

(別添)

1. 構造名

人造鉱物繊維断熱材充てん／イソシアヌレートフォーム裏張鋼板表張／せつこうボード重裏張／
軽量鉄骨下地外壁

2. 寸法および形状等

(寸法単位：mm)

項目	仕様
壁高	構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法とする
壁厚	185±2.0以上

3. 材料構成

1) 主構成材料

(寸法単位：mm)

項目	仕様
[1] 脊縁	<p>[1]一般部</p> <ul style="list-style-type: none">材料 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)一般構造用軽量形鋼(JIS G 3350)<ul style="list-style-type: none">寸法 C-100×50×20×1.6の断面寸法以上取付数 1列以上(2)一般構造用角形鋼管(JIS G 3466)<ul style="list-style-type: none">寸法 □-100×50×1.6の断面寸法以上取付数 1列以上間隔 610以下 <p>[2]外装材縦継ぎ部</p> <ul style="list-style-type: none">材料 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする(1)一般構造用軽量形鋼(JIS G 3350)<ul style="list-style-type: none">寸法 C-100×50×20×1.6の断面寸法以上取付数 2列以上□または □(2)一般構造用角形鋼管(JIS G 3466)<ul style="list-style-type: none">寸法 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする1) □-100×50×1.6の断面寸法以上<ul style="list-style-type: none">取付数 2列以上2) □-100×100×1.6の断面寸法以上<ul style="list-style-type: none">取付数 1列以上

(寸法単位：mm)

項目	仕様
2外装材	<p>イソシアヌレートフォーム裏張鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表面形状 平滑、エンボス又は凹凸 ・厚さ 一般部 18 ± 2 凹深さ 6以下又はなし ・断面欠損率 16%以下 ・幅 385 ± 40(働き幅) ・張り方 縦張 ・構成 <p>[1]表面材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)～19)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定：NM-8697) 2)溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) 3)塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312) 4)溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) 5)塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3318) 6)溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 7)塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3322) 8)ポリ塩化ビニル被覆金属板(JIS K 6744、鋼板に限る) 9)一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101) 10)冷間圧延鋼板(JIS G 3141) 11)熱間圧延軟鋼板(JIS G 3131) 12)電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313) 13)建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0395) 14)溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板(JIS G 3323) 15)ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板 母材 a)～1)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> a)塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定：NM-8697) b)溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) c)溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) d)溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) e)ポリ塩化ビニル被覆金属板(JIS K 6744、鋼板に限る) f)一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101) g)冷間圧延鋼板(JIS G 3141) h)熱間圧延軟鋼板(JIS G 3131) i)電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313) j)建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0395) k)溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (JIS G 3323) l)溶融アルミニウムめっき鋼板(JIS G 3314) 16)溶融アルミニウムめっき鋼板 (JIS G 3314) 17)冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305)の一部 18)熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304)の一部 19)塗装ステンレス鋼板(JIS G 3320)の一部 <p>17)～19)の鋼種：フェライト系及びマルテンサイト系に限る</p>

(寸法単位 : mm)

