8 防耐火認定

8-1. 建築基準法の制限

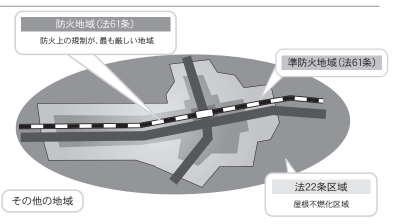
ご検討の際は最新の建築基準法をご確認いただくようお願いします。

1. 地域の制限

建築基準法では、個々の建築物の火災による延焼を 防止するために、第22条に基づいた地域(22条区域) を定めています。

また、都市計画により市街地における火災の拡大を防 ぐために、大きな都市の駅周辺など、建築物が密集し ている地域を防火地域、

その周囲に準防火地域が指定されており、各地域、規 模及び用途などに応じ、建築物の防耐火構造が規定 されています。



2. 外壁に求められる防耐火性能とアイジーサイディング認定取得範囲

商品により取得している認定番号が異なります。使用する商品の認定番号をご確認ください。

■木造下地

	WE 1 7	٥							
用途	地域	延床面積 (S) ㎡	S≦100	100⟨S≦500	500⟨S≦1000	1000⟨S≦1500	1500⟨S≦3000	3000\S	
	防火	3階建							
	火地域	1,2階建	45分準耐火構造 (法61条)		耐火構造(法61条)				
	準防	3階建	11	時間準耐火構造(法27条	、令115条2の2)				
共同住宅	準防火地域	1,2階建	防火構造**1(法61条)	2階が300㎡以上 (法27条)	45分準耐火構	造(法61条)	耐火構造	(法61条)	
宅		3階建		1時間準耐火棉	構造(法27条、令115条2 <i>0</i>				
	22 条				45分準耐火構造(法27	条) 2階が300㎡以上) 2階が300㎡以上		
	22 条 区 域	1,2階建	準防火構造**1 (法23条)			防火構造*	(法21条2項)		
	防	3階建							
	火地域	1,2階建	45分準耐火構造 (法61条)		耐火構造(法61条)				
戸建住宅	準防火地域	3階建		生61条、令136条の2) せっこうボード12mm以上		耐火構造 61条)		〈構造 61条)	
崔	地域	1,2階建	防火構造**1	(法61条)	(/24		(734		
	22 条 区 域	3階建		FIT+ 11.1# "# "		P+ // +# `4* **1	耐火構造		
	区域	1,2階建	4	態防火構造※1(法23条)		防火構造**1	(法21条2項)		

■鉄骨下地

100⟨S≦500	500⟨S≦1000	1000⟨S≦1500	1500⟨S≦3000	3000 <s< th=""></s<>					
イ準耐]									
[イ準耐]									
5分準耐火構造 (本 所) 耐火構造 (法 6 1 条) 耐火構造 (法 6 1 条) 日本 所 大 構造 (法 6 1 条) 日本 所 大 構造 (法 6 1 条) 日本 所 大 構造 (法 6 1 条) 日本 所 大 構造 (法 6 1 条)									
仕様(法62条、令136条の2) 長側のせっこうボード12mm以上	a.45分準耐火構造								
制限なし	(法61条、令109	条の3) 							
		a.45分準耐火棒	造[イ準耐] (法26条、令	109条の3)					
制限なし	b.防火構造**十準不燃材料 [口準耐二号] (法26条、令109条の3) (出26条、令109条の3) (但し、一部45分準耐火構造必要*2**3)								
	側のせっこうボード12mm以上 制限なし	士様(法62条、令136条の2) 園のせっこうボード12mm以上 	土様(法62条、令136条の2) (側のせっこうボード12mm以上 制限なし あ防火構造**+準不燃材料[口準耐二号] (法61条、令109条の3) a.45分準耐火権 し防火構造**+準不燃材料 「以上で配子」 し防火構造**・中華の一号 し防火構造**・中華の一号 は、全109条の3) は、会109条の3 は、会109条の3 は、	土様(法62条、令136条の2) 漫例のせっこうボード12mm以上 b.防火構造**1+準不燃材料[口準耐二号] (法61条、令109条の3) a.45分準耐火構造[イ準耐](法26条、令 b.防火構造**1+準不燃材料 b.防火構造**1+準不燃材料 b.防火構造**1+準不燃材料 c(令112条、令109条					

- アイジーサイディングの認定取得範囲です。(銘壁は、木造下地45分準耐火構造認定を取得していません。)
- SP-ガルスパンのみの認定取得範囲です。
 SP-ガルブライト、SP-ガルスパン、SF-ガルステージシャインのみの認定取得範囲です。
 アイジーサイディングの準不燃材料認定商品のみ適用しています。
- ※1 「延焼のおそれのある部分」のみが対象になります。「延焼のおそれのある部分」、「イ準耐」、「口準耐二号」については、次のページを参照してください。
- ※2 防火区画と接する部分を含み幅90cm以上の部分を準耐火構造としなければなりません。(令112条)
- ※3 45分準耐火構造が必要な部分には使用できません。
- ・高さ16mを超えるもの(車庫、倉庫は高さ13mを超えるもの)、または階数が4以上の木造建築物は、地域にかかわらず一時間準耐火構造以上の性能が求められます。(法21条)

3. 防火区画

建築物内部で火災が発生したときに火災が急激に燃え広がることを防ぐため、 建築物の構造、用途、規模に応じて防火区画が必要になる場合があります。

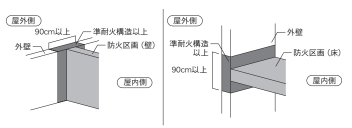
●代表的な例

耐火建築物または準耐火建築物で、延床面積が1,500m² を超えるものは、1,500m²以内ごとに防火区画を設けなけ (屋外側) ればなりません。 (建基法令第112条第1項)

準耐火建築物の場合

防火区画に接する外壁は、接する部分を含む幅 90cm 以上の部分を**準耐火横造以上**にしなければなりません。 (建基法令第112条第16項)

■防火区画に接する外壁の構造



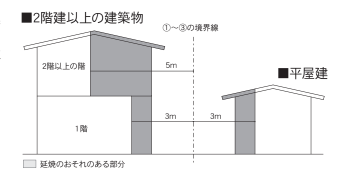
(注) 以上は、外壁のみに関する建築基準法の大まかな制限を表しています。建築基準法ではこれより詳細な制限を設けている条項があります。 また、自治体の条例などで建築基準法より厳しい制限が設けられている場合がありますので、計画の際は前もって管轄の行政庁にご確認ください。

4. 延焼のおそれのある部分(法2条六号)

防火地域など各地域の指定は、火災が周囲に広がるのを防ごうとするもので、特に延焼のおそれのある部分については、防耐火構造が強化されます。

延焼のおそれのある部分とは、①道路中心線、②隣地境界線または③同一敷地内にある2つ以上の建築物(延床面積の合計が500m²以内であれば1つの建築物とみなされる)の相互の外壁間の中心線から、1階については3m以下、2階以上については5m以下の建築物の部分を指します。

但し、防火上有効な公園、広場や耐火構造の壁などに面して いる部分は除かれます。



5. 耐火建築物、準耐火建築物の仕様

耐火建築物…主要構造部を耐火構造としなければならない建築物です。(法2条九の二号)

・準耐火建築物・・・ 次の3種類のいずれかの構造としなければならない建築物です。(法2条九の三号、令109条の3)

① **イ**準耐 (令107条の2) 主要構造部を準耐火構造としたもの

비기가	ある部分	こりでしている
壁	準耐火	〈構造
柱・はり	準耐火	〈構造
床	準耐り	〈構造
屋根	準耐り	〈構造
階段	準耐り	〈構造

②口準耐一号(令109条の3一号) 外壁を耐火構造としたもの

部位	延焼のおそれの ある部分	その他の部分
壁	耐火	構造
柱・はり	_	-
床	_	_
屋根	準耐火構造など	不燃材料
階段	_	_
開口部	防火戸など	_

上表は、準耐火建築物の大まかな仕様であり、詳細は建築基準法をご確認ください。

③口準耐二号(令109条の3二号) 主要構造部を不燃材料または準不燃材料で 造ったもの

部位	延焼のおそれの ある部分	その他の部分
壁	防火構造+準不燃材料	準不燃材料
柱・はり	不燃	材料
床	準不燃材料(3階以上	は準耐火構造など)※
屋根	不燃	材料
階段	準不燃	然材料
開口部	防火戸など	_

※最下階の床は除く

せっこうボードについて

防火戸など

開口部

せっこうボードの目地部については、火災時の安全性向上のため、せっこうボードメーカーの推奨する適切な目地処理 (乾式壁目地処理工法など)をお勧めします。

8-2. 商品別取得認定一覧

■木造下地【軸組工法 準防火構造·防火構造】

				認定番号	認定仕様掲載ページ	胴縁間隔	構造用面材など	断熱材	内装材	備考		
準防火構造	2 3 E 3	外長断熱	通気構法	QP020BE-0038	P253	500mm 以下	・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・パーティクルボード ・火山性ガラス質 複層板HIII (JIS A 5440:2003) ・MDF ・せっこうボード など	・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板 ・グラスウール保温板 ・ロックウール保温板	制限なし	内装フリー対応		
	グ 引 対 し	外長断熱なし			P254		・せっこうボード	-				
		無機繊維系		PC030BE-0703	P255	500mm 以下	・無し ・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・パーティクルボード ・火山性ガラス質複層板 ・MDF ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 9.5mm以上			
		無機繊維系 無機繊維系	通与	PC030BE-0558	P256	500mm 以下	・構造用合板 ・構造用合板 ・ボーディクルボード ・パーティクルボード ・火山性ガラス質複層板 ・MDF ・せっこうボード など	・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板 ・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 ・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 12.5mm以上	屋内側真壁対応		
	充てん断熱	-	通気構法	PC030BE-1010	P257	500mm 以下	・火山性ガラス質 複層板HII (JS A 5440:2003)	・セルローズファイバー	せっこうボード 9.5mm以上			
防		セルローズコ		PC030BE-3532	P258	500mm 以下	・火山性ガラス質複層板	・セルローズファイバー	せっこうボード 9.5mm以上			
防火構造		ズファイバー		PC030BE-3664	P259	500mm 以下	・火山性ガラス質複層板	・セルローズファイバー	せっこうボード 9.5mm以上			
				PC030BE-3665	P260	500mm 以下	・火山性ガラス質複層板	・セルローズファイバー	せっこうボード 9.5mm以上			
		無機繊維系	直張工法	PC030BE-0409	P261	胴縁なし	・無し ・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・パーティクルボード ・火山性ガラス質複層板 ・MDF ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 9.5mm以上			
		N.	通気構法		PC030BE-0536	P262	500mm 以下	・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・パーティクルボード ・火山性ガラス質複層板 ・MDF ・せっこうボード など	・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板	せっこうボード 12.5mm以上	屋内側真壁対応	
	クラ 担 翌	外長断熱			PC030BE-3649 (1) PC030BE-3649 (2) PC030BE-3649 (3) PC030BE-3649 (4)	P263	500mm 以下	・無し ・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・パーティクルボード ・火山性ガラス質複磨板 ・セっこうボー など ②使用する構造用面材により 認定番号が異なります。	・フェノールフォーム保温板	せっこうボード 12.5mm以上	屋内側真壁対応	

[・]詳細は認定書をご確認ください。

かかか かとしか かかわフライト かかみファン かがみ かがみファンシャイン かがっ かがっ がかみファンシャイン かで がかっ がかっ かで がかっ かで かで かで かで かで かで かで							対応	商品						
	SP-ガルボウ	SP-ビレクト	SP-ガル:	ブライト	SP-ガル	スパン	SP-スリム スパン	SF-ガルステ-	ージシャイン	NF	PT	銘壁	伸	壁
	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	0
	_	-	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_
	_	-	_	0	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
	_	-	-	-	-	0	_	-	-	-	0	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0
	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	-

■木造下地【軸組工法 45分準耐火構造·1時間耐火構造】

				認定番号	認定仕様掲載ページ	胴縁間隔	構造用面材など	構造用面材など 断熱材		備考				
				QF045BE-1658	P273	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうボード 15mm以上					
				QF045BE-1444(1)			・無し							
				QF045BE-1444(2)	P265	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 重ね張り 9.5+12.5mm 以上					
				QF045BE-1489(1)			・無し							
				QF045BE-1489 (2)	P266	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 重ね張り 9.5+12.5mm 以上					
	充てん断熱	無機繊維系	通気構法	QF045BE-1130 QF045BE-1131 QF045BE-1132 QF045BE-1133	P267	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・サつこうボード など ②使用する構造用面材に より認定番号が異なります。	・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうボード 15mm以上					
45分準耐火構造				QF045BE-1443	P268	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうボード 15mm以上					
· 大構造				QF045BE-1492	P269	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうボード 15mm以上					
				_		<u> </u>	QF045BE-0345	P270	455mm 以下	・無し ・ 無 質系ボード	・グラスウール	せっこうボード		
			直張工法	QF045BE-0345	P270	胴縁なし	- ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・ロックウール	15mm以上					
		*		QF045BE-1457	P271	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	外張断熱材 ・フェノールフォーム保温板 充てん断熱材 ・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 重ね張り 9.5+12.5mm 以上					
			通気構法	QF045BE-1578	P272	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	外張断熱材 ・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 ・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 充てん断熱材 ・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうポード 15mm以上					

