

# 木造軸組外壁

## EXP-Y14

ニチハ 窯業系サイディング仕様(一般地域用)

外装材は、一般地域用の窯業系サイディング「モエンサイディング-M14」に限定となります。

30分防火構造 国土交通大臣認定 PC030BE-4093 (3)

## 施工仕様書

[令和6年8月版]



# 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材 料

- 4-1 主構成材料
- 4-2 副構成材料

⑤施工要領

- 5-1 標準施工手順
- 5-2 施工要領

⑥検 査

- 6-1 自主検査
- 6-2 立会い検査

⑦認定書

防火構造

⑧水平断面図

① 総則

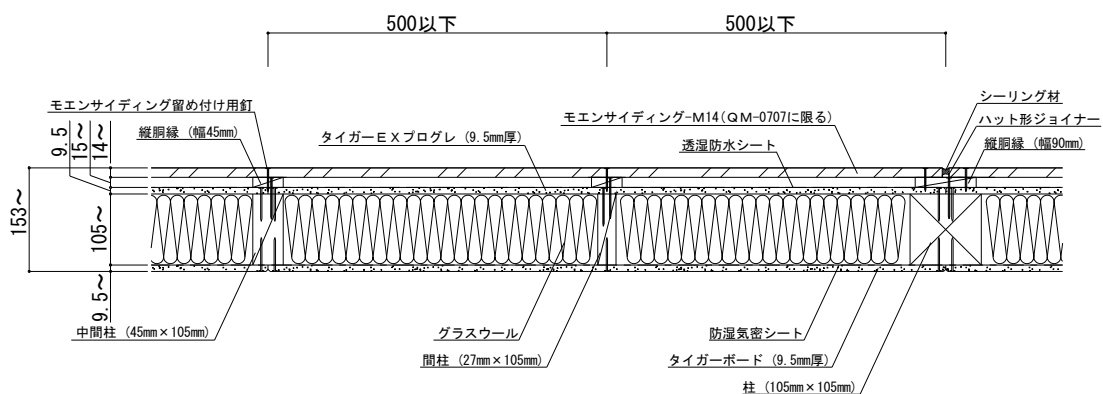
1-1 適用範囲

この施工仕様書は、木造軸組外壁 EXP-Y14 ニチハ 窯業系サイディング仕様(一般地域用)について適用する。

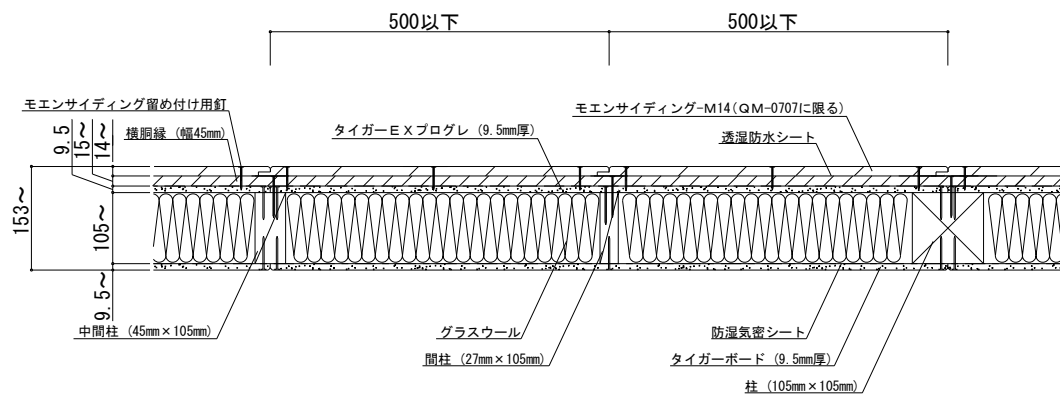
木造軸組外壁 EXP-Y14 ニチハ 窯業系サイディング仕様(一般地域用)  
30分防火構造 国土交通大臣認定 PC030BE-4093 (3)

水平断面図

【窯業系サイディング横張り(縦同縁)仕様】



【窯業系サイディング縦張り(横同縁)仕様】



※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、一般地域用の窯業系サイディング「モエンサイディング-M14」に限定となります。

※モエンサイディング-M14はQM-0707以外使用できません。

※同縁の取り付けは、当防火認定上必須となります。

※外被材付きのグラスウールを使用する場合は、当防火認定上、防湿気密シートは省略可能です。

※当防火認定では、内装材は認定上必須ではなく、仕様の規定もありません。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、<4-1-2 内装材>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。

### 1-2 施工計画書の作成と周知徹底

木造軸組外壁 EXP-Y14 ニチハ 窯業系サイディング仕様(一般地域用)の施工に際しては、この施工仕様書、当社の「タイガーEXプログレ耐力壁【木造軸組大壁工法 3仕様】」施工仕様書およびニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」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プログレ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プログレなどの廃材、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。

#### 《モエンサイディングの注意》

- \*切断工具、保護具、保管方法、残材処理等はニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」などに従ってください。

