

木造軸組外壁

EX-K16-Q1付加

ケイミュー はる・一番(金属サイディング)仕様

はる・一番の横張りと縦張り、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-3704-1 (1)	(はる・一番横張り、充てん断熱材なし仕様)
PC030BE-3704-1 (2)	(はる・一番横張り、充てん断熱材あり仕様)
PC030BE-3703-1 (1)	(はる・一番縦張り、充てん断熱材なし仕様)
PC030BE-3703-1 (2)	(はる・一番縦張り、充てん断熱材あり仕様)

標準施工指導書

[令和3年3月版]

安全で確実に設計・施工をしていただくために

乾式耐火遮音壁を、集合住宅（マンション等）の戸境壁等として施工する場合は“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号および第500号通知内容を遵守する義務があります。その第500号通知には施工条件として、「施工管理体制が整備されている場合に限る」と明記されております。

「施工管理体制が整備されている場合に限る」とは、

- ① 乾式壁の施工方法—メーカーが作成した施工仕様書等により明確とされていること。
- ② 施工現場における指導・監督等—メーカーが実施する技術研修を修了した者が選任されていること。
- ③ 施工状況の確認等—自主検査による確認が行われ、かつその結果が保存されていること。

の要件が整っていることです。

「標準施工指導書」が①にあたるものとなります。

②につきましては、「耐火・遮音システムの施工管理」を徹底するため、《タイガー耐火遮音構造施工研究会》またはそれに準ずる組織で、現場施工を想定した実技研修などの技術研修を実施し、研修修了者には修了証（ライセンス）を授与する制度を確立しております。

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、この考え方戸境壁以外の外壁防火壁を施工する際にも必要であることから、この「標準施工指導書」の内容に従い確実に施工することとします。

その他

1. この「標準施工指導書」は、必ず施工前に注意深く読み、よく理解してください。
2. この「標準施工指導書」はこの施工全般にわたって、いつでも確認できるように保管してください。

目 次

1. 総 則
 - 1-1 適用範囲
 - 1-2 周知徹底
 - 1-3 施 工
 - 1-4 報 告
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. はる・一番の荷姿、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. キューワンボードの荷姿、運搬、保管
 - 5-1 荷 姿
 - 5-2 運 搬
 - 5-3 保 管
 - 5-4 残材処理、清掃
6. 材 料
 - 6-1 主構成材料
 - 6-2 副構成材料
7. 施工要領
 - 7-1 標準施工手順
 - 7-2 施工要領
8. 検 査
 - 8-1 自主検査
 - 8-2 立合い検査
9. 認定書
防火構造
10. 水平断面図

① 総則

1-1 適用範囲

この標準施工指導書は、木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー はる・一番(金属サイディング)仕様について適用する。

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー はる・一番(金属サイディング)仕様

はる・一番の横張り、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。

30分防火構造 国土交通大臣認定

PC030BE-3704-1 (1) (はる・一番横張り、充てん断熱材なし仕様)

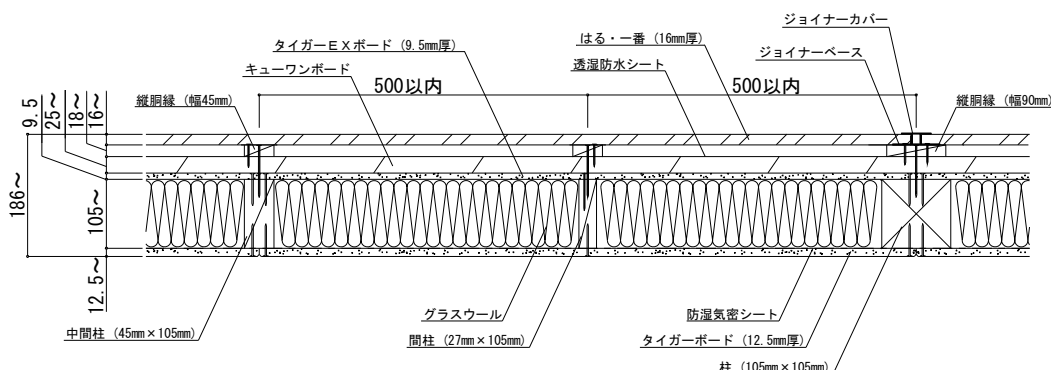
PC030BE-3704-1 (2) (はる・一番横張り、充てん断熱材あり仕様)

PC030BE-3703-1 (1) (はる・一番縦張り、充てん断熱材なし仕様)

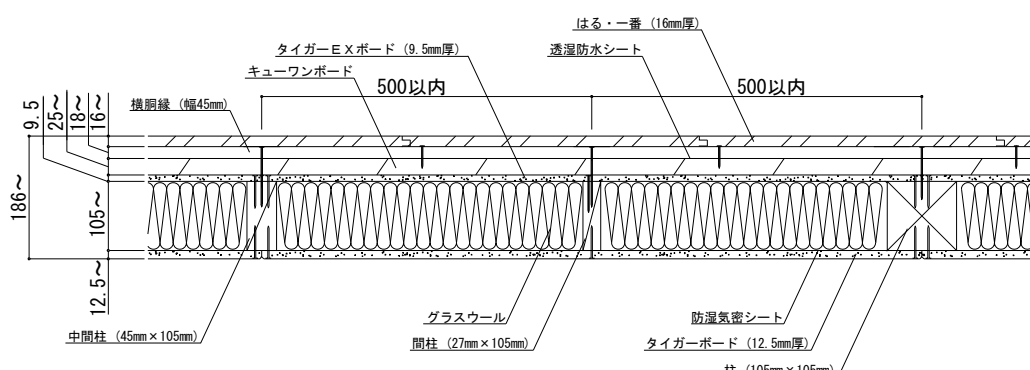
PC030BE-3703-1 (2) (はる・一番縦張り、充てん断熱材あり仕様)

水平断面図

【はる・一番横張り(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)



