

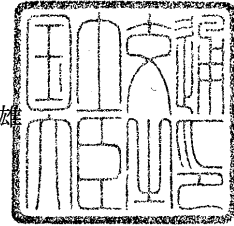


認定書

国住指第1551号
平成 17年 10月 5日

アイジー工業株式会社
代表取締役社長 金田 直治 様

国土交通大臣 北側 一雄



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第2条第八号並びに同法施行令第108条第一号及び第二号(外壁(耐力壁):各30分間)の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号

PC030BE-0703

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

グラスウール充てん/塗装熔融亜鉛めっき鋼板・イソシアヌレートフォーム表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

(1) 構造名

グラスウール充てん／塗装溶融亜鉛めっき鋼板・イソシアヌレートフォーム表張／
せっこうボード裏張／木製軸組造外壁

(2) 寸法等

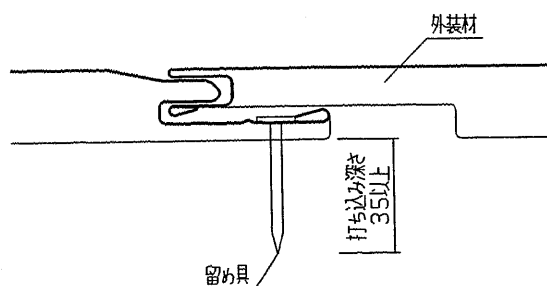
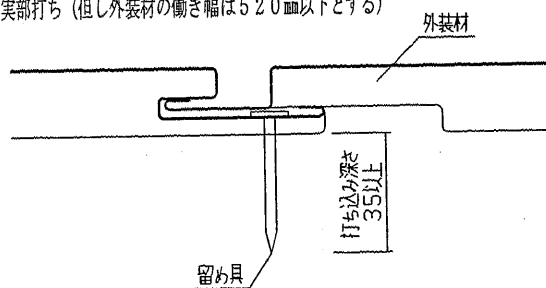
- 1) 壁高さ、壁幅：構造計算等で構造安定性が確認できる寸法とする。
- 2) 柱・間柱間隔：500mm以下
- 3) 外装材の張り方及び目地処理

張り方	留め具の留め方※1	目地処理		外装化粧材
		縦目地	横目地	
縦張	実部打ち (但し外装材の働き幅は520mm以下とする)	合いじゃくり目地	目地部役物	有り又は無し
	脳天打ち (但し外装材の働き幅は520mm以下とする)			
	実部打ち・脳天打ち併用			
横張	実部打ち (但し外装材の働き幅は520mm以下とする)	目地部役物	合いじゃくり目地	有り又は無し
	脳天打ち (但し外装材の働き幅は520mm以下とする)			
	実部打ち・脳天打ち併用			

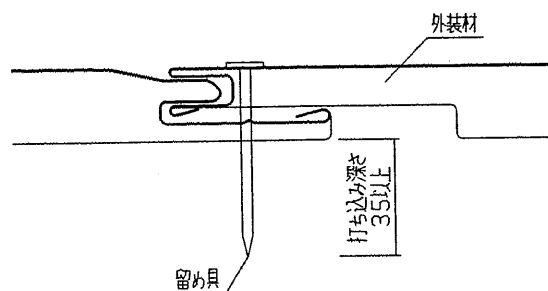
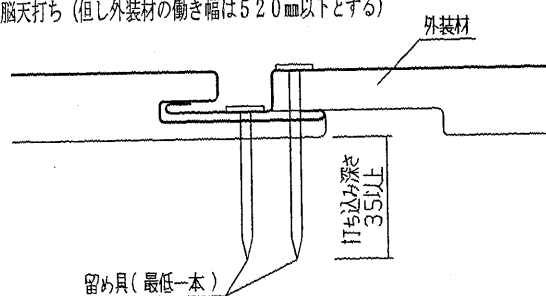
※1：留め具の留め方の違いについては、以下の通りとする。

単位：mm

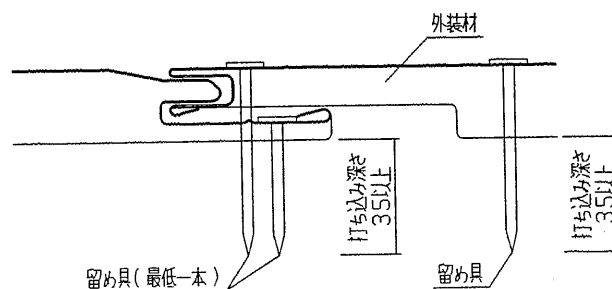
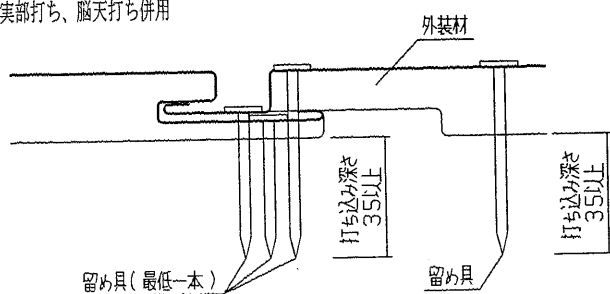
実部打ち (但し外装材の働き幅は520mm以下とする)



脳天打ち (但し外装材の働き幅は520mm以下とする)



実部打ち、脳天打ち併用



(3) 材料構成

1) 主構成材料

部材名	材料・形状・寸法等	規格
<p>外装材 断面形状については、断面形状図に示す。</p>	<p>①寸法 (mm) 働き幅 : 520以下 〔但し、実部打ち・脳天打ち併用の場合を除く〕 厚さ : 10以上 最小厚さ : 8 各部寸法許容差 : ±2 ②断面欠損率 (%) : 0~36 (厚さ15mm比) ③表面柄 : 平板又は溝付</p>	
<p>表面材</p>	<p>①材料 : JIS G 3312 (塗装熔融亜鉛めっき鋼板) 、 JIS G 3302 (熔融亜鉛めっき鋼板) 及びそれら程度の熔融温度を有する鋼板 ②厚さ (mm) : 0.27以上 ③表面形状 : 平滑又はエンボス</p>	
<p>不織布</p>	<p>①材料 : 次のいずれか一仕様とする。 ・ポリエステル系 ・無し ②厚さ (mm) : 0.3以下</p>	
<p>芯材</p>	<p>①材料 : イソシアヌレートフォーム ②厚さ (mm) : 9.23以上 (±2) 〔但し、溝部を除く〕 ③密度 (kg/m³) : 40±10</p>	<p>JIS A 9511の硬質ウレタンフォームと同等以上の燃焼性</p>
<p>裏面材 (1)又は(2)のいずれか一仕様とする。</p>	<p>(1) 紙系 ①材料 : 次のいずれか一仕様とする。 ・はり合わせアルミニウムはく ・ラミネート加工紙 ・アルミラミネート加工紙 ②厚さ (mm) : 0.2±0.1 ③有機質量 (g/m²) : 200以下 ----- (2) 鋼板系 ①材料 : JIS G 3312 (塗装熔融亜鉛めっき鋼板) 、 JIS G 3302 (熔融亜鉛めっき鋼板) 及びそれら程度の熔融温度を有する鋼板 ②厚さ (mm) : 0.13以上 ③表面形状 : 平滑又はエンボス</p>	<p>JIS Z 1520</p>
<p>シール材</p>	<p>①材質 : 次のいずれか一仕様とする。 ・ポリウレタン系 ・アクリルウレタン系 ・ポリサルファイド系 ・変成ポリサルファイド系 ・シリコーン系 ・変成シリコーン系 ・ポリエチレン系 ・合成ゴム系 ・無し ②使用量 : 60g/m以下</p>	
<p>内装材</p>	<p>①材料 : せっこうボード製品 ②厚さ (mm) : 9.5以上</p>	<p>JIS A 6901</p>

充てん断熱材	<p>①材料：次のいずれか一仕様とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グラスウール ・ロックウール <p>②厚さ (mm) : 50以上</p> <p>③密度 (kg/m³) : 10以上</p>	JIS A 9504 JIS A 9504
柱 (荷重支持部材)	<p>①材料：日本農林規格に適合する構造用集成材又は構造用製材</p> <p>②寸法 (mm) : 105×105以上</p>	
間柱	<p>①材料：集成材及び製材</p> <p>②寸法 (mm) : 27×105以上</p>	
構造用面材	<p>① 材料：次のいずれか一仕様とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無し ・合板 ・構造用パネル ・製材 ・パーティクルボード ・ミディアムデンシティファイバーボード又はハードボード ・硬質木片セメント板 ・フレキシブル板、パーライト板又はけい酸カルシウム板 ・炭酸マグネシウム板 ・パルプセメント板 ・シージングボード ・せっこうボード又は強化せっこうボード ・ラスシート ・火山性ガラス質複層板 ・窯業系サイディング ・複合金属サイディング ・不燃材料（建設省告示第1400号に規定する材料又は国土交通大臣が認定する材料） ・準不燃材料（建設省告示第1401号に規定する材料又は国土交通大臣が認定する材料） ・上記材料に、以下の材料を塗ったもの モルタル（鉄鋼モルタル） 軽量セメントモルタル しっくい <p>注) このうち、構造用面材の厚さを増すことによって、平成12年建設省告示第1359号（防火構造の構造方法を定める件）に規定する屋外側材料に適合する場合にあっては、同告示に規定する屋外側材料の厚さに従うものとする。さらに同告示に規定する構造方法の屋外側に、本仕様の外装材、胴縁等を加えて取り付けても良い。</p> <p>同様に、構造用面材の厚さを増すことによって、防火構造の国土交通大臣認定を取得した構造方法（但し、本仕様の外装材及び胴縁等の構造用面材よりも屋外側に留め付けられている材料以外の材料については、本仕様と同じ認定仕様であるものに限る。）における屋外側材料に適合する場合にあっては、同認定を取得した屋外側材料の厚さ及び留め方に従うものとする。</p> <p>さらに同認定を取得した構造方法の屋外側に、本仕様の外装材、胴縁等を加えて取り付けても良い。</p>	<p>JAS 合板又は同等品</p> <p>JAS 構造用パネル又は同等品</p> <p>JAS 針葉樹の下地用製材又は同等品</p> <p>JIS A 5908</p> <p>JIS A 5905</p> <p>JIS A 5404</p> <p>JIS A 5430</p> <p>JIS A 6701</p> <p>JIS A 5414</p> <p>JIS A 5905</p> <p>JIS A 6901</p> <p>JIS A 5524</p> <p>JIS A 5440</p> <p>JIS A 5422</p> <p>JIS A 6711</p> <p>建築基準法第2条第九号</p> <p>建築基準法施行令第1条第五号</p> <p>建築基準法第2条第九号</p>
胴縁	<p>①材料：集成材及び製材</p> <p>②寸法 (mm) : 15×45以上</p>	