③ タイガーボードの荷姿、運搬、保管

3-1 荷姿

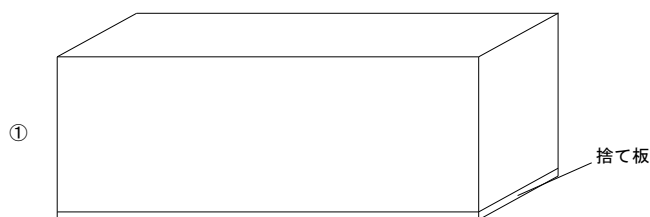
保管荷姿は、通常、タイガーEXプログレ(9.5mm)で120枚または100枚、タイガーボード(9.5mm)で160枚、タイガーボード(12.5mm)で120枚を1山としてある。

3-2 運搬

タイガーEXプログレなどの搬入は、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プログレなどが濡れないように養生する。
- (4) タイガーEXプログレなどの保管は、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プログレなど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プログレ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プログレなどの切断加工などを行った作業場所は清掃する。タイガーEXプログレ、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 材 料

4-1 主構成材料

4-1-1 屋外側被覆材

ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板

商品名：タイガーEXプログレ（以下、EXプログレと称する）

(1) 規格 難 燃RM-0059

(2) 寸法

厚 さ 9.5mm

大きさ(標準) 910mm×3,030mm

(3) 性能

比 重 0.73±0.07

含水率 3%以下

4-1-2 内装材(必要に応じて使用する場合には下記のものを使用する)

1) 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 準不燃QM-9828、JIS A 6901

不 燃NM-8619、JIS A 6901

(2) 寸法

厚 さ 9.5, 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

2) 化粧せっこうボード(GB-D)

商品名：タイガーハイクリンボード(アートタイプ)（以下、HCAと称する）

(1) 規格 準不燃QM-9824、JIS A 6901

不 燃NM-0128、JIS A 6901

(2) 寸法

厚 さ 9.5, 12.5mm

大きさ(標準) 910mm×1,820, 2,420mm

(3) 性能

比 重 0.70~0.90 (QM-9824)

0.72±0.072 (NM-0128)

含水率 3%以下

3) シーリングせっこうボード(GB-S)

商品名：タイガー防水ボード（以下、BTBと称する）

- (1) 規格 準不燃QM-0898、JIS A 6901  
(2) 寸法  
厚さ 9.5, 12.5mm  
大きさ(標準) 910mm×1,820, 2,420mm  
(3) 性能  
比重 0.72±0.07  
含水率 3%以下

4) シーリングせっこうボード(GB-S)

商品名：タイガー不燃防水ボード（以下、FBTBと称する）

- (1) 規格 不燃NM-9639、JIS A 6901  
(2) 寸法  
厚さ 12.5mm  
大きさ(標準) 910mm×1,820mm  
(3) 性能  
比重 0.70±0.07  
含水率 3%以下

5) ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板(GB-R)

商品名：タイガーハイパーハードTネクスト（以下、THHTネクストと称する）

- (1) 規格 不燃NM-5511、JIS A 6901  
(2) 寸法  
厚さ 12.5mm  
大きさ(標準) 910mm×3,000mm  
(3) 性能  
比重 0.82±0.08  
含水率 3%以下

※当防火認定では内装材は認定上必須ではなく、仕様の規定もありません。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。

※当壁構造を省令準耐火構造とする場合は、12.5mm厚TB、12.5mm厚HCA、12.5mm厚FBTB、THHTネクストを使用してください。9.5mm厚TB、9.5mm厚HCA、9.5, 12.5mm厚BTBは、省令準耐火構造に該当しません。

詳細は、住宅金融支援機構編著の「木造住宅工事仕様書」、(一社)石膏ボード工業会の「木造軸組工法及び枠組壁工法に化粧せっこうボード又はシーリングせっこうボードを用いた省令準耐火構造の住宅特記仕様書」をご確認ください。

※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。

※9.5mm厚TB、9.5, 12.5mm厚HCA、9.5, 12.5mm厚BTB、12.5mm厚FBTBは、耐力面に該当しません。

※THHTネクストを用いて屋内側の耐力壁とする場合には、タイガーハイパーハードTネクスト耐力壁の大臣認定（FRM-0737、FRM-0738）に従ってください。



#### 4-1-3 外装材

商品名：モエンサイディング-M14 (一般地域用) (以下、モエンサイディングと称する)

- (1) 規格 準不燃QM-0707  
(2) 寸法

厚さ 14mm

大きさ 横張り 455mm×3,030mm

縦張り 455mm×3,030mm、910mm×3,030mm

※モエンサイディング-M14は、準不燃QM-0707のみ使用可能となります。当防火認定上、モエンサイディング-W14は使用できません。

※モエンサイディングが横張りの場合、縦同縁、縦張りの場合、横同縁となります。但し、大きさ910mm×3,030mmのモエンサイディングを縦張りとする場合、縦同縁とすることも可能です。

#### 4-1-4 柱

JAS規格に適合する構造用集成材または構造用製材など

□-105mm以上×105mm以上

#### 4-1-5 中間柱(継手間柱)

JAS規格に適合する構造用集成材または構造用製材など

□-45mm以上×105mm以上

#### 4-1-6 間柱

JAS規格に適合する構造用集成材または構造用製材など

□-27mm以上×105mm以上

#### 4-1-7 断熱材

グラスウール

規格：JIS A 6301、A 9504またはJIS A 9521

密度10kg/m<sup>3</sup>以上、厚さ85mm以上

(外被材付きのグラスウールも使用可能)