【はる・一番縦張り(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。

※【はる・一番横張り(縦胴縁)仕様】の縦目地部の処理方法は防火認定上、「ジョイナーベース+ジョイナーカバー+水密材」および「ジョイナーベース+ジョイナーカバー+バックアップ材(必要に応じて使用する)+シーリング材」の仕様が施工可能です。

※屋内側タイガーボードの横目地の縦目処理は、防火認定上、必須となります。

1-2 周知徹底

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー はる・一番(金属サイディング)仕様の施工に際しては、この標準施工指導書、吉野石膏（株）の「タイガーEXボード9.5mm耐力壁【3仕様木造軸組構法】」標準施工指導書、ケイミュー（株）の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」およびアキレス（株）の「キューワンボード木造軸組外張り断熱工法推奨マニュアル」などにて事前に説明会、その他の方法で、作業員全員に周知徹底を図る。

1-3 施工

施工業者は、この標準施工指導書、吉野石膏（株）の「タイガーEXボード9.5mm耐力壁【3仕様木造軸組構法】」標準施工指導書、ケイミュー（株）の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」およびアキレス（株）の「キューワンボード木造軸組外張り断熱工法推奨マニュアル」などによって、正確、確実に施工しなければならない。この標準施工指導書、吉野石膏（株）の「タイガーEXボード9.5mm耐力壁【3仕様木造軸組構法】」標準施工指導書、ケイミュー（株）の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」およびアキレス（株）の「キューワンボード木造軸組外張り断熱工法推奨マニュアル」などに明記されていない事項、または疑義が生じた場合は、吉野石膏（株）、ケイミュー（株）およびアキレス（株）と協議し、施工方法を検討する。

1-4 報告

施工業者は、工事が完了した時点で建設元請業者の監督員に報告し、検査を受ける。

② 安全対策

現場の作業は、安全を第一とし、各人が各自自覚した行動をとり、もし危険のある段取りや安全管理が徹底出来ない場合は、作業を中止しても全員一体となって、安全管理を最優先し、最後まで無事故で工事を完了させることを基本とする。

《タイガーボードの注意》

*指定の用途以外にご使用の場合は性能を保証いたしかねます。

*タイガー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など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。

*タイガーボードなどの廃材、梱包材および洗浄排水の処理については、環境公害とならないようご注意ください。

《はる・一番の注意》

- *はる・一番は外壁材です。外壁以外には使用しないでください。
- *強風時は風にあおられるおそれがありますので、長尺製品を持ち運ばないでください。
- *はる・一番は、誘電性があります。感電事故の危険がありますので電気配線にご注意ください。
- *はる・一番の裏面や切断面に炎や火の粉が当たると引火するおそれがありますのでご注意ください。切削作業する周囲には可燃物を置かないでください。
- *夏場などの日差しの強い時は、製品表面温度が高温になり、火傷のおそれがありますのでご注意ください。
- *はる・一番切断時に高温の鉄粉などが飛びますので、保護メガネ、マスクを着用してください。
- *切断部のバリ取りは必ず手袋などを着用し、ヤスリなどで取り除いてください。バリで怪我をすることがありますのでご注意ください。

《キューワンボードの注意》

- *キューワンボードを保管する場合は、火気に充分ご注意ください。
- *キューワンボードが施工または保管されている場所の周囲での火気の使用は禁止してください。もし、溶接作業などがある場合は、防火シートなどで養生し、かつ消火設備を準備の上、監視者立合いのもとで行ってください。
- *強風・雨天・降雪などの悪天候時は高所での作業を行わないでください。風にあおられる、雨や雪ですべるなど落下事故の可能性があります。高所作業は関係法規に従い行ってください。
- *キューワンボードは、局部への集中荷重や衝撃により割れる場合があります。
- *キューワンボードの切断加工を行う時は粉塵が発生しますので、切断工具に集塵機を取り付けの上、防護具(防塵マスク、防塵メガネなど)を着用して作業をしてください。

③ タイガーボードの荷姿、運搬、保管

3-1 荷姿

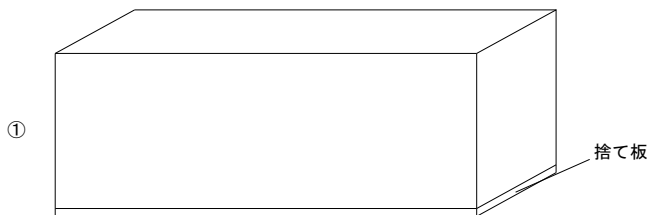
保管荷姿は、通常、タイガーエクスボード（9.5mm）で80枚、タイガーボード（12.5mm）で120枚を1山としてある。

3-2 運搬

タイガーエクスボードなどの搬入は、建設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エクスボードなどが濡れないように養生する。
- (4) タイガーエクス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。タイガーエクスボード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1段目と2段目でそろえること。
- (6) タイガーエクスボードなどを踏み台にしないこと。

3-4 残材処理、清掃

タイガーエクスボード、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。

④ はる・一番の荷姿、運搬、保管

4-1 荷姿

保管荷姿は、通常、はる・一番(16mm)で96枚(16ケース)を1パレットとしてある。

4-2 運搬

- (1) はる・一番の搬入は、建設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) 車両で運搬する時は水平に積み込む。やむをえず斜めに積み込む時は、当て木を添えてたわまないようにし、ロープがけはきつく締めすぎないようにする。
- (3) 持ち運び時、はる・一番は木端立てにして運び、大きくなつむような置き方や運び方をしないこと。

4-3 保管

- (1) 荷くずれ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) 必ず防水シートをかけて、雨ざらしにならないように保管すること。
- (4) はる・一番は地面に直接置かず、1m以下の台木またはパレットの上にのせ、不陸や段差のない平らな場所に置く。台木からのはみ出しあは50cmまでとすること。
- (5) パレット積みの保管は平置きとし、はる・一番の上に重い物をのせたり、人が乗ったりしないこと。
- (6) 高温多湿な場所や錆や変色の原因になる水蒸気や排気ガスが発生する場所に保管しないこと。

