



金属製外壁材 **センターサイディング** 認定番号INDEX

Ver2.2 2024.7

～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

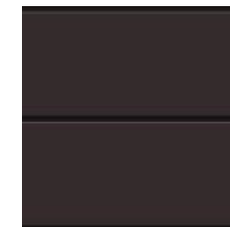
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
なし		PC030BE-3952(1) 
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3952(2) 
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・50~105mm(ア クアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4025 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ 下さい。
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]	セルローズファイバー密度55±5.5kg/m ³ ・105~240mm (日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-4101 
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度11±2kg/m ³ ・50~105mm (マシュマロ断熱BIPフォームライトSL-100に限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4130 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ 下さい。
なし		PC030BE-4180(1) 
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]	フェノールフォーム密度27~41kg/m ³ ・20~100mm(ネオマフォームに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4180(2) 

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 [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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3951(2) 
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・50~105mm(ア クアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4022 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ 下さい。
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]	セルローズファイバー密度55±5.5kg/m ³ ・105~240mm (日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-4102 
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度11±2kg/m ³ ・50~105mm (マシュマロ断熱BIPフォームライトSL-100に限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4131 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ 下さい。
なし		PC030BE-4179(1) 
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]	フェノールフォーム密度27~41kg/m ³ ・20~100mm(ネオマフォームに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4179(2) 

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

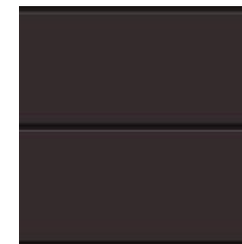
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3959 
	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・ 50~140mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4048 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ下さい。

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 [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^3 以上・50mm以上+ 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 $10\pm 2\text{kg/m}^3$ ・ 50~140mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4071 本認定の認定図書が必要な場合は、 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(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

戻る

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 密度38kg/m ³ 以下・厚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]	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3976(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3976(2) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+ 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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+ 構造用面材なし	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ 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 ³ 、厚さ20~100mm(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-4139(1) 
		PC030BE-4139(2)  構造用面材なしをご使用される場合、 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 ³ 、厚さ20~100mm(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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4139(3) 
		PC030BE-4139(4)  構造用面材なしをご使用される場合、 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 密度38kg/m ³ 以下・厚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]	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3977(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3977(2) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+ 構造用面材なし	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4097(1) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm(ネオマフォームに限る)+ 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-4097(2) 
ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ20~100mm (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-4140(1) 
ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ20~100mm (アキレス社キューワンボードに限る)+ 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-4140(2)  構造用面材なしをご使用される場合、 PC030BE-4140(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 ³ 、厚さ20~100mm (アキレス社キューワンボードに限る)+ 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 ³ 、厚さ20~100mm (アキレス社キューワンボードに限る)+ 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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4140(4)  構造用面材なしをご使用される場合、 PC030BE-4140(3)をご使用ください。
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、20~100mm(ネオマフォームに限る)+ 構造用面材なし	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4179(1) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、20~100mm(ネオマフォームに限る)+ 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-4179(2) 

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

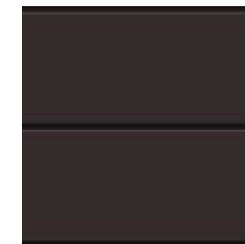
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
ポリスチレンフォーム板 密度 38kg/m^3 以下・厚 $15\sim 100\text{mm}$ + 構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこう ボード、火山性ガラス質複層板]	せっこうボード 12.5mm 以上	PC030BE-3991(1) 
	グラスウール密度 10kg/m^3 以上・ 50mm 以上+ せっこうボード 12.5mm 以上	PC030BE-3991(2) 
フェノールフォーム板 密度 $27\sim 41\text{kg/m}^3$ 、厚さ $20\sim 100\text{mm}$ (ネオマフォームに限る)+ 構造用面材 [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-4089(1) 
	グラスウール密度 10kg/m^3 以上・ 50mm 以上+ せっこうボード 12.5mm 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 密度38kg/m ³ 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]	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3993(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3993(2) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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-4075(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ 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+ 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 (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 [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-0304(2) 
なし	グラスウール密度10kg/m ³ ・50mm以上+内装下地材+ せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上 (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 [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-0304(4) 

