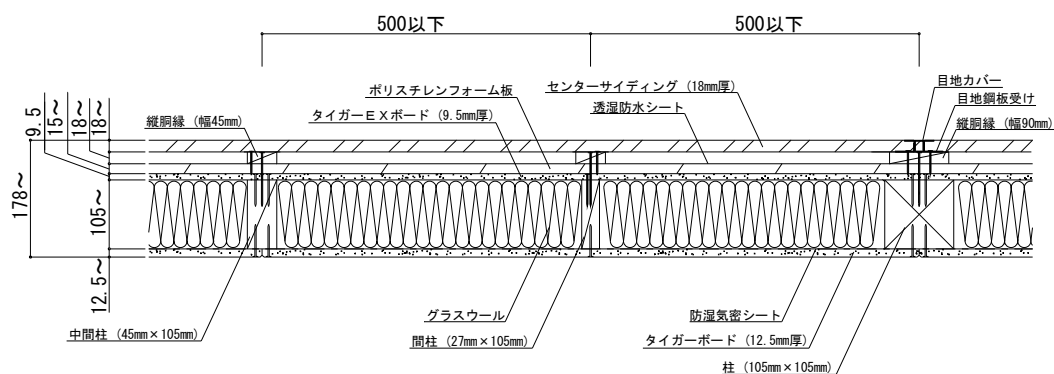
木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ金属サイディング仕様

30分防火構造 国土交通大臣認定

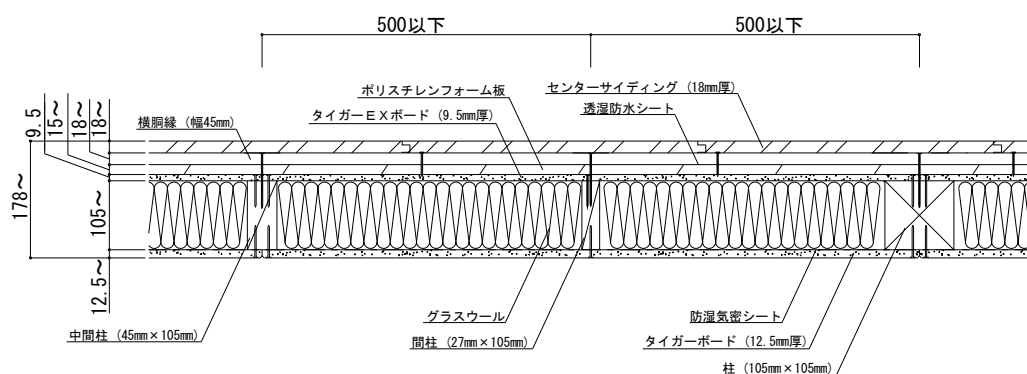
- |                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| PC030BE-3614-2 (1) | (センターサイディング横張り、充てん断熱材なし仕様) |
| PC030BE-3614-2 (2) | (センターサイディング横張り、充てん断熱材あり仕様) |
| PC030BE-3616-2 (1) | (センターサイディング縦張り、充てん断熱材なし仕様) |
| PC030BE-3616-2 (2) | (センターサイディング縦張り、充てん断熱材あり仕様) |

水平断面图

【センターサイディング横張り(縦胴縁)仕様】(中空部に充てん断熱材を挿入した場合の壁構造)



【センターサイディング縦張り（横胴縁）仕様】（中空部に充てん断熱材を挿入した場合の壁構造）



※本書の図面寸法値は、各部材の公称寸法を記載しております。

※外装材は、ニチハ（株）の金属サイディング「センターサイディング NS型 ネオスパン 光」、「センターサイディング NS型 ネオスパン プレミアム」、「センターサイディング NS型 ネオスパン PH」のみが使用可能です。

※センターサイディングの横張り、縦張り、充てん断熱材のなし、ありで認定番号が異なりますのでご注意ください。

# 木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ 金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-4

※【センターサイディング横張り(縦胴縁)仕様】の縦目地部の処理方法は当防火認定上、「目地鋼板受け(両端部に捨てシーリング)+目地カバー」および「目地鋼板受け(両端部に捨てシーリング)+段目地」の仕様が施工可能です。

※胴縁の取り付けは、当防火認定上必須となります。

## 1-2 施工計画書の作成と周知徹底

木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ金属サイディング仕様の施工に際しては、この施工仕様書、吉野石膏(株)の「タイガーEXボード耐力壁【木造軸組大壁工法 3仕様】」施工仕様書およびニチハ(株)の最新版の「設計施工資料集 金属製外壁材・屋根材 標準施工編」を基に現場毎に施工計画書を作成する。事前に説明会、その他の方法で、作業員全員に周知徹底を図る。

## 1-3 施工中の疑義

施工中、施工計画書に明記されていない事項、または疑義が生じた場合は、認定条件を確認の上、設計者・建築元請業者などと施工方法を検討する。

## 1-4 検査

施工業者は、工事が完了した時点で自主検査を実施した後、建築元請業者の監督員に報告し、検査を受ける。

## ② 安全対策

建築元請業者の安全方針に従って対策してください。

### 《タイガーボード類の注意》

- ※指定の用途以外にご使用の場合は、十分に性能を発揮できない場合があります。
- ※タイガーEXボードなどを施工する際の切断作業では集塵などに留意し、防塵カッターや集塵丸鋸を使用してください。また、サンディングなどの作業で発生する粉塵に対しては、防塵マスクや安全メガネを着用してください。
- ※在庫の際、積層段数が多いと荷くずれの危険があります。
- ※タイガーEXボードなどの廃材、洗浄排水の処理については、環境公害とならないようにご注意ください。「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」などの法令に基づき適切に処理してください。

### 《センターサイディングの注意》

- ※外壁に使用し外壁以外に使用しないでください。
- ※使用面積に応じた製品量を手配してください。追加製品ではロット違いにより多少の色差が生じることがあります。
- ※折れ曲がらないように、丁寧に扱ってください。また、PPバンドを持たないようにしてください。持ち運びの際は1枚の時もケースの時も小端立てにして取り扱ってください。
- ※切断部のバリはヤスリなどで取り除いてください。また、切り粉はサビの原因となりますので、必ず取り除いてください。
- ※オス側、メス側の両側から切り欠き加工をすると著しく強度が低下し、折れることがあります。切り欠き加工が片側になるように割り付けてください。また、切り欠きが片側の場合も取り扱いには十分にご注意ください。