4-4 残材処理、清掃

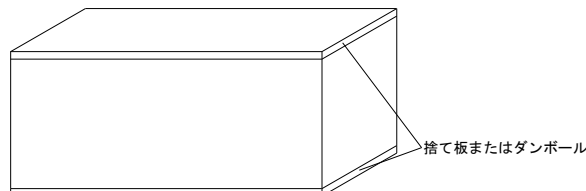
はる・一番、その他の残材は、あらかじめ決められている指定場所に毎日清掃し、集積しておく。

*はる・一番の荷姿、運搬、保管などの詳細はケイミュー(株)の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」に従ってください。

⑤ キューワンボードの荷姿、運搬、保管

5-1 荷姿

保管荷姿は、キューワンボードの厚さによって積層枚数、高さに違いがありますが、通常、下図のような梱包状態で、例えばキューワンボード（30mm）で60枚を1梱包としてある。1梱包の高さは、2,000mm以内としてある。



5-2 運搬

- (1) 製品の角が欠けたり、表面を傷つけないように運んでください。
- (2) キューワンボードを放り投げることや落とすことはおやめください。破損する恐れがあります。
- (3) 梱包されたキューワンボードを持つ時は、PPバンドを持たないでください。
- (4) レッカー車による荷揚げをする場合は、ナイロンスリングベルトをお使いの上、ベルトを掛けた部分の製品の変形、損傷に十分注意してください。変形、損傷の恐れがある場合は、幅広の当て材などを使用して保護してください。

5-3 保管

- (1) キューワンボードは直射日光や風雨が当たらないように屋内の平坦な場所に台木などを敷いた上に保管してください。やむをえず屋外に置く場合は、養生シートなどを掛け、直射日光にさらされたり、風により飛ばされたり、雨により濡れたりしないように保護してください。
- (2) キューワンボードは、直射日光にさらされると紫外線によってフォームが変色することがあります。
- (3) キューワンボードの壁への立て掛けなどは、反りの原因となり適正な施工ができなくなる場合もありますのでおやめください。

5-4 残材処理、清掃

キューワンボード、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。

*キューワンボードの運搬、保管などの詳細はアキレス（株）の「キューワンボード木造軸組外張り断熱工法推奨マニュアル」に従ってください。

⑥ 材 料

6-1 主構成材料

6-1-1 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) 尺法

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

6-1-2 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) 尺法

厚さ 12.5mm

大きさ(標準) 910mm×1,820, 2,420mm

(3) 性能

比重 0.65以上

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蔵認定に従ってください。

6-1-3 外装材

金属サイディング

商品名：はる・一番 アニューシリーズ（以下はる・一番と称する）

(1) 規格 不燃NE-0017

(2) 尺法

厚さ 16mm

大きさ(標準) 働き幅400mm×長さ3,030, 4,000mm

商品名：はる・一番 デザインシリーズ16（以下はる・一番と称する）

(1) 規格 不燃NE-0017

(2) 尺法

厚さ 16mm

大きさ(標準) 働き幅400mm×長さ3,030, 3,788, 4,000mm

商品名：はる・一番 シンプルシリーズ16（以下はる・一番と称する）

(1) 規格 不燃NE-0017

(2) 尺法

厚さ 16mm

大きさ(標準) 働き幅400mm×長さ3,030, 4,000mm

※商品ごとに長さの設定が異なります。また、特注長さ対応できる商品もありますので、ケイミュー(株)の最新版のカタログをご確認ください。

6-1-4 柱

平成13年建設省告示第1024号およびJAS規格に適合する構造用集成材または

平成12年建設省告示第1452号およびJAS規格に適合する構造用製材など

□-105mm以上×105mm以上

6-1-5 中間柱(縦手間柱)

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

6-1-6 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

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-11

6-1-7 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ボードを耐力壁とし、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

□-25mm以上×25mm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。

6-1-8 脊縁

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

はる・一番の一般部 幅45mm以上×厚さ18mm以上

はる・一番の縦目地部(横張りの場合) 幅90mm以上×厚さ18mm以上

はる・一番の横目地部(縦張りの場合) 幅90mm以上×厚さ18mm以上

(樹種はツガ、マツまたはヒノキとし、よく乾燥して平坦なものとする。)

※はる・一番が横張りの場合、縦脛縁、縦張りの場合、横脛縁となります。

6-1-9 外張り断熱材

硬質ウレタンフォーム断熱材

商品名: キューワンボード(アキレス製)

規格: JIS A 9521

密度33~50kg/m³、厚さ25, 30, 36, 40, 45, 50, 61mm

大きさ(標準) 幅910mm×長さ1,820mm

6-1-10 充てん断熱材

グラスウール

規格: JIS A 9504またはJIS A 9521

密度10kg/m³以上、厚さ50mm以上

6-2 副構成材料

6-2-1 筋かいい(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。

6-2-2 透湿防水シート

JIS A 6111に規定する「透湿防水シート」など430g/m²以下のもの。

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-12

6-2-3 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。

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430g/m²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、室内側に防湿気密シートを必ず使用してください。

6-2-4 釘・タッピンねじ・ステープルなど

(1) EXボードの留め付け用釘 NZ 50 (φ 2.75mm×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 φ 3.5mm以上×38mm以上

釘 φ 2.1mm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蔵認定に従ってください。

(3) 外張り断熱材(キューワンボード)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またはアクリルテープも使用可能)

タッピンねじ φ 2.1mm以上×38mm以上

釘 φ 2.1mm以上×38mm以上

(4) 脊縁の留め付け用タッピンねじ：鋼製またはステンレス製

断熱パネルねじ φ 6.0mm以上×100mm以上

(5) はる・一番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〉

本体部材留付ビス30(木下地用) φ 4.2mm×30mm(ケイミュー品番：MAWN24B30S)

タッピング木ねじ φ 4.0mm以上×25mm以上

リング釘またはスクリュー釘 φ 2.3mm以上×38mm以上

〈本体表面留め付け用〉

本体直留めビス45(木下地用) φ 4.2mm×45mm(ケイミュー品番：MAWN25B45S)

