

専門業者様向け

アイジーサイディング 施工説明書 木造改修用

- 改修用シーリング軽減工法
- 改修工法

2024年12月版

施工説明書のご使用にあたって

- 施工説明書は、アイジーサイディングを安全に正しく施工をしていただくための重要な情報を記載しています。
- 施工説明書に記載の基本事項をご理解の上、実際の現場に即した、安全で確実な設計と施工を行っていただきますようお願い致します。

-
- アイジーサイディングの保証書の発行には、施工説明書に記載している施工方法に従っていただくことが必要です。
 - 施工説明書に記載している設計基準・施工基準を満たさない納まりや施工方法は、弊社では責任を負いかねますので、元請様や工事店様のご判断とご責任の上で行っていただくようお願い致します。それらの納まりや施工方法については、弊社は免責とさせていただきます。
 - 施工説明書に掲載している納まりや施工方法は、アイジーサイディングの機能や性能を確保するための代表的な例です。
 - 施工説明書は、掲載していない納まりや施工方法を制限するものではありませんが、アイジーサイディングの機能や性能を確実に確保できる方法を選定してください。
 - 施工説明書内で示す寸法値は、設計値です。施工においては、納まりの状況により前後することがあります。
 - 元請様と弊社が協議し、別に定めた施工説明書がある場合は、本施工説明書の定める限りではありません。
 - 施工説明書は、最新の見聞、検証により予告なく記載仕様の一部を改訂する場合があります。最新の施工説明書を参照ください。
-

目 次

1 取り扱い時のお願い 1

2 外壁材の維持管理について 6

3 本体・部材規格図 8

SP-ガルスパン	9
SP-ビレクト	11
SP-ガルブライトⅡ	13
SF-ガルステージシャイン	15
NFI-フィネストーンⅡ	17
NFI-グラブロッショ	19
NPT-スプリームウッド	21
NPT-ヴァリオスブリック	23
NPT-モンターニュ	
NP-セルブリックⅡ	25
NP-シャドーライン	27
NP-ファブリックライン 伸壁Ⅱ	29
銘壁	31
改修工法開口部用部材	33

4 施工に必要な工具と材料 34

5 施工前の確認事項 35

6 改修用シーリング軽減工法 40

6-1. 施工の手順とポイント	41
6-2. たて張りの施工	48
6-3. よこ張りの施工	76
6-4. 部材の加工例とつなぎ方	107

7 改修工法 119

7-1. 施工の手順とポイント	120
7-2. たて張りの施工	122
7-3. よこ張りの施工	126
7-4. 部材の加工例とつなぎ方	129

8 物性一覧 133

9 免責事項 135

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1 取り扱い時のお願い

アイジーサイディングは壁材です。壁以外の部位に使用しないでください。

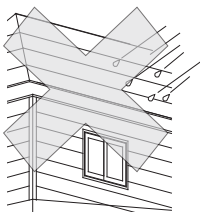
⚠ 警告 : 死亡または重傷を負う可能性が想定される場合の表示です。

1. 強風・雨天・降雪時の高所作業は中止してください。風にあおられる、雨や雪ですべるなどの原因で、落下事故の可能性があります。
2. 高所作業は関係法規に従ってください。事故の可能性があります。
3. アイジーサイディングは、電線に接触すると感電する可能性があります。電気配線に注意し、感電防止策を講じてください。
4. 既存の窯業系サイディングなどの解体、破碎などを行う場合は、石綿障害予防規則に従って作業を行ってください。

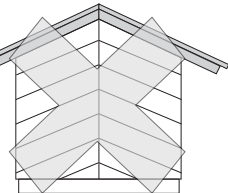
⚠ 注意 : 取り扱いをあやまると障害を負う危険や物的損害などの可能性が想定される場合の表示です。

●設計上の注意

傾斜のあるパラペットへ使用しないでください。
漏水の原因となります。



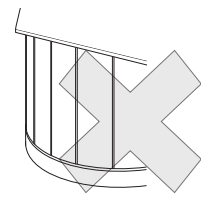
指定の張り方向以外では使用しないでください。
斜めに張る、またはたて張り専用の商品をよこ張りで張るなどは、漏水の原因となります。



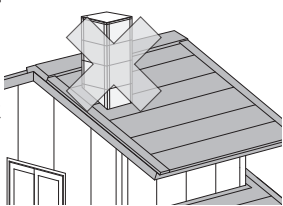
乱張り施工をしないでください。
千鳥調に張るなどの行為は、漏水の原因となります。



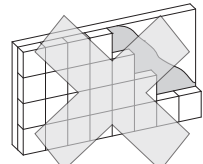
曲面壁へ施工しないでください。
曲面壁に施工すると、耐風圧強度の低下や、かん合部からの漏水を招くおそれがあります。



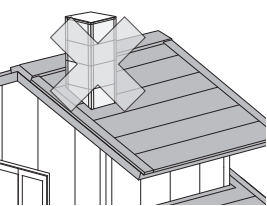
異種金属との取り合いには注意してください。
銅屋根などの異種金属からの雨水が接触すると電食が起こる場合があります。また、ステンレス製の付帯物などの異種金属が直接接触すると電食が起こる場合がありますので、ご注意ください。



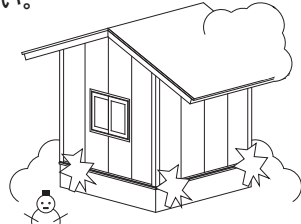
タイルなどの直張り、セメントスタッコなどの上塗りをしないでください。
剥離や脱落の原因となります。



常に高温の環境下にある煙突や暖炉などの部分に使用しないでください。
変形や反り、耐久性が低下する原因となります。防火のため、取り合い部はめがね石などを使用してください。



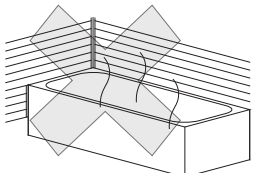
積雪を考慮した対処をしてください。
アイジーサイディングに雪が当たらないように対処してください。
特に積雪の影響を受けやすい土台部・下屋見切り部は、縦用スター15が変形するおそれがあるため、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。



局所的に強い光が当たり、表面温度が著しく上昇するような環境は避けてください。変形するおそれがあります。

開口部下は雨垂れによる汚れが目立つ場合があります。必要に応じて窓下水切などの使用をご検討ください。

常時水や蒸気のかかる温泉地帯や風呂場などで使用しないでください。
熱の影響により耐久性が低下する原因となります。



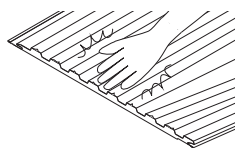
建築基準法及び関係法規に適合した設計を行ってください。

●安全作業上の注意

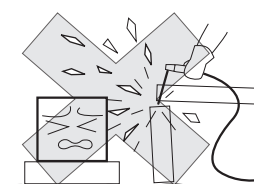
取り扱いの際は、ゴム付き手袋や保護メガネなどの適切な保護具を着用してください。けがをするおそれがあります。



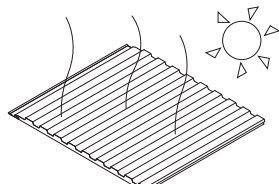
現場加工時、鋼板の切断面に生じたバリは取り除いてください。けがをするおそれがあります。



溶接の炎、火花などが当たると商品を傷めたり、火災のおそれがありますので、養生するなど特に注意してください。



真夏の日射が強いときは、表面鋼板の温度が高くなり、やけどのおそれがありますので注意してください。

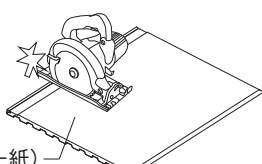


アイジーサイディングを安全に使用・取り扱いをするため、安全データシート（SDS）を事前に確認してください。SDSは、弊社ホームページに掲載しております。

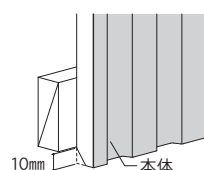
●施工上の注意

表面鋼板のすりキズ防止のため、本体の裏面側を上にして切断してください。なお、本体形状に応じて本体を安定した状態にして切断してください。

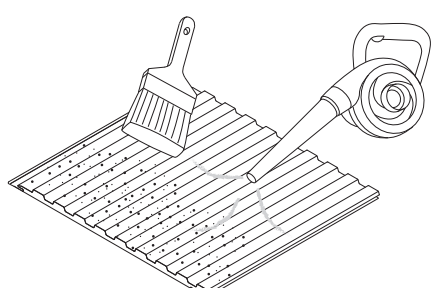
裏面（アルミライナー紙）



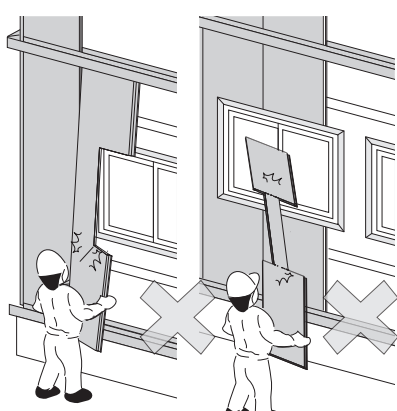
土台部や縦継ぎ部等で本体の端部をあらわしで納める際は、しん材の吸水を防ぐため、本体の下部からしん材を10mm程度取り除いてください。



さびや汚れの原因になりますので、アイジーサイディングを切断した際に出る切粉はハケなどで払ってください。

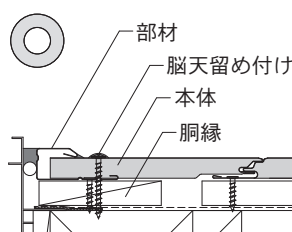
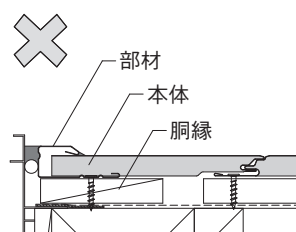


開口部などで本体を切り欠いて施工する場合は、本体を変形させるような無理なはめ込みはさせてください。しん材や裏面材が破損した本体は使用しないでください。時間の経過とともに表面の変形が大きくなるおそれがあります。

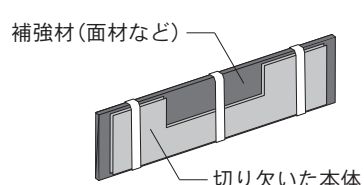


部材のみで本体を固定しないでください。

本体の脱落の原因となります。必ず留め具で留め付けてください。



本体を切り欠き加工すると強度が低下して破損しやすくなります。本体を切り欠いて使用する場合は、本体がゆがまないように、切り欠いた部分に補強材（面材など）を当てて運搬してください。また、しん材や裏面材が破損した本体は使用しないでください。



<ul style="list-style-type: none"> ・アイジーサイディングの施工後に、電気機器や縦樋などの後付け部材を施工する際は、アイジーサイディングに直接取り付けず、必ず下地材に固定してください。脱落や破損する可能性があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ・本体は、働き幅で施工してください。働き幅より広い幅で施工すると、水密性や耐風圧強度などで十分な性能を発揮できなくなるおそれがあります。ただし、SF-ガルステージシャイン、NFI/NPT/NPシリーズは、働き幅以下になる場合もありますが、目地幅を整えて施工してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・キャップ系部材はそれぞれの専用下地または捨板に正しくはめてください。正しくはめられていないと脱落のおそれがあります。また、建物の高さが13mを超える部分にキャップ系部材を使用する場合は、脱落防止のため脳天ビス留めをしてください。 キャップ系部材：出隅キャップ、段出隅、入隅キャップ、止縁キャップ、段キャップ、フラットTキャップ、ワンタッチHキャップ 	
<ul style="list-style-type: none"> ・本体を施工する前に、胴縁の不陸を確認し調整をしてください。木胴縁は、胴縁間および突合せ部は2mm以内としてください。SP-ガルブライトII、SP-ビレクトは、表面がフラットです。下地の跡が強調される可能性があります。突合せ部は1.5mm以内としてください。 	
<p>Diagram illustrating the gap between door frames (胴縁間) and the meeting point (突合せ部). The left part shows two door frames with a gap of 2mm or less between them. The right part shows a cross-section of the meeting point where the gap is also 2mm or less.</p>	<p>Cross-sectional diagram of a door frame meeting point. It shows the door frame (胴縁) and the gap (2mm以内※).</p>
<p>※SP-ガルブライトII、SP-ビレクトは、1.5mm以内</p>	
<h3>●SP-ビレクト、SP-ガルブライトIIの施工上の注意</h3>	
<p>SP-ビレクト、SP-ガルブライトIIは、表面がフラットです。光の具合によって、表面のゆがみや下地の跡が強調される場合があります。下の注意事項を確認いただき、取り扱いには十分に注意してください。</p>	
<ol style="list-style-type: none"> ①本体を取り扱う際は、きれいな手袋などを使用し汚れやキズがつかないように注意してください。 ②本体を運搬する際は、無理な力がかかるないように丁寧に運搬してください。 ③本体を施工する前に、胴縁の不陸を確認し調整をしてください。木造2mm以内。突合せ部1.5mm以内。 ④本体を施工する際は、割り付けを行って本体に無理な力がかかるないようにしてください。無理に押し込むと、歪みの原因となります。 ⑤本体の強度が著しく低下し、変形するおそれがありますので、本体の両側からの切欠き加工は行わないでください。 (SP-ガルブライトIIたて張りの場合) ⑥開口部など、本体を切り欠いて施工するときは、本体の裏面にしわが入ったり歪んだりしないよう、切り欠いた部分に補強材(面材)などを当てて運搬してください。また、折れた本体は使用しないでください。 ⑦本体のかん合部を切り欠いた箇所では、下穴をあけてから脳天打ちをしてください。留め具は、打ち込みすぎないでください。 ⑧キズを補修する際は、純正のタッチアップペイントを薄く重ね塗りすることを推奨します。補修部分は目立ちますので、できるだけ丁寧な取り扱いをお願いします。 	
<p>Diagram showing the correct way to install SP-Galvabright II (vertical paneling). It shows two door frames installed side-by-side. A callout points to the top of the frames with the label "SP-ガルブライトII(たて張り)". Below the frames, a note says "連窓上下に部材を通して、本体の両側を切り欠かないで施工してください。" (Do not cut away the sides of the main body when installing through the material between the windows).</p>	<p>Diagram showing the incorrect way to install SP-Galvabright II (vertical paneling). It shows two door frames installed side-by-side. A large "X" is placed over the middle section where the frames meet, indicating that cutting away the sides of the main body is prohibited. Below the frames, a note says "本体の両側を切り欠いて施工しないでください。" (Do not cut away the sides of the main body when installing).</p>

●シーリング工事について

- ・純正のアイジーシーリング「エコシーリング」または、推奨品を使用してください。推奨品は、P34を参照ください。
- ・エコシーリングホルダーは、エコシーリングを施工する際に必要です。エコシーリングホルダーは、繰り返し使用できます。
- ・本体と部材の間には、シーリング材の施工が必要な箇所があります。各納まり図で確認し、指定の位置にシーリング材を施工してください。
- ・シーリング材はしん材には接着しません。切断面にシーリング材を施工する場合には、必ず表面材に箱折加工を施してください。
- ・接着不良の原因となりますので、気温5°C以下のシーリング工事は避けてください。
- ・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマーの使用を推奨します。
- ・樹脂サッシへプライマーを施工する際は、サッシメーカーに施工可能かお問い合わせください。
- ・推奨プライマー以外の使用は、商品の表面塗装を傷めるおそれがあります。
- ・シーリング材の被着面以外にプライマーが付着しないように注意してください。商品に付着したプライマーの除去作業により、表面塗装を傷めるおそれがあります。
- ・シーリング材が薄い箇所は劣化が早く進みシーリング切れの原因となります。シーリング材のこまめな点検、補修をしてください。
- ・降雨・降雪時の施工は行わないでください。また、シーリング材が硬化する前に水に濡れないようにしてください。（接着不良、意匠不良の原因となるおそれがあります）

●補修上の注意

■タッチアップペイント（純正品）による補修について

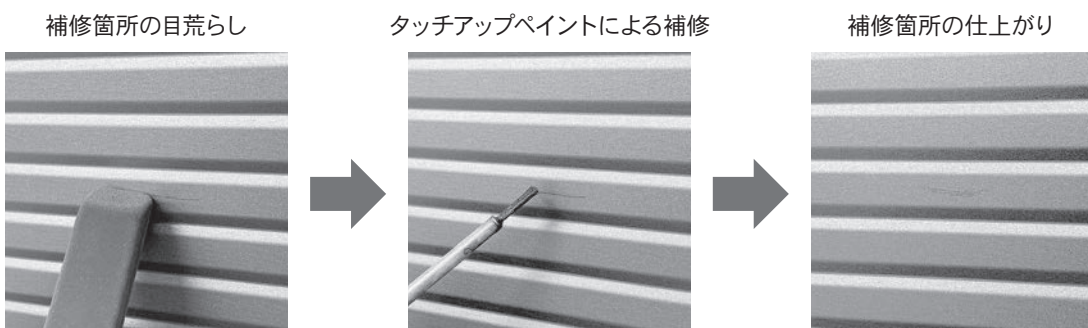
タッチアップペイントは、ごく狭い範囲の軽微なキズの補修に使用します。
本体や部材の変形を伴うキズや広範囲にわたる塗装には使用しないでください。



(1) 補修手順

- ①補修箇所に汚れ、ほこり、水分などがある場合は、布などで拭き取ってください。
- ②遮熱性フッ素樹脂塗装ガルバ鋼板の商品にタッチアップペイントを使用する場合は、密着性を高めるために砂消しゴムなどで補修する箇所の目荒しを行ってください。
- ③タッチアップペイントは使用前に容器を振り十分に攪拌してください。容器を振る目安は、カタカタという音が聞こえてから30秒以上です。
- ④商品の端材や目立たない箇所で試し塗りを行い、色調を確認してください。
- ⑤補修する箇所にタッチアップペイントを薄く重ね塗りしてください。補修箇所は塗料の性質上、色調に差異が生じる場合がありますので、できるだけ丁寧な取扱いをお願いします。

補修例 (SF-ガルステージシャイン Fシルバーメタリック)



(2) 注意事項

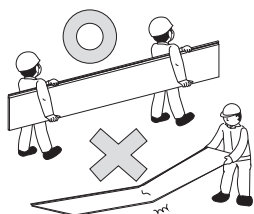
- ・タッチアップペイントは常乾タイプの塗料で、本体、部材と塗料タイプが異なります。このため、色調や艶などに差異が発生し補修箇所が目立つことがあります。
 - ・塗装場所の気温が著しく低い場合(5°C以下)、雨や露などにより被塗面が濡れる場合、換気が十分でなく結露が考えられる場合は、補修を避けてください。
 - ・補修した部分に水が関与すると、白化や艶の低下の原因になりますので、作業の際は以下の注意事項をご確認ください。
- ①塗装後、降雨、積雪、結露が予想される場合や高湿度時の塗装は避けてください。
 - ②気温が低くなると乾燥が極端に遅くなります。夕方までに表面が乾くように作業時間を調整してください。急ぎ作業の際は、ドライヤーなどで補修部分を完全に乾燥させてください。

■アルミライナー紙の補修について

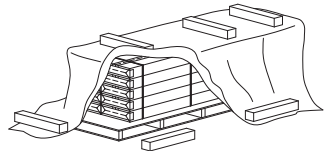
- ・尖った物などでアルミライナー紙が損傷した場合は、必要に応じて市販のアルミテープなどで補修してください。

●運搬・保管上の注意

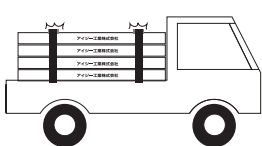
- ・1ケースあるいは開梱した本体を手で持つ際には、小端立てにして運んでください。運搬に必要な人数は、6m未満は2人以上、6m以上は3人以上を目安にしてください。



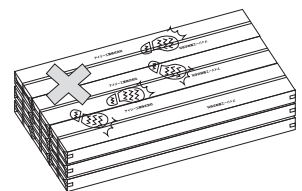
- ・屋外に保管する際は、パレットあるいは、りん木の上に合板を重ねた水平面に置き、さらに防水シートなどで覆ってください。



- ・ロープの締め付けが強すぎるといジーサイディングの破損につながるおそれがありますので、過度の締め付けを避けるとともに角部には当て板を入れてください。



- ・アイジーサイディングの上に人が乗ったり重量物を載せたりしないでください。



- ・長尺品は現場の状況により配送できない場合がありますのでご注意ください。

●その他

- ・日射による熱の影響で、朝・夕の温度変化時に、表面鋼板の伸縮により、かん合などから音が発生する場合があります。
- ・本体の裏面（アルミライナー紙）にしわや凹凸が発生している場合がありますが、商品の性能に影響はありません。
- ・SP-ガルスパンをよく張りで施工した場合、日射の影響により表面の変形や下地の突起などがより強調されて見える場合があります。