2) 副構成材料

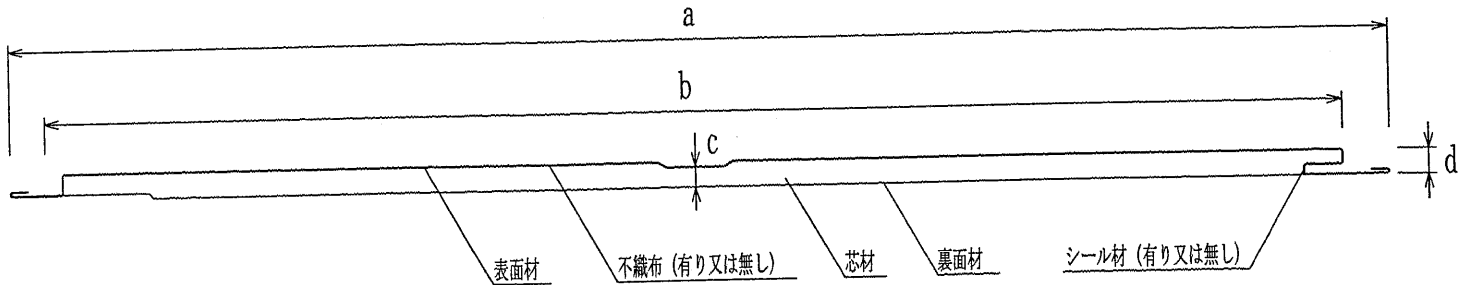
部材名	材料・形状・寸法等	規格	
防水紙及び防湿材	①材質：次のいずれか一仕様とする。 ・透湿防水シート ・アスファルトフェルト430 ・住宅用プラスチック系防湿フィルム ・包装用ポリエチレンフィルム ・農業用ポリエチレンフィルム ・無し	JIS A 6111 JIS A 6005 JIS A 6930 JIS Z 1702 JIS K 6781	
防水テープ	①材質：次のいずれか一仕様とする。 ・ゴムアス系 ・ブチル系 ・アクリル系 ・ポリエステル系 ・塩化ビニル系 ・アスファルト系 ・無し		
留め具	外装材用	①材質及び寸法：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 2.15 \times L38$ 以上 ・木ねじ : $\phi 2.15 \times L38$ 以上	JIS A 5508 JIS B 1112
	目地部役物用	①材質及び寸法：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 1.5 \times L19$ 以上 ・木ねじ : $\phi 1.5 \times L19$ 以上 ・タッピンねじ : $\phi 4.0 \times L13$ 以上	JIS A 5508 JIS B 1112 JIS B 1125
	構造用面材用	①材質及び寸法：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 1.5 \times L19$ 以上 ・木ねじ : $\phi 1.5 \times L19$ 以上 (留め具形状については、構造用面材の材質及び厚さに応じて選定する。但し、構造用面材無しの場合には必要としない。)	JIS A 5508 JIS B 1112
	胴縁用	①材質及び寸法：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 2.45 \times L45$ 以上 ・木ねじ : $\phi 2.45 \times L45$ 以上	JIS A 5508 JIS B 1112
	内装材用	①材質及び寸法：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 2.34 \times L38.7$ 以上 ・木ねじ : $\phi 2.34 \times L38.7$ 以上	JIS A 5508 JIS B 1112
目地部役物	【金物類】 ①材料：JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板)、JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板) 及びそれら程度の溶融温度を有する鋼板		
	【シール材等】 ①材質：次のいずれか一仕様とする。 ・シーリング材 ・バックアップ材 (発泡ポリエチレン系、ロックウールフェルト系等) ・シーリング材+バックアップ材の併用 ・EPDM ・合成ゴム系 ・無し ②質量 (g/m) : 200以下	JIS A 5758	
ステーブル	寸法 肩幅12mm 足長6mm以上	JIS A 5556	

部材名	材料・形状・寸法等	規格
外装化粧材	①材質：次のいずれか一仕様とする。 ・不燃材料（建設省告示第1400号に規定する材料又は国土交通大臣が認定する材料） ・準不燃材料（建設省告示第1401号に規定する材料又は国土交通大臣が認定する材料） ・木材 ・木質系材料 ・石材 ・陶磁器質板 ・軽量気泡コンクリートパネル ・窯業系サイディング ・セメント板 ・けい酸カルシウム板 ・無し	建築基準法第2条第九号 建築基準法施行令第1条第五号
外装化粧材用目地材	①材質：次のいずれか一仕様とする。 ・シーリング材 ・バックアップ材（発泡ポリエチレン系、ロックウールフェルト系等） ・シーリング材+バックアップ材の併用 ・モルタル ・EPDM ・合成ゴム系 ・無し	JIS A 5758
防水パッキン	①材質：次のいずれか一仕様とする。 ・シーリング材 ・バックアップ材（発泡ポリエチレン系、ロックウールフェルト系等） ・シーリング材+バックアップ材の併用 ・モルタル ・EPDM ・合成ゴム系 ・無し	JIS A 5758
接着剤	①材質：次のいずれか一仕様とする。 ・変成シリコーン系 ・ウレタン系 ・シリコーン系 ・無し	

外装材断面形状図

単位：mm

外装材の寸法



a : 全幅 : (b + 30) 以上

b : 働き幅 : 520 以下

c : 断面欠損部最低厚さ : 8 以上 (但し合いじゃくり部を除く)

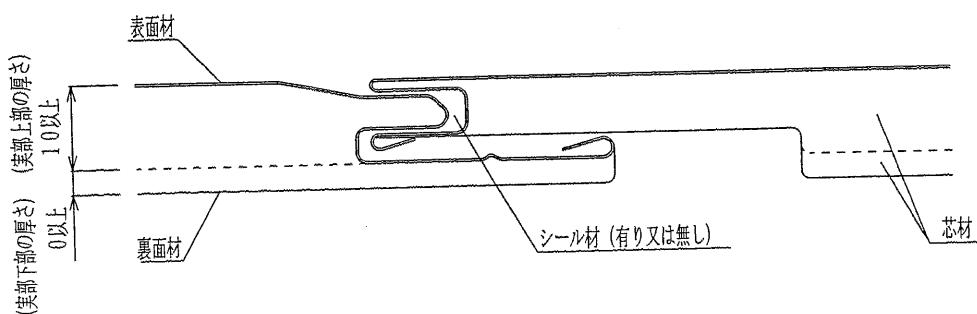
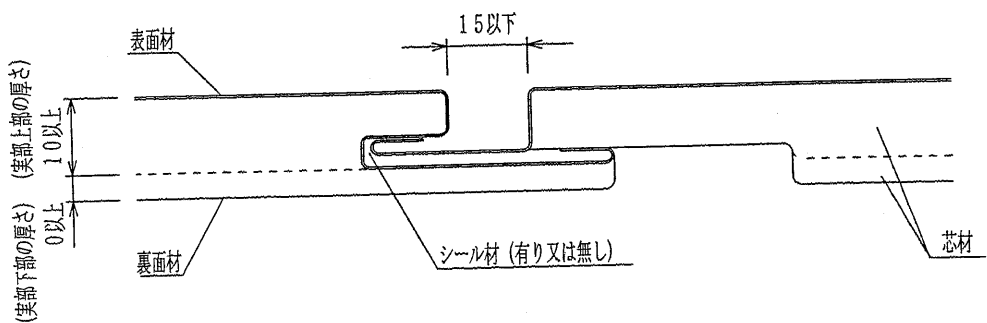
d : 厚さ : 10 以上

断面欠損率 (%) : 36 以下 (厚さ15比)

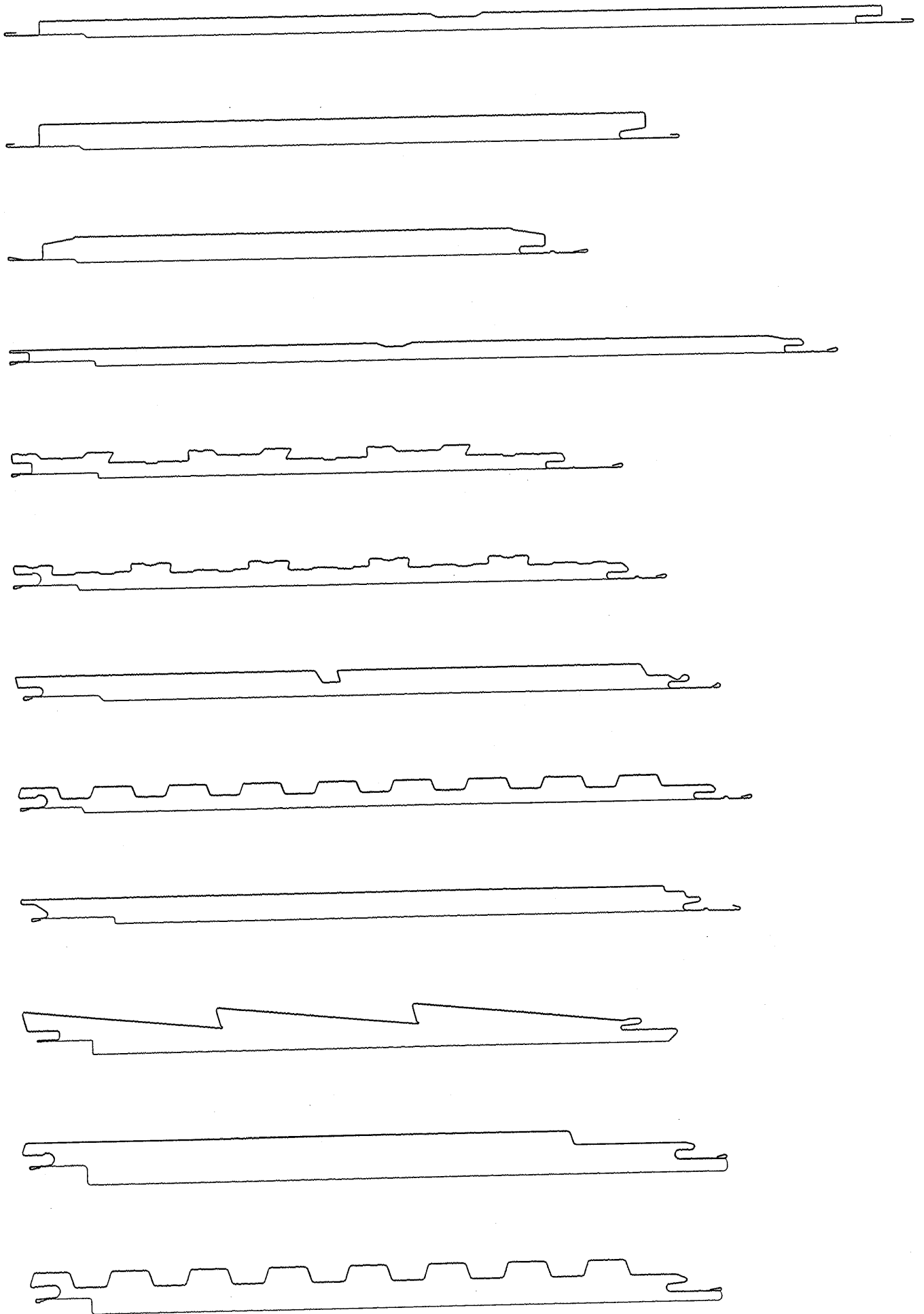
(断面欠損率の計算方法)