＊表面の傷はごく小さな範囲のタッチアップを筆で行ってください。また、補修塗料は、常乾タイプの塗料ですので、製品表面色と色の違いを生じることがあります。

### ③ タイガーボードの荷姿、運搬、保管

#### 3-1 荷姿

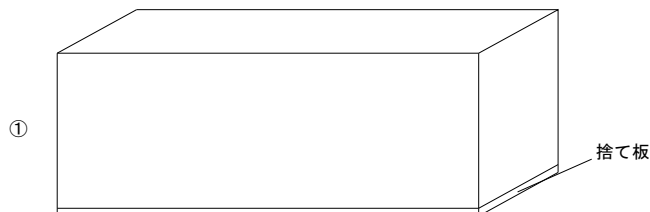
保管荷姿は、通常、タイガーEXボード（9.5mm）で80枚、タイガーボード12.5mmで120枚を1山としてある。

#### 3-2 運搬

タイガーEXボードなどの搬入は、建築元請業者の監督員との打ち合わせにより、現場の搬入計画に基づいて行う。

#### 3-3 保管

- （1）荷くずれ、角欠けがないように均等に置く。
- （2）傾斜面、墨出し部には置かない。
- （3）凸凹面や水漏れ部には置かない。上階から漏水の恐れがある場合や屋外の場合は、あらかじめシートなどでタイガーEXボードなどが濡れないように養生する。
- （4）タイガーEXボードなどの保管は、波打ち、そりがでないように下図のように、高さのそろった台上にボードの縁が台からはみ出ないようにすること。また、各山の一番上のボードは裏面を上面とすること。タイガーEXボードを屋外で保管する場合は、必ずパレット積みとすること。



- （5）2段積みなどを行う場合は、台木の位置を各段でそろえること。
- （6）タイガーEXボードなどを踏み台にしないこと。

#### 3-4 残材処理、清掃

タイガーEXボードなどの切断加工を行った作業場所は清掃する。タイガーEXボード、その他の残材は、あらかじめ決められた置き場を集積する。

④ センターサイディングの荷姿、運搬、保管

4-1 荷姿

保管荷姿は、通常、センターサイディング(18mm)で126枚(21ケース(=3列×7段))を1パレットとしてある。

4-2 運搬

- (1) センターサイディングの搬入は、建築元請業者の監督員との打ち合わせにより、現場の搬入計画に基づいて行う。
- (2) 積み下ろしの際に角や表面などを損傷しないように注意してください。
- (3) 荷積みは平積みとし、汚れないように注意してください。
- (4) つり上げるときは、ワイヤー掛けなどで損傷しないように注意してください。

4-3 保管

- (1) 原則として室内の水平な場所とし、必ずパレットまたは台木の上においてください。台木の間隔は1m以下としてください。
- (2) 水濡れの可能性のある施工現場などでは必ず防水用のシートを掛けて保管してください。地面に直接置かず、水に濡らさないように保管してください。
- (3) 強風時に風で飛ばされないように注意してください。

4-4 残材処理、清掃

センターサイディング、その他の残材は、あらかじめ決められている指定場所に毎日清掃し、集積しておく。

※センターサイディングの荷姿、運搬、保管などの詳細はニチハ(株)の最新版の「設計施工資料集 金属製外壁材・屋根材 標準施工編」に従ってください。

⑤ 材 料

5-1 主構成材料

5-1-1 屋外側被覆材

両面ボード用原紙張せっこう板

商品名：タイガーEXボード（以下、EXボードと称する）

- (1) 規格 不燃NM-4127
- (2) 寸法
  - 厚 さ 9.5mm
  - 大きさ(標準) 910mm×3,030mm
- (3) 性能
  - 比 重 1.0±0.1
  - 含水率 3%以下

5-1-2 内装材

せっこうボード(GB-R)

商品名：タイガーハイクリンボード、タイガーボード（以下、TBと称する）

- (1) 規格 不燃NM-8619、JIS A 6901
- (2) 寸法
  - 厚 さ 12.5mm
  - 大きさ(標準) 910mm×1,820, 2,420mm
- (3) 性能
  - 比 重 0.65～0.90
  - 含水率 3%以下

※12.5mm厚TBを用いて屋内側の耐力壁とする場合には、耐力壁の告示または耐力壁の大臣認定に従ってください。



木造軸組外壁 E X-K 1 8-P S付加 ニチハ  
金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-8

5-1-3 外装材

金属サイディング

商品名：センターサイディング NS型 ネオスパン 光  
センターサイディング NS型 ネオスパン プレミアム  
センターサイディング NS型 ネオスパン PH  
(以下、センターサイディングと称する)

- (1) 規格 不燃NM-5638 (表面側性能)  
(2) 寸法  
厚 さ 18mm  
大きさ(標準) 働き幅385mm×長さ3,000, 4,000mm

※外装材は、ニチハ(株)の金属サイディング「センターサイディング NS型 ネオスパン 光」、「センターサイディング NS型 ネオスパン プレミアム」、「センターサイディング NS型 ネオスパン PH」のみが使用可能です。  
※特注長さ対応できる商品もありますので、ニチハ(株)の最新版のカタログをご確認ください。  
※センターサイディングが横張りの場合、縦胴縁、縦張りの場合、横胴縁となります。

5-1-4 柱

JAS規格に適合する針葉樹の構造用集成材または構造用製材など  
□-105mm以上×105mm以上

5-1-5 中間柱(継手間柱)

JAS規格に適合する針葉樹の構造用集成材または構造用製材など  
□-45mm以上×105mm以上

5-1-6 間柱

JAS規格に適合する針葉樹の構造用集成材または構造用製材など  
□-27mm以上×105mm以上

5-1-7 外張り断熱材

ポリスチレンフォーム板  
規格：JIS A 9511またはJIS A 9521  
密度38kg/m<sup>3</sup>以下、厚さ15～50mm

5-1-8 充てん断熱材(必要に応じて挿入する場合には下記のものを使用する)

