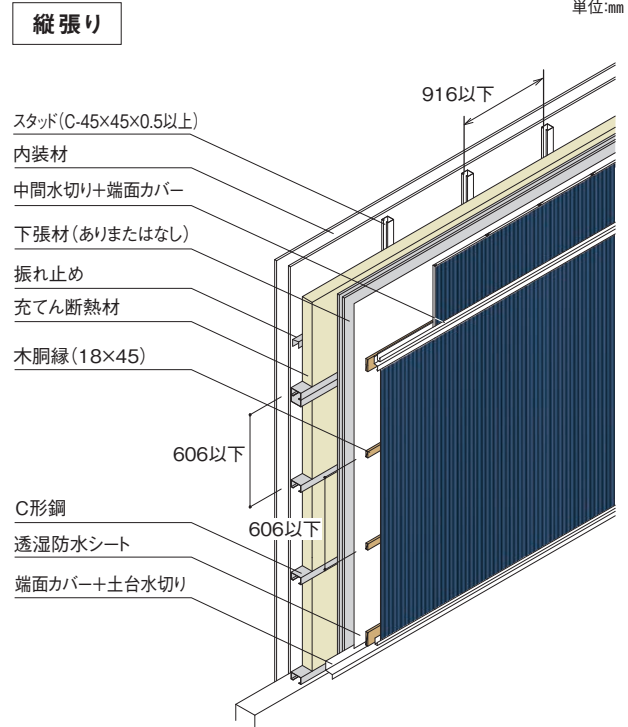
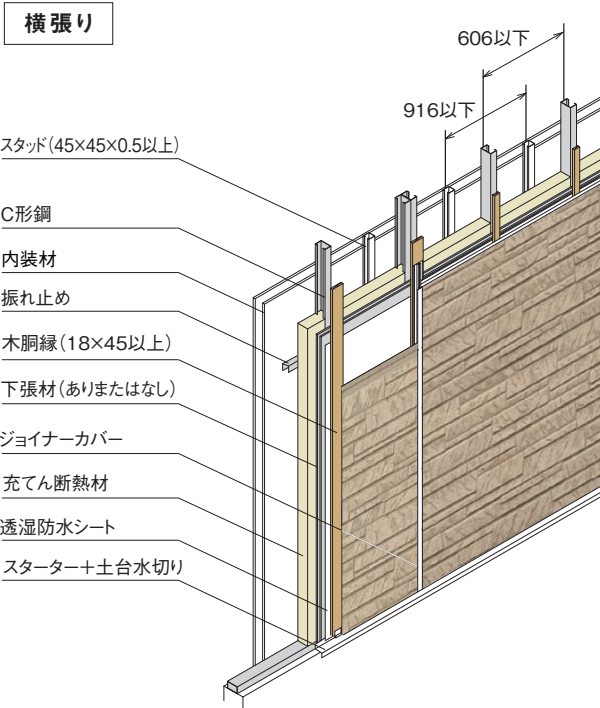


遮熱性フッ素焼付塗装品	遮熱・高耐候ポリエステル塗装品
●	● ※1

鉄骨造・ せっこうボード内装張工法	防火構造	充てん断熱材あり	横張り・縦張り
----------------------	------	----------	---------

※1. 材料認定は2022年度中に認定書が交付される予定です。交付され次第、ホームページに掲載します。
 ※2. 横目地部の金属サイディング本体の間隔は28mm以内としてください。



認定仕様概要

認定番号		下張材	
横張り	PC030NE-0255-1 (1)	なし	
	PC030NE-0255-1 (2)	あり	1枚張り
	PC030NE-0255-1 (3)		重ね張り
縦張り	PC030NE-0254-1 (1) ※3	なし	
	PC030NE-0254-1 (2) ※3	あり	1枚張り
	PC030NE-0254-1 (3) ※3		重ね張り