項目	仕様										
[2]外装材 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> ・塗装又は被覆の有機質量 表面側 $65 \pm 7\text{g/m}^2$以下 裏面側 $26 \pm 3\text{g/m}^2$以下 ・塗装の材質 1)~10) のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1) ポリエステル系樹脂 2) フッ素系樹脂 3) アクリル系樹脂 4) ウレタン系樹脂 5) エポキシ系樹脂 6) ポリ塩化ビニル系樹脂 7) ポリエチレン系樹脂 8) シリコン系樹脂 9) 無機質系 10) 1)~9)の組み合わせ ・厚さ 0.35 ± 0.05以上 <p>[2]芯材 イソシアヌレートフォーム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イソシアネート指数 408 ・組成(質量%) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">イソシアネート</td> <td style="width: 60%;">67 ± 7</td> </tr> <tr> <td>ポリエステル系ポリオール</td> <td>25 ± 4</td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん酸エステルなど)</td> <td>5 ± 2</td> </tr> <tr> <td>添加剤(三量化触媒、整泡剤など)</td> <td>3 ± 3</td> </tr> <tr> <td>発泡剤(HFO)</td> <td>11 ± 4 (外割)</td> </tr> </table> ・厚さ 一般部 17.5 ± 2.0 凹深さ 6以下又はなし ・密度 $36 \pm 4\text{kg/m}^3$ <p>[3]裏面材</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)はり合わせアルミニウムはく <ul style="list-style-type: none"> ・厚さ 0.2 ± 0.1以上 (2)鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・材質 [1]表面材と同じ ・塗装又被覆量 [1]表面材と同じ ・厚さ 0.16 ± 0.04以上 ・表面形状 平滑又はエンボス <p>[4]気密材</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)なし (2)あり <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)~7)のうち、いずれか一仕様、又は組合せとする <ul style="list-style-type: none"> 1) ポリサルファイド系 2) 変成シリコーン系 3) エチレン・酢酸ビニル系 4) EPDM系 5) 塩化ビニル系 6) 熱可塑性エラストマー系 7) 合成ゴム系 ・質量 0.1g/m以上 	イソシアネート	67 ± 7	ポリエステル系ポリオール	25 ± 4	難燃剤(りん酸エステルなど)	5 ± 2	添加剤(三量化触媒、整泡剤など)	3 ± 3	発泡剤(HFO)	11 ± 4 (外割)
イソシアネート	67 ± 7										
ポリエステル系ポリオール	25 ± 4										
難燃剤(りん酸エステルなど)	5 ± 2										
添加剤(三量化触媒、整泡剤など)	3 ± 3										
発泡剤(HFO)	11 ± 4 (外割)										

(寸法単位 : mm)

項目	仕 様
[3]内装材	<p>せっこうボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)せっこうボード又は強化せっこうボード(JIS A 6901) <ul style="list-style-type: none"> ・厚さ 下張12.5以上、上張9.5以上 (2)せっこうボード又は強化せっこうボード(JIS A 6901) <ul style="list-style-type: none"> ・厚さ 下張9.5以上、上張12.5以上 ・端部形状 1)～3)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)スクエア 2)ベベル 3)テーパー
[4]内装下地材	<p>[1]スタッド</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 建築用鋼製下地材(JIS A 6517) ・形状 C-45×45×10×0.6以上 ・間隔 500以下 <p>[2]ランナー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 [1]スタッドと同じ ・形状 [-30×47×40×0.6以上] <p>[3]振れ止め</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 [1]スタッドと同じ ・形状 [-19×10×1.0以上] <p>[4]スペーサー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 [1]スタッドと同じ ・厚さ 0.7以上
[5]充てん断熱材	<ul style="list-style-type: none"> ・規格 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)JIS A 9504 2)JIS A 9521 ・種類 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)グラスウール 2)ロックウール ・厚さ 100以上 ・密度 10kg/m³以上

2) 副構成材料

(寸法単位 : mm)