2 外壁材の維持管理について

安全に関するご注意



- お施主様ご自身で高所作業を伴う点検やお手入れは絶対に行わないでください。落下事故やけがの原因となります。
- 点検は、外壁を目視で確認できる範囲にとどめてください。高所作業の場合は、専門業者様に相談してください。
- 再塗装などの補修工事はお施主様ご自身では絶対に行わないでください。
- ハシゴや脚立などはサイディング面に直接立て掛けないでください。キズ・へこみが生じるおそれがあります。
- 雨などで濡れた屋根の上には絶対に乗らないでください。落下事故やけがの原因となります。

維持管理の目的

住宅のロングライフ実現に向けて適切なメンテナンスが必要です。

大気中にはアイジーサイディングの表面基材の腐食の原因になるさまざまな要因が含まれています。自動車の排気ガス、工場からの排煙、海岸地帯の海塩粒子、凍結防止剤など、多種多様な要因があります。近年、環境公害のひとつとして酸性雨問題があります。酸性度の強い水分との接触や付着水分の蒸発、濃縮により表面塗膜の耐久性の低下やさびの発生に至る場合があります。住宅の長寿命化を実現するためのひとつとして、アイジーサイディングの適切なメンテナンスが重要であり、外壁の性能を維持するために定期的な維持管理をお勧めします。

2

外壁材の
維持管理の
について

メンテナンススケジュール(モデルケース)

施工後年数	5年	10年	15年	20年	25年	30年~
	年数回					
クリーニング						
日常点検					年1回程度	
定期点検						
メンテナンス	遮熱性フッ素インクジェット塗装品※1					
	遮熱性フッ素樹脂塗装品					
	ポリエステル樹脂塗装品※1					
	シーリング					

…塗り替え※2 …張り替え※3 …部分補修・打ち替え

・塗り替えは、表面状態を確認の上で判断してください。変色が著しく、白亜化が現れた状態が塗り替え時期とみなせます。

※1 遮熱性フッ素インクジェット塗装品、ツートン塗装品に上塗り塗装した場合、初期の風合いを再現することはできません。

※2 2回目以降の塗り替え時期は塗料タイプにより異なります。使用される環境、耐用年数などを検討の上、専門業者様とご相談ください。

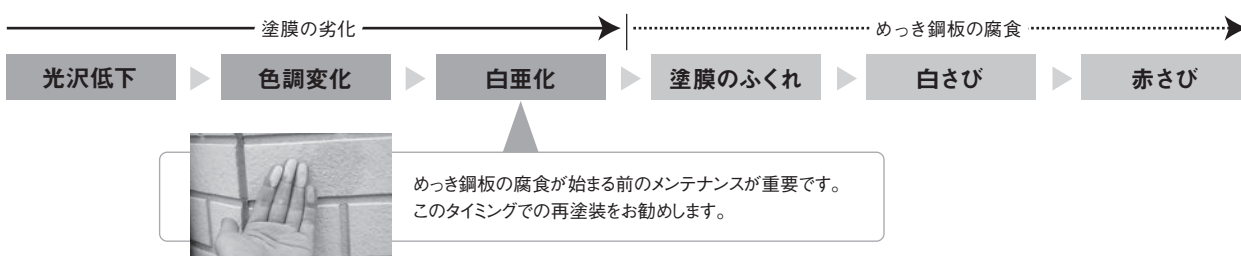
※3 張り替え時期については、専門業者様に建物全体の躯体状況を確認の上、総合的に判断してください。

注意

- メンテナンススケジュールは目安として活用してください。住宅の地域や環境により表面劣化の進行状況が異なります。
- メンテナンス時期を保証するものではありません。

塗膜の耐久性について

塗膜は、太陽光線、雨（水）、大気中の酸素、耐食性因子（塩素イオン、酸性イオンなど）により劣化します。その過程において塗膜の白亜化が発生します。白亜化（チョーキング）とは、塗膜表面の樹脂が無くなり顔料が表面に粉状に現れ、触ると手に粉が付く現象をいいます。白亜化の後に、めっき鋼板の腐食が始まります。劣化の経時変化は下記のように進みます。



クリーニング

外壁を美しく保つために、年に数回の水洗いをしてください。

アイジーサイディングは、めっき鋼板の中でも耐久性に優れたガルバ鋼板を使用しております。しかしながら、汚染物質の長期付着により数年で表面にシミや白さび・黒さびが発生した例が報告されております。これらの現象は外壁材の機能上支障をきたすものではありませんが、外観が損なわれるため表面塗装の塗り替え時期を早めてしまいます。外壁表面に付着している大半の汚染物質は水洗いで落とすことができますので、立地条件に合わせた回数のクリーニングを行うことで、美しい外観を長期間保つことが可能となります。

■クリーニング回数の目安

海岸地帯 年 4 回

工業地帯 年 3 回

市街地 年 2 回

田園地帯 年 1 回

大気汚染の状況に応じて、さらに年間の洗浄回数を増やすことをお勧めします。

■アイジーサイディングのクリーニング方法

- 1 水洗いにより、塵や汚れを洗い落とし、柔らかいスポンジや布で十分に水洗いてください。

- 2 水洗いで取れない汚れなどは、中性洗剤（1~2%の水溶液）を使用し、最後に水洗いしてください。

【注意事項】

- ・強くこすったり、固いブラン、研磨性のあるスポンジなどを使用すると塗膜表面にキズが付き腐食を招くおそれがあります。
- ・水切部や、下屋見切り部、窓上などのサイディング本体を切断してシーリング材を施していない場所には、ホースなどで下から直接水をかけないでください。
- ・クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤や、酸性やアルカリ性の洗剤は、塗膜を傷め変色・褪色を招くおそれがありますので、絶対に使用しないでください。
- ・シンナーなどの有機溶剤やタイル洗浄剤などは塗膜を破壊するおそれがありますので、絶対に使用しないでください。
- ・中性洗剤を使用した後は十分な水洗いを行い薬剤を洗い流してください。
- ・洗浄後は、乾いた布で水分をよく拭き取ってください。



■クリーニングのポイント

塗膜の劣化や鋼板の腐食は、塵やほこり、酸性雨や酸性雪に含まれる自然からの汚染物質と、車や給湯器・暖房機などの排気・燃焼ガスによる汚染物質が、雨や水蒸気などにより外壁に滞留して進行します。よって、雨水が当たりにくく汚染物質が流れにくい部分や過度に汚れがひどい部分（右記参照）を重点的に洗浄すると効果的です。



重点洗浄箇所

- 1 軒下
- 2 バルコニー・出窓の下
- 3 アルコープなどの内部に入り込んだ所
- 4 床の下
- 5 給湯器・暖房機などの燃焼ガスの発生する所
- 6 外壁下端部

日常点検

目視にて確認できる範囲で、年1回程度を目安にお施主様ご自身で行ってください。

本体の点検

商品本体にキズ、へこみ、浮きなどがないか目視で点検してください。

部材の点検

部材にキズ、へこみ、浮きなどがないか目視で点検してください。

塗膜の点検

塗装表面に白亜化、変色、さびなどが発生していないか目視で点検してください。

シーリングの点検

シーリングに剥離、亀裂などが発生していないか目視で点検してください。

- ・地震や台風の後には隨時外壁材の点検を行ってください。
- ・気になる不具合を発見した場合は、早めに専門業者様に相談してください。（費用はお施主様負担となります。）

定期点検

5年に1回を目安に専門業者様による点検を実施するようお願いします。（費用はお施主様負担となります。）

※点検項目は、日常点検の項目を基本としたものになります。

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・動物の排泄物・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しさび、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。
- ・本来の目的以外の用途で使用し、不具合が生じた場合。

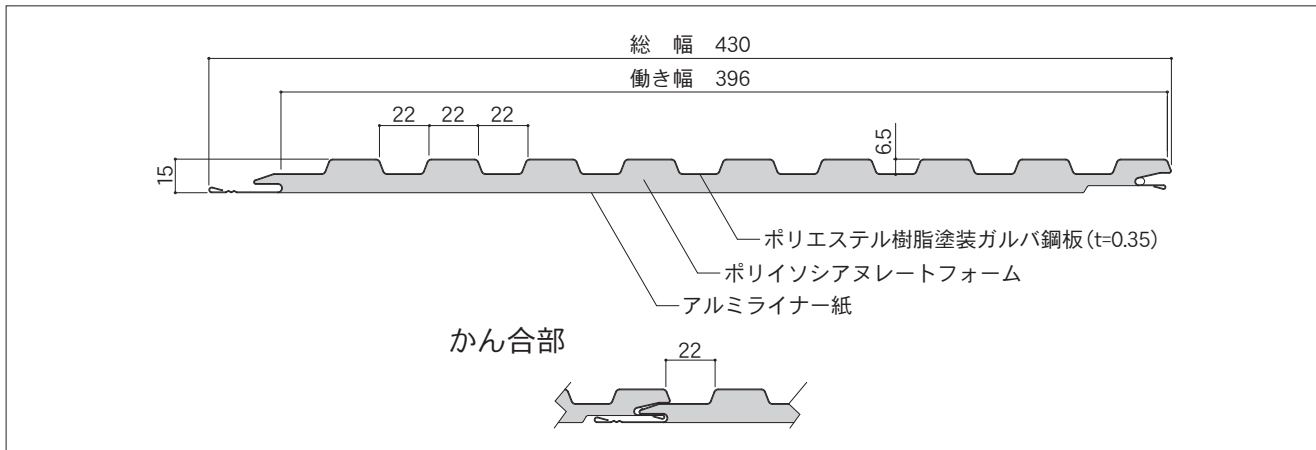
3 本体・部材規格図

SP-ガルスパン	• • • P9
SP-ビレクト	• • • P11
SP-ガルブライトⅡ	• • • P13
SF-ガルステージシャイン	• • • P15
NFI-フィネストーンⅡ	• • • P17
NFI-グラブロッシュ	• • • P19
NPT-スプリームウッド	• • • P21
NPT-ヴァリオスブリック	• • • P23
NPT-モンターニュ	
NP-テセルブリックⅡ	• • • P25
NP-シャドーライン	• • • P27
NP-ファブリックライン	
伸壁Ⅱ	• • • P29
銘壁	• • • P31
改修工法開口部用部材	• • • P33

SP-ガルスパン

1. 本体形状断面図

単位: mm



・下地に不陸などがある場合、長尺品はかん合がきつくなるおそれがあります。

2. 本体規格

働き幅	396mm	長さ	入り数面積	発注単位
総幅	430mm	3,000mm	2.16坪(7.13m ²)	1ケース(6枚入り)
厚さ	15mm	4,000mm	2.88坪(9.51m ²)	1ケース(6枚入り)
重量	16.5kg/3.3m ²	4,000mm	0.96坪(3.17m ²)	1ケース(2枚入り)
入り数	6枚・2枚	6,000mm	4.32坪(14.26m ²)	1ケース(6枚入り)
張り方向	たて・よこ兼用	2,780~8,000mm (10mm単位で設定可)	—	1色、1回のご注文につき 1サイズ5ケース以上

- 「2枚梱包品」「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。
- 「2枚梱包品」の注文は、1案件につき2ケースまでとさせていただきます。
- よこ張りは改修用シーリング軽減工法では施工いただけません。改修工法で施工してください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 (t = 0.35) です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部・縦縫ぎ部	土台部	土台部・縦縫ぎ部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	3M出隅キャップ15-25	4M出隅キャップ15-25	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S
商品図					
梱包単位	4本/包	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包
適用部位	出隅部	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部

単位：mm

商品名	段キャップGS15 ^(注4)	段Tジョイナー15-25 ^(注4)	小口カバー15	止縁C15	ワンタッチコーナーキャップ15-25
商品図					
梱包単位	25本/箱	5本/包	10本/包	10本/包	50個/箱
適用部位	横縫ぎ部	横縫ぎ部	開口部	軒部・開口部・入隅部	開口部
商品名	止縁キャップC15	止縁捨板	捨板(15×85)	アングル(20×40)	通気軒見切15-25
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/包	10本/包	10本/箱
適用部位	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部	—	軒部
商品名	下がり壁水切D45	パッキン材C	パッキン材D	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注2)
商品図					
梱包単位	10本/包	20本/箱	30本/箱	1本/箱	—
適用部位	下がり壁部	軒部・開口部・出隅部・入隅部	軒部・開口部・出隅部・入隅部	現場加工用	補修用
商品名	エコシーリング ^(注3)	エコシーリングホルダー	ロックウールフェルトS100	開口部コーナーパッキン	
商品図					
梱包単位	10本/箱	2本/箱	5巻/箱	80枚/箱	
適用部位	—	—	—	開口部	

3

規格図
本体・部材

・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。

(注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。

(注2)・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。
・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。

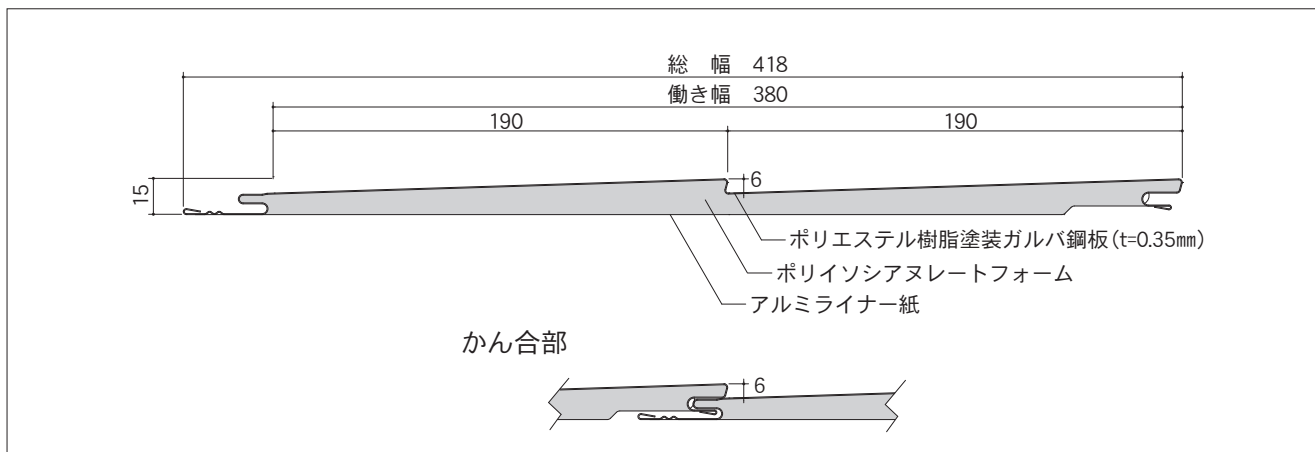
(注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

(注4)・改修用シーリング軽減工法には施工いただけません。

SP-ビレクト

1. 本体形状断面図

単位：mm



2. 本体規格

働き幅	380mm
総幅	418mm
厚さ	15mm
重量	14.5kg/3.3m ³
入り数	6枚
張り方向	よこ張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	4,000mm	2.76坪(9.12m ³)	1ケース
	6,000mm	4.14坪(13.68m ³)	1ケース
	4,000～7,500mm (10mm単位で設定可)	—	1色、1回のご注文につき 1サイズ5ケース以上

- 「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板（t = 0.35）です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部	土台部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	段出隅BR	出隅捨板15-25	3M出隅キャップ15-25	4M出隅キャップ15-25	出隅下地15N
商品図					
梱包単位	25本/箱	10本/包	4本/包	4本/包	4本/包
適用部位	出隅部	出隅部	出隅部	出隅部	出隅部

単位：mm

商品名	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S	段キャップBR	段Tジョイナー15-25	小口カバー15
商品図					
梱包単位	5本/包	5本/包	25本/箱	5本/包	10本/包
適用部位	入隅部	入隅部	横継ぎ部	横継ぎ部	開口部
商品名	止縁C15	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15-25	捨板(15×85)
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/包	50個/箱	10本/包
適用部位	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部	開口部
商品名	アングル(20×40)	通気軒見切15-25	下がり壁水切D45	パッキン材C	段パッキンBR
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	20本/箱	30本/箱
適用部位	—	軒部	下がり壁部	—	—
商品名	10M コイル	タッチアップペイント ^(注2)	エコシーリング ^(注3)	エコシーリングホルダー	開口部コーナーパッキン
商品図					
梱包単位	1本/箱	—	10本/箱	2本/箱	80枚/箱
適用部位	現場加工用	補修用	—	—	開口部

3

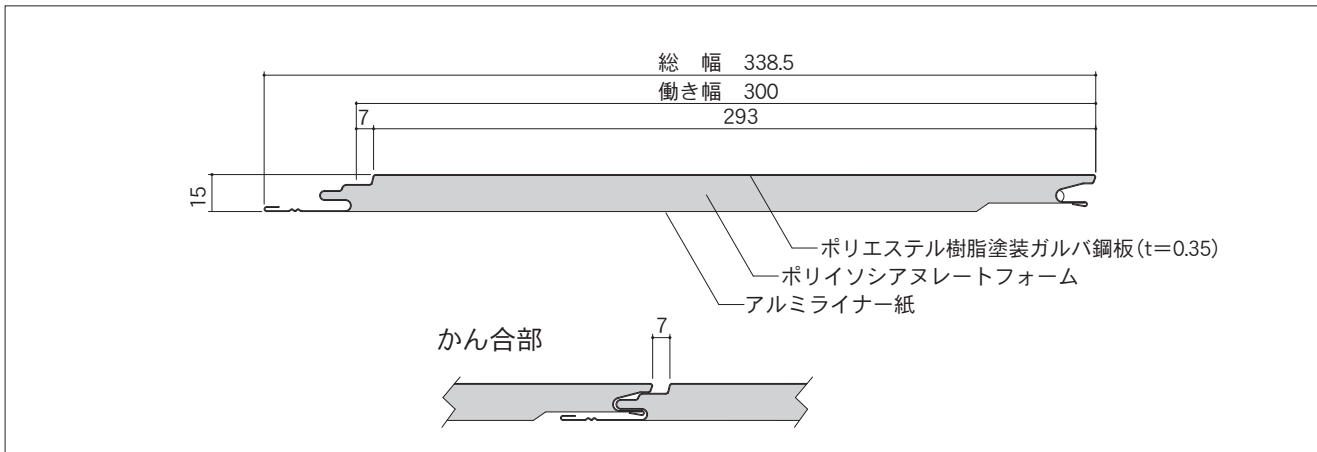
規格図
本体・部材

- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。
- (注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・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。
- ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

SP-ガルブライトⅡ

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

動き幅	300mm
総幅	338.5mm
厚さ	15mm
重量	16kg/3.3m ²
入り数	6枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	4,000mm	2.18坪(7.20m ³)	1ケース
受注生産品	6,000mm 2,780~7,000mm (10mm単位で設定可)	3.27坪(10.80m ³) —	1ケース 1色、1回のご注文につき 1サイズ5ケース以上

- 「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 (t =0.35) です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部・縦縫ぎ部	土台部	土台部・縦縫ぎ部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	3M出隅キャップ15-25	4M出隅キャップ15-25	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S
商品図					
梱包単位	4本/包	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包
適用部位	出隅部	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部