$$\text{断面欠損率 (\%)} = \frac{\text{働き幅内における厚さ15以下の断面欠損部面積}}{(15 \times \text{働き幅})} \times 100$$

合いじゃくり部分の寸法



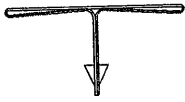
外装材断面形状図 (例)



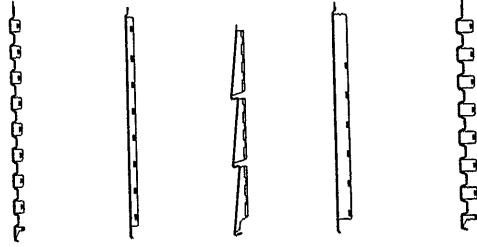
注) 寸法等は、外装材断面形状図に準ずる。

縦目地部役物断面形状図 (例)

キャップA (工法3用)



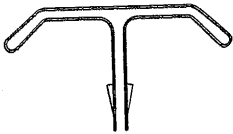
断面図例



外装材の表面形状に準ずる

側面図例

キャップB (工法4用)



ジョイナーA (工法3、4用)



キャップC (工法5用)



ジョイナーC (工法2用)



キャップD (工法5用)



ジョイナーB (工法5用)



横目地部役物断面形状图 (例)

(工法2用)



(工法3用)

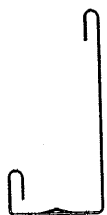


(工法3、4用)



横目地部役物付加材

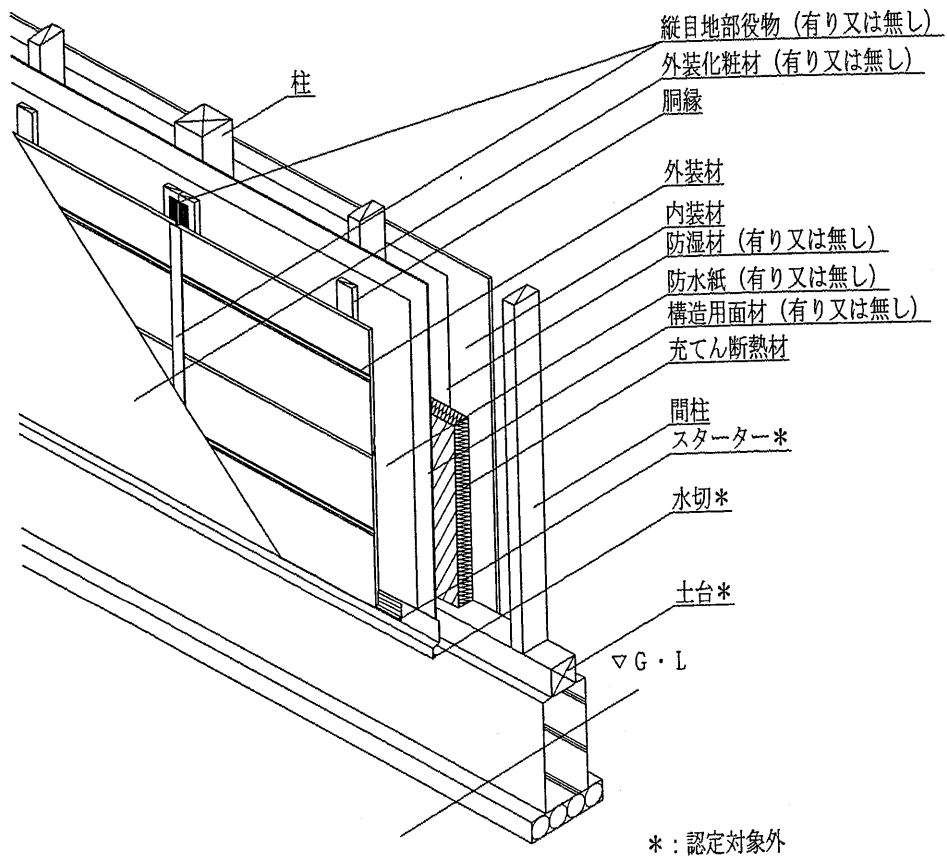
(工法3、4用)