項目	仕様
①防水紙	(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)アスファルトフェルト(JIS A 6005) ・単位面積質量の呼び 430 (3)透湿防水シート(JIS A 6111) ・材質 1)～3)のうち、いずれか一仕様、又は組合せとする 1)ポリエチレン 2)ポリエステル 3)ポリプロピレン ・アルミニウムはく及びアルミニウム蒸着 あり又はなし ・単位面積質量 $430 \pm 43\text{g/m}^2$ 以下
②防湿シート	(1)～(4)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)住宅用プラスチック系防湿フィルム(JIS A 6930) (3)包装用ポリエチレンフィルム(JIS Z 1702) (4)農業用ポリエチレンフィルム(JIS K 6781) ・単位面積質量 $190 \pm 20\text{g/m}^2$ 以下
③シーリング材	(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)建築用シーリング材(JIS A 5758) ・使用量 0.1g/m 以上 ・使用箇所 外装材縦継ぎ部
④内装材目地処理材	(1)～(4)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)せっこうボード用目地処理材(ジョイントコンパウンド、JIS A 6914) (3)ジョイントテープ ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1)ガラス繊維 2)紙 (4)(2)、(3)の組合せ
⑤通気胴縁	(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)木 ・種類 1)～3)のうち、いずれか一仕様とする 1)製材 2)集成材 3)単板積層板 ・寸法 一般部 9×45 以上 縦継ぎ部 9×90 以上又は 9×45 以上 2列配置 ・間隔 610 以下(胴縁と平行に配置)
⑥留付材	[1]外装材固定用 ねじ ・材質 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)鋼製 (2)ステンレス鋼製 ・寸法 呼び径 $\phi 3.5 \times L10$ 以上 ・間隔 鉛直方向 610 以下 水平方向 385 以下

(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑥留付材 (つづき)	<p>[2]役物固定用 ねじ ・材質 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)鋼製 (2)ステンレス鋼製 ・寸法 呼び径 $\phi 3.5 \times L10$ 以上 ・間隔 1000 以下</p> <p>[3]通気胴縁固定用(通気胴縁を用いる場合) ねじ ・材質 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)鋼製 (2)ステンレス鋼製 ・寸法 呼び径 $\phi 2.5 \times L25$ 以上 ・間隔 610 以下</p> <p>[4]内装材固定用(下張用) ねじ ・材質 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)鋼製 (2)ステンレス鋼製 ・寸法 呼び径 $\phi 3.5 \times L22$ 以上 ・間隔 周辺部 400 以下 中間部 600 以下</p> <p>[5]内装材固定用(上張用) ねじ ・材質 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)鋼製 (2)ステンレス鋼製 ・寸法 呼び径 $\phi 3.5 \times L32$ 以上 ・間隔 周辺部 200 以下 中間部 300 以下</p> <p>[6]防水紙固定用(防水紙を用いる場合) (1)～(5)のうち、いずれか一仕様とする (1)ブチルテープ (2)アクリルテープ (3)アルミテープ ・寸法 幅 50 以下 ・質量 $70 \pm 7g/m$ 以下((1)、(2)及び(3)) (4)スプレーのり ・材質 合成ゴム系樹脂 ・塗布量 $160 \pm 16g/m^2$ 以下 (5)ねじ ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1)鋼製 2)ステンレス鋼製 ・寸法 呼び径 $\phi 3 \times L5$ 以上</p>

(寸法単位 : mm)

項目	仕様
⑥留付材 (つづき)	<p>[7]防湿シート固定用(防湿シートを用いる場合) [6]防水紙固定用と同じ</p> <p>[8]充てん断熱材固定用</p> <p>(1)～(5)のうち、いずれか一仕様とする</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) プチルテープ (2) アクリルテープ (3) アルミテープ <ul style="list-style-type: none"> ・寸法 幅 100 以下 ・質量 $140 \pm 14\text{g/m}$ 以下((1)、(2)及び(3)) (4) スプレーのり <ul style="list-style-type: none"> ・材質 合成ゴム系樹脂 ・塗布量 $560 \pm 56\text{g/m}^2$ 以下 (5) ステープル <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 鋼製 2) ステンレス鋼製 ・寸法 肩幅 10 以上 × 足長さ 6 以上 <p>[9]ランナー固定用</p> <p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)ねじ <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 鋼製 2) ステンレス鋼製 ・寸法 呼び径 $\phi 3.5 \times 13$ 以上 (2)打ち込みピン <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 鋼製 2) ステンレス鋼製 ・寸法 胴部径 $\phi 2.5 \times 13$ 以上 (3)アンカー <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1) 鋼製 2) ステンレス鋼製 ・寸法 M6 以上 ・間隔 900 以下

