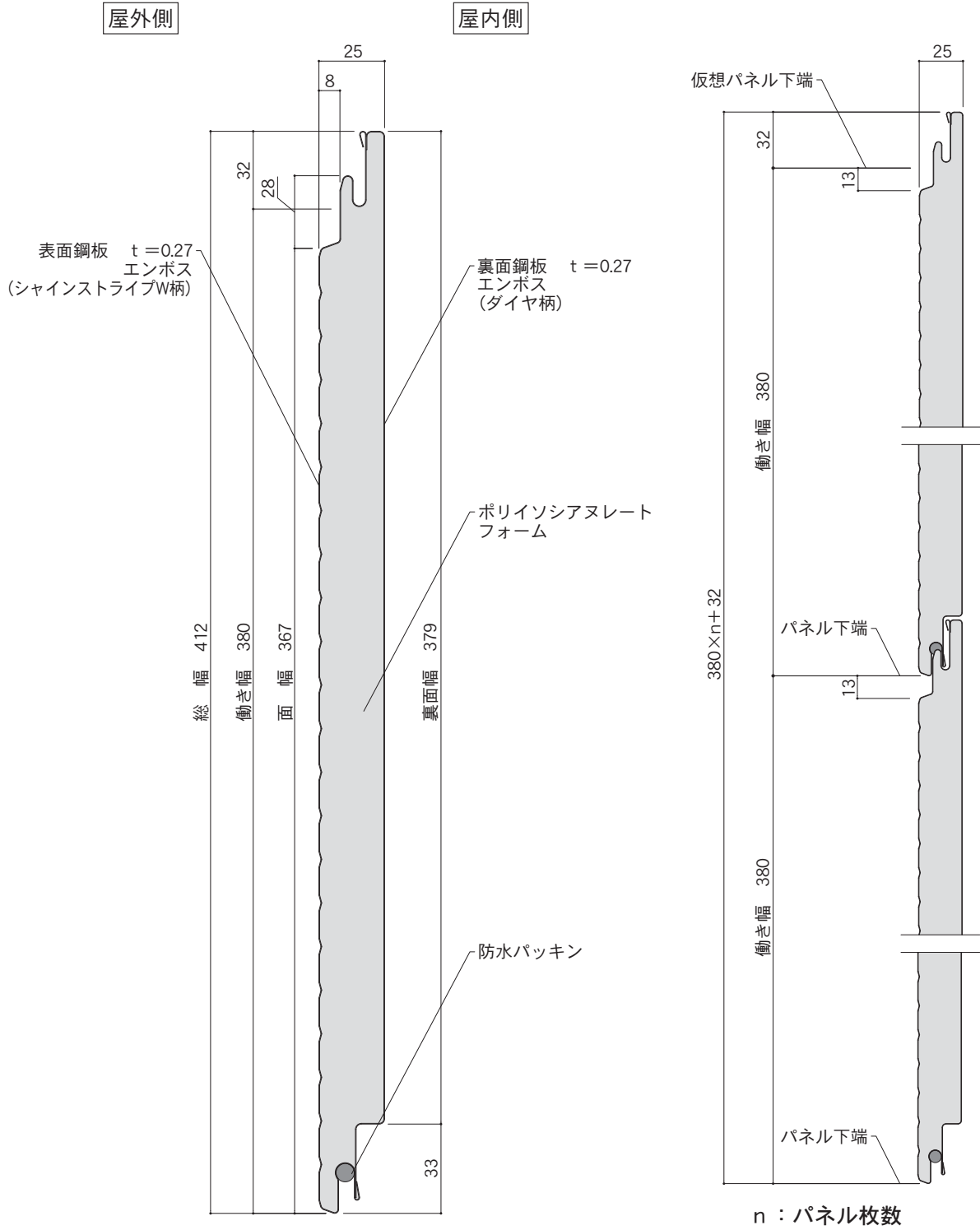


4 WHパネル25

単位：mm

4-1 商品仕様

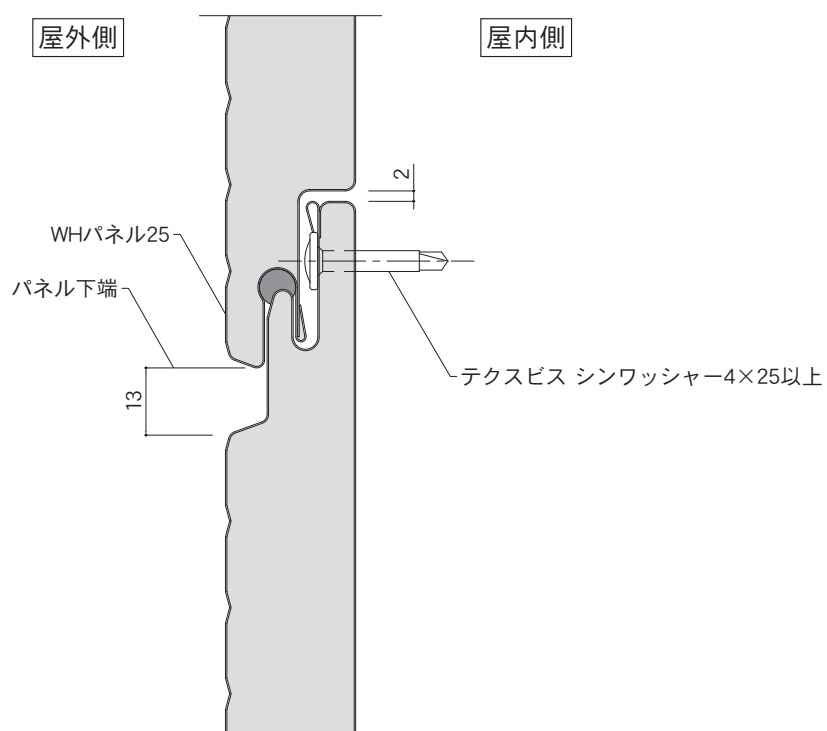
[1] 本体形状とパネル割り付け



[本体形状図]

[割り付け図]

ジョイント部断面図



4

WH
パネル
25**【注意 !!】**

WHパネル25のパネル強度を確保するために本体取り付け用ビスは必ずテクスビスシンワッシャーφ4×L25以上を使用してください。

[2] 本体規格

		WHパネル25
規格	働き幅 (mm)	380
	総幅 (mm)	412
	長さ (mm)	標準品：4,000
		特注品 ^{※1} ：2,780～8,000 ^{※2}
	厚さ (mm)	25
重量 (kg/m ²)	6.7	
施工方法	張り方向	たて・よこ兼用
表面鋼板	材質	ガルバリウム鋼板
	板厚 (mm)	0.27
	塗装種別	遮熱性フッ素樹脂塗装
	表面意匠	エンボス (シャインストライプ W 柄)
しん材	材質	ポリイソシアヌレートフォーム
裏面鋼板	材質	ガルバリウム鋼板
	板厚 (mm)	0.27
	塗装種別	ポリエステル樹脂塗装
	表面意匠	エンボス (ダイヤ柄)
	塗色	ライトグレー
梱包形態 ^{※3}	入り数 (枚)	6
	入り数面積 (m ²)	標準品：9.12
		特注品 ^{※1} ：6.34～18.24

※1 特注品は、1色、1回のご注文につき1サイズ5ケース以上の取り扱いになります。

※2 特注品の長さは10mm単位で設定可能です。

※3 段ボール梱包になります。出荷形態はトラック直積みですが、パレット積載も対応可能です。(パレット代別、納期約1ヵ月、1,000m²以上) 詳しくは弊社営業にお問い合わせください。

カラーラインナップ

	塗装種別	色名	日本塗料工業会 色票番号 (近似) ^{※4}	マンセル値 (測定値)
表面色	遮熱性フッ素樹脂塗装	Fシルバーメタリック	※5	1.2B 8.32/0.12 ^{※6}
		Fネオホワイト	KN-87	3.9Y 8.4/0.2
		Fダークメタリック	※5	7.2R 2.8/0.2 ^{※6}
裏面色	ポリエステル樹脂塗装	ライトグレー	KN-82	4.1Y 8.0/0.2

※4 2019年K版の日本塗料工業会色票番号です。

※5 メタリック色は、日塗工番号の設定がありません。

※6 メタリック色は、光の強さや見る角度によって色が変わって見えるため、マンセル値での表現が困難です。上記値は、一定角度での測定値を代表値としております。実際の色の見え方とは異なり、輝度感も反映されておりません。上記値で塗料などの調色 (色合わせ) を行っても色が合いませんので、調色を行う際は、実物と色合わせをお願いします。

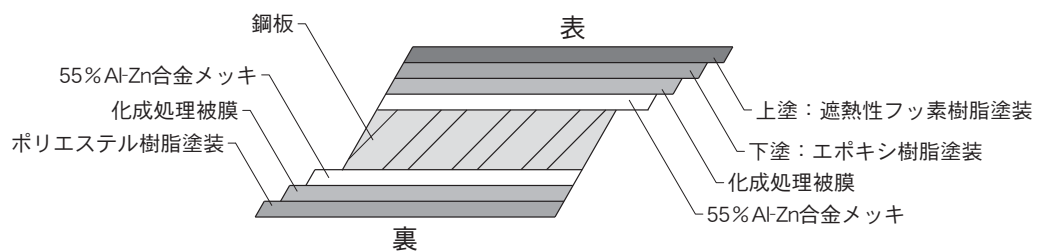
[3] 材料特性

面材特性

■仕様

	塗膜タイプ名称	塗装	めっき付着量	板厚
表面鋼板	フッ素メタリック	遮熱性フッ素樹脂塗装	AZ150	0.27mm
	フッ素			
裏面鋼板	カラー	ポリエステル樹脂塗装	AZ120	0.27mm

■表面鋼板塗膜構成



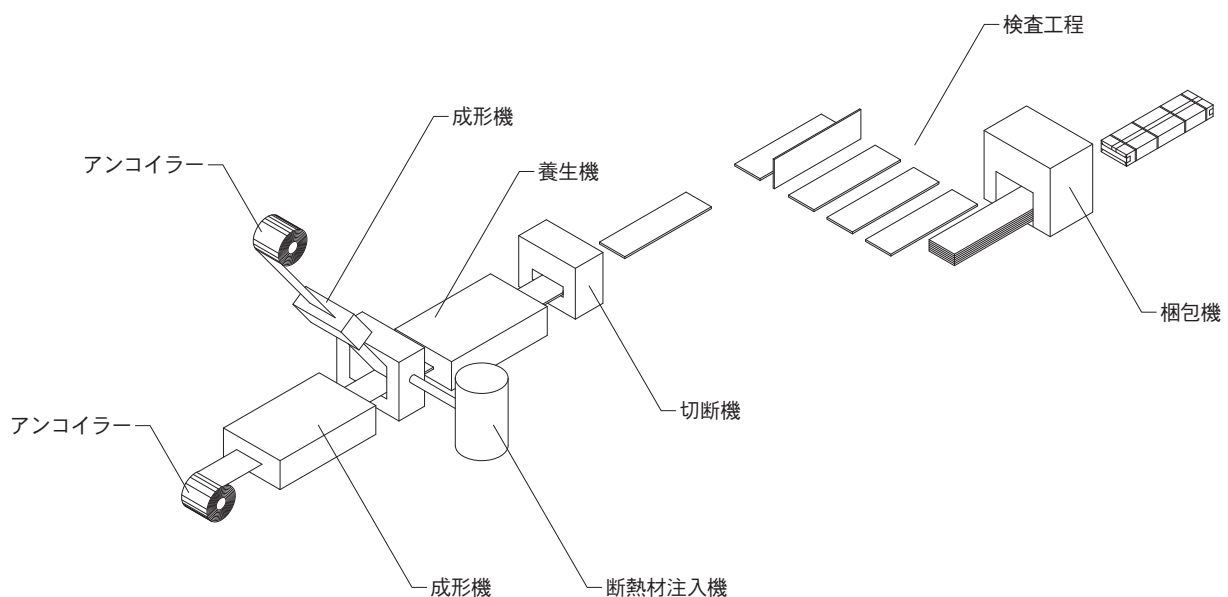
しん材

WHパネル25のしん材に採用しているポリイソシアヌレートフォームは軽量で高い断熱性能を誇るしん材です。また、高温下での寸法安定性が高いため、耐熱性と耐燃焼性に優れており自己消火性を有するしん材です。

4

WH
パネル
25

[4] 製造工程



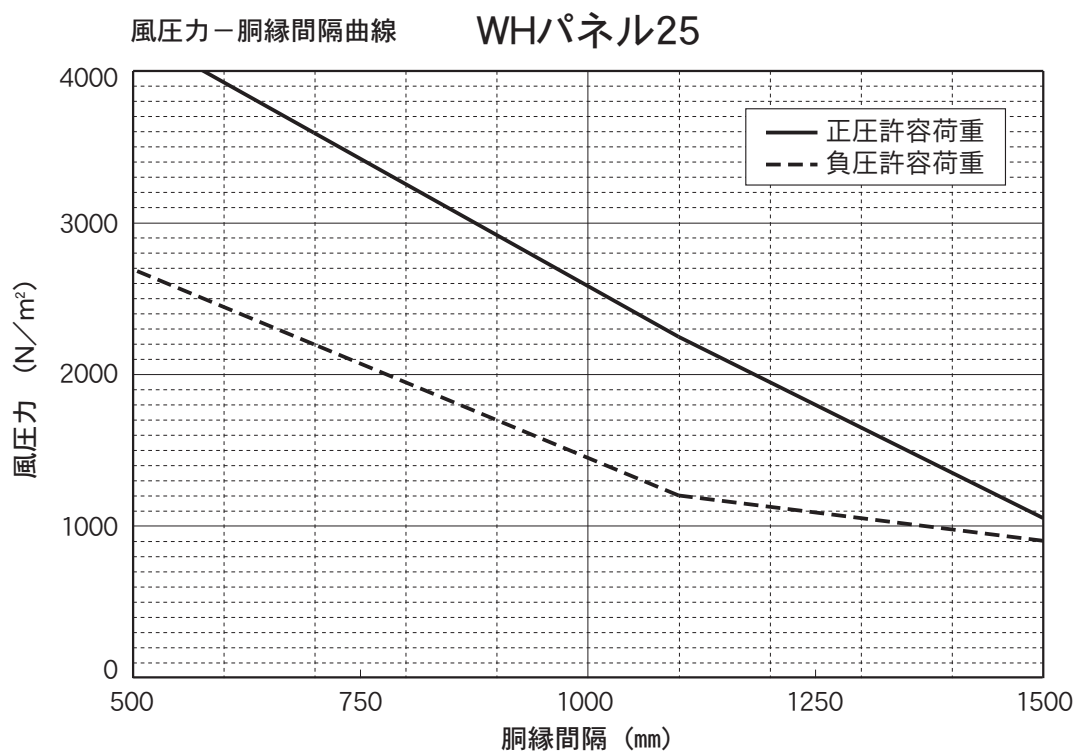
[5] 性能

【注意 !!】

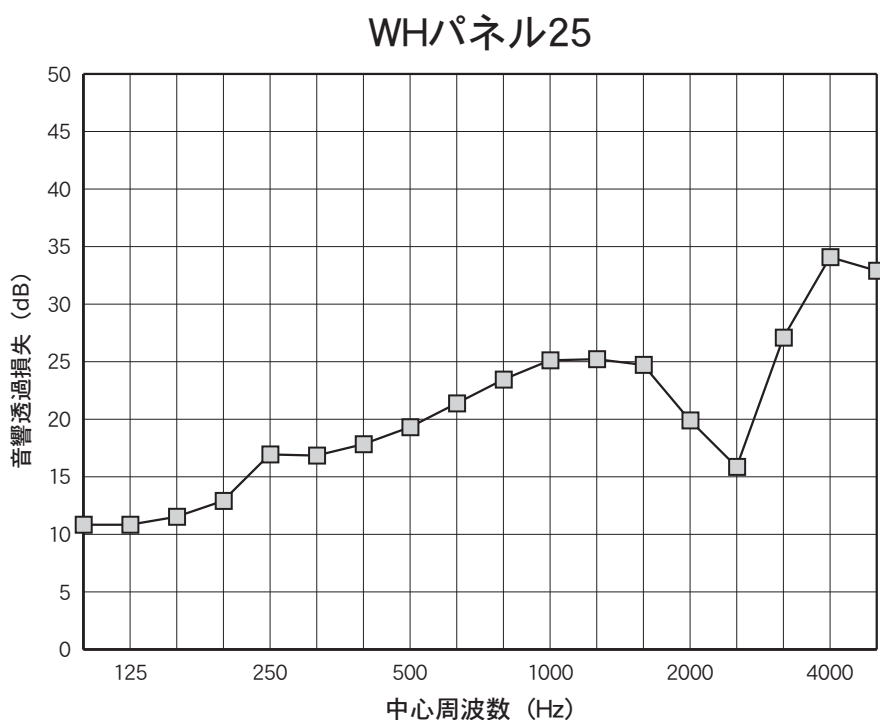
耐風圧性能のビス許容荷重は指定ビス（シンワッシャーΦ4×L25）を使用した場合の値です。パネル強度を確保するために本体取り付け用ビスは必ず指定ビスを使用してください。