グラスウール  
規格：JIS A 9504またはJIS A 9521  
密度10kg/m<sup>3</sup>以上、厚さ50mm以上

<p>木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ 金属サイディング仕様 施工仕様書</p>	<p>B-017-9</p>
<p>5-2 副構成材料</p> <p>5-2-1 受材（胴つなぎ）（屋内側TBに横目地を設ける場合には下記のものを使用する）  JAS規格に適合する針葉樹の構造用製材または下地用製材など  □-30mm以上×30mm以上  ※当防火認定上、屋外側EXボードの横目地部に受材（胴つなぎ）を設けることができませんので、EXボードを用いて屋外側の耐力壁とする場合は、横目地を設けない1枚張りとしてください。</p> <p>5-2-2 胴縁  JAS規格に適合する構造用製材、造作用製材または下地用製材など  センターサイディングの一般部 幅45mm以上×厚さ18mm以上  センターサイディングの縦目地部（横張りの場合） 幅90mm以上×厚さ18mm以上  センターサイディングの横目地部（縦張りの場合） 幅90mm以上×厚さ18mm以上  （樹種がベイツガまたはアカマツの場合は、厚さ15mm以上で使用可。）  ※当防火認定上、胴縁の取り付けは必須となります。  ※センターサイディングが横張りの場合、縦胴縁、縦張りの場合、横胴縁となります。</p> <p>5-2-3 補助棧（EXボードの上から土台部、下屋根部、胴差部、軒部などの位置に下記のものを取り付ける）  JAS規格に適合する構造用製材、造作用製材または下地用製材など  幅：45mm以上かつ外張り断熱材の厚さの1.5倍以上  厚さ：外張り断熱材の厚さ  ※ご不明な点につきましては、ニチハ(株)営業所またはお客さま相談室までお問い合わせください。</p> <p>5-2-4 筋かい（必要に応じて使用する場合には下記のものを使用する）  木材または鋼材など  ※当防火認定では筋かいは認定上必須ではなく、仕様の規定ありません。よって、その種類は自由に選択できると考えておりますが、上記のものも含めてあらかじめ指定確認検査機関などに必ずご確認ください。</p> <p>5-2-5 透湿防水シート  JIS A 6111に規定する「透湿防水シート」厚さ0.2mm以下、重量130g/m<sup>2</sup>以下のもの。</p> <p>5-2-6 防湿気密シート  外被材なしのグラスウール(裸品)を使用する場合には原則下記のものを使用する。外被材付きのグラスウールを使用する場合には必要に応じて下記のものを使用する。  JIS A 6930に規定する「住宅用プラスチック系防湿フィルム」など厚さ0.2mm以下、重量190g/m<sup>2</sup>以下のもの。  ※当防火認定では防湿気密シートは認定上必須ではありませんが、耐久性の観点から室内側に防湿層が必要です。外被材付きのグラスウールを使用しない場合には、原則、室内側に防湿気密シートを使用してください。但し、住宅性能表示制度の評価方法基準（平成13年国土交通省告示第1347号）第5の5の5-1（3）「ハ 結露の発生を防止する対策に関する基準」などにより防湿気密シートを省略できる要件を満たし、設計者または施工者が防湿気密シートを省略できると判断する場合はこの限りではありません。</p>	
	<p>[令和7年4月版]</p>

木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ  
金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-10

5-2-7 釘・タッピンねじ・ステーブルなど

- (1) EXボードの留め付け用釘 NZ50 (φ2.75mm×50mm)
- (2) TBの留め付け用タッピンねじ・釘：鋼製またはステンレス製
- 12.5mm厚TBの留め付け用タッピンねじ φ3.5mm以上×32mm以上
- 釘 φ1.9mm以上×38mm以上
- ※12.5mm厚TBを耐力壁として使用する場合には、耐力壁の告示または耐力壁の大臣認定に従ってください。
- (3) 外張り断熱材（ポリスチレンフォーム板）の留め付け用タッピンねじ・釘：鋼製またはステンレス製  
(外張り断熱材の留め付けにはブチルゴムテープ、アクリルテープも使用可能)
- タッピンねじ φ2.1mm以上×20mm以上
- 釘 φ1.5mm以上×20mm以上
- (4) 胴縁、補助棧の留め付け用タッピンねじ：鋼製
- 指定ビス パネリードⅡ<sup>+</sup>（シネジック(旧 東日本パワーファスニング)製）
- 外張り断熱材の厚さが30mm以下の場合 φ6.0mm×100mm（シネジック品番P6×100Ⅱ<sup>+</sup>）
- 外張り断熱材の厚さが40mm以下の場合 φ6.0mm×110mm（シネジック品番P6×110Ⅱ<sup>+</sup>）
- 外張り断熱材の厚さが50mm以下の場合 φ6.0mm×120mm（シネジック品番P6×120Ⅱ<sup>+</sup>）
- ※上記指定ビスの長さは、胴縁厚さが15～18mmの場合です。胴縁厚さが18mmを超える場合は、その分長い指定ビスを使用してください。
- (5) センターサイディング留め付け用タッピンねじ・釘：ステンレス製
- 〈本体実部、役物留め付け用〉
- 専用ビス φ4.1mm×38mm(ニチハ品番：JK1150L)
- 専用釘 φ2.5mm×43mm(ニチハ品番：JKR640)
- 〈本体表面留め付け用〉
- 専用ビス φ4.1mm×45mm（ニチハ品番：JK1720）
- 専用釘 φ2.75mm×50mm(ニチハ品番：JKW840BまたはJKW840S)
- ※センターサイディングの留め付け材の選定は、ニチハ（株）の最新版の「設計施工資料集 金属製外壁材・屋根材 標準施工編」に従ってください。
- (6) 受材（胴つなぎ）留め付け用釘 2-N90（小口打ちの場合）
- 2-N75（斜め打ちの場合）
- (7) ステーブル：鋼製またはステンレス製
- 外張り断熱材への透湿防水シートの留め付け用ステーブル 幅10mm以上×長さ10mm以上
- （外張り断熱材への透湿防水シートの留め付け用にはブチルゴムテープ、アクリルテープも使用可能）
- 防湿気密シートの留め付け用ステーブル 幅10mm以上×長さ6mm以上
- 充てん断熱材取り付け用ステーブル 幅10mm以上×長さ6mm以上
- (8) 防水テープ
- 外張り断熱材への透湿防水シートの留め付け用ブチルゴムテープまたはアクリルテープ
- 厚さ1.0mm以下 大きさ105mm以下×200mm以下
- （外張り断熱材への透湿防水シートの留め付け用にはステーブルも使用可能）

5-2-8 センターサイディング縦目地部役物（センターサイディングを横張りとする場合、縦目地部に下記のものを使用する）

(1) 目地受け材

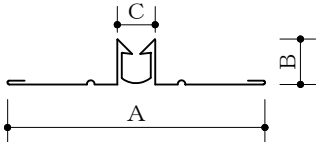
目地鋼板受け

ニチハ品番：AMU6F00A

材質：塗装高耐食GLめっき鋼板

寸法および断面形状

厚さ0.35mm、A：70mm、B：11mm、C：8mm、長さ3,030mm



(2) 目地カバー（①または②のいずれかを使用する）

①NS目地カバー

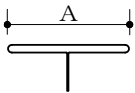
ニチハ品番：AMJ3F0□□

※□□は色・柄によって異なりますので、ニチハ（株）の最新版のカタログをご確認ください。

材質：フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板

寸法および断面形状

厚さ0.35mm、A：32mm、長さ3,030mm



②NS段目地

ニチハ品番：ADM5F0□□

※□□は色・柄によって異なりますので、ニチハ（株）の最新版のカタログをご確認ください。

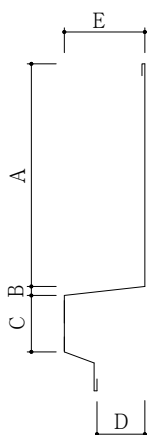
材質：フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板