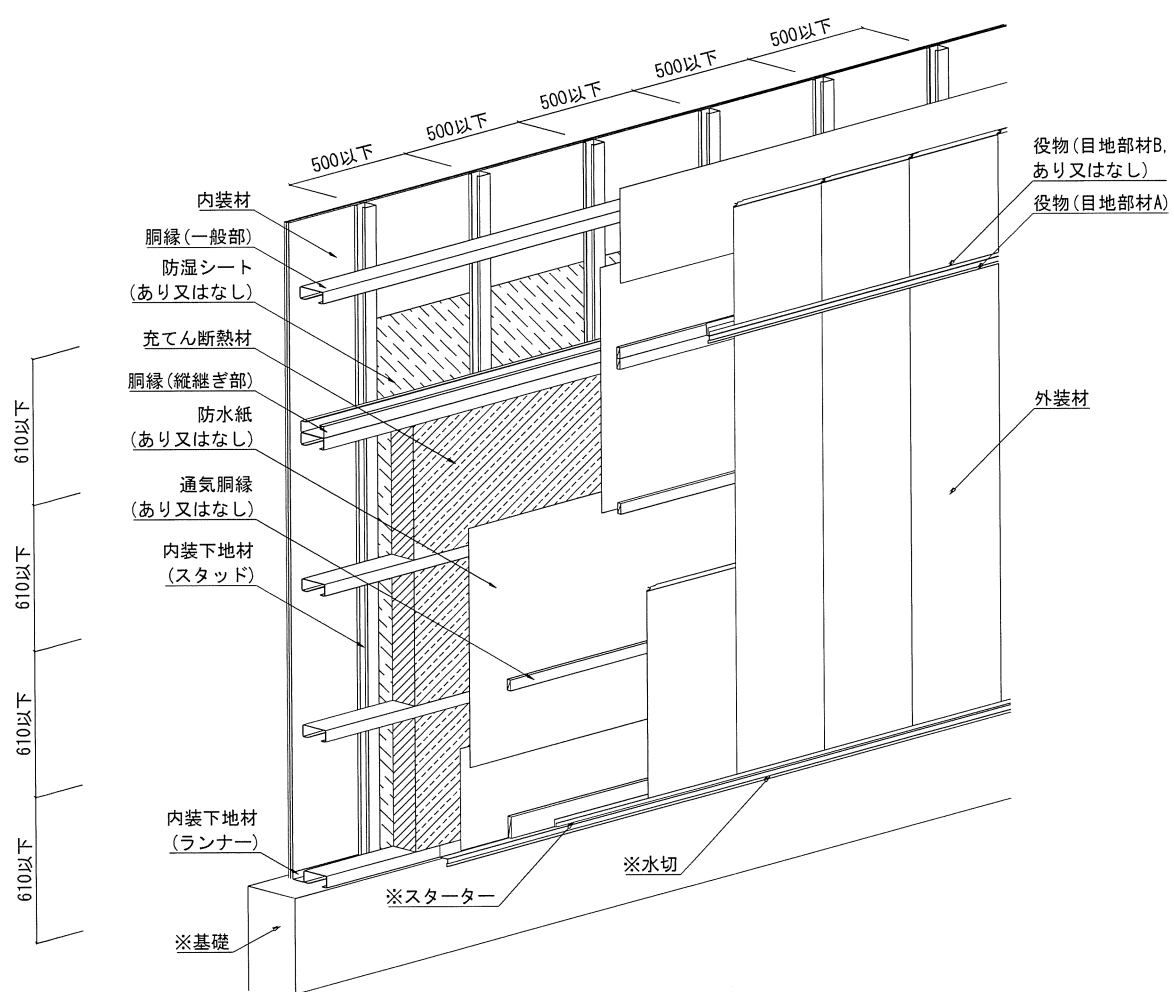
(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑦役物	<p>[1]目地部材 A(水切)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質、塗装 [2]外装材の[1]表面材と同じ ・形状 立ち上がり 40-4以上 出幅 20-2以上 垂れ部 20-2以上 ・厚さ 0.35以上 <p>[2]目地部材 B(カバー)</p> <p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)あり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仕様 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする 1)1 ピースタイプ 2)2 ピースタイプ ・形状 表面立ち上がり 25-2.5以上 裏面立ち上がり 44-4.4以上 ・材質、塗装 [2]外装材の[1]表面材と同じ ・厚さ 0.27以上 <p>[3]段付パッカ一材</p> <p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)あり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)～8)のいずれか又は組み合わせとする 1)ポリサルファイド系 2)変成シリコーン系 3)エチレン・酢酸ビニル系 4)EPDM系 5)塩化ビニル系 6)熱可塑性エラストマー系 7)合成ゴム系 8)発泡ポリエチレン系 ・質量 0.1g/m以上