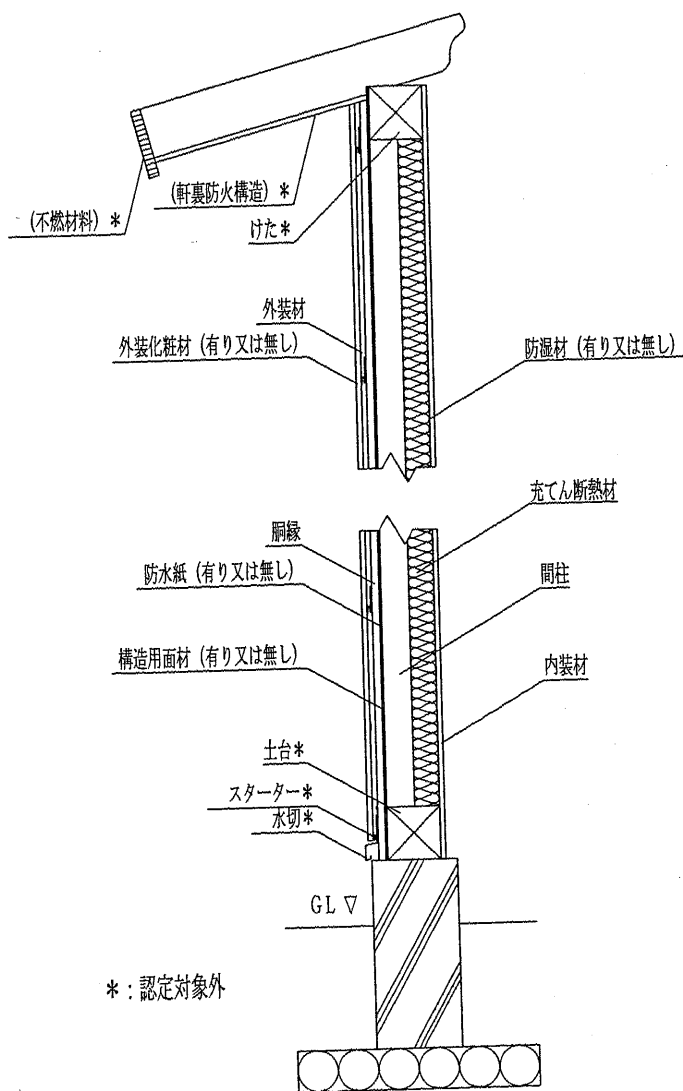
(4) 構造説明図

外装材が横張の場合

1) 透視図



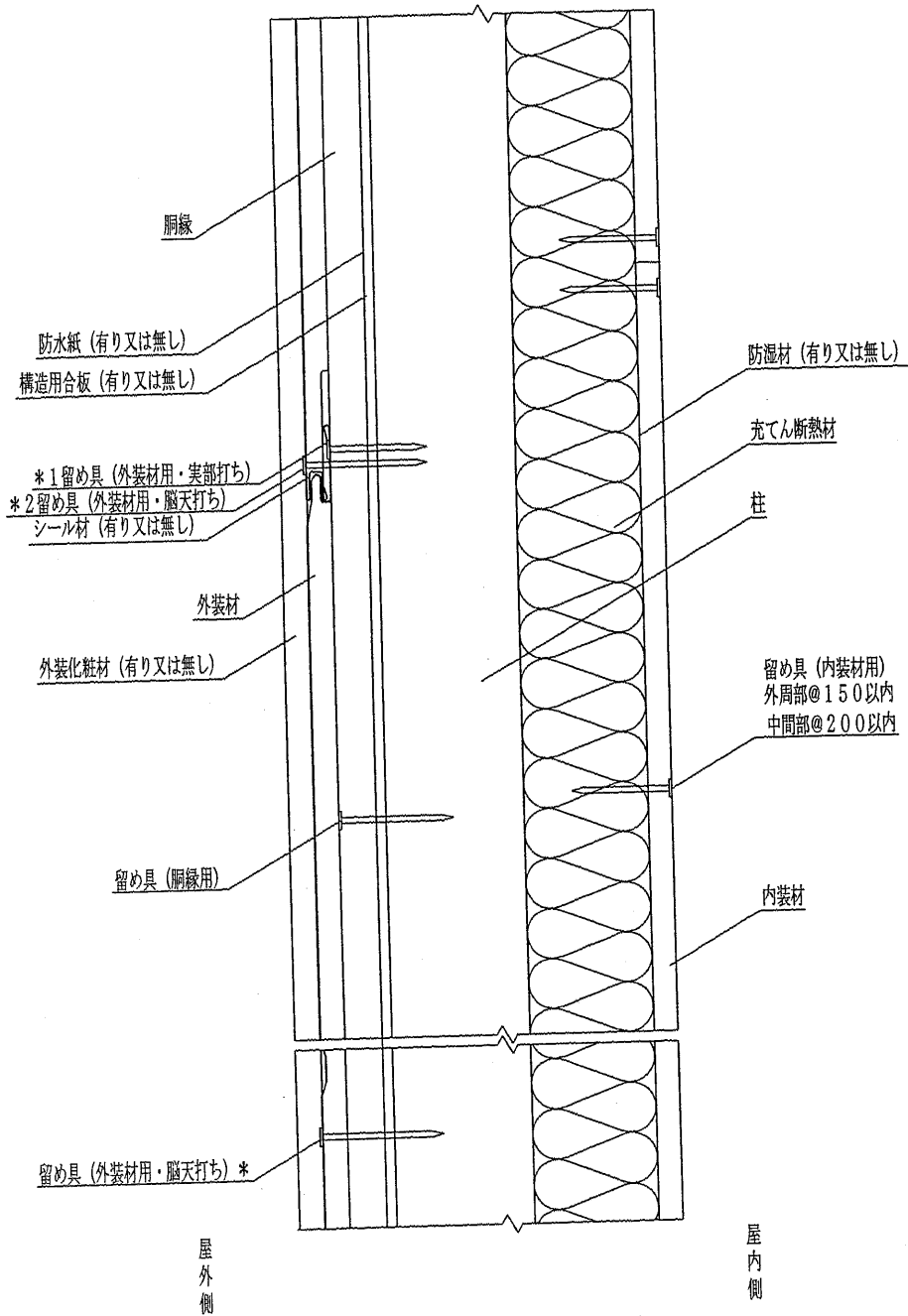
2) 鉛直断面図



3) 鉛直断面詳細図

実部打ち、脳天打ち、実部打ち・脳天打ち併用

単位：mm



合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

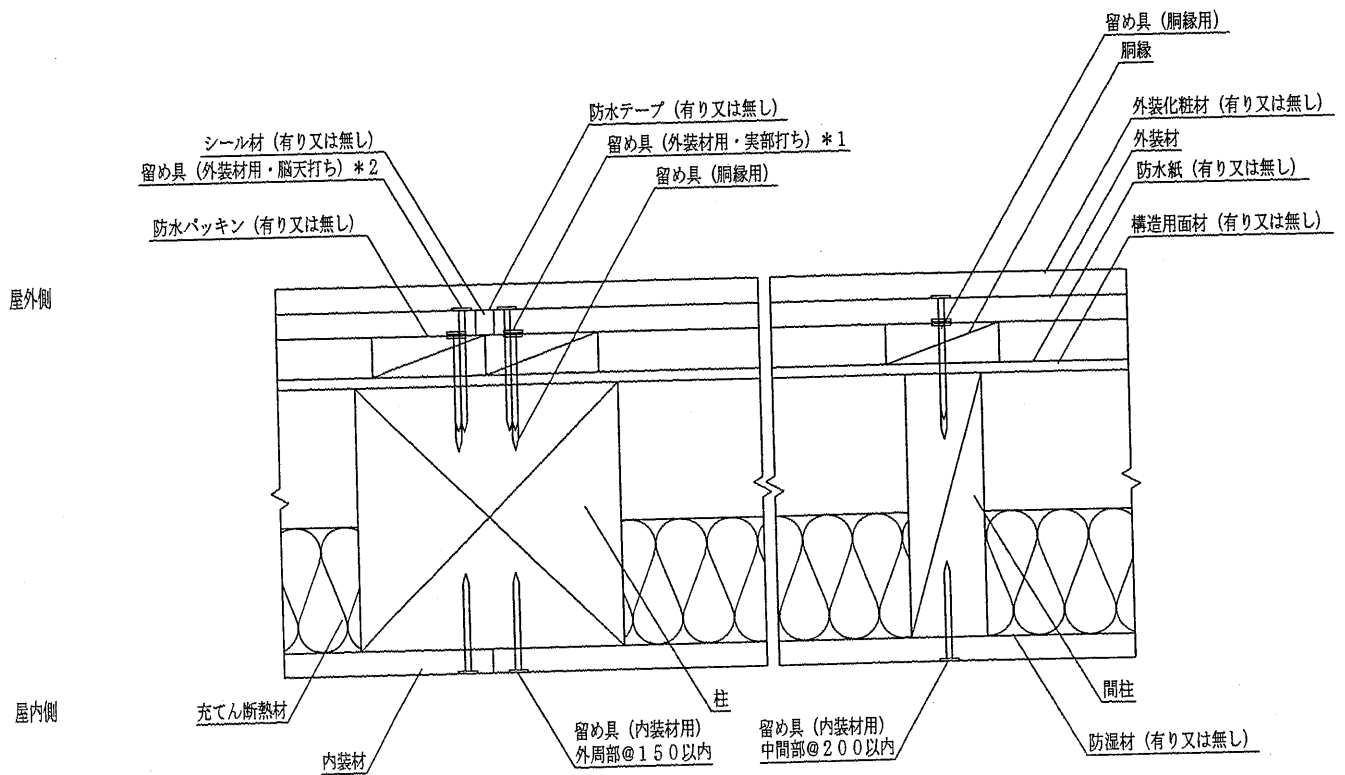
*：外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

4) 水平断面詳細図

実部打ち、脳天打ち、実部打ち・脳天打ち併用

単位：mm



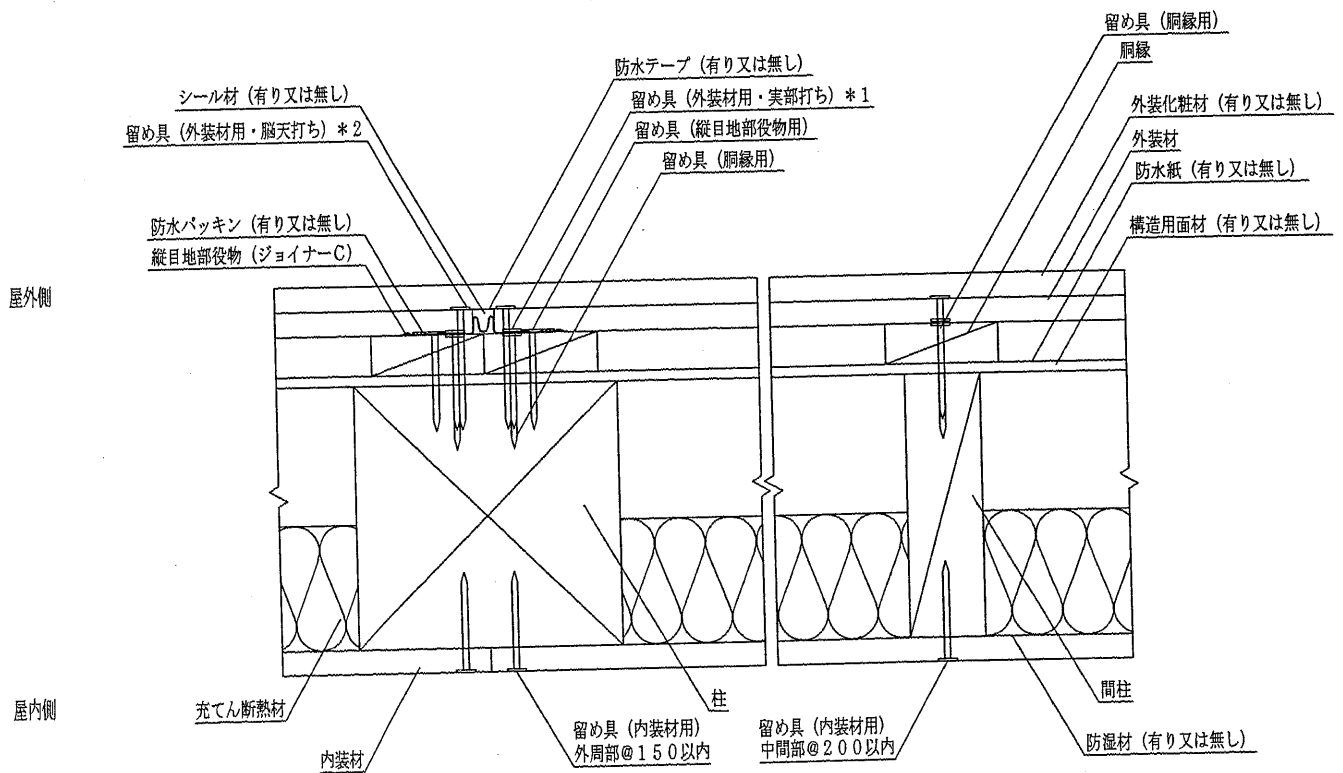
[工法1]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