寸法

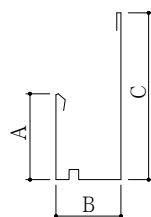
厚さ0.35mm、幅30mm、働き長さ385mm

5-2-9 センターサイディング横目地部役物（センターサイディングを縦張りとする場合、横目地部に下記のものを使用する）

- (1) 中間水切  
中間水切18  
ニチハ品番：ATM6F0□□  
※□□は色・柄によって異なりますので、ニチハ（株）の最新版のカタログをご確認ください。  
材質：フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板  
寸法および断面形状  
厚さ0.35mm、A：79mm、B：3mm、C：20mm、D：18mm、E：29mm、長さ3,030mm



- (2) 端部カバー  
N端部カバー  
ニチハ品番：AMKFF0□□  
※□□は色・柄によって異なりますので、ニチハ（株）の最新版のカタログをご確認ください。  
材質：フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板  
寸法および形状  
厚さ0.35mm、A：30mm、B：23mm、C：59mm、長さ3,030mm



5-2-10 センターサイディングの左右接合部および、センターサイディングと開口部などとの取合部の処理材（必要に応じて処理する場合に下記のものを使用する）、センターサイディングと役物との取合部など

- (1) シーリング  
ニチハ品番：DSY1Q0□□  
※□□は色によって異なりますので、ニチハ（株）の最新版のカタログをご確認ください。  
材質：変成シリコーン系
- (2) NS型段付バッカー材  
ニチハ品番：ABK8Q0JL  
材質：発泡ポリエチレン  
使用量：4.73g/m<sup>2</sup>以下

木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ  
金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-13

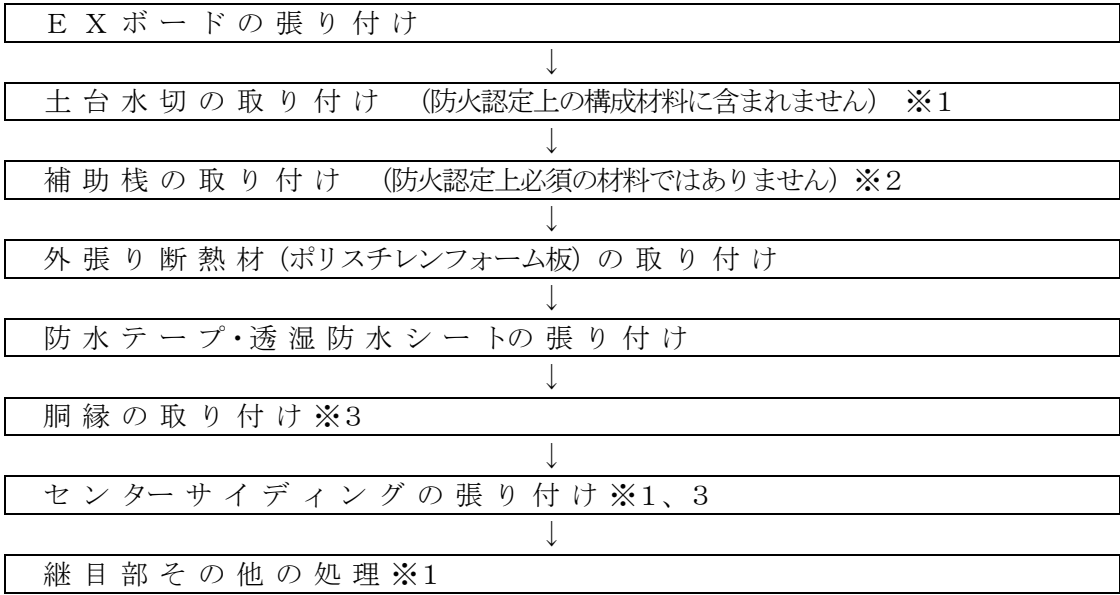
5-2-11 内装材継目部の処理材（必要に応じて継目処理などをする場合には下記のものを使用する）

- (1) ジョイントコンパウンド（パテ）  
JIS A 6914に適合するもの。  
「タイガーGLライト」、「タイガーFライト」（吉野石膏製）など
- (2) ジョイントテープ  
「タイガージョイントテープ」、「タイガーGファイバーテープ」など

⑥ 施工要領

6-1 標準施工手順

6-1-1 屋外側



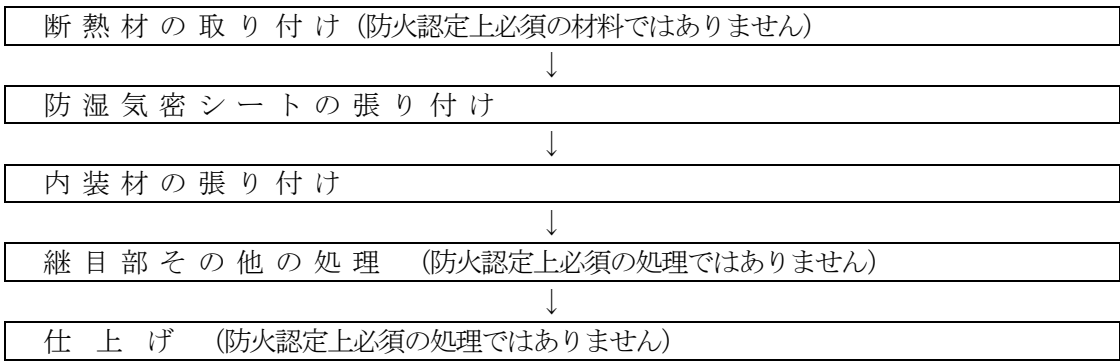
※ 下地組は、吉野石膏（株）の「タイガーEXボード耐力壁【木造軸組大壁工法 3仕様】」施工仕様書に従ってください。

※1 ニチハ（株）の最新版の「設計資料集 金属製外壁材・屋根材 標準施工編」に従ってください。

※2 防火認定上必須の材料ではありませんが、センターサイディングの自重による垂れ下がりを防止する為、補助棧を使用してください。ご不明な点につきましては、ニチハ（株）営業所またはお客さま相談室までお問い合わせください。

※3 センターサイディングが横張りの場合、縦胴縁、縦張りの場合、横胴縁としてください。

6-1-2 屋内側

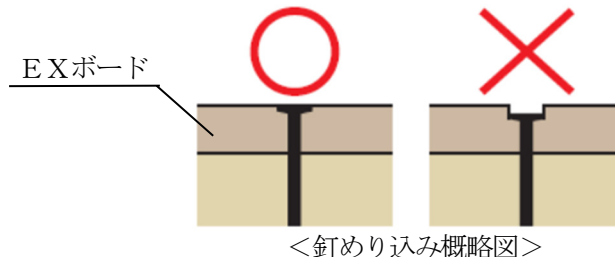


## 6-2 施工要領

### 6-2-1 EXボードの張り付け

- (1) 耐力壁にする場合、「タイガーEXボード耐力壁【木造軸組大壁工法 3仕様】」施工仕様書に基づいて張り付ける。
- (2) 壁倍率を必要としない場合、釘（NZ50）の間隔は、周辺部76～150mm、中間部200mm以下とする。