			認定番号 認定仕様 掲載ページ		胴縁間隔	外装下張材 [※]	断熱材	内装下地材	内装材	備考			
					FP060BE-0171(1)					・無し			
	1時間耐火構造	充てん断熱	無機繊維系	通気構法	FP060BE-0171(2)	P274	500mm 以下	耐水強化せっこうボード 重ね張り 21+21mm以上	・グラスウール	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス 複層板 ・せっこうボード など			

[※]外装下張材の下地として構造用面材が必要です。構造用面材は、構造用合板・構造用パネル(OSB)・パーティクルボード・火山性ガラス質複層板・MDF・せっこうボードなどを使用してください。

[・]詳細は認定書をご確認ください

						対応	商品						
SP-ガルボウ	SP-ビレクト	SP-ガル:	ブライト	SP-ガル	スパン	SP-スリム スパン	SF-ガルステ	ージシャイン	N NF N	PT	銘壁	伸	壁
たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り
0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	0	_	_	_	_	-	_	_	_	_
_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	١	_	_	_	-	0	-	-	-	_	l	1	_
_	_	_	_	0	_	_	-	_	-	_	-	_	_
_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
_	0	_	0	_	0	_	-	0	_	0	-	-	0
_	0	_	0	_	0	_	-	0	_	0	_	_	0
_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	0	_	_	-	_	-	_	-	_	-

対応商品														
SP-ガルボウ	SP-ビレクト	SP-ガルブライト		SP-ガルスパン		SP-スリム スパン	SF-ガルステージシャイン		N NF N	PΤ	銘壁	伸	伸壁	
たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り	
_	-	_	-	0	-	_	-	_	_	_	-	_	_	

■木造下地【枠組工法】

					認定番号	認定仕様掲載ページ	胴縁間隔	構造用面材など	断熱材	内装材	備考					
		充て	無機繊維系		PC030BE-0704	P275	500mm 以下	・木質系ボード ・火山性ガラス質複層板 など	・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 9.5mm以上						
	防火構造	(ん断熱	発泡プラスチック系	通気構法	PC030BE-0559	P276	500mm 以下	・木質系ボード ・火山性ガラス質複層板 など	・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板 ・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 ・グラスウール ・ロックウール	せっこうボード 12.5mm以上						
		夕品胜卖	木 長新热		PC030BE-0537	P277	500mm 以下	・木質系ボード ・火山性ガラス質複層板 など	・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板	せっこうボード 12.5mm以上						
	45				QF045BE-1613	P278	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうボード 15mm以上						
	45分準耐火構造	充てん断熱	無機繊維系	無機繊維系	無機繊維系	無機繊維系	無機繊維系	無機繊維玄	QF045BE-1633	P279	500mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうボード 15mm以上		
	道				QF045BE-1653	P280	455mm 以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ・せっこうボード など	・グラスウール ・ロックウール	強化せっこうボード 15mm以上						

[・]詳細は認定書をご確認ください。

■材料認定

商品名	準不燃材料
SP-ガルブライト	QM-1048
SP-ガルスパン	QM-1041
SF-ガルステージシャイン	QM-0902
銘 壁	QM-0893

商品名	不燃材料
SP-ガルブライト	NM-5451 (表面側性能)
SP-ガルスパン	NM-5456 (表面側性能)
SF-ガルステージシャイン	NM-5311 (表面側性能)

[・]口準耐二号の建築物には、準不燃認定番号を使用してください。

対応商品													
SP-ガルボウ	SP-ビレクト	SP-ガル:	ブライト	SP-ガル	スパン	SP-スリム スパン	SF-ガルステ-	ージシャイン	N NF N	PΤ	銘壁	伸	壁
たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0
_	_	1	1	0	-	_	1	_	1	_	-		-
_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	0	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_

8-3. 防耐火構造認定

木造軸組 認定番号: QP020BE-0038

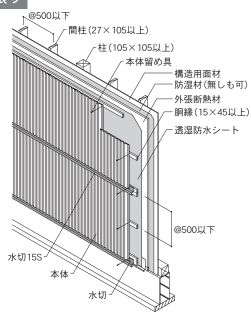
準防火

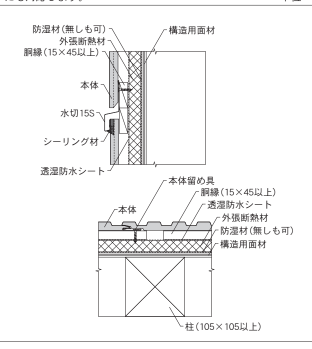
通気

ボード状断熱材の外張断熱工法に対応した準防火構造認定です。 せっこうボードなどの、内装材の制限がありません。真壁(内装側)にも対応します。

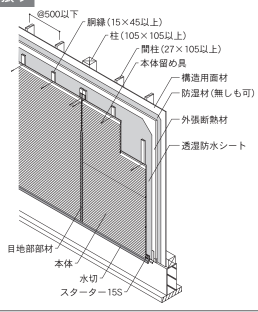
単位:mm

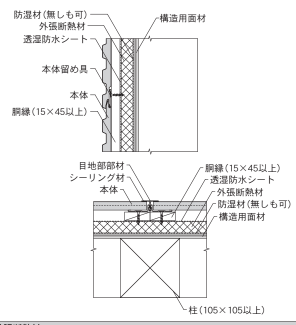
たて張り





よこ張り





対応商品			外張断熱材	
・SP-ガルボウ(たて張り) ・SF-ガルステージシャイン ・SP-ピレクト(よこ張り) ・NFI/NPT/NP ・SP-ガルスパン ・伸壁 ・SP-スリムスパン(たて張り) ・		発泡プラスチック系 ①フェノールフォーム保温板 ②押出法ポリスチレンフォーム保温板 ③硬質ウレタンフォーム保温板など ②、③は銘壁では使用できません 無機系	厚さ20mm以上105mm以下	
本体留め具			④グラスウール保温板	
・スクリューくぎ(φ2.15×L38以上)またはねじ(φ3.1×L22以上)		⑤ロックウール保温板		
構造用面材				
・構造用合板 厚さ7.5mm以上 ・構造用パネル (OSB) 厚さ9mm以上		・構造用面材用留め具 くぎまたはねじφ1.90×L32以上		

- ・火山性ガラス質複層板HⅢ (JIS A 5440: 2003)
- · MDF
- ・パーティクルボード ・せっこうボード(JIS A 6901)など

厚さ9mm以上 厚さ7.5mm以上

- 外周部150mm以下、中間部等200mm以下

内装材

・内装フリーに対応しています。

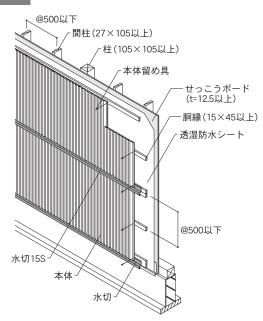
・縦継ぎ部にアルミ縦用スターター15を使用すると防耐火構造認定の対象外となります。

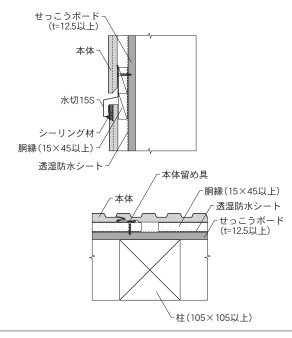
たて・よこ 通気

構造用面材としてせっこうボードを使用する場合は、外張断熱材無しで使用できます。 真壁(内装側)にも対応します。

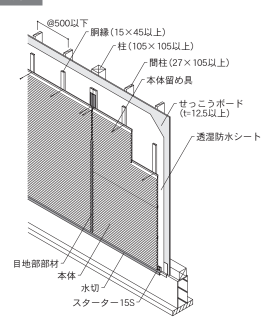
単位:mm

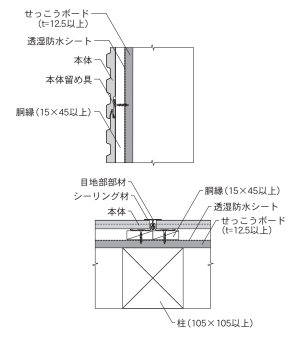
たて張り





よこ張り





对心商品		

- ・SP-ガルボウ(たて張り) ・SP-ビレクト(よこ張り)
- ・SP-ガルスパン ・SP-スリムスパン(たて張り)

・SP-ガルブライト

- 構造用面材
- ・せっこうボード(JIS A 6901)
- ・留め付け間隔
- ・構造用面材用留め具

・伸壁

厚さ12.5mm以上 くぎまたはねじ(φ1.90×L32以上) 外周部150mm以下、中間部等200mm以下

・SF-ガルステージシャイン ・NFI/NPT/NP

・銘壁(たて張り)

・せっこうボード目地部には、せっこうボードメーカーが推奨する目地 処理材を使用してください。

・スクリューくぎ (φ2.15×L38以上) またはねじ (φ3.1×L22以上)

本体留め具

内装材

・内装フリーに対応しています。

・縦継ぎ部にアルミ縦用スターター15を使用すると防耐火構造認定の対象外となります。

認定番号: PC030BE-0703

防火

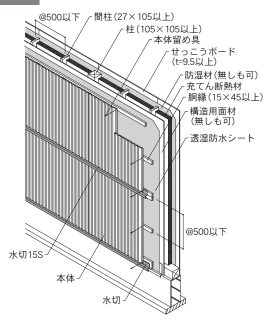
たて・よこ

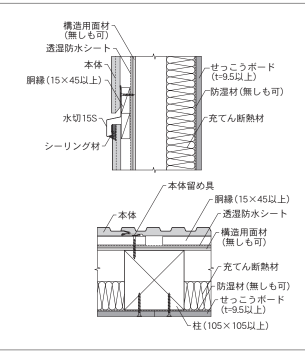
通気

充てん断熱 無機繊維系

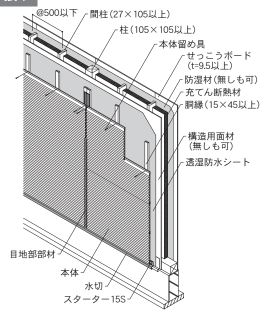
単位:mm

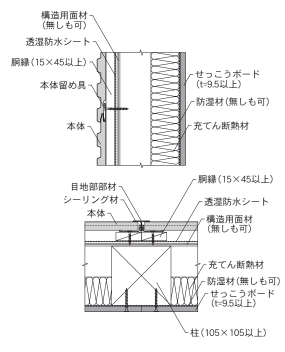
たて張り





よこ張り





対応商品			本体留め具	構造用面材		
・SP-ガルボウ(たて張り) ・SF-ガルステージシャイン ・SP-ビレクト(よこ張り) ・NFI/NPT/NP ・SP-ガルスパン ・伸壁 ・SP-スリムスパン(たて張り) ・銘壁(たて張り) ・SP-ガルブライト		NP	・スクリューくぎまたはねじ (φ2.15× L 38以上)	・なし ・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・火山性ガラス質複層板 ・MDFなど		
充てん断熱材		内装材				
・グラスウール・ロックウール	密度10kg/m³以上 厚さ50mm以上	・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔	厚さ9.5mm以上 くぎまたは木ねじゅ2.34×L38.7以上 外周150mm以下、中間部200mm以下	せっこうボード目地部には、せっこうボードメーカーが推奨する目地処理材を使用してください。		
備考						
・縦継ぎ部にアルミ縦用スターター15を使用すると防耐火構造認定の対象外となります。						