4. 構造説明図

(寸法単位 : mm)

<透視図>

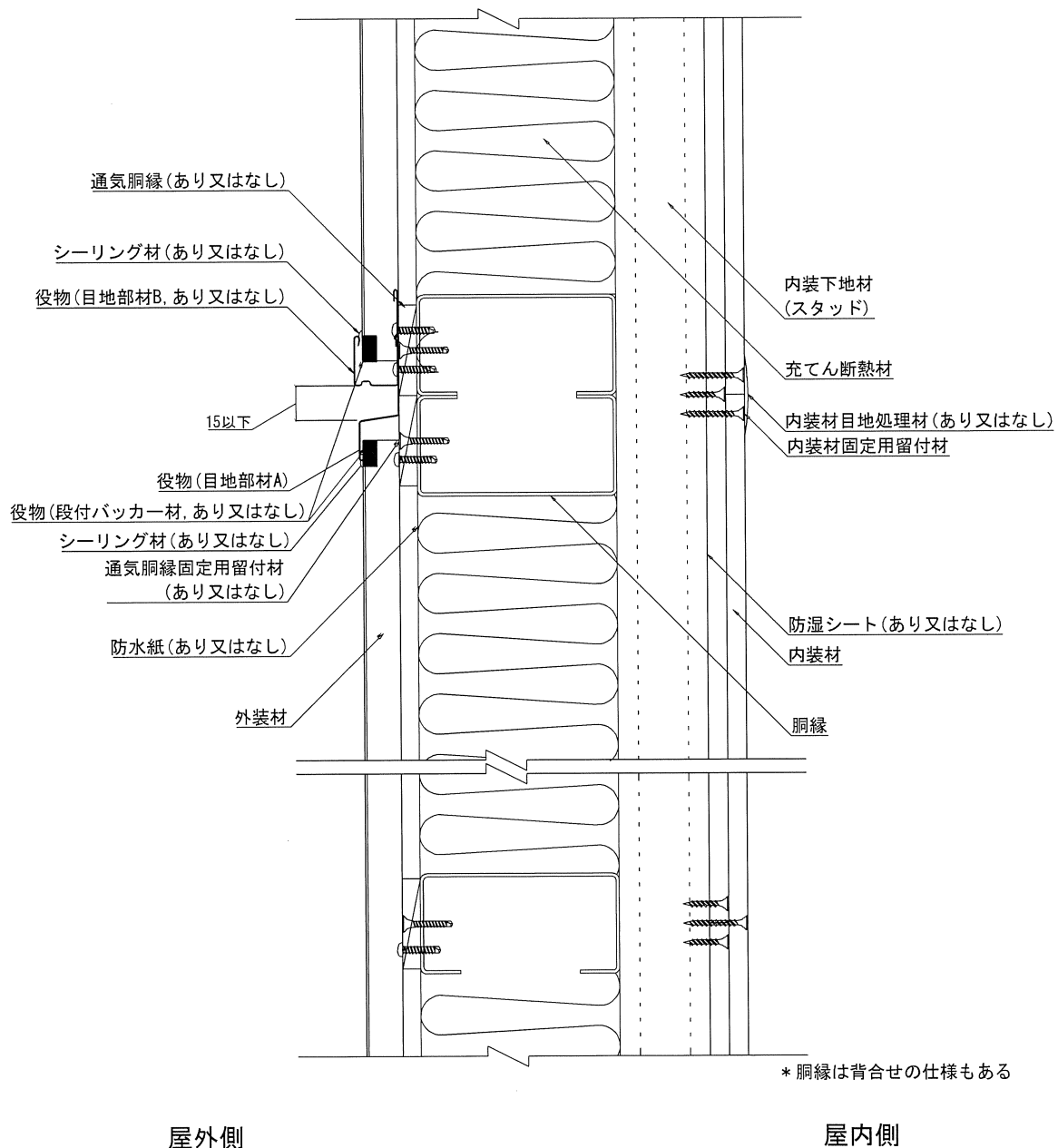


注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

※ : 本評価内容に含まない

(寸法単位 : mm)