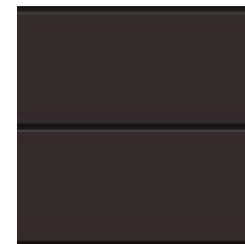
戻る

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+ 12.5mm以上		PC030NE-0296(2) 
なし	グラスウール密度10kg/m ³ ・65mm以上+内装下地材+ せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上 (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 [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-0307(2) 

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

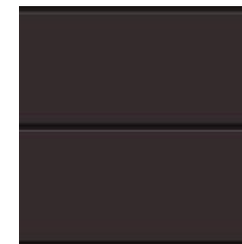
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・65mm以上+ 強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上	QF045BE-1630 
なし		QF045BE-1665(1) 
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度16kg/m ³ 以上・100mm以上+せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上(目地位置ずらし)	QF045BE-1665(2) 

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 [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 ³ 以上・65mm以上+ 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 ³ 以上・100mm以上+ 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 [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

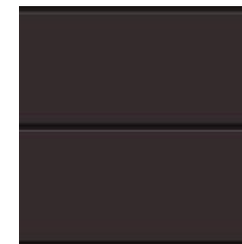
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこう ボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度16kg/m ³ 以上・89mm以上+ 強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上	QF045BE-1690(1) 
	グラスウール密度14kg/m ³ 以上・89mm以上+ せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上重ね張り(目地位 置ずらし)	QF045BE-1690(2) 

45分準耐火構造

↳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 [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 ³ 以上・89mm以上+ 強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上	QF045BE-1695(1) 
	グラスウール密度16kg/m ³ 以上・89mm以上+ 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-1695(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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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+ 9.5mm以上(目地位置ずらし)	QF045BE-1639(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm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-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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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+ 9.5mm以上(目地位置ずらし)	QF045BE-1638(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm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-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

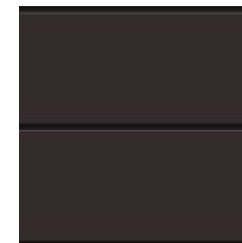
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
なし	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・100mm以上+ 内装下地材+ せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上 (せっこうボード目地位置100mm以上ずらし)	QF045NE-0069(1) 
単張り/構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこう ボード、火山性ガラス質複層板]		QF045NE-0069(2) 
重ね張り/構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこう ボード、火山性ガラス質複層板]		QF045NE-0069(3) 

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 ³ 以上・100mm以上+ 内装下地材+ せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上 (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 [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]		QF045NE-0068(2) 
重ね張り/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]		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

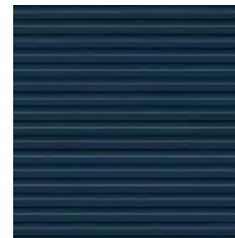
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
なし		PC030BE-3795-5(1)
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上 <端部カバーまたはタテ用スターターありまたはなし>	PC030BE-3795-5(2)
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・83±8mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3714-2(2) 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ下さい。
	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・50~105mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3910-2 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ下さい。
	吹付け硬質ウレタンフォーム密度30±3kg/m ³ ・30~105mm (クララフォームR HR340NSG-Lに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3992 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ下さい。
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]	セルローズファイバー密度55±5.5kg/m ³ ・105~240mm (日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-4098
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度11±2kg/m ³ ・50~105mm (マシュマロ断熱BIPフォームライトSL-100に限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4119 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ下さい。
なし		PC030BE-4182(1)
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]	フェノールフォーム密度27~41kg/m ³ ・20~100mm(ネオマフォームに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4182(2)

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) 
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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3569-4(2) 
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・50~105mm (アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4074 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ下さい。
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]	セルローズファイバー密度55±5.5kg/m ³ ・105~240mm (日本セルローズファイバー工業会加盟品に限る)+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-4099 

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

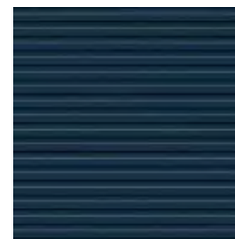
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3602-3 
	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・50~140mm (アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4045 本認定の認定図書が必要な場合は、 最寄りの営業所 までお問い合わせ下さい。

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 [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 ³ 以上・50mm以上+ 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 ³ ・50~140mm (アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4046 本認定の認定図書が必要な場合は、 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(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