単位：mm



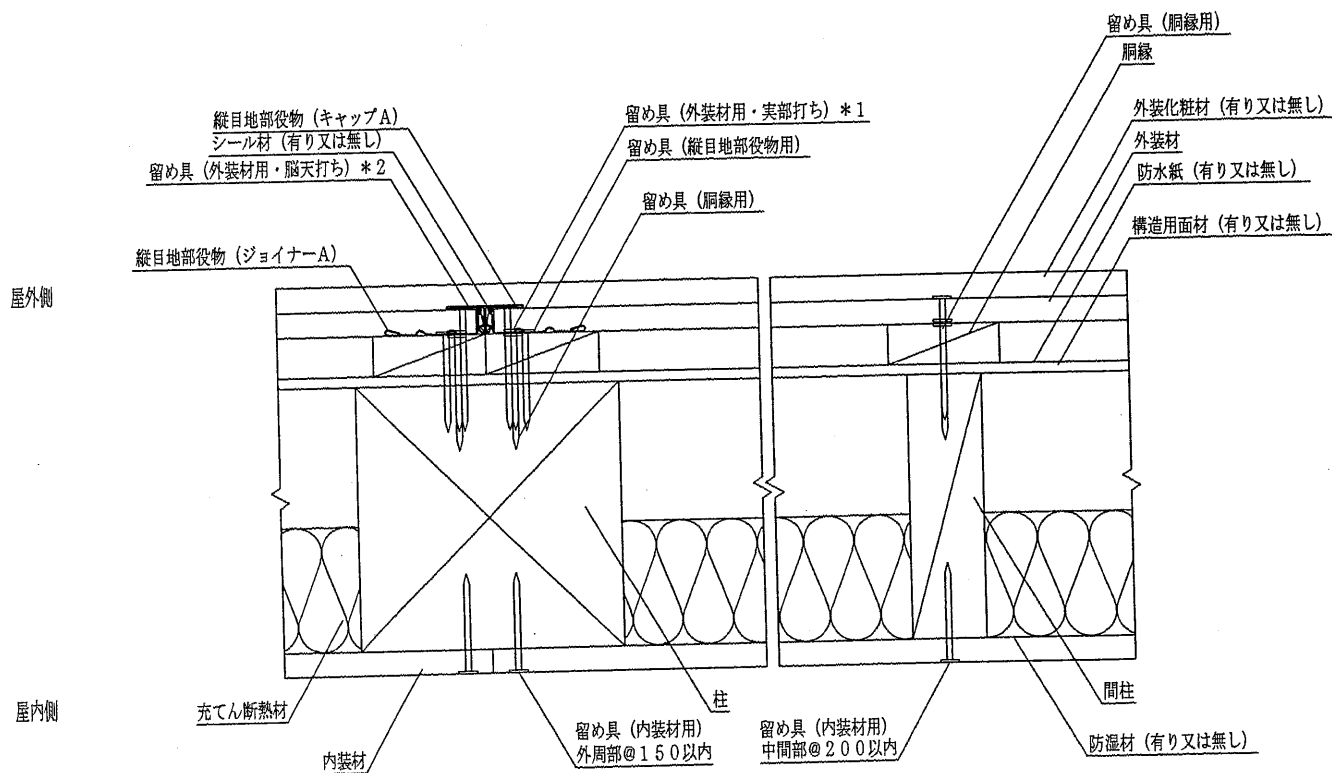
[工法2]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

単位：mm



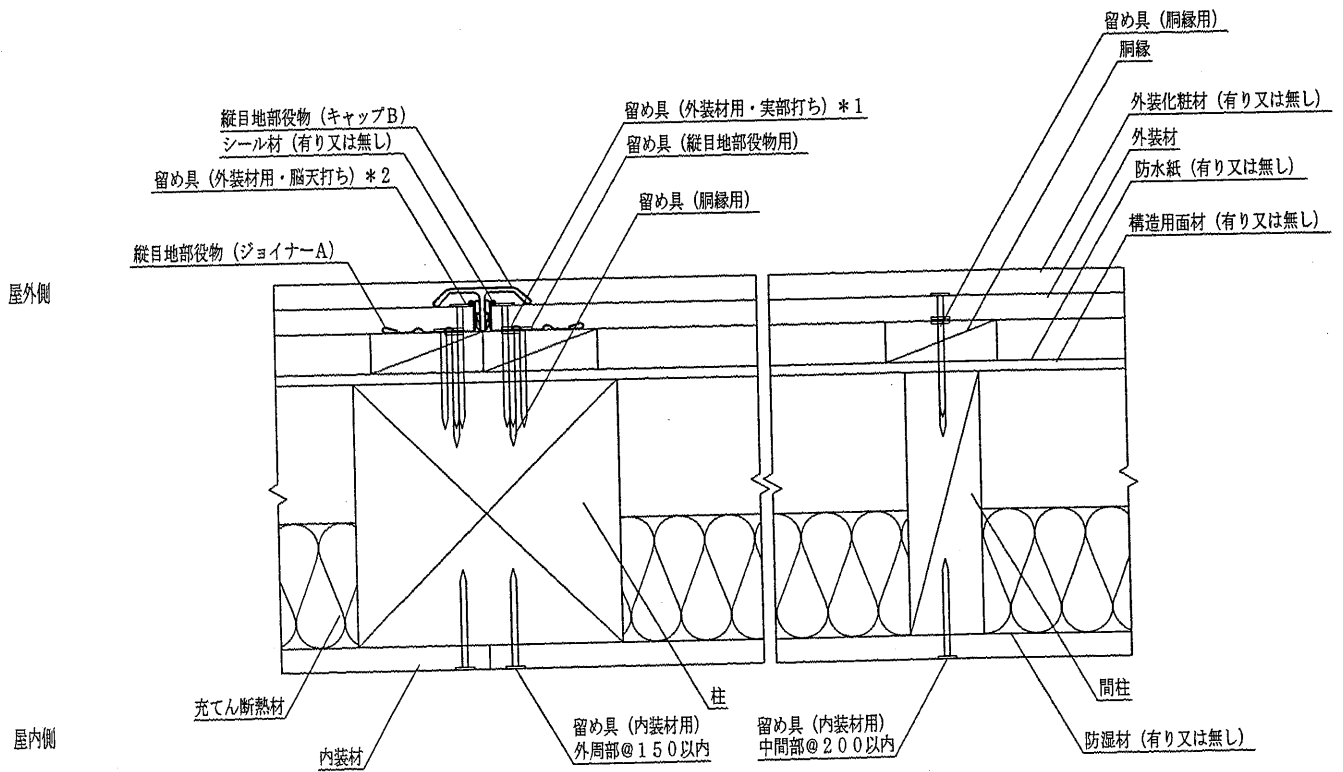
[工法3]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

単位：mm



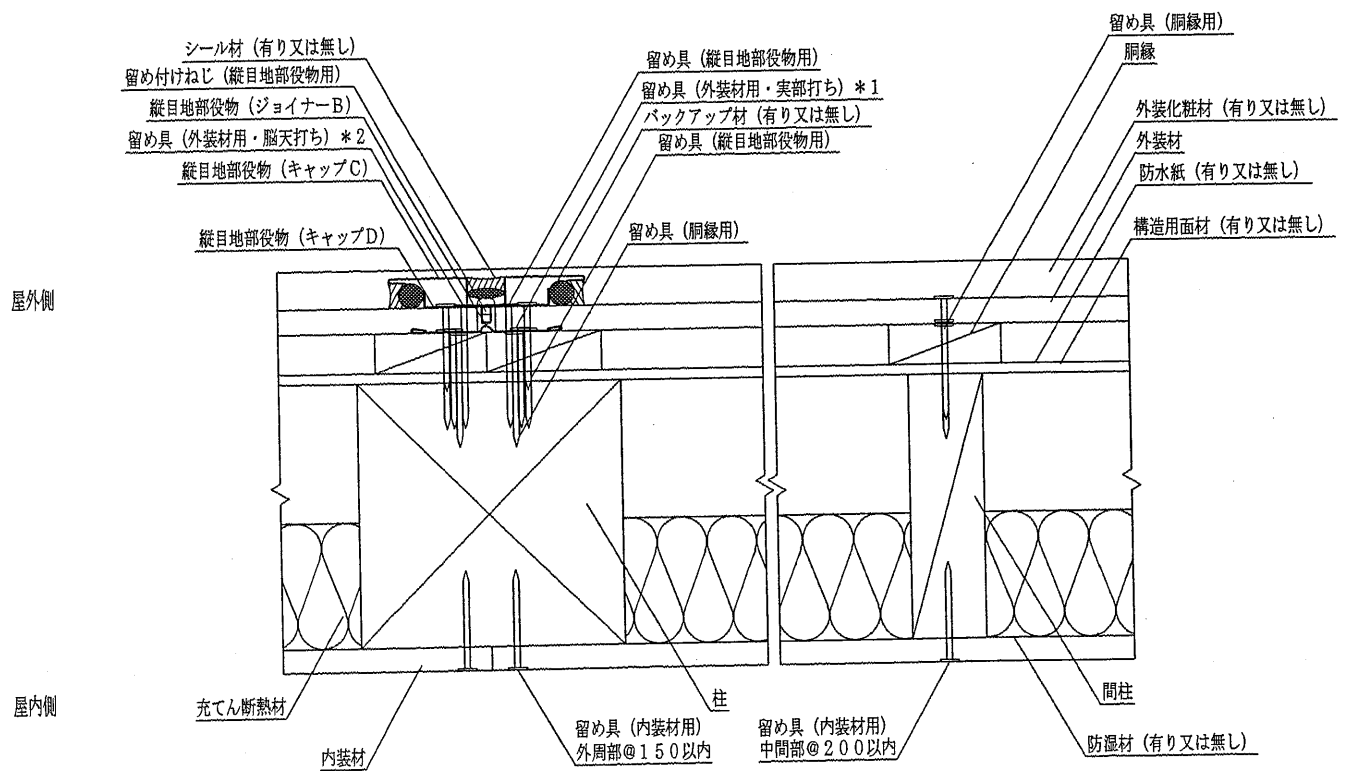
[工法4]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

単位：mm



[工法5]

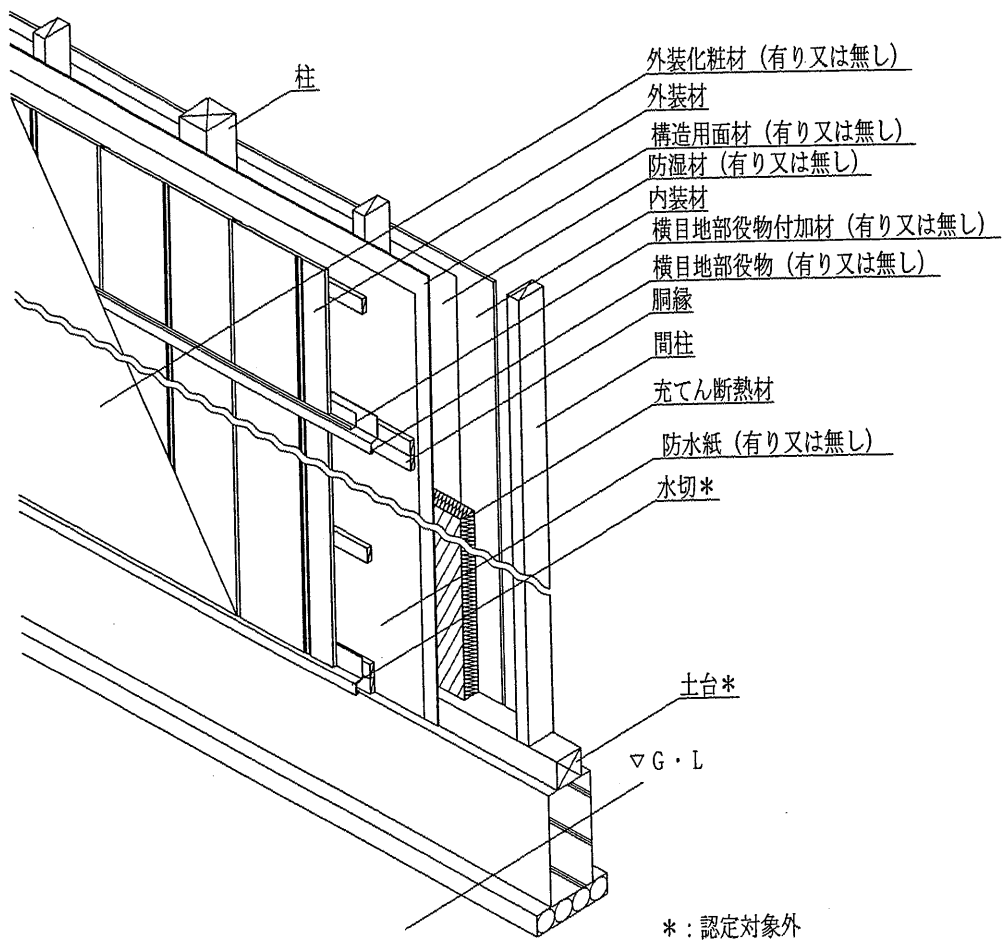
合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