本体取り付けの指定ビスは全ての胴縁に留め付けてください。

耐風圧性能



遮音性能



中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	11.0
125	11.0
160	11.7
200	13.1
250	17.2
315	17.1
400	18.1
500	19.6
630	21.7
800	23.8
1000	25.5
1250	25.6
1600	25.1
2000	20.2
2500	16.1
3150	27.5
4000	34.6
5000	33.4

層間変形追従性能

厚さ(mm)	働き幅(mm)	変形角(rad)	試験結果
25	380	1/50	パネルの脱落なし

○試験方法：JIS A 1414 ○試験機関：(一財)建材試験センター

水密性能

厚さ(mm)	働き幅(mm)	試験結果
25	380	平均圧力差1,600 Paで漏水なし

○試験方法：JIS A 1414 ○試験機関：(一財)建材試験センター

断熱性能

厚さ(mm)	働き幅(mm)	部位	熱貫流率 (W/m ² K)	熱抵抗 ^{※3} (m ² K/W)	しん材熱伝導率 ^{※4} (W/mK)
25	380	壁全体 ^{※1}	1.18	0.70	0.020
		一般部 ^{※2}	0.85		
		かん合部 ^{※2}	2.40		

※1 かん合部を含む壁全体の値です。測定値であり、性能保証値ではありません。

※2 測定値から算出した値であり、性能保証値ではありません。

※3 熱抵抗は壁全体の熱貫流率から算出した値です。

※4 20℃の時の熱伝導率です。測定値から算出した値であり、性能保証値ではありません。

○試験方法：熱貫流率／JIS A 1420、しん材熱伝導率／JIS A 1412-2

○試験機関：(一財)建材試験センター

[6] 認定

外壁（非耐力壁）防耐火構造認定

■WHパネル25

認定区分	認定番号	張り方向	構造仕様		構造仕様図
45分 準耐火 構造	QF045NE-0057 (1)	よこ	せっこうボード 内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上重ね張り)	P129
	QF045NE-0057 (2)		せっこうボード下張り +内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード下張り9.5mm以上) (せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上内装重ね張り)	P130
	QF045NE-0057 (3)※		せっこうボード 内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上重ね張り)	—
	QF045NE-0057 (4)※		せっこうボード下張り +内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード下張り9.5mm以上) (せっこうボード12.5mm以上+9.5mm以上内装重ね張り)	—
	QF045NE-0058 (1)	たて	せっこうボード 内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード12.5mm以上+12.5mm以上重ね張り)	P131
	QF045NE-0058 (2)		せっこうボード下張り +内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード下張り9.5mm以上) (せっこうボード12.5mm以上+12.5mm以上内装重ね張り)	P132
	QF045NE-0058 (3)※		せっこうボード 内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード12.5mm以上+12.5mm以上重ね張り)	—
	QF045NE-0058 (4)※		せっこうボード下張り +内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード下張り9.5mm以上) (せっこうボード12.5mm以上+12.5mm以上内装重ね張り)	—
防火構造	PC030NE-0276	たて・よこ	せっこうボード 下張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード9.5mm+9.5mm以上 下張り)	P133
	PC030NE-0277 (1)	たて・よこ ^(注)	せっこうボード 内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上重ね張り)	P134
	PC030NE-0277 (2)※		せっこうボード 内装重ね張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード9.5mm以上+9.5mm以上重ね張り)	—
	PC030NE-0084	たて	せっこうボード 下張り	下地条件1,000mm以下C100×50×20×2.3以上 (せっこうボード15mm以上 または12.5mm+9.5mm下張り)	P135

(注) たて張り時のたてつなぎ（中間水切）部は認定の対象外です。注意してください。
 ※壁内に断熱材（グラスウールまたはロックウール）を充てんする場合。

材料認定

認定区分	認定番号	対象商品
不燃材料	NM-4651	WHパネル25

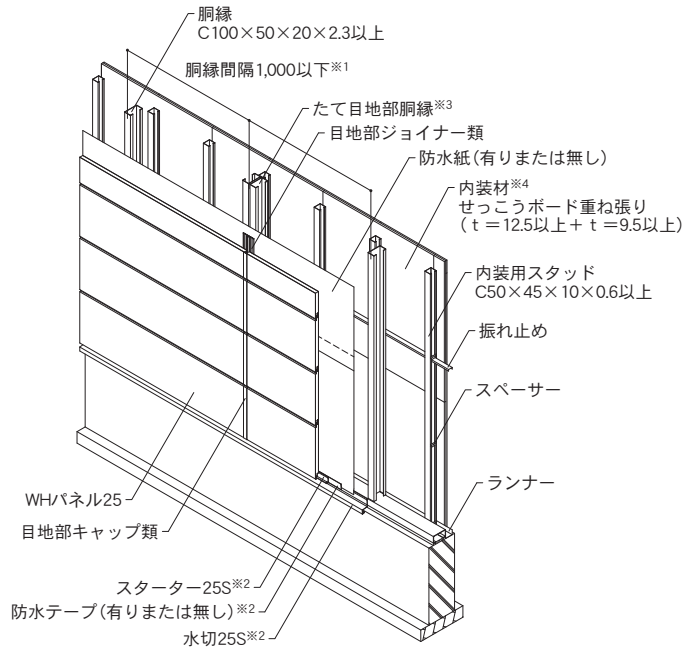
防耐火構造仕様図

45分準耐火構造（外壁非耐力壁）：WHパネル25

国土交通省大臣認定

QF045NE-0057(1)	せっこうボード内装重ね張り
-----------------	---------------

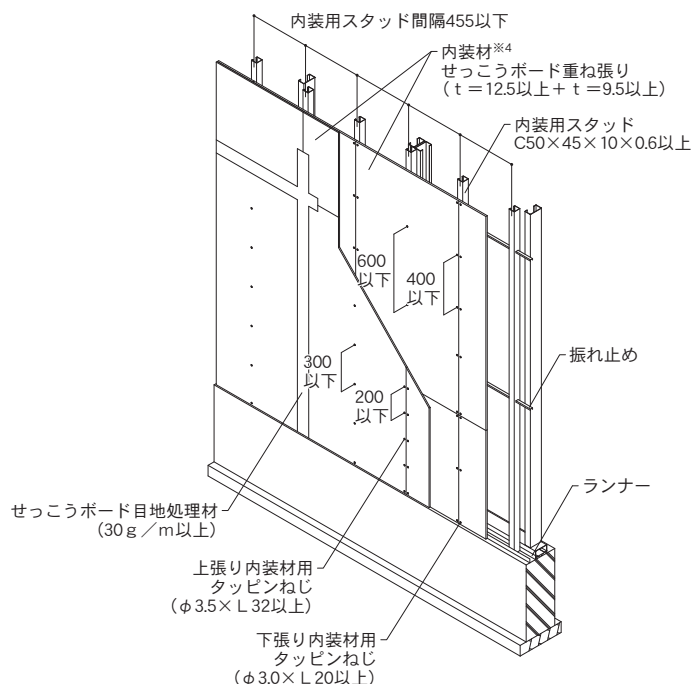
よこ張りに対応



- ※1 パネル、下地材にかかる風圧力によって胴縁間隔が制限される場合があります。
- ※2 認定の対象外です。
- ※3 たて目地部胴縁には胴縁補助下地材を取り付ける事が可能です。
- ※4 下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。

〔WHパネル25 せっこうボード内装重ね張り〕

(内装側から見たせっこうボード施工方法)



- ・ランナーは打ち込みピンなどで、土台、床、天井などに900mm以下の間隔で留め付けてください。
- ・下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けしてください。
- ・下張り用内装材にせっこうボード12.5mm以上を用いた場合、タッピンねじ（φ3.0×L20以上）を用いて外周部400mm以下、中間部600mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材にせっこうボード9.5mm以上を用いた場合、タッピンねじ（φ3.5×L32以上）を用いて外周部200mm以下、中間部300mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材の目地部にせっこうボード目地処理材（主成分がせっこう系または炭酸カルシウム系のもので30g/m以上）を施してください。

○構造仕様の詳細は構造認定書でご確認ください。

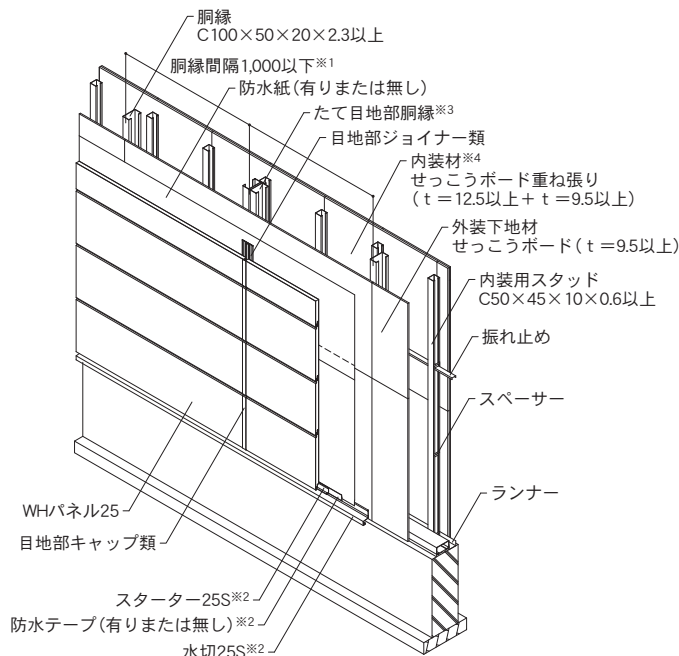
本商品の構造認定書はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

45分準耐火構造（外壁非耐力壁）：WHパネル25

国土交通省大臣認定

QF045NE-0057(2) せっこうボード下張り+内装重ね張り

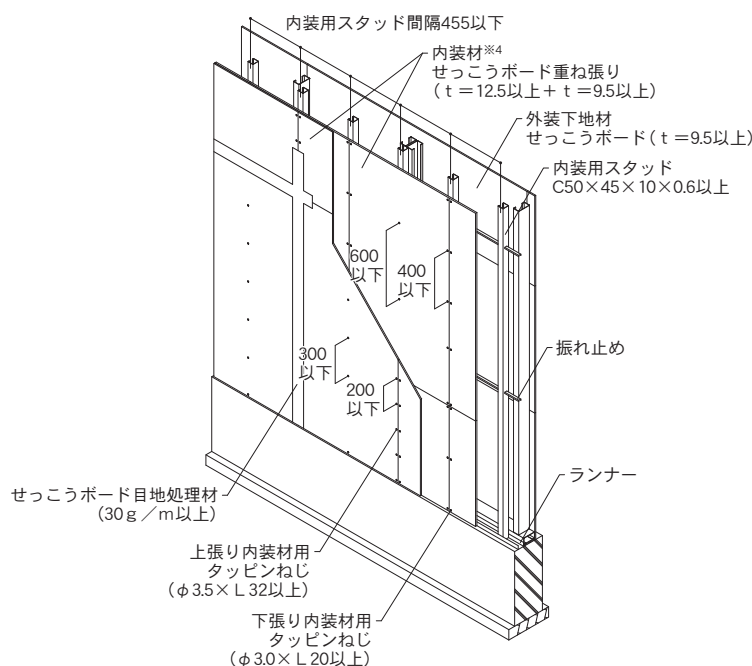
よこ張りに対応



・外装下地材はタッピンねじ（φ3×L20以上）を用いて500mm以下の間隔で胴縁に留め付けてください。

- ※1 パネル、下地材にかかる風圧力によって胴縁間隔が制限される場合があります。
- ※2 認定の対象外です。
- ※3 たて目地部胴縁には胴縁補助下地材を取り付ける事が可能です。
- ※4 下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。

[WHパネル25 せっこうボード下張り+内装重ね張り] (内装側から見たせっこうボード施工方法)



- ・ランナーは打ち込みピンなどで、土台、床、天井などに900mm以下の間隔で留め付けてください。
- ・下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けしてください。
- ・下張り用内装材にせっこうボード12.5mm以上を用いた場合、タッピンねじ（φ3.0×L20以上）を用いて外周部400mm以下、中間部600mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材にせっこうボード9.5mm以上を用いた場合、タッピンねじ（φ3.5×L32以上）を用いて外周部200mm以下、中間部300mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材の目地部にせっこうボード目地処理材（主成分がせっこう系または炭酸カルシウム系のもので30g/m以上）を施してください。

○構造仕様の詳細は構造認定書でご確認ください。

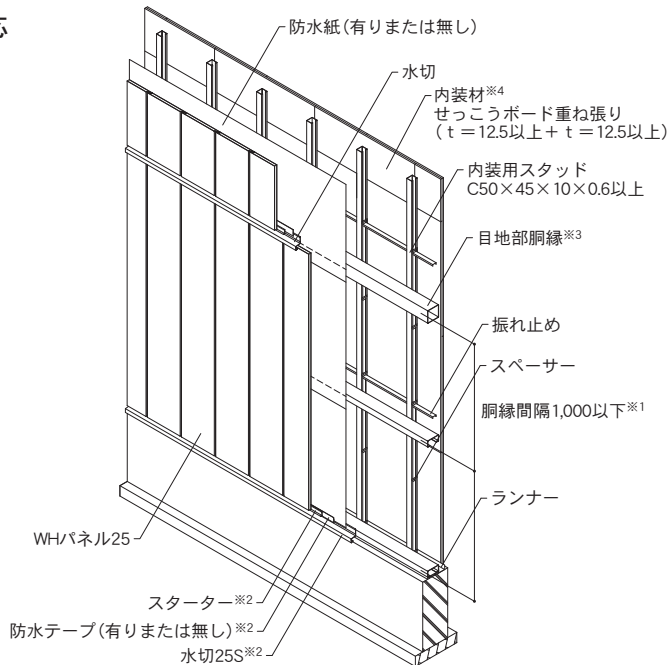
本商品の構造認定書はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