タッピング木ねじ φ 4.0mm以上×38mm以上

リング釘またはスクリュー釘 φ 2.3mm以上×45mm以上

※はる・一番の留め付け材の選定は、ケイミュー(株)の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」に従ってください。

(6) 受材(脛つなぎ)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) ステープル：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プル 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プル 幅10mm以上×長さ6mm以上

充てん断熱材取り付け用ステープル 幅10mm以上×長さ6mm以上

(8) 両面テープ

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以内×幅50mm以内

(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プルも使用可能)

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー
はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-13

6-2-5 はる・一番縦目地部役物 (はる・一番を横張りとする場合、縦目地部に下記のものを使用する)

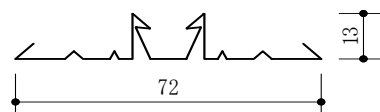
(1) ジョイナーベース

ケイミュー品番: MAWB 32010

材質: GLめっき鋼板

寸法および断面形状

厚さ 0.35mm、幅 72mm、高さ 13mm、長さ 3,000mm



(2) ジョイナーカバー

ケイミュー品番

ジョイナーカバー: MAWC 3411□□

同質ジョイナーカバー: MAW43□□

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

材質: フッ素焼付塗装GLめっき鋼板(デザインシリーズおよびグロッシュ、ブリオウェーブの同質

ジョイナーカバー以外はフッ素樹脂塗装)

寸法および断面形状

厚さ 0.27mm(デザインシリーズおよびグロッシュ、ブリオウェーブの同質ジョイナーカバー)

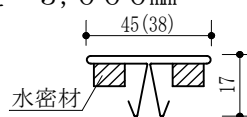
0.35mm(上記以外)

幅 38mm(コーストライン柄およびスマートスパン柄の同質ジョイナー)

45mm(上記以外)

高さ 17mm

長さ 3,000mm



水密材

なし(スリムウェーブ柄・ナロースパン柄・スマートスパン柄の同質ジョイナーカバー)

あり(上記以外)

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-14

6-2-6 はる・一番横目地部役物 (はる・一番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) 中間水切り

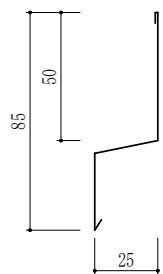
ケイミュー品番: MAW27811□□

※□□は色によって異なりますので、ケイミュー（株）の最新版のカタログをご確認ください。

材質: フッ素焼付塗装G Lめっき鋼板

寸法および断面形状

厚さ0.35mm、幅85mm、高さ25mm、長さ3,000mm



(2) 端面カバー

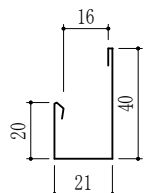
ケイミュー品番: MAW29211□□

※□□は色によって異なりますので、ケイミュー（株）の最新版のカタログをご確認ください。

材質: フッ素焼付塗装G Lめっき鋼板

寸法および形状

厚さ0.35mm、幅40mm、高さ21mm、長さ3,000mm



6-2-7 はる・一番の左右接合部および、はる・一番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)、はる・一番と役物との取合部など

(1) はる・一番シール

ケイミュー品番: MAWS□□□

※□□□は色によって異なりますので、ケイミュー（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) バックアップ材

材質: ポリプロピレン系、合成ゴム系、軟質塩化ビニル系、ポリウレタン系、アクリルウレタン系、

ポリサルファイド系、変成シリコーン系またはポリエチレン系

使用量: 0.1g/m以上

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー
はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-15

6-2-8 内装材継目部の処理材（横目地部は必須、縦目地部は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に適合するせっこう系パテ。

「タイガーユライト」、「タイガーフライト」、「タイガーライト」、「タイガーブルーバンド」、「タイガーグリーンパテ」、「タイガーアップパテ」、「タイガーフットパテ」、「タイガーパテ」（吉野石膏製）など

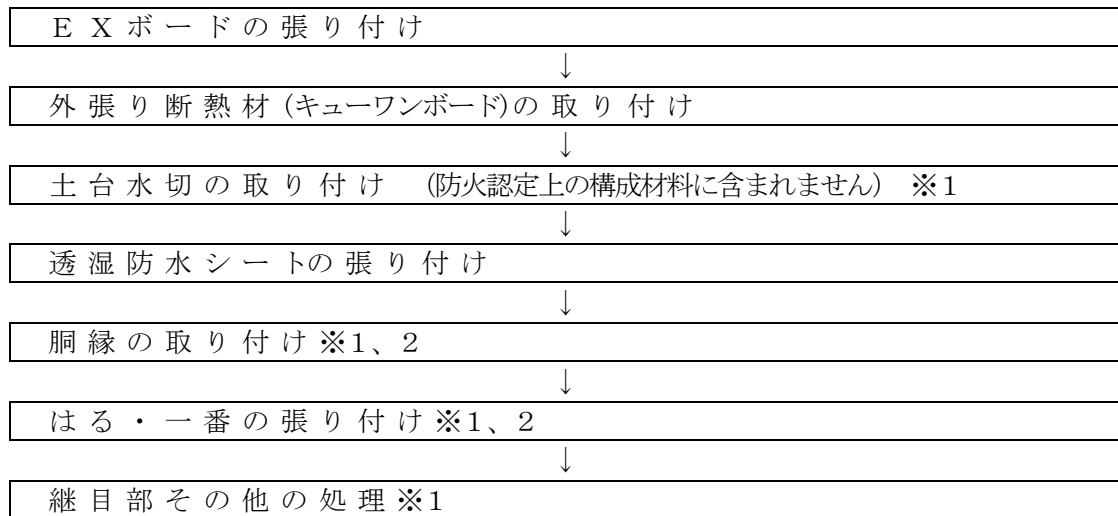
- (2) ジョイントテープ（必要に応じて使用する場合には下記のものを使用する。）