※釘頭がEXボード表面と面一になるように、自動釘打ち機のエア圧を調整し、試打後に釘打ちしてください。また、樹種毎にエア圧を調整してください。



＜釘めり込み概略図＞

※自動釘打ち機で打ち込み不足が生じた場合、ハンマーなどで釘頭がEXボード表面と面一になるように留め付けてください。

※EXボードは、仮留めの状態で放置せず、必ず所定の釘打ちを完了させてください。

※EXボードの釘での留め付けは、木下地（柱、間柱、中間柱など）を外さず、釘打ちしてください。木下地（柱、間柱、中間柱など）を外した場合、釘が貫通し反対側に飛び出す恐れがあります。必ず反対側に人がいないことを確認の上、施工してください。

### 6-2-2 屋外側土台水切の取り付け

土台水切を墨出したEXボードに取り付ける。

### 6-2-3 補助棧の取り付け

補助棧をEXボードの上から土台部、下屋根部、胴差部、軒部などの位置に指定ビスを用いて500mm以下の間隔で留め付ける。

※ご不明な点につきましては、ニチハ(株)営業所またはお客さま相談室までお問い合わせください。

### 6-2-4 外張り断熱材（ポリスチレンフォーム板）の取り付け

- (1) EXボードの上に外張り断熱材を取り付ける。必要に応じて、タッピンねじ、くぎ、両面テープを用いて仮留めする。
- (2) 外張り断熱材同士の目地部は、すき間のないように互いに突き付け張りとする。
- (3) 外張り断熱材同士の目地部は必要に応じて、気密テープで処理する。

### 6-2-5 屋外側透湿防水シートの張り付け

- (1) 透湿防水シートは、横張りとし、下から上へ張る。
- (2) 透湿防水シートは、連続させてすき間が生じないように調整しながら、EXボードにステープルまたは防水テープで留め付ける。ステープルの間隔は、縦方向では300mm以下、横方向では455mm以下、その他の部位は、たるみ、シワとならないように910mm以下で留め付ける。防水テープの間隔は、910mm以下で留め付ける。
- (3) 透湿防水シートの継目部の重ね代は、縦方向では90mm以上、横方向では150mm以上とする。横方向の重ね代は、EXボードの目地と重ならないように横方向にステープル2本で留め付ける。



#### 6-2-6 屋外側胴縁の取り付け

[センターサイディングを横張りとする場合]

- (1) 縦胴縁とし、一般部は幅45mm以上、左右接合部・出入隅部などは幅90mm以上を取り付ける。
- (2) 胴縁は取り付け間隔を500mm以下とし、柱、間柱および中間柱の位置に指定ビスを用いて500mm以下の間隔で留め付ける。

[センターサイディングを縦張りとする場合]

- (1) 一般部および入隅部は横胴縁とし、幅45mm以上とする。上下接合部は横胴縁とし、幅90mm以上、出隅部は縦胴縁とし、幅90mm以上とする。
- (2) 胴縁は取り付け間隔を500mm以下とし、柱、間柱および中間柱の位置に指定ビスを用いて500mm以下の間隔で留め付ける。

#### 6-2-7 屋外側センターサイディングの張り付け

[センターサイディングを横張りとする場合]

- (1) 先付け役物を専用釘またはビスを用いて胴縁に留め付ける。目地鋼板受け・S出隅鋼板受け18・入隅50は1,000mm以下、N見切縁18・ヨコ用スターターは500mm以下の間隔で留め付ける。
- (2) 張り始めは、センターサイディングをヨコ用スターターに差し込み、実部を水平方向500mm以下の間隔で専用釘またはビスを用いて留め付ける。2枚目以降は、実部同士を差し込みながら専用釘またはビスを用いて水平方向500mm以下の間隔で胴縁に留め付ける。
- (3) 後付け役物(NS目地カバーやS出隅カバーなど)をベース材(目地鋼板受け、S出隅鋼板受け18)にはめ込む。

[センターサイディングを縦張りとする場合]

- (1) 先付け役物を専用釘またはビスを用いて胴縁に留め付ける。S出隅鋼板受け18・入隅50は1,000mm以下、N見切縁500mm以下の間隔で留め付ける。土台部にはN端部カバーを500mm以下の間隔で専用釘またはビスを用いて横胴縁に留め付ける。
- (2) センターサイディングをN端部カバーに差し込み、実部に専用釘またはビスを用いて鉛直方向500mm以下の間隔で横胴縁に留め付ける。2枚目以降は、N端部カバーに差し込み、実部同士をすき間が生じないように差し込んで同様に専用釘またはビスを用いて胴縁に留め付ける。張り始めと張り終わりの端部は、センターサイディング表面から専用釘・タッピンねじを用いて鉛直方向500mm以下の間隔で胴縁に留め付ける。
- (3) 2段目以降は、センターサイディングの横目地部に中間水切18とN端部カバーを取り付けてから、(2)と同様にセンターサイディングを胴縁に留め付ける。
- (4) 後付け役物(S出隅カバーなど)をベース材(S出隅鋼板受け18など)にはめ込む。

※詳細はニチハ(株)の最新版の「設計施工資料集 金属製外壁材・屋根材 標準施工編」をご確認ください。

#### 6-2-8 屋外側センターサイディング接合部などの処理

ニチハ(株)の最新版の「設計施工資料集 金属製外壁材・屋根材 標準施工編」に従って処理する。

#### 6-2-9 中空部断熱材の取り付け(必要に応じて挿入する場合に限る)

- (1) 屋外側のEXボードを施工後、中空部に断熱材を挿入し、ステーブルを用いて、鉛直方向250mm以下の間隔で取り付ける。
- (2) 断熱材は、柱、間柱および中間柱との間にすき間が生じないように充てんする。