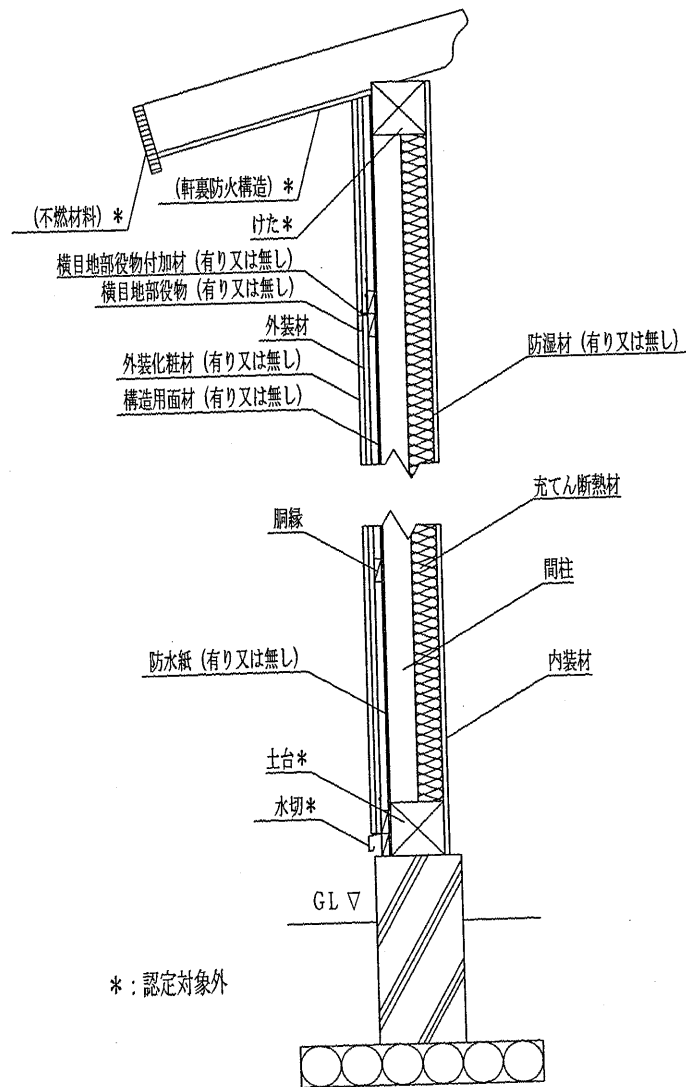
また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

外装材が縦張の場合

1) 透視図



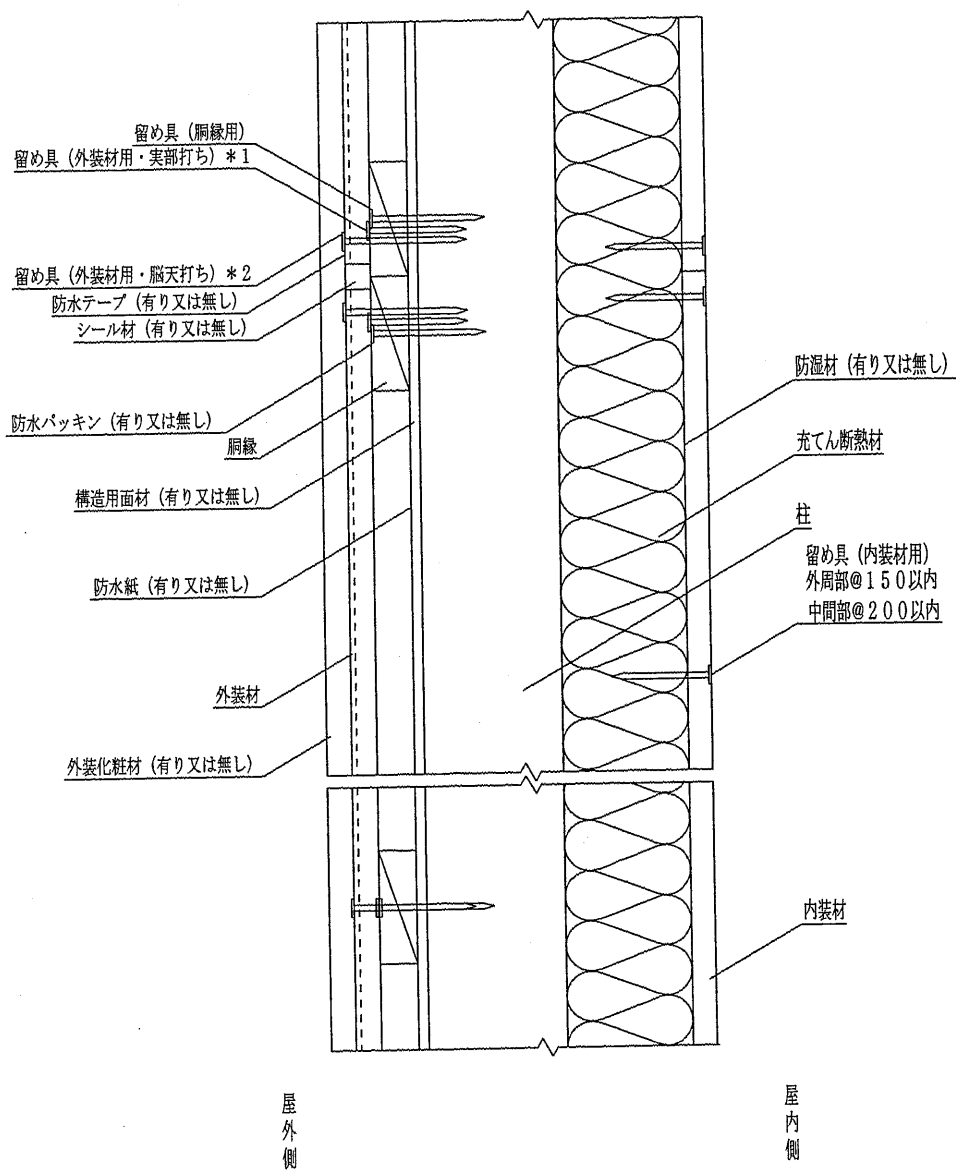
2) 鉛直断面図



3) 鉛直断面詳細図

実部打ち、脳天打ち、実部打ち・脳天打ち併用

単位：mm



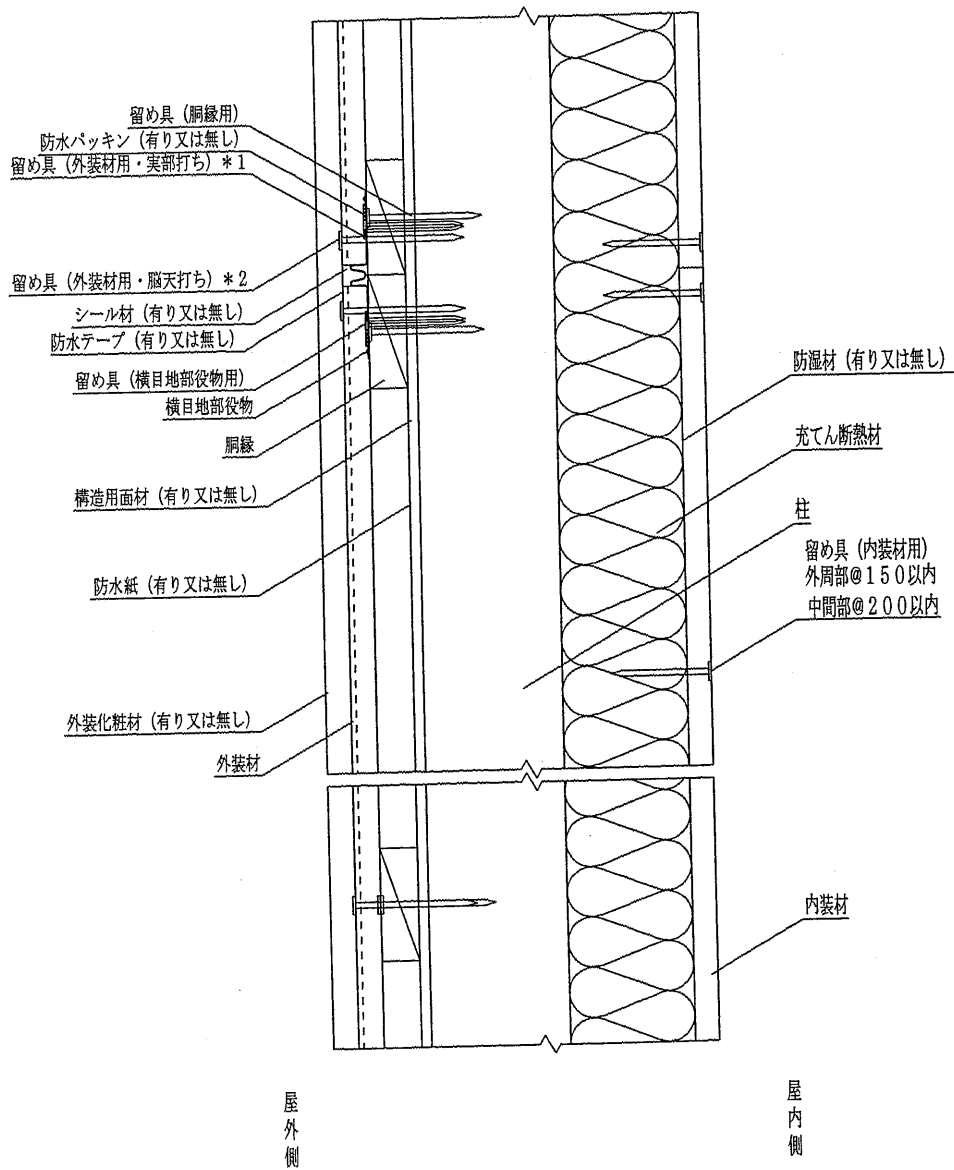
[工法1]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