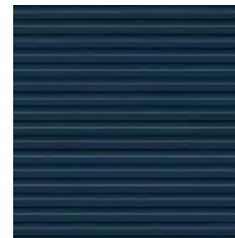
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
フェノールフォーム板 密度27kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 構造用面材[木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3619-3(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3619-3(2) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 構造用面材なし	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボー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

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 密度38kg/m ³ 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]	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 ³ 以上・50mm以上+ 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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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-4085(2) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 構造用面材なし		PC030BE-4085(3) 
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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 ³ 以上・50mm以上+ 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 密度 38kg/m^3 以下・厚さ $15\sim 100\text{mm}$ + 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-3638-3(1) 
	グラスウール密度 10kg/m^3 以上・ 50mm 以上+ せっこうボード 12.5mm 以上	PC030BE-3638-3(2) 
フェノールフォーム板 密度 $27\sim 41\text{kg/m}^3$ 、厚さ $20\sim 100\text{mm}$ (ネオマフォームに限る)+ 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-4090(1) 
	グラスウール密度 10kg/m^3 以上・ 50mm 以上+ せっこうボード 12.5mm 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 ³ 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 ³ 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-0302-1
なし	内装下地材+せっこうボード9.5mm以上 +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 ³ 以上・50mm以上+ 内装下地材+せっこうボード9.5mm以上 +9.5mm以上(目地位置ずらし)	PC030NE-0303-1(2)
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]	内装下地材+せっこうボード9.5mm以上 +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 ³ 以上・50mm以上+ 内装下地材+せっこうボード9.5mm以上 +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

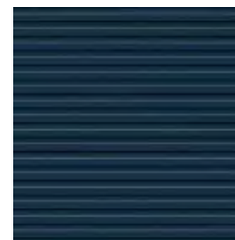
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・65mm以上+ 強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+ 受け材	QF045BE-1423-3 
なし	グラスウール密度16kg/m ³ 以上・100mm以上 +せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上 (目地位置ずらし)	QF045BE-1664(1) 
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]		QF045BE-1664(2) 

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 [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+ 強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+ 受け材	QF045BE-1427-1(1) 
	グラスウール熱抵抗 $1.5\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 以上・65mm以上+ 強化せっこうボードGB-F(V)12.5mm以上+ 12.5mm以上+受け材	QF045BE-1427-1(2) 

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

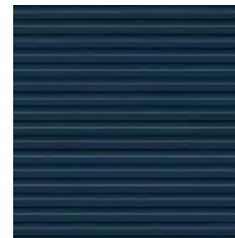
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度 10kg/m^3 以上・90mm以上+ 強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+ 受け材	QF045BE-1433-3 

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 [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+ 強化せっこうボードGB-F(V)15mm以上+ 受け材	QF045BE-1432-1 

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

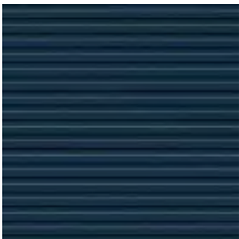
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
フェノールフォーム板 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上 (目地位置ずらし)	QF045BE-1655(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上 (目地位置ずらし)	QF045BE-1655(2) 
ポリスチレンフォーム板 密度38kg/m ³ 以下・厚さ15~100mm+ 構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度16kg/m ³ 以上・100mm以上 +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 ³ 以上・50mm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-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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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+9.5mm以上 (目地位置ずらし)	QF045BE-1656(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm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-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 ³ 以上・100mm以上 +内装下地材+ せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上 (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 [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]		QF045NE-0067(2) 
重ね張り/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]		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 15mm以上、下張り21mm以上	なし	外壁:FP060NE-0265-2(1) 金属胴縁あり、断熱材なし 
		外壁:FP060NE-0265-2(2) 金属胴縁あり、断熱材あり※1 
		合成梁:FP060BM-0640-2 金属胴縁あり、断熱材あり※1又はなし 被覆材(梁):吹付けロックウール25mm以上 
		合成柱:FP060CN-0917-2 金属胴縁あり、断熱材あり※1又はなし 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。

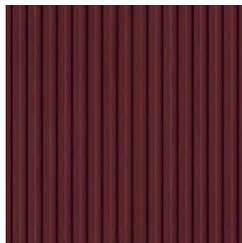
※1断熱材ありの場合①又は②
①グラスウール密度10kg/m³以上・20mm以上
②ロックウール密度10kg/m³以上・20mm以上