たて・よこ

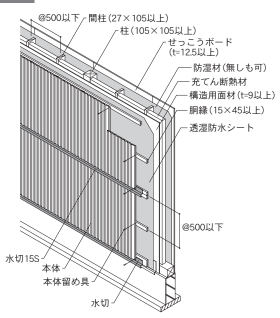
通気

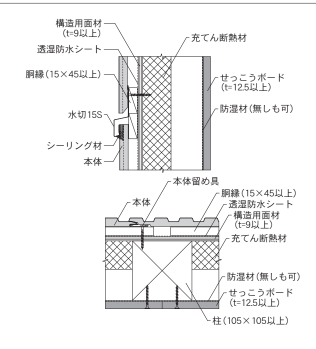
充てん断熱 発泡プラスチック系/無機繊維系

真壁(内装側)にも対応します。

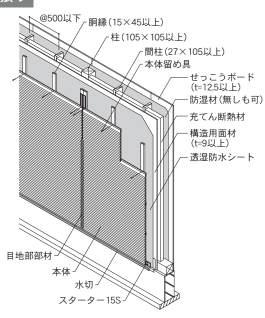
単位:mm

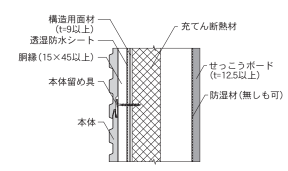
たて張り

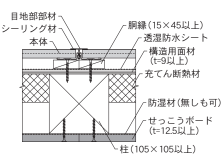




よこ張り







対応商品	本体留め具	外張断熱材	構造用面材
 SP-ガルボウ (たて張り) SP-ビレクト (よこ張り) SP-ガルスパン SP-スリムスパン (たて張り) SP-ガルブライト SF-ガルステージシャイン NFI/NPT/NP 伸壁 	・スクリューくぎまたはねじ (φ2.15× L 38以上)	・なし ・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板など	・構造用合板 ・構造用パネル (OSB) ・火山性ガラス質複層板 ・MDF ・パーティクルボード ・せっこうボード (JIS A 6901) など

・NFI/NPI/NP ・伸壁				(J	IS A 6901) なと	
充てん断熱材	内装材					
フェノールフォーム保温板吹付け硬質ウレタンフォーム断勢押出法ポリスチレンフォーム保証硬質ウレタンフォーム保温板なる	温板			・せっこうボード 厚さ12.5mm以上 (JIS A 6901) ・内装材用留め具 くぎまたはねじ(φ2.34×L38.7 外周部150mm以下、中間部200mm		
・グラスウール 密度10kg/m³以上 「ロックウール 厚さ50mm以上				地部には、せっこうボ− を使用してください。	-ドメーカーが推	

備を

・縦継ぎ部にアルミ縦用スターター15を使用すると防耐火構造認定の対象外となります。

8

防耐火認定

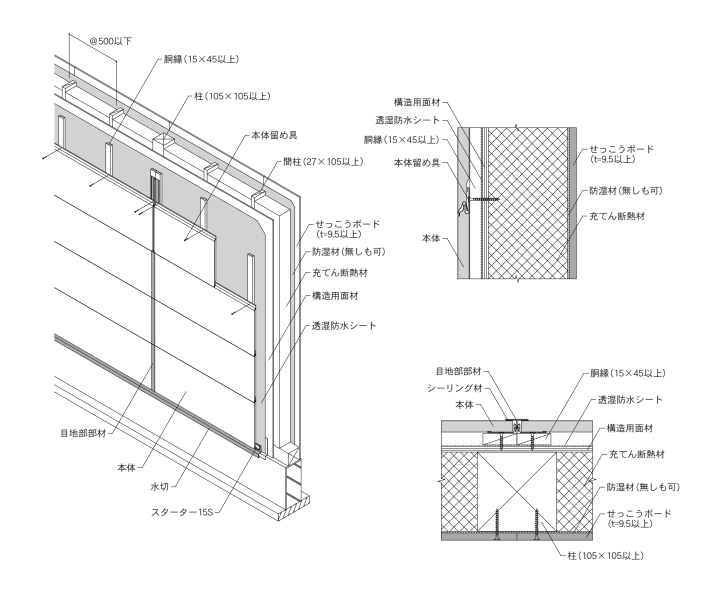
認定番号: PC030BE-1010

防火

よこ

通気

充てん断熱 セルローズファイバー



対応商品		本体留め具			
・SP-ビレクト ・NFI/NPT/NP ・伸壁		・スクリューくぎ(φ2.15×L38以上)またはねじ(φ3.5×L32以上)			
構造用面材		充てん断熱材			
・火山性ガラス質複層板HⅢ (JIS A 5440:2003) ・構造用面材用留め具 ・留め付け間隔	厚さ9mm以上 くぎまたはねじ (φ1.9×L32以上) 外周部250mm以下、中間部250mm以下	・セルローズファイバー	密度40~60kg/m³ 厚さ105mm以上(柱見込み寸法と同じ)		
内装材					
・せっこうボード (JIS A 6901)・内装材用留め具・留め付け間隔	厚さ9.5mm以上 くぎまたはねじ(φ2.34×L38.7以上) 外周部150mm以下、中間部200mm以下	・せっこうボード目地部には、せっこうボードメーカーが推奨する目地処 材を使用してください。			

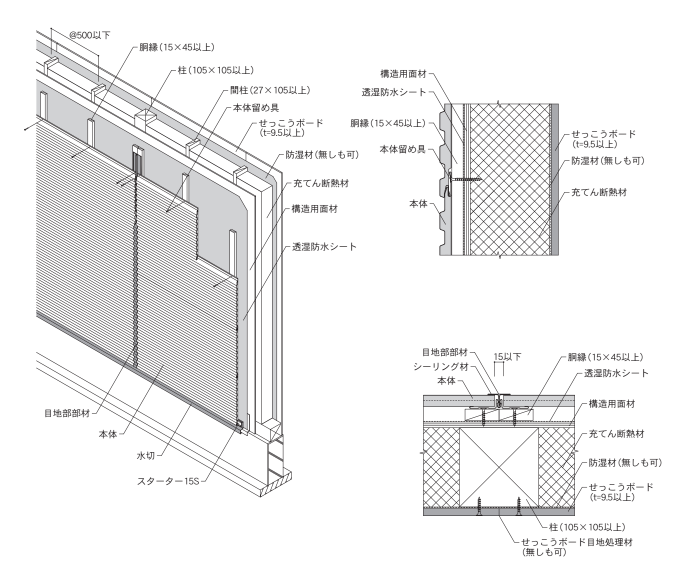
認定番号: PC030BE-3532

防火

上:

通気

充てん断熱 セルローズファイバー



対応商品		本体留め具				
・SP-ガルスパン		・スクリューくぎ(φ2.15×L38以上)またはねじ(φ3.5×L32以上)				
構造用面材		充てん断熱材				
・火山性ガラス質複層板 ・構造用面材用留め具 ・留め付け間隔	厚さ9mm以上 くぎまたはねじ(φ1.9×L32以上) 外周部250mm以下、中間部250mm以下	・セルローズファイバー 密度40kg/m³以上 厚さ105mm以上				
内装材						
・せっこうボード (JIS A 6901)・内装材用留め具・留め付け間隔	厚さ9.5mm以上 くぎ(φ2.15×L38以上) ねじ(φ3.8×L25以上) 外周部150mm以下、中間部200mm以下	・せっこうボード目地部に 用してください。	は、必要に応じてせっこうボード目地処理材を使			

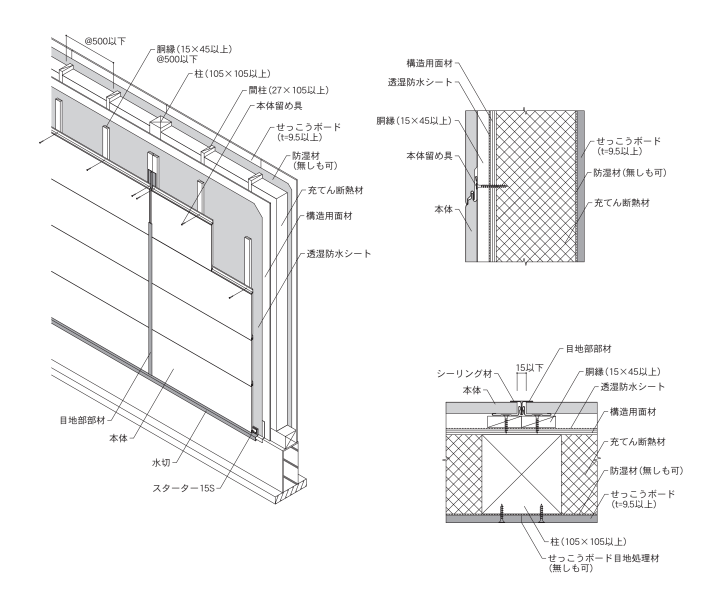
認定番号: PC030BE-3664

防火

よこ

诵気

充てん断熱 セルローズファイバー



対応商品		本体留め具			
・SF-ガルステージシャイン		・スクリューくぎ(φ2.15>	<l38以上) (φ3.5×l32以上)<="" td="" またはねじ=""></l38以上)>		
構造用面材		充てん断熱材			
・火山性ガラス質複層板 ・構造用面材用留め具 ・留め付け間隔 厚さ9mm以上 くぎまたはねじ (φ1.9×L32以上) 外周部250mm以下、中間部250mm以下		・セルローズファイバー 密度40kg/m³以上 厚さ105mm以上			
内装材					
・せっこうボード (JIS A 6901)・内装材用留め具・留め付け間隔	厚さ9.5mm以上 くぎ(φ2.15×L38以上) ねじ(φ3.8×L25以上) 外周部150mm以下、中間部200mm以下	・せっこうボード目地部に 用してください。	は、必要に応じてせっこうボード目地処理材を使		

認定番号: PC030BE-3665

防火

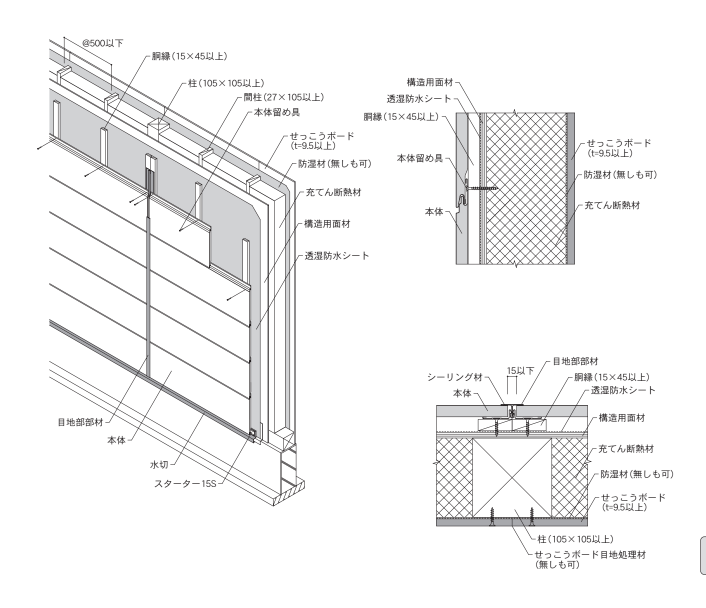
対広商品

よこ

通気

充てん断熱 セルローズファイバー

単位:mm



为心间印		4 作曲の共				
・SP-ガルブライト		・スクリューくぎ(φ2.15×L38以上)またはねじ(φ3.5×L32以上)				
構造用面材		充てん断熱材				
・火山性ガラス質複層板・構造用面材用留め具・留め付け間隔厚さ9mm以上くぎまたはねじ (φ 1.9×L32以上)外周部250mm以下、中間部250mm以下		・セルローズファイバー 密度40kg/m³以上 厚さ105mm以上				
内装材						
・せっこうボード (JIS A 6901)・内装材用留め具・留め付け間隔	厚さ9.5mm以上 くぎ(φ2.15×L38以上) ねじ(φ3.8×L25以上) 外周部150mm以下、中間部200mm以下	・せっこうボード目地部に 用してください。	は、必要に応じてせっこうボード目地処理材を使			

木体図め目

防耐火認定

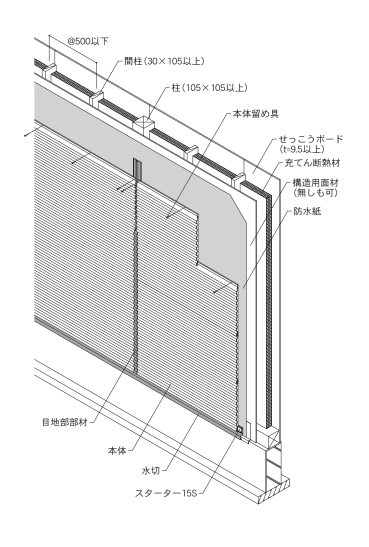
認定番号: PC030BE-0409

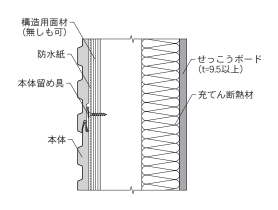
防火

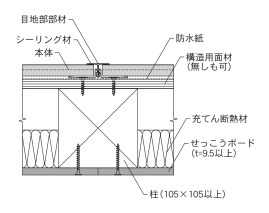
よこ

直張

充てん断熱 無機繊維系







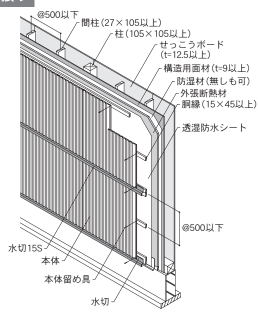
対応商品			本体留め具				
・SP-ガルスパン ・NFI/NPT/NP ・伸壁			・スクリューくぎまたはねじ(φ2.15×L38以上)				
構造用面材			充てん断熱材				
・構造用パネル (OSB) ・せ	DF ニティクルボード っこうボード S A 6901)など	厚さ9mm以上	・グラスウール 密度10kg/m³以上 ・ロックウール 厚さ50mm以上				
内装材							
・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔	厚さ9.5mm以上 くぎまたはねじ(φ2.3 外周部150mm以下、中間		・せっこうボード目地部には、せっこうボードメーカーが推奨する目地処理材 を使用してください				