単位：mm



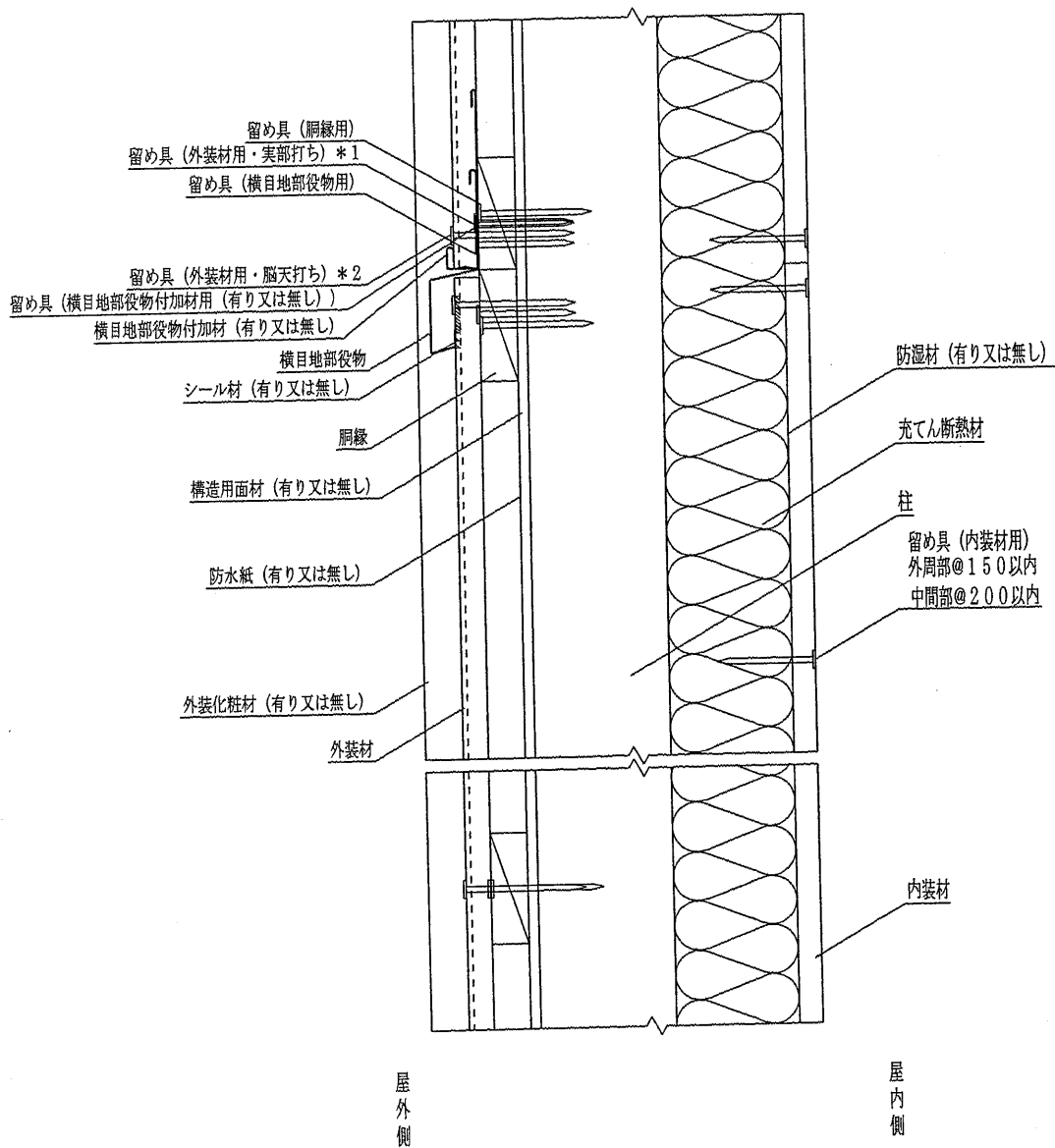
[工法2]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

単位：mm



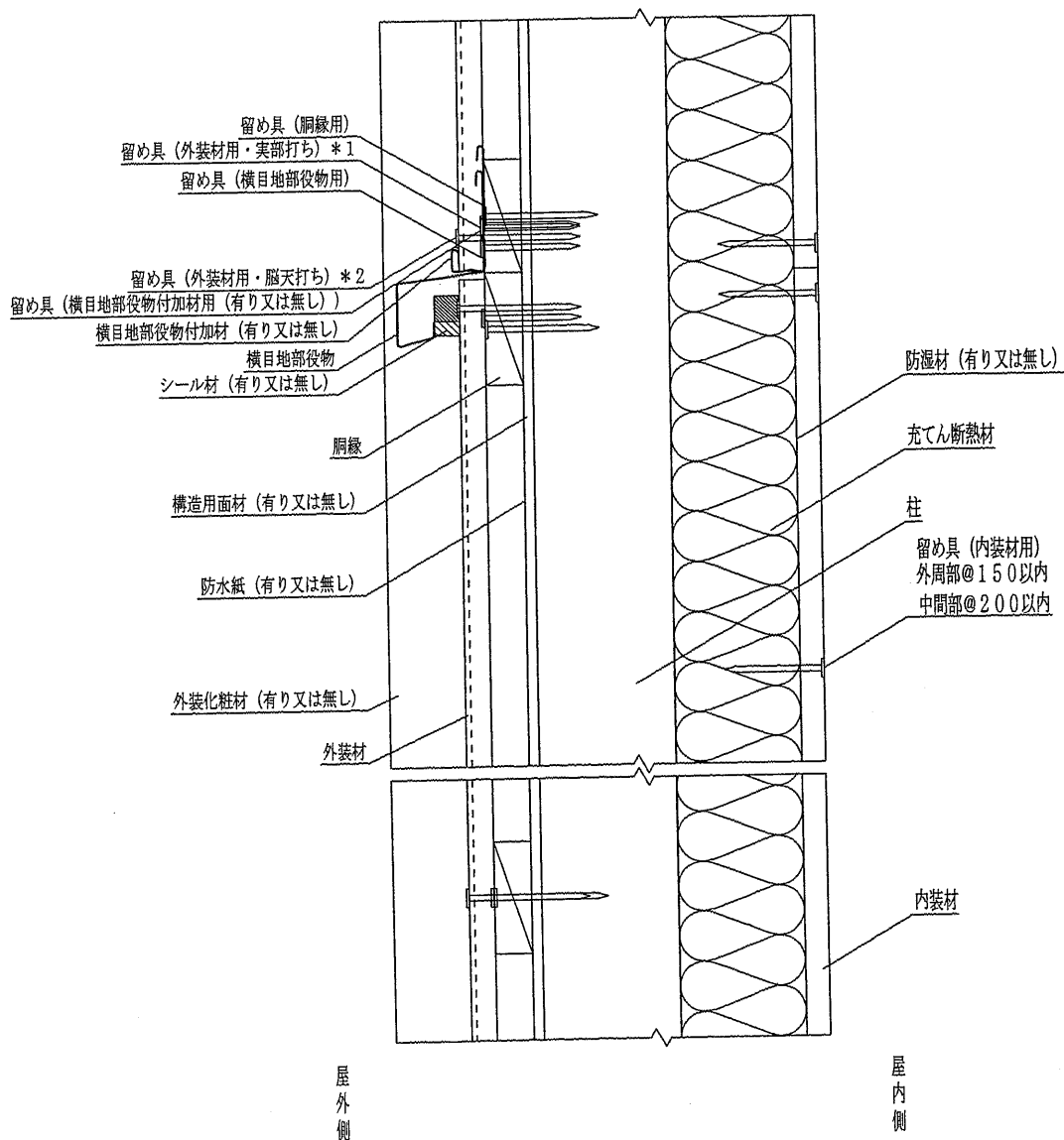
[工法3]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

単位：mm



[工法4]