- 6-2-10 防湿気密シートの張り付け
- 外被材なしのグラスウール(裸品)を使用する場合には原則使用し、外被材付きのグラスウールを使用する場合には必要に応じて使用する。
- (1) 防湿気密シートは、横張りとする。
  - (2) 防湿気密シートは、連続させてすき間が生じないように調整しながら、柱などにステーブルで留め付ける。ステーブルの間隔は、シートの継目部および上下端部では200～300mm、その他の部位は、たるみ、シワとならないように1,000mm以下で留め付ける。
  - (3) 防湿気密シートの継目部の重ね代は、50mm以上とする。
- 6-2-11 屋内側TBの張り付け
- (1) TBは、縦張りまたは横張りとする。
  - (2) TBは、柱、間柱、中間柱または受材などにタッピンねじなどで留め付ける。TBのタッピンねじの間隔は、周辺部150mm以下、中間部200mm以下とする。ただし、TBの周辺部は必ず間柱以外の柱、中間柱、受材または胴つなぎなどに留め付ける。
  - (3) ねじ頭は、TBの表面より軽く凹ませる。
  - (4) TBの目地部は、すき間のないように互いに突き付け張りとする。  
※12.5mm厚TBを耐力壁とする場合には、耐力壁の告示または耐力壁の大臣認定に従ってください。  
※12.5mm厚TBを用いて省令準耐火構造とする場合は、住宅金融支援機構編著の「木造住宅工事仕様書」に従ってください。
- 6-2-12 TBなどの継目部などの処理（必要に応じて処理する場合に限る）
- TBなどの継目部などは、ジョイントテープ「タイガージョイントテープ」、「タイガーGファイバーテープ」とジョイントコンパウンド（パテ）「タイガーGLライト」、「タイガーFライト」などを用いて仕上げる。
- 6-2-13 屋内側仕上げ（必要に応じて処理する場合に限る）
- ペイント、壁装材貼り、吹付けなどで仕上げる。

# 木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ 金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-18

## 6-2-14 その他設計、施工上の留意点

- (1) この「施工仕様書」は、認定書の中から推奨する材料を明記してあります。この「施工仕様書」に明記していない認定範囲の材料を用いる場合、認定番号PC030BE-3614-2(1)、PC030BE-3614-2(2)、PC030BE-3616-2(1)、PC030BE-3616-2(2)の認定書に記載してある材料に限定されます。
- (2) 壁高および壁幅については、構造計算などにより構造安全性が確かめられた寸法としてください。
- (3) EXボードを耐力壁とする場合は、柱の寸法は105mm角以上、中間柱および間柱の見込み寸法は105mm以上となります。留め付けピッチ、その他条件は、認定番号FRM-0534-1、FRM-0594、FRM-0599の耐力壁認定書に従ってください。ただし、当防火認定上、屋外側EXボードの横目地部に受材（胴つなぎ）を設けることができませんので、EXボードを用いて屋外側の耐力壁とする場合は、横目地を設けない1枚張りとしてください。
- (4) 12.5mm厚TBを用いて屋内側の耐力壁とする場合には、耐力壁の告示または耐力壁の大臣認定に従ってください。
- (5) EXボードは、仮留めの状態で放置せず、必ず所定の釘打ちを完了させてください。
- (6) EXボードの施工後は、速やかに透湿防水シートを施工してください。
- (7) 雨天時の屋外側の施工は、避けてください。
- (8) 雨天後の屋外側の施工は、事前に施工完了箇所が十分に乾燥していることを確認してから行ってください。
- (9) 当壁構造に開口部を設置する際は、建築地域の条件に従ってください。
- (10) 当防火認定では、外装材は、ニチハ（株）の金属サイディング「センターサイディング NS型 ネオスパン 光」、「センターサイディング NS型 ネオスパン プレミアム」、「センターサイディング NS型 ネオスパン PH」のみが使用可能です。
- (11) 当防火認定では、センターサイディングは横張り、縦張りが可能です。

PC030BE-3614-2(1)	センターサイディング横張り、充てん断熱材なし仕様
PC030BE-3614-2(2)	センターサイディング横張り、充てん断熱材あり仕様
PC030BE-3616-2(1)	センターサイディング縦張り、充てん断熱材なし仕様
PC030BE-3616-2(2)	センターサイディング縦張り、充てん断熱材あり仕様
- (12) 胴縁の取り付けは、当防火認定上必須となります。
- (13) 防蟻および防腐処理された胴縁を用いる場合は、施工中に雨水にさらされないよう、速やかにセンターサイディングを施工するか養生をしてください。
- (14) 防湿気密シートの張り付けは当防火認定上、必須ではありませんが、耐久性の観点から、室内側に防湿層が必要です。外被材付きのグラスウールを使用しない場合には、原則、室内側に防湿気密シートの張り付けを行ってください。但し、住宅性能表示制度の評価方法基準（平成13年国土交通省告示第1347号）第5の5の5-1(3)「ハ 結露の発生を防止する対策に関する基準」などにより防湿気密シートを省略できる要件を満たし、設計者または施工者が防湿気密シートを省略できると判断する場合はこの限りではありません。
- (15) 筋かい当防火認定上必須ではなく、仕様の規定ありません。よって、その種類は自由に選択できると考えておりますが、＜5-2-4 筋かい＞に記載のものも含めてあらかじめ指定確認検査機関などに必ずご確認ください。
- (16) 当壁構造での曲面壁の設計・施工はできません。

木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ  
金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-19

⑦ 検 査

7-1 自主検査

7-1-1 屋外側

工 程	項 目	要 点	方 法	基 準	管理方式
EXボードの 張り付け	目 地	すき間	目 視	すき間がないこと	チェック検査
	釘	種 類	箱の表示など	NZ50	
		間 隔	スケールなど	(耐力壁とする場合) 耐力壁の認定仕様に従っていること (耐力壁としない場合) 周辺部76～150mm 中間部200mm以下	
		厚 さ	スケールなど	外張り断熱材の厚さ	
補助棧の取り付け	補助棧	幅	スケールなど	45mm以上かつ外張り断熱材の厚さ の1.5倍以上	
		品 名	箱の表示など	パネリードⅡ+ (プラス) (シネジック製)	
	指定ビス	胴部径	箱の表示など	6.0mm	
		長 さ	スケールなど	(外張り断熱材の厚さが30mm以下の場合) 100mm (シネジック品番:P6×100Ⅱ+)	
				(外張り断熱材の厚さが40mm以下の場合) 110mm (シネジック品番:P6×110Ⅱ+)	
				(外張り断熱材の厚さが50mm以下の場合) 120mm (シネジック品番:P6×120Ⅱ+)	
		間 隔	スケールなど	500mm以下	
外張り断熱材の 取り付け	外張り断熱材	種 類	梱包材の 表示など	JIS A 9511または JIS A 9521 ポリスチレンフォーム板 密度38kg/m³以下 厚さ15～50mm	
透湿防水シートの 張り付け	透湿防水シート	厚 さ	スケールなど	0.2mm以下	
		重 量	秤 など	130g/m²以下	
	継 目	重ね代	スケールなど	縦方向 90mm以上 横方向150mm以上	
		サイズ	スケールなど	幅10mm以上、長さ10mm以上	
	ステープル	間 隔	スケールなど	縦方向300mm以下 横方向455mm以下	
		種 類	箱の表示など	ブチルゴムテープまたは アクリルテープ	
	防水テープ	厚 さ	スケールなど	1mm以下	
		大きさ	スケールなど	105mm以下×200mm以下	
		間 隔	スケールなど	910mm以下	
	状 態	シワ・たるみ	目 視	シワ・たるみがないこと	