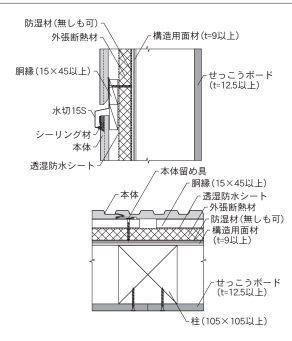
8

認定番号:PC030BE-0536

発泡プラスチック系断熱材の外張断熱工法に対応した防火構造認定です。 充てん断熱材も併用できます。真壁(内装側)にも対応します。

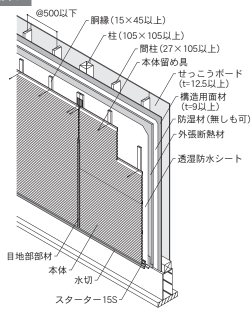


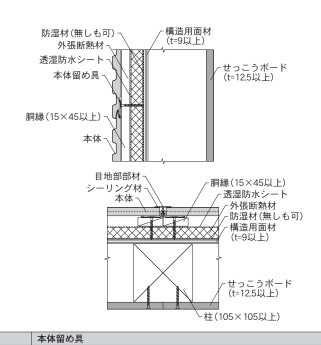




よこ張り

対応商品





・SP-ガルボウ(たて張り) ・SP-ビレクト(よこ張り)		・SP-ガルブライト ・SF-ガルステージシャイン ・NFI/NPT/NP	・スクリューくぎまたはねじ (φ2.15×L38以上) 外張断熱材				
・SP-ガルスパン ・SP-スリムスパン(たて張	θ)	· NF I / NF · 伸壁	・フェノールフォーム保温板・押出法ポリスチレンフォーム保温板・硬質ウレタンフォーム保温板など		厚さ15mm以上105mm以下		
構造用面材		充てん断熱材	内装材				
・構造用合板 ・構造用パネル (OSB) ・火山性ガラス質複層板 ・MDF ・パーティクルボード ・せっこうボード (JIS A 6901) など	厚さ9㎜以上	・なし ・フェノールフォーム保温板 ・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板など ・グラスウール ・ロックウール	・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔		:ねじ (φ2.34×L38.7以上)		
・構造用面材用留め具 くぎまたはねじ(φ 1.5×L	_19以上) など		・せっこうボード目地部にし 地処理材を使用してくだる		ボードメーカーが推奨する目		
備考							

・縦継ぎ部にアルミ縦用スターター15を使用すると防耐火構造認定の対象外となります。

認定番号: PC030BE-3649(1),(2)

防火

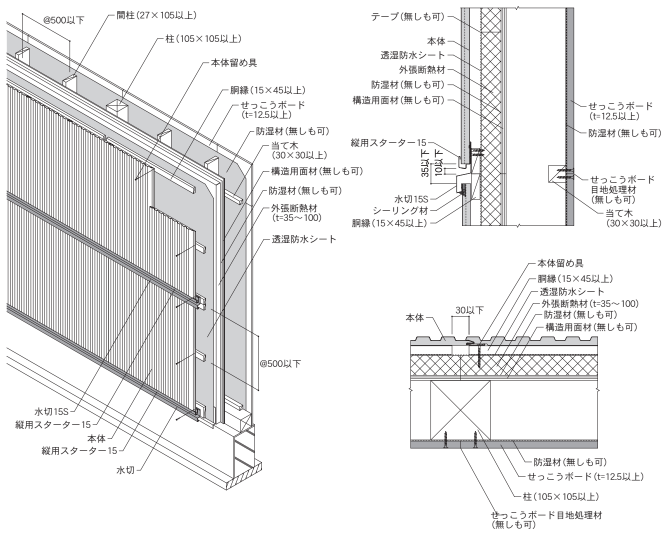
たて

诵気

外張断埶

認定番号は、構造用面材の有無により異なります。 屋内側は、真壁(内装側)にも対応しています。

単位:mm



					(無しも引)			
対応商品				本体留め具				
・SP-ガルスパン				・スクリュ-	-くぎ(φ2.15×L38J	以上) またはねじ (φ3.5×L32以上)		
外張断熱材								
・フェノールフォーム	ℷ板	厚さ35mm以上100m	m以下	・旭化成建构	オ株式会社が製造する	5「ネオマフォーム」を使用してください。		
構造用面材								
PC030BE-3649 (1)								
・なし								
PC030BE-3649 (2)								
・構造用合板 ・構造用パネル(OSE ・パーティクルボート ・繊維板		厚さ5mm以上 厚さ9mm以上 厚さ9mm以上 厚さ5mm以上	・木質系セメント板 ・パルプセメント板 ・繊維強化セメント ・繊維混入けい酸カノ ・窯業系サイディング	レシウム板	厚さ9mm以上 厚さ6mm以上 厚さ4mm以上 厚さ9mm以上 厚さ14mm以上	・構造用面材用留め具 くぎまたはねじ (φ1.70×L25以上) ・留め付け間隔 外周部1000mm以下、中間部1000mm以下		
・火山性ガラス質複層	層板	厚さ6mm以上	・せっこうボード(J	IS A 6901)	厚さ9.5mm以上			
内装材								
 ・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 厚さ12.5mm以上 くぎ (φ2.15×L38以上) ねじ (φ3.8×L28以上) 外周部200mm以下、中間部200mm以下 				ボードの目地処理は、	は当て木 (30×30以上) をいれてください。 必要に応じてせっこうボード目地処理材を			
備考								

・縦継ぎ部には、水切15Sと縦用スターター15の施工が必須となります。アルミ縦用スターター15は使用できません。

8

木造軸組 認定番号: PC030BE-3649(3),(4)

防火

たて

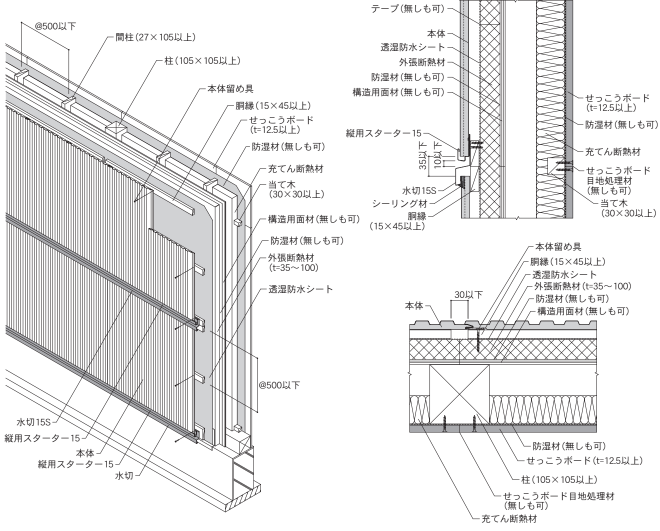
诵気

外張断熱

充てん断熱 無機繊維系

認定番号は、構造用面材の有無により異なります。 屋内側は、真壁(内装側)にも対応しています。

単位:mm



対応商品	in and the second secon				本体留め具				
・SP-ガルスパン				・スクリュー	-くぎ(φ2.15×L38↓	以上) またはねじ (φ3.5×L32以上)			
外張断熱材	外張断熱材								
・フェノールフォーム	板	厚さ35mm以上100mm	n以下	・旭化成建构	オ株式会社が製造する	「ネオマフォーム」を使用してください。			
構造用面材									
PC030BE-3649 (3)									
・なし									
PC030BE-3649 (4)									
・構造用合板 ・構造用パネル(OSB ・パーティクルボード ・繊維板		厚さ5mm以上 厚さ9mm以上 厚さ9mm以上 厚さ5mm以上	・木質系セメント板 ・パルプセメント板 ・繊維強化セメント板 ・繊維混入けい酸カル ・窯業系サイディング	レシウム板	厚さ9mm以上 厚さ6mm以上 厚さ4mm以上 厚さ9mm以上 厚さ14mm以上	・構造用面材用留め具 くぎまたはねじ (φ1.70×L25以上)・留め付け間隔 外周部1000mm以下、中間部1000mm以下			
・火山性ガラス質複層	板	厚さ6mm以上	・せっこうボード(Jl	S A 6901)	厚さ9.5mm以上				
充てん断熱材									
・グラスウール ・ロックウール	密度10kg/m³以上 厚さ50mm以上								
内装材	内装材								
・せっこうボード	厚さ12.	ōmm以上		・せっこうフ		は当て木 (30×30以上) をいれてください。			

セっこうボードの目地処理は、必要に応じてせっこうボード目地処理材を 施工してください。

(JIS A 6901)

・内装材用留め具・留め付け間隔

・縦継ぎ部には、水切15Sと縦用スターター15の施工が必須となります。アルミ縦用スターター15は使用できません。

くぎ(φ2.15×L38以上) ねじ(φ3.8×L28以上)

外周部200mm以下、中間部200mm以下

木造軸組 認定番号:QF045BE-1444(1),(2)

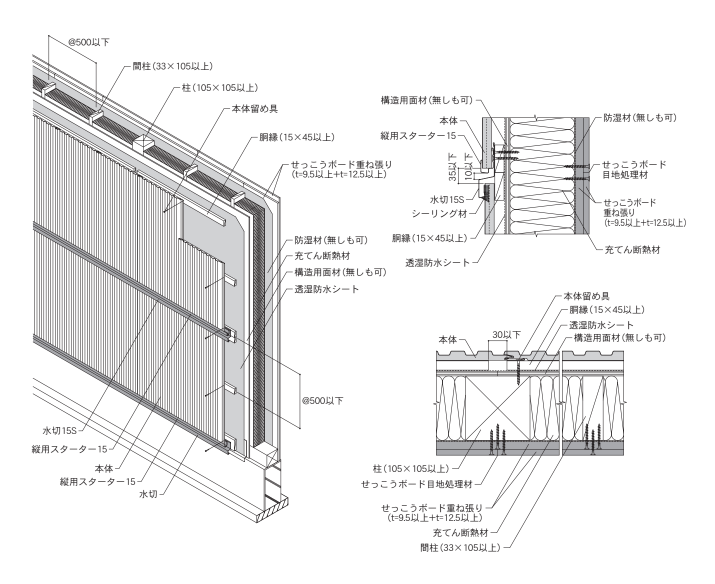
45分準耐火

たて

诵気

充てん断熱 無機繊維系

認定番号は、構造用面材の有無により異なります。

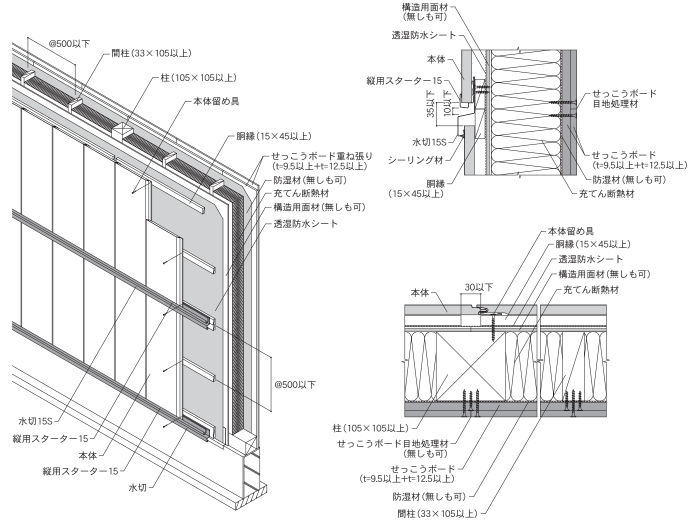


対応商品					本体留め具			
・SP-ガルスパン ・スクリューくぎ (φ2.15×L38以上) またはねじ (φ3.5×L32以上)								
構造用面材								
QF045BE-1444 (1)								
・なし								
QF045BE-1444 (2)								
- 構造用合板 - 構造用合板 - 構造用パネル (OSB) - パーティクルボード - 繊維板 - 微維強化セメント板 - 厚さ9mm以上 厚さ9mm以上 厚さ6mm以上 厚さ4mm以上 厚さ9mm以上 原さ4mm以上 厚さ9mm以上 厚さ9mm以上 厚さ4mm以上 厚さ9mm以上 原さ4mm以上 厚さ9mm以上 厚さ4mm以上 厚さ9mm以上 原さ4mm以上 厚さ4mm以上 厚さ4mm以上								
・火山性ガラス質複	層板	厚さ6mm	以上	・せっこうボード(J	S A 6901)	厚さ9.5mm以上		
充てん断熱材		<u>'</u>	内装材					
・グラスウール ・ロックウール ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材 ・せっこうボード目地処理材 ・使き 100mm以上 ・内装材用留の具 ・で表が用留が具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材 ・である。※L28以上 ・分周部150mm以下、中間部200mm以下 ・である。※L38以上 ・分周部150mm以下、中間部200mm以下 ・できい。 ・ださい。 ・ださい。								
備考	1			·				
縦継ぎ部には、水	切15Sと縦用	スタータ	- 15の施工	が必須となります。ア	ルミ縦用スタ	-ター15は使用できま	きせん 。	·