#### 4-2 副構成材料

##### 4-2-1 受材(胴つなぎ)(必要に応じて使用する場合には下記のものを使用する)

###### (1) 屋外側受材(胴つなぎ)

JAS規格に適合する構造用製材または下地用製材など

□-60mm以上×45mm以上

※当防火認定では屋内側受材(胴つなぎ)は認定上必須ではありませんが、THHTネクストを耐力壁とし、横目地を設ける場合は、耐力認定上、屋内側受材(胴つなぎ)の寸法は□-60mm以上×45mm以上となります。

※当防火認定では屋外側受材(胴つなぎ)は認定上必須ではありません。ただし、EXプログレを耐力壁とし、横目地を設ける場合は、耐力認定上、屋外側受材(胴つなぎ)の寸法は□-60mm以上×45mm以上となります。

###### (2) 屋内側受材(胴つなぎ)

構造用製材または下地用製材など

※当防火認定では屋内側受材(胴つなぎ)は認定上必須ではなく、仕様の規定もありません。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、上記のものを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。

##### 4-2-2 胴縁

JAS規格に適合する構造用製材、造作用製材、下地用製材など

外装材の一般部 幅45mm以上×厚さ15mm以上

外装材の縦目地部(横張りの場合) 幅90mm以上×厚さ15mm以上

外装材の横目地部(縦張りの場合) 幅90mm以上×厚さ15mm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、スギまたはエゾマツの場合は、厚さ18mm以上)

※当防火認定上、胴縁の取り付けは必須となります。

※モエン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。但し、大きさ910mm×3,030mmのモエンサイディングを縦張りとする場合、縦胴縁とすることも可能です。

※胴縁の留め付け方法は、ニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」に従ってください。

##### 4-2-3 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、仕様の規定もありません。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。

##### 4-2-4 透湿防水シート

JISA6111に規定する「透湿防水シート」厚さ0.5mm以下のもの。

##### 4-2-5 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必ず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。

JISA6930に規定する「住宅用プラスチック系防湿フィルム」など。

4-2-6 釘・タッピンねじ・ステーブルなど

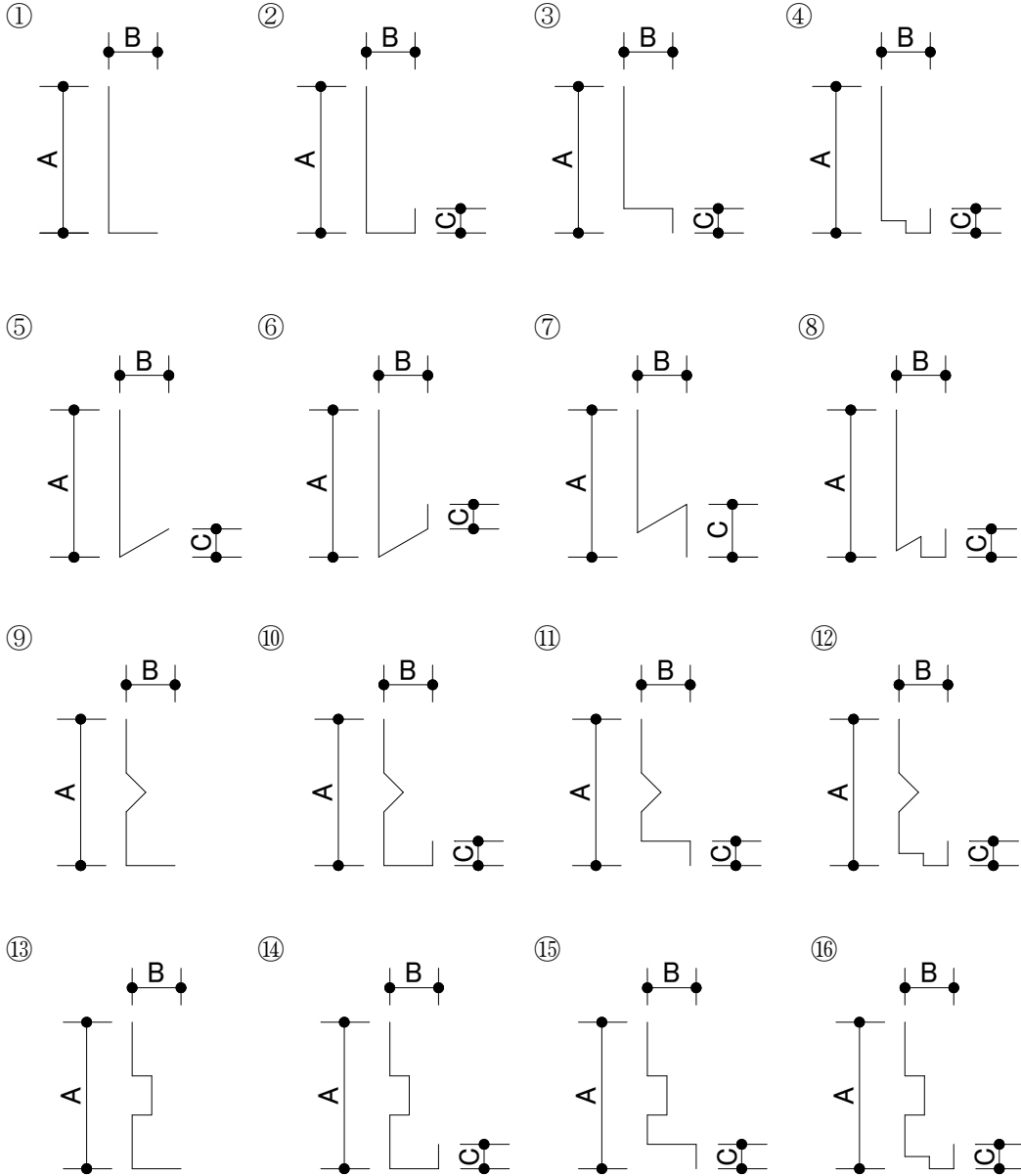
- (1) EXプログレの留め付け用釘 **GNF50** ( $\phi 2.45\text{mm} \times 50.8\text{mm}$ )
- (2) TB、HCA、BTB、FBTBの留め付け用タッピンねじ：鋼製またはステンレス製  
9.5mm厚TB、HCA、BTBの留め付け用タッピンねじ  $\phi 3.0\text{mm}$ 以上 $\times 25\text{mm}$ 以上  
(TB、HCA、BTBの留め付け用には釘も使用可能)  
※ 9.5mm厚TB、HCAおよびBTBは、耐力面材に該当しません。  
12.5mm厚TB、HCA、BTB、FBTBの留め付け用タッピンねじ  $\phi 3.5\text{mm}$ 以上 $\times 28\text{mm}$ 以上  
(TB、HCA、BTB、FBTBの留め付け用には釘も使用可能)  
※ 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。  
※ 12.5mm厚HCA、BTBおよびFBTBは、耐力面材に該当しません。
- (3) THHTネクストの留め付け用タッピンねじ **DTSN4.2 $\times$ 32** ( $\phi 4.2\text{mm} \times 32\text{mm}$ )  
※ THHTネクストを耐力壁として使用する場合には、タイガーハイパーハードTネクスト耐力壁の大臣認定 (FRM-0737、FRM-0738) に従ってください。
- (4) 胴縁の留め付け用タッピンねじ・釘  
タッピンねじ  $\phi 3.8\text{mm}$ 以上 $\times 50\text{mm}$ 以上  
釘 N65、CN65以上
- (5) モエンサイディング留め付け用釘(ステンレスリング釘)  
(各色のモエンサイディング用釘)  
※ モエンサイディングの留め付け材の選定は、ニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」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  
EXプログレへの透湿防水シートの留め付け用ステーブル 幅10mm以上 $\times$ 長さ6mm  
(EXプログレ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、アクリルテープまたはスプレーのりも使用可能)  
断熱材取り付け用ステーブル 幅10mm以上 $\times$ 長さ6mm以上
- (8) スターターの留め付け用タッピンねじ・釘：鋼製またはステンレス製  
タッピンねじ  $\phi 2.1\text{mm}$ 以上 $\times 25\text{mm}$ 以上  
釘  $\phi 1.7\text{mm}$ 以上 $\times 25\text{mm}$ 以上

