



# 金属製外壁材 **センターサイディング** 認定番号INDEX

Ver2.0 2024.4

～はじめに～

認定番号INDEXでは、金属製外壁材センターサイディングで取得している認定番号を検索したり、認定図書をダウンロードしたりすることができます。

- 認定図書をダウンロードする際は、あらかじめ、ニチハホームページの[ユーザーログイン](#)をおこなってから、実施してください。(正しくリンク先へ飛ばない場合がございます)
- ユーザー登録が未登録の方は、[コチラ](#)から新規登録をお願いいたします。
- ダウンロードするには、インターネットへの接続が必要です。

下記のボタンからお進みください。



防耐火構造認定  
を調べる



材料認定(不燃材料)  
を調べる

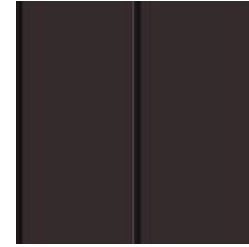





## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

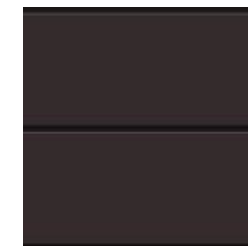
| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   |  | PC030BE-3952(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上   | PC030BE-3952(2)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・<br>50~105mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4025<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                               |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | セルローズファイバー密度55±5.5kg/m <sup>3</sup> ・105~240mm<br>(日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+<br>せっこうボード9.5mm以上         | PC030BE-4101    |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度11±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm<br>(マシュマロ断熱BIPフォームライトSL-100に限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4130<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                               |


## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   |  | PC030BE-3951(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上   | PC030BE-3951(2)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・<br>50~105mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4022<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                               |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | セルローズファイバー密度55±5.5kg/m <sup>3</sup> ・105~240mm<br>(日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+<br>せっこうボード9.5mm以上         | PC030BE-4102    |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度11±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm<br>(マシュマロ断熱BIPフォームライトSL-100に限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4131<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                               |

戻る

防火構造


↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|--|--|--|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上   | PC030BE-3959  |
|  | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・<br>50~140mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4048<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                            |

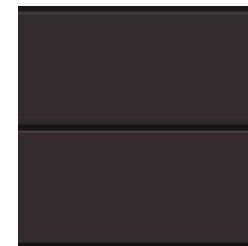
戻る

防火構造


↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|--|--|--|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上   | PC030BE-3975  |
|  | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・<br>50~140mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4071<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                            |

## 防火構造






⇨木製軸組造(外張り断熱)

⇨通気構法/タテ張り

⇨M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

戻る

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

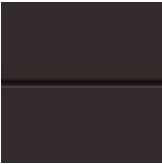
| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号   |
|---|---|--|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]          | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3976(1)   |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3976(2)   |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材なし                                | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4084(1)   |
|   |   | PC030BE-4084(2)   |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4084(3)   |
|   |   | PC030BE-4084(4)   |
| ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材なし                         | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4139(1)    |
|   |   | PC030BE-4139(2) <br>構造用面材なしをご使用される場合、<br>PC030BE-4139(1)をご使用ください。 |
| ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材なし                         | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4139(3)   |
|   |   | PC030BE-4139(4) <br>構造用面材なしをご使用される場合、<br>PC030BE-4139(3)をご使用ください。 |

## 防火構造

↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号   |
|--|---|--|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]                     | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3977(1)  |
|  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3977(2)  |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材なし   |   | PC030BE-4097(1)  |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]            | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4097(2)  |
| ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材なし                                |   | PC030BE-4140(1)  |
| ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4140(2)<br><b>構造用面材なしをご使用される場合、<br/>PC030BE-4140(1)をご使用ください。</b> |
| ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材なし                                |   | PC030BE-4140(3)  |
| ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4140(4)<br><b>構造用面材なしをご使用される場合、<br/>PC030BE-4140(3)をご使用ください。</b> |



## 防火構造

↳木製枠組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

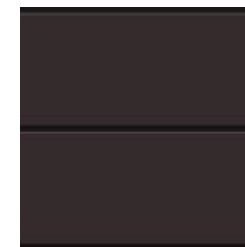
| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度 $38\text{kg/m}^3$ 以下・厚 $15\sim 100\text{mm}$ +<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板]                     | せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上   | PC030BE-3991(1)  |
|  | グラスウール密度 $10\text{kg/m}^3$ 以上・ $50\text{mm}$ 以上+<br>せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上 | PC030BE-3991(2)  |
| フェノールフォーム板<br>密度 $27\sim 41\text{kg/m}^3$ 、厚さ $20\sim 100\text{mm}$<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] | せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上   | PC030BE-4089(1)  |
|  | グラスウール密度 $10\text{kg/m}^3$ 以上・ $50\text{mm}$ 以上+<br>せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上 | PC030BE-4089(2)  |

## 防火構造

↳木製枠組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、<br>火山性ガラス質複層板]                 | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3993(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3993(2)  |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、<br>火山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4075(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4075(2)  |







## 防火構造

↳軽量鉄骨造

↳直張り/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                       | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| せっこうボード15mm以上                                  | なし  | PC030NE-0295(1)    |
| せっこうボード9.5mm以上+<br>12.5mm以上                    |   | PC030NE-0295(2)    |
| なし   | 内装下地材+せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置100mm以上ずらし)   | PC030NE-0304(1)    |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030NE-0304(2)    |
| なし   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> ・50mm以上+内装下地材+<br>せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置100mm以上ずらし) | PC030NE-0304(3)    |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030NE-0304(4)  |