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 [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 ³ 以上・75mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-4039(1) 
	内装下地材(大壁・真壁)+ グラスウール密度10kg/m ³ 以上・75mm以上+ 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 ³ 以上・65mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4124(1) 
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-4124(2) 
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・50~105mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4195 本認定の認定図書が必要な場合は、 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

↳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

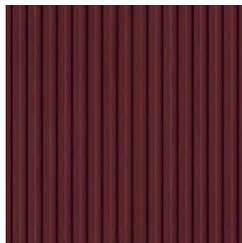
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
なし	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・65mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4050(1) 
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]		PC030BE-4050(2) 

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 [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 ³ 以上・89mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4047 

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 [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^3 以上・89mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4051

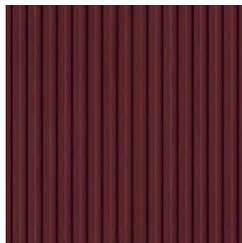


防火構造

↳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
<p>ポリスチレンフォーム板 密度38(+4)kg/m³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]</p>	<p>グラスウール密度10kg/m³以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上</p>	<p>PC030BE-4063</p> 

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

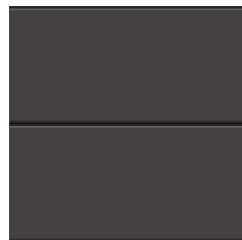
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
なし		PC030BE-4049(1) 
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・65mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4049(2) 
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または 10±2kg/m ³ ・50~105mm(アクアフォーム・アクア フォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4094 本認定の認定図書が必要な 場合は、 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

↳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 [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 ³ 以上・65mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4052(2) 
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または 10±2kg/m ³ ・50~105mm(アクアフォーム・アクア フォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4086 本認定の認定図書が必要な 場合は、 最寄りの営業所 ま でお問い合わせ下さい。

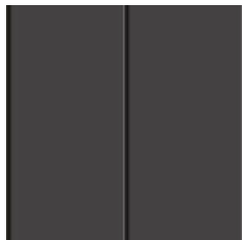
戻る

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 16kg/m^3 以上・89mm以上+
せっこうボード12.5mm以上

認定番号

PC030BE-4053



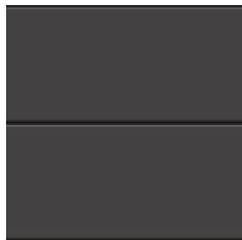
戻る

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 16kg/m^3 以上・89mm以上+
せっこうボード12.5mm以上

認定番号

PC030BE-4054

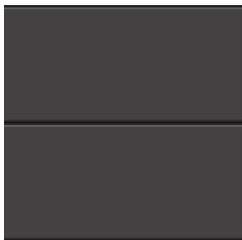


防火構造

↳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 密度38(+4)kg/m ³ 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]	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4062 

戻る

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	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・90mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3549-2(1) 
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-3549-2(2) 

戻る

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	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・75mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-1600-1(1) 
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-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 16kg/m^3 以上・89mm以上+
せっこうボード12.5mm以上

認定番号

PC030BE-4007



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 16kg/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

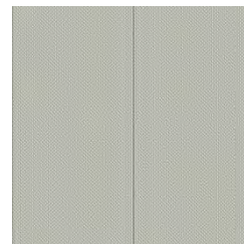
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



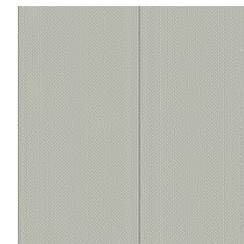
FN型ダイヤシェイプⅡ光
 マット光ホワイト タテ張りイメージ



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	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3938(1) 
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-3938(2) 

戻る

防火構造

↳木製軸組造

↳通気構法/ヨコ張り

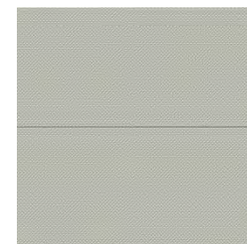
↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3946(1) 
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-3946(2) 