※3. 特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

種類		厚さ	
C形鋼	C-75×45×15以上	1.6~2.3	
	木質系ボード	普通合板・構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF	9以上
下張材	木質系ボード	シージングボード	12以上
	セメント板	硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板	12以上
		フレキシブル板・パルプセメント板・けい酸カルシウム板・両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板 (準不燃材料認定:QM-0457)・スラグせっこう板	9以上
		せっこうボード	9.5以上
	充てん断熱材	両面ボード用原紙張/せっこう板 (不燃材料認定:NM-4127)	12.5以上
ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (準不燃材料認定:QM-0954-1)			
内装材	強化せっこうボード	9以上	
	火山性ガラス質複層板	厚さ:75以上 [密度:10kg/m ³ 以上]	
内装材	グラスウールまたはロックウール	9.5以上+ 9.5以上の重ね張り	

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。

遮熱性フッ素焼付塗装品	遮熱・高耐候ポリエステル塗装品
●	● ※1

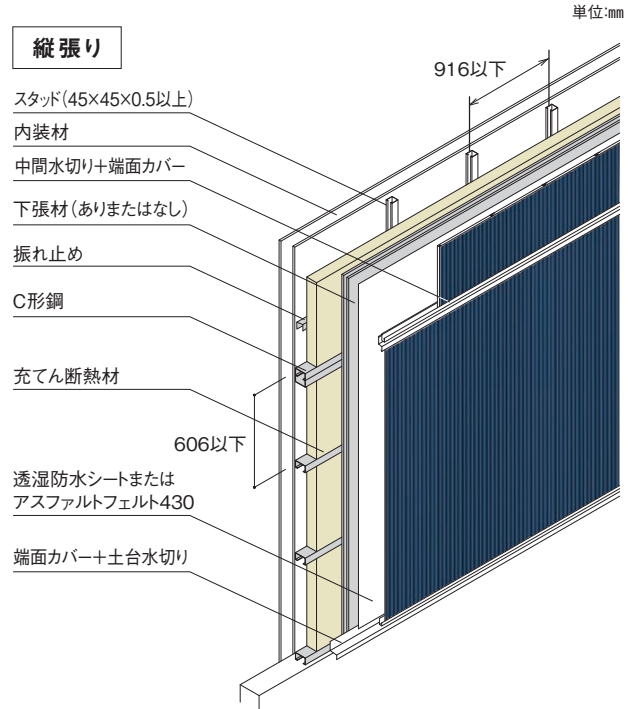
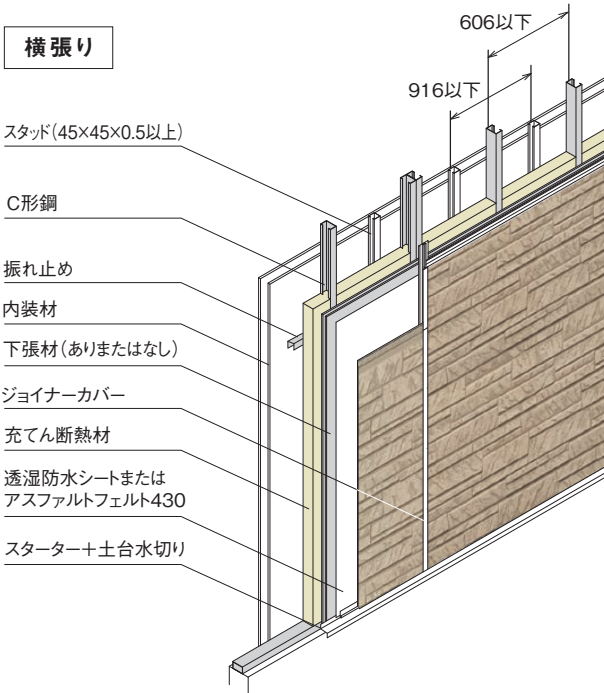
鉄骨造・ せっこうボード内装張工法	防火構造	充てん断熱材あり (非住宅専用) ※2	横張り・縦張り
----------------------	------	------------------------	---------

※1. 材料認定は2022年度中に認定書が交付される予定です。交付され次第、ホームページに掲載します。

※2. ご注意

- ・本構法は壁構成が通気構法となっておりませんので、内部結露対策など建物の設計に十分ご配慮ください。
- ・透湿防水シートを使用する場合、内部結露対策として透湿性能を発揮させるには通気構法をおすすめします。
- ・直張構法のため、瑕疵担保保険適用外となります。