45分準耐火構造（外壁非耐力壁）：WHパネル25

国土交通省大臣認定

QF045NE-0058(1)	せっこうボード内装重ね張り
-----------------	---------------

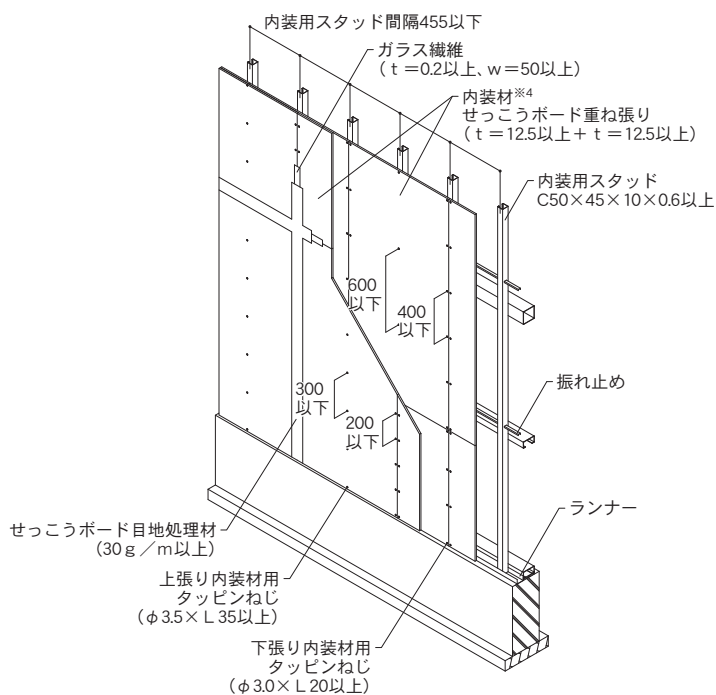
たて張りに対応



- ※1 パネル、下地材にかかる風圧力によって胴縁間隔が制限される場合があります。
 - ※2 認定の対象外です。
 - ※3 目地部胴縁には胴縁補助下地材を取り付ける事が可能です。
 - ※4 下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。
- (注) たてつなぎ(中間水切)部も認定に含まれます。

〔WHパネル25 せっこうボード内装重ね張り〕

(内装側から見たせっこうボード施工方法)



- ・ランナーは打ち込みピンなどで、土台、床、天井などに900mm以下の間隔で留め付けてください。
- ・下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。
- ・下張り用内装材にせっこうボード12.5mm以上を用い、タッピンねじ(φ3.0×L20以上)を用いて外周部400mm以下、中間部600mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材にせっこうボード12.5mm以上を用い、タッピンねじ(φ3.5×L35以上)を用いて外周部200mm以下、中間部300mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材の目地部にガラス繊維(t=0.2mm以上、w=50mm以上)を貼り、せっこうボード目地処理材(主成分がせっこう系または炭酸カルシウム系のもので30g/m以上)を施してください。

○構造仕様の詳細は構造認定書でご確認ください。

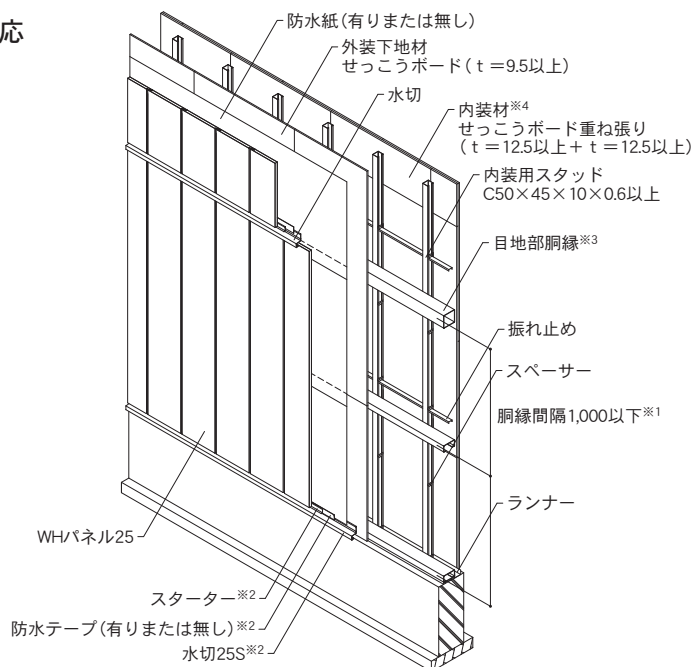
本商品の構造認定書はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

45分準耐火構造（外壁非耐力壁）：WHパネル25

国土交通省大臣認定

QF045NE-0058(2) せっこうボード下張り+内装重ね張り

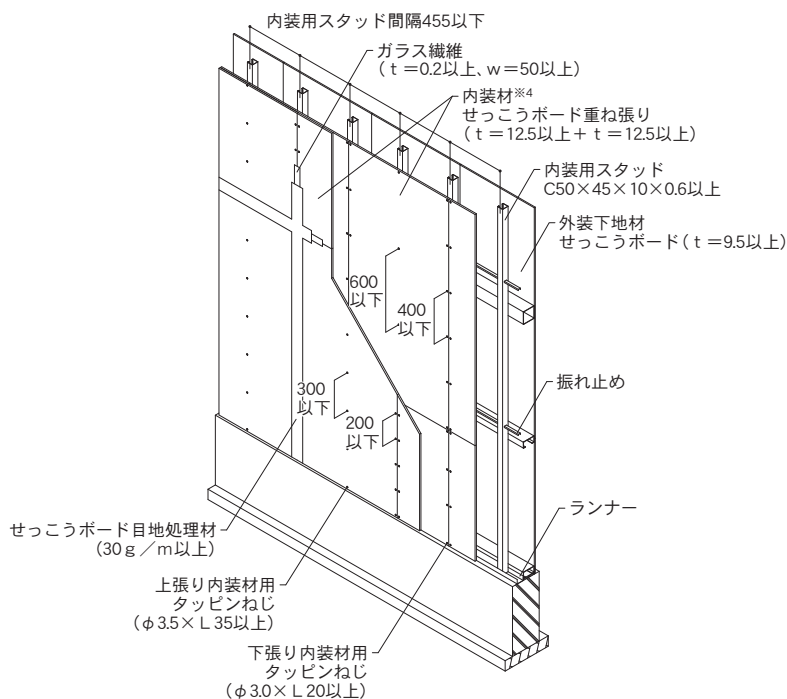
たて張りに対応



・外装下地材はタッピンねじ（φ3×L20以上）を用いて500mm以下の間隔で胴縁に留め付けてください。

- ※1 パネル、下地材にかかる風圧力によって胴縁間隔が制限される場合があります。
 - ※2 認定の対象外です。
 - ※3 目地部胴縁には胴縁補助下地材を取り付ける事が可能です。
 - ※4 下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。
- (注) たてつなぎ（中間水切）部も認定に含まれます。

[WHパネル25 せっこうボード下張り+内装重ね張り] (内装側から見たせっこうボード施工方法)



- ・ランナーは打ち込みピンなどで、土台、床、天井などに900mm以下の間隔で留め付けてください。
- ・下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。
- ・下張り用内装材にせっこうボード12.5mm以上を用い、タッピンねじ（φ3.0×L20以上）を用いて外周部400mm以下、中間部600mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材にせっこうボード12.5mm以上を用い、タッピンねじ（φ3.5×L35以上）を用いて外周部200mm以下、中間部300mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材の目地部にガラス繊維（t = 0.2mm以上、w = 50mm以上）を貼り、せっこうボード目地処理材（主成分がせっこう系または炭酸カルシウム系のもので30g/m以上）を施してください。

○構造仕様の詳細は構造認定書でご確認ください。

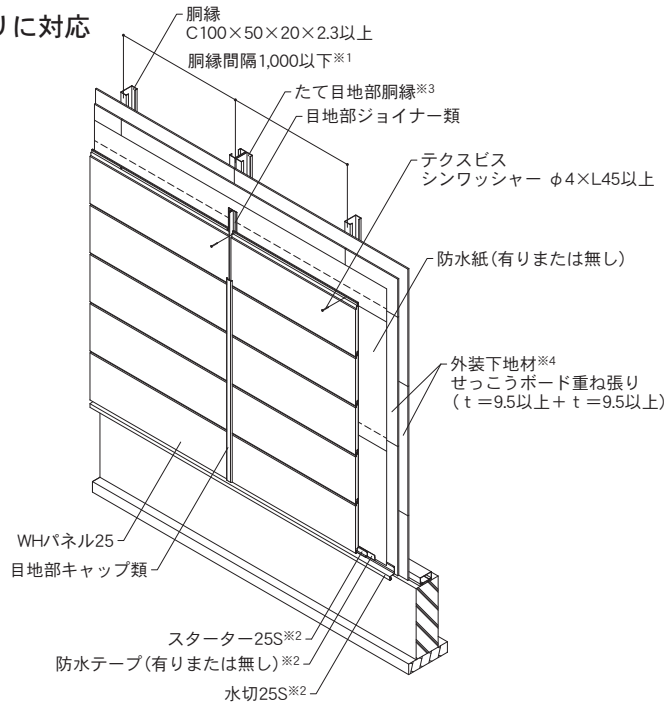
本商品の構造認定書はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

防火構造（外壁非耐力壁）：WHパネル25

国土交通省大臣認定

PC030NE-0276 せっこうボード下張り（重ね張り）

たて張り、よこ張りに対応

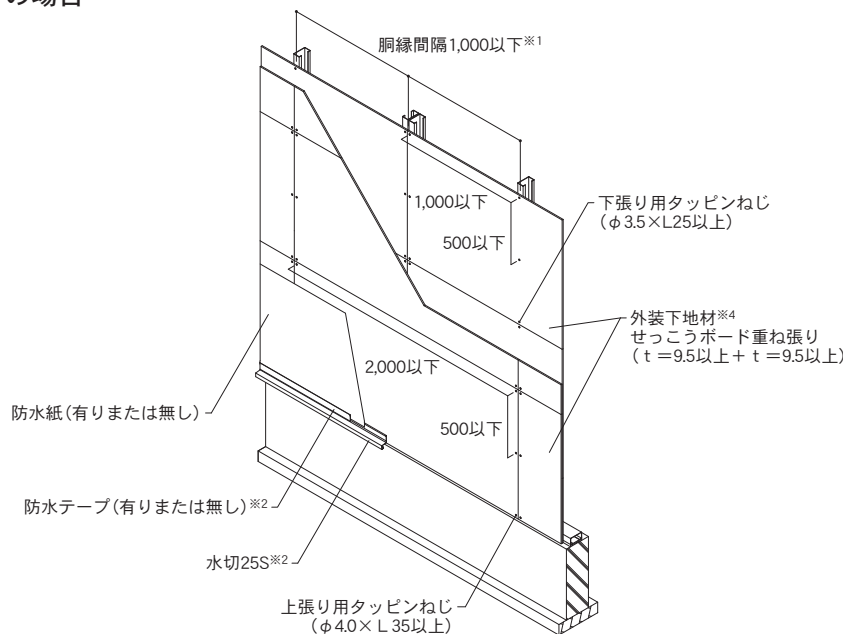


- ※1 パネル、下地材にかかる風圧力によって胴縁間隔が制限される場合があります。
 - ※2 認定の対象外です。
 - ※3 たて目地部胴縁には胴縁補助下地材を取り付ける事が可能です。
 - ※4 外装下地材の下張りとお上りの目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。
- (注) たて張り時のたてつなぎ (中間水切) 部も認定に含まれます。

4
WH
パ
ネ
ル
25

[WHパネル25 せっこうボード下張り]
(外装側から見たせっこうボード施工方法)

よこ張りの場合



- ・下張り用せっこうボードは、タッピンねじ (φ3.5xL25以上) を用いて張り上げ方向500mm以下、胴縁方向1,000mm以下の間隔で胴縁に取り付けてください。
- ・上張り用せっこうボードは、タッピンねじ (φ4.0xL35以上) を用いて張り上げ方向500mm以下、胴縁方向2,000mm以下の間隔で胴縁に取り付けてください。
- ・外装下地材の下張りとお上りの目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。

○構造仕様の詳細は構造認定書でご確認ください。

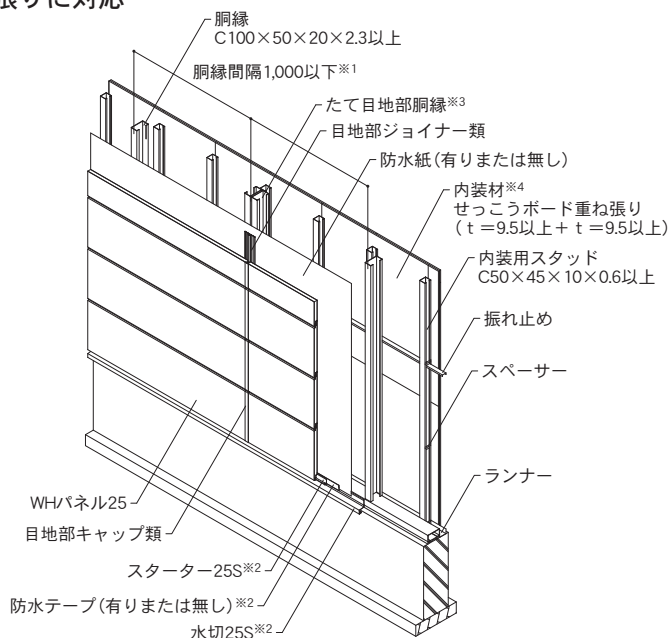
本商品の構造認定書はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

防火構造（外壁非耐力壁）：WHパネル25

国土交通省大臣認定

PC030NE-0277(1) せっこうボード内装重ね張り

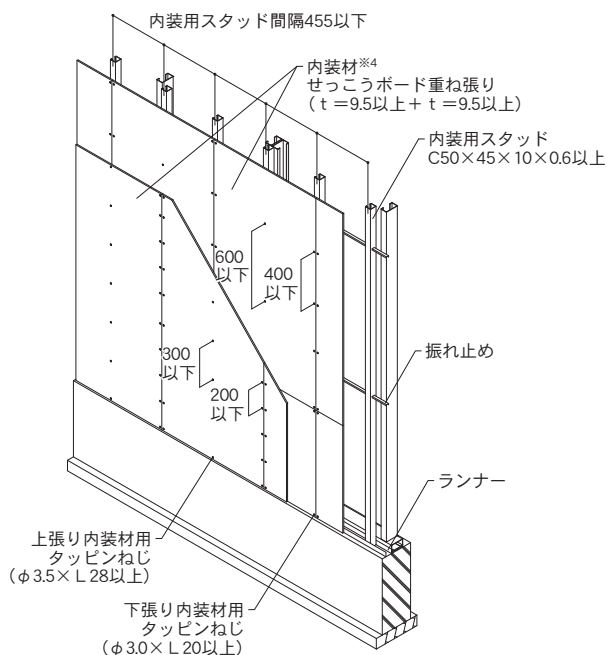
たて張り、よこ張りに対応



- ※1 パネル、下地材にかかる風圧力によって胴縁間隔が制限される場合があります。
 - ※2 認定の対象外です。
 - ※3 たて目地部胴縁には胴縁補助下地材を取り付ける事が可能です。
 - ※4 下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けてください。
- (注) たて張りのたてつなぎ(中間水切)部は認定の対象外です。

[WHパネル25 せっこうボード内装重ね張り仕様]

(内装側から見たせっこうボード施工方法)



- ・ランナーは打ち込みピンなどで、土台、床、天井などに900mm以下の間隔で留め付けてください。
- ・下張り用内装材と上張り用内装材の目地は、お互いに揃わないように割り付けしてください。
- ・下張り用内装材はせっこうボード9.5mm以上を用い、タッピンねじ(φ3.0×L20以上)を用いて外周部400mm以下、中間部600mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。
- ・上張り用内装材は、せっこうボード9.5mm以上を用い、タッピンねじ(φ3.5×L28以上)を用いて外周部200mm以下、中間部300mm以下の間隔で内装用スタッドに留め付けてください。