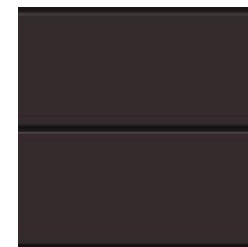
戻る

防火構造





↳軽量鉄骨造

↳直張り/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                       | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| せっこうボード15mm以上                                  | なし  | PC030NE-0296(1)  |
| せっこうボード9.5mm以上+<br>12.5mm以上                    |   | PC030NE-0296(2)  |
| なし   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> ・65mm以上+内装下地材+<br>せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置455mm以上ずらし) | PC030NE-0307(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030NE-0307(2)  |

戻る

45分準耐火構造




↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

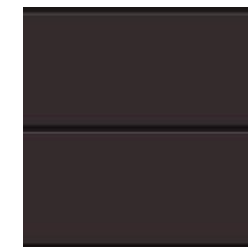
| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上            | QF045BE-1630     |
| なし   | グラスウール密度16kg/m <sup>3</sup> 以上・100mm以上+せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上(目地位置ずらし) | QF045BE-1665(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | QF045BE-1665(2)  |




## 45分準耐火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上                | QF045BE-1631     |
| なし   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・100mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上重ね張り(目地位置ずらし) | QF045BE-1684(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | QF045BE-1684(2)  |



## 45分準耐火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                       | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度16kg/m <sup>3</sup> 以上・89mm以上+<br>強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上                   | QF045BE-1690(1)  |
|  | グラスウール密度14kg/m <sup>3</sup> 以上・89mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上重ね張り(目地位<br>置ずらし) | QF045BE-1690(2)  |

戻る

### 45分準耐火構造



↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|---|--|---|
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上+<br>9.5mm以上(目地位置ずらし)   | QF045BE-1639(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+<br>9.5mm以上(目地位置ずらし) | QF045BE-1639(2)  |



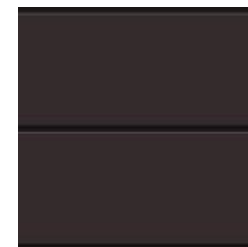
戻る

### 45分準耐火構造



↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|---|--|---|
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上+<br>9.5mm以上(目地位置ずらし)   | QF045BE-1638(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+<br>9.5mm以上(目地位置ずらし) | QF045BE-1638(2)  |

45分準耐火構造




↳軽量鉄骨造

↳直張り/タテ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)



M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール タテ張りイメージ

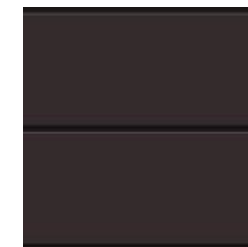
| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| なし  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・100mm以上+<br>内装下地材+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置100mm以上ずらし) | QF045NE-0069(1)  |
| 単張り/構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板]  |   | QF045NE-0069(2)  |
| 重ね張り/構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] |   | QF045NE-0069(3)  |




## 45分準耐火構造

↳軽量鉄骨造

↳直張り/ヨコ張り

↳M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)

M型スマートフラットプレミアム  
レイキーチャコール ヨコ張りイメージ

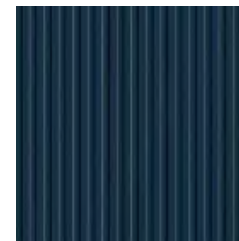
| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| なし  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・100mm以上+<br>内装下地材+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置455mm以上ずらし) | QF045NE-0068(1)  |
| 単張り/構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板]  |   | QF045NE-0068(2)  |
| 重ね張り/構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこう<br>ボード、火山性ガラス質複層板] |   | QF045NE-0068(3)  |

## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   |  | PC030BE-3795-5(1)   |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上<br><端部カバーまたはタテ用スターターありまたはなし>                | PC030BE-3795-5(2)   |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・83±8mm<br>(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3714-2(2)<br>本認定の認定図書が必要な場合は、<br><a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。 |
|  | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm<br>(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3910-2<br>本認定の認定図書が必要な場合は、<br><a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。    |
|  | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度30±3kg/m <sup>3</sup> ・30~105mm<br>(クララフォームR HR340NSG-Lに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上       | PC030BE-3992<br>本認定の認定図書が必要な場合は、<br><a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。      |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | セルローズファイバー密度55±5.5kg/m <sup>3</sup> ・105~240mm<br>(日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+<br>せっこうボード9.5mm以上         | PC030BE-4098  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度11±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm<br>(マシュマロ断熱BIPフォームライトSL-100に限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4119<br>本認定の認定図書が必要な場合は、<br><a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。      |

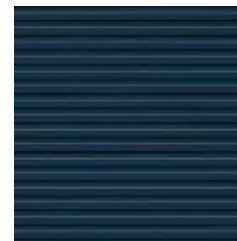
PC030BE-3795-4(1)~(2)、PC030BE-3910-1が必要な場合は、[最寄りの営業所](#)までお問い合わせ下さい。




## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|--|--|--|
| なし   |  | PC030BE-3569-4(1)<br> |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上   | PC030BE-3569-4(2)<br> |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm<br>(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4074<br>本認定の認定図書が必要な場合は、<br><a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                                 |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | セルローズファイバー密度55±5.5kg/m <sup>3</sup> ・105~240mm<br>(日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+<br>せっこうボード9.5mm以上         | PC030BE-4099<br>    |


## 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

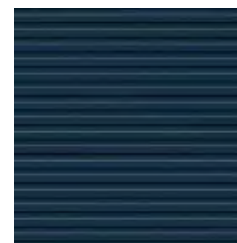
| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|--|--|--|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度 $10\text{kg}/\text{m}^3$ 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上   | PC030BE-3602-3  |
|  | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度 $14\pm 2$ または $10\pm 2\text{kg}/\text{m}^3$ ・50~140mm<br>(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4045<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                              |


## 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|--|--|--|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上   | PC030BE-3609-1  |
|  | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・50~140mm<br>(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4046<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。                              |