単位：mm

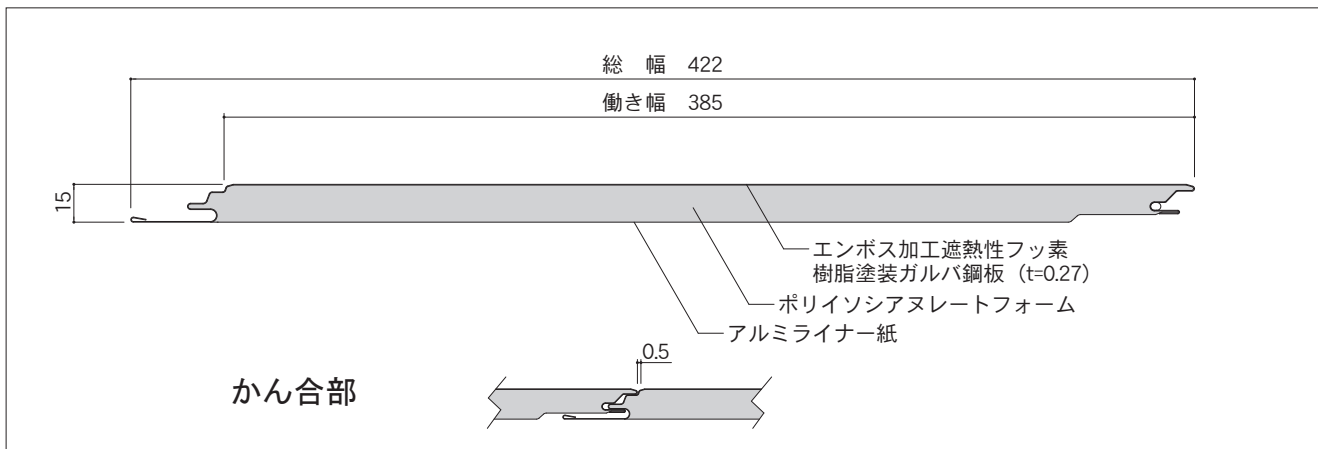
商品名	フラットTキャップ15	段Tジョイナー15-25	止縁C15	止縁キャップC15	止縁捨板	
商品図						
梱包単位	10本/包	5本/包	10本/包	10本/包	10本/包	
適用部位	横継ぎ部	横継ぎ部	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	
商品名	小口カバー15	ワンタッチコーナーキャップ15-25	アングル(20×40)	捨板(15×85)	通気軒見切15-25	
商品図						
梱包単位	10本/包	50個/箱	10本/包	10本/包	10本/箱	
適用部位	開口部	開口部	—	開口部	軒部	
商品名	下がり壁水切D45	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注2)	エコシーリング ^(注3)	エコシーリングホルダー	
商品図						
梱包単位	10本/包	1本/箱	—	10本/箱	2本/箱	
適用部位	下がり壁部	現場加工用	補修用	—	—	
商品名	ロックウールフェルトS100	開口部コーナーパッキン				
商品図						
梱包単位	5巻/箱	80枚/箱				
適用部位	—	開口部				

- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。
- (注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スターター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター15の使用をお勧めします。
- (注2)・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。
- ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

SF-ガルステージシャイン

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,000mm	2.80坪(9.24m ²)	1ケース
	4,000mm	3.73坪(12.32m ²)	1ケース
	6,000mm	5.60坪(18.48m ²)	1ケース
受注生産品	2,780~7,000mm (10mm単位で設定可)	—	1色、1回のご注文につき 1サイズ10ケース以上

- 「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 ($t = 0.35$) です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部・縦縫ぎ部	土台部	土台部・縦縫ぎ部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	3M出隅キャップ15-25	4M出隅キャップ15-25	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S
商品図					
梱包単位	4本/包	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包
適用部位	出隅部	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部

単位：mm

商品名	段キャップZ15S	フラットTキャップ15	段Tジョイナー15-25	小口カバー15	止縁C15
商品図					
梱包単位	25本/箱	10本/包	5本/包	10本/包	10本/包
適用部位	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	開口部	軒部・開口部・入隅部
商品名	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15-25	アングル(20×40)	捨板(15×85)
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/包	50個/箱	10本/包	10本/包
適用部位	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部	—	開口部
商品名	下がり壁水切D45	通気軒見切15-25	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注2)	エコシーリング ^(注3)
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/包	1本/箱	—	10本/箱
適用部位	下がり壁部	軒部	現場加工用	補修用	—
商品名	エコシーリングホルダー	ロックワールフェルトS100	開口部コーナーパッキン		
商品図					
梱包単位	2本/箱	5巻/箱	80枚/箱		
適用部位	—	—	開口部		

・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。

(注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。

(注2)・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。

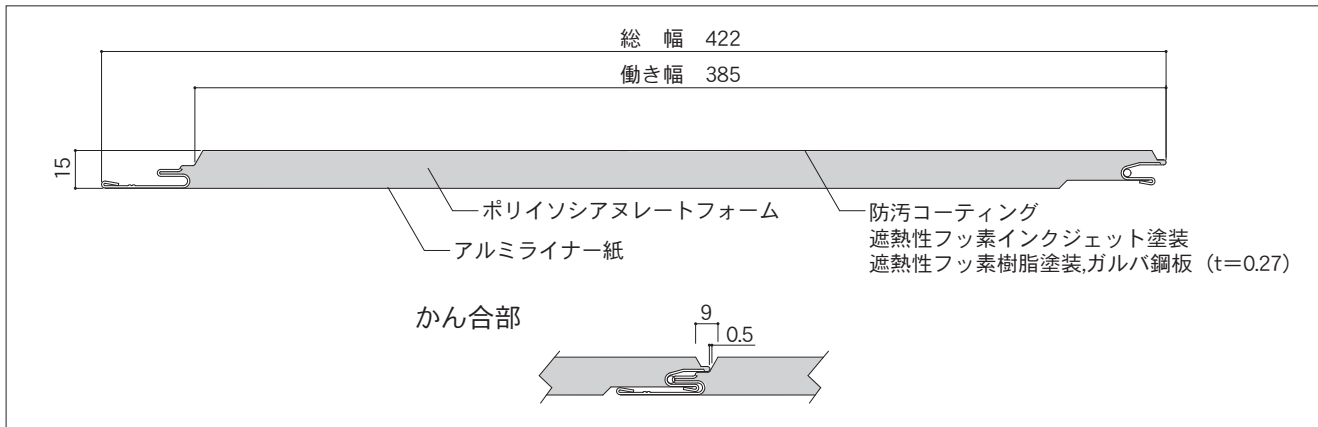
・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。

(注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

NFI-フィネストーンⅡ

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

動き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚
張り方向	よこ張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪 (11.70m ²)	1ケース

- 「受注生産品」の納期・配達・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 ($t = 0.35$) です。

商品名	水切15S	通気水切15	スターター15S	段キャップFSI	段Tジョイナー15-25
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	25本/箱	5本/包
適用部位	土台部	土台部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部	横継ぎ部	横継ぎ部
商品名	段出隅FSI	3M出隅キャップ15I	出隅下地15N	止縁C15I	ワンタッチコーナーキャップ15I
商品図					
梱包単位	25本/箱	4本/包	4本/包	10本/包	50個/箱
適用部位	出隅部	出隅部	出隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部

単位：mm

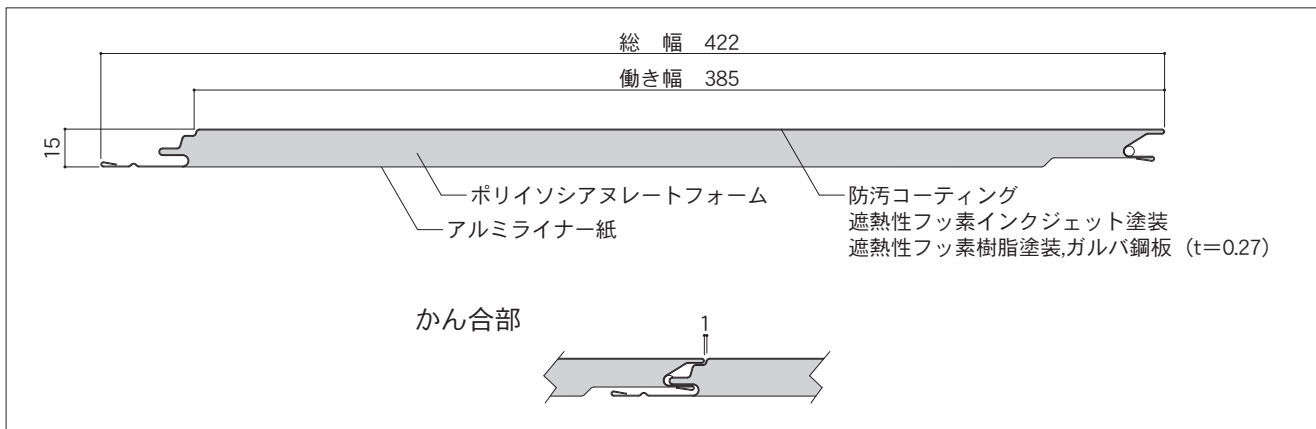
商品名	捨板(15×85)	下がり壁水切D45	通気軒見切15-25	アングル(20×40)I	タッチアップペイント ^(注1)				
商品図					 別売りホルダーがないと使用できません。 内容量：320ml		材質：特殊発泡ポリウレタン 		
梱包単位	10本/箱	2本/箱	80枚/箱						
適用部位	—	—	開口部						

- ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。
 - 防汚機能「クリンフェクト」は本体のみの仕様です。部材には付加されておりません。
 - 防汚機能「クリンフェクト」仕様品は、商品の特性上、マスキングテープを使用した際に、糊残りが発生する場合があります。
 - マスキングテープを使用する際は、弊社が推奨するマスキングテープ（推奨品：カモ井加工紙株式会社 品番SB-246）を使用してください。
- (注1)・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。
 ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注2)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

NFI-グラブロッショ

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

動き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚
張り方向	よこ張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪 (11.70m ²)	1ケース

- 「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 ($t = 0.35$) です。

商品名	水切15S	通気水切15	スターター15S	段キャップGRI	段Tジョイナー15-25
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	25本/箱	5本/包
適用部位	土台部	土台部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部	横継ぎ部	横継ぎ部
商品名	段出隅GRI	3M出隅キャップ15I	出隅下地15N	止縁C15I	ワンタッチコーナーキャップ15I
商品図					
梱包単位	25本/箱	4本/包	4本/包	10本/包	50個/箱
適用部位	出隅部	出隅部	出隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部

単位：mm

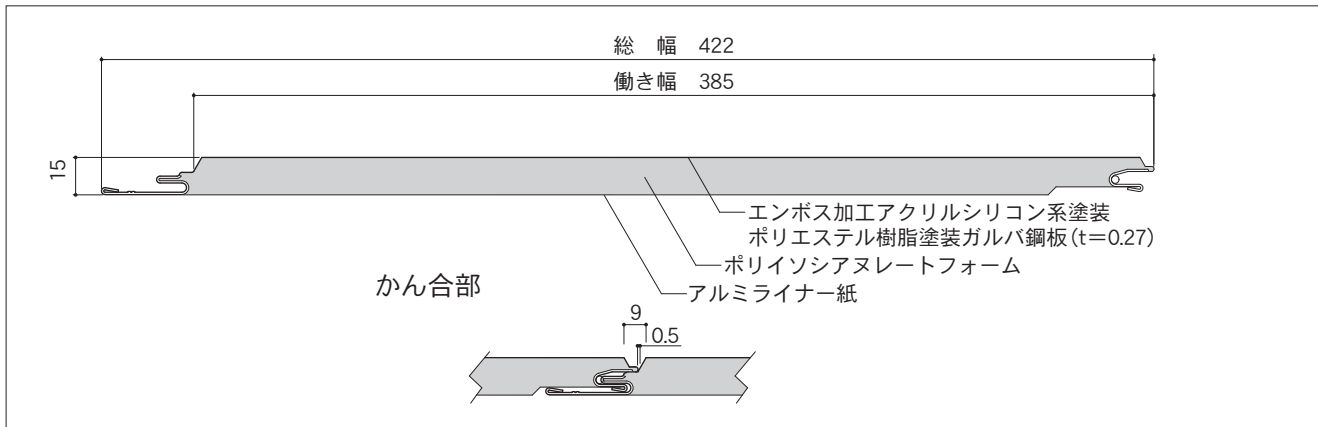
商品名	捨板(15×85)	下がり壁水切D45	通気軒見切15-25	アングル(20×40)I	タッチアップペイント ^(注1)
商品図					内容量：15ml
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/箱	10本/包	—
適用部位	開口部	下がり壁部	軒部	—	補修用
商品名	エコシーリング ^(注2)	エコシーリングホルダー	開口部コーナーパッキン		
商品図	材質：変成シリコーン 別売りホルダーがないと使用できません。 内容量：320ml		材質：特殊発泡ポリウレタン 		
梱包単位	10本/箱	2本/箱	80枚/箱		
適用部位	—	—	開口部		

- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。
 - ・防汚機能「クリンフェクト」は本体のみの仕様です。部材には付加されておりません。
 - ・防汚機能「クリンフェクト」仕様品は、商品の特性上、マスキングテープを使用した際に、糊残りが発生する場合があります。
 - ・マスキングテープを使用する際は、弊社が推奨するマスキングテープ（推奨品：カモ井加工紙株式会社 品番SB-246）を使用してください。
- (注1) ・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。
 ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注2) ・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

NPT-スプリームウッド

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,030mm(10尺)	2.83坪(9.34m ²)	1ケース
	3,800mm	3.55坪(11.70m ²)	

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 ($t = 0.35$) です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図	エンボス(メロン柄) 	通気水切15 	縦用スター15 ^(注1) 	エンボス(メロン柄) 	
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部	土台部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	段出隅SWT	3M出隅キャップ15D	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S
商品図					
梱包単位	25本/箱	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包
適用部位	出隅部(よこ張り専用)	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部

単位：mm

商品名	段キャップSWT	段Tジョイナー15-25	ワンタッチHキャップ15D	ワンタッチTジョイナー15N	止縁C15D
商品図					
梱包単位	25本/箱	5本/包	10本/包	5本/包	10本/包
適用部位	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	軒部・開口部・入隅部
商品名	止縁C15	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15D	ワンタッチコーナーキャップ15-25
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/包	50個/箱	50個/箱
適用部位	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部	開口部
商品名	捨板(15×85)	通気軒見切15-25	アングル(20×40)D	アングル(20×40)	下がり壁水切D45
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	開口部	軒部	—	—	下がり壁部
商品名	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注2)	エコシーリング ^(注3)	エコシーリングホルダー	開口部コーナーパッキン
商品図					
梱包単位	1本/箱	—	10本/箱	2本/箱	80枚/箱
適用部位	現場加工用	補修用	—	—	開口部

3

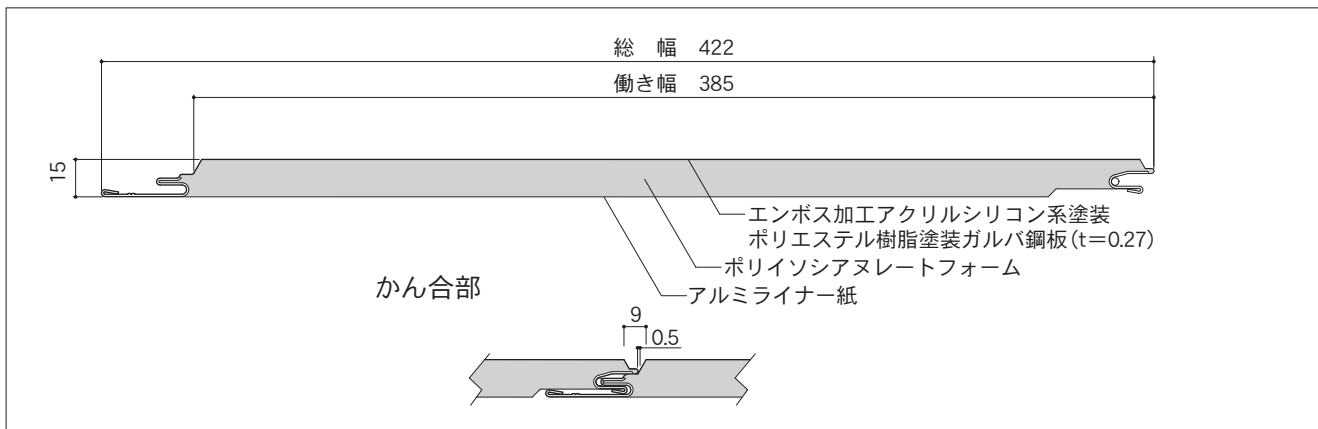
規格図
本体部材

- ガルバ鋼板は、55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。
- (注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・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。
- (注3)・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- 環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。
- 「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。

NPT-ヴァリオスブリック／NPT-モンターニュ

1. 本体形状断面図

単位：mm



2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m³
入り数	8枚
張り方向	よこ張り

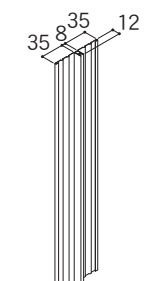
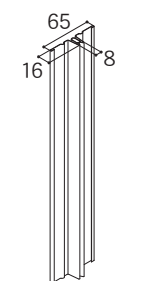
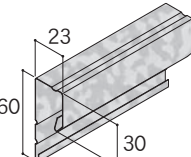
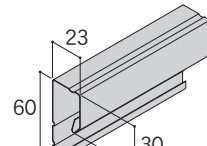
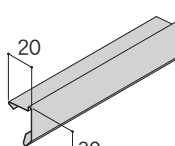
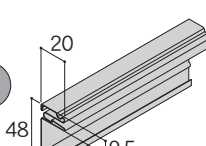
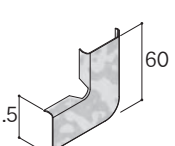
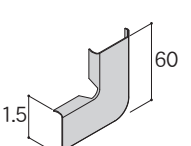
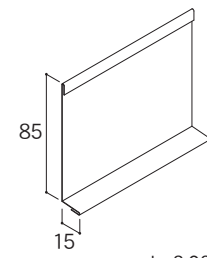
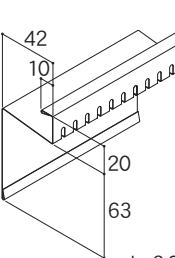
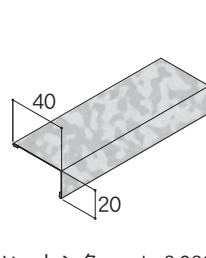
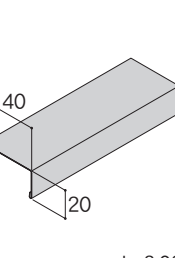
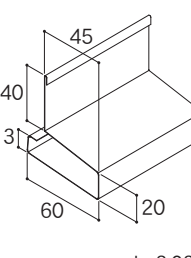
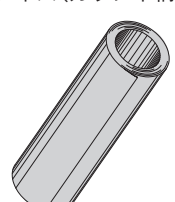
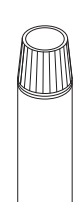
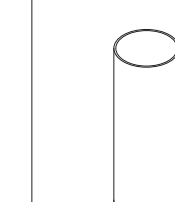
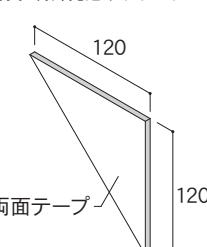
	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70m³)	1ケース

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 ($t = 0.35$) です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図	エンボス(メロン柄) 	通気水切15 	縦用スター15 ^(注1) 	アルミ縦用スター15 ^(注1) 	
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部	土台部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	段出隅 ^(注2)	3M出隅キャップ15D	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S
商品図		エンボス(メロン柄) 		エンボス(メロン柄) 	
梱包単位	25本/箱	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包
適用部位	出隅部(よこ張り用)	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部

単位：mm

商品名	段キャップ ^(注3)	段Tジョイナー15-25	ワンタッチHキャップ15D	ワンタッチTジョイナー15N	止縁C15D
商品図	 本体同柄同色	 L=3,030 ツートン色	 L=3,030 エンボス(メロン柄)	 L=3,030 エンボス(メロン柄)	 L=3,030 ツートン色
梱包単位	25本/箱	5本/包	10本/包	5本/包	10本/包
適用部位	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	軒部・開口部・入隅部
商品名	止縁C15	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15D	ワンタッチコーナーキャップ15-25
商品図	 L=3,030 エンボス(メロン柄)	 L=3,030 エンボス(メロン柄)	 L=3,030 エンボス(メロン柄)	 ツートン色 エンボス(メロン柄)	 エントリーカーナーキャップ15-25
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/包	50個/箱	50個/箱
適用部位	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部	開口部
商品名	捨板(15×85)	通気軒見切15-25	アングル(20×40)D	アングル(20×40)	下がり壁水切D45
商品図	 L=3,030	 L=3,030	 L=3,030 エンボス(メロン柄)	 L=3,030 エンボス(メロン柄)	 L=3,030
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	開口部	軒部	—	—	下がり壁部
商品名	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注4)	エコシーリング ^(注5)	エコシーリングホルダー	開口部コーナーパッキン
商品図			 材質: 変成シリコーン 別売りホルダーが無いと使用できません。 内容量: 320ml		 両面テープ
梱包単位	1本/箱	—	10本/箱	2本/箱	80枚/箱
適用部位	現場加工用	補修用	—	—	開口部