○構造仕様の詳細は構造認定書でご確認ください。

本商品の構造認定書はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

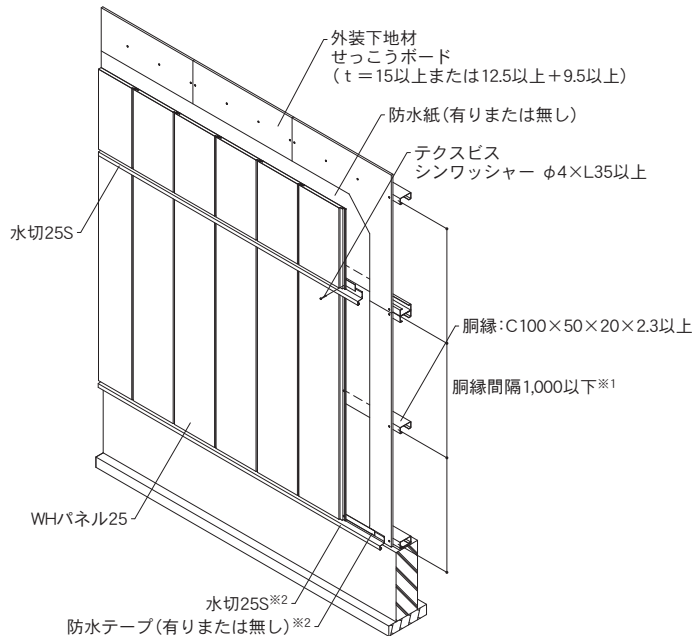
単位：mm

防火構造（外壁非耐力壁）：WHパネル25

国土交通省大臣認定

PC030NE-0084 せっこうボード下張り

たて張りのみ対応



※1 パネル、下地材にかかる風圧力によって胴縁間隔が制限される場合があります。

※2 認定の対象外です。

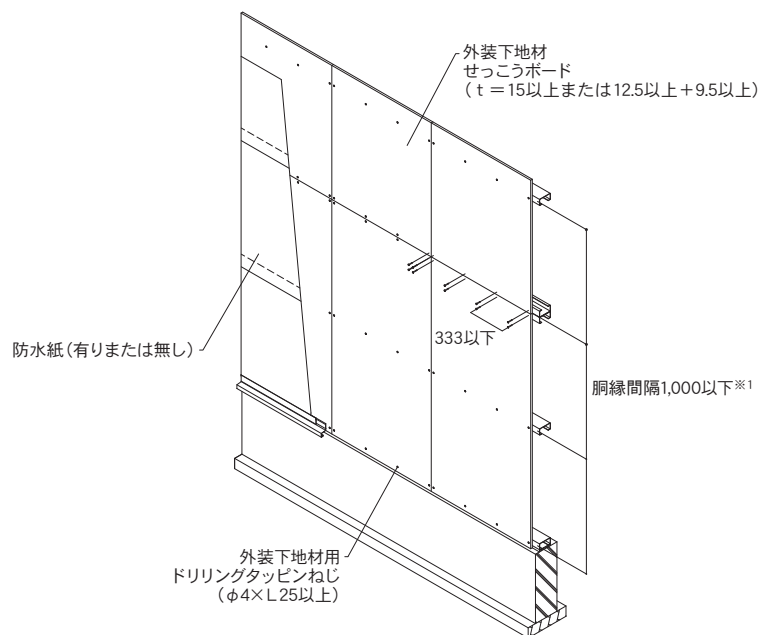
(注) たてつなぎ（中間水切）部も認定に含まれます。

4

WH
パネル
25

〔WHパネル25たて張り せっこうボード下張り仕様〕

(外装側から見たせっこうボード施工方法)



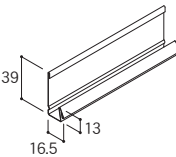
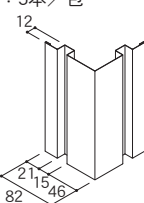
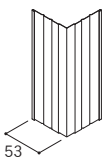
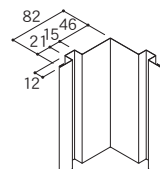
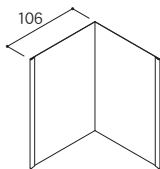
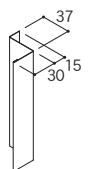
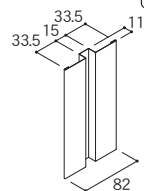
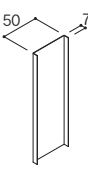
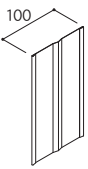
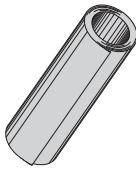
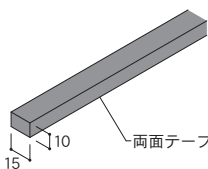
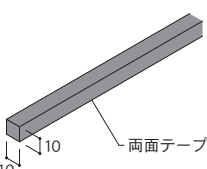
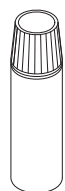
・外装下地材のせっこうボードは、ドリリングタッピンねじ（φ4×L25以上）を用いて、333mm以下の間隔で胴縁に取り付けてください。

○構造仕様の詳細は構造認定書でご確認ください。

本商品の構造認定書はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

[7] 部材

■表面止水納まり用部材

商品名	スターター25S	HS-出隅カバー25W	出隅捨板15-25※1※2
形状・寸法 材質	梱包単位：10本/包 よこ張り用 	梱包単位：5本/包 	梱包単位：10本/包 
	クリアブラック ガルバリウム鋼板 t=0.35 L=3,030	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030	ポリエステル樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 t=0.35 L=3,030
商品名	HS-入隅カバー25W	HS-入隅捨板25W	HS-見切25W
形状・寸法 材質	梱包単位：5本/包 	梱包単位：5本/包 	梱包単位：10本/包 
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030	ポリエステル樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 アイボリー色 t=0.35 L=3,030	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030
商品名	HS-目地キャップ25W	HS-カバープレート25W	HS-ジョイナー25WH
形状・寸法 材質	梱包単位：10本/包 よこ張り用 	梱包単位：10本/包 よこ張り用 	梱包単位：10本/包 よこ張り用 
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030	ポリエステル樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 アイボリー色 t=0.5 L=3,030	ポリエステル樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 アイボリー色 t=0.35 L=3,030
商品名	10Mコイル	パッキン材C	防水パッキン10×10
形状・寸法 材質	梱包単位：1本/箱 	梱包単位：20本/箱 	梱包単位：10本/袋 
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 板幅=914	発泡EPDM L=2,000	発泡EPDM L=3,600
商品名	タッチアップペイント※3		
形状・寸法 材質	 15ml	【表面鋼板用】 フッ素 Fシルバーメタリック Fネオホワイト Fダークメタリック 【裏面鋼板用】 ポリエステル ライトグレー	

注) 「HS-」から始まる部材は受注生産品のため納期につきましては、弊社担当営業に都度ご確認ください。

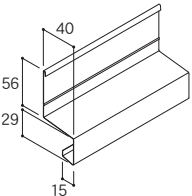
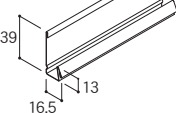
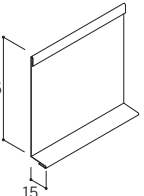
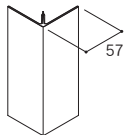
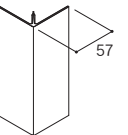
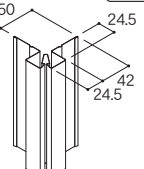
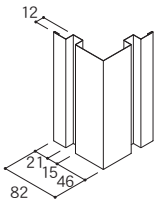
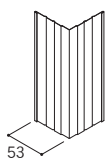
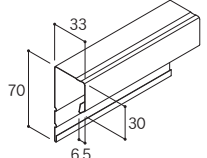
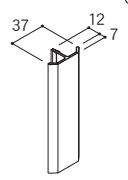
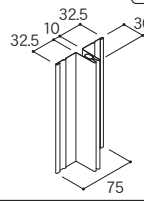
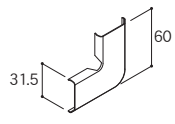

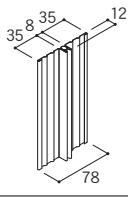
※1 ジョイント用に切り欠き加工がされており、働き長さは3,000mmになります。

※2 色については弊社にお任せください。

※3 タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。

[7] 部材

■防水紙納まり用部材

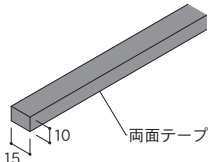
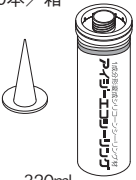

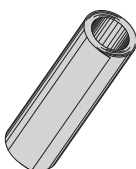
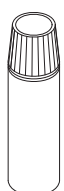
商品名	水切25S※ ¹	スターター25S	捨板 (15×85)※ ³
形状・寸法 材質	梱包単位：10本/包 	梱包単位：10本/包 よこ張り用 	梱包単位：10本/包 
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030	クリアブラック ガルバリウム鋼板 t=0.35 L=3,030	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 単色 t=0.35 L=3,030
商品名	4M出隅キャップ15-25※ ¹	3M出隅キャップ15-25※ ¹	出隅下地25N※ ¹
形状・寸法 材質	梱包単位：4本/包 よこ張り用 	梱包単位：4本/包 よこ張り用 	梱包単位：4本/包 よこ張り用 
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=4,030	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030	クリアブラック ガルバリウム鋼板 t=0.35 L=3,030
商品名	HS-出隅カバー25W	出隅捨板15-25※ ¹ ※ ²	止縁C25※ ¹
形状・寸法 材質	梱包単位：5本/包 たて張り用 	梱包単位：10本/包 たて張り用 	梱包単位：10本/包 
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030	ポリエステル樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 t=0.35 L=3,030	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030
商品名	ワンタッチHキャップ15-25※ ¹	ワンタッチTジョイナー25※ ¹	ワンタッチコーナーキャップ15-25
形状・寸法 材質	梱包単位：10本/包 よこ張り用 	梱包単位：5本/包 よこ張り用 	梱包単位：50個/箱 
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 L=3,030	クリアブラック ガルバリウム鋼板 t=0.35 L=3,030	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35
商品名	段キャップWH25	段Tジョイナー15-25※ ¹	
形状・寸法 材質	梱包単位：25本/箱 よこ張り用 防水パッキン 働き幅 380 	梱包単位：5本/包 よこ張り用 	
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35	クリアブラック ガルバリウム鋼板 t=0.35 L=3,030	

注) 「HS-」から始まる部材は受注生産品のため納期につきましては、弊社担当営業に都度ご確認ください。
 ※1 ジョイント用に切り欠き加工がされており、働き長さは3,000mmになります。4M出隅キャップ15-25の働き長さのみ4,000mmになります。
 ※2 色については弊社にお任せください。
 ※3 色は、Fネオブラック、Fシルバーメタリック、Fネオホワイトのラインナップになります。

4
WHパネル25

[7] 部材

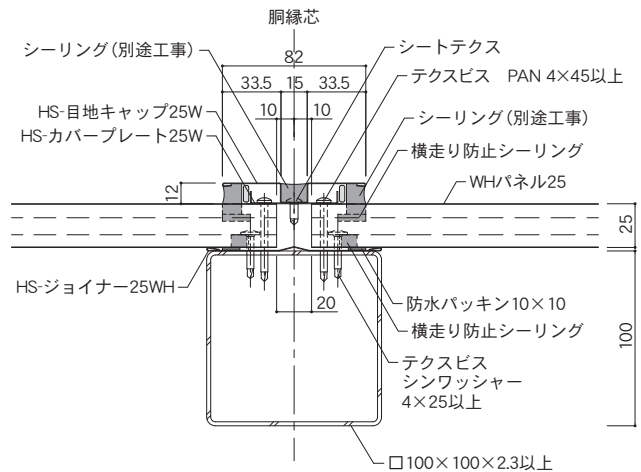
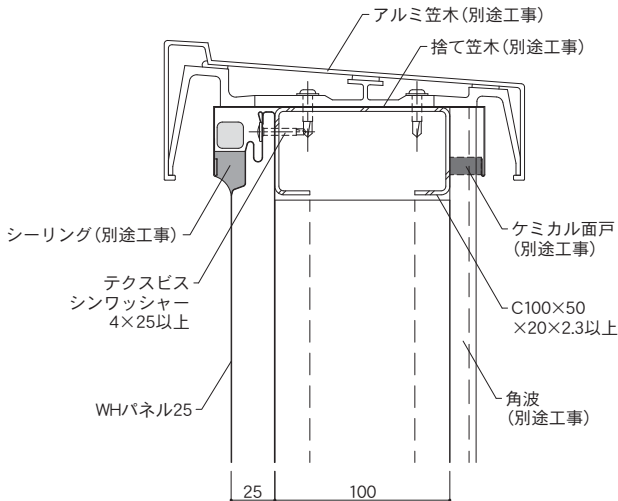
■防水紙納まり用部材

商品名	パッキン材C	エコシーリング	エコシーリングホルダー
形状・寸法 材質	梱包単位：20本／箱 	梱包単位：10本／箱  320ml 別売りエコシーリングホルダーが無いと使用できません。	梱包単位：2本／箱 
	発泡EPDM L=2,000	変成シリコーン	
商品名	10Mコイル	タッチアップペイント※	
形状・寸法 材質	梱包単位：1本／箱 	 15ml	【表面鋼板用】 フッ素 Fシルバーメタリック Fネオホワイト Fダークメタリック 【裏面鋼板用】 ポリエステル ライトグレー
	遮熱性フッ素樹脂塗装 ガルバリウム鋼板 本体同色 t=0.35 板幅=914		

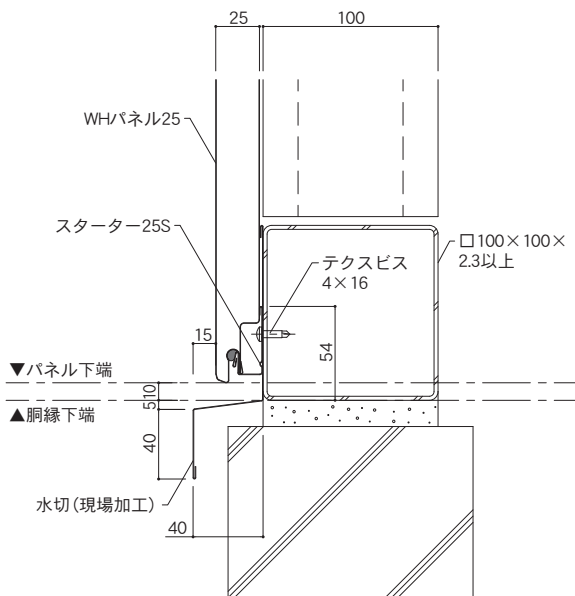
※タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。

[8] 納まり参考図
WHパネル25（表面止水納まり：よこ張り）

笠木部 たて目地部(ふかしタイプ)



水切部(一般納まり)



4

WHパネル25

表面止水
(よこ張り)

表面止水
(たて張り)

防水紙
(よこ張り)