## 防火構造

↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

戻る

| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| フェノールフォーム板 密度27kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]          | せっこうボード9.5mm以上  | PC030BE-3619-3(1)  |
|  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上  | PC030BE-3619-3(2)  |
| フェノールフォーム板 密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材なし                                      | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4174(1)    |
|  |   | PC030BE-4174(2)    |
| フェノールフォーム板 密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]       | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3616-5(1)  |
|  |   | PC030BE-3616-5(2)  |
| ポリスチレンフォーム板 密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]                       | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3990(1)    |
|  |   | PC030BE-3990(2)  |
| ポリイソシアヌレート板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材なし                                | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3990(3)  |
|  |   | PC030BE-3990(4)  |
| ポリイソシアヌレート板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 |   |

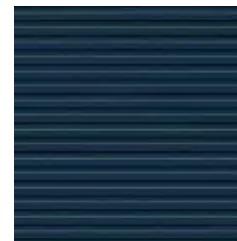


## 防火構造

⇨木製軸組造(外張り断熱)

⇨通気構法/ヨコ張り

⇨NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]                 | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3614-3(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3614-3(2)  |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材なし                                    | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4085(1)    |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030BE-4085(2)    |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材なし                                    |   | PC030BE-4085(3)  |
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上   |





## 防火構造

↳木製枠組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

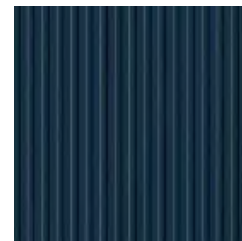
| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度 $38\text{kg/m}^3$ 以下・厚さ $15\sim 100\text{mm}$ +<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板]                    | せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上   | PC030BE-3638-3(1)  |
|  | グラスウール密度 $10\text{kg/m}^3$ 以上・ $50\text{mm}$ 以上+<br>せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上 | PC030BE-3638-3(2)  |
| フェノールフォーム板<br>密度 $27\sim 41\text{kg/m}^3$ 、厚さ $20\sim 100\text{mm}$<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上   | PC030BE-4090(1)    |
|  | グラスウール密度 $10\text{kg/m}^3$ 以上・ $50\text{mm}$ 以上+<br>せっこうボード $12.5\text{mm}$ 以上 | PC030BE-4090(2)    |

防火構造

↳ 軽量鉄骨造

↳ 直張り/タテ張り

↳ NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)



NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

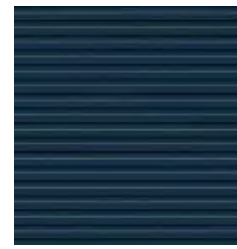
| 表張り(屋外側)                | 裏張り(屋内側)  | 認定番号              |
|-------------------------|---|-------------------|
| せっこうボード15mm以上           | なし  | PC030NE-0260-2(1) |
| せっこうボード9.5mm以上+12.5mm以上 |   | PC030NE-0260-2(2) |
| なし                      | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・75mm以上+せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上(目地位置ずらし) | PC030NE-0236-3    |

## 防火構造

↳軽量鉄骨造

↳直張り/ヨコ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー ヨコ張りイメージ

戻る

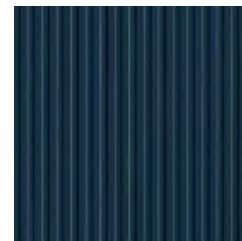
| 表張り(屋外側)                                       | 裏張り(屋内側)  | 認定番号              |
|--|---|-------------------|
| せっこうボード15mm以上                                  | なし  | PC030NE-0226-1(1) |
| せっこうボード9.5mm以上+12.5mm以上                        |   | PC030NE-0226-1(2) |
| なし   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・75mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上(目地位置ずらし)           | PC030NE-0302-1    |
| なし   | 内装下地材+せっこうボード9.5mm以上<br>+9.5mm以上(目地位置ずらし)   | PC030NE-0303-1(1) |
|  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>内装下地材+せっこうボード9.5mm以上<br>+9.5mm以上(目地位置ずらし) | PC030NE-0303-1(2) |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | 内装下地材+せっこうボード9.5mm以上<br>+9.5mm以上(目地位置ずらし)   | PC030NE-0303-1(3) |
|  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>内装下地材+せっこうボード9.5mm以上<br>+9.5mm以上(目地位置ずらし) | PC030NE-0303-1(4) |

45分準耐火構造




↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳ NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)



NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

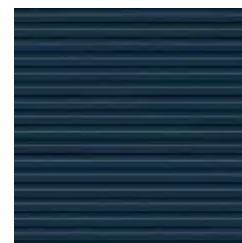
| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+<br>受け材        | QF045BE-1423-3   |
| なし   | グラスウール密度16kg/m <sup>3</sup> 以上・100mm以上<br>+せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(目地位置ずらし) | QF045BE-1664(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | QF045BE-1664(2)  |

45分準耐火構造



↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳ NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)



NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号   |
|--|---|--|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール熱抵抗 $1.5\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 以上・65mm以上+<br>強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+<br>受け材            | QF045BE-1427-1(1)<br> |
|  | グラスウール熱抵抗 $1.5\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 以上・65mm以上+<br>強化せっこうボードGB-F(V)12.5mm以上+<br>12.5mm以上+受け材 | QF045BE-1427-1(2)<br> |

## 45分準耐火構造


↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)



NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

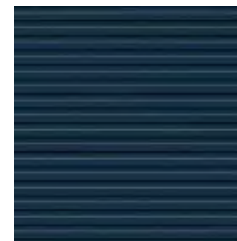
| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・90mm以上+<br>強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+<br>受け材 | QF045BE-1433-3<br> |

## 45分準耐火構造


↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)



NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度 $10\text{kg}/\text{m}^3$ 以上・90mm以上+<br>強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+<br>受け材 | QF045BE-1432-1<br> |