4-2-7 スターター (外装材を縦張りとする場合には必要に応じて下記のものを使用する)

寸法および形状

厚さ 0.4mm以上

寸法および形状 ①~⑯のいずれかによる (各種リブ付き、穴付きを含む)。



A : 30mm以上、B : 5mm以上、C : 1mm以上

4-2-8 断熱材継目処理材

材質 アクリル系テープ、ブチルゴム系テープ

4-2-9 ハット形ジョイナー

JIS G 3322またはJIS G 3323などに規定する「めっき鋼板」厚さ0.2mm以上のもの。

4-2-10 スプレーのり

EXプログレへの透湿防水シートの留め付け用スプレーのり  
スチレンブタジエンゴム系接着材など  
(透湿防水シートの留め付け用にはステープルも使用可能)

4-2-11 サイディング左右接合部および開口部などとのサイディング取合部の処理材

- (1) シーリング材  
変成シリコン系など
- (2) プライマー  
専用プライマーなど

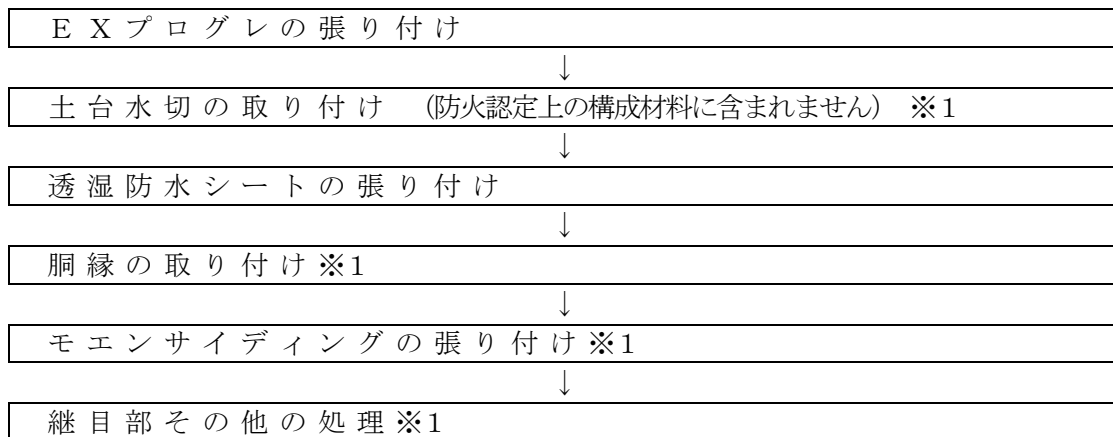
4-2-12 内装材継目部の処理材 (必要に応じて継目処理などをする場合には下記のものを使用する)