・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。

(注1)・土台部・下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。

(注2)・商品名は、NPT-ヴァリオスブリック "段出隅VBT"、NPT-モンターニュ "段出隅MTT"です。

(注3)・商品名は、NPT-ヴァリオスブリック "段キャップVBT"、NPT-モンターニュ "段キャップMTT"です。

(注4)・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。

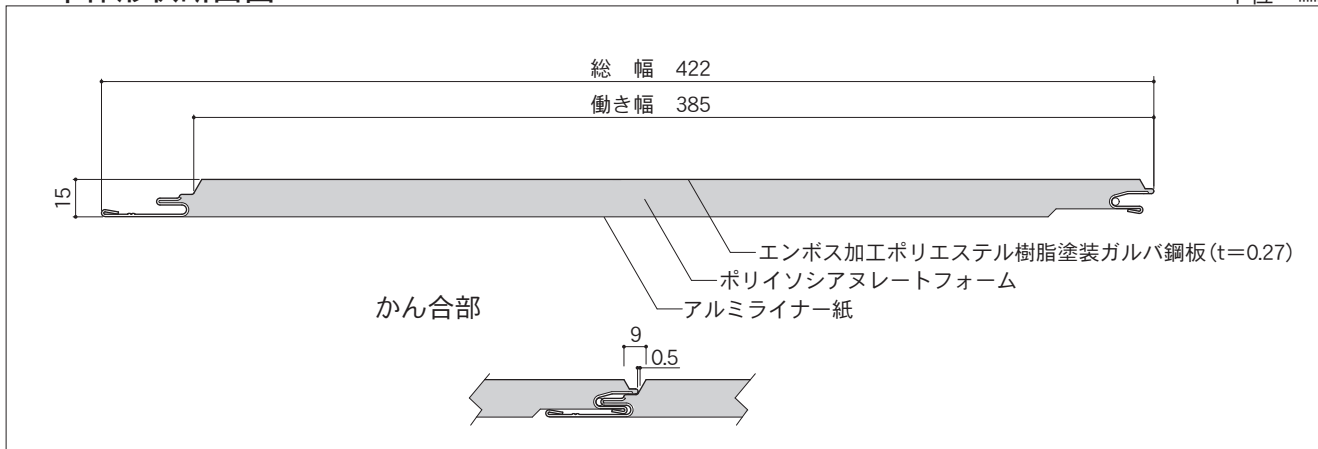
(注5)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるために、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

・「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。

NP-テセルブリックⅡ

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70m ²)	1ケース

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 ($t = 0.35$) です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図	エンボス(メロン柄) 	通気水切15 	エンボス(メロン柄) 	材質: アルミ押出品 積雪地推奨 	
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部・縦縫ぎ部	土台部	土台部・縦縫ぎ部・下屋見切り部・下がり壁部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	段出隅TB	3M出隅キャップ15-25	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S
商品図	動き幅385 	エンボス(メロン柄) 		エンボス(メロン柄) 	
梱包単位	25本/箱	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包
適用部位	出隅部(よこ張り専用)	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部

単位：mm

商品名	段キャップTB-N	段Tジョイナー15-25	ワンタッチHキャップ15-25	ワンタッチTジョイナー15N	止縁C15
商品図					
梱包単位	25本/箱	5本/包	10本/包	5本/包	10本/包
適用部位	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	軒部・開口部・入隅部
商品名	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15-25	捨板(15×85)	アングル(20×40)
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/包	50個/箱	10本/包	10本/包
適用部位	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部	開口部	—
商品名	通気軒見切15-25	下がり壁水切D45	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注2)	エコシーリング ^(注3)
商品図					
梱包単位	10本/箱	10本/包	1本/箱	—	10本/箱
適用部位	軒部	下がり壁部	現場加工用	補修用	—
商品名	エコシーリングホルダー	開口部コーナーパッキン			
商品図					
梱包単位	2本/箱	80枚/箱			
適用部位	—	開口部			

3

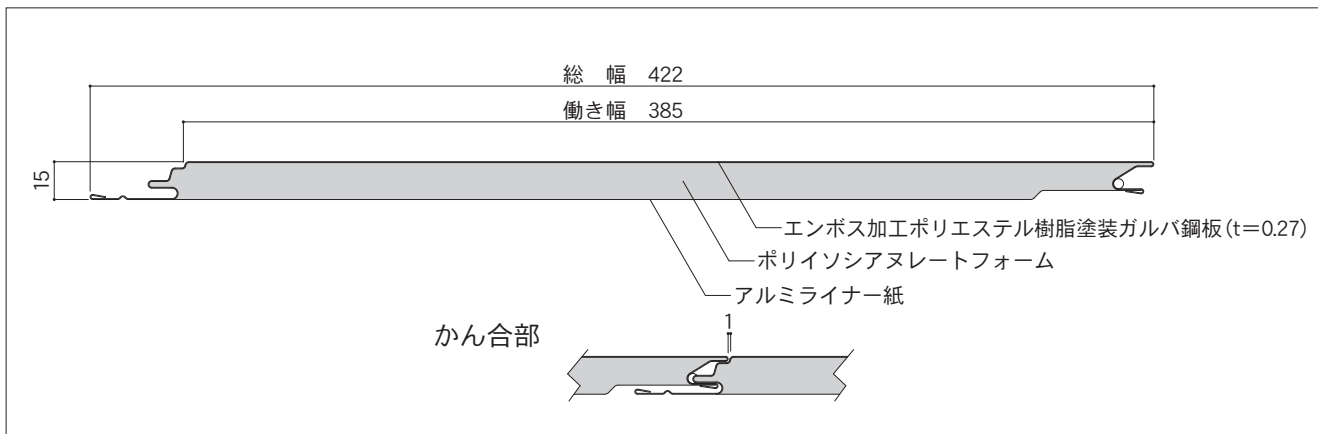
規格図
本体
部材

- ガルバ鋼板は、55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。
- （注1）・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スターター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター15の使用をお勧めします。
- （注2）・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。
- （注3）・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- 環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるために、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。
- 「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。

NP-シャドーライン／NP-ファブリックライン

1. 本体形状断面図

単位：mm



2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚・2枚
張り方向	たて・よこ兼用

NP-シャドーライン

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70m ²)	1ケース(8枚入り)
2枚梱包品	3,800mm	0.89坪(2.93m ²)	1ケース(2枚入り)

NP-ファブリックライン

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70m ²)	1ケース(8枚入り)

- 「2枚梱包品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。
- 「2枚梱包品」の注文は、1案件につき2ケースまでとさせていただきます。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 (t =0.35) です。

商品名	水切15S	通気水切15	縦用スター15 ^(注1)	アルミ縦用スター15 ^(注1)	スター15S
商品図	エンボス(メロン柄) 	通気水切15 	縦用スター15 ^(注1) 	エンボス(メロン柄) 	^{材質:アルミ押出品 積雪地推奨}
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部・縦縫ぎ部	土台部	土台部・縦縫ぎ部・下屋見切り部・下がり壁部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	段出隅 ^(注2)	3M出隅キャップ15-25	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S
商品図	動き幅 385 	エンボス(メロン柄) 		エンボス(メロン柄) 	
梱包単位	25本/箱	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包
適用部位	出隅部(よこ張り専用)	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部

単位：mm

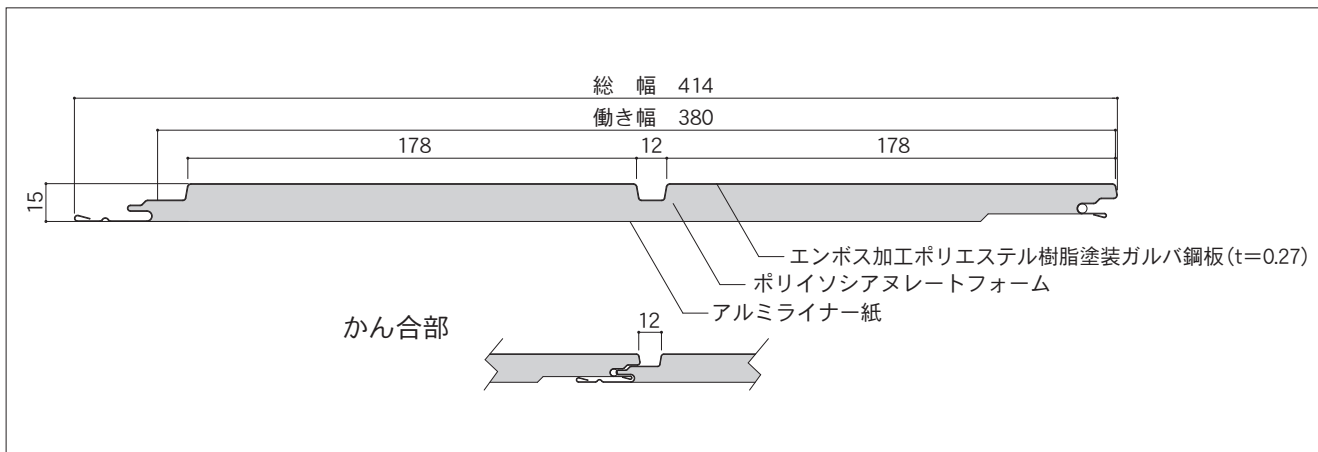
商品名	段キャップ ^(注3)	段Tジョイナー15-25	ワンタッチHキャップ15-25	ワンタッチTジョイナー15N	止縁C15
商品図					
梱包単位	25本/箱	5本/包	10本/包	5本/包	10本/包
適用部位	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	横継ぎ部	軒部・開口部・入隅部
商品名	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15-25	捨板(15×85)	アングル(20×40)
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/包	50個/箱	10本/包	10本/包
適用部位	軒部・開口部・入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部	開口部	—
商品名	通気軒見切15-25	下がり壁水切D45	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注4)	エコシーリング ^(注5)
商品図					
梱包単位	10本/箱	10本/包	1本/箱	—	10本/箱
適用部位	軒部	下がり壁部	現場加工用	補修用	—
商品名	エコシーリングホルダー	開口部コーナーパッキン			
商品図			材質:特殊発泡ポリウレタン		
梱包単位	2本/箱	80枚/箱			
適用部位	—	開口部			

- ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。
- (注1) 土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スターター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター15の使用をお勧めします。
- (注2) 商品名は、NP-シャドーライン "段出隅SL"、NP-ファブリックライン "段出隅F15FN" です。
- (注3) 商品名は、NP-シャドーライン "段キャップSL"、NP-ファブリックライン "段キャップF15F" です。
- (注4) 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。
- (注5) 環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。
- 「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。

伸壁Ⅱ

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

働き幅	380mm
総幅	414mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.50坪(11.56m ³)	1ケース
受注生産品	6,000mm	5.52坪(18.24m ³)	1ケース
	2,780~8,000mm (10mm単位で設定可)	—	1色、1回のご注文につき 1サイズ10ケース以上

- 「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 ($t = 0.35$) です。

商品名	水切15S	通気水切15(注2)	縦用スター15(注1)	アルミ縦用スター15(注1)	スター15S
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部・縦縫ぎ部	土台部	土台部・縦縫ぎ部・下屋見切り部・下がり壁部	土台部・下屋見切り部	土台部・下屋見切り部・下がり壁部
商品名	3M出隅キャップ15-25	出隅下地15N	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S	下がり壁水切D45
商品図					
梱包単位	4本/包	4本/包	5本/包	5本/包	10本/包
適用部位	出隅部	出隅部	入隅部	入隅部	下がり壁部

単位：mm

商品名	ワンタッチHキャップ15-25	ワンタッチTジョイナー15N	止縁C15	ワンタッチコーナーキャップ15-25	捨板(15×85)
商品図					
梱包単位	10本/包	5本/包	10本/包	50個/箱	10本/包
適用部位	横継ぎ部	横継ぎ部	軒部・開口部・入隅部	開口部	開口部
商品名	アングル(20×40)	通気軒見切15-25	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注2)	エコシーリング ^(注3)
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	1本/箱	—	10本/箱
適用部位	—	軒部	現場加工用	補修用	—
商品名	エコシーリングホルダー	開口部コーナーパッキン	材質:特殊発泡ポリウレタン		
商品図			材質:特殊発泡ポリウレタン		
梱包単位	2本/箱	80枚/箱			
適用部位	—	開口部			

・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。

(注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。

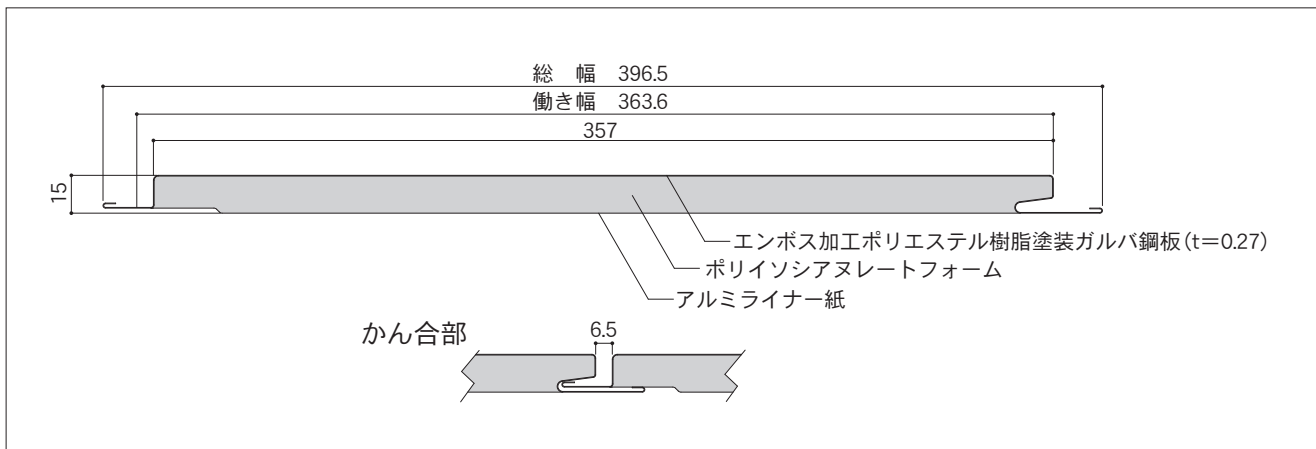
(注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。

(注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

銘壁

1. 本体形状断面図

単位: mm



2. 本体規格

働き幅	363.6mm
総幅	396.5mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m ²
入り数	8枚
張り方向	たて張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,030mm(10尺)	2.67坪(8.81m ³)	1ケース
	3,636mm(12尺)	3.20坪(10.58m ³)	1ケース
受注生産品	5,454mm(18尺)	4.80坪(15.86m ³)	1ケース
	7,272mm(24尺)	6.40坪(21.15m ³)	1ケース
	2,300~8,000mm (10mm単位で設定可)	—	1色、1回のご注文につき 1サイズ10ケース以上

- 「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。
- 改修用シーリング軽減工法では施工いただけません。改修工法で施工してください。

3. 部材規格

材質は、ガルバ鋼板 (t = 0.35) です。

商品名	水切15S	通気水切15(注2)	縦用スター15(注1)	アルミ縦用スター15(注1)	出隅15
商品図					
梱包単位	10本/包	10本/箱	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	土台部・縦縫ぎ部	土台部	土台部・縦縫ぎ部・下屋見切り部・下がり壁部	土台部・下屋見切り部	出隅部
商品名	3M出隅キャップ15-25	出隅下地15N	入隅15	止縁C15	捨板(15×85)
商品図					
梱包単位	4本/包	4本/包	10本/包	10本/包	10本/包
適用部位	出隅部	出隅部	入隅部	軒部・開口部・入隅部	開口部

単位：mm

商品名	ワンタッチコーナーキャップ15-25	下がり壁水切D45	通気軒見切15-25	10Mコイル	タッチアップペイント ^(注2)
商品図					内容量：15ml
梱包単位	50個/箱	10本/包	10本/箱	1本/箱	—
適用部位	開口部	下がり壁部	軒部	現場加工用	補修用
商品名	エコシーリング ^(注3)	エコシーリングホルダー			
商品図	材質：変成シリコーン 別売りホルダーが無いと使用できません。 内容量：320ml				
梱包単位	10本/箱	2本/箱			
適用部位	—	—			

3

規格図
本体・部材

・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業（株）の登録商標です。

(注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、縦用スター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。

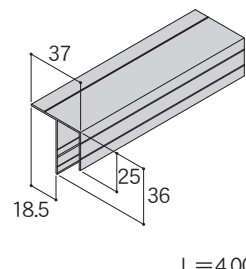
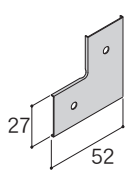
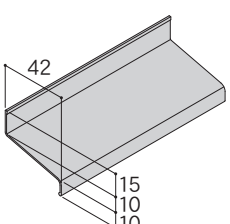
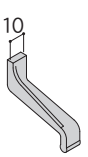
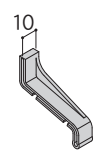
(注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。

(注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー（推奨品：サンスター技研株式会社 品名US-5）の使用を推奨します。

改修工法開口部用部材

1. 部材規格

単位 : mm

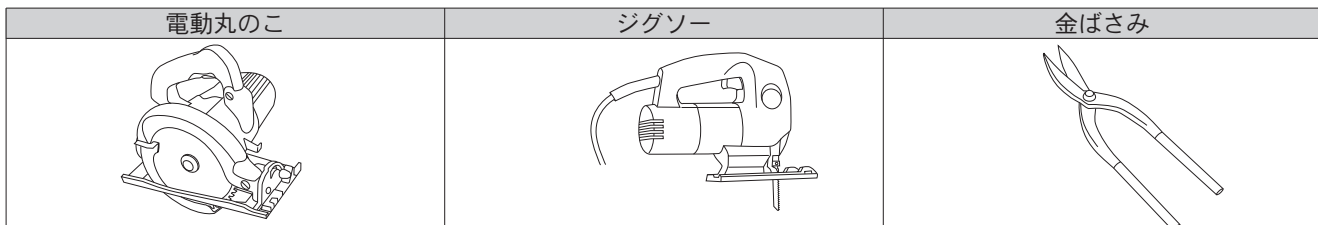
商品名	アルミ止縁F15S	止縁FコーナーキャップS	アルミ窓下水切S	窓下水切 小口蓋S(左)	窓下水切 小口蓋S(右)
商品図	アルミ押出型材 	アルミ合金板 	アルミ押出型材 	樹脂射出成型品 	
梱包単位	10 本 / 箱	100 個 / 箱	10 本 / 箱	100 個 / 箱	100 個 / 箱
適用部位	開口部	開口部	開口部	開口部	開口部

※改修工法対象部材です。改修用シーリング軽減工法には使用できません。

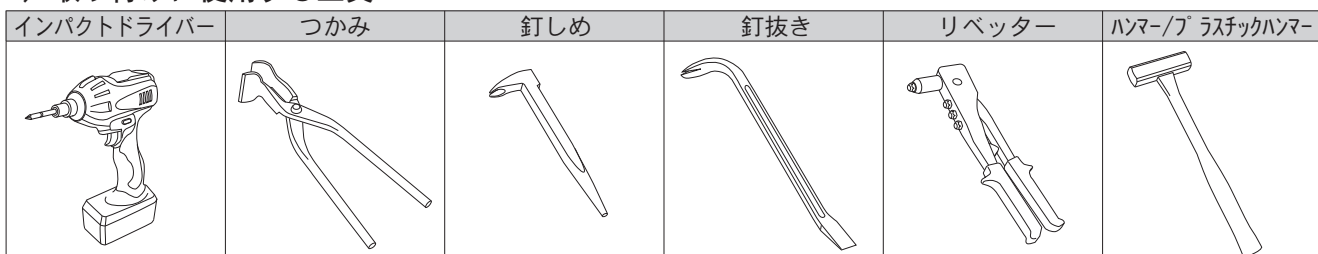
4 施工に必要な工具と材料

1. 施工に必要な工具

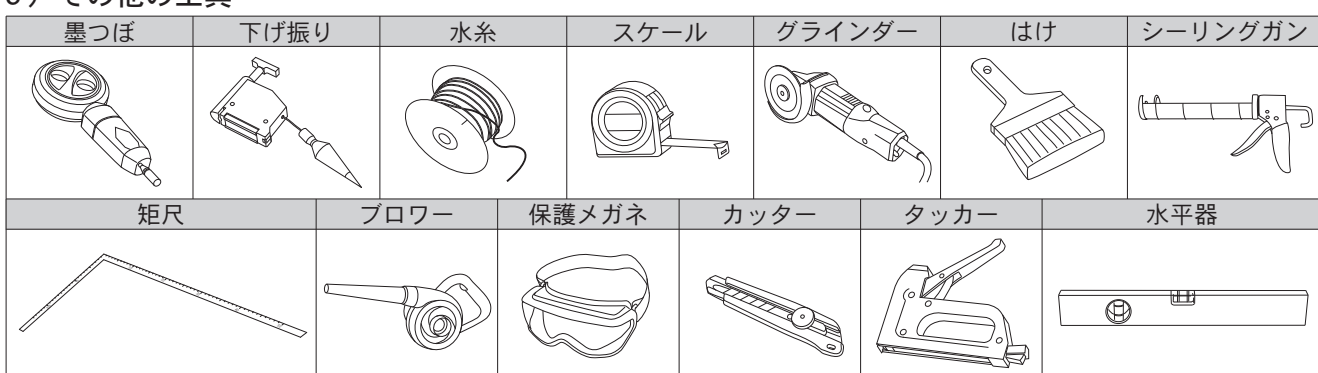
1) 切断に使用する工具



2) 取り付けに使用する工具



3) その他の工具



4

施工に必要な
工具と材料

2. 施工に必要な材料

・留め具（既存窓業系サイディングに胴縁を取り付ける場合）

胴縁材の取り付け用 ねじ：長さ75mm以上

本体、部材の取り付け用

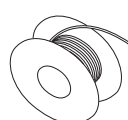
木ねじ：長さ＝胴縁の厚さ 太さ＝3.1 mm以上

頭形＝丸ねじ、シンワッシャー型推奨（ねじ抜け防止のため）

ラッパ頭、皿頭形状のねじを使用する場合は締めすぎ厳禁です。

ねじを締めすぎて空回りするようになったときは近くの別の場所に打ち直してください。

・バックアップ材 ・マスキングテープ



・推奨シーリング材

純正のアイジーシーリング「エコシーリング」以外に、下記シーリングが使用できます。

ただし、SF-ガルステージシャインのFクールホワイトは、純正の「エコシーリング」をご使用ください。

メーカー名	商品名	備考
サンスター技研株式会社	ペンギンシール2550HM	1成分形、变成シリコーン系
コニシ株式会社	ボンド 変成シリコーンコーク	1成分形、变成シリコーン系
	ボンド マルチコーク	1成分形、变成シリコーン系