## 45分準耐火構造

↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

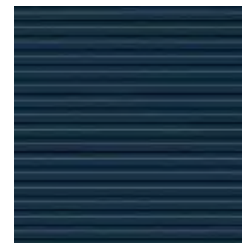
| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|---|--|--|
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(目地位置ずらし)   | QF045BE-1655(1)   |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(目地位置ずらし) | QF045BE-1655(2)   |
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]                 | グラスウール密度16kg/m <sup>3</sup> 以上・100mm以上<br>+強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上              | QF045BE-1666(1)   |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(目地位置ずらし) | QF045BE-1666(2)  |

45分準耐火構造



↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)



NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|---|--|---|
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(目地位置ずらし)   | QF045BE-1656(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(目地位置ずらし) | QF045BE-1656(2)  |




45分準耐火構造

↳ 軽量鉄骨造

↳ 直張り/タテ張り

↳ NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| なし  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・100mm以上<br>+内装下地材+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置100mm以上ずらし) | QF045NE-0067(1)  |
| 単張り/構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板]  |   | QF045NE-0067(2)  |
| 重ね張り/構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] |   | QF045NE-0067(3)  |

## 1時間耐火構造

↳軽量鉄骨造

↳通気構法/タテ張り

↳NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)

NS型ネオスパンプレミアム  
ネイビーブルー タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                    | 裏張り(屋内側) | 認定番号  |
|---|----------|---|
| 強化せっこうボード(防水・防カビタイプ)上張り<br>15mm以上、下張り21mm以上 | なし       | 外壁:FP060NE-0265-2(1)<br>金属胴縁あり、断熱材なし                                 |
|   |          | 外壁:FP060NE-0265-2(2)<br>金属胴縁あり、断熱材あり※1                               |
|   |          | 合成梁:FP060BM-0640-2<br>金属胴縁あり、断熱材あり※1又はなし<br>被覆材(梁):吹付けロックウール25mm以上   |
|   |          | 合成柱:FP060CN-0917-2<br>金属胴縁あり、断熱材あり※1又はなし<br>被覆材(柱):吹付けロックウール25mm以上  |

※梁部に縦継ぎ部を設ける場合、中間水切+端部カバーまたは  
タテ用スターター納めが必要となります。

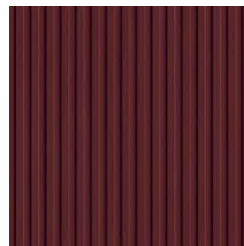
※1断熱材ありの場合①又は②  
①グラスウール密度10kg/m<sup>3</sup>以上・20mm以上  
②ロックウール密度10kg/m<sup>3</sup>以上・20mm以上





## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳シン・ネオスパンFU

シン・ネオスパンFU  
ワインレッドⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号   |
|--|---|--|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・75mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上                  | PC030BE-4039(1)   |
| なし   | 内装下地材(大壁・真壁)+<br>グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・75mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上 | PC030BE-4039(2)   |
| なし   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上                 | PC030BE-4124(1)   |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上                 | PC030BE-4124(2)  |

防火構造



↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳シン・ネオスパンFU



シン・ネオスパンFU  
ワインレッドⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| なし   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4050(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030BE-4050(2)  |

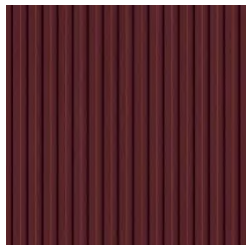
戻る

### 防火構造


↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳シン・ネオスパンFU



シン・ネオスパンFU  
ワインレッドⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度16kg/m <sup>3</sup> 以上・89mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4047<br> |

## 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳シン・ネオスパンFU



シン・ネオスパンFU  
ワインレッドⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号         |
|--|---|--------------|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度 $16\text{kg}/\text{m}^3$ 以上・89mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4051 |



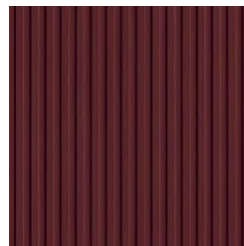


## 防火構造


↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

↳シン・ネオスパンFU



シン・ネオスパンFU  
ワインレッドⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38(+4)kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4063<br> |

防火構造


↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳シン・スマートフラットPU



シン・スマートフラットPU  
プルクラブラック タテ張りイメージ

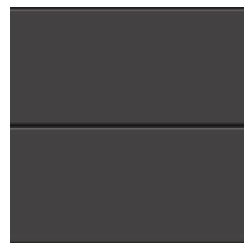
| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   |  | PC030BE-4049(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上  | PC030BE-4049(2)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または<br>10±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm(アクアフォーム・アクア<br>フォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4094<br>本認定の認定図書が必要な<br>場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> ま<br>でお問い合わせ下さい。                       |



## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳シン・スマートフラットPU

シン・スマートフラットPU  
プルクラブラック ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   |  | PC030BE-4052(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上  | PC030BE-4052(2)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または<br>10±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm(アクアフォーム・アクア<br>フォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4086<br>本認定の認定図書が必要な<br>場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> ま<br>でお問い合わせ下さい。                       |

戻る

### 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳シン・スマートフラットPU



シン・スマートフラットPU  
プルクラブラック タテ張りイメージ

### 表張り(屋外側)

#### 構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]

### 裏張り(屋内側)

グラスウール密度 $16\text{kg/m}^3$ 以上・89mm以上+  
せっこうボード12.5mm以上

### 認定番号

PC030BE-4053



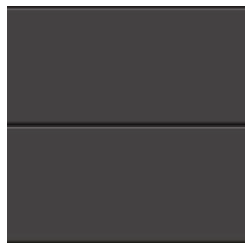
戻る

### 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳シン・スマートフラットPU



シン・スマートフラットPU  
プルクラブラック ヨコ張りイメージ

### 表張り(屋外側)

#### 構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]

### 裏張り(屋内側)

グラスウール密度 $16\text{kg/m}^3$ 以上・89mm以上+  
せっこうボード12.5mm以上

### 認定番号

PC030BE-4054

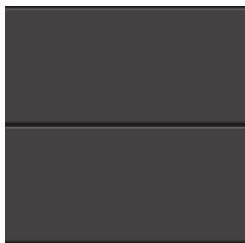


### 防火構造


↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳シン・スマートフラットPU



シン・スマートフラットPU  
プルクラブラック ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38(+4)kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4062<br> |