合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

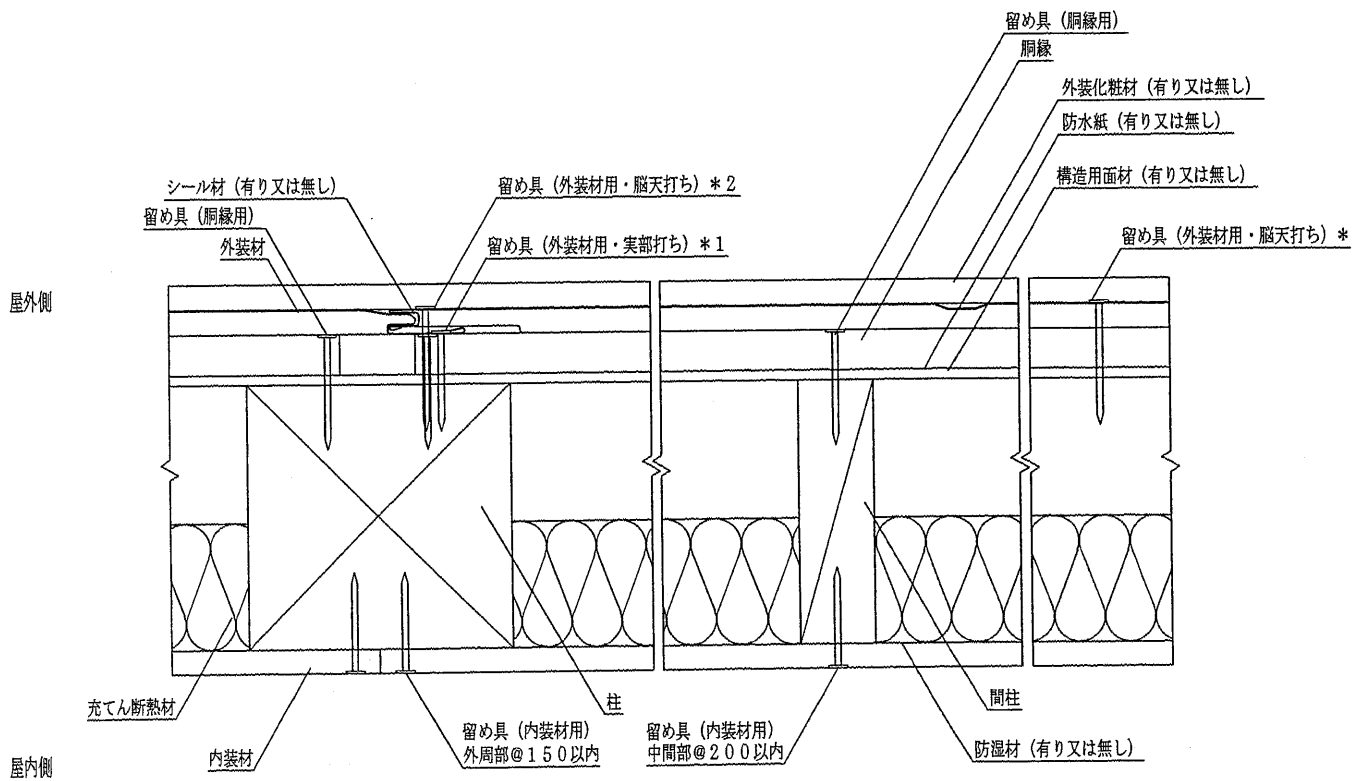
*2：合いじゃくり部以外は、外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

4) 水平断面詳細図

実部打ち、脳天打ち、実部打ち・脳天打ち併用

単位：mm



合いじゃくり部は、*1、*2のうちどちらか一方の打ち方を用いて、外装材を留め付ける。

*：外装材の働き幅が520mmを超える場合には、520mm以下の間隔で留め付ける。

また、外装材の働き幅が520mm以下の場合には、520mm以下の間隔で留め付けても良い。

(5) 標準施工方法

1) 下地の施工

柱・間柱は、不陸のないように土台に垂直に500mm以下の間隔で配置する。
構造用面材を用いる場合には、構造用面材用留め具を用いて取り付ける。尚、モルタル等の塗り材料を併用する場合には、構造用面材を取り付けた後に塗り施工する。

2) 防水紙の取り付け

防水紙を使用する場合は、できるだけたるみ、しわのないようにステープルを用いて取り付ける。

3) 胴縁の取り付け

(外装材が横張の場合)

胴縁は、柱及び間柱に当たるように500mm以下の間隔で胴縁用留め具を用いて取り付ける。
尚、外装材の横継ぎ部に当たる胴縁は、柱に当たるように二本左右に並べ、胴縁用留め具を用いて取り付ける。

(外装材が縦張の場合)

胴縁は、柱及び間柱に対して直交させ500mm以下の間隔で配置し、胴縁用留め具を用いて取り付ける。
尚、外装材の横目地部に当たる胴縁は、柱及び間柱に対して直交するように二本上下に並べ、柱及び間柱に通気部分を確保するように胴縁用留め具を用いて取り付ける。
通気を考慮するならば、柱上で胴縁を切り離す。

4) 外装材等の取り付け

(外装材が横張の場合)

下端部の水切・スターターの取り付け

下端部の水切・スターターは、壁面の下端となるところに土台と平行に所定の留め具を用いて取り付ける。

外装材の取り付け

【留め具を実部打ちとする場合】

外装材は、一枚目の下端部をスターターに差し込み、上端部の胴縁の当たる部分を外装材用留め具を用いて固定する。次に二枚目の下端部を一枚目の上端部に落とし込み、二枚目の上端部の胴縁の当たる部分を外装材用留め具を用いて固定する。三枚目以降順次繰り返して連続した壁面を形成する。

【留め具を脳天打ちとする場合】

外装材は、土台に平行に配置し、下端部は外装材用留め具を用いて胴縁に留め付ける。下部から順次上部に留め付け施工する際に、下側上端部と上側下端部を重ね、外装材用留め具を用いて胴縁に留め付ける。三枚目以降順次繰り返して連続した壁面を形成する。

【留め具を実部打ち・脳天打ち併用とする場合】

外装材は、上記に従い取り付ける。外装材働き幅が520mmを超える場合には、合いじゃくり部以外に520mm以下の間隔となる位置に脳天打ちをする。また、外装材働き幅が520mm以下の場合は、必要に応じて520mm以下の間隔となる位置に脳天打ちをする。

(外装材が縦張の場合)

下端部の水切の取り付け

下端部の水切は、壁面の下端となるところに土台と平行に所定の留め具を用いて取り付ける。

外装材の取り付け

【留め具を実部打ちとする場合】

外装材は、柱及び間柱と平行に配置し、胴縁に当たる部分を外装材用留め具を用いて固定する。次に二枚目のメス部を一枚目のオス部に差し込み、二枚目のオス部で胴縁に当たる部分を、外装材用留め具を用いて固定する。三枚目以降は、順次繰り返して、連続した壁面を形成する。

【留め具を脳天打ちとする場合】

外装材は、柱及び間柱と平行に配置し、胴縁に当たる部分に外装材用留め具を用いて固定する。次に二枚目のメス部と一枚目のオス部を重ね、外装材用留め具を用いて胴縁に留め付ける。三枚目以降は、順次繰り返して、連続した壁面を形成する。

【留め具を実部打ち・脳天打ち併用とする場合】

外装材は、上記に従い取り付け。外装材働き幅が520mmを超える場合には、合いじゃくり部以外に520mm以下の間隔となる位置に脳天打ちをする。また、外装材働き幅が520mm以下の場合は、必要に応じて520mm以下の間隔となる位置に脳天打ちをする。

5) 外装材の目地処理

(外装材が横張の場合)

[工法1の場合]

外装材同士を突き付けて固定する。この際、防水の万全を期すためには、外装材同士の境界をシール材等でシールし又は目地部分に防水テープを貼り付けることが望ましい。

以下の工法において縦目地部は、あらかじめ目地となる場所に縦目地部役物（ジョイナーA、B又はC）を柱に目地部役物用留め具を用いて固定し、その上に外装材を固定する。

[工法2の場合]

外装材を固定した際に、防水の万全を期すためには、縦目地部役物（ジョイナーC）と外装材の間隙をシール材等でシールし又は目地部分に防水テープを貼り付けることが望ましい。

[工法3の場合]

外装材の上から外装材一枚につき一つの縦目地部役物（キャップA）を縦目地部役物（ジョイナーA）にはめ込む。この際、防水の万全を期すためには、縦目地部役物と外装材の境界をシール材等でシールすることが望ましい。

[工法4の場合]

外装材の上から縦目地部役物（キャップB）を縦目地部役物（ジョイナーA）にはめ込む。この際、防水の万全を期すためには、縦目地部役物と外装材の境界をシール材等でシールすることが望ましい。

[工法5の場合]

外装材の上から縦目地部役物（キャップD）を目地部役物用留め具を用いて固定し、その上に縦目地部役物（キャップC）を目地部役物用留め具で固定する。外装材とキャップとの隙間及びキャップ材は、シール材等でシールする。

(外装材が縦張の場合)

[工法1の場合]

外装材同士を突き付けて固定する。この際、防水の万全を期すためには、外装材同士の境界をシール材等でシールし又は目地部分に防水テープを貼り付けることが望ましい。

[工法2の場合]

横目地部は、横目地部役物を土台と平行に胴縁に目地部役物用留め具を用いて固定する。次いで、その上に外装材を固定する。

外装材を固定した際に、防水の万全を期すためには、横目地部役物と外装材の間隙をシール材等でシールし又は目地部分に防水テープを貼り付けることが望ましい。

[工法3、4の場合]

横目地部は、横目地部役物を土台と平行に胴縁に目地部役物用留め具を用いて固定する。また必要に応じ、横目地部役物付加材を横目地部役物に重ねて胴縁に目地部役物用留め具を用いて固定する。次いで、その上に外装材を固定する。この際、防水の万全を期すためには、目地部役物と外装材との隙間をシール材等でシールすることが望ましい。

6) 外装化粧材の取り付け例（必要に応じて）

[金具留め工法の場合]

一枚目の外装化粧材を取り付け金具を用いて外装材の表面に取り付ける。二枚目以降も順次これを繰り返し取り付け、連続した壁面を形成する。

[釘留め工法の場合]

一枚目の外装化粧材を留め具を用いて外装材表面に取り付ける。二枚目以降も順次これを繰り返し取り付け、連続した壁面を形成する。

[接着工法の場合]

予め外装材又は外装化粧材に接着剤を塗布し、一枚目の外装化粧材を外装材表面に取り付ける。二枚目以降も順次これを繰り返し取り付け、連続した壁面を形成する。

[引っ掛け工法]

一枚目の外装化粧材を外装材表面に引っ掛けて取り付ける。二枚目以降も順次これを繰り返して取り付け、連続した壁面を形成する。尚、必要に応じて接着工法も併用する。

7) 外装化粧材の目地の配置及び目地処理 (必要に応じて)

[空目地とする場合]

外装化粧材は、目地の配置に従って取り付けるのみである。

[目地材としてEPDM等を使用する場合]

EPDM等を予め一方の外装化粧材小口部に接着し、もう一方の外装化粧材小口部に押しつけ目地部を形成する。

[目地材としてシーリング材を使用する場合]

必要に応じて予め一方の外装化粧材小口部にバックアップ材を装着し、目地部にシーリング材を注入し、それを平滑にし目地部を形成する。

[目地材としてモルタルを使用する場合]

目地部にモルタルを注入し、それを平滑にし目地部を形成する。

8) 充てん断熱材の充てん

充てん断熱材は、内装側から柱・間柱の間に充てんする。

9) 防湿材の取り付け

防湿材を使用する場合は、できるだけたるみ、しわのないようにステーブルを用いて取り付ける。

10) 内装材の取り付け

内装材は、柱及び間柱に内装材用留め具を用いて外周部150mm以下、中間部200mm以下で留め付ける。