・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、各メーカー推奨のプライマーをご使用ください。

5 施工前の確認事項

①既存建物の確認

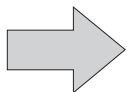
事前に既存建物の構造や下地の状態について劣化状況などを確認してください。

●適用条件

- ・昭和56年の建築基準法 新耐震基準に適合する木造建築物
- ・昭和56年5月31日以前の着工で、適切な耐震補強を行う木造建築物

●主な劣化診断項目

- ・建物の傾きがないかどうか
- ・雨漏れ箇所がないかどうか
- ・基礎に亀裂や破損箇所はないかどうか
- ・基礎からの浮いた箇所がないか
- ・外壁面に顕著な反り、波打ちがないかどうか
- ・外壁面にクラック、破損がないかどうか
- ・シーリングが切れている箇所がないかどうか



診断の結果、不具合がある場合は、専門家による調査、診断を踏まえて適切な処理を行ってください。

●既存躯体の保持力を診断

- ・既存躯体に新しい下地材（胴縁）を留め付けるための必要な保持力があるかを確認してください。

●確認の方法

1) 測定器

- ・既存躯体の保持力確認試験は、引張荷重測定器を使用します。

2) 使用する留め具

- ・試験に使用するねじは改修に使用する胴縁固定用ねじを使用します。コーススレッドまたはねじなど、L=75mm以上を使用してください。

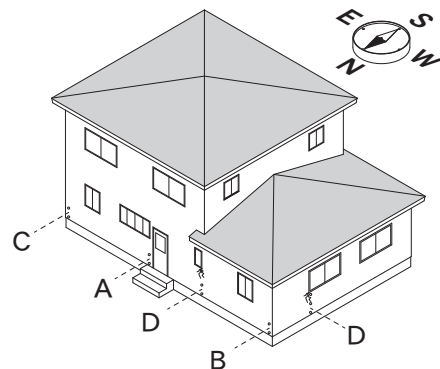
3) 診断位置

- ・1建物につき3か所以上実施し、適切な判断を行ってください。
以下の部位について行います。

- 北側水回り付近
- 北西部出隅
- 北東部出隅
- クラックやシーリング切れなどにより、雨水の浸入が考えられる部位

4) 試験方法

- ・引張荷重測定器の操作の詳細は、取扱説明書を参照してください。
- ・既存外壁に、胴縁を留め付けるねじ径より大きな先穴をあけてください。
- ・既存躯体に、ねじ頭を下地胴縁の厚さ分の空間を設けてねじを固定し、引張荷重を測定してください。
- ・試験後のねじ穴は、シーリング材などで補修をしてください。



引張荷重測定器（例）
サンコーテクノ株式会社
テクノテスターKT-6

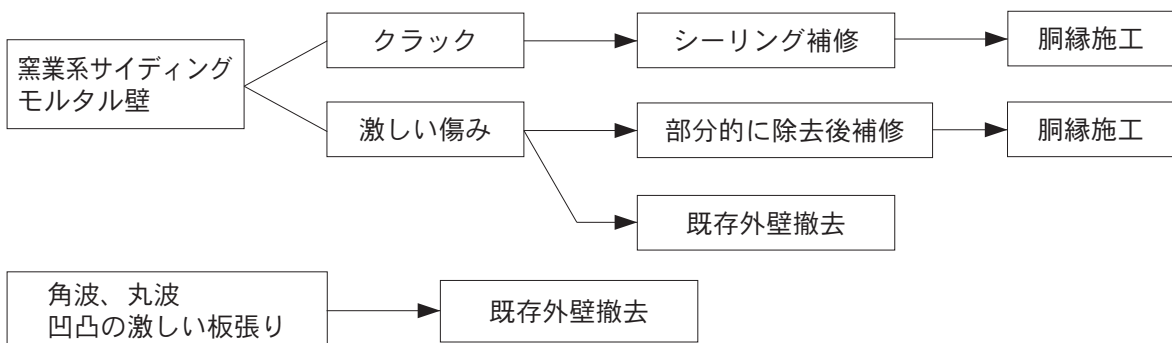


●合否の判定

- ・既存躯体の保持力確認試験の合格値は、ねじの引張強度が1,000N以上とします。

②既存外壁材の確認

既存の外壁材の種類・状態を確認し、工法（重ね張り改修・既存外壁を撤去しての改修）を決めます。重ね張り改修の際、既存外壁が防水上不安な場合は事前に適切な補修を行ってください。また、既存外壁の劣化がひどい場合や凹凸が大きい場合は、既存外壁の撤去を検討してください。

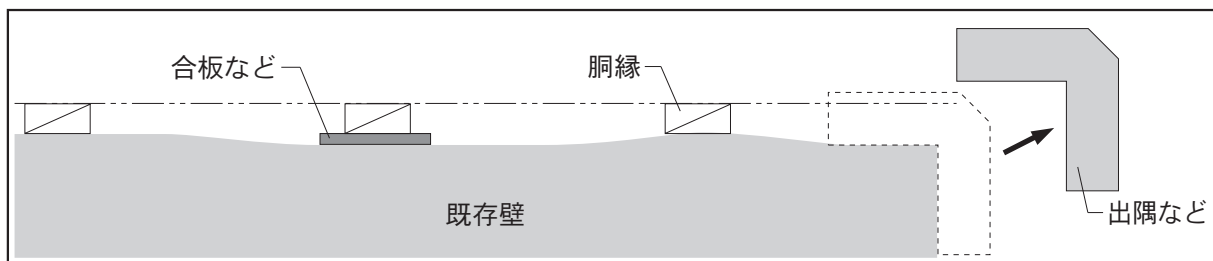


既存の窯業系サイディングなどの解体、破碎などを行う場合は、石綿障害予防規則に従って作業を行ってください。

なお、関連法規や工事の届け出、廃棄物の処理方法などについて不明な場合は、所轄する労働基準監督署や自治体の担当窓口へ相談してください。

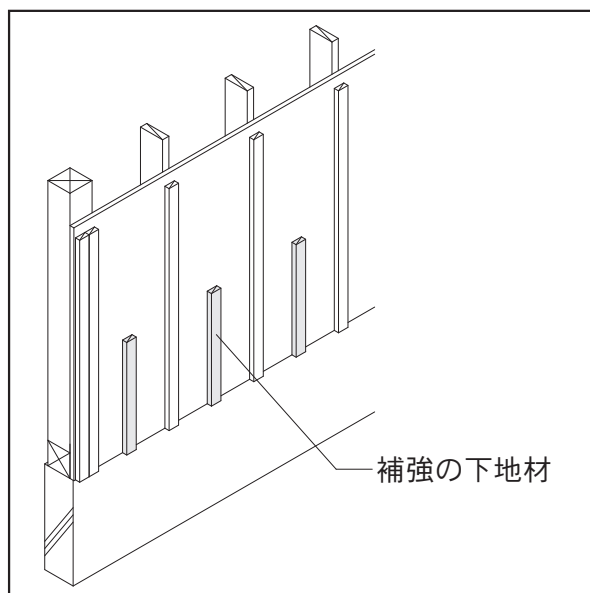
③既存壁の不陸の確認

既存壁の不陸は、仕上がりに大きく影響します。必要に応じて下地材（胴縁）取り付けの際に調整してください。特に、既存壁が窯業系サイディングの場合は出隅などの部材が壁面より出ている場合があります。その際は、部材を撤去するか下地材で調整してください。



④地域性の調査

寒冷地域では、積雪量を考慮し下地材を補強してください。

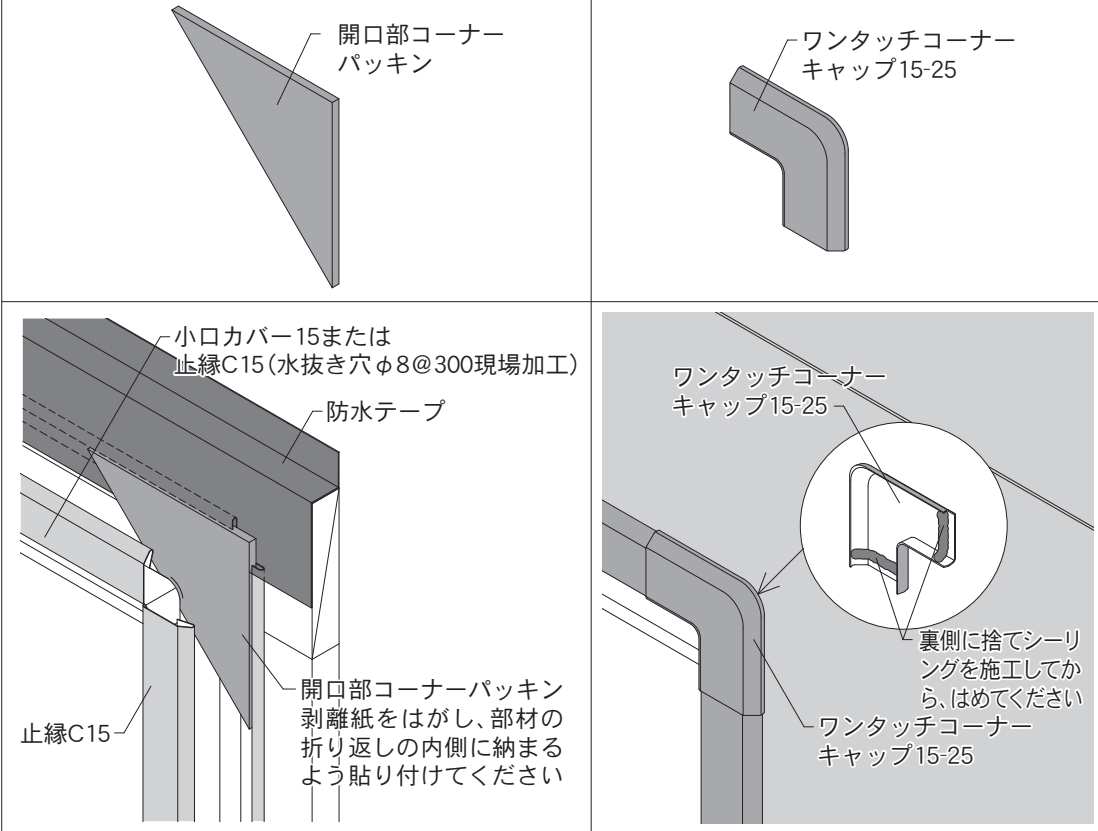
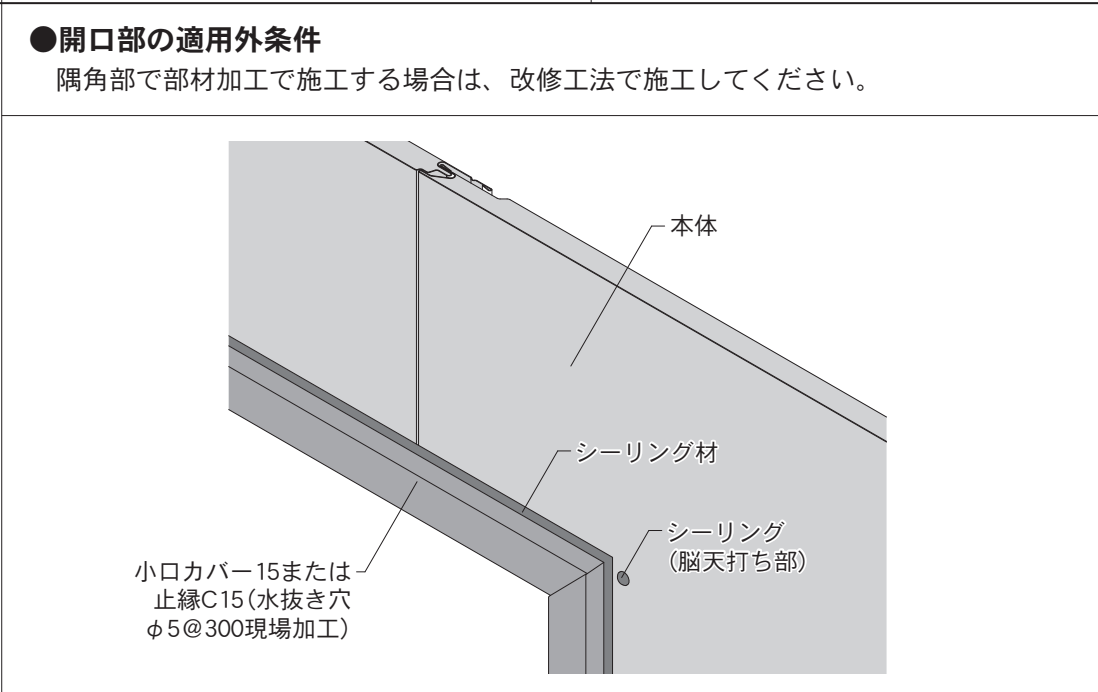


5 施工前の確認事項

⑤施工法の選択

●改修用シーリング軽減工法と改修工法の適用条件

- 施工する部材や施工法、対象商品が異なりますので、各適用条件をご確認ください。

改修用 シーリング 軽減工法	<p>●開口部の適用条件</p> <ul style="list-style-type: none">隅角部では、ワンタッチコーナーキャップ15-25Sと開口部コーナーパッキン、捨てシーリングの施工が適用条件です。開口部の隅角部(4箇所)すべてに開口部コーナーパッキンを施工してください。  <p>The diagram illustrates the application of corner sealant and corner caps at a corner opening. It shows a vertical wall section with a horizontal seam. Labels indicate the '開口部コーナーパッキン' (corner sealant) applied to the seam, the 'ワンタッチコーナーキャップ15-25' (corner cap) applied to the top and bottom edges of the seam, and the '防水テープ' (waterproof tape) applied to the side of the seam. A note specifies to peel off the release paper and apply the sealant to the inner side of the corner.</p>
改修工法	<p>●開口部の適用外条件</p> <p>隅角部で部材加工で施工する場合は、改修工法で施工してください。</p>  <p>The diagram illustrates the application of a corner sealant at a corner opening using a modified material. It shows a vertical wall section with a horizontal seam. Labels indicate the '本体' (main body), 'シーリング材' (sealing material), and 'シーリング(脳天打ち部)' (ceiling finishing part). A note specifies to use a modified material for processing at the corner.</p>

●既存壁とサッシの確認

- 既存壁表面からのサッシの出幅により、施工できる部材が異なります。
- 部材がサッシより出る場合は、止縁C15を施工ください。施工する前に、下の図を参考に既存壁とサッシの出幅を確認してください。

図					
施工部材	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">小口カバー 15 止縁 C15・アングル (20×40)</td><td style="width: 50%;">小口カバー 15 (止縁C15) 止縁C15・捨板 (15×85)</td></tr> <tr> <td></td><td>小口カバー15 (止縁C15) 止縁キャップC15・止縁捨板・捨板 (15×85)</td></tr> </table>	小口カバー 15 止縁 C15・アングル (20×40)	小口カバー 15 (止縁C15) 止縁C15・捨板 (15×85)		小口カバー15 (止縁C15) 止縁キャップC15・止縁捨板・捨板 (15×85)
小口カバー 15 止縁 C15・アングル (20×40)	小口カバー 15 (止縁C15) 止縁C15・捨板 (15×85)				
	小口カバー15 (止縁C15) 止縁キャップC15・止縁捨板・捨板 (15×85)				

※：既存壁に留める胴縁の厚さが18mmの場合

●工法による商品の選定について

改修用シーリング軽減工法の対象商品は、次の表の通りです。
一部の商品は、張り方向により対象外になります。

○：施工対象商品

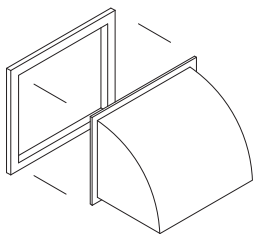
商品名	張り方向	
	たて張り	よこ張り
SP-ガルボウ	改修工法のみ	
SP-ビレクト		○
SP-ガルブライトⅡ	○	○
SP-ガルスパン	○	改修工法のみ
SF-ガルステージシャイン	○	○
NFI-フィネストーンⅡ		○
NFI-グラブロッシュ		○
NPT-スプリームウッド	○	○
NPT-ヴァリオスブリック		○
NPT-モンターニュ		○
NP-セルブリックⅡ	○	○
NP-シャドーライン	○	○
NP-ファブリックライン	○	○
銘壁	改修工法のみ	
伸壁Ⅱ	○	○

5 施工前の確認事項

⑥壁に取り付いている突起物の確認

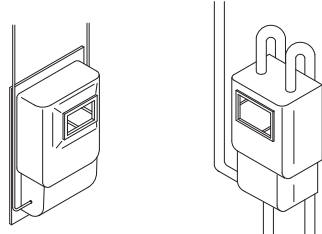
壁に取り付いている突起物は、取り付け・取り外しが容易で脱着後の機能に支障がない場合はできるだけ取り外して施工してください。各種配管・配線の移設や取り外しなどが必要な場合は各専門業者に依頼してください。

A. 換気扇カバー



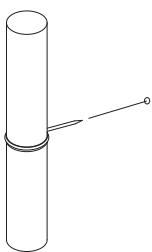
施工前に取り外し、施工完了後に取り付けてください。

B. 電気メーター・配管類(水道管、ガス管など)



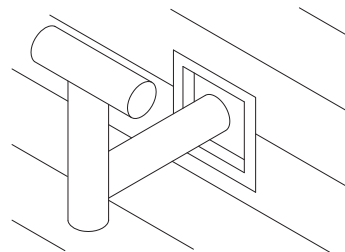
取り外す場合は各専門業者に依頼してください。

C. 雨樋



施工前に取り外し、施工完了後に取り付けてください。

D. 風呂釜・煙突など



高温になるおそれのある箇所は、高温部から間隔をとって施工します。

⑦特殊な納まりが必要な箇所の確認

サイディングは原則的に曲面には施工できません。アーチやアールになっているところは、事前に施主様に説明し塗装鋼板の板金加工や再塗装などで対応してください。

⑧施工現場のスペース確認

新築現場と違い改修現場では、狭い敷地での工事になる場合があります。工事に際して施主様・近隣居住の方々へ迷惑をかけないよう、仮設足場・資材置き場・加工場所・資材運搬経路・駐車場所など事前に段取りしてください。

⑨壁の実測・工事範囲の確認

既存壁は経年変化によって、水平線や直線性がでていない場合がありますので、材料の拾い出しは実測を基に行ってください。また、工事の範囲を事前に施主様と打ち合わせすることによって、引渡し時のトラブルが無いようにしてください。

6

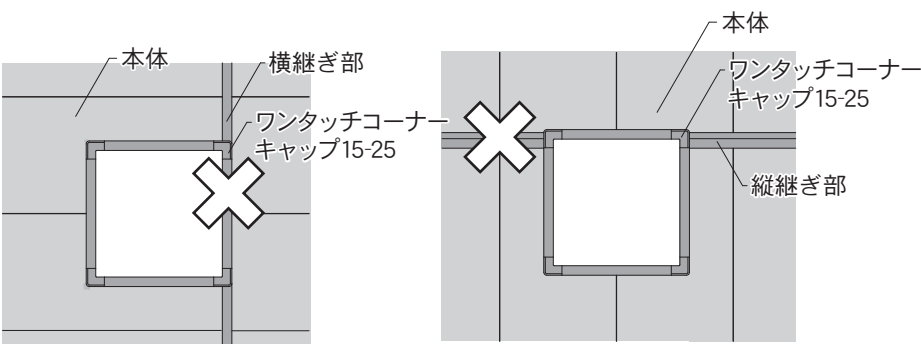
改修用シーリング軽減工法

6-1. 施工の手順とポイント	・・・・P41
6-2. たて張りの施工	・・・・P48
6-3. よこ張りの施工	・・・・P76
6-4. 部材の加工例とつなぎ方	・・・P107