充てん断熱 無機繊維系

認定番号は、構造用面材の有無により異なります。

単位:mm



本体留め具 ・スクリューくぎ(φ2.15×L38以上)またはねじ(φ3.5×L32以上)
・スクリューくぎ (φ2.15×L38以上) またはねじ (φ3.5×L32以上)
厚さ9mm以上 厚さ6mm以上 厚さ4mm以上 厚さ4mm以上 厚さ9mm以上 厚さ14mm以上
A 6901) 厚さ9.5mm以上

充てん断熱材

・グラスウール 密度16kg/m³以上 ・ロックウール 厚さ100mm以上

内装材

・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具

厚さ9.5mm以上+厚さ12.5mm以上

・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材

せっこう系または炭酸カルシウム系:使用量30g/m以上

・上張りと下張りの目地はお互いに揃わないよう割り付けてください。上張りの横目地部には、せっこうボード目地処理材を施工してください。

・縦継ぎ部には、水切15Sと縦用スターター15の施工が必須となります。アルミ縦用スターター15は使用できません。

認定番号:QF045BE-1130,1131,1132,1133

45分準耐火

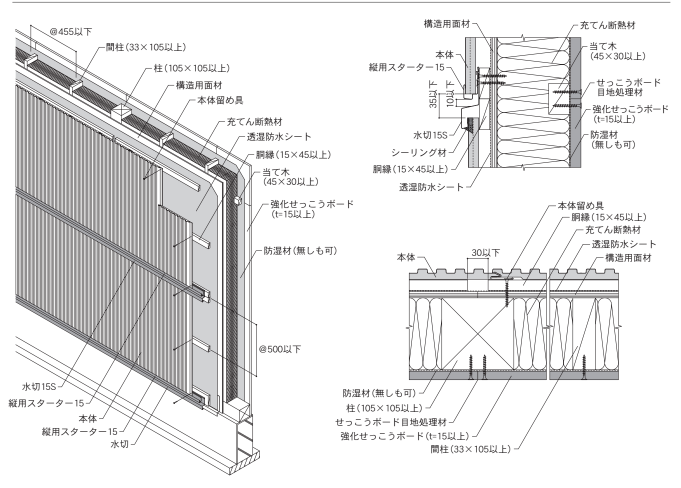
たて

通気

充てん断熱 無機繊維系

認定番号は、使用する構造用面材によって異なります。

単位:mm



対応商品						
・SP-スリムスパン ・スクリューくぎ(φ 2.15					5×L38以	J上) またはねじ (φ3.5×L32以上)
構造用面材						
QF045BE-1130		QF045BE-1131				・構造用面材用留め具
・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・パーティクルボード ・MDFなど	厚さ9mm以上	・木質系セメント板 ・パルプセメント板 ・繊維混入けい酸カルシウム板 ・繊維強化セメント板		-	くぎ (φ1.90×L32以上) ねじ (φ2.1×L32以上) ・留め付け間隔 外周部455mm以下、中間部455mm以下	
QF045BE-1132		QF045BE-1133				
・火山性ガラス質複層板	厚さ9mm以上	・せっこうボード(JIS	A 6901)	厚さ9.5mm以	上	
充てん断熱材				!		
・グラスウール ・ロックウール	密度16kg/m³以上 厚さ100mm以上					
内装材						
単体張りの場合						
・強化せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材	外周部150mm以下、 テープ(ガラス繊維	3.1以上)またはねじ(φ3.8×L32以上) 中間部200mm以下 椎:厚さ0.2mm以上、幅50mm以上) う系または炭酸カルシウム系:使用量30g/m以上)			以上 ・強化	せっこうボードの横目地には当て木(45×30)をいれてください。 けっこうボードの目地部には、せっこうボー地処理材を施工してください。
重ね張りの場合						
・強化せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材	[上張り]くぎ(φ2 外周部150mm以下、 テープ(ガラス繊維	2.34×L38.1以上)または 2.45×L50.8以上)または	ねじ (φ3.8× mm以上)	L42以上)	(45 ・上張 り付 の目	りの強化せっこうボード横目地には当て木 5×30以上)をいれてください。 りと下張りの目地はお互いに揃わないよう割 けてください。上張りの強化せっこうボード 地部には、せっこうボード目地処理材を施工 ください。

・縦継ぎ部には、水切15Sと縦用スターター15の施工が必須となります。アルミ縦用スターター15は使用できません。

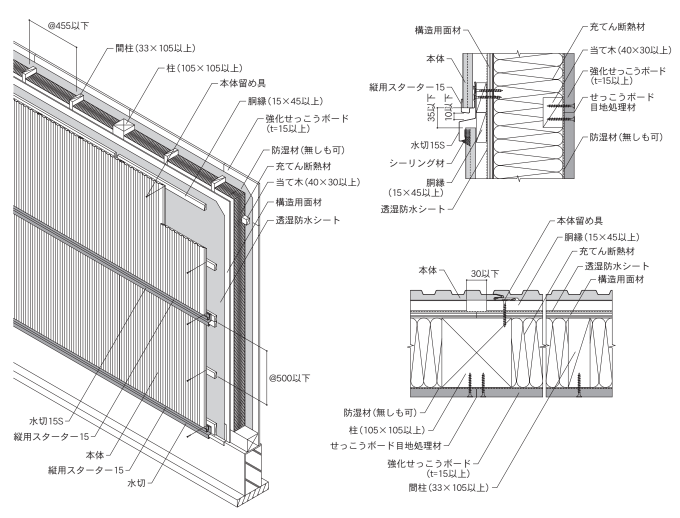
認定番号: QF045BE-1443

45分準耐火

たて

诵気

充てん断熱 無機繊維系



対応商品 本体留め具								
・SP-ガルスパン		・スクリューくぎ(φ2.15×L38以上)またはねじ(φ3.5×L32以上)						
構造用面材								
構造用合板構造用パネル (OSB)パーティクルボードMDF (密度0.7g/cm³以上)	厚さ9mm以上	・硬質木毛セメント板 ・硬質木片セメント板 ・パルプセメント板 ・繊維混入けい酸カル		厚さ9㎜以上				構造用面材用留め具 くぎまたは ねじ(φ 1,90×L32以上) 留め付け間隔 外周部455mm以下、中間部455mm以下
・火山性ガラス質複層板	厚さ9mm以上	・せっこうボード(JIS	A 6901)	厚さ9.5mm以	上			
充てん断熱材								
・グラスウール ・ロックウール	密度16kg/m³以上 厚さ100mm以上							
 内装材	!							
単体張りの場合								
・強化せっこうボード (JIS A 6901)・内装材用留め具・留め付け間隔・せっこうボード目地処理材				i30g/m以上)	以上) ・強化せ	っこうボードの横目地には当て木(40×.をいれてください。 をいれてください。 っこうボードの目地部には、せっこうボ 処理材を施工してください。		
重ね張りの場合								
・強化せっこうボード (JIS A 6901)・内装材用留め具・留め付け間隔・せっこうボード目地処理材		3.8×L28以上) 3.8×L42以上)		i30g/m以上)	(40× ・上張り り付け の目地	の強化せっこうボード横目地には当て230以上)をいれてください。 30以上)をいれてください。 と下張りの目地はお互いに揃わないようれてください。上張りの強化せっこうボー部には、せっこうボード目地処理材を施ださい。		
	!							
<u>・</u> ・縦継ぎ部には、水切15Sと約	押スターター15の始	丁が必須となります。ア	ルミ縦用ス	ターター15は使	用できませ	+ 61-		

認定番号: QF045BE-1492

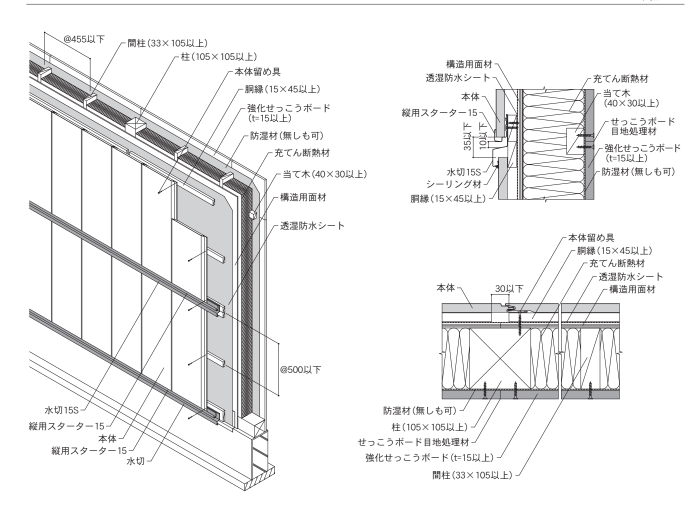
45分準耐火

たて

诵気

充てん断熱 無機繊維系

単位:mm



対応商品	本体留め具							
・SP-ガルブライト	・スクリューくぎ(φ2.1					(上) またはねじ (φ3.5×L32以上)		
構造用面材	構造用面材							
・構造用合板 ・構造用パネル (OSB) ・パーティクルボード ・MDF (密度0.7g/cm³以上)	厚さ9mm以上	・木質系セメント板 厚さ9mm以上 ・パルプセメント板 厚さ9mm以上 ・繊維混入けい酸カルシウム板 厚さ9mm以上 ・繊維強化セメント板 厚さ9mm以上 ・窯業系サイディング 厚さ14mm以上		厚さ9mm以上 厚さ9mm以上		・構造用面材用留め具 くぎまたは ねじ(φ1.90×L32以上) ・留め付け間隔 外周部455mm以下、中間部455mm以下		
・火山性ガラス質複層板	厚さ9mm以上	・せっこうボード(JIS	A 6901)	厚さ9.5mm以	Ŀ			
充てん断熱材					<u> </u>			
・グラスウール ・ロックウール	密度16kg/m³以上 厚さ100mm以上							
内装材	内装材							
単体張りの場合								
・強化せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材	外周部150mm以下、 テープ (ガラス繊維	厚さ15mm以上 ねじ(φ3.8×L32以上) 外周部150mm以下、中間部200mm以下 テープ(ガラス繊維:厚さ0.2mm以上、幅50mm以上) 目地パテ(せっこう系または炭酸カルシウム系:使用量30g/m以上)				せっこうボードの横目地には当て木(40×30)をいれてください。 せっこうボードは、柱、間柱及び当て木に こうボード用留め具で留め付けてください。 せっこうボードの目地部には、せっこうボー 地処理材を施工してください。		
重ね張りの場合								
・強化せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材	(40×30以上) をいれてください。 [下張り] ねじ (φ3.8×L28以上) ・上張りと下張りの目地はお互いに揃わない [上張り] ねじ (φ3.8×L42以上) り付けてください。上張りの強化せっころ					りと下張りの目地はお互いに揃わないよう割 けてください。上張りの強化せっこうボード 地部には、せっこうボード目地処理材を施工		