「タイガージョイントテープ」、「タイガーグリーンパテ」など

⑦ 施工要領

7-1 標準施工手順

7-1-1 屋外側



※ 下地組は、吉野石膏（株）の「タイガーEXボード9.5mm耐力壁【3仕様木造軸組構法】」標準施工指導書に従ってください。

※1 ケイミュー（株）の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」に従ってください。

※2 はる・一番が横張りの場合、縦胴縁、縦張りの場合、横胴縁を使用してください。

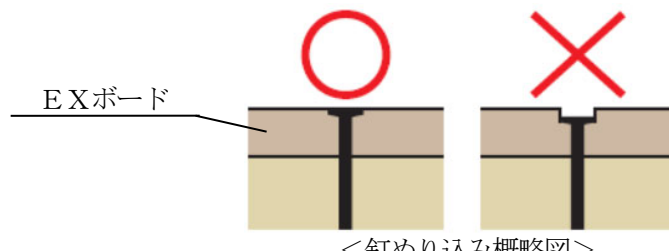
7-1-2 屋内側



7-2 施工要領

7-2-1 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9.5mm耐力壁【3仕様木造軸組構法】」標準施工指導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、76~500mm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一圧を調整し、試打後に釘打ちしてください。また、樹種毎にエア一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。

7-2-2 外張り断熱材(キューワンボード)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、両面テープなど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、気密テープなどで処理する。

7-2-3 屋外側土台水切の取り付け

土台水切を墨出しした外張り断熱材(補助棟)に取り付ける。

7-2-4 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、重ね代を上下90mm、左右150mm以上確保しながら下から上へと張り上げる。横方向の重ね代は、外張り断熱材の目地と重ならないようにし、ステープルを用いる場合、横方向にステープル2本で留め付ける。
- (2) 透湿防水シートは、ステープルまたは両面テープを用いて仮留め後、速やかに胴縁を固定して、押さえを効かせる。ステープルの間隔は、縦方向では300mm以内、横方向では455mm以内、その他の部位は、たるみ、シワとならないように1,000mm以内で留め付ける。両面テープは水平方向500mm以内の間隔で留め付ける。

7-2-5 屋外側胴縁の取り付け

[はる・一番を横張りとする場合]

- (1) 縦胴縁とし、一般部は幅45mm以上、左右接合部は幅90mm以上を1本分、出入隅部は幅90mm以上2本分を取り付ける。
- (2) 胴縁は取り付け間隔を500mm以内とし、柱、間柱および中間柱の位置に断熱パネルねじを用いて500mm以内の間隔で留め付ける。

[はる・一番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以上を1本分とする。出隅部は縦胴縁とし、幅90mm以上2本分を取り付ける。
- (2) 胴縁は取り付け間隔を500mm以内とし、柱、間柱および中間柱の位置に断熱パネルねじを用いて500mm以内の間隔で留め付ける。

※使用する外張り断熱材の厚さにより、縦胴縁を柱、間柱および中間柱に留め付ける際に縦胴縁が割れる恐れがありますので、事前に必要な縦胴縁幅をご検討ください。

7-2-6 屋外側はる・一番の張り付け

[はる・一番を横張りとする場合]

- (1) 先付け役物(ジョイナーベース、出隅ベース、見切縁、スターターなど)をタッピンねじまたは釘を用いて胴縁に500mm以内の間隔で留め付ける。
- (2) 張り始めは、はる・一番をスターターに差し込み、実部を水平方向500mm以内の間隔でタッピンねじまたは釘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タッピンねじまたは釘を用いて水平方向500mm以内の間隔で胴縁に留め付ける。
- (3) 後付け役物(ジョイナーカバーや出隅カバーなど)をベース材にはめ込む。
- (4) はる・一番と見切縁との取合部にはシーリング材を充てんする。

[はる・一番を縦張りとする場合]

- (1) 先付け役物(出隅ベース、見切縁など)をタッピンねじまたは釘を用いて500mm以内の間隔で胴縁に留め付ける。土台部には端面カバーを500mm以内の間隔でタッピンねじまたは釘を用いて横胴縁に留め付ける。
- (2) はる・一番を端面カバーに差し込み、実部にタッピンねじまたは釘を用いて鉛直方向500mm以内の間隔で横胴縁に留め付ける。2枚目以降は、端面カバーに差し込み、実部同士をすき間が生じないように差し込んで同様にタッピンねじまたは釘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、はる・一番表面からタッピンねじまたは釘を用いて鉛直方向500mm以内の間隔で胴縁に留め付ける。
- (3) 2段目以降は、はる・一番の横目地部に中間水切りと端面カバーを取り付けてから、(2)と同様にはる・一番を胴縁に留め付ける。
- (4) 後付け役物(出隅カバーなど)をベース材にはめ込む。
- (5) はる・一番と中間水切りや端面カバー、見切縁との取合部にはシーリング材を充てんする。

※詳細はケイミュー(株)の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」をご確認ください。

7-2-7 屋外側はる・一番接合部などの処理

ケイミュー(株)の「金属サイディングはる・一番設計施工マニュアル」に従って処理する。

7-2-8 中空部断熱材の取り付け

- (1) 屋外側のEXボードを施工後、中空部に断熱材を挿入し、ステープルを用いて、両端部1,000mm以内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。

7-2-9 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、柱などにステープルで留め付ける。ステープルの間隔は、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以内で留め付ける。
- (3) 防湿気密シートの継目部の重ね代は、30mm以上とする。

7-2-10 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のタッピンねじなどの間隔は、200mm以内とする。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蔵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。

7-2-11 TBなどの継目部などの処理(横目地部は必須、縦目地部は必要に応じて処理する)

TBなどの継目部などは、ジョイントコンパウンド(パテ)「タイガーUライト」、「タイガーFライト」、「タイガーライト」、「タイガーVシールパテ」、「タイガーGLパテ」、「タイガーUPパテ」、「タイガーFトップパテ」、「タイガーパテ」などを用いて仕上げる。必要に応じて、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」などを併用する。