※3. 横目地部の金属サイディング本体の間隔は28mm以内としてください。



認定仕様概要

認定番号		下張材	
横張り	PC030NE-0255-1 (1)	なし	
	PC030NE-0255-1 (2)	あり	1枚張り
	PC030NE-0255-1 (3)		重ね張り
縦張り	PC030NE-0254-1 (1) ※4	なし	
	PC030NE-0254-1 (2) ※4	あり	1枚張り
	PC030NE-0254-1 (3) ※4		重ね張り

※4. 特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

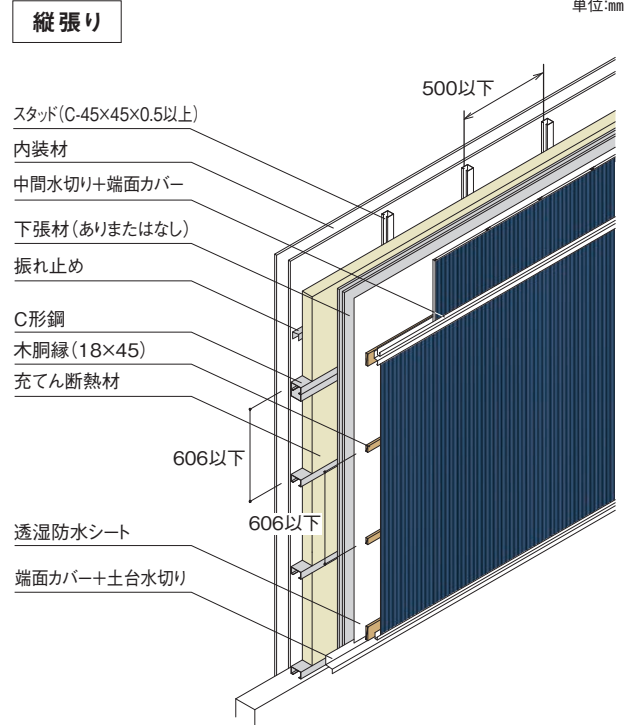
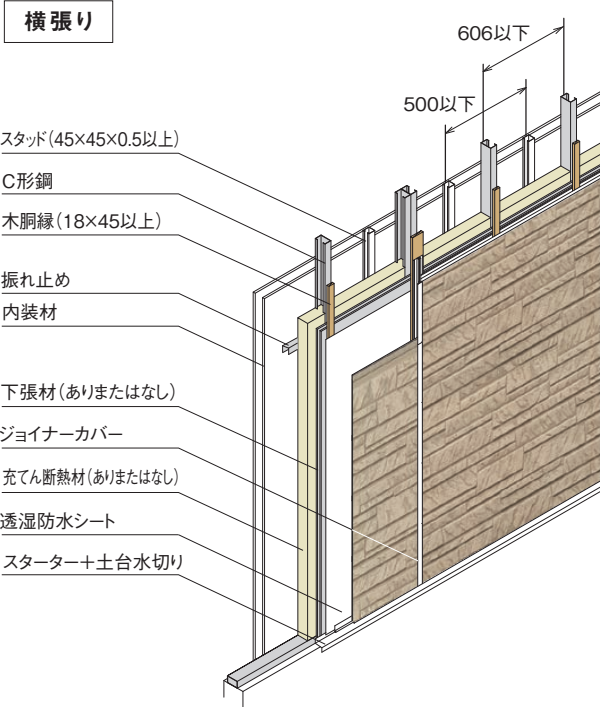
種類		厚さ	
C形鋼	C-75×45×15以上	1.6~2.3	
	木質系ボード	普通合板・構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF	9以上
下張材	木質系ボード	シージングボード	12以上
	セメント板	硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板	12以上
		フレキシブル板・パルプセメント板・けい酸カルシウム板・両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板(準不燃材料認定:QM-0457)・スラグせっこう板	9以上
		せっこうボード	両面ボード用原紙張/せっこう板(不燃材料認定:NM-4127)
	せっこうボード	ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板(準不燃材料認定:QM-0954-1)	
内装材	強化せっこうボード	12.5以上	
充てん断熱材	火山性ガラス質複層板	9以上	
	グラスウールまたはロックウール	厚さ:75以上 [密度:10kg/m ³ 以上]	
内装材	せっこうボード	9.5以上+ 9.5以上の重ね張り	