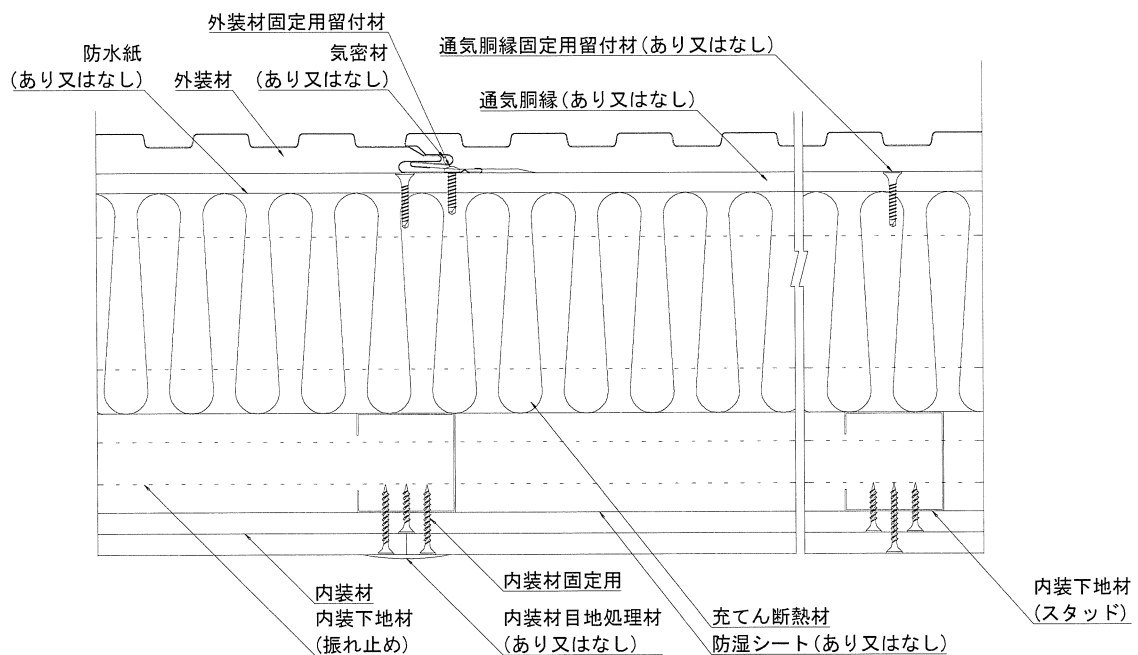
<鉛直断面図>



注)寸法および材料構成は2および3のとおり

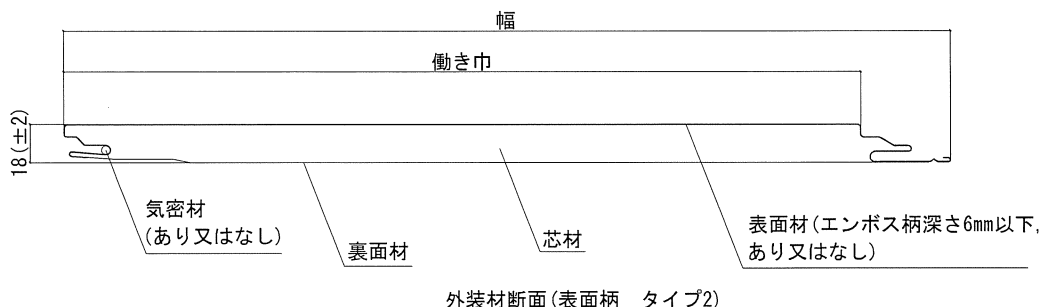
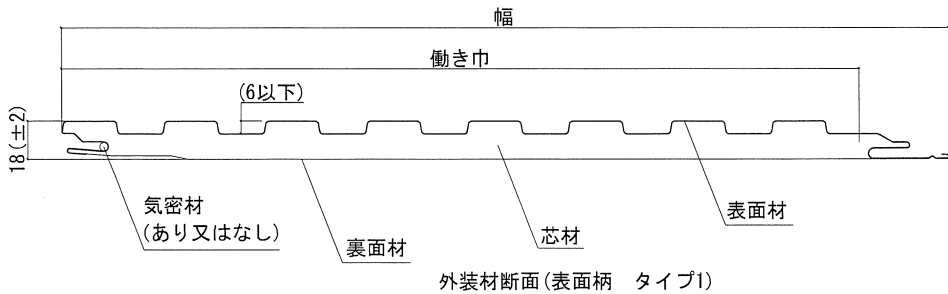
(寸法単位 : mm)

<水平断面図>



注) 寸法および材料構成は 2 および 3 のとおり

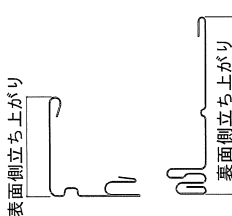
(寸法単位 : mm)