7-2-12 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。

7-2-13 その他設計、施工上の留意点

- (1) この「標準施工指導書」は、必ず施工前に注意深く読み、よく理解してください。
- (2) この「標準施工指導書」は、この施工全般にわたって、いつでも確認できるように保管してください。
- (3) この「標準施工指導書」は、認定書の中から推奨する材料を明記しております。この「標準施工指導書」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-3704-1(1)、PC030BE-3704-1(2)、PC030BE-3703-1(1)、PC030BE-3703-1(2)の認定書に記載してある材料に限定されます。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 雨天時の屋外側の施工は、避けてください。
- (9) 雨天後の屋外側の施工は、事前に施工完了箇所が充分に乾燥していることを確認してから行ってください。
- (10) 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。
- (11) 当防火認定では、はる・一番は横張り、縦張りが可能です。

PC030BE-3704-1(1) はる・一番横張り、充てん断熱材なし仕様

PC030BE-3704-1(2) はる・一番横張り、充てん断熱材あり仕様

PC030BE-3703-1(1) はる・一番縦張り、充てん断熱材なし仕様

PC030BE-3703-1(2) はる・一番縦張り、充てん断熱材あり仕様

- (12) 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、速やかにはる・一番を施工するか養生をしてください。
- (13) 防湿気密シートは防火認定上、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、室内側に防湿気密シートを必ず使用してください。
- (14) 筋かいは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、<6-2-1 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。
- (15) 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-K16-Q1付加 ケイミュー
はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-21

⑧検査

8-1 自主検査

8-1-1 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	スケールなど	すき間がないこと	チェック検査
		種類	箱の表示など	NZ50	
	釘	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) 76~500mm	
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 9521 商品名:キューワンボード (アキレス製) 厚さ:25~61mm	
透湿防水シートの張り付け	透湿防水シート	重量	秤など	430g/m ² 以下	チェック検査
	継目	重ね代	スケールなど	縦方向90mm以上 横方向150mm以上	
	ステープル	サイズ	スケールなど	幅10mm以上、長さ10mm以上	
		間隔	スケールなど	縦方向300mm以内 横方向455mm以内	
	両面テープ	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	
		厚さ	スケールなど	1.0mm以内	
		幅	スケールなど	50mm以内	
		間隔	スケールなど	500mm以内	
	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	18mm以上	
		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 出隅部 90mm以上+90mm以上	
				入隅部 90mm以上+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+90mm以上	
		胴部径	箱の表示など	6.0mm以上	
	断熱パネルねじ	長さ	スケールなど	100mm以上	
		間隔	スケールなど	500mm以内	

※使用する外張り断熱材の厚さにより、縦胴縁を柱、間柱および中間柱に留め付ける際に縦胴縁が割れる恐れがありますので、事前に必要な縦胴縁幅をご検討ください。

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー
はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-22

工 程	項 目	要 点	方 法	基 準	管理方式
はる・一番の張り付け はる・一番本体実部・役物留め付け用	本体部材留付ビス30 (木下地用)	品 番	箱の表示など	ケイミュー品番: MAWN24B30S	チェック検査
		胴部径	箱の表示など	4.2mm	
		長 さ	スケールなど	30mm	
		間 隔	スケールなど	はる・一番の留め付け間隔: (横張りの場合) 水平方向500mm以内 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以内 役物の留め付け間隔: 500mm以内	
		材 質	箱の表示など	ステンレス	
		胴部径	箱の表示など	4.0mm以上	
	タッピング木ねじ	長 さ	スケールなど	2.5mm以上	
		間 隔	スケールなど	はる・一番の留め付け間隔: (横張りの場合) 水平方向500mm以内 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以内 役物の留め付け間隔: 500mm以内	
		材 質	箱の表示など	ステンレス	
		胴部径	箱の表示など	2.3mm以上	
		長 さ	スケールなど	3.8mm以上	
		間 隔	スケールなど	はる・一番の留め付け間隔: (横張りの場合) 水平方向500mm以内 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以内 役物の留め付け間隔: 500mm以内	

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー
はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-23

工 程	項 目	要 点	方 法	基 準	管理方式
はる・一番本体表面留め付け用	本体直留めビス45 (木下地用)	品 番	箱の表示など	ケイミュー品番: MAWN25B45S	チェック検査
		胴部径	箱の表示など	4.2mm	
		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以内 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以内	
	タッピング木ねじ	材 質	箱の表示など	ステンレス	
		胴部径	箱の表示など	4.0mm以上	
		長 さ	スケールなど	38mm以上	
		間 隔	スケールなど	(横張りの場合) 水平方向500mm以内 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以内	
	リング釘または スクリュー釘	材 質	箱の表示など	ステンレス	
		胴部径	箱の表示など	2.3mm以上	
		長 さ	スケールなど	45mm以上	
		間 隔	スケールなど	(横張りの場合) 水平方向500mm以内 (縦張りの場合) 鉛直方向500mm以内	
はる・一番の 張り付け	(横張りの場合) 縦目地接合部 ジョイナーベース+ ジョイナーカバー	品 名 ・ 品 番	箱の表示	ジョイナーベース ケイミュー品番: MAWB32010	チェック検査
		品 名 ・ 品 番	箱の表示	ジョイナーカバー ケイミュー品番: MAWC3411□□ 同質ジョイナーカバー ケイミュー品番: MAW43□□	
		仕 様	目 視	「水密材」、「バックアップ材+シーリング材」または「シーリング材」のいずれかが使用されていること	
		品 名 ・ 品 番	箱の表示	中間水切り ケイミュー品番: MAW27811□□	
		品 名 ・ 品 番	箱の表示	端面カバー ケイミュー品番: MAW29211□□	
	(縦張りの場合) 横目地接合部 中間水切り+ 端面カバー	仕 様	目 視	はる・一番と中間水切り、はる・一番と端面カバーとの取合部にシーリング材が充てんされていること	
		品 名 ・ 品 番	箱の表示	はる・一番シール ケイミュー品番: MAWS□□□	
		充てん	目 視	すき間がないこと	