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。

遮熱性フッ素焼付塗装品	遮熱・高耐候ポリエステル塗装品
●	● ※1

鉄骨造・ せっこうボード内装張工法	防火構造	充てん断熱材なし・あり	横張り・縦張り
------------------------------	-------------	--------------------	----------------

※1. 材料認定は2022年度中に認定書が交付される予定です。交付され次第、ホームページに掲載します。
 ※2. 横目地部の金属サイディング本体の間隔は28mm以内としてください。



認定仕様概要

単位:mm

	認定番号	下張材	充てん断熱材
横張り	PC030NE-0281-1 (1)	なし	なし
	PC030NE-0281-1 (2)	あり(1枚張り)	
	PC030NE-0281-1 (3)	あり(重ね張り)	
	PC030NE-0281-1 (4)	なし	グラスウールまたは ロックウール 厚さ:50以上 密度:10kg/m ³ 以上
	PC030NE-0281-1 (5)	あり(1枚張り)	
	PC030NE-0281-1 (6)	あり(重ね張り)	
縦張り	PC030NE-0282-1 (1) ※3	なし	なし
	PC030NE-0282-1 (2) ※3	あり(1枚張り)	
	PC030NE-0282-1 (3) ※3	あり(重ね張り)	
	PC030NE-0282-1 (4) ※3	なし	グラスウールまたは ロックウール 厚さ:50以上 密度:10kg/m ³ 以上
	PC030NE-0282-1 (5) ※3	あり(1枚張り)	
	PC030NE-0282-1 (6) ※3	あり(重ね張り)	

※3.特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

単位:mm

	種類	厚さ		
C形鋼	C-100×50×20以上	1.6~2.3		
	木質系ボード	普通合板・構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF	9以上	
下張材	木質系ボード	シージングボード	12以上	
	セメント板	硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板	12以上	
		フレキシブル板・パルプセメント板・けい酸カルシウム板・両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板(準不燃材料認定:QM-0457)・スラグせっこう板	9以上	
		せっこうボード	せっこうボード	9.5以上
			両面ボード用原紙張/せっこう板(不燃材料認定:NM-4127)	
ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板(準不燃材料認定:QM-0954-1)				
強化せっこうボード	12.5以上			
火山性ガラス質複層板	9以上			
内装材	せっこうボード	12.5以上+9.5以上の重ね張り		