※タイプ1、タイプ2共に断面欠損率(%) : 16%以下(厚さ18での比)

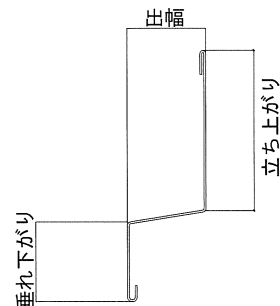
働き幅内の断面欠損率

断面欠損率(%) = 柄欠損 / (18 × 働き幅) × 100

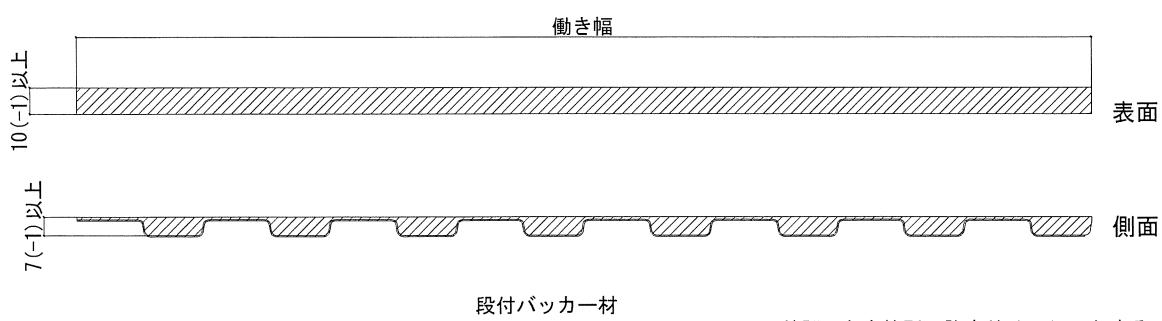


目地部材B(2ピースタイプ) (Joint material B (2-piece type))

目地部材B 断面図(例) (Example cross-section diagram of joint material B)