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

木造軸組外壁 EX-K16-Q1付加 ケイミュー
はる・一番(金属サイディング)仕様 標準施工指導書

B-015-24

8-1-2 屋内側

工程	項目	要点	方法	基準	管理方式
中空部断熱材の取付け	断熱材	種類	梱包材の表示など	JIS A 9504またはJIS A 9521 グラスウール 密度10kg/m ³ 以上 厚さ50mm以上	
	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	
防湿気密シートの張り付け		間隔	スケールなど	1,000mm以内(両端部)	
防湿気密シート	重量	秤など	430g/m ² 以下		
継目	重ね代	スケールなど	30mm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		
TBの張り付け	状態	シワ・たるみ	目視	シワ・たるみがないこと	チェック検査
	突き付け	目違い	スケールなど	2.0mm以内	
	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	38mm以上	
		間隔	スケールなど	200mm以内	
	釘	胴部径	箱の表示など	φ2.1mm以上	
		長さ	スケールなど	38mm以上	
		間隔	スケールなど	200mm以内	
TB横目地の継目処理	ジョイントコンパウンド	重量	秤または容器	20g/m以上	

8-2 立合い検査

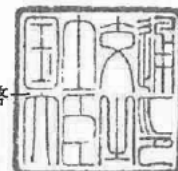
立会い検査は、建設元請業者の監督員の指示に基づいて行う。

認定書

国住指第4733号
平成30年4月26日

ケイミュー株式会社
代表取締役 社長 木村 均 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 啓一



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-3704-1(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・イソシアヌレートフォーム板・構造用
面材【木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボー
ド】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＜防火構造＞（はる・一番横張り、充てん断熱材なし仕様）

[令和3年3月版]

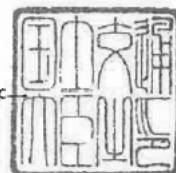
認定書

国住指第4734号
平成30年4月26日

ケイミュー株式会社
代表取締役 社長 木村 均 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-3704-1(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・イソシアヌレートフォーム板・構造用面材【木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード】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＜防火構造＞(はる・一番横張り、充てん断熱材あり仕様)

[令和3年3月版]

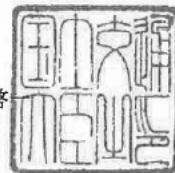
認定書

国住指第4735号
平成30年4月26日

ケイミュー株式会社
代表取締役 社長 木村 均 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-3703-1(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・イソシアヌレートフォーム板・構造用
面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボー
ド〕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＜防火構造＞（はる・一番縦張り、充てん断熱材なし仕様）

[令和3年3月版]

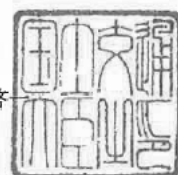
認定書

国住指第4736号
平成30年4月26日

ケイミュー株式会社
代表取締役 社長 木村 均 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-3703-1(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・イソシアヌレートフォーム板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕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

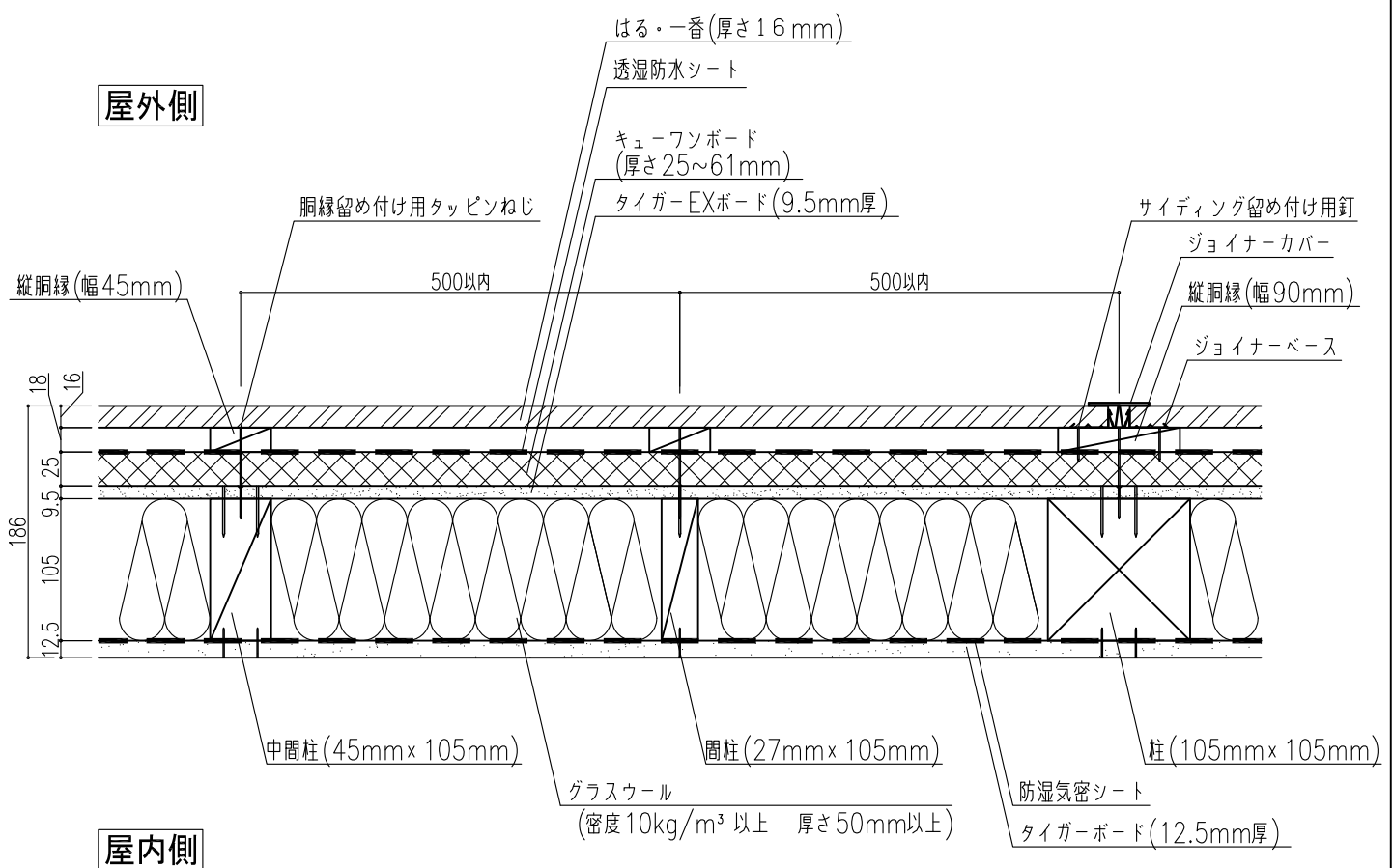
別添の通り

(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＜防火構造＞（はる・一番縦張り、充てん断熱材あり仕様）