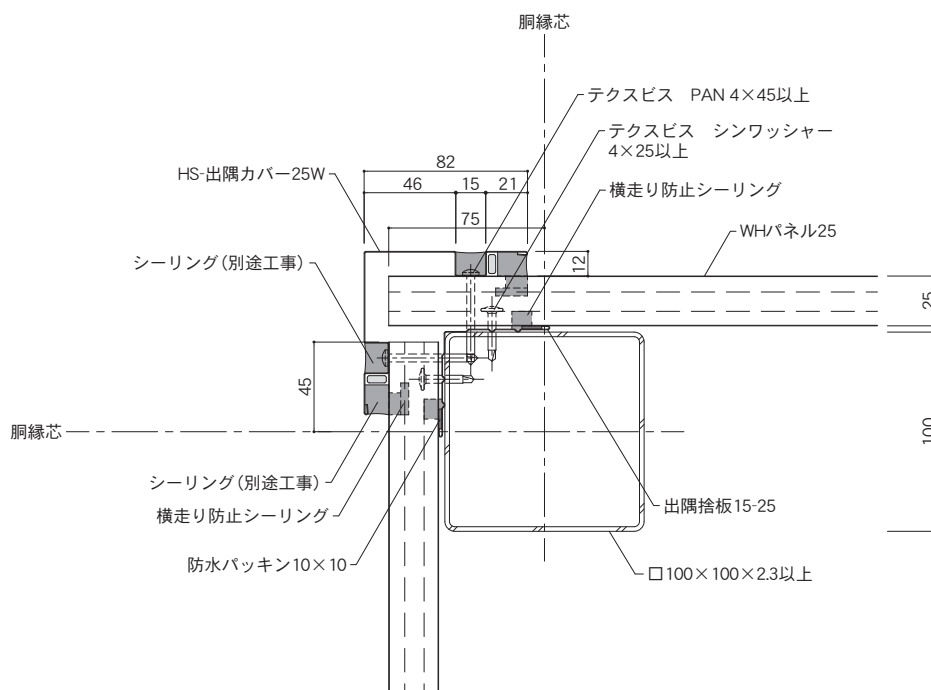
防水紙
(たて張り)

- ・納まり参考図は一例です。現場に合わせて検討してください。
- ・漏水しない納まりが必要です。
- ・部材と同等品（現場加工）も使用可能です。

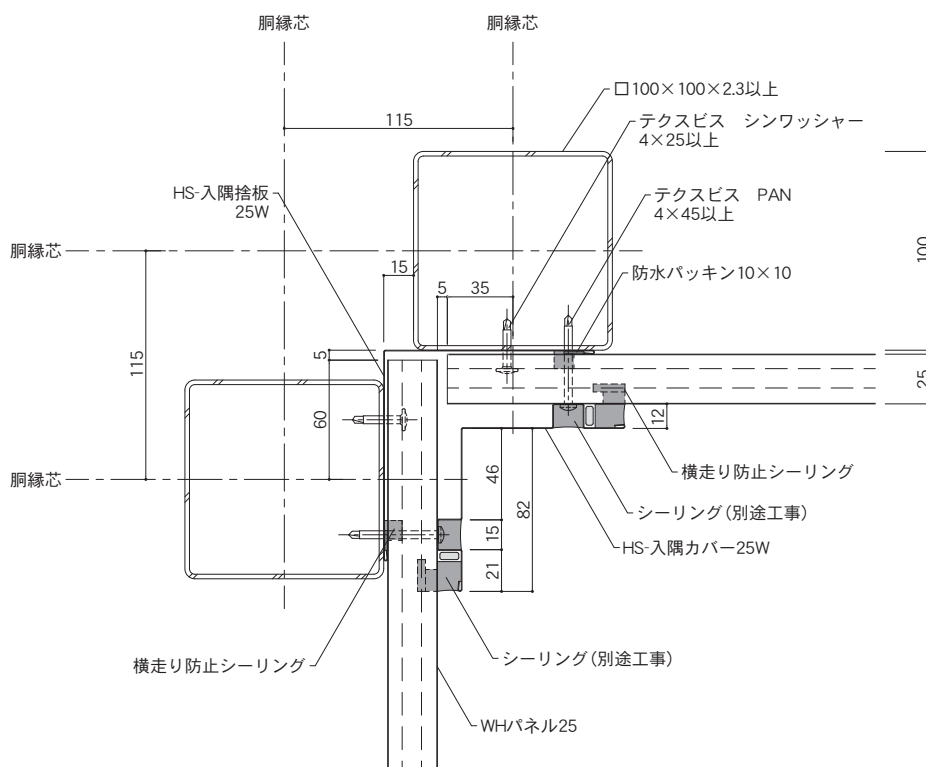
弊社では施工に起因する不具合について一切の責任はおいかねますのであらかじめご了承ください。
本商品の納まり参考図はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

WHパネル25（表面止水納まり：よこ張り）

出隅部(出隅カバー)



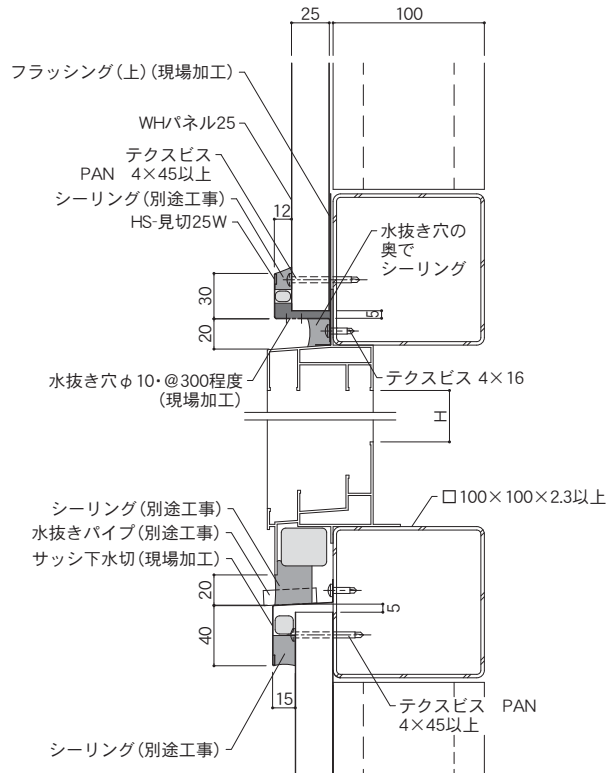
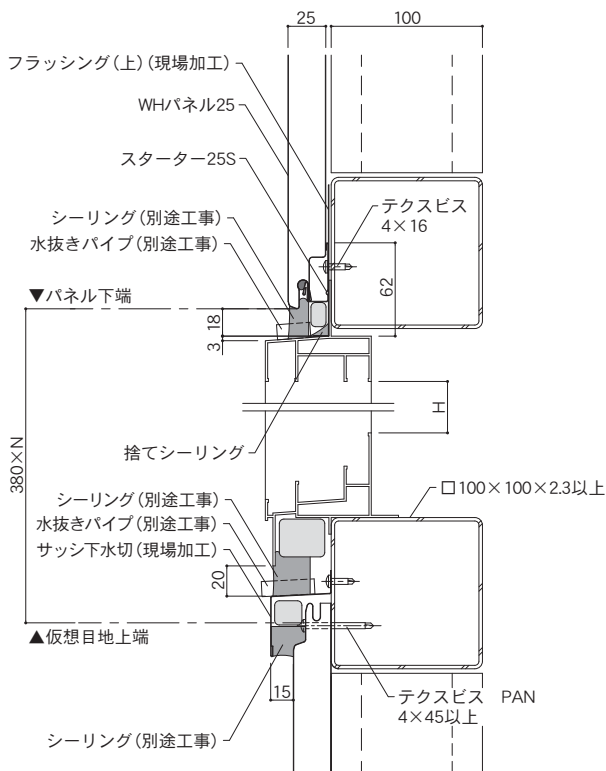
入隅部(入隅カバー)



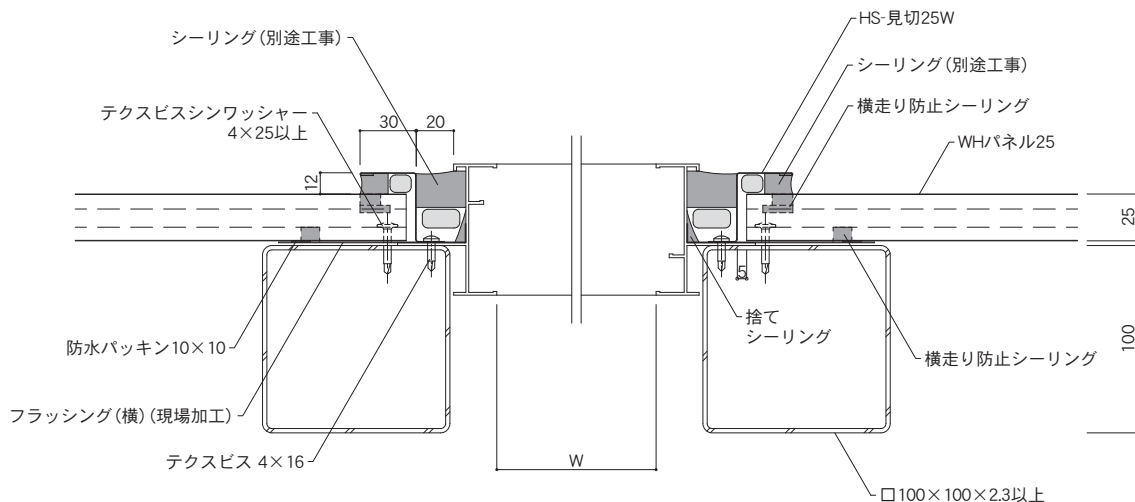
サッシ部(半外付けサッシ例①断面)

サッシ部(半外付けサッシ例②断面)

N：パネル枚数



サッシ部(半外付けサッシ例①、②共通平面)

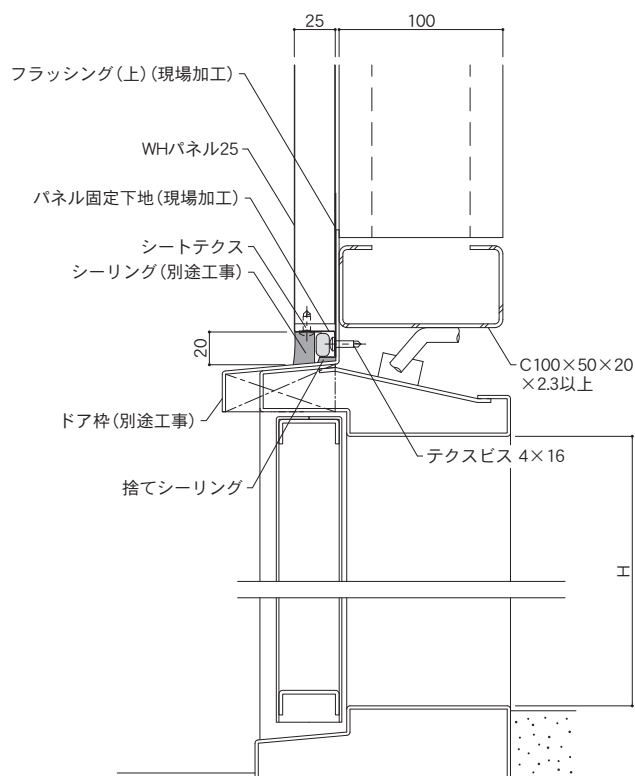


4
WHパネル25

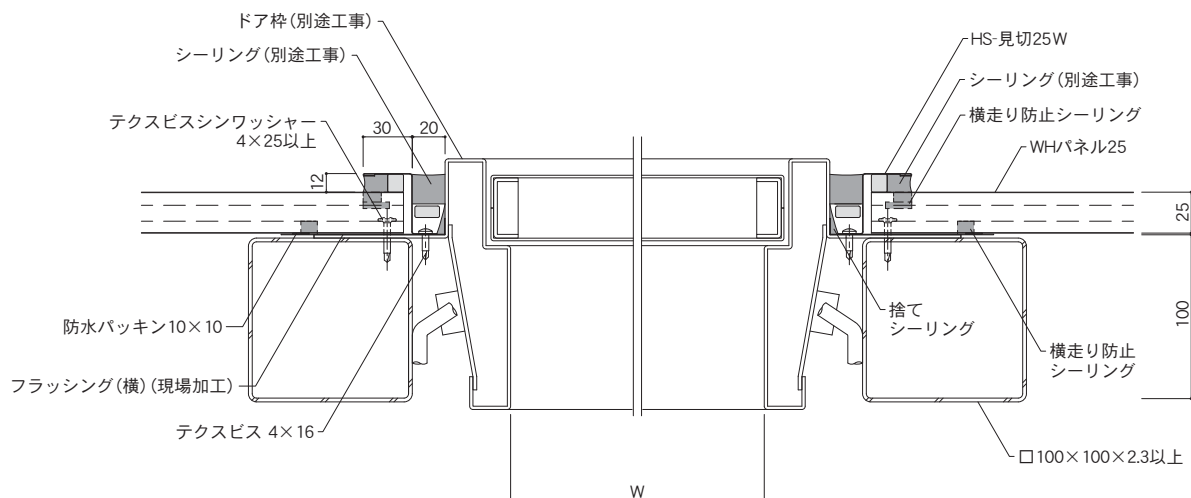
表面止水 (よこ張り)
表面止水 (たて張り)
防水紙 (よこ張り)
防水紙 (たて張り)

WHパネル25（表面止水納まり：よこ張り）

スチールドア部(断面)



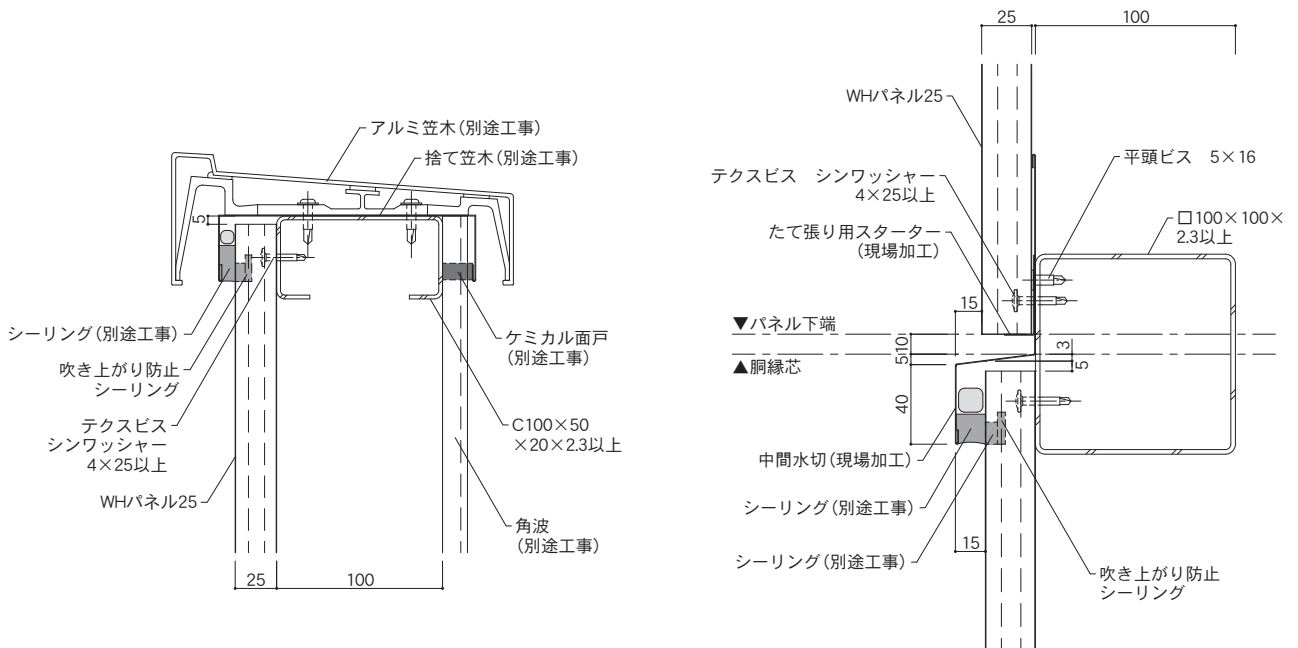
スチールドア部(平面)