木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ  
金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-20

工 程		項 目	要 点	方 法	基 準	管理方式
胴縁の取り付け		胴 縁	厚 さ	スケールなど	15mm以上	チェック検査
			幅	スケールなど	(横張りの場合) 一般部 45mm以上 左右接合部 90mm以上 出入隅部 90mm以上 (縦張りの場合) 一般部・入隅部 45mm以上 上下接合部 90mm以上 出隅部 90mm以上	
			品 名	箱の表示など	パネリードⅡ+ (プラス) (シネジック製)	
	指定ビス		胴部径	箱の表示など	6.0mm	
			長 さ※1	スケールなど	(外張り断熱材の厚さが30mm以下の場合) 100mm (シネジック品番：P6×100Ⅱ+) (外張り断熱材の厚さが40mm以下の場合) 110mm (シネジック品番：P6×110Ⅱ+) (外張り断熱材の厚さが50mm以下の場合) 120mm (シネジック品番：P6×120Ⅱ+)	
			間 隔	スケールなど	500mm以下	
センターサイ ディングの 張り付け	セン ター サイ ディ ング 本 体 実 部 ・ 役 物 留 め 付 け 用	専用ビス	品 番	箱の表示など	ニチハ品番：JK1150L	
			胴部径	箱の表示など	4.1mm	
			長 さ	スケールなど	38mm	
			間 隔	スケールなど	センターサイディングの留め付け間隔： (横張りの場合) 水平方向500mm以下 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以下 役物の留め付け間隔： 500または1,000mm以下	
		専用釘	品 番	箱の表示など	ニチハ品番：JKR640	
			胴部径	箱の表示など	2.5mm以上	
			長 さ	スケールなど	43mm以上	
		専用釘	間 隔	スケールなど	センターサイディングの留め付け間隔： (横張りの場合) 水平方向500mm以下 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以下 役物の留め付け間隔： 500または1,000mm以下	

※1 指定ビスの長さは、胴縁厚さが15～18mmの場合です。胴縁厚さが18mmを超える場合は、その分長いビスを使用してください。

木造軸組外壁 EX-K18-PS付加 ニチハ  
金属サイディング仕様 施工仕様書

B-017-21

工 程		項 目	要 点	方 法	基 準	管理方式
センターサイ ディングの 張り付け	センターサイ ディング 本体表面 留め付け用	専用ビス	品 番	箱の表示など	ニチハ品番：JK1720	チェック検査
			胴部径	箱の表示など	4.1mm	
			長 さ	スケールなど	45mm	
			間 隔	スケールなど	(横張りの場合) 水平方向500mm以下 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以下	
		専用釘	品 番	箱の表示など	ニチハ品番：JKW840B または JKW840S	
			胴部径	箱の表示など	2.75mm以上	
			長 さ	スケールなど	50mm以上	
			間 隔	スケールなど	(横張りの場合) 水平方向500mm以下 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以下	
	役 物	(横張りの場合) 縦目地接合部 目地鋼板受け＋ 目地カバー	品 名 ・ 品 番	箱の表示	目地鋼板受け ニチハ品番：AMU6F00A	
			品 名 ・ 品 番	箱の表示	目地カバー ①NS目地カバー ニチハ品番：AMJ3F0□□ または ②NS段目地 ニチハ品番：ADM5F0□□	
			仕 様	目 視	「目地鋼板受け(両端部に捨てシーリング)＋NS目地カバー」 または「目地鋼板受け(両端部に捨てシーリング)＋NS段目地」 のいずれかが使用されていること	
		(縦張りの場合) 横目地接合部 中間水切＋ 端部カバー	品 名 ・ 品 番	箱の表示	中間水切18 ニチハ品番：ATM6F□□	
			品 名 ・ 品 番	箱の表示	N端部カバー ニチハ品番：AMKFF0□□	
			仕 様	目 視	「中間水切18＋N端部カバー」 が使用されていること	
		シーリング材	品 名 ・ 品 番	箱の表示	シーリング材 ニチハ品番：DSY1Q□□	
			充てん	目 視	すき間がないこと	

注)：上記表は認定条件を満たす検査項目の中から抜粋したものとなります。施工監理上、必要な検査項目は別途、現場毎にご検討ください。

※□□は色や柄によって異なりますので、ニチハ（株）の最新版のカタログをご確認ください。

7-1-2 屋内側

工 程	項 目	要 点	方 法	基 準	管理方式
中空部断熱材の 取り付け	断熱材	種 類	梱包材の 表示など	J I S A 9 5 0 4または J I S A 9 5 2 1 グラスウール 密度10kg/m³以上 厚さ50mm以上	チェック検査
	挿 入	すき間	目 視	すき間がないこと	
	ステープル	サイズ	スケールなど	幅10mm以上、長さ6mm以上	
		間 隔	スケールなど	250mm以下（鉛直方向）	
防湿気密シートの 張り付け	防湿気密シート	厚 さ	スケールなど	0.2mm以下	
		重 量	秤など	190g/m²以下	
	継 目	重ね代	スケールなど	50mm以上	
	ステープル	サイズ	スケールなど	幅10mm以上、長さ6mm以上	
		間 隔	スケールなど	200～300mm	
	状 態	シワ・ たるみ	目 視	シワ・たるみがないこと	
TBの張り付け	突き付け	目違い	スケールなど	2.0mm以下	
	目 地	すき間	スケールなど	すき間がないこと	
	タッピンねじ	胴部径	箱の表示など	3.5mm以上	
		長さ	スケールなど	32mm以上	
		間 隔	スケールなど	周辺部150mm以下 中間部200mm以下	
	釘	胴部径	箱の表示など	1.9mm以上	
		長さ	スケールなど	38mm以上	
		間 隔	スケールなど	周辺部150mm以下 中間部200mm以下	

注) : 上記表は認定条件を満たす検査項目の中から抜粋したものとなります。施工監理上、必要な検査項目は別途、現場毎にご検討ください。

7-2 立会い検査

立会い検査は、建築元請業者の監督員の指示に基づいて行う。

認 定 書

国住指第2384号  
平成30年11月20日

株式会社チューオー  
代表取締役 芝藤 保幸 様  
吉野石膏株式会社  
代表取締役 須藤 永作 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第八号並びに同法施行令第108条第一号及び第二号（外壁（耐力壁）：各30分間）の規定に適合するものであることを認める。