## 防火構造



↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳ST型センターストライプU



ST型センターストライプU  
ハバナブラウン タテ張りイメージ

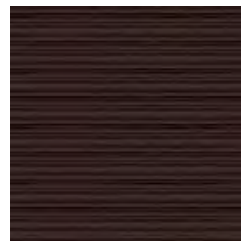
| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| なし   |   | PC030BE-3549-2(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・90mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3549-2(2)  |



## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳ST型センターストライプU

ST型センターストライプU  
ハバナブラウン ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|--|---|---|
| なし   |   | PC030BE-1600-1(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・75mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-1600-1(2)  |



## 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳ST型センターストライプU



ST型センターストライプU  
ハバナブラウン タテ張りイメージ

### 表張り(屋外側)

#### 構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]

### 裏張り(屋内側)

グラスウール密度 $16\text{kg/m}^3$ 以上・89mm以上+  
せっこうボード12.5mm以上

### 認定番号

PC030BE-4007



戻る

### 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳ST型センターストライプU



ST型センターストライプU  
ハバナブラウン ヨコ張りイメージ

### 表張り(屋外側)

#### 構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]

### 裏張り(屋内側)

グラスウール密度 $16\text{kg/m}^3$ 以上・89mm以上+  
せっこうボード12.5mm以上

### 認定番号

PC030BE-1955-1



戻る

## 防火構造

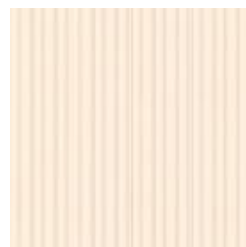
↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

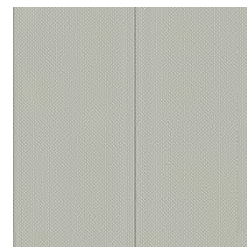
↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



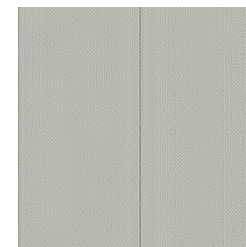
FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト タテ張りイメージ





FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|--|--|--|
| なし<br><br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上 | PC030BE-3938(1) <br>PC030BE-3938(2)  |

戻る

## 防火構造

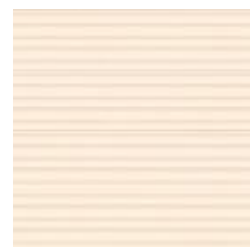
↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト ヨコ張りイメージ





FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                       | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上 | PC030BE-3946(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] |  | PC030BE-3946(2)  |

戻る

## 防火構造

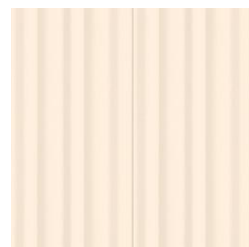
↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

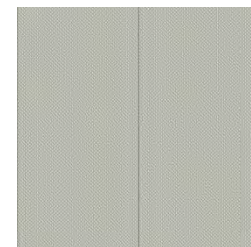
↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



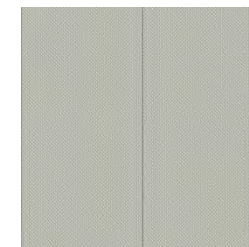
FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト タテ張りイメージ



FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ タテ張りイメージ

### 表張り(屋外側)

構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]

### 裏張り(屋内側)

グラスウール密度10kg/m<sup>3</sup>以上・50mm以上+  
 せっこうボード9.5mm以上

### 認定番号

PC030BE-3953



戻る

## 防火構造

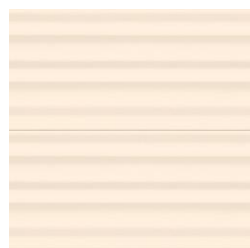
↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

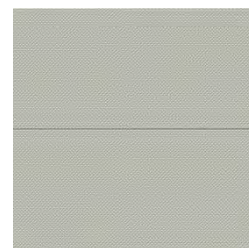
↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト ヨコ張りイメージ




FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号   |
|--|--|--|
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード9.5mm以上 | PC030BE-3954  |

## 防火構造

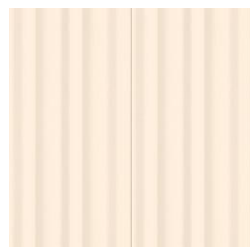
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

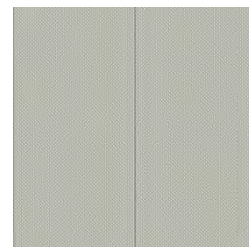
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



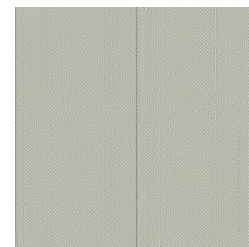
FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホホワイト タテ張りイメージ



FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホホワイト タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号            |
|--|---|-----------------|
| 外張り断熱材<br>ポリスチレンフォーム保温板 密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]                     | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3949(1) |
|  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3949(2) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+構造用面材なし                                    |   | PC030BE-4017(1) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4017(2) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+構造用面材なし                                    |   | PC030BE-4017(3) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4017(4) |