・縦継ぎ部には、水切158と縦用スターター15の施工が必須となります。アルミ縦用スターター15は使用できません。

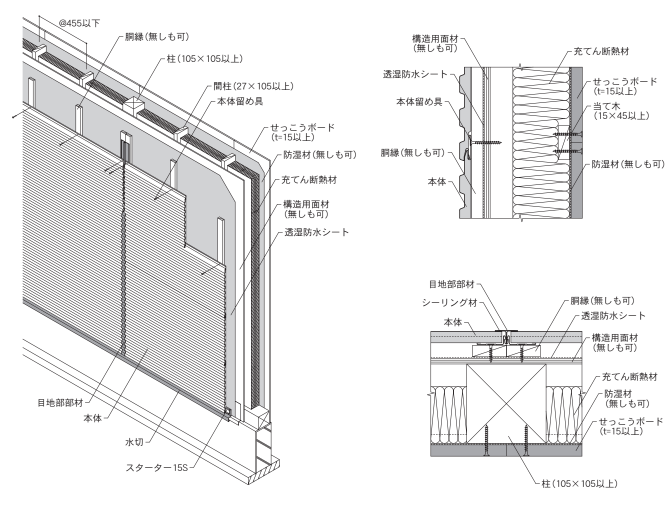
45分準耐火

よこ

通気・直張

充てん断熱 無機繊維系

単位:mm



対応商品		本体留め具					
・SP-ビレクト ・SP-ガルスパン ・SP-ガルブライト	・SF-ガルステージシャイン ・NFI/NPT/NP ・伸壁	・スクリューくぎまたはねじ(φ2.15×L38以上)					
構造用面材		充てん断熱材					
・なし ・構造用合板 ・構造用パネル (OSB) ・火山性ガラス質複層板 ・MDF ・パーティクルボード ・せっこうボード (JIS A 6901) など	厚さ9㎜以上	・グラスウール ・ロックウール	密度10kg/m³以上厚さ75㎜以上				
内装材							
単体張りの場合							
・せっこうボード (JIS A 6901)・内装材用留め具・留め付け間隔	厚さ15mm以上 くぎまたはねじ (φ2.34×L38.7以上) 外周部150mm以下、中間部200mm以下		て木(15×45以上)を配置してください。 せっこうボードメーカーが推奨する目地処理				
重ね張りの場合							
 ・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・はっこうボードの横目地には、当て木(15×45以上)をいれてください。 ・上張りと下張りの目地はお互いに揃わないよう割り付けてください。 ・せっこうボード目地部には、せっこうボードメーカーが推奨する目地処理材を使用してください。 							
備考							
・柱・間柱間隔は、455mm以下では、通気構法をご採用ください		にも対応できます。弊社の標準構法	は、通気構法です。狭小地などの地域以外で				

防耐火認定

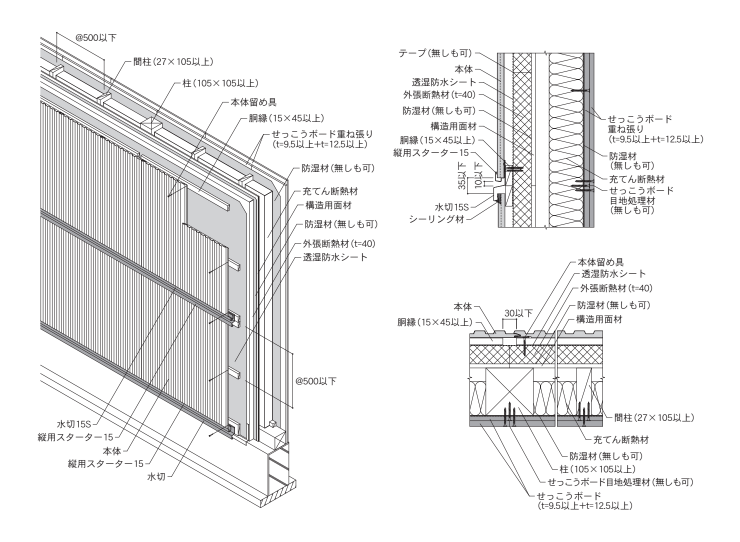
認定番号: QF045BE-1457

45分準耐火

たて

通気

外張断熱



対応商品			本体留め具					
・SP-ガルスパン ・スクリューくぎ(φ 2.15×L38以上)またはねじ(φ 3.5×L								
外張断熱材								
・フェノールフォーム板 厚	・フェノールフォーム板 厚さ40mm ・フェノールフォーム板は、旭化成建材株式会社が製造する、「ネオマフォーム」を使用してください。							
構造用面材								
・構造用合板・構造用パネル (OSB)・パーティクルボード・MDF (密度0.7 g / cm³以上)	厚さ9㎜以上	・木質系セメント板 ・パルプセメント板 ・繊維混入けい酸カルシ ・繊維強化セメント板 ・窯業系サイディング	ンウム板	厚さ9mm以 厚さ9mm以 厚さ9mm以 厚さ9mm以 厚さ14mm」	上 上 上	・構造用面材用留め具 くぎまたは ねじ (φ2.1×L32以上) ・留め付け間隔 外周部500mm以下、中間部500mm以下		
・火山性ガラス質複層板	ラス質複層板 厚さ9mm以上 ・せっこうボード (JIS A 6901) 厚さ9.5mm				以上			
充てん断熱材	'							
・グラスウール ・ロックウール	密度16kg/m³以上 厚さ75mm以上							
内装材								

8

木造軸組

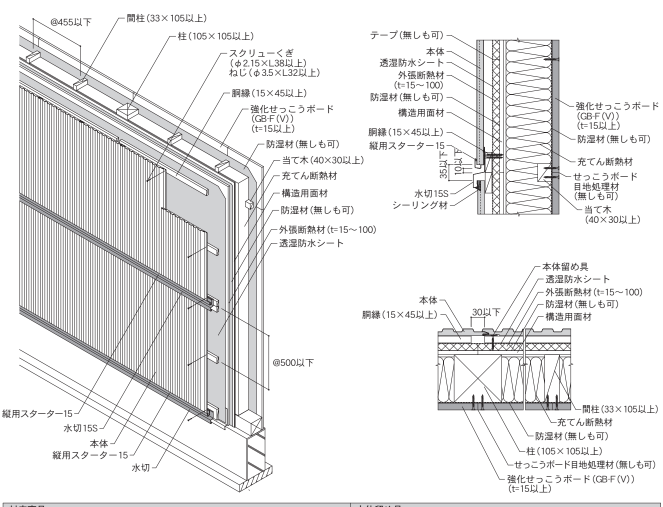
認定番号: QF045BE-1578

45分準耐火

たて

通気

外張断熱



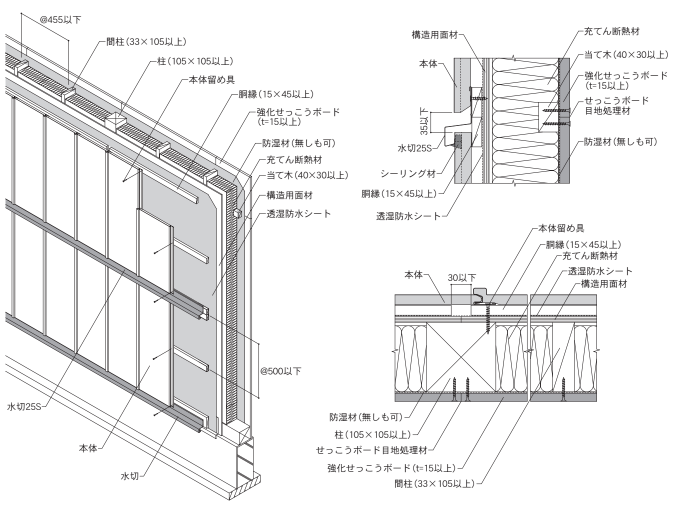
対応商品					本体留め具				
・SP-ガルスパン				・スクし	Jューくぎ(φ2.15×	L38以上) またはねじ (φ3.5×L32以上)			
外張断熱材									
・押出法ポリスチレンフォーム(・押出法ポリスチレンフォーム)			去ポリスチレンフォーム保温板 去ポリスチレンフォーム断熱材		厚さ 15~100mm 密度 40kg/m³以下				
構造用面材									
・構造用合板・構造用パネル (OSB)・パーティクルボード・MDF (密度0.7g/cm³以上)	厚さ9mm 厚さ9mm 厚さ9mm 厚さ9mm	以上 以上	・木質系セメント板 ・パルプセメント板 ・繊維混入けい酸カルシウム板 ・繊維強化セメント板 ・せっこうボード(JIS A 6901)		厚さ9mm以上 厚さ9mm以上 厚さ9mm以上 厚さ9mm以上	・構造用面材用留め具 くぎまたはねじ (φ1.9×L32以上) ・留め付け間隔			
・火山性ガラス質複層板	厚さ9mm	 以上			厚さ9.5mm以上	外周部455mm以下、中間部455mm以下			
充てん断熱材									
・グラスウール ・ロックウール	密度16kg/m ³ 以上 厚さ100mm以上								
内装材									
単体張りの場合									
・強化せっこうボード(GB-F (V (JIS A 6901、不燃材料NM-8615			さ15mm以上		こうボードの横目地に	は当て木(40×30以上)をいれてください。			
・内装材用留め具 ・留め付け間隔			8×L38mm以上 50mm以下、中間部200mm以下						
重ね張りの場合									
・強化せっこうボード (JIS A 6901、不燃材料NM-8615 ・内装材用留め具	適合品)	・・ [下張り] [上張り]	mm以上+12.5mm以上 ねじゅ3.8×L28mm以上 ねじゅ3.8×L42mm以上	・せっ	こうボードの横目地に	は当て木(40×30以上)をいれてください。			
・留め付け間隔		外周部15	50mm以下、中間部200mm以下						
備考									
・縦継ぎ部には、水切15Sと縦用	スタータ	-15の施工	ニが必須となります。 アルミ縦	用スター	ター15は使用できま [・]	せん。			

木造軸組 認定番号: QF045BE-1658

45分準耐火

通気

充てん断熱 無機繊維系

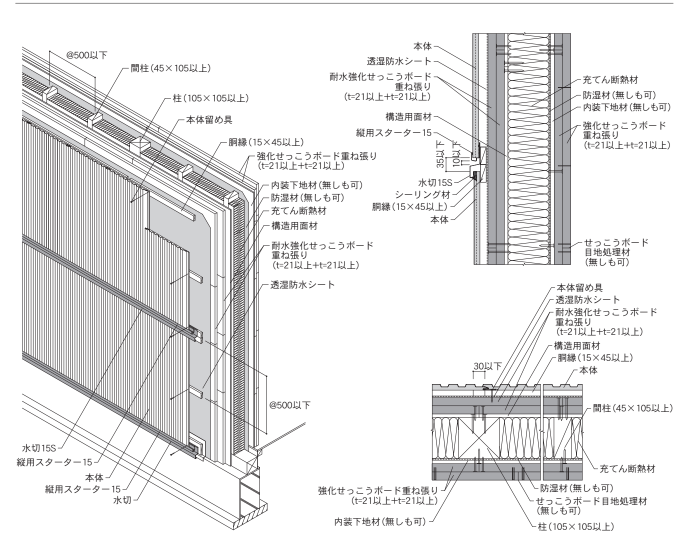


	*					
対応商品			本体留め	り具		
・SP-ガルボウ			・スクし	Jューくぎ(φ2.15×	L38以上) またはねじ (φ3.5×L32以上)	
構造用面材						
・構造用合板 ・構造用パネル (OSB) ・パーティクルボード ・MDF (密度0.7g/cm³以上)	厚さ9mm以上	・木質系セメント板 ・パルプセメント板 ・繊維強化セメント板 ・繊維混入けい酸カルシウム板		厚さ9mm以上	・構造用面材用留め具 くぎまたはねじ(φ1.9×L32以上) ・留め付け間隔 ・外周部455mm以下、中間部455mm以下	
・火山性ガラス質複層板	厚さ9mm以上	・せっこうボード (JIS A 690	01)	厚さ9.5mm以上	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	
充てん断熱材						
・グラスウール ・ロックウール	密度16kg/m³以上 厚さ100mm以上					
内装材						
単体張りの場合						
・強化せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材	厚さ15mm以上 ねじφ3.8×L38mm以上 外周部150mm以下、中間部200mm以下 テープ(ガラス繊維:厚さ0.2mm以上、幅50mm以上) 目地パテ(せっこう系または炭酸カルシウム系:使 用量30g/m以上)					
重ね張りの場合						
・強化せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 ・せっこうボード目地処理材	厚さ12.5mm以上+12.5mm以上 [下張り] ねじゅ3.8×L28mm以上 [上張り] ねじゅ3.8×L28mm以上 外周部150mm以下、中間部2000mm以下 テープ(ガラス繊維:厚さ0.2mm以上、幅50mm以上) 目地パテ(せっこう系または炭酸カルシウム系:使 用量30g/m以上)			ください。 間柱および当て木に 目地はお互いに揃わ;	ード横目地には当て木(40×30以上)をい留め付けてください。また、上張りと下張ないよう割り付けてください。上張りの強部には、せっこうボード目地処理材を施工	
備考						
	-					

認定番号:FP060BE-0171(1),(2)