- (1) ジョイントコンパウンド (パテ)  
「タイガーGLライト」、「タイガーFライト」、「タイガージョイントセメント」(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

⑤ 施工要領

5-1 標準施工手順

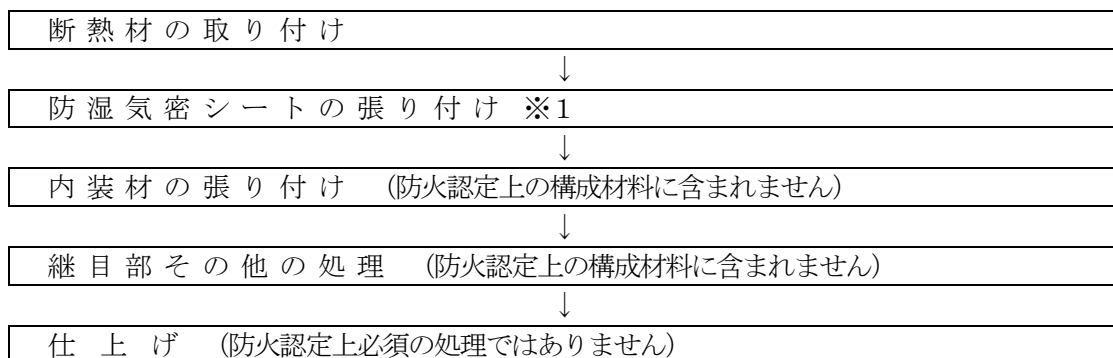
5-1-1 屋外側



※ 下地組は、吉野石膏(株)の「タイガーEXPプログレ耐力壁【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「設計施工資料集 モエン標準施工編」に従ってください。

5-1-2 屋内側

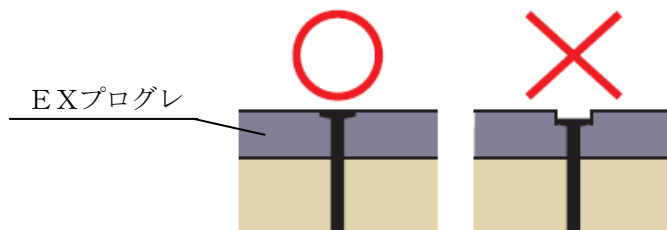


※1 外被材なしのグラスウール(裸品)を使用する場合は、防火認定上必須となります。

## 5-2 施工要領

### 5-2-1 EXPプログレの張り付け

- (1) 耐力壁にする場合、「タイガーEXPプログレ耐力壁【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(GNF50)の間隔は、76~200mmとする。  
※釘頭がEXPプログレ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EXPプログレ表面と面一になるように留め付けてください。

※EXPプログレは、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。

※EXPプログレ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。

### 5-2-2 屋外側土台水切の取り付け

土台水切を墨出ししたEXPプログレに取り付ける。

### 5-2-3 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、EXPプログレにステープルで留め付ける。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3,000mm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90~500mm、横方向では150mm~500mmとする。横方向の重ね代は、EXPプログレ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。  
※ステープルは長さ6mmを用い、留め付けはハンマータッカーを用いてください。

### 5-2-4 屋外側胴縁の取り付け

- (1) 胴縁は、モエンサイディングが横張りの場合、縦胴縁とし、モエンサイディングが縦張りの場合、横胴縁とする。モエンサイディングの一般部は幅45mm以上、モエンサイディングが横張りの場合の左右接合部、モエンサイディングが縦張りの場合の上下接合部および出入隅部は幅90mm以上を用いる。
- (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釘などで500mm以下の間隔で留め付ける。  
※留め付け方法は、ニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」に従ってください。

#### 5-2-5 屋外側モエンサイディングの取り付け

- (1) モエンサイディングが縦張りの場合、必要に応じて、スターターを土台、胴差または胴縁などにタッピンねじなどで1,500mm以下の間隔で留め付ける。
- (2) モエンサイディングは、モエンサイディング留め付け用釘を用いて留め付ける。モエンサイディングが横張りの場合、水平方向500mm以下、鉛直方向203mm以下の間隔で縦胴縁に留め付ける。モエンサイディングが縦張りの場合、鉛直方向500mm以下、水平方向203mm以下の間隔で横胴縁に留め付ける。
- (3) モエンサイディングが縦張りの場合、サイディングの上下接合部は、横架材(胴差等)の位置に設け、下段のモエンサイディング上端部に捨てシーリングをしてから水切を設け、上段のモエンサイディングを取り付ける。
- (4) ニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」に従って取り付ける。

#### 5-2-6 屋外側モエンサイディング接合部などの処理

ニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」に従って処理する。

#### 5-2-7 中空部断熱材の取り付け

- (1) 屋外側のEXプログレを施工後、中空部に断熱材を挿入する。外被材付きのグラスウールを用いる場合は、耳部を柱、間柱および中間柱などの室内側の見付面にステーブルで約200mmの間隔で留め付ける。
- (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。
- (3) 断熱材に継目部がある場合は継目処理材(アクリル系テープなど)で処理する。

#### 5-2-8 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必須、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3,000mm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、30mm以上とする。