戻る

## 防火構造

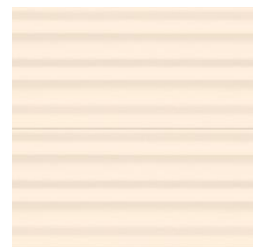
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

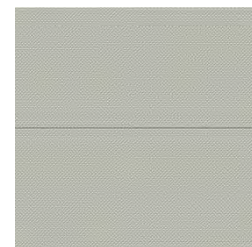
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト ヨコ張りイメージ



FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号            |
|--|---|-----------------|
| 外張り断熱材<br>ポリスチレンフォーム保温板 密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]                     | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3950(1) |
|  | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3950(2) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+構造用面材なし                                    | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-4018(1) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030BE-4018(2) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+構造用面材なし                                    | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4018(3) |
| 外張り断熱材<br>ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m <sup>3</sup> 、厚さ25~100mm<br>(アキレス社キューワンボードに限る)+<br>構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030BE-4018(4) |



戻る

## 防火構造

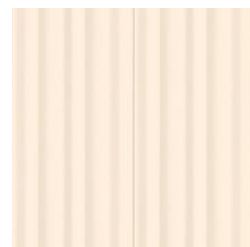
↳木製枠組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

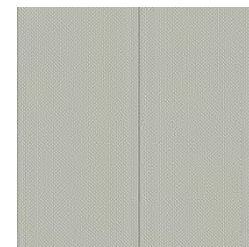
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



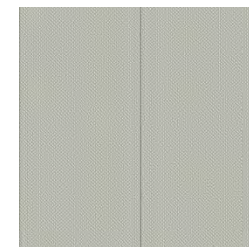
FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト タテ張りイメージ





FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3960(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3960(2)  |

戻る

## 防火構造

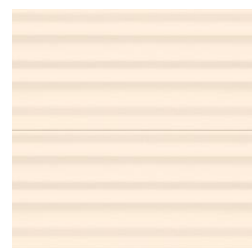
↳木製枠組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

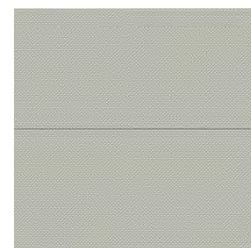
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト ヨコ張りイメージ





FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|---|---|---|
| ポリスチレンフォーム板<br>密度38kg/m <sup>3</sup> 以下・厚さ15~100mm+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上   | PC030BE-3964(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3964(2)  |

## 防火構造

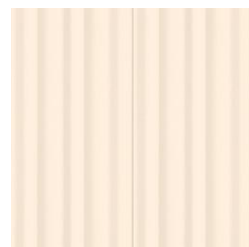
↳ 軽量鉄骨造

↳ 直張り/タテ張り

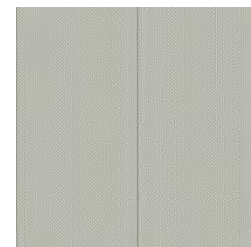
↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



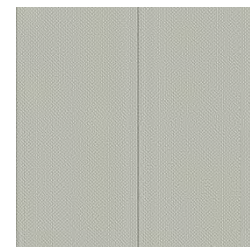
FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト タテ張りイメージ



FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号            |
|--|---|-----------------|
| せっこうボード15mm以上                              | なし  | PC030NE-0293(1) |
| せっこうボード9.5mm以上+12.5mm以上                    |   | PC030NE-0293(2) |
| なし   | せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置100mm以上ずらし) | PC030NE-0297(1) |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030NE-0297(2) |
| なし   |   | PC030NE-0297(3) |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030NE-0297(4) |

戻る

## 防火構造

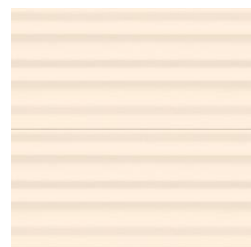
↳ 軽量鉄骨造

↳ 直張り/ヨコ張り

↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト ヨコ張りイメージ



FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号            |
|--|---|-----------------|
| せっこうボード15mm以上                              | なし  | PC030NE-0294(1) |
| せっこうボード9.5mm以上+12.5mm以上                    |   | PC030NE-0294(2) |
| なし   | せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上<br>(せっこうボード目地位置455mm以上ずらし) | PC030NE-0298(1) |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030NE-0298(2) |
| なし   |   | PC030NE-0298(3) |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |   | PC030NE-0298(4) |

戻る

### 45分準耐火構造

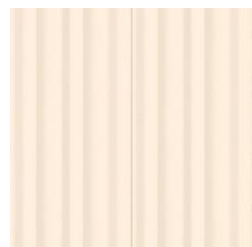
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

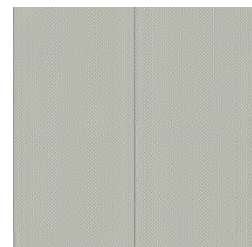
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



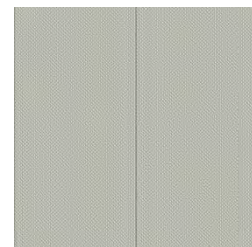
FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト タテ張りイメージ





FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ タテ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|---|--|---|
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上+<br>9.5mm以上(目地位置ずらし)   | QF045BE-1646(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上(目<br>地位置ずらし) | QF045BE-1646(2)  |

戻る

### 45分準耐火構造

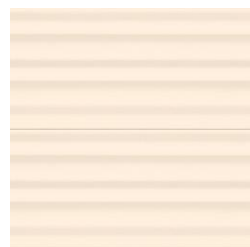
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/  
 デリカーブPH/  
 ダイヤシェイプⅡPH/  
 ダイヤシェイプBSⅡ)