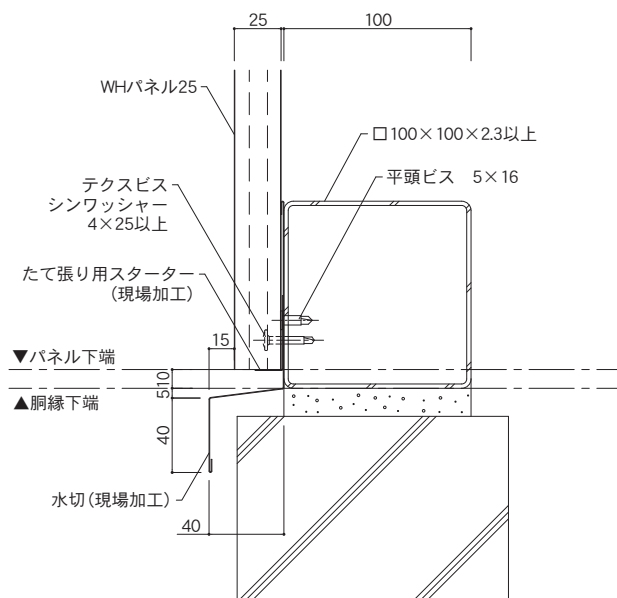
WHパネル25（表面止水納まり：たて張り）

笠木部

たてつなぎ部



水切部



4

WHパネル25

表面止水
(よこ張り)

表面止水
(たて張り)

防水紙
(よこ張り)

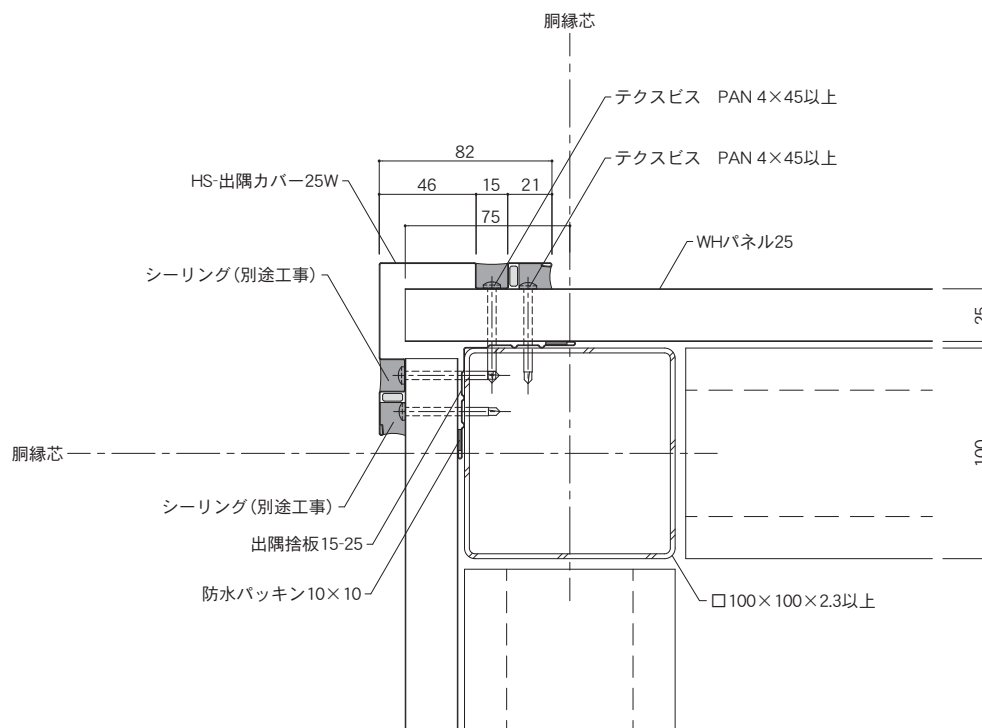
防水紙
(たて張り)

- ・納まり参考図は一例です。現場に合わせて検討してください。
- ・漏水しない納まりが必要です。
- ・部材と同等品（現場加工）も使用可能です。

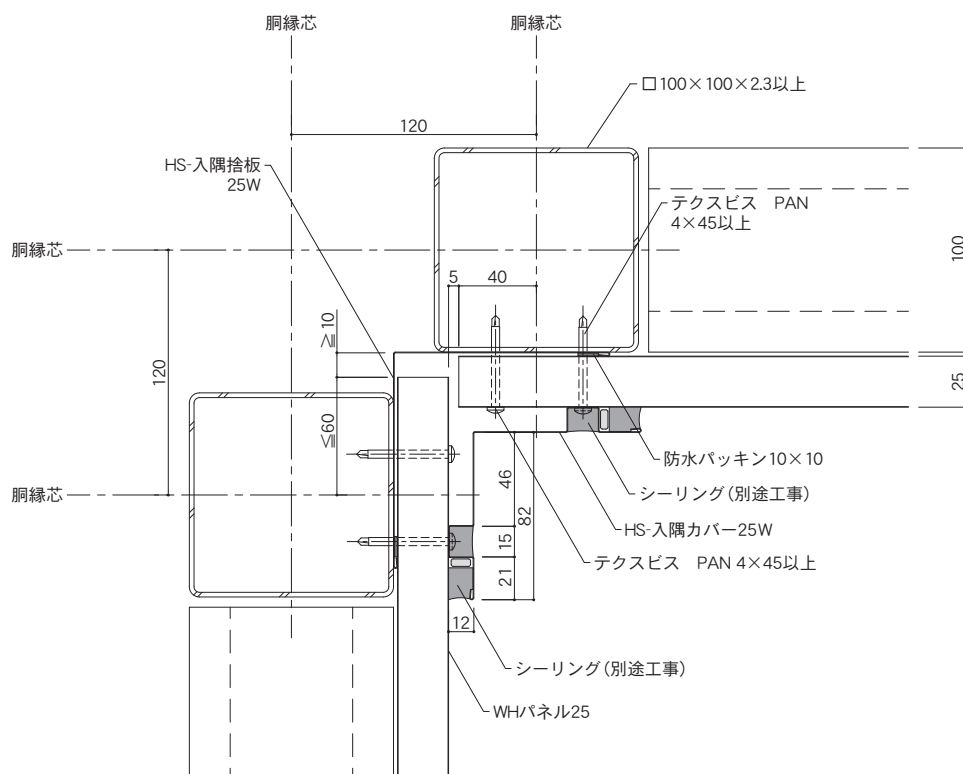
弊社では施工に起因する不具合について一切の責任はおいかねますのであらかじめご了承ください。
本商品の納まり参考図はホームページにてダウンロードできます。（<https://www.igkogyo.co.jp/>）

WHパネル25（表面止水納まり：たて張り）

出隅部（出隅カバー）

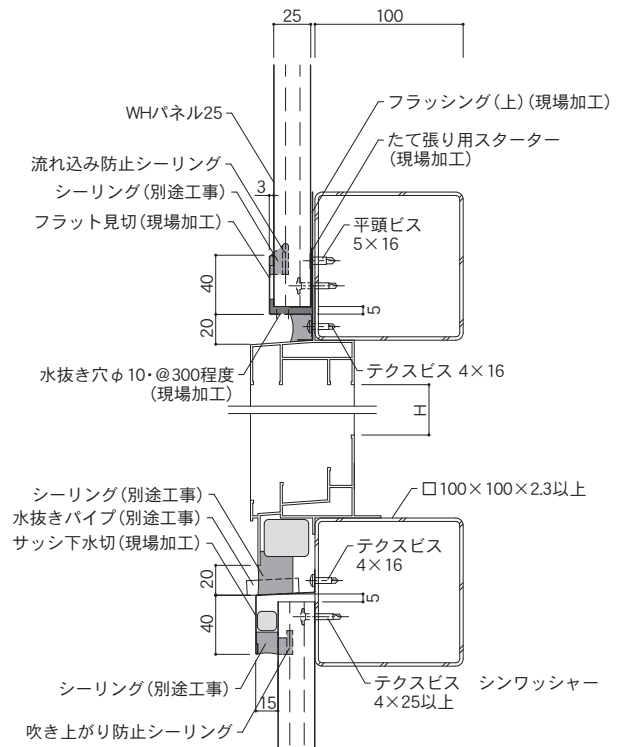
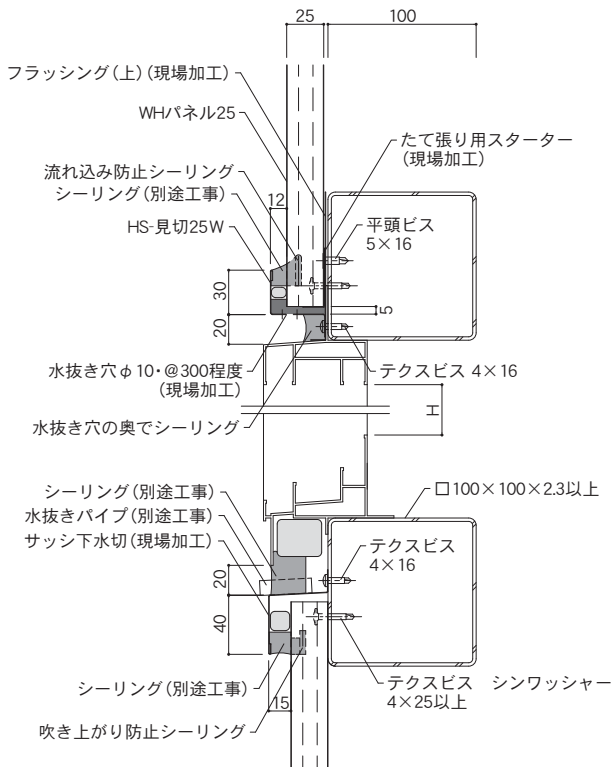


入隅部（入隅カバー）

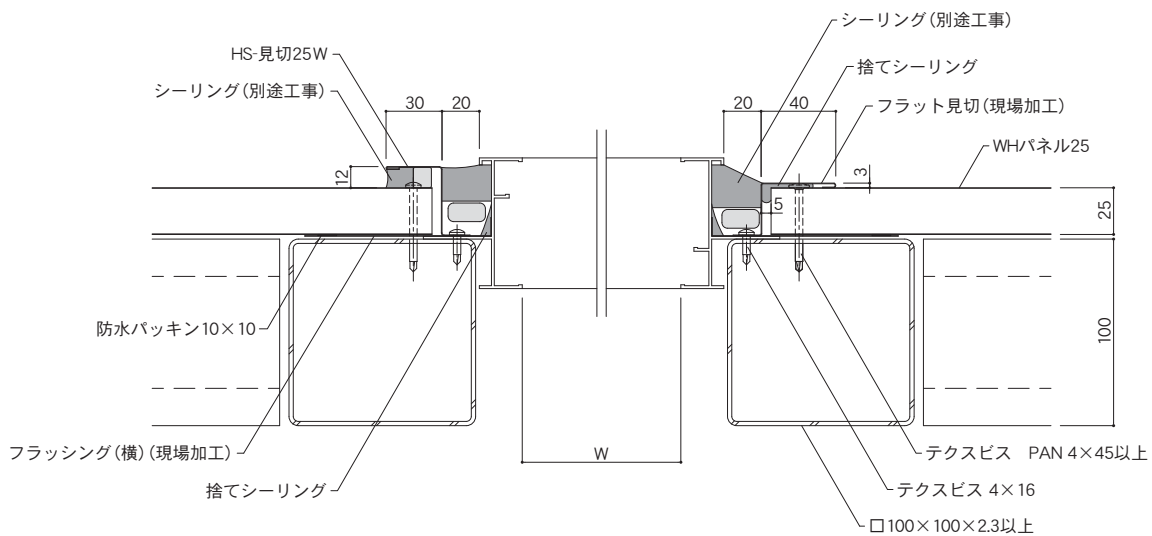


サッシ部(半外付けサッシ例①断面)

サッシ部(半外付けサッシ例②断面)



サッシ部(半外付けサッシ例①、②共通平面)



注) 平面のサッシ左側はHS-見切25Wで納めた場合。右側はフラット見切(現場加工)で納めた場合。

4
 WHパネル25

表面止水
 (よこ張り)

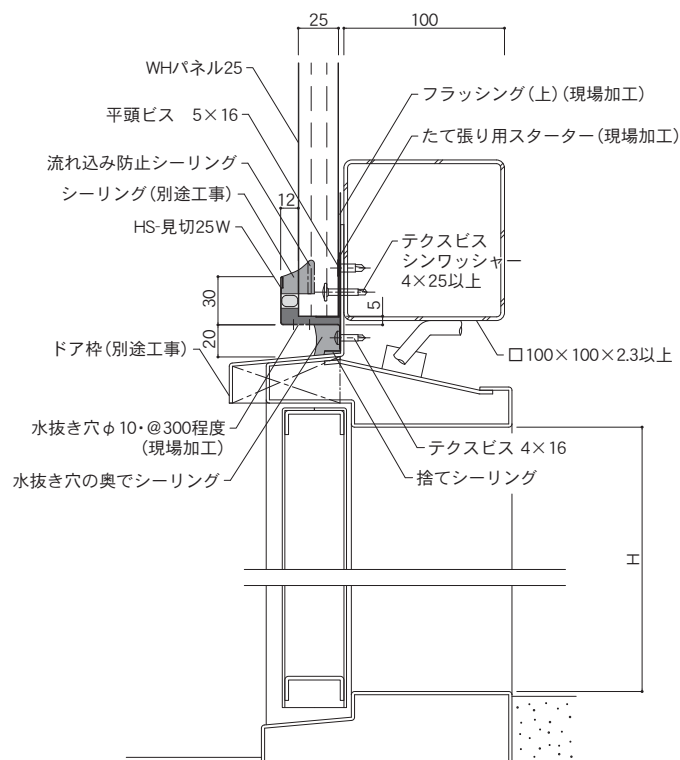
表面止水
 (たて張り)

防水紙
 (よこ張り)

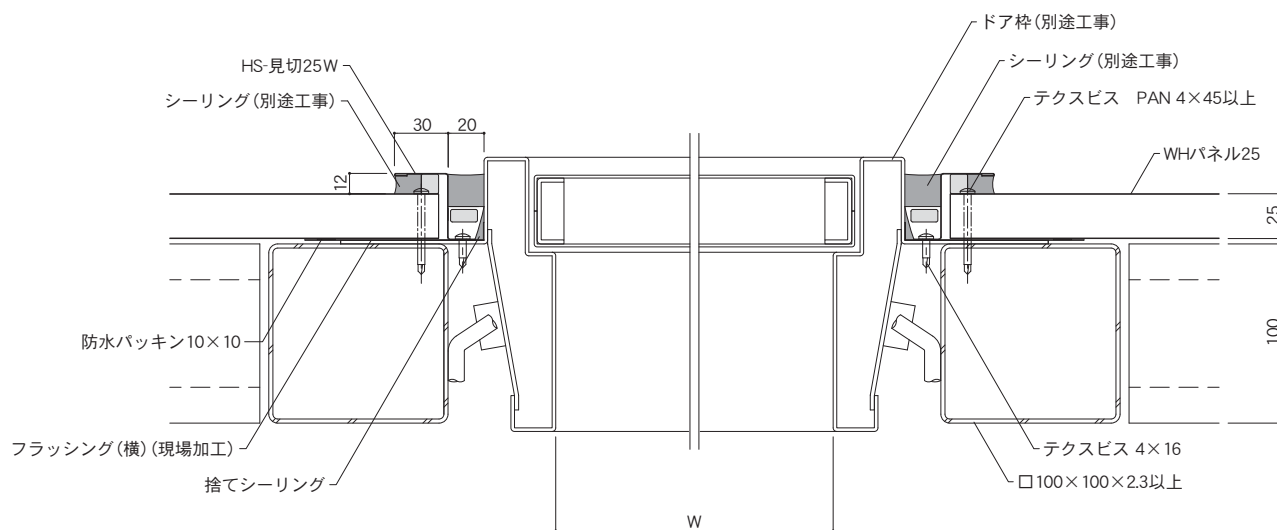
防水紙
 (たて張り)

WHパネル25（表面止水納まり：たて張り）

スチールドア部(断面)