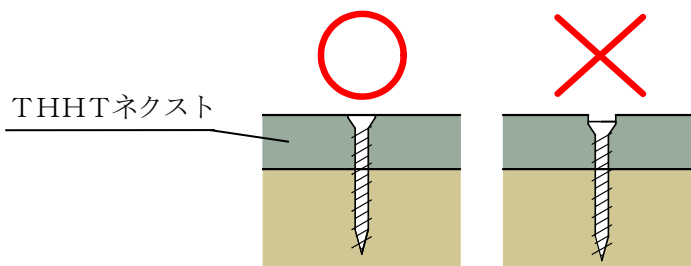
## 5-2-9 屋内側TB、HCA、BTB、FBTB、THHTネクストの張り付け(必要に応じて張り付ける場合に限る)

- (1) TB、HCA、BTB、FBTB、THHTネクストは、縦張りまたは横張りとする。
- (2) TB、HCA、BTB、FBTB、THHTネクストは、柱、間柱、中間柱、受材などにタッピンねじで留め付ける。TB、HCA、BTB、FBTB、THHTネクストのタッピンねじの間隔は、約150mmとする。ただし、TB、HCA、BTB、FBTB、THHTネクスト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、HCA、BTB、FBTB、THHTネクストの表面より軽く凹ませる。
- (4) TB、HCA、BTB、FBTB、THHTネクストの目地部は、すき間のないように互いに突き付け張りとする。
- (5) THHTネクストを耐力壁とする場合、当社の「タイガーハイパーハードTネクスト耐力壁【木造軸組大壁工法 2仕様】施工仕様書に基づいて張り付ける。

※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。

※THHTネクストを耐力壁とする場合には、タイガーハイパーハードTネクスト耐力壁の大臣認定(FRM-0737、FRM-0738)に従ってください。

※THHTネクストを耐力壁とする場合、ねじ頭がTHHTネクスト表面と面一になるように、自動ねじ打ち機のエア圧を調整し、試打後にねじ打ちしてください。また、樹種毎にエア圧を調整してください。



<ねじめり込み概略図>

※自動ねじ打ち機で打ち込み不足が生じた場合、ドライバーなどでねじ頭がTHHTネクスト表面と面一になるように留め付けてください。

※THHTネクストの自動ねじ打ち機での留め付けは、木下地(柱、間柱、中間柱など)を外さず、ねじ打ちしてください。木下地(柱、間柱、中間柱など)を外した場合、ねじ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。

※12.5mm厚TB、THHTネクスト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。

※12.5mm厚HCAおよび12.5mm厚FBTBを用いて省令準耐火構造とする場合は、(一社)石膏ボード工業会の「木造軸組工法及び枠組壁工法に化粧せっこうボード又はシーリングせっこうボードを用いた省令準耐火構造の住宅特記仕様書」に従ってください。

## 5-2-10 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」、「タイガージョイントセメント」などを用いて仕上げる。

## 5-2-11 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。

## 5-2-12 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-4093(3)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プログレ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-0716、FRM-0717、FRM-0718耐力壁認定書に従ってください。
- (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) 9.5mm厚TB、9.5、12.5mm厚HCA、9.5、12.5mm厚BTB、12.5mm厚FBTBは、耐力面材に該当しません。
- (6) THHTネクストを用いて屋内側の耐力壁とする場合には、留め付けピッチ、その他条件は、認定番号FRM-0737、FRM-0738の耐力壁認定書に従ってください。
- (7) 当壁構造を省令準耐火構造とする場合は、12.5mm厚TB、12.5mm厚HCA、12.5mm厚FBTB、THHTネクストを使用してください。9.5mm厚TB、9.5mm厚HCA、9.5、12.5mm厚BTBは、省令準耐火構造に該当しません。詳細は、住宅金融支援機構編著の「木造住宅工事仕様書」および(一社)石膏ボード工業会の「木造軸組工法及び枠組壁工法に化粧せっこうボード又はシーリングせっこうボードを用いた省令準耐火構造の住宅特記仕様書」をご確認ください。
- (8) EXプログレは、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。
- (9) EXプログレの施工後は、速やかに透湿防水シートを施工してください。
- (10) 雨天時の屋外側の施工は、避けてください。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 当防火認定では、ニチハ(株)の以下の14mm厚窯業系サイディングが使用可能です。  
一般地域用:モエンサイディング-M14(QM-0707に限る)
- (14) 当防火認定では、モエンサイディングは横張り、縦張りが可能です。
- (15) 胴縁の取り付けは当防火認定上、必須となります。
- (16) 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、速やかにモエンサイディングを施工するか養生をしてください。
- (17) 防湿気密シートは外被材なしのグラスウール(裸品)を使用する場合には当防火認定上、必須となります。
- (18) 内装材、屋内側受材(胴つなぎ)および筋かい(1)は当防火認定上必須ではなく、仕様の規定もありません。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、<4-1-2 内装材>、<4-2-1 受材(胴つなぎ)>(2)屋内側受材(胴つなぎ)>および<4-2-3 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。
- (19) 当壁構造での曲面壁の設計・施工はできません。