FN型ダイヤシェイプⅡ光  
 マット光ホワイト ヨコ張りイメージ





FN型デリカーブPH  
 YSアイボリーホワイト ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプⅡPH  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ



FN型ダイヤシェイプBSⅡ  
 グレーⅡ ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)  | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|---|--|---|
| フェノールフォーム板<br>密度27~41kg/m <sup>3</sup> 、厚さ20~100mm<br>(ネオマフォームに限る)+<br>構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火<br>山性ガラス質複層板] | せっこうボード12.5mm以上+<br>9.5mm以上(目地位置ずらし)   | QF045BE-1647(1)  |
|   | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・50mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上(目<br>地位置ずらし) | QF045BE-1647(2)  |



## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り

↳iシリーズ(ソフィアルブリック、ファインボーダー)/

F型(パーチェウッド、塗り壁)/

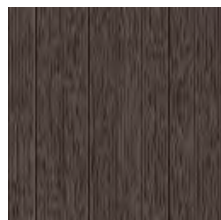
FB型(コルモロック、ネオレリーフ、レフィーナウォール、デフィーボーダー、影光Ⅱ)※ブリックを除く



ソフィアルブリック  
SPオレンジ  
タテ張りイメージ



ファインボーダー  
アソート  
タテ張りイメージ



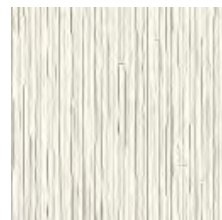
F型パーチェウッド  
ダークブラウン  
タテ張りイメージ



F型塗り壁  
HSマスターダイエロー  
タテ張りイメージ



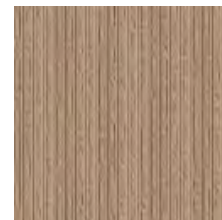
FB型コルモロック  
YSアイボリーホワイト  
タテ張りイメージ



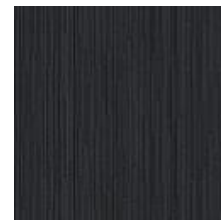
FB型ネオレリーフ  
ピュアホワイト  
タテ張りイメージ



FB型レフィーナウォール  
ピュアホワイト  
タテ張りイメージ



FB型デフィーボーダー  
プルクラブラウン  
タテ張りイメージ



FB型影光Ⅱ  
プルクラブラックⅡ  
タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   |  | PC030BE-3527-2(1)   |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上  | PC030BE-3527-2(2)   |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4073<br>本認定の認定図書が必要な場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> までお問い合わせ下さい。 |

## 防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳iシリーズ(ソフィアルブリック、ファインボーダー)/

F型(パーチェウッド、塗り壁)/

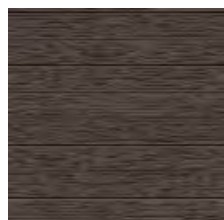
FB型(コルモロック、ネオレリーフ、レフィーナウォール、デフィーボーダー、影光Ⅱ)



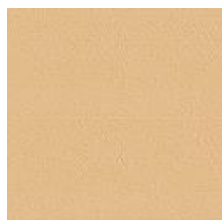
ソフィアルブリック  
SPオレンジ  
ヨコ張りイメージ



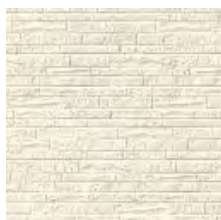
ファインボーダー  
アソート  
ヨコ張りイメージ



F型パーチェウッド  
ダークブラウン  
ヨコ張りイメージ



F型塗り壁  
HSマスターダイエロー  
ヨコ張りイメージ



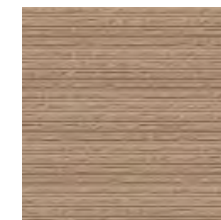
FB型コルモロック  
YSアイボリーホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型ネオレリーフ  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型レフィーナウォール  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型デフィーボーダー  
プルクラブラウン  
ヨコ張りイメージ



FB型影光Ⅱ  
プルクラブラックⅡ  
ヨコ張りイメージ



FB型ブリック  
ベージュ  
ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   |  | PC030BE-3526-1(1)   |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上  | PC030BE-3526-1(2)   |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] | 吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または<br>10±2kg/m <sup>3</sup> ・50~105mm(アクアフォーム・アクア<br>フォームライトに限る)+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-4064<br>本認定の認定図書が必要な<br>場合は、 <a href="#">最寄りの営業所</a> ま<br>でお問い合わせ下さい。 |



## 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

↳iシリーズ(ソフィアルブリック、ファインボーダー)/

F型(パーチェウッド、塗り壁)/

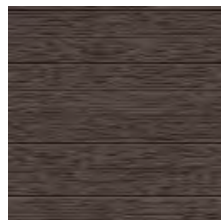
FB型(コルモロック、ネオレリーフ、レフィーナウォール、デフィーボーダー、影光Ⅱ)※ブリックを除く



ソフィアルブリック  
SPオレンジ  
ヨコ張りイメージ



ファインボーダー  
アソート  
ヨコ張りイメージ



F型パーチェウッド  
ダークブラウン  
ヨコ張りイメージ



F型塗り壁  
HSマスターダイエロー  
ヨコ張りイメージ



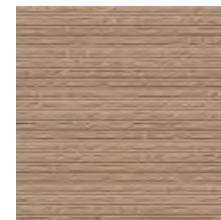
FB型コルモロック  
YSアイボリーホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型ネオレリーフ  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型レフィーナウォール  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型デフィーボーダー  
プルクラブラウン  
ヨコ張りイメージ



FB型影光Ⅱ  
プルクラブラックⅡ  
ヨコ張りイメージ

### 表張り(屋外側)

構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性  
ガラス質複層板]