戻る

防火構造

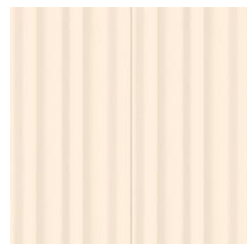
↳木製枠組造

↳通気構法/タテ張り

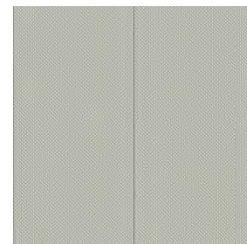
↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



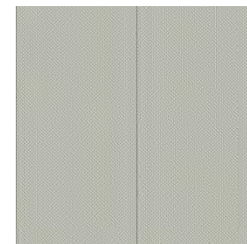
FN型ダイヤシェイプⅡ光
 マット光ホワイト タテ張りイメージ



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/m³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 [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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード9.5mm以上	PC030BE-3954 

戻る

防火構造

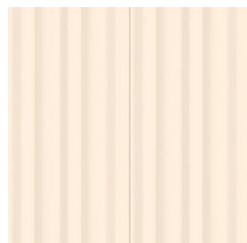
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

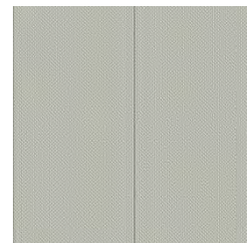
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



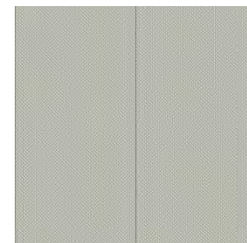
FN型ダイヤシェイプⅡ光
 マット光ホホワイト タテ張りイメージ



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 ポリスチレンフォーム保温板 密度38kg/m ³ 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]	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3949(1)
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3949(2)
外張り断熱材 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (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 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (アキレス社キューワンボードに限る)+ 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 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (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 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (アキレス社キューワンボードに限る)+ 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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4017(4)

戻る

防火構造

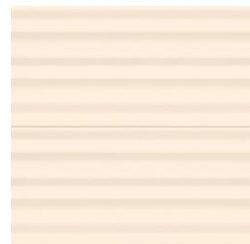
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

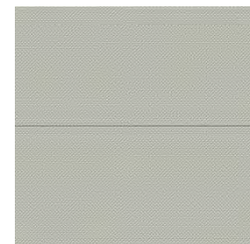
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



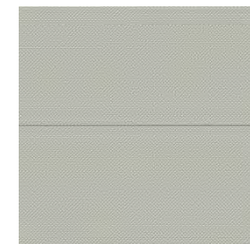
FN型ダイヤシェイプⅡ光
 マット光ホワイト ヨコ張りイメージ



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 ポリスチレンフォーム保温板 密度38kg/m ³ 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]	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3950(1)
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3950(2)
外張り断熱材 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (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 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (アキレス社キューワンボードに限る)+ 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 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (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 ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4018(3)
外張り断熱材 ポリイソシアヌレートフォーム板 密度33±3kg/m ³ 、厚さ25~100mm (アキレス社キューワンボードに限る)+ 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

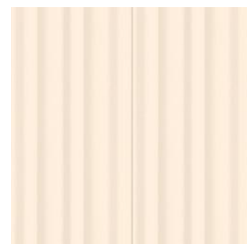
↳木製枠組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

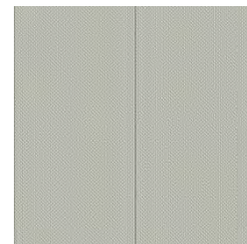
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



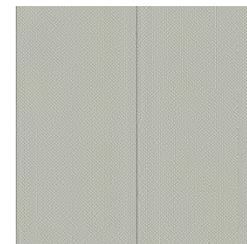
FN型ダイヤシェイプⅡ光
 マット光ホワイト タテ張りイメージ



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 密度38kg/m ³ 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]	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3960(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3960(2) 

戻る

防火構造

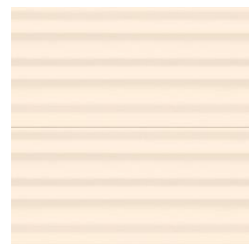
↳木製枠組造(外張り断熱)

↳通気構法/ヨコ張り

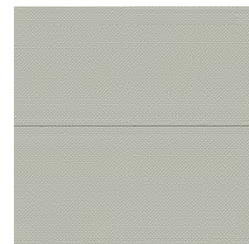
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