6

改修用
シーリング
軽減工法

6-1. 施工の手順とポイント

<p>1. 割り付け</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・デザイン、作業効率、材料のロス、開口部の位置などを考慮して、本体のジョイント位置を決めます。 ・本体が極端に短くならないよう注意してください。 ・横継ぎ部、出隅部などの納めには複数の部材を用意しています。デザイン性・施工性を考慮し選択してください。その際、キャップ類と捨板類の組み合わせについて間違いがないか確認してください。 ・開口部では、隅角部（開口部コーナーパッキンの施工部分）に縦継ぎ部、横継ぎ部が配置されないように割り付けしてください。 
<p>2. 水切の施工</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・通気水切15を使用する場合は、胴縁を施工する前に施工してください。水切15Sを使用する場合は、胴縁を施工した後に施工してください。
<p>3. 胴縁の施工</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・胴縁は柱、間柱、土台、朽材などに取り付けます。開口部周囲は、通気経路を確保してください。通気の出入り口には、必要に応じて防虫網を取り付けてください。 ・胴縁サイズは、厚さ18mm、幅45mm以上を使用してください。横継ぎ部、縦継ぎ部、隅角部、開口部などは幅90mm以上を使用してください。使用する部材の納まり図を参照の上、胴縁を手配してください。
<p>4. 墨出し</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・墨出しを行い、部材を水平、垂直に施してください。
<p>5. 先付け部材の施工</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ①土台：水切 ②開口部：止縁、捨板類 ③軒部：止縁、捨板類 ④隅角部：下地類 ⑤横継ぎ部：下地類 ⑥土台回り：スター </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・施工前に、キャップ類と下地部材の組み合わせについて間違いがないか確認してください。 ・スターは、出隅下地、ジョイナーなどを取り付けた後に施工してください。 (スターを先に施工すると、キャップの取り付けの妨げになります。) ・部材同士の納まりを考慮して施工してください。特に水が浸入した場合の排水経路の確保に留意してください。 ・水切の片側に切り欠き加工がされており、左右の接続が容易に行えます。切断して左右を接続する場合は、同様に切り欠き加工してください。捨てシーリングを施工してから接続してください。(P116参照) ・改修用シーリング軽減工法では、開口部の隅角部(4箇所)すべてに開口部コーナーパッキンを施工してください。

6-1. 施工の手順とポイント

単位：mm

6. 本体の取り付け

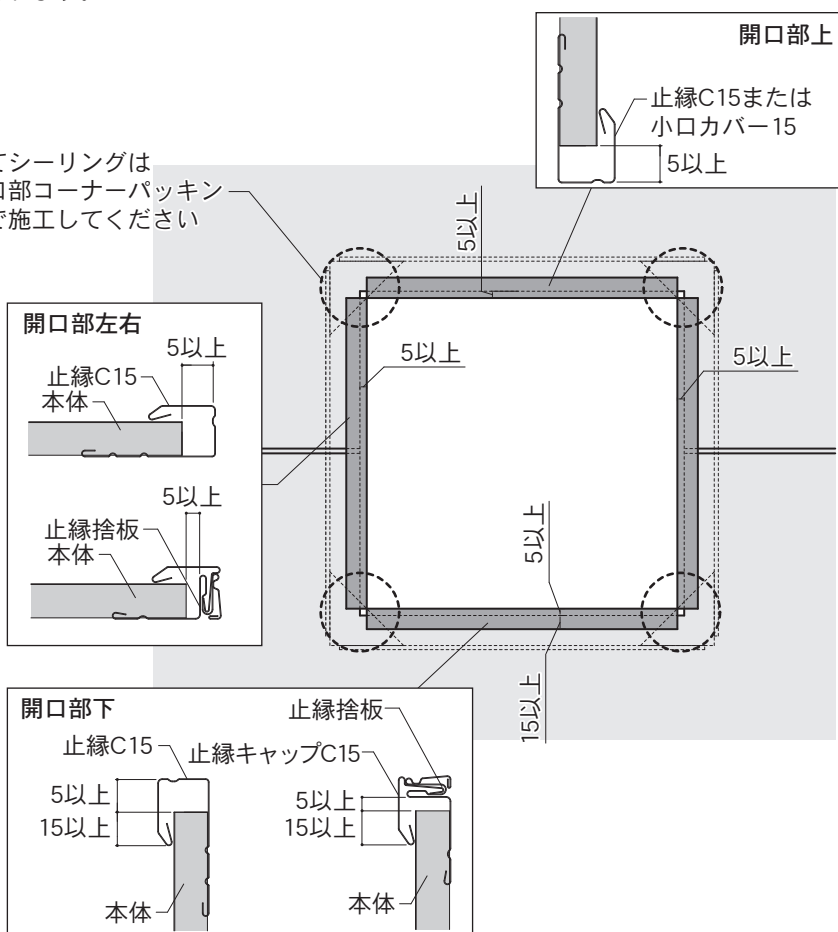
①本体の切断、加工

- ・切断時に出るバリ・切り粉はさびや汚れの原因となりますので必ず除去してください。
- ・壁面の終端などでは、本体のはめ込み代が必要になります。採寸時にご留意ください。本体のかん合部を切断して施工した場合は、本体の表面から留め付けてください。

開口部

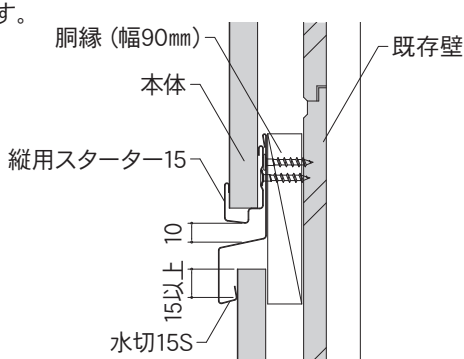
- ・開口部下の本体と止縁C15または止縁キャップC15のかかり代を15mm以上としてください。本体と止縁C15または止縁キャップC15のかかり代を15mm以上確保することで、雨水が本体を乗り越えて内部に吹き上がる事を防ぎます。
- ・開口部左右下の本体端部と部材の隙間を5mm以上あけてください。開口部コーナーパッキンまで、捨てシーリングをすき間なく充てんすることで、止水性能が確保されます。

捨てシーリングは
開口部コーナーパッキン
まで施工してください



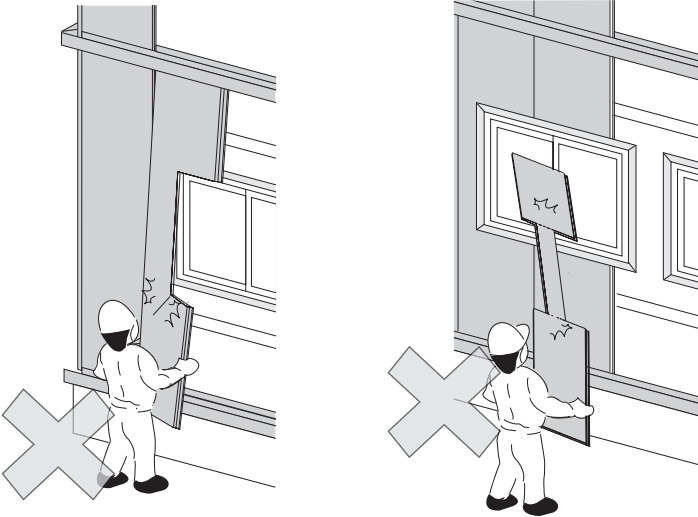
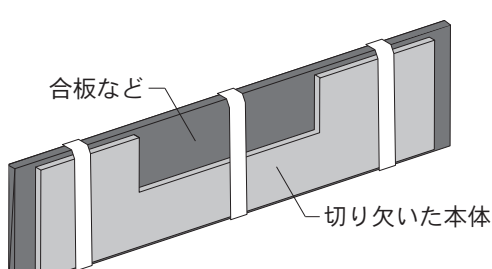
縦継ぎ部

- ・縦継ぎ部下の本体と水切15Sのかかり代を15mm以上としてください。本体と水切15Sのかかり代を15mm以上確保することで、雨水が本体を乗り越えて内部に吹き上がる事を防ぎます。



6. 改修用シーリング軽減工法

6-1. 施工の手順とポイント

<p>6. 本体の取り付け</p> <p>②施工期間中の養生</p>	<ul style="list-style-type: none">施工期間中は、雨水が本体の裏側に入らないよう養生してください。
<p>③本体の施工</p>	<ul style="list-style-type: none">かん合の際は、必要以上に強く押し付けすぎると変形のおそれがありますので注意してください。開口部などで本体を切り欠く際は、各部材の位置を確認し本体に無理な力がかかるないように切り欠き寸法を設定し切断してください。また、本体を変形させるような無理なはめ込みは避けてください。本体は、働き幅で施工してください。働き幅より広い幅で施工すると、水密性や耐風圧強度などで十分な性能を発揮できなくなるおそれがあります。ただし、SF-ガルステージシャイン、NFI/NPT/NPシリーズは、働き幅以下になる場合もありますが、目地幅を整えて施工してください。  <ul style="list-style-type: none">本体を切り欠き加工すると強度が低下し破損しやすくなります。持ち運び時には切り欠き部に当てるなどして、破損しないように注意してください。かん合部の両側を切り欠いた際は特に注意してください。採寸時にご留意ください。 

6-1. 施工の手順とポイント

単位：mm

6. 本体の取り付け

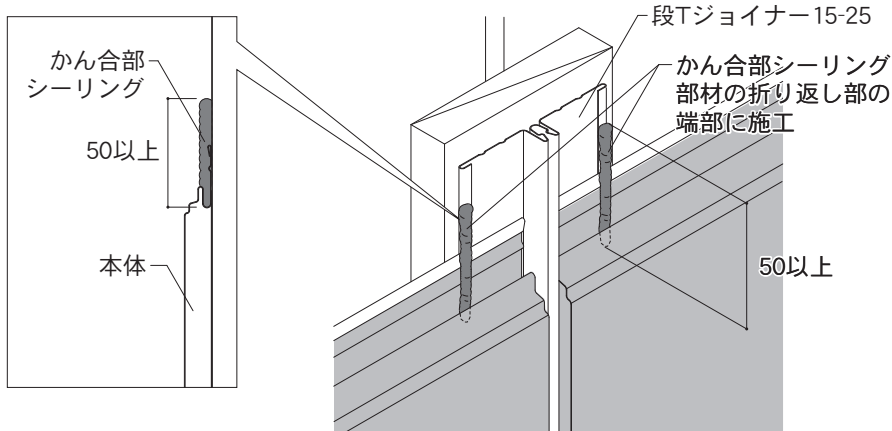
④かん合部シーリングの施工

●よこ張りの場合

施工部位

- ・出隅部
- ・横継部
- ・入隅部
- ・開口部（左右）

- ・本体の端部1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を部材の折り返し部に施工してください。本体かん合部にシーリングを施すことで、雨水が部材の折り返し部を乗り越えて内部に浸水する事を防ぎます。詳細は各納まり図を参照してください。



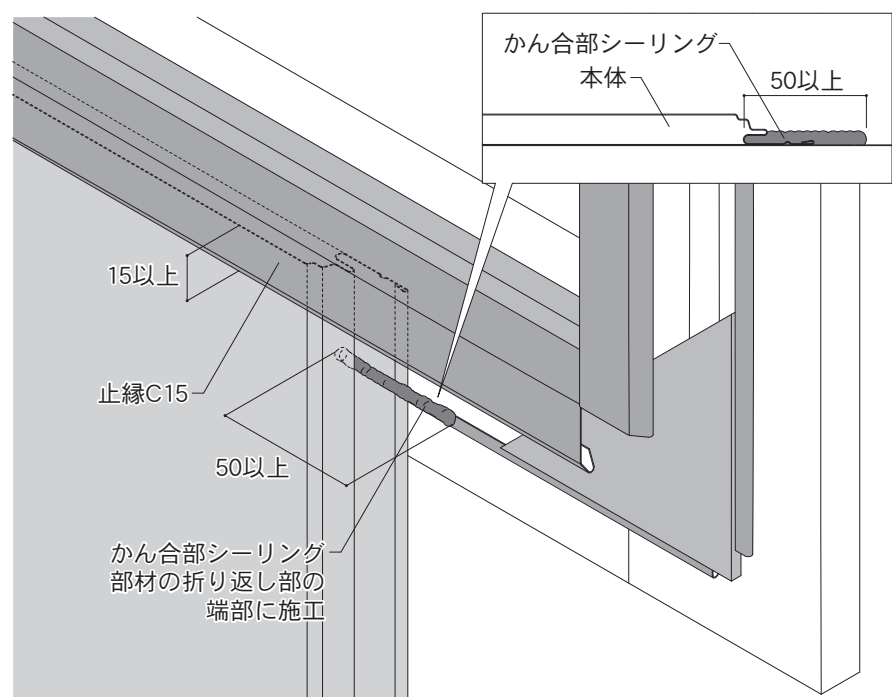
●たて張りの場合

施工部位

- ・開口部（下）

- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を部材の折り返し部に施工してください。本体かん合部にシーリングを施すことで、雨水が部材の折り返し部を乗り越えて内部に浸水する事を防ぎます。詳細は各納まり図を参照してください。

- ・本体と止縁C15下部の重なり代を15mm以上確保する事で、雨水が本体を乗り越えて内部に吹き上がり浸入する事を防ぎます。

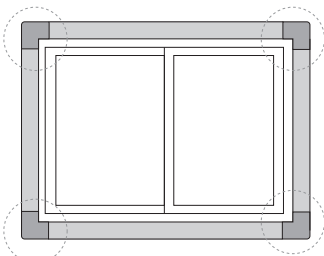


6. 改修用シーリング軽減工法

6-1. 施工の手順とポイント

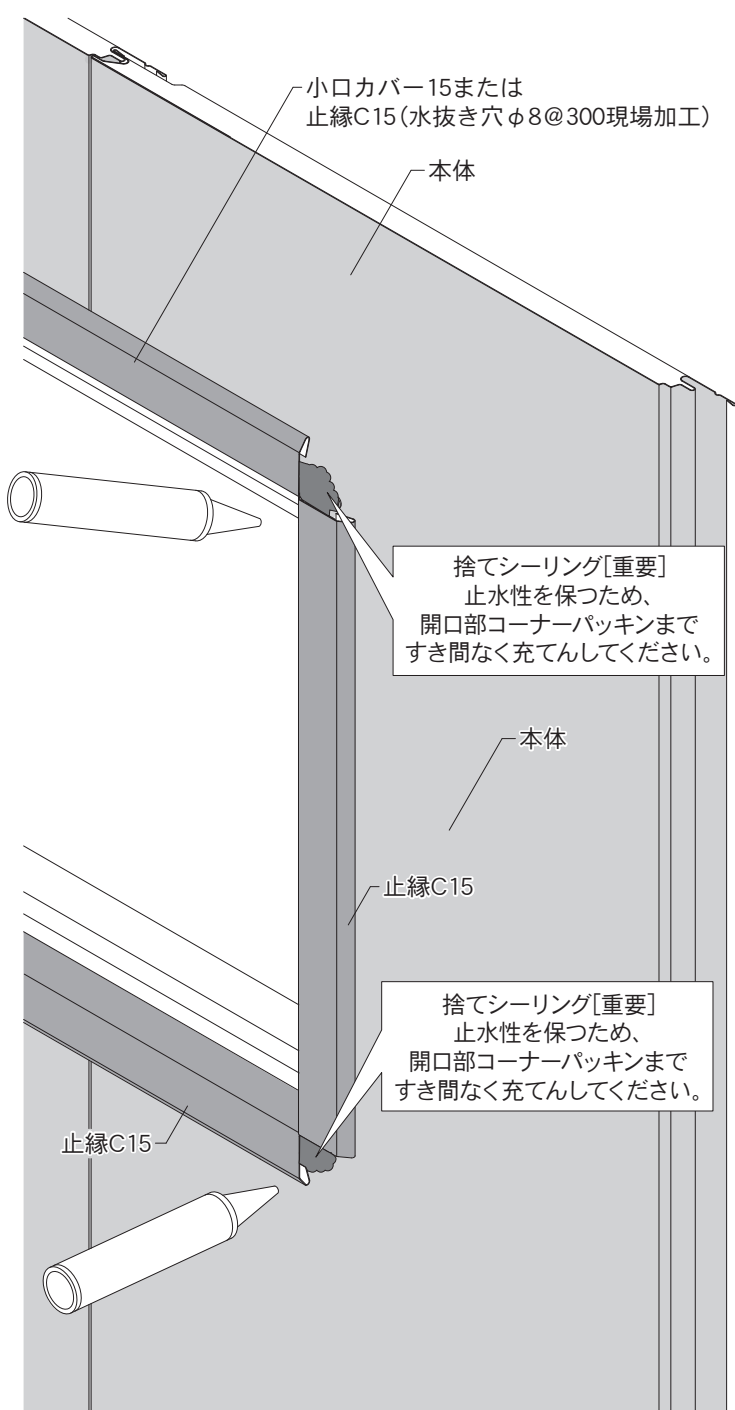
6. 本体の取り付け

⑤開口部隅角部(4箇所)のシーリングの施工



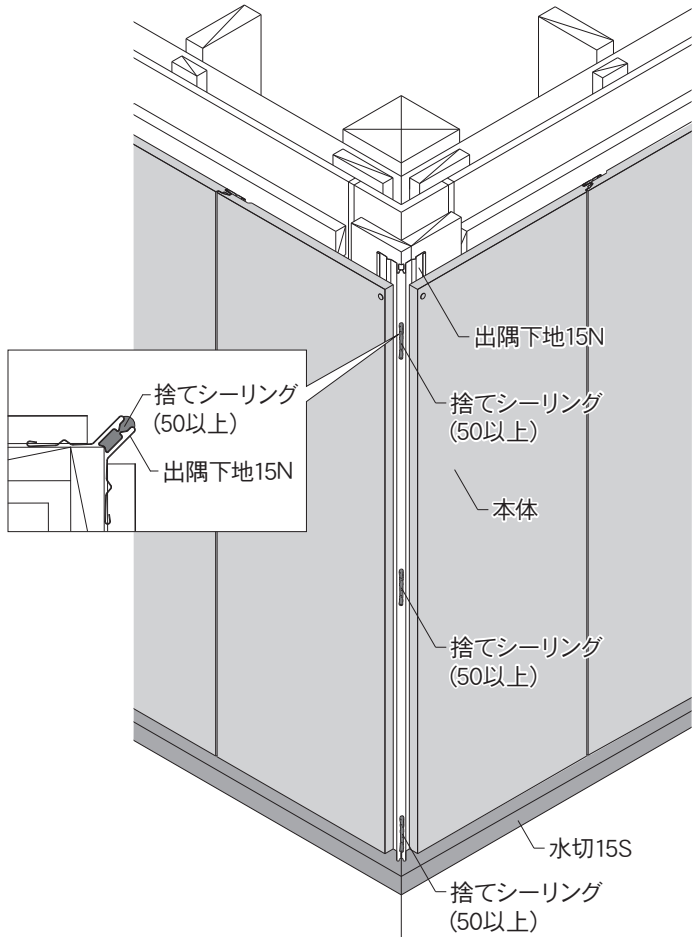
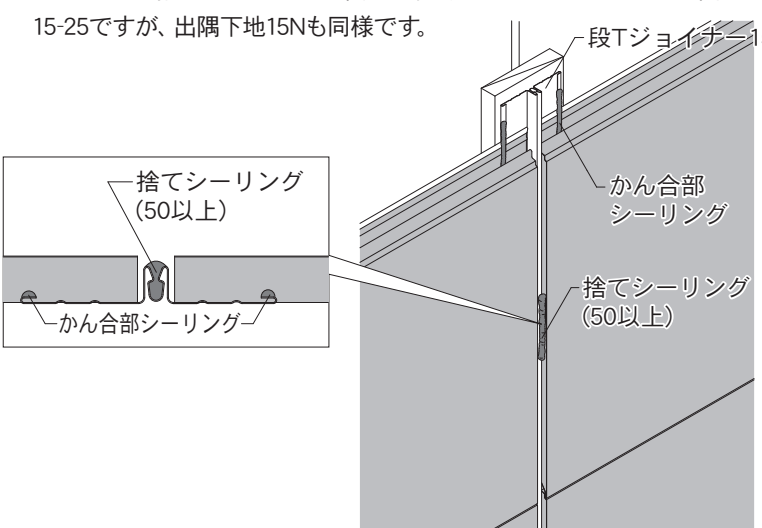
・開口部の隅角部(4箇所)すべてのすき間に施工する捨てシーリングは、性能を確保するために、次の2つの目的がありますので留意ください。