⑥ 検査

6-1 自主検査

工程	項目	要点	方法	基準	管理方式
EXプログレの張り付け	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	<b>GNF50</b>	
		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) 76~200mm	
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	0.5mm以下	
	継目	重ね代	スケールなど	縦方向 90~500mm 横方向 150~500mm	
		ステープル	サイズ	スケールなど	
	状態	シワ・たるみ	目視	シワ・たるみがないこと	
胴縁の取り付け	胴縁	厚さ	スケールなど	15mm以上	
		幅	スケールなど	モエンディング一般部 45mm以上 モエンディング左右接合部(横張り) 90mm以上 モエンディング上下接合部(縦張り) 90mm以上 出入隅部 90mm以上	
	タッピンねじ	胴部径	箱の表示など	3.8mm以上	
		長さ	スケールなど	50mm以上	
		間隔	スケールなど	500mm以下	
	釘	種類	箱の表示など	N65以上またはCN65以上	
間隔		スケールなど	500mm以下		
モエンサイディングの張り付け	左右接合部(横張り)	目透かし	スケールなど	10mm以下	
	釘	胴部径	箱の表示など	2.5mm以上	
		長さ	スケールなど	43mm以上	
		間隔	スケールなど	(横張りの場合) 水平方向500mm以下 鉛直方向203mm以下 (縦張りの場合) 水平方向203mm以下 鉛直方向500mm以下	
モエンサイディング接合部の処理	ハット形ジョイナー	厚さ	スケールなど	0.2mm以上	
		左右接合部(横張り)	目視	使用していること	
	シーリング材	種類	箱の表示など	認定の範囲内であること	
		充てん	目視 スケールなど	すき間がないこと サイディング縦目透かし部(横張り) 充てん高さ5mm以上	

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	グラスウール 密度10kg/m <sup>3</sup> 以上、 厚さ85mm以上	チェック検査
	外被材	種類	梱包材の 表示など	外被材厚さ18~50μm または 防湿気密シート	
	挿入	すき間 サイズ	目視 スケールなど	すき間がないこと 幅10mm以上、長さ6mm以上	
	ステーブル	間隔	スケールなど	(外被材) 約200mm (防湿気密シート) シートの継目部および上下端部 200~300mm その他の部位3,000mm以下	
		位置	目視	柱、間柱または中間柱などに 留め付けてあること	
	継目部	処理	目視	継目処理材(アクリル系テープ など)で処理してあること	

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。

### 6-2 立会い検査

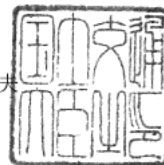
立会い検査は、建築元請業者の監督員の指示に基づいて行う。

認定書

国住参建第 4070 号  
令和 5 年 2 月 3 日

吉野石膏 株式会社  
代表取締役 須藤 永作 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



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。

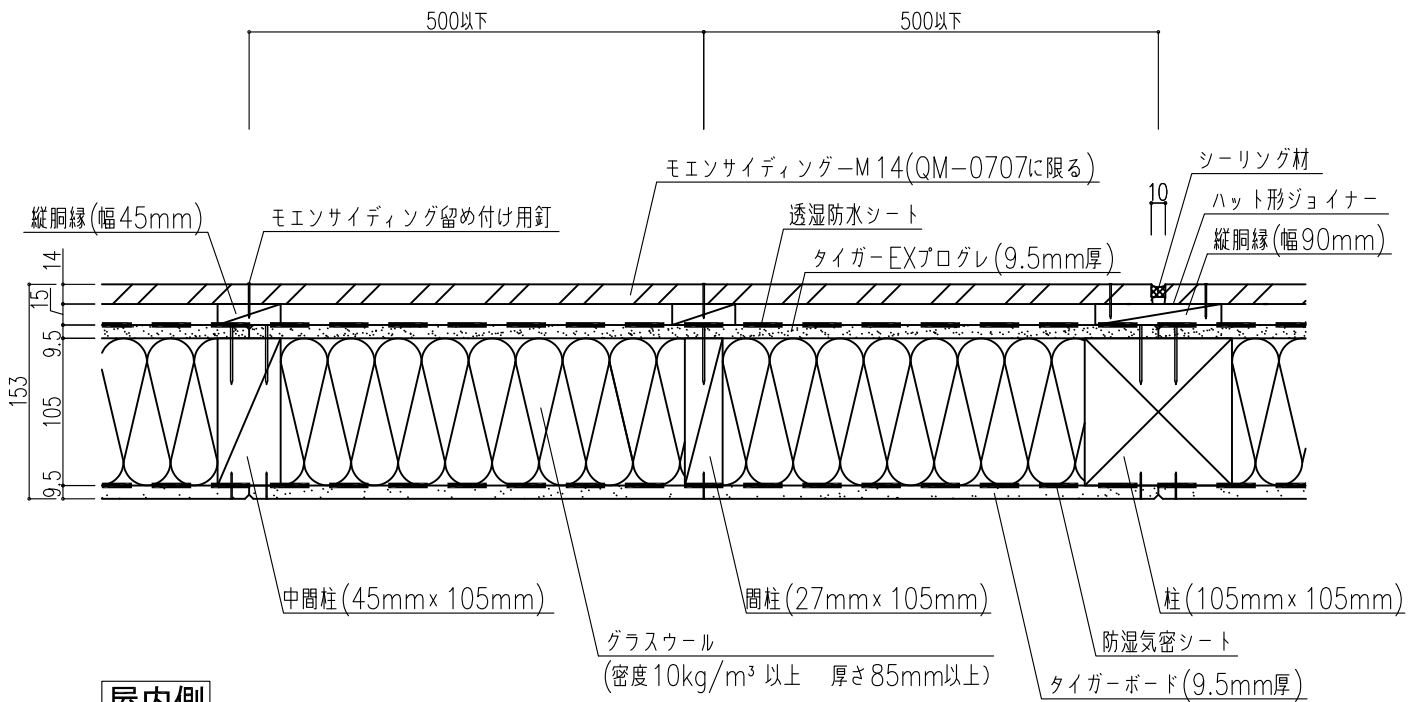
記

1. 認定番号  
PC030BE-4093(3)
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/塗装パルプ繊維混入セメント板・ボード用原紙  
張ガラス繊維混入せっこう板表張/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。