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 密度38kg/m ³ 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]	せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3964(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3964(2) 

防火構造

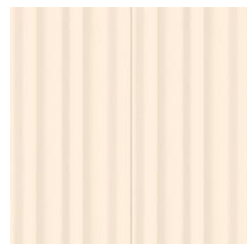
↳ 軽量鉄骨造

↳ 直張り/タテ張り

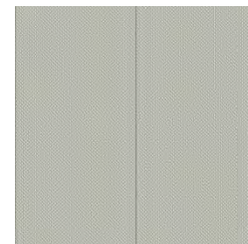
↳ FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



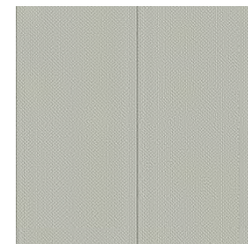
FN型ダイヤシェイプⅡ光
 マット光ホワイト タテ張りイメージ



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

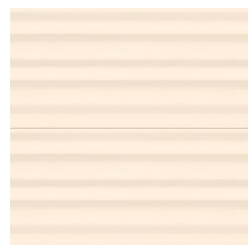
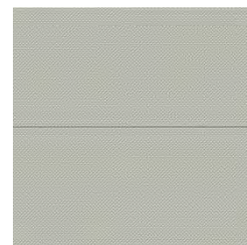
表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	認定番号
せっこうボード15mm以上	なし	PC030NE-0293(1)
せっこうボード9.5mm以上+12.5mm以上		PC030NE-0293(2)
なし	せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上 (せっこうボード目地位置100mm以上ずらし)	PC030NE-0297(1)
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]		PC030NE-0297(2)
なし		PC030NE-0297(3)
構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード、火山性ガラス質複層板]		PC030NE-0297(4)

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 (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 [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 [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

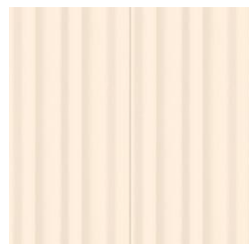
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳通気構法/タテ張り

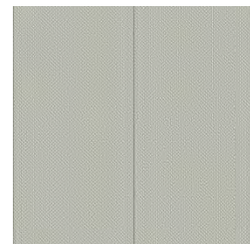
↳FN型(ダイヤシェイプⅡ光/
 デリカーブPH/
 ダイヤシェイプⅡPH/
 ダイヤシェイプBSⅡ)



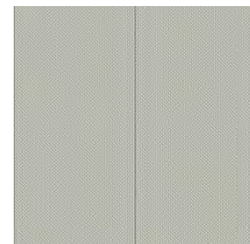
FN型ダイヤシェイプⅡ光
 マット光ホワイト タテ張りイメージ



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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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+ 9.5mm以上(目地位置ずらし)	QF045BE-1646(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm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-1646(2) 

戻る

45分準耐火構造

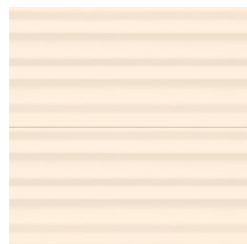
↳木製軸組造(外張り断熱)

↳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 密度27~41kg/m ³ 、厚さ20~100mm (ネオマフォームに限る)+ 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+ 9.5mm以上(目地位置ずらし)	QF045BE-1647(1) 
	グラスウール密度10kg/m ³ 以上・50mm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-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 [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 ³ 以上・65mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3527-2(2)
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または10±2kg/m ³ ・50~105mm(アクアフォーム・アクアフォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4073 本認定の認定図書が必要な場合は、 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

↳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 [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 ³ 以上・65mm以上+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3526-1(2)
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]	吹付け硬質ウレタンフォーム密度14±2または 10±2kg/m ³ ・50~105mm(アクアフォーム・アクア フォームライトに限る)+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-4064 本認定の認定図書が必要な 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/m³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1.5㎡・K/W上・65mm以上+ 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/m³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/m³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+ せっこうボード12.5mm以上	PC030BE-3548(1) 
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-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/m³・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1.5m²・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 ³ 以上・75mm以上+ 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) FN型ダイヤシェイプⅡ(光/PH) 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 
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 
FN型ダイヤシェイプBSⅡ	サイディング両面の性能	NM-5325 

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。