充てん断熱 無機繊維系

内装下地材の有無により認定番号が異なります。



対応商品			本体留め具			
・SP-ガルスパン			・スクリューくぎ (φ2.15×L38以上) またはねじ (φ3.5×L32以上)			
内装下地材		外装下張材、外装上張材				
FP060BE-0171 (1)			・耐水強化せっこうボード 厚さ21mm以上+21mm以上			
・なし			(JIS A 6901、不燃材料NM-1498適合品)			
FP060BE-0171 (2)			│ │・外装下張材の横目地は構造用面材の横目地と重ならないように配置 │			
 構造用合板 パーティクルボード 木質系セメント板 パルプセメント板 繊維強化セメント板 火山性ガラス質複層板 繊維混入けい酸カルシウム板 		厚さ9mm以上	し、外装下張材用留め具(ねじゅ3.8×L38以上)にて中間部、外 300mm以下の間隔で留め付けてください。 ・外装上張材は、外装下張材の横目地と重ならいように、100mm以上離して配置し外装上張材用留め具(ねじ3.8×L57以上)にて中間部、外周部300mm以下の間隔で留め付けて			
・せっこうボード (JIS A 6901) 厚さ9. ・強化せっこうボード (JIS A 6901) 厚さ1			ださい。			
構造用面材						
・構造用合板 ・パーティクルボード ・木質系セメント板 ・パルプセメント板	・構造用パネル・MDF (密度0.7g/cm³以上)・繊維強化セメント板・火山性ガラス質複層板	厚さ9mm以上	内装上張材、内装下張材 ・強化せっこうボード 厚さ21mm以上+21mm以上 (JS A 6901 不燃材料NM-8615 (GB+F (V)) 適合品)			
・せっこうボード(JIS A 6901) ・強化せっこうボード(JIS A 6901)		厚さ9.5mm以上 厚さ12.5mm以上	・内装下張材は、内装下張材用留め具(くぎまたはねじφ2.15×L38以			
・構造用面材用留め具 くぎまたはねじ(φ2.75×L50以上) ・留め付け間隔 外周部500mm以下、中間部500mm以下			上)にて中間部、外周部300mm以下の間隔で留め付けてください。 ・内装上張材の横目地は内装下張材の横目地と重ならないように、100 mm以上離して配置し接着剤(炭酸カルシウム系200g/m²以上)を併用 し、ステーブル(幅4mm以上、長さ32mm以上)て中間部、外周部各200 mm以下で留め付けてください。			
充てん断熱材						
・グラスウール	密度16kg/m³、厚さ105mm	·				

木造枠組

認定番号: PC030BE-0704

防火

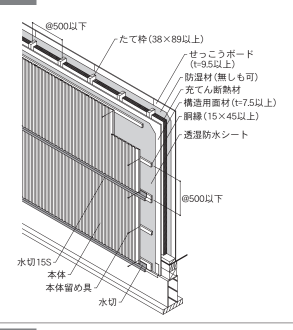
たて・よこ

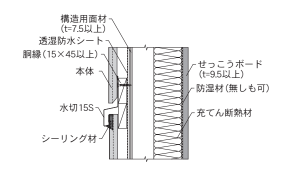
通気

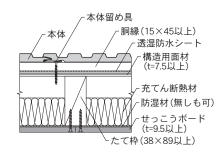
充てん断熱 無機繊維系

単位:mm

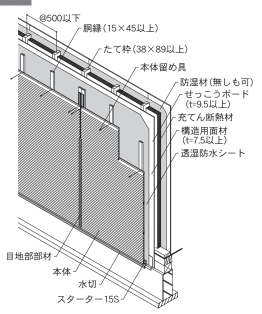
たて張り

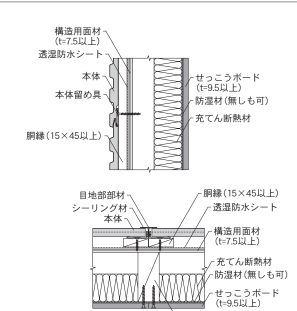






よこ張り





たて枠(38×89以上)

対応商品		本体留め具				
・SP-ガルボウ(たて張り) ・SP-ビレクト(よこ張り) ・SP-ガルスパン ・SP-スリムスパン(たて張り) ・SP-ガルブライト	・SF-ガルステージシャイン ・NFI/NPT/NP ・伸壁 ・銘壁(たて張り)	・スクリューくぎまたはねじ(φ	2.15× L 38以上)			
構造用面材		充てん断熱材				
・構造用合板・構造用パネル (OSB)・火山性ガラス質複層板・パーティクルボードなど	厚さ7.5㎜以上	・グラスウール ・ロックウール	密度10kg/m³以上 厚さ50mm以上			
内装材						
・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔	厚さ9.5mm以上 くぎまたはねじφ2.34×L38.7以上 外周部150mm以下、中間部200mm以下	・せっこうボード目地部には、せ を使用してください。	っこうポードメーカーが推奨する目地処理材			
備考						
縦継ぎ部にアルミ縦用スタータ	ー15を使用すると防耐火構造認定の対象タ	トとなります。				

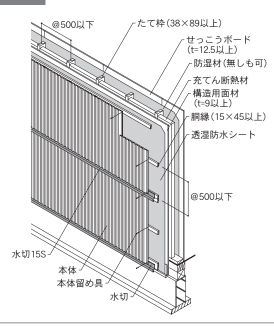
防火

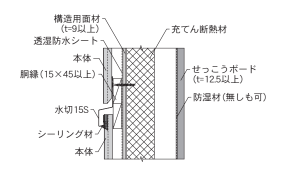
たて・よこ

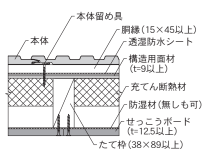
通気

単位:mm

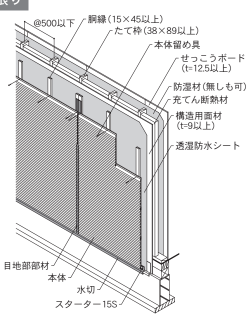
たて張り

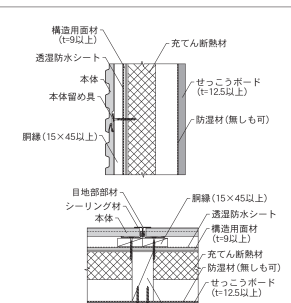






よこ張り





-たて枠(38×89以上)

対応商品		本体留め具				
・SP-ガルボウ(たて張り) ・SP-ガルブライト		・スクリューくぎまたはねじ(φ2.1	5×L38以上)			
	SF-ガルステージシャイン NFI/NPT/NP	外張断熱材	構造用面材			
	伸壁	・なし ・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温 ・硬質ウレタンフォーム保温板など	構造用合板構造用パネル (OSB)火山性ガラス質複層板MDFなど厚さ9mm以上			
充てん断熱材		内装材				
・フェノールフォーム保温板 ・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板など		・せっこうボード (JS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔 「開部150mm以下、中間部200mm以下				
・グラスウール密度10kg/m³以上・ロックウール厚さ50mm以上		・せっこうボード目地部には、せっこうボードメーカーが推奨する目地処理材を使用してください。				
備考						
・縦継ぎ部にアルミ縦用スターター15を	使用すると防耐火構造認定の対	対象外となります。	·			

認定番号: PC030BE-0537

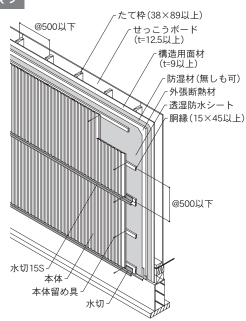
たて・よこ 通気

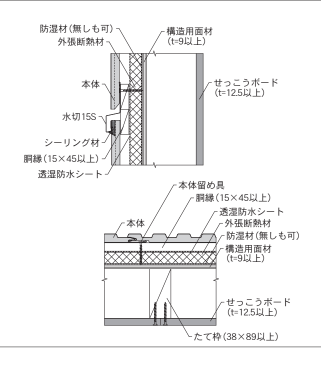
外張断熱

発泡プラスチック系断熱材の外張断熱工法に対応した防火構造認定です。 充てん断熱材も併用できます。

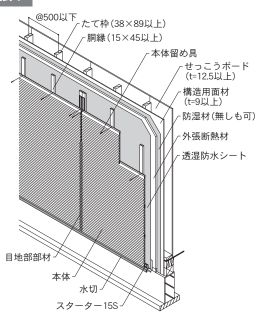
単位:mm

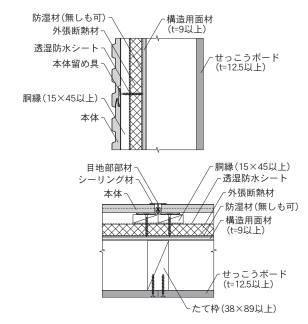
たて張り





よこ張り





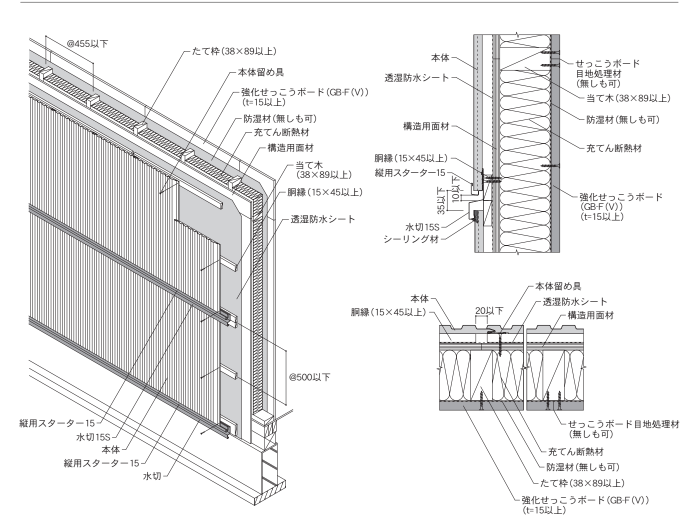
対応商品			本体留め具			
		SP-ガルブライト	・スクリューくぎまたはねじ(φ2.15×L38以上)			
・SP-ビレクト(よこ張り)		SF-ガルステージシャイン	外張断熱材			
SP-ガルスパンSP-スリムスパン (たて張り)・MFI/NPT/NP・伸壁		・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板など		厚さ15mm以上105mm以下		
構造用面材		充てん断熱材	内装材			
・構造用合板 ・構造用パネル (OSB) ・火山性ガラス質複層板 ・パーティクルボード など	厚さ9㎜以上	・フェノールフォーム保温板・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材・押出法ポリスチレンフォーム保温板	・せっこうボード (JIS A 6901) ・内装材用留め具 ・留め付け間隔	厚さ12.5mm以上 くぎまたはねじ(φ2.34×L38.7以上) 外周部150mm以下、中間部200mm以下		
/4C		- ・硬質ウレタンフォーム保温板など - グラスウール - ・ロックウール	せっこうボード目地部には、 処理材を使用してください。	せっこうボ	ードメーカーが推奨する目地	
備考						
・縦継ぎ部にアルミ縦用ス	ターター15を係	使用すると防耐火構造認定の対象外となり	ます。		_	

木造枠組 認定番号: QF045BE-1613

45分準耐火

通気

充てん断熱 無機繊維系



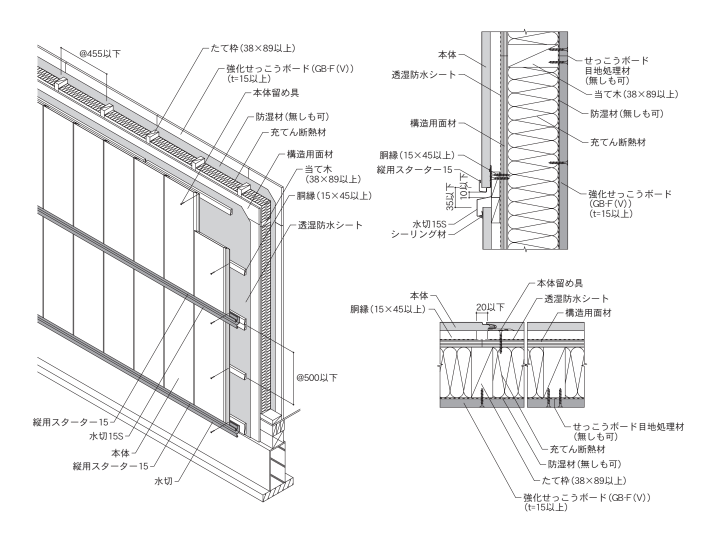
対応商品			本体留め具			
・SP-ガルスパン			・ス	・スクリューくぎまたはねじ(φ2.15×L38以上)		
構造用面材						
・構造用合板・構造用パネル (OSB)・パーティクルボード・MDF (密度0.7g/cm³以上)	厚さ12㎜以上	上 ・木質系セメント板 ・繊維混入けい酸カルシウム ・繊維強化セメント板	ム板	厚さ12㎜以上	・構造用面材用留め具 くぎまたは ねじ (φ1.9×L32以上) ・留め付け間隔	
・火山性ガラス質複層板	厚さ12mm以上	上 ・せっこうボード(JIS A 69	01)	厚さ12.5mm以上	外周部150mm以下、中間部200mm以下	
充てん断熱材						
・グラスウール・ロックウール密度16kg/m³以上厚さ89mm以上						
内装材						
単体張りの場合						
(JIS A 6901、不燃材料NM-8615適合品) ・内装材用留め具 ねじゅ		厚さ15mm以上 ねじゅ3.8×L32mm以上 外周部150mm以下、中間部200mm以下		・強化せっこうボード横目地には当て木 (38×89以上) をいれ さい。		
重ね張りの場合						
(JIS A 6901、不燃材料NM-8615適合品) ・内装材用留め具 [下張り] [上張り]				・下張りの強化せっこうボード横目地には当て木(38×89以上)を てください。		
備考						
*****	スターター15の)施工が必須となります。アルミ縦月	月スタ-	ーター15は使用できる	ません。	