- I. 止水性を保つため、本体と部材の隅角部のすき間には、開口部コーナーパッキンまですき間なく捨てシーリングを充てんしてください。開口部上と下の隅角部に開口部コーナーパッキンを使用し捨てシーリングを充てんすることで、開口部の本体と止縁C15の隙間より浸入した雨水が、開口部コーナーパッキンとシーリング材が確実に充てんされず、本体、部材、開口部コーナーパッキンの間にすき間があると十分な止水性が得られませんので注意してください。



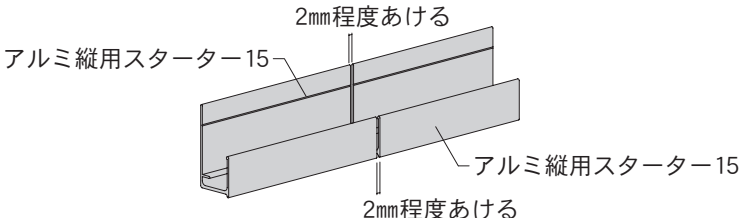
6-1. 施工の手順とポイント

単位：mm

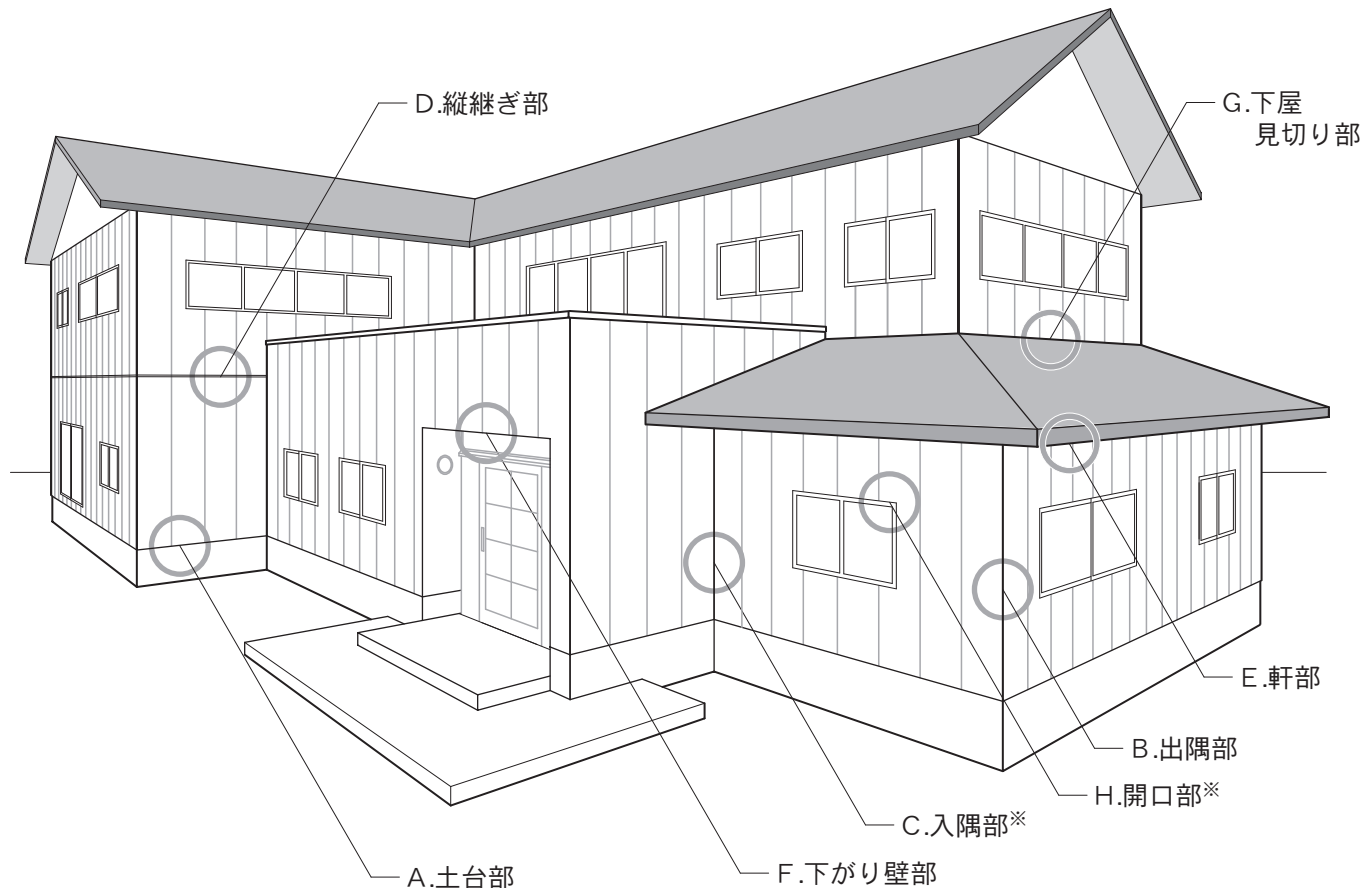
<p>7. 後付け部材の取り付け</p> <p>①下地材への捨てシーリングの施工</p>	<ul style="list-style-type: none"> キャップ部材を施工する前に脱落防止のため、捨てシーリングを施工してください。施工するキャップ部材の長さにより、施工か所が異なりますので対象部材を確認し、確実に施工してください。
<p>●長物のキャップ部材の場合</p> <p>対象部材</p> <ul style="list-style-type: none"> 3M出隅キャップ15-25 4M出隅キャップ15-25 入隅キャップ15-25 ワンタッチHキャップ15 フラットTキャップ15など 	<ul style="list-style-type: none"> キャップ部材の脱落防止のため、下地部材の上下端部、中央部の3か所に捨てシーリングを差し込み部分に50mm以上施工してください。図は、たて張りの出隅下地15Nですが、よこ張りも同様です。 
<p>●本体と同じ長さのキャップ部材の場合</p> <p>対象部材</p> <ul style="list-style-type: none"> 段出隅 段キャップ 	<ul style="list-style-type: none"> キャップ部材の脱落防止のため、キャップ部材一本ごとに下地部材の差し込み部分に50mm以上の捨てシーリングを本体の中央部へ施工してください。図は、段Tジョイナー15-25ですが、出隅下地15Nも同様です。 

6. 改修用シーリング軽減工法

6-1. 施工の手順とポイント

7. 後付け部材の取り付け ②キャップ部材の施工	<ul style="list-style-type: none">・キャップ部材は捨板とのめ込み式になっています。・確実にはまっているか確認してください。・段出隅、段キャップは下段から施工してください。
8. シーリング・補修	<ul style="list-style-type: none">・シーリング、塗料の被着面が高温の場合は施工を控えてください。また、水分、油分、ほこりなどに注意してください。
9. 清掃・廃材処理	<ul style="list-style-type: none">・製品表面をクリーニングする場合は、水または中性洗剤で洗浄してください。中性洗剤は水でよく洗い流してください。この際、堅いブラシは使用しないでください。・包装材・残材などの廃材は、産業廃棄物として適切に処分してください。
10. 積雪の影響（雪の負荷） のある地域	<ul style="list-style-type: none">・雪の積もる高さまで胴縁の間隔を狭くするなどの対処をしてください。・水切15S及び通気水切15は、雪の重みで変形するおそれがありますので、当て木を入れるなどの対処をしてください。・本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。・縦用スター15は、雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。 <p>アルミ縦用スター15を使用する際</p> <ul style="list-style-type: none">・アルミ縦用スター15同士を接続する際は、熱伸縮を考慮し2mm程度のすき間をあけて施工してください。・アルミ縦用スター15と商品は塗装方法が異なりますので、商品と同じ色名でも色調に差があります。あらかじめご了承ください。  <p>The diagram illustrates the assembly of two Alumi Vertical Starter 15 profiles. Two grey rectangular profiles are shown lying side-by-side. A vertical line with arrows at both ends indicates a gap of "2mm程度あける" (approximately 2mm) between them. Labels "アルミ縦用スター15" point to each profile.</p>

6-2. たて張りの施工



※ 6.改修用シーリング軽減工法の対象外の商品と部材があります。
対象外の商品と部材は、7.改修工法を参照ください。

対象商品	納まり図																		
<ul style="list-style-type: none"> ・ SP-ガルスパン ・ SP-ガルブライトⅡ ・ SF-ガルステージシャイン ・ NPT/NP ・ 伸壁Ⅱ 	<table> <tr> <td>胴縁の施工方法</td> <td>P49</td> </tr> <tr> <td>A. 土台部</td> <td>P50</td> </tr> <tr> <td>B. 出隅部</td> <td>P52</td> </tr> <tr> <td>C. 入隅部</td> <td>P53</td> </tr> <tr> <td>D. 縦継ぎ部</td> <td>P54</td> </tr> <tr> <td>E. 軒部</td> <td>P55</td> </tr> <tr> <td>F. 下がり壁部</td> <td>P57</td> </tr> <tr> <td>G. 下屋見切り部</td> <td>P58</td> </tr> <tr> <td>H. 開口部</td> <td>P59</td> </tr> </table>	胴縁の施工方法	P49	A. 土台部	P50	B. 出隅部	P52	C. 入隅部	P53	D. 縦継ぎ部	P54	E. 軒部	P55	F. 下がり壁部	P57	G. 下屋見切り部	P58	H. 開口部	P59
胴縁の施工方法	P49																		
A. 土台部	P50																		
B. 出隅部	P52																		
C. 入隅部	P53																		
D. 縦継ぎ部	P54																		
E. 軒部	P55																		
F. 下がり壁部	P57																		
G. 下屋見切り部	P58																		
H. 開口部	P59																		

既存壁を撤去して、アイジーサイディングを施工する場合は、新築時の施工と同様になります。詳しくは、新築用の施工説明書をご覧ください。

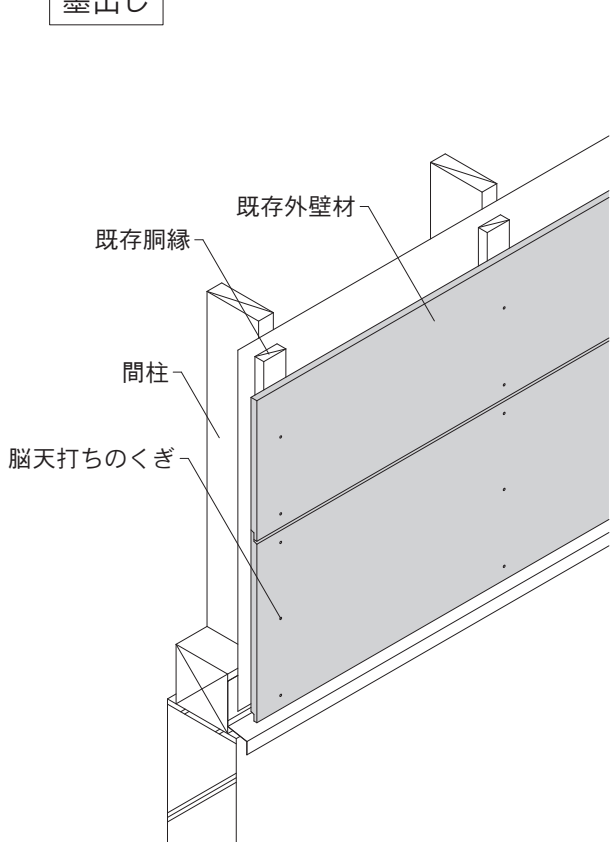
6. 改修用シーリング軽減工法

6-2. たて張りの施工

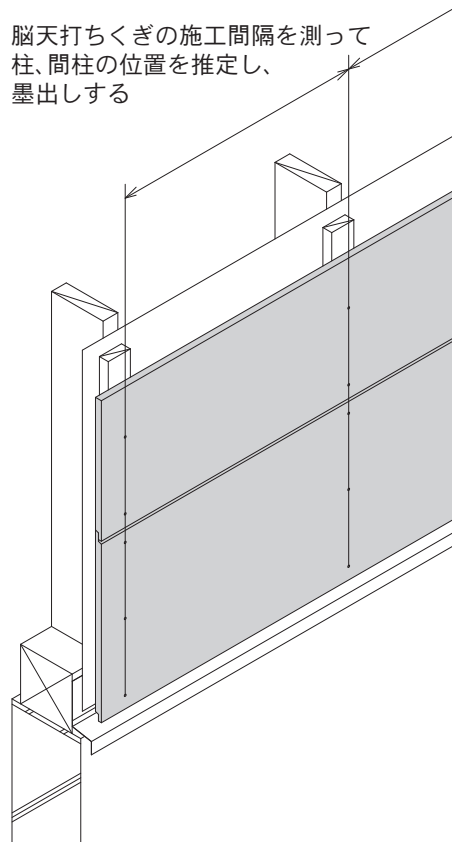
単位：mm

胴縁の施工

墨出し

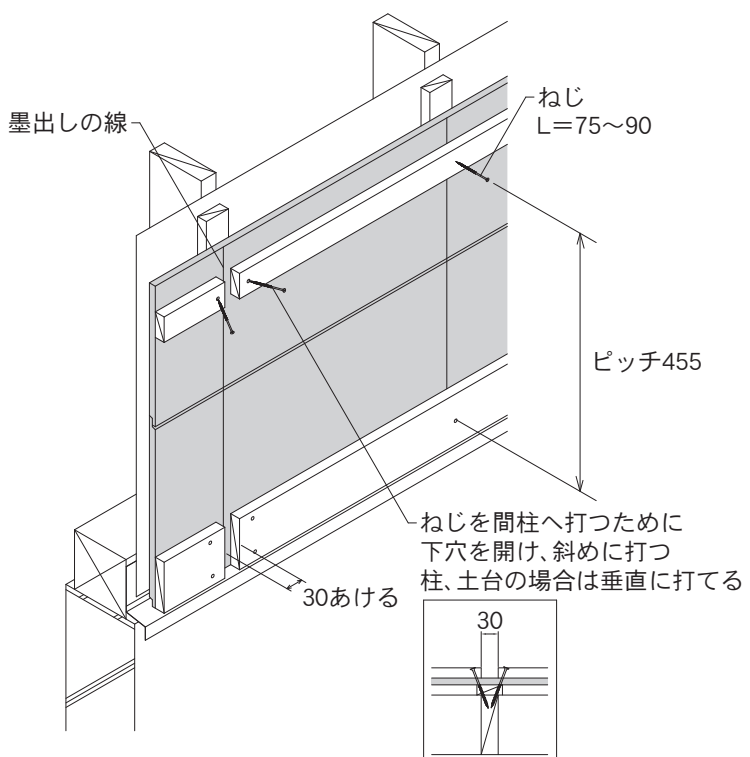


脳天打ちくぎの施工間隔を測って
柱、間柱の位置を推定し、
墨出しする



横胴縁の場合

- ・胴縁は柱、間柱、土台、桁材などに取り付けます。
- ・胴縁間は、2,000mmごとに30mm程度のすき間をあけてください。すき間をあける所は、できるだけ柱を選定してください。開口部周囲も、同様に通気経路を確保してください。
- ・胴縁サイズは、厚さ15～18mm、幅45mm以上を使用してください。縦継ぎ部、隅角部、開口部などは幅90mm以上を使用してください。但し、アングル（20×40）を使用する場合は、厚さ18mmの胴縁を使用してください。使用する部材の納まり図を参照の上、胴縁を手配してください。
- ・通気の出入り口には、必要に応じて防虫網を取り付けてください。



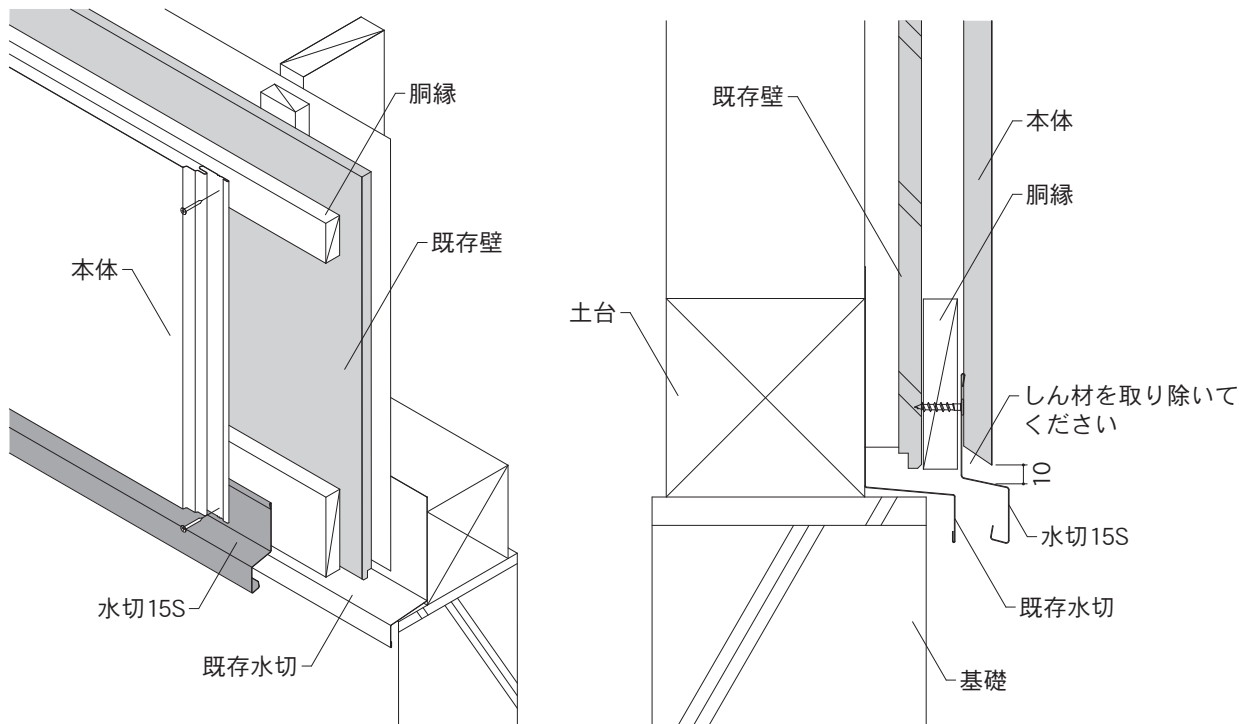
6-2. たて張りの施工

単位：mm

A. 土台部（1）

使用部材：水切15S

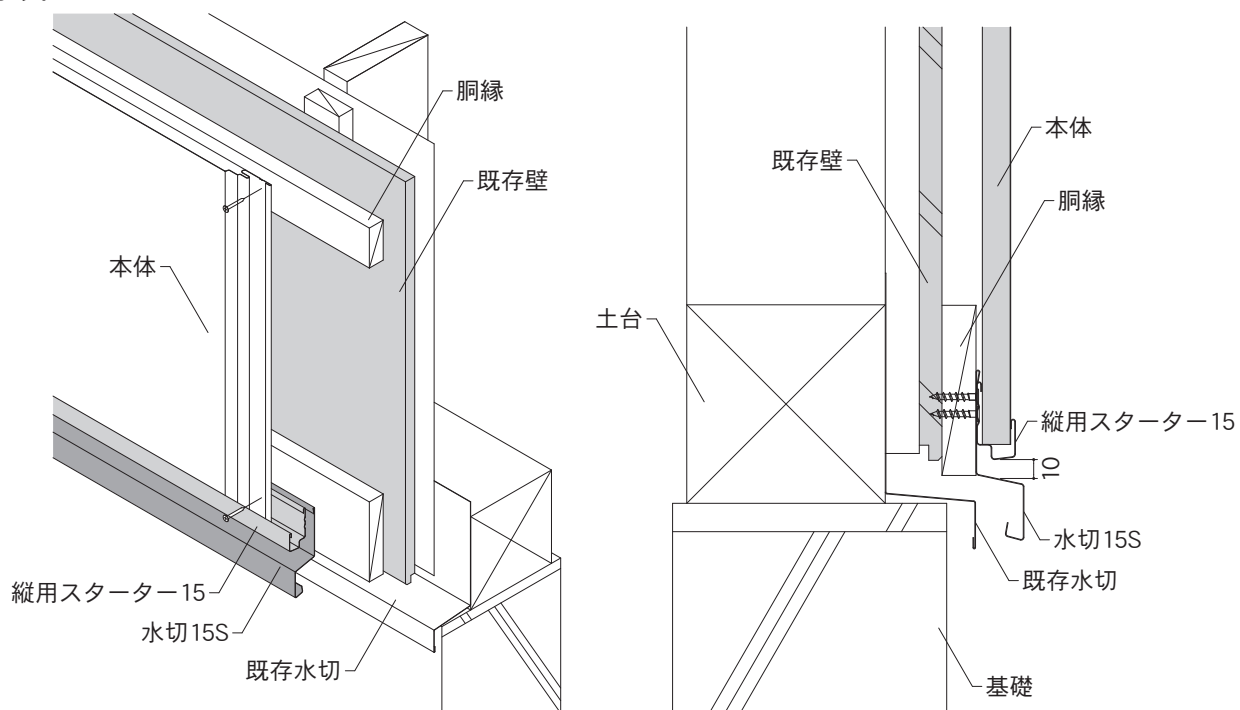
- ・本体の下端と水切15Sの間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。水切15Sの下に当て木などを入れるなどの対処をしてください。