### 裏張り(屋内側)

グラスウール密度16kg/m<sup>3</sup>以上・89mm以上+  
せっこうボード12.5mm以上

### 認定番号

PC030BE-4065



## 防火構造

↳木製枠組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳iシリーズ(ソフィアルブリック、ファインボーダー)/

F型(パーチェウッド、塗り壁)/

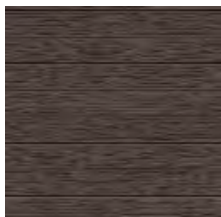
FB型(コルモロック、ネオレリーフ、レフィーナウォール、デフィーボーダー、影光Ⅱ)



ソフィアルブリック  
SPオレンジ  
ヨコ張りイメージ



ファインボーダー  
アソート  
ヨコ張りイメージ



F型パーチェウッド  
ダークブラウン  
ヨコ張りイメージ



F型塗り壁  
HSマスタードイエロー  
ヨコ張りイメージ



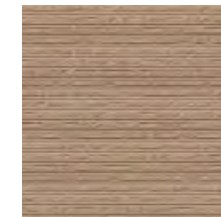
FB型コルモロック  
YSアイボリーホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型ネオレリーフ  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型レフィーナウォール  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ






FB型デフィーボーダー  
プルクラブラウン  
ヨコ張りイメージ



FB型影光Ⅱ  
プルクラブラックⅡ  
ヨコ張りイメージ



FB型ブリック  
ベージュ  
ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)   | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|------------|---|---|
| 木質系ボード     | グラスウール熱抵抗1.5m <sup>2</sup> ・K/W上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3528(1)    |
| セメント板      |   | PC030BE-3528(2)   |
| 火山性ガラス質複層板 |   | PC030BE-3528(3)  |

## 防火構造

↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳iシリーズ(ソフィアルブリック、ファインボーダー)/

F型(パーチェウッド、塗り壁)/

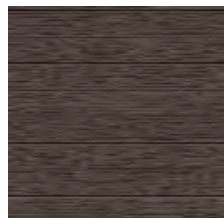
FB型(コルモロック、ネオレリーフ、レフィーナウォール、デフィーボーダー、影光Ⅱ)



ソフィアルブリック  
SPオレンジ  
ヨコ張りイメージ



ファインボーダー  
アソート  
ヨコ張りイメージ



F型パーチェウッド  
ダークブラウン  
ヨコ張りイメージ



F型塗り壁  
HSマスタードイエロー  
ヨコ張りイメージ



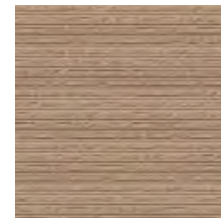
FB型コルモロック  
YSアイボリーホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型ネオレリーフ  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型レフィーナウォール  
ピュアホワイト  
ヨコ張りイメージ



FB型デフィーボーダー  
プルクラブラウン  
ヨコ張りイメージ



FB型影光Ⅱ  
プルクラブラックⅡ  
ヨコ張りイメージ



FB型ブリック  
ベージュ  
ヨコ張りイメージ

### 表張り(屋外側)

ポリスチレンフォーム保温板

密度20~38kg/m<sup>3</sup>以下・厚さ15~100mm+

構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]

### 裏張り(屋内側)

せっこうボード12.5mm以上

グラスウール密度10kg/m<sup>3</sup>以上・50mm以上+  
せっこうボード12.5mm以上

### 認定番号

PC030BE-3529-1(1) 

PC030BE-3529-1(2)



PC030BE-3529(1)~(8)が必要な場合は、[最寄りの営業所](#)までお問い合わせ下さい。

防火構造



↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

↳D型ノースウッド



D型ノースウッド  
グレー ヨコ張りイメージ

| 表張り(屋外側)                                   | 裏張り(屋内側)   | 認定番号  |
|--|--|---|
| なし   | グラスウール熱抵抗 $1.5\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 上・65mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3548(1)  |
| 構造用面材<br>[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板] |  | PC030BE-3548(2)  |

## 防火構造

↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

↳D型ノースウッド

D型ノースウッド  
グレー ヨコ張りイメージ

## 表張り(屋外側)

スチレンフォーム保温板

密度15~38kg/m<sup>3</sup>・厚さ15~100mm+

構造用面材

[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]

## 裏張り(屋内側)

グラスウール熱抵抗1.5m<sup>2</sup>・K/W上・65mm以上+

せっこうボード12.5mm以上

## 認定番号

PC030BE-3550



防火構造






↳木製軸組造

↳通気構法/タテ張り




↳A型



A型  
ブラックII タテ張りイメージ

| 表張り(屋外側) |            | 裏張り(屋内側)  | 認定番号  |
|----------|------------|---|---|
| 構造用面材なし  |            | グラスウール密度10kg/m <sup>3</sup> 以上・75mm以上+<br>せっこうボード12.5mm以上 | PC030BE-3473(1)  |
| 構造用面材あり  | 木質系ボード     |   | PC030BE-3473(2)  |
|          | セメント板      |   | PC030BE-3473(3)  |
|          | せっこうボード    |   | PC030BE-3473(4)  |
|          | 火山性ガラス質複層板 |   | PC030BE-3473(5)  |

## 不燃材料

| 商品名  | 備考                  | 認定番号   |
|--|---------------------|--|
| M型スマートフラット(侘寂(WABISABI)/光/プレミアム/PH)<br>FN型ダイヤシェイプⅡ(光/PH)<br>FN型デリカーブPH | サイディング表面の鋼板側を使用した場合 | NM-5609<br> |
| NS型ネオスパン(光/プレミアム/PH)   | サイディング表面の鋼板側を使用した場合 | NM-5638<br> |
| FN型ダイヤシェイプBSⅡ  | サイディング両面の性能         | NM-5325<br> |

NM-5203、NM-5310、NM-5366、NM-5367が必要な場合は、[最寄りの営業所](#)までお問い合わせ下さい。