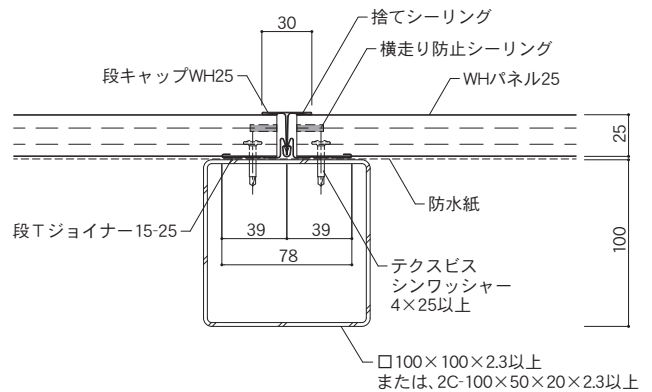
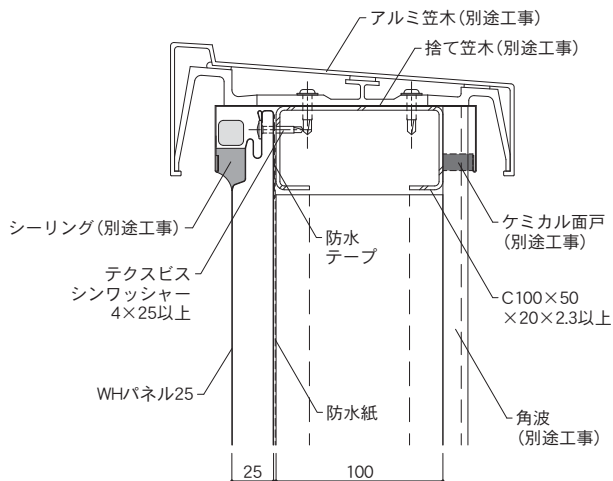


スチールドア部(平面)



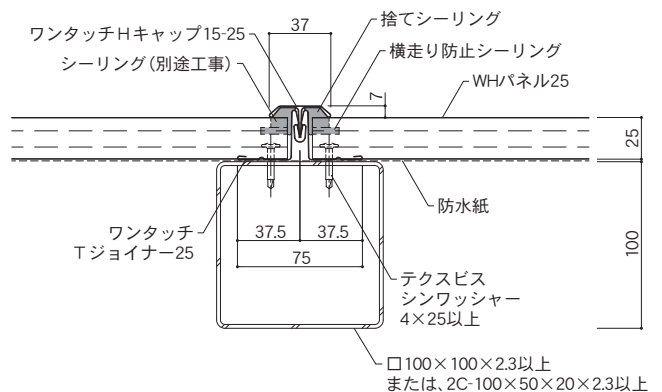
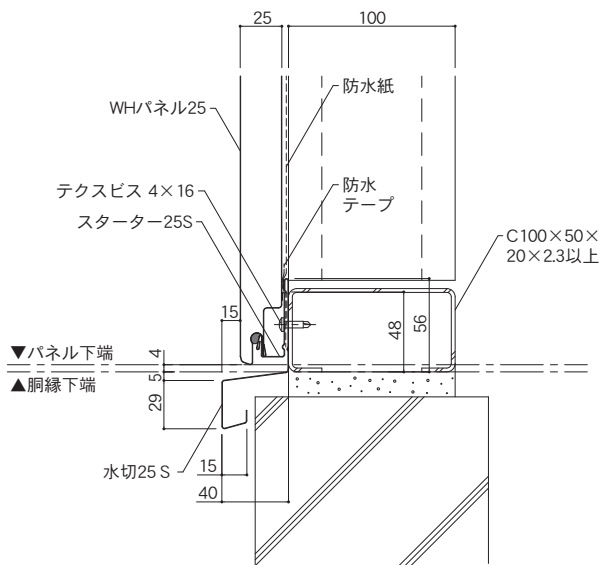
WHパネル25（防水紙納まり：よこ張り）

笠木部 たて目地部(段キャップ納まり)



水切部(一般納まり)

たて目地部(Hキャップ納まり)



4
WHパネル25

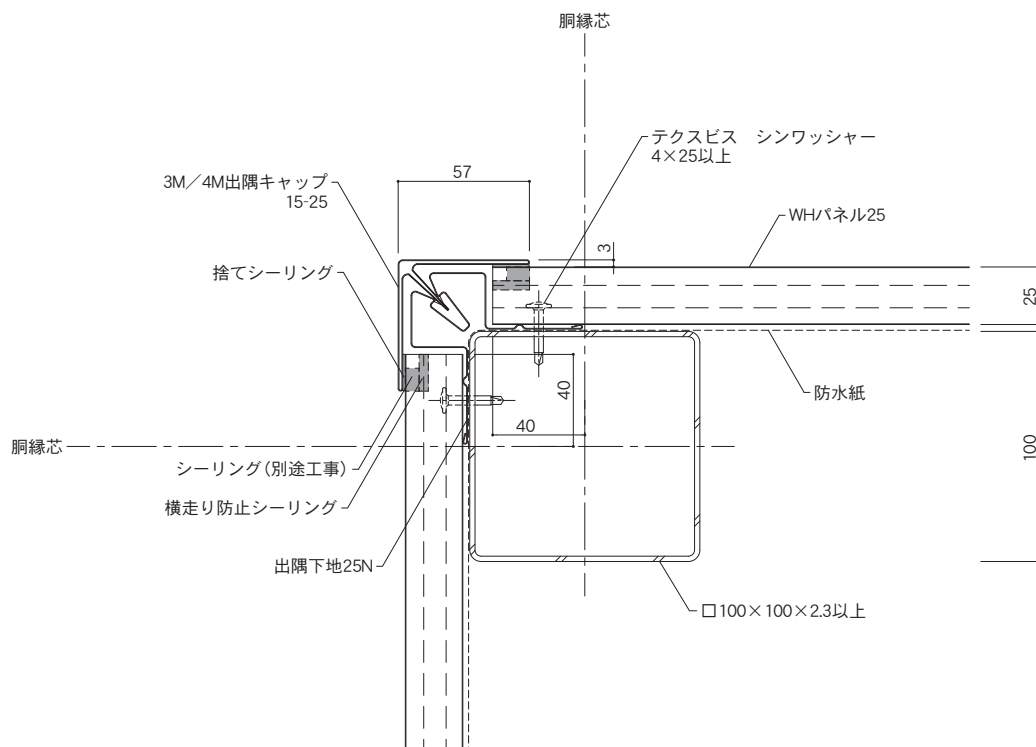
表面止水 (よこ張り)
表面止水 (たて張り)
防水紙 (よこ張り)
防水紙 (たて張り)

- ・納まり参考図は一例です。現場に合わせて検討してください。
- ・漏水しない納まりが必要です。
- ・部材と同等品（現場加工）も使用可能です。

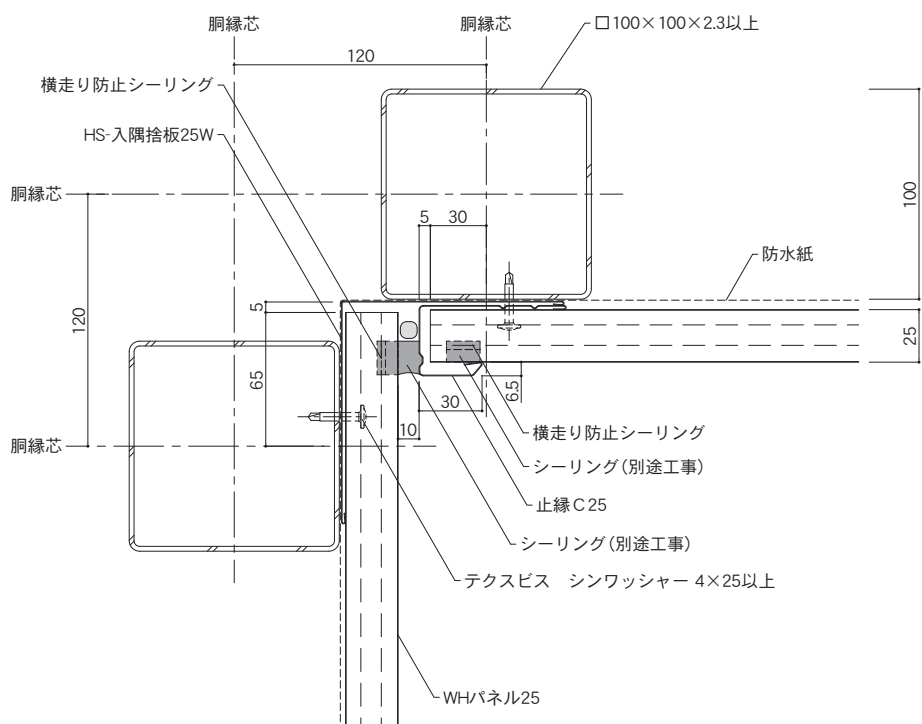
弊社では施工に起因する不具合について一切の責任はおいかねますのであらかじめご了承ください。
本商品の納まり参考図はホームページにてダウンロードできます。(https://www.igkogyo.co.jp/)

WHパネル25（防水紙納まり：よこ張り）

出隅部（出隅キャップ）

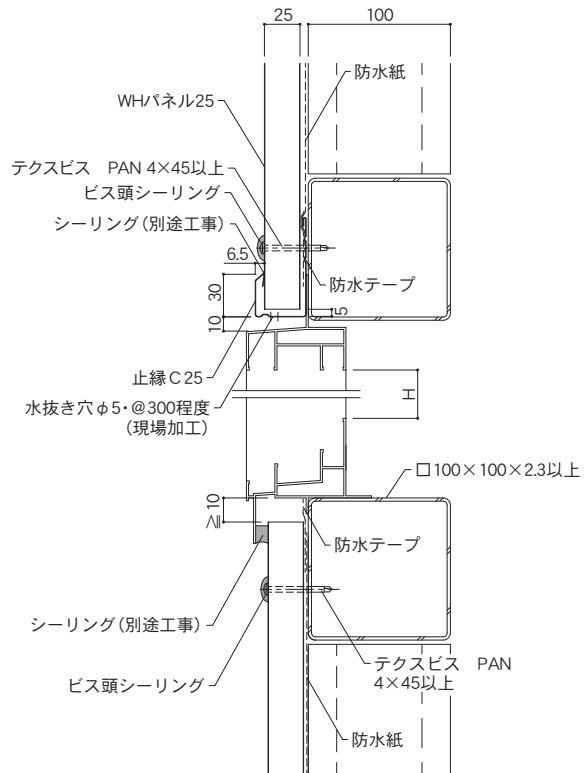
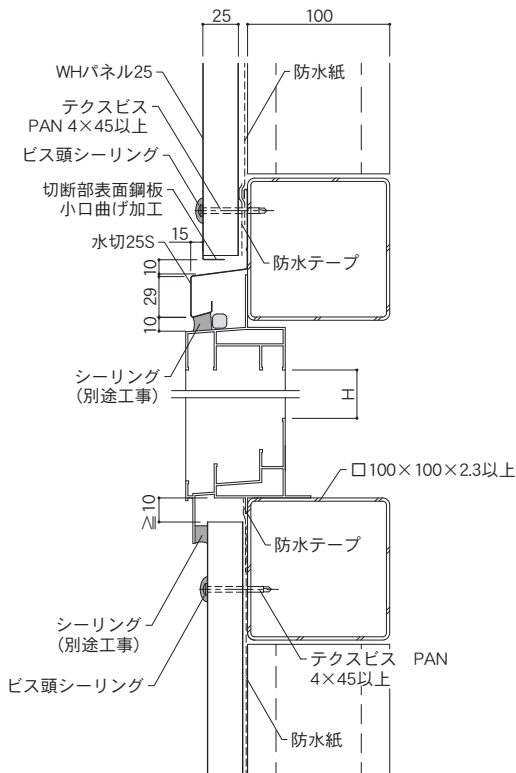


入隅部（止縁）

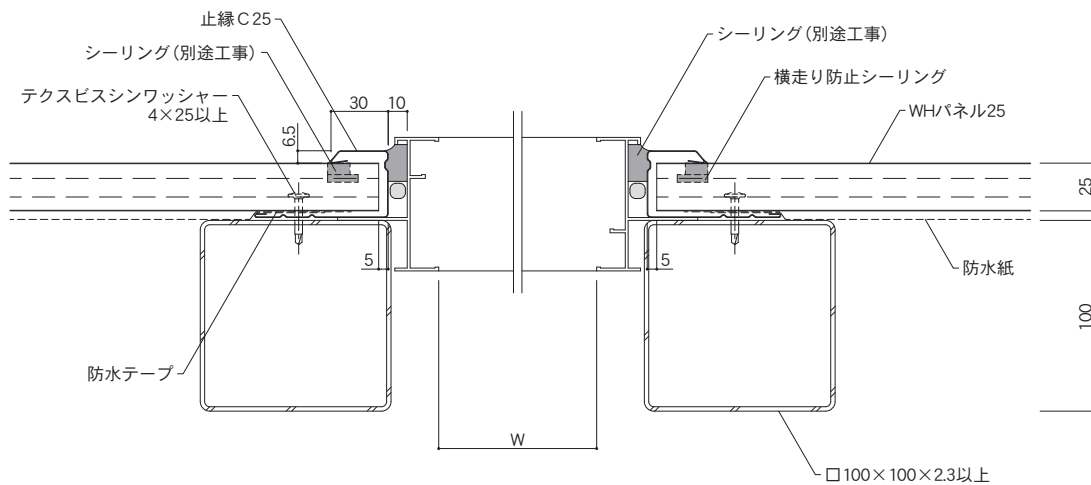


サッシ部(半外付けサッシ例①断面)

サッシ部(半外付けサッシ例②断面)



サッシ部(半外付けサッシ例①、②共通平面)



4
WHパネル25

表面止水
(よこ張り)

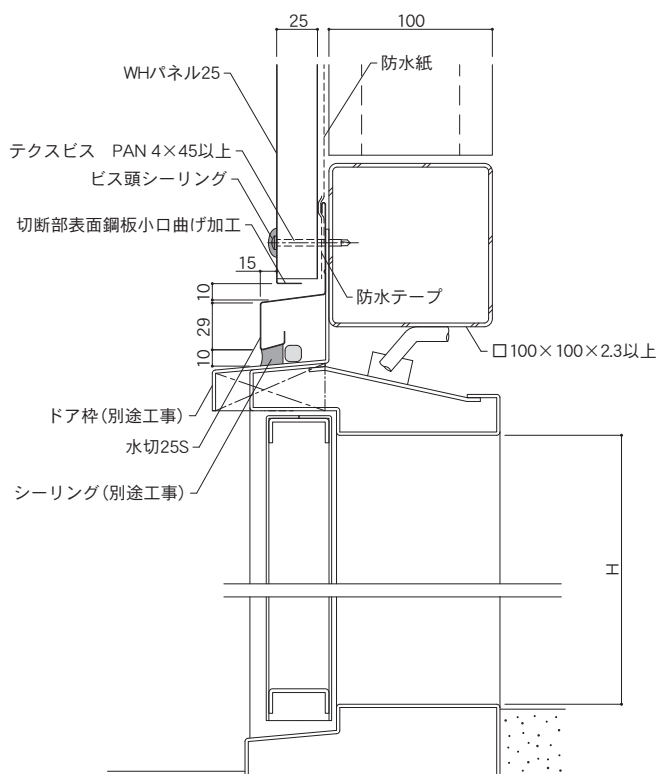
表面止水
(たて張り)

防水紙
(よこ張り)