目地部材A 断面図(例) (Example cross-section diagram of joint material A)



注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

5. 施工方法等

<施工図>

4. 構造説明図と同じ

<施工手順>

1) 脊縁の施工

脊縁は、610mm以下 の間隔で平滑に取り付ける。

取り付け方法は金物やボルト、溶接を用いた方法とする。

2) 内装下地材の取り付け

・上、下のランナーの固定

ランナーは、打ち込みピンなどを900mm以下の間隔で留め付け、土台、床、天井等に固定する。

ランナー両端部は端部より50mm内側を固定する。

・スタッドの切断

スタッドは、壁の高さに合わせて切断する。スタッドの長さ(高さ)は、上部ランナー上端より10mm短いものを限度とする。また、振れ止めが水平に通るよう、スタッドにある振れ止め用の貫通孔を正しい位置に設けること。

・スペーサーの取り付け

スペーサーは、各スタッドの端部を押さえ、600mm以下の間隔で留め付ける。スタッド両端部のスペースは、スタッドの建て込みを容易にするため端よりずらしておき、建て込み後に上下のランナーの近くにセットする。

・スタッドの建て込み

スタッドの間隔は500mm以下とし、スタッドの上、下ランナー材に差し込み取り付ける。

・振れ止めの取り付け

振れ止めは、予めスタッドに設けられた貫通孔毎に設ける。但し、上部ランナー材から400mm以下に振れ止めが位置する場合は、その振れ止めは省略することができる。振れ止めはスタッド側面にあらかじめ設けられた孔に通し、振れ止めに浮きが生じないようにスペーサーで押さえ取り付ける。

3) 防水紙の取り付け

防水紙を使用する場合は、横張りを原則とし、重ね代を上下90mm以上、左右を150mm以上とし、防水紙固定用留付材を用いて留め付ける。

4) 通気脇縁の取り付け

必要に応じて通気脇縁を脇縁の屋外側に配置して通気脇縁固定用留付材を用いて留め付ける。

5) 外装材の施工

・1枚目の外装材を垂直にして、両端(左右のオス部、メス部)を外装材固定用留付材を用いて脇縁に留め付ける。

・2枚目の外装材のメス部を1枚目のオス部に差し込み、その下部を1枚目に揃えてオス側を外装材固定用留付材を用いて留め付ける。

・以下3枚目からは2枚目と同様に施工する。必要に応じてスター(金属製)を使用しても良い。

・縦継ぎ部を設ける場合、役物(目地部材A)と必要に応じて役物(目地部材B)を縦継ぎ部となる脇縁に役物固定用留付材を用いて留め付ける。

・外装材と役物(目地部材A)の隙間は28mm以下とする。

・役物(目地部材B)を用いる場合は、役物同士の隙間は15mm以下とする。

・必要に応じて、役物同士の間や、外装材と役物の間にシーリング材を施工しても良い。

・気密材は嵌合部内に収まるものを使用する。

6) 充てん断熱材の取り付け

胴縁間に充てん断熱材を充てんする。その際必要に応じて充てん断熱材固定用留付材を用いて留め付ける。

7) 防湿シートの取り付け

必要に応じて防湿シートを取り付ける。防湿シートはできるだけたるみ、しわのないようにし、防湿シート固定用留付材を用いて内装下地材に留め付ける。

8) 内装材の取り付け

内装材は内装材固定用留付材を用いて内装下地材に留め付ける。下張と上張の目地はお互いに揃わないように 100 mm以上目地をずらして配置する。

必要に応じて、内装材目地処理材を上張の内装材目地部に施しても良い。

注) 横胴縁：一般部：C-100×50×20×1.6、外装材縦継ぎ部：C-100×50×20×1.6 を標準とし、水平方向の支点間距離が大きくなる場合、水平方向の支点間距離に応じて、横胴縁の寸法を大きくする等、構造計算により標準寸法と比較し、十分な剛性を有することを確認されたものとする。