[令和3年3月版]

水平断面図



※はる・一番が横張りの場合、縦胴縁限定となります。

※【はる・一番横張り(縦胴縁)仕様】の縦目地部の処理方法は防火認定上、「ジョイナーベース+ジョイナーカバー+水密材」および「ジョイナーベース+ジョイナーカバー+バックアップ材(必要に応じて使用する)+シーリング材」の仕様が施工可能です。

※はる・一番の施工はケイミュー(株)の「金属サイディングはる・一番 設計施工マニュアル」に従ってください。

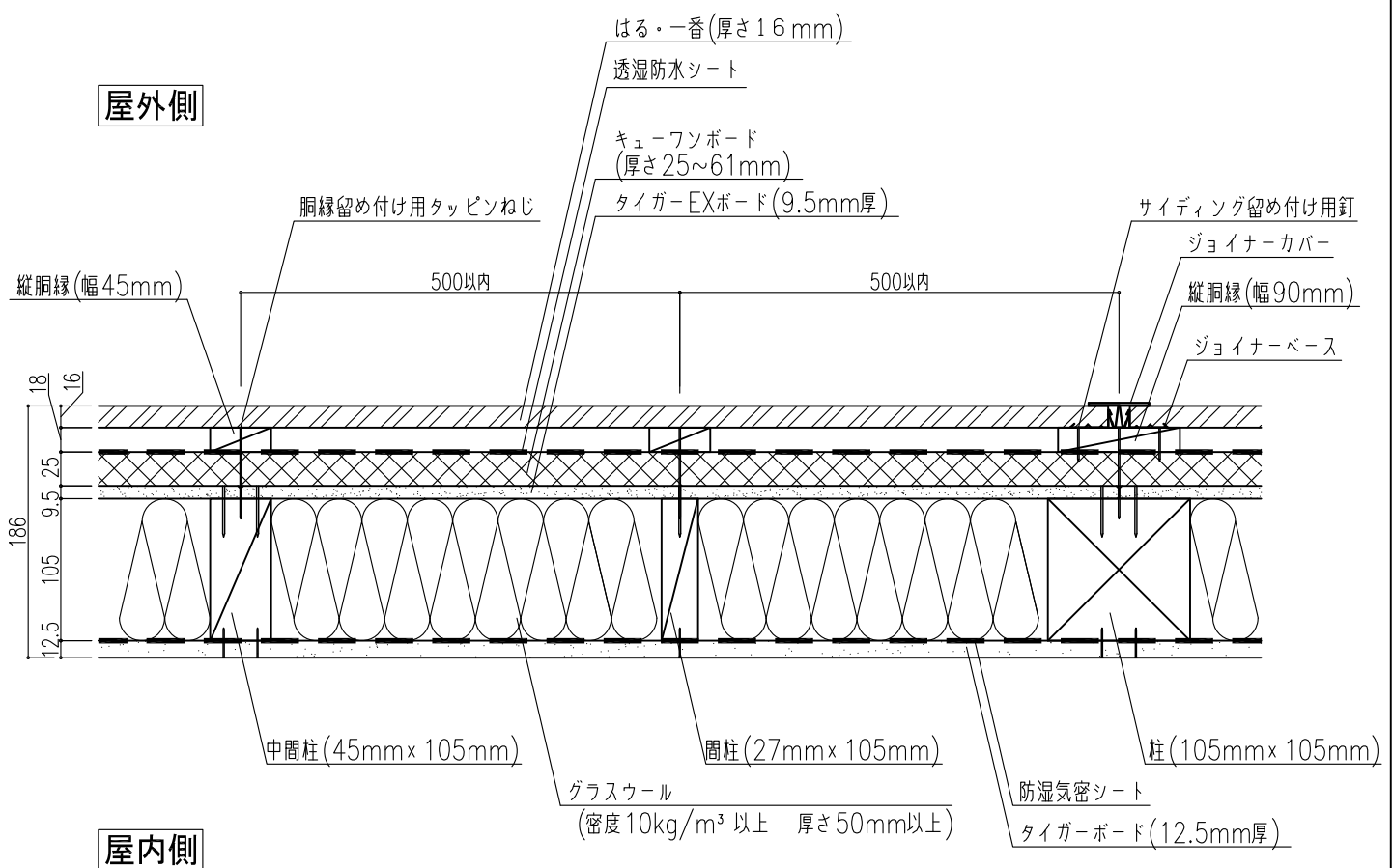
※屋内側タイガーボードの横目地の縦目処理は、防火認定上、必須となります。

図面名

水平断面図 (はる・一番横張り仕様)

[令和3年3月版]

水平断面図



※はる・一番が横張りの場合、縦胴縁限定となります。

※【はる・一番横張り(縦胴縁)仕様】の縦目地部の処理方法は防火認定上、「ジョイナーベース+ジョイナーカバー+水密材」および「ジョイナーベース+ジョイナーカバー+バックアップ材(必要に応じて使用する)+シーリング材」の仕様が施工可能です。

※はる・一番の施工はケイミュー(株)の「金属サイディングはる・一番 設計施工マニュアル」に従ってください。

※屋内側タイガーボードの横目地の縦目処理は、防火認定上、必須となります。

図面名

水平断面図 (はる・一番横張り仕様)

[令和3年3月版]