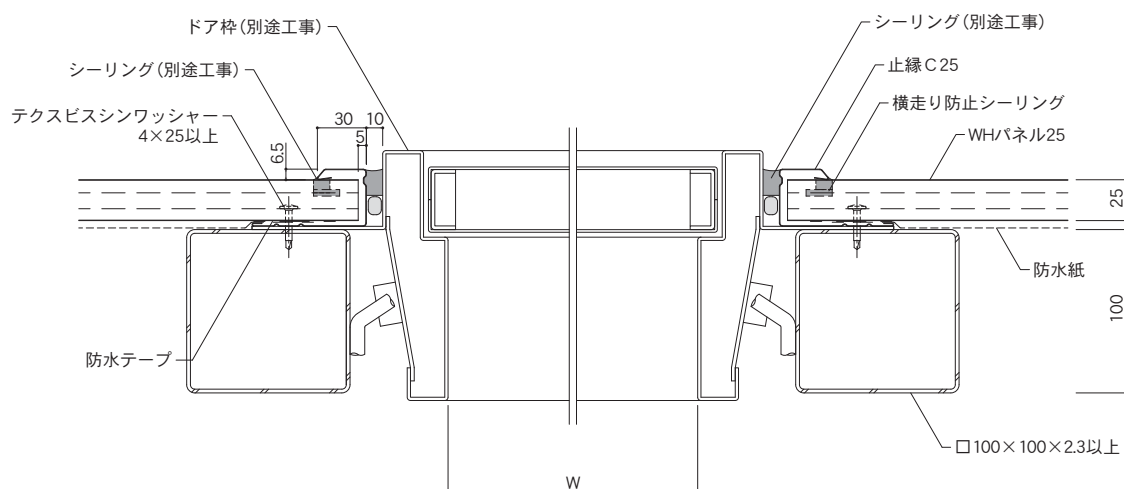
防水紙
(たて張り)

WHパネル25（防水紙納まり：よこ張り）

スチールドア部(断面)



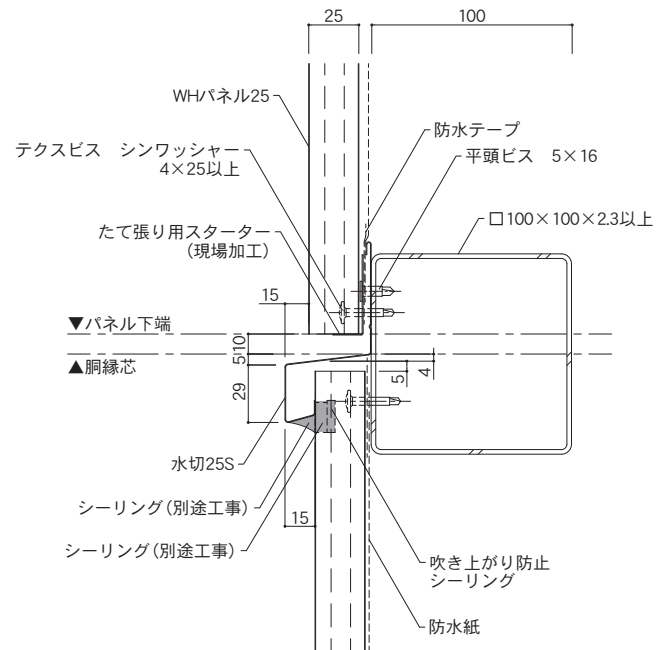
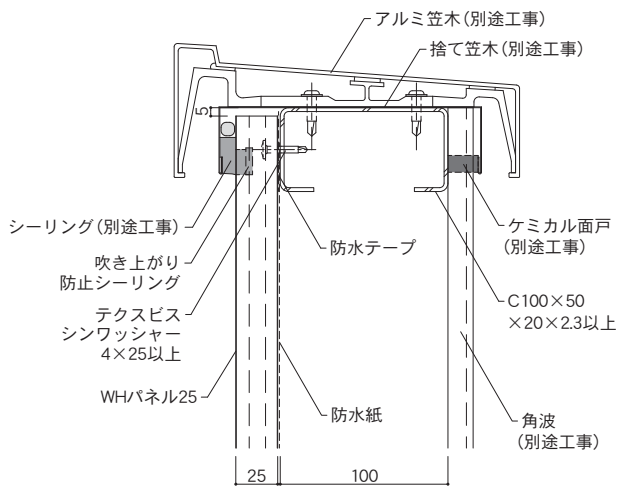
スチールドア部(平面)



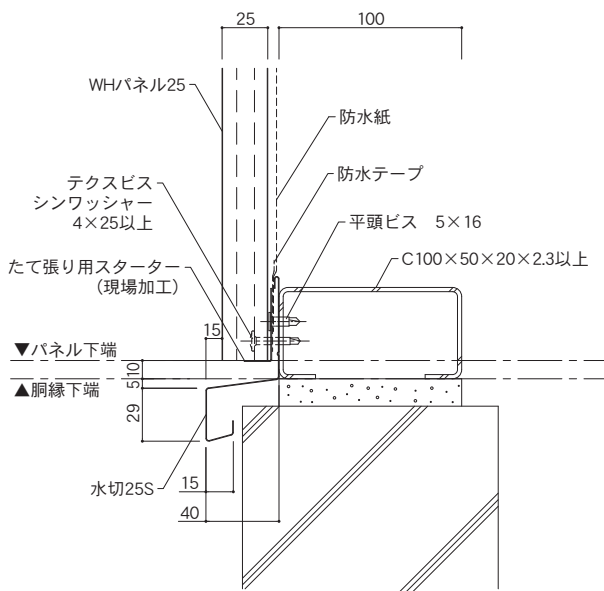
WHパネル25（防水紙納まり：たて張り）

笠木部

たてつなぎ部



水切部



4

WHパネル25

表面止水
(よこ張り)

表面止水
(たて張り)

防水紙
(よこ張り)

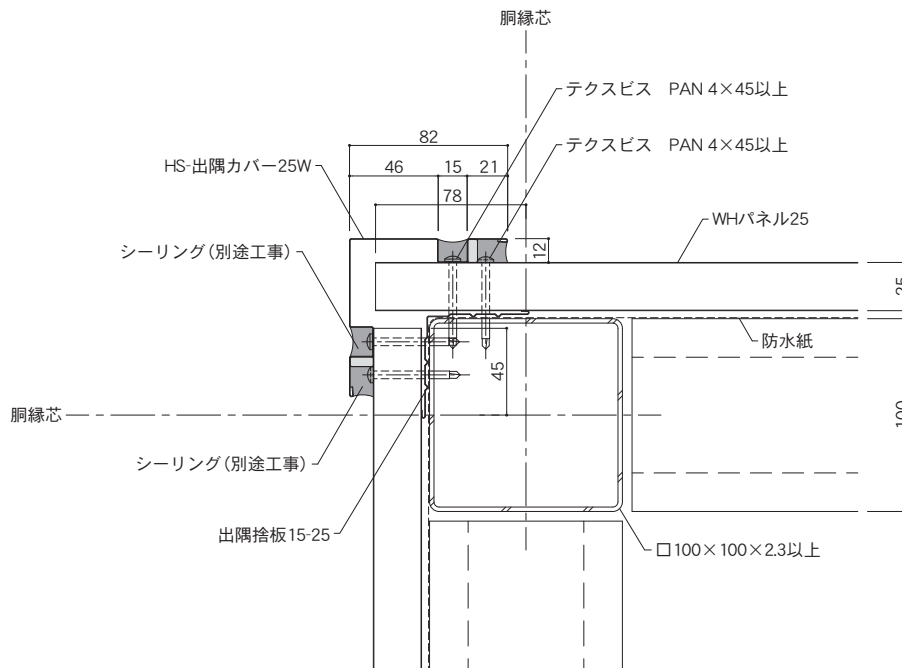
防水紙
(たて張り)

- ・納まり参考図は一例です。現場に合わせて検討してください。
- ・漏水しない納まりが必要です。
- ・部材と同等品（現場加工）も使用可能です。

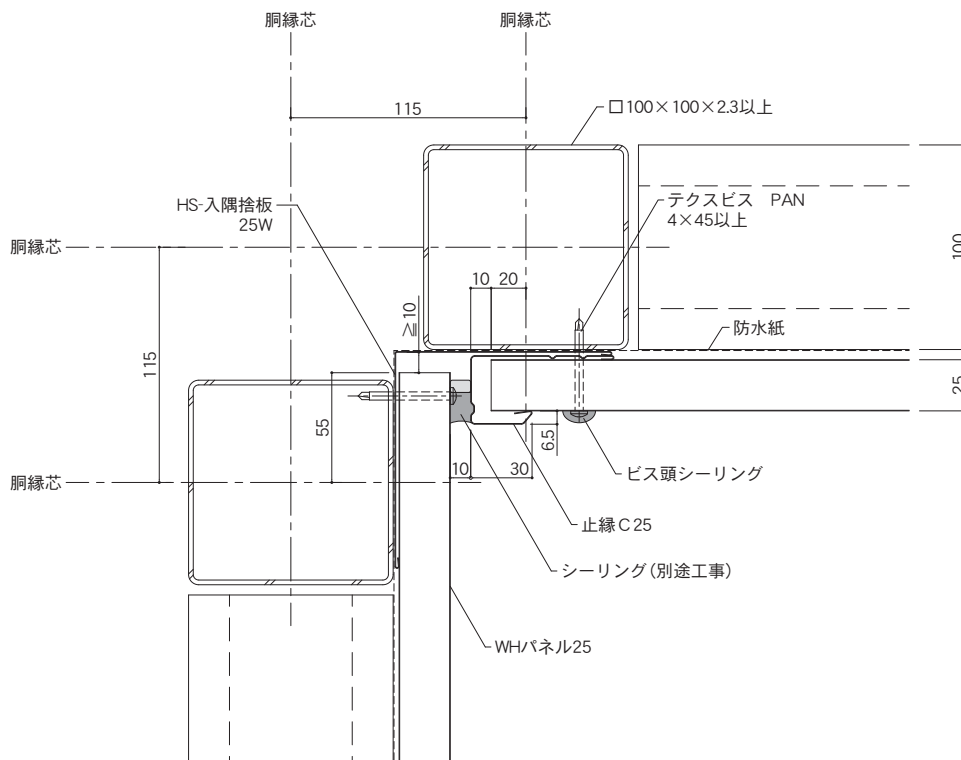
弊社では施工に起因する不具合について一切の責任はおいかねますのであらかじめご了承ください。
本商品の納まり参考図はホームページにてダウンロードできます。（<https://www.igkogyo.co.jp/>）

WHパネル25（防水紙納まり：たて張り）

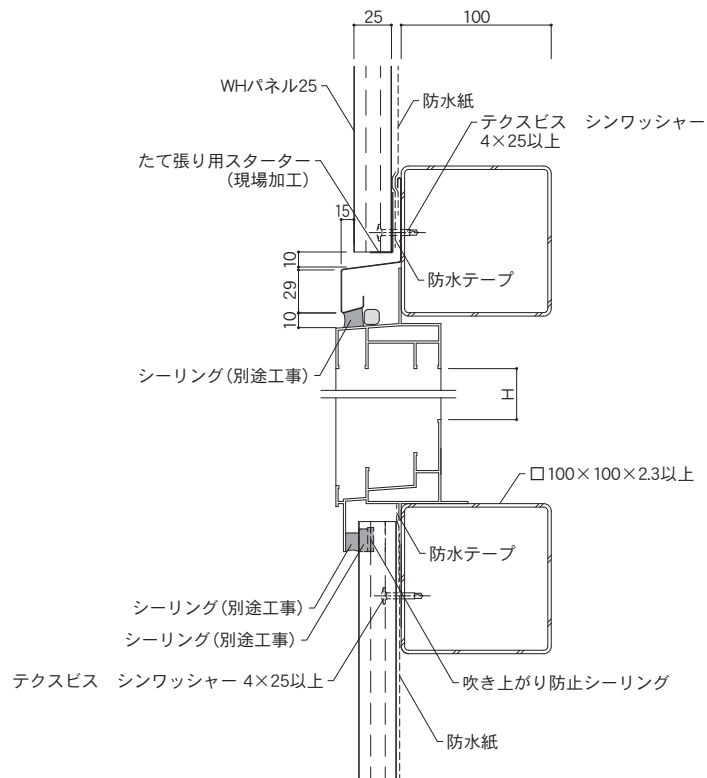
出隅部（出隅カバー）



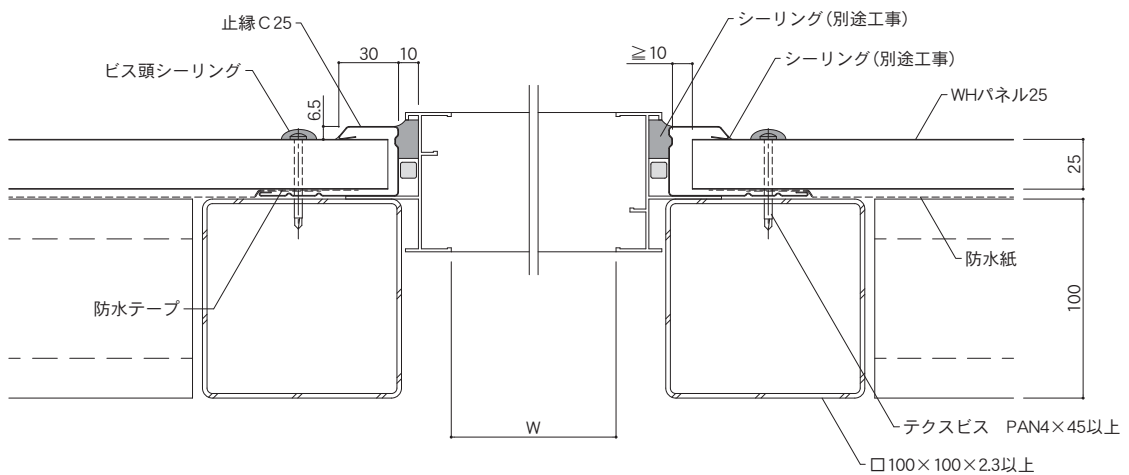
入隅部（止縁）



サッシ部(半外付けサッシ例断面)



サッシ部(半外付けサッシ例平面)



4
WHパネル25

表面止水
(よこ張り)

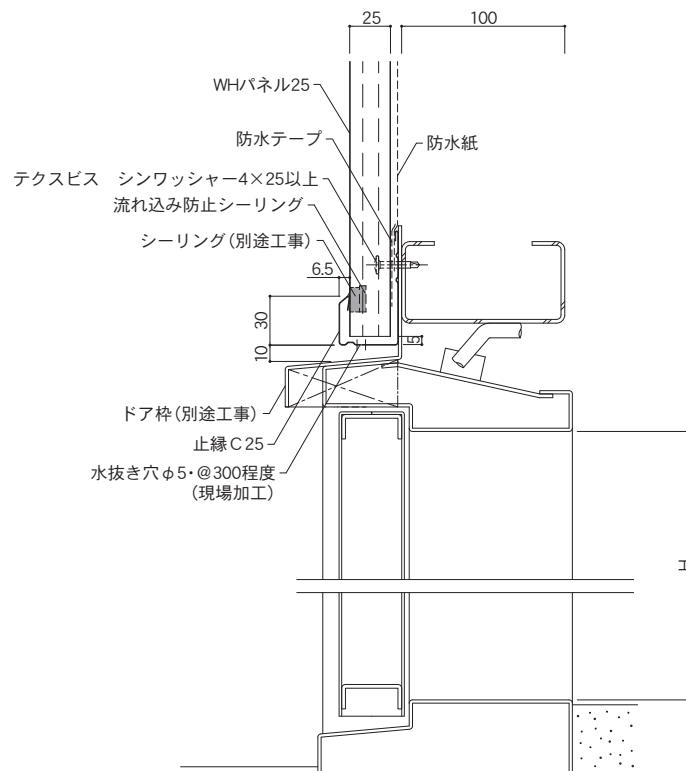
表面止水
(たて張り)

防水紙
(よこ張り)

防水紙
(たて張り)

WHパネル25（防水紙納まり：たて張り）

スチールドア部(断面)



スチールドア部(平面)