記

- 認定番号  
PC030BE-3614-2(1)
- 認定をした構造方法等の名称  
イソシアヌレートフォーム裏張・鋼板・ポリスチレンフォーム板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕  
表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁
- 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

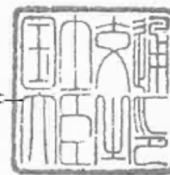


## 認 定 書

国 住 指 第 2385 号  
平成 30 年 11 月 20 日

株式会社チューオー  
代表取締役 芝藤 保幸 様  
吉野石膏株式会社  
代表取締役 須藤 永作 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第八号並びに同法施行令第 108 条第一号及び第二号（外壁（耐力壁）：各 30 分間）の規定に適合するものであることを認める。

### 記

1. 認定番号  
PC030BE-3614-2(2)
2. 認定をした構造方法等の名称  
人造鉱物繊維断熱材充てん／イソシアヌレートフォーム裏張・鋼板・ポリスチレンフォーム板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

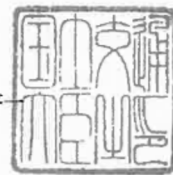
（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

## 認定書

国住指第2382号  
平成30年11月20日

株式会社チューオー  
代表取締役 芝藤 保幸 様  
吉野石膏株式会社  
代表取締役 須藤 永作 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第八号並びに同法施行令第108条第一号及び第二号（外壁（耐力壁）：各30分間）の規定に適合するものであることを認める。

### 記

1. 認定番号  
PC030BE-3616-2(1)
2. 認定をした構造方法等の名称  
イソシアヌレートフォーム裏張・鋼板・ポリスチレンフォーム板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕  
表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

## 認定書

国住指第2383号  
平成30年11月20日

株式会社チューオー  
代表取締役 芝藤 保幸 様  
吉野石膏株式会社  
代表取締役 須藤 永作 様

国土交通大臣 石井 啓



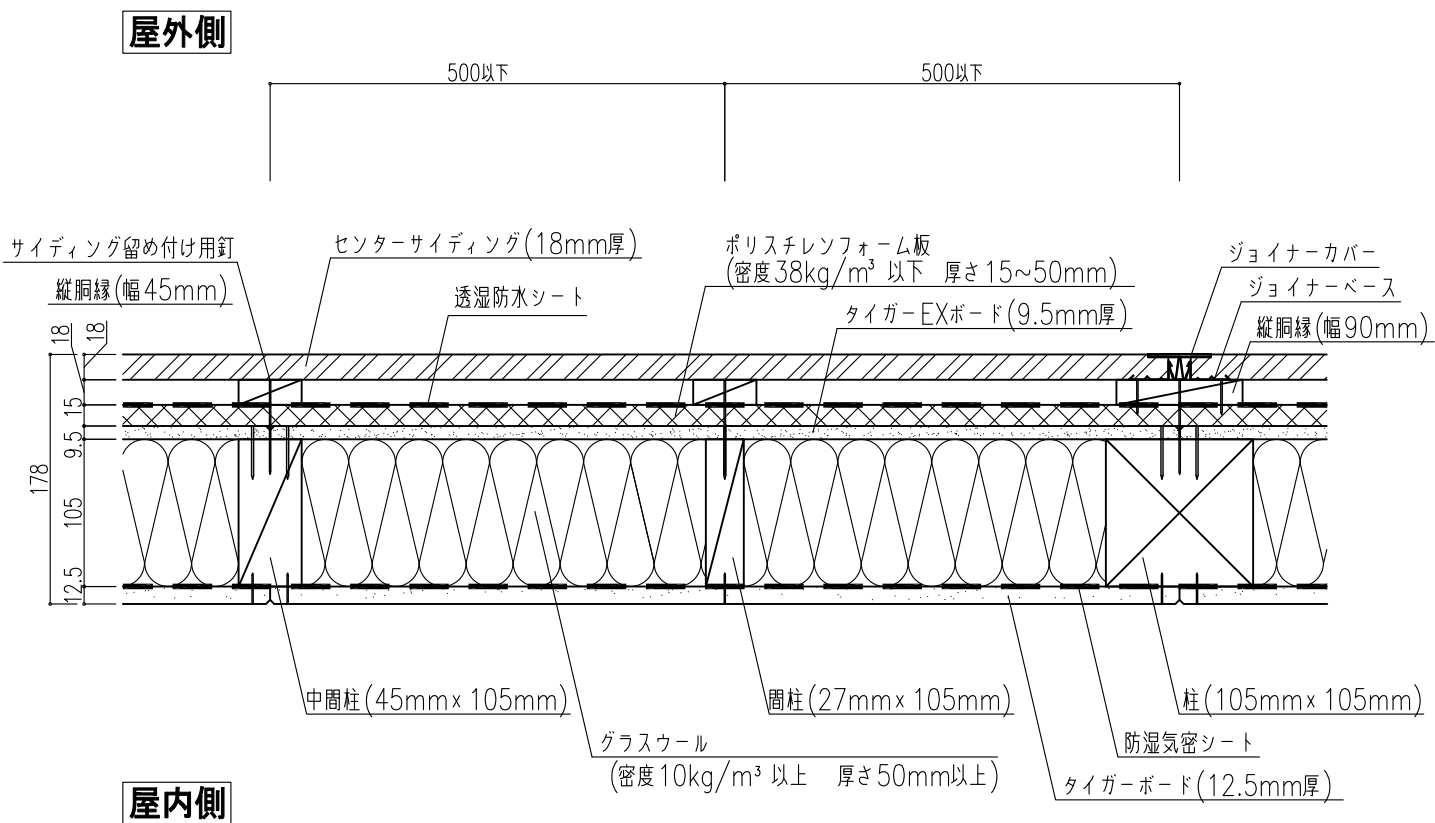
下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25第1項（同法第88条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第2条第8号並びに同法施行令第108条第一号及び第二号（外壁（耐力壁）：各30分間）の規定に適合するものであることを認める。

### 記

- 認定番号  
PC030BE-3616-2(2)
- 認定をした構造方法等の名称  
人造鉱物繊維断熱材充てん／イソシアヌレートフォーム裏張・鋼板・ポリスチレンフォーム板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁
- 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

水平断面図



※センターサイディングが横張りの場合、胴縁は縦胴縁に限定となります。  
※【センターサイディング横張り(縦胴縁)仕様】の縦目地部の処理方法は  
当防火認定上、「目地鋼板受け(両端部に捨てシーリング)+目地カバー」  
および「目地鋼板受け(両端部に捨てシーリング)+段目地」の仕様が  
施工可能です。  
※胴縁の取り付けは、当防火認定上必須となります。  
※センターサイディングの施工はニチハ(株)の最新版の「設計施工資料集  
金属製外壁材・屋根材 標準施工編」に従ってください。

水平断面図