水平断面図

屋外側



屋内側

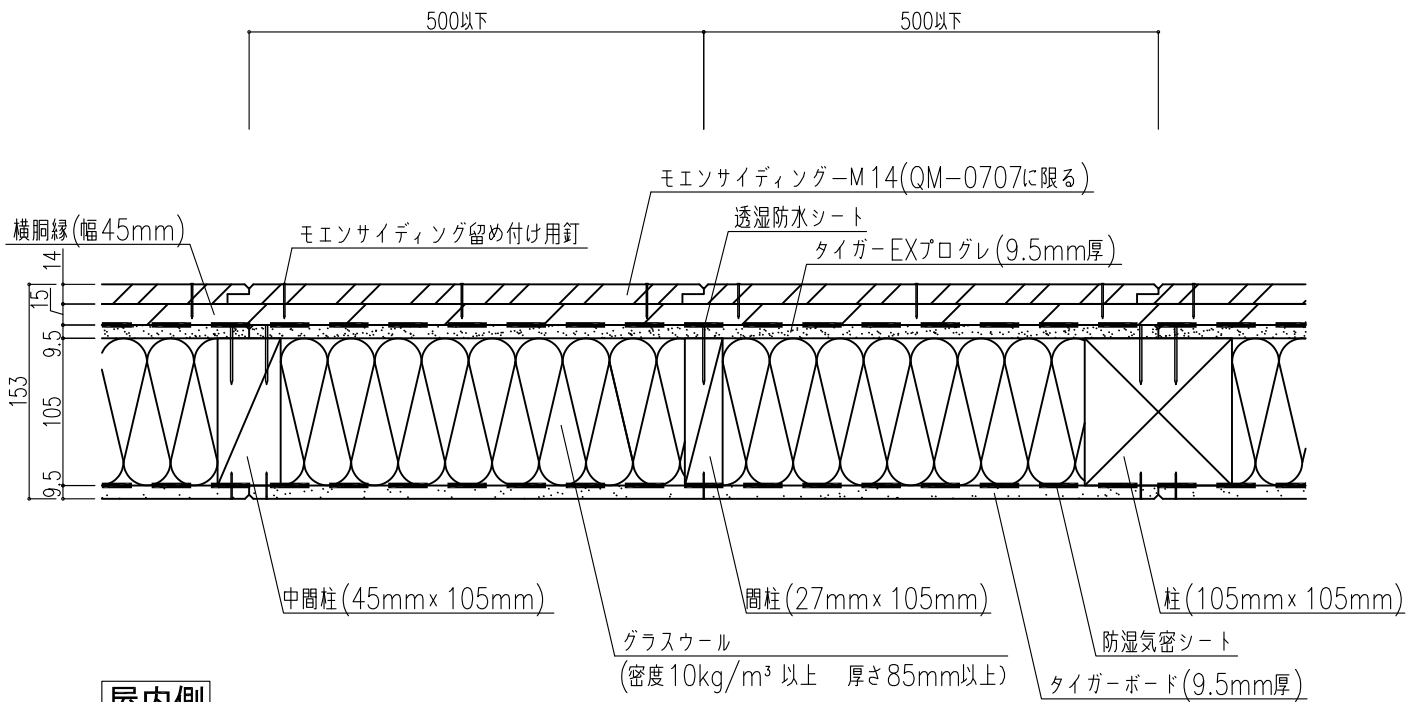
- ※モエンサイディング-M14はQM-0707以外使用できません。
- ※モエンサイディングが横張りの場合、胴縁は縦胴縁に限定となります。
- ※胴縁の取り付けは、当防火認定上必須となります。
- ※縦胴縁、モエンサイディングの施工はニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」に従ってください。
- ※外被材付きのグラスウールの外被材の厚さは18~50 $\mu$ mとなり、防湿気密シートは省略可能です。
- ※当防火認定では、内装材は認定上必須ではなく、仕様の規定もありません。よって、その種類は自由に選択できると考えておりますが、<4-1-2内装材>に記載のものも含めてあらかじめ指定確認検査機関などに必ずご確認ください。

図面名

水平断面図 (モエンサイディング横張り仕様)

水平断面図

屋外側



屋内側

- ※モエンサイディング-M14はQM-0707以外使用できません。
- ※モエンサイディングが縦張りの場合、胴縁は横胴縁に限定となります。
- ※胴縁の取り付けは、当防火認定上必須となります。
- ※横胴縁、モエンサイディングの施工はニチハ(株)の「設計施工資料集 モエン標準施工編」に従ってください。
- ※外被材付きのグラスウールの外被材の厚さは18~50 $\mu$ mとなり、防湿気密シートは省略可能です。
- ※当防火認定では、内装材は認定上必須ではなく、仕様の規定もありません。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、<4-1-2内装材>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。

図面名

水平断面図 (モエンサイディング縦張り仕様)

[令和6年8月版]