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。

遮熱性フッ素焼付塗装品	遮熱・高耐候ポリエステル塗装品
●	● ※1

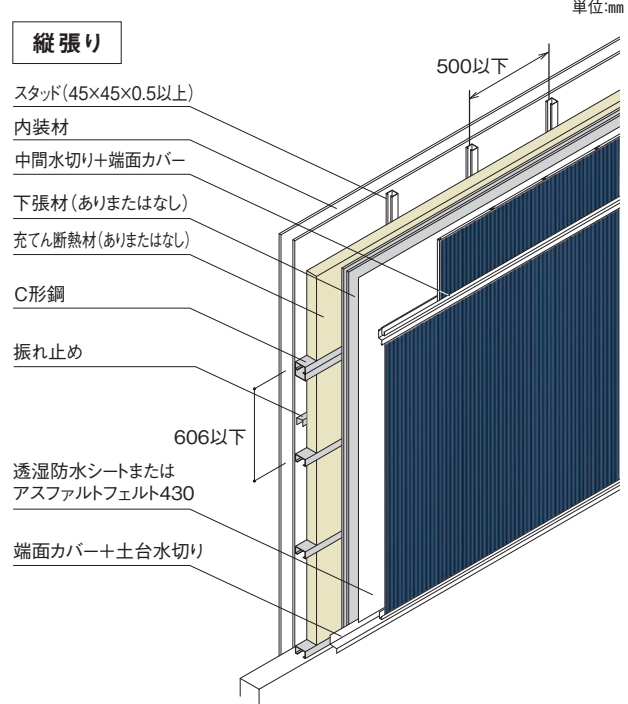
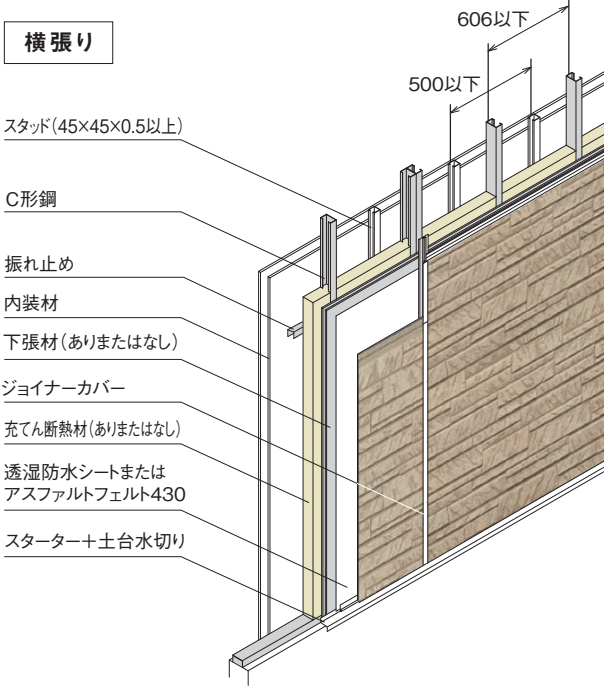
鉄骨造・ せっこうボード内装張工法	防火構造	充てん断熱材なし・あり (非住宅専用) ※2	横張り・縦張り
----------------------	------	---------------------------	---------

※1. 材料認定は2022年度中に認定書が交付される予定です。交付され次第、ホームページに掲載します。

※2. ご注意

- ・本構法は壁構成が通気構法となっておりませんので、内部結露対策など建物の設計に十分ご配慮ください。
- ・透湿防水シートを使用する場合、内部結露対策として透湿性能を発揮させるには通気構法をおすすめします。
- ・直張構法のため、瑕疵担保保険適用外となります。

※3. 横目地部の金属サイディング本体の間隔は28mm以内としてください。



認定仕様概要

単位:mm

	認定番号	下張材	充てん断熱材
横張り	PC030NE-0281-1 (1)	なし	なし
	PC030NE-0281-1 (2)	あり(1枚張り)	
	PC030NE-0281-1 (3)	あり(重ね張り)	
	PC030NE-0281-1 (4)	なし	グラスウールまたはロックウール
	PC030NE-0281-1 (5)	あり(1枚張り)	厚さ:50以上
	PC030NE-0281-1 (6)	あり(重ね張り)	密度:10kg/m ³ 以上
縦張り	PC030NE-0282-1 (1) ※4	なし	なし
	PC030NE-0282-1 (2) ※4	あり(1枚張り)	
	PC030NE-0282-1 (3) ※4	あり(重ね張り)	
	PC030NE-0282-1 (4) ※4	なし	グラスウールまたはロックウール
	PC030NE-0282-1 (5) ※4	あり(1枚張り)	厚さ:50以上
	PC030NE-0282-1 (6) ※4	あり(重ね張り)	密度:10kg/m ³ 以上

※4. 特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

単位:mm

	種類	厚さ		
C形鋼	C-100×50×20以上	1.6~2.3		
	木質系ボード	普通合板・構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF	9以上	
下張材	木質系ボード	シージングボード	12以上	
	セメント板	硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板	12以上	
		フレキシブル板・パルプセメント板・けい酸カルシウム板・両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板(準不燃材料認定:QM-0457)・スラグせっこう板	9以上	
		せっこうボード	せっこうボード	9.5以上
			両面ボード用原紙張/せっこう板(不燃材料認定:NM-4127)	
ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板(準不燃材料認定:QM-0954-1)				
強化せっこうボード	12.5以上			
内装材	火山性ガラス質複層板	9以上		
	せっこうボード	12.5以上+9.5以上の重ね張り		

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。