木造軸組 認定番号: QF045BE-1633

45分準耐火

通気

充てん断熱 無機繊維系



対応商品				本体	本体留め具			
・SP-ガルブライト			・ス	クリューくぎまたは	ねじ (φ2.15×L38以上)			
構造用面材								
・構造用合板・構造用パネル (OSB)・パーティクルボード・MDF (密度0.7g/cm³以上)	厚さ12㎜以上		・木質系セメント板 ・繊維混入けい酸カルシウ』 ・繊維強化セメント板		厚さ12㎜以上	・構造用面材用留め具 くぎまたは ねじ (φ1.9×L32以上)・留め付け間隔		
・火山性ガラス質複層板	厚さ12mm」	以上	・せっこうボード(JIS A 6	901)	厚さ12.5mm以上	· 外周部150mm以下、中間部200mm以下		
充てん断熱材		·						
・グラスウール 密度16kg/m³以上 ・ロックウール 厚さ89mm以上								
内装材								
単体張りの場合								
(JIS A 6901、不燃材料NM-8615適合品) ・内装材用留め具 ねじゅ3		厚さ15mm以上 ねじゅ3.8×L32mm以上 外周部150mm以下、中間部200mm以下		(1)	・強化せっこうボード横目地には当て木(38×89以上)をいれてい。必要に応じて強化せっこうボードの目地部には、せっこう目地処理材を施工してください。			
重ね張りの場合	'							
(JIS A 6901、不燃材料NM-8615適合品) ・内装材用留め具 [下張 [上張		厚さ12.5mm以上+12.5mm以上 [下張り] ねじゅ3.8×L28mm以上 [上張り] ねじゅ3.8×L42mm以上 外周部150mm以下、中間部200mm以下			張りの強化せっこうれ ください。	ポード横目地には当て木(38×89以上)をいれ		
備考	21	1.16] th 19(1.1						
・ 縦継ぎ部には、 水切15Sと縦用2	7 ターター1	5の施工カ	ぶぶ須とかります アルミ紛	田マ々	ーター15け使田でき	生		
中に中国 日 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	272.070707070	.,,,,,,) .5.3 (Z/I) C C	o. 2,00		

45分準耐火

通気

充てん断熱 無機繊維系

対応商品				本体留め具			
・SP-ビレクト				・ス	・スクリューくぎまたはねじ(φ2.15×L38以上)		
構造用面材							
・構造用合板・構造用パネル (OSB)・パーティクルボード・MDF (密度0.7g/cm³以上)	厚さ12㎜以上		・木質系セメント板 ・繊維混入けい酸カルシウム板 ・繊維強化セメント板		厚さ12㎜以上	・構造用面材用留め具 くぎまたは ねじ (φ1.9×L32以上) ・留め付け間隔	
・火山性ガラス質複層板	厚さ12	mm以上	・せっこうボード (JIS A 69	901)	厚さ12.5mm以上	外周部150mm以下、中間部200mm以下	
充てん断熱材							
・グラスウール ・ロックウール	密度16kg/m³以上 厚さ89mm以上						
内装材							
単体張りの場合							
(JIS A 6901、不燃材料NM-8615適合品) ・内装材用留め具 ね		厚さ15mm以上 ねじφ3.8×L32mm以上 外周部150mm以下、中間部200mm以下		・強化せっこうボード横目地には当て木(38×89以上)をいれてくい。必要に応じて強化せっこうボードの目地部には、せっこうプ目地処理材を施工してください。			
重ね張りの場合							
(JIS A 6901、不燃材料NM-8615適合品) ・内装材用留め具 [下張り] [上張り]		 [下張り] ね [上張り] ね	7		・下張りの強化せっこうボード横目地には当て木(38×89以上)をいれてください。上張りの強化せっこうボードの目地部には、必要に応してせっこうボード目地処理材を施工してください。		
備考							

9 物性一覧

		商品名		SP-ガルボウ	SP-ビレクト	SP-ガルブライト	SP-ガルスパン	
		たて張り		正圧:3,000(305)以上 負圧:4,150(423)		正圧:3,000(305)以上 負圧:3,200(326)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,620(165)	
[動風圧試験]	木造下地	たで張り (縦用スターター15 使用時)	Pa (kgf/m²)			正圧:3,000(305)以上 負圧:3,200(326)	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,000(203)	
試験 ※1	下地	よこ張り			正圧:3,000(305)以上 負圧:2,100(214)	正圧:3,000(305)以上 負圧:3,600(367)	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,400(244)	
		支持間隔	mm	500	500	500	500	
		本体留め具	本体留め具 mm		木ねじ φ4.2×L25 ^{※2}	木ねじ φ4.2×L25 ^{※2}	スクリューくぎ φ2.15×L38	
	しん材熱伝導率 [JIS A 1412-2]		W/mK (kcal/mh°C)	0.026 (0.023)	0.030 (0.026)	0.020 (0.018)	0.020 (0.018)	
断熱性	± ^{※3}	熱貫流率 W/m²K [JIS A 1420] (kcal/m²h°C)		1.76 (1.52)	2.09 (1.80)	1.70 (1.47)	1.73 (1.49)	
		熱抵抗 m²K/V [JIS A 1420] (m²h°C/k		0.42 (0.48)	0.33 (0.38)	0.44 (0.51)	0.43 (0.50)	
	水密性 Pa (一般部) (kgf/m²)		平均圧力差 550 (56) で漏水なし	550 (56) 550 (56)		平均圧力差 550 (56) で漏水なし		
	音響透過損失 (1,000Hz時) dB [JIS A 1416]		23.3 23.4		23.9	23.4		
		耐食性 (塩水噴霧) [JIS Z 2371]	hr		800以上			

[・]上記物性値データは標準的な工法で施工した場合の性能参考値です。環境によって異なる数値になる場合があります。

[%] 1 耐風圧データの負圧の数値は破壊値です。設計に際しては、十分な安全率を見込んでください。

^{※2} スクリューくぎでの性能値は、別途お問い合わせください。

^{※3} 熱伝導率、熱貫流率は数値が小さい方、熱抵抗は数値が大きい方が断熱性に優れています。熱抵抗は熱貫流率から算出した値です。

SP-スリムスパン	SF-ガルステージシャイン	NFI-フィネストーンⅡ NPT-スプリームウッド NPT-ヴァリオスブリック NPT-モンターニュ NP-テセルブリックⅡ	NFI-グラブロッシュ NP-シャドーライン NP-ファブリックライン	銘壁	伸壁
正圧:3,000(305)以上 負圧:1,600(163)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,600(163)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,390(141)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,600(163)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,900(193)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,300(132)
_	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,400(244)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,600(163)	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,400(244)	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,000(203)	正圧:3,000(305)以上 負圧:1,600(163)
	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,300(234)	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,200(224)	正圧:3,000(305)以上 負圧:2,300(234)		正圧:3,000(305)以上 負圧:2,300(234)
500	500	500	500	500	500
スクリューくぎ φ2.15×L38	木ねじ φ4.2×L25 ^{*2}	スクリューくぎ φ2.15×L38	木ねじ φ4.2×L25 ^{**2}	木ねじ φ4.2×L25 ^{*2}	スクリューくぎ φ2.15×L38
0.031 (0.027)	0.020 (0.018)	0.031 (0.027)	0.031 (0.027)	0.020 (0.018)	0.032 (0.028)
1.75 (1.51)	1.59 (1.37)	1.62 (1.40)	1.62 (1.40)	1.57 (1.35)	1.84 (1.59)
0.42 (0.48)	0.48 (0.55)	0.47 (0.54)	0.47 (0.54)	0.49 (0.56)	0.39 (0.45)
平均圧力差 550 (56) で漏水なし	平均圧力差 550 (56) で漏水なし	平均圧力差 550 (56) で漏水なし	平均圧力差 550 (56) で漏水なし	_	平均圧力差 550 (56) で漏水なし
23.0	22.3	23.0	23.0	22.7	22.3
		را 1008	J.L		

 $(1Pa=1N/m^2)$

木造下地胴縁:18×45 mm

10 免責事項

次のような場合、弊社では責任を負いかねます。ご了承ください。

- ・施工店様による、施工や取り扱いが原因で不具合が生じた場合。
- ・所有者、入居者、管理者の維持管理の不注意・装置の取り付け・改修・改築により不具合が生じた場合。
- ・所有者、入居者、管理者または第三者の故意・過失などにより不具合が生じた場合。
- ・天変地異・周囲環境・大気汚染・塩害などの特殊環境下で不具合が生じた場合。
- ・通常の経年変化による変色・汚れなどが生じた場合。
- ・建物の構造体に起因した変形・変位が原因で不具合が生じた場合。
- ・シーリング部及び、現場塗装により不具合が生じた場合。
- ・サイディング本体及び部材に付着した切粉・加工屑・落ち葉・動物の排出物・粉塵などが原因で不具合が 生じた場合。
- ・水が滞留する部分の塗膜損傷及び電食作用が原因で不具合が生じた場合。
- ・くぎ部のさびまたはもらいさび、及びカビによる汚染などが生じた場合。
- ・建築基準法及び、関係法規に違反した使用により不具合が生じた場合。
- ・外壁以外の用途で使用し、不具合が生じた場合。

その他ご不明な点などありましたら弊社にご相談ください。

各種カタログのご案内

お客様の要望に沿ったカタログをご用意しております。 各種カタログはホームページからご請求ください。



専門業者様向け

総合カタログ2023



[掲載商品] アイジーサイディング アイジールーフ アイジーヴァンド

専門業者様向け

アイジールーフ



【掲載商品】 スーパーガルテクトフッ素 スーパーガルテクト スーパーガルテクトC

専門業者様向け

S造向け外壁材カタログ



[掲載商品] アイジーヴァンド アイジーサイディング (S造防火対応商品)

専門業者様向け

アイジーサイディング

施工説明書 (木造新築用・改修用)



専門業者様向け

アイジールーフ

施工説明書 (新築用·改修用)



専門業者様向け

アイジーサイディング

S造向け外壁材 設計資料



専門業者様向け

アイジーヴァンド 設計資料



SIMPLE MODERN SERIES



【掲載商品】 アイジーサイディング (シンプルモダンシリーズ)

S|P-G|A|L|B|O|W



[掲載商品] アイジーサイディング (SP-ガルボウ)

屋根リフォームなら スーパーガルテクト



[掲載商品] アイジールーフ

METAL WALL DESIGN

S造向け施工写真集



【掲載商品】 アイジーヴァンド アイジーサイディング (S造防火対応商品)



アイジー工業株式会社

本	社	〒999-3716	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	TEL. 0237-43-1810	FAX. 0237-41-1810
東京営業	所	〒101-0065	東京都千代田区西神田3-1-6 日本弘道会ビル6F	TEL. 03-3556-0341	FAX. 03-3556-0342
札幌営業	所	〒003-0026	北海道札幌市白石区本通19丁目南2-7 食糧ビル5F	TEL. 011-863-0303	FAX. 011-860-2084
盛岡営業	所	〒020-0022	岩手県盛岡市大通3-3-10 七十七日生盛岡ビル7F	TEL. 019-605-8050	FAX. 019-605-8051
仙台営業	所	〒983-0852	宮城県仙台市宮城野区榴岡4-12-12 L.Biz仙台5F	TEL. 022-292-5405	FAX. 022-292-5406
北関東営業	所	〒330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1 カネゲンビル6F	TEL. 048-658-1600	FAX. 048-658-1602
新潟営業	所	〒950-0912	新潟県新潟市中央区南笹口1-1-54 日生南笹口ビル6F	TEL. 025-240-6718	FAX. 025-240-6719
富山営業	所	〒930-0004	富山県富山市桜橋通り1-18 北日本桜橋ビル3F	TEL. 076-443-8621	FAX. 076-443-8622
名古屋営業	所	〒460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内1-8-24 綿常第5ビル4F	TEL. 052-218-7885	FAX. 052-218-7886
大阪営業	所	〒564-0051	大阪府吹田市豊津町9-1 ビーロット江坂ビル11F	TEL. 06-6310-9076	FAX. 06-6310-9077
福岡営業	所	〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前3-30-23 博多管絃ビル2F	TEL. 092-474-5564	FAX. 092-474-5574

この施工説明書に掲載の商品は専門施工を必要とします。施工は専門施工店にご依頼ください。 商品改良などにより、予告なく仕様の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。



www.igkogyo.co.jp