A. 土台部（2）

使用部材：水切15S・縦用スター15

- ・縦用スター15の下端と水切15Sの間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・本体の下端は、縦用スター15の上に留め付けてください。
- ・サイディング本体を切断した際の切粉や施工時に発生する切粉は、縦用スター15内に残らないよう必ず取り除いてください。さびや汚れの原因となります。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。縦用スター15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スター15の使用をお勧めします。



6. 改修用シーリング軽減工法

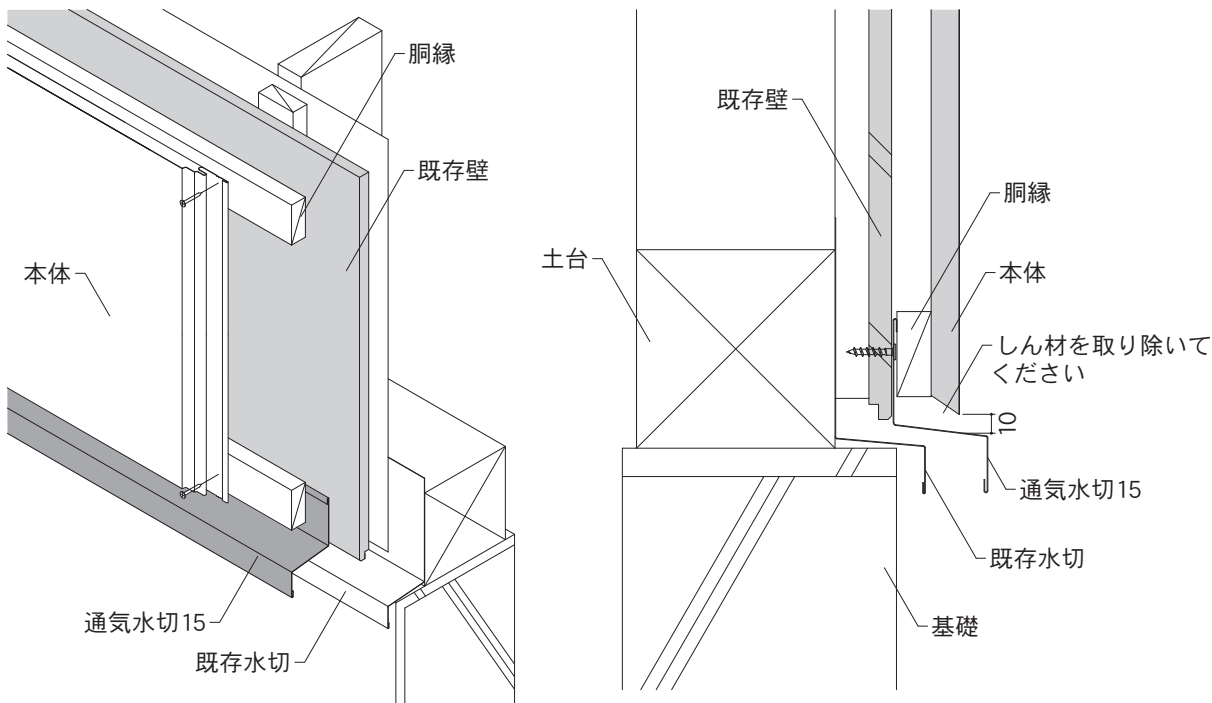
6-2. たて張りの施工

単位：mm

A. 土台部（3）

使用部材：通気水切15

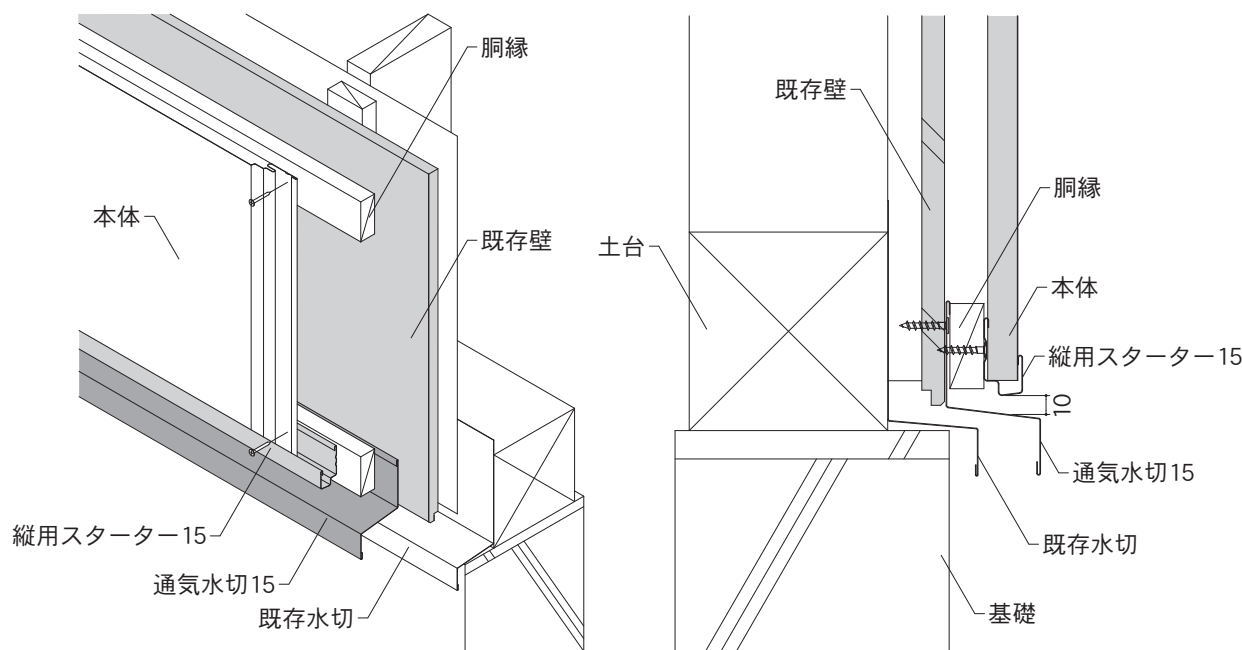
- ・通気水切15は、胴縁を施工する前に取り付けてください。
- ・本体の下端と通気水切15の間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。通気水切15の下に当て木を入れるなどの対処をしてください。



A. 土台部（4）

使用部材：通気水切15・縦用スターー15

- ・通気水切15は、胴縁を施工する前に取り付けてください。
- ・縦用スターー15の下端と通気水切15の間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・本体の下端は、縦用スターー15の上に留め付けてください。
- ・本体を切断した際の切粉や施工時に発生する切粉は、縦用スターー15内に残らないよう必ず取り除いてください。さびや汚れの原因となります。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。通気水切15の下に当て木を入れるなどの対処をしてください。縦用スターー15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターー15の使用をお勧めします。



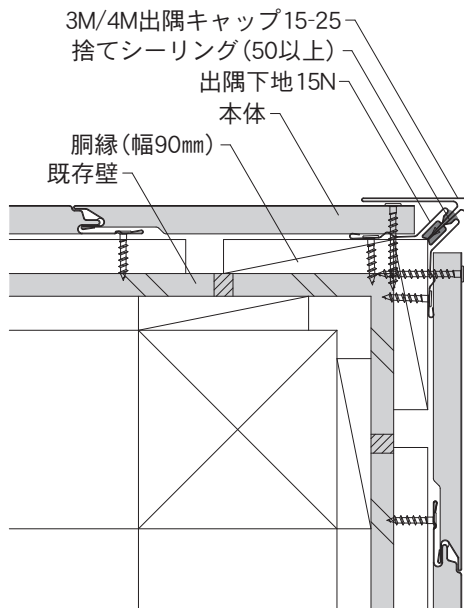
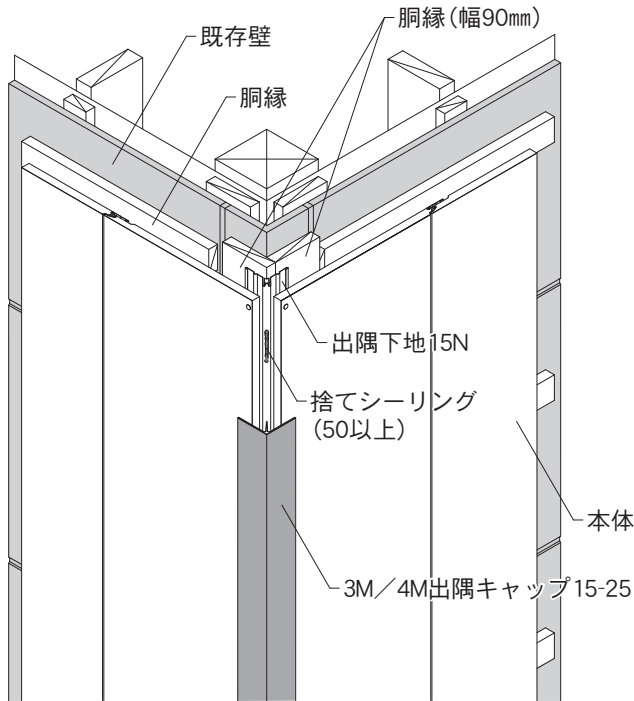
6-2. たて張りの施工

単位：mm

B. 出隅部（1）

使用部材：3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N

- ・本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。
- ・出隅下地15Nには、3か所（上下端部、中心部に50mm以上）の捨てシーリングを施工してから、3M／4M出隅キャップ15-25を施工してください。

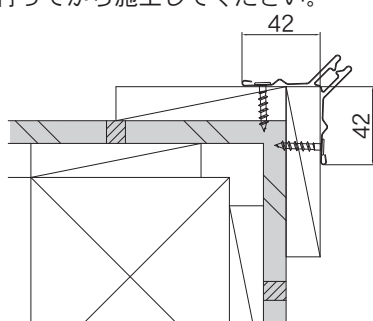


捨てシーリングの施工箇所

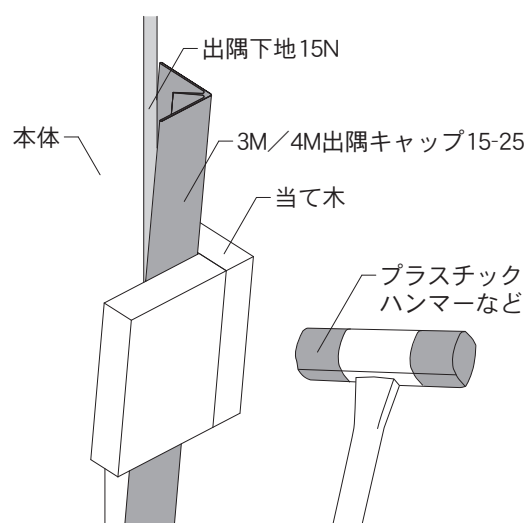


施工時の確認

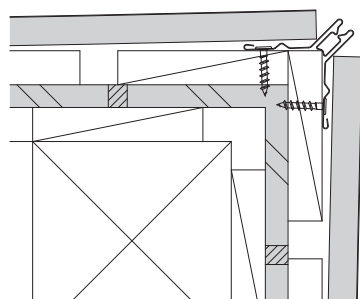
- ・出隅下地15Nは、ねじれや沈み込みが起こらないように墨出しを行ってから施工してください。



- ・3M／4M出隅キャップ15-25が出隅下地15Nにはまりにくい場合は、3M／4M出隅キャップ15-25を下から順にたたいてはめてください。はめた後は、3M／4M出隅キャップ15-25を軽く引っ張り、がたついたり出隅下地15Nから抜けたりしないことを確認してください。



- ・本体の端部が出隅下地15Nの中央部にのり上げると、3M／4M出隅キャップ15-25がはまりにくくなりますので注意してください。



6. 改修用シーリング軽減工法

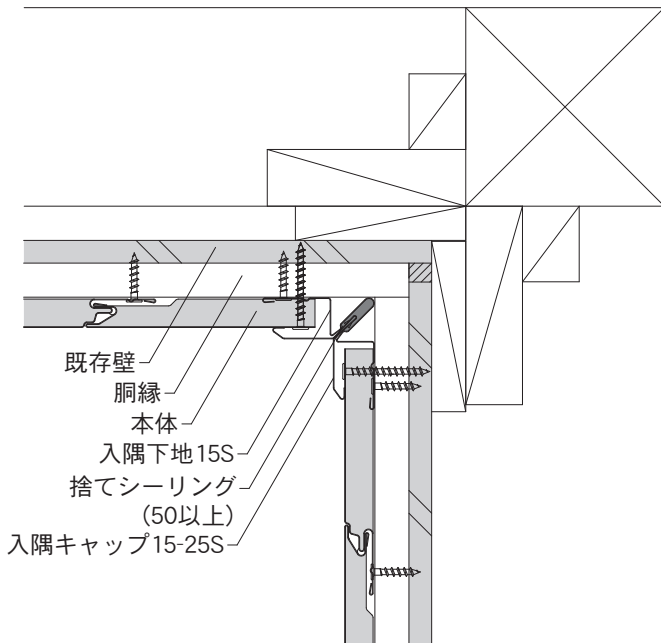
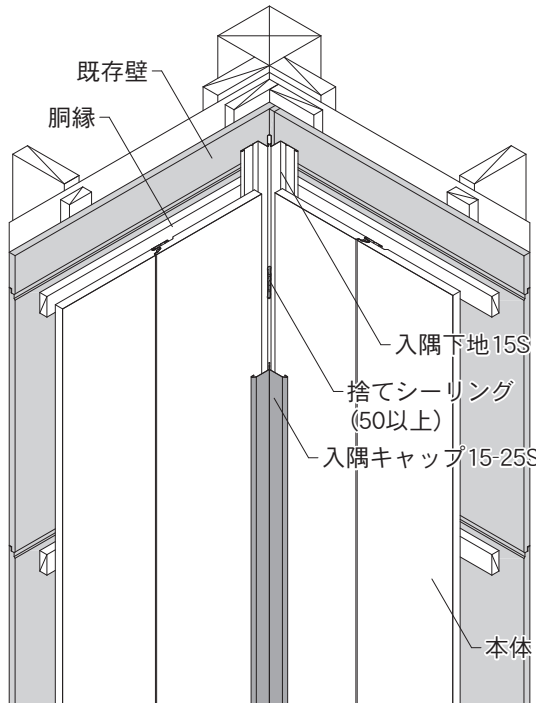
6-2. たて張りの施工

単位：mm

C. 入隅部（1）

使用部材：入隅キャップ15-25S・入隅下地15S

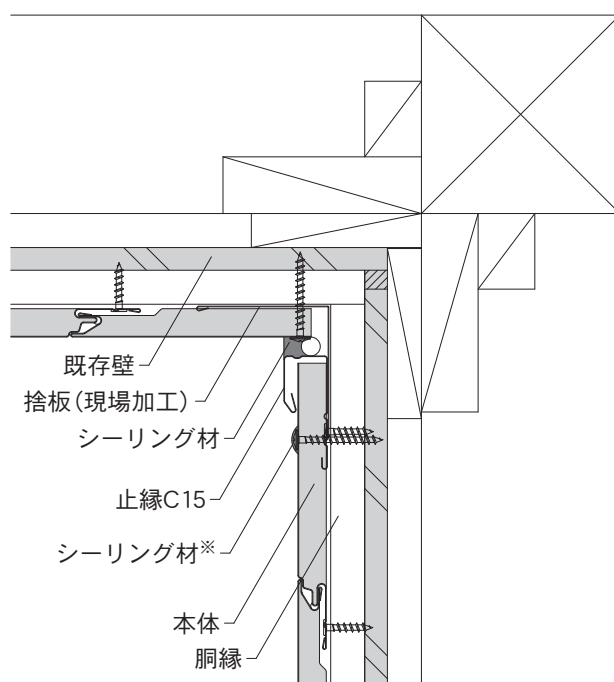
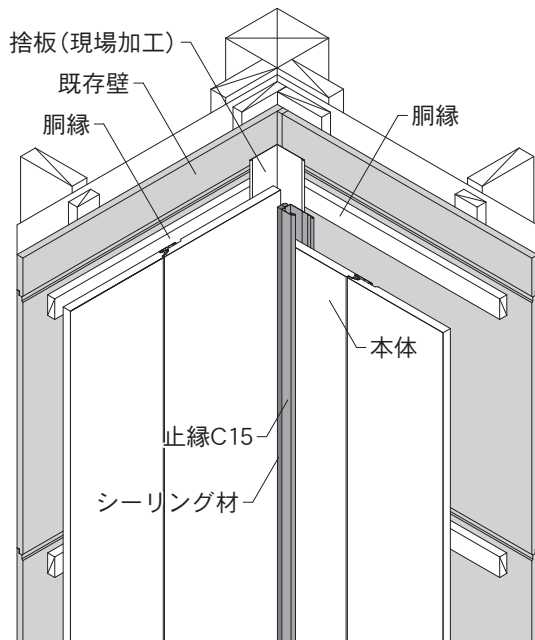
- ・本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。
- ・入隅下地15Sには、3か所（上下端部、中心部に50mm以上）の捨てシーリングを施工してから、入隅キャップ15-25Sを施工してください。



C. 入隅部（2）

使用部材：止縁C15（止縁C15D）

- ・本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。



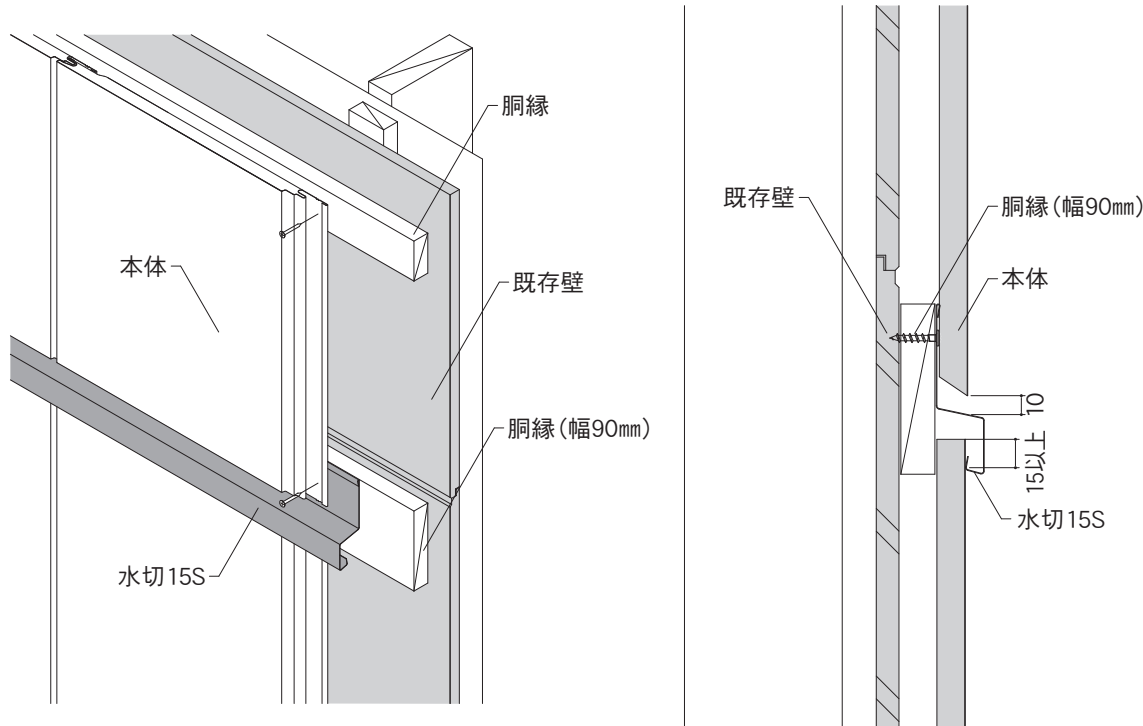
6-2. たて張りの施工

単位：mm

D. 縦継ぎ部（1）

使用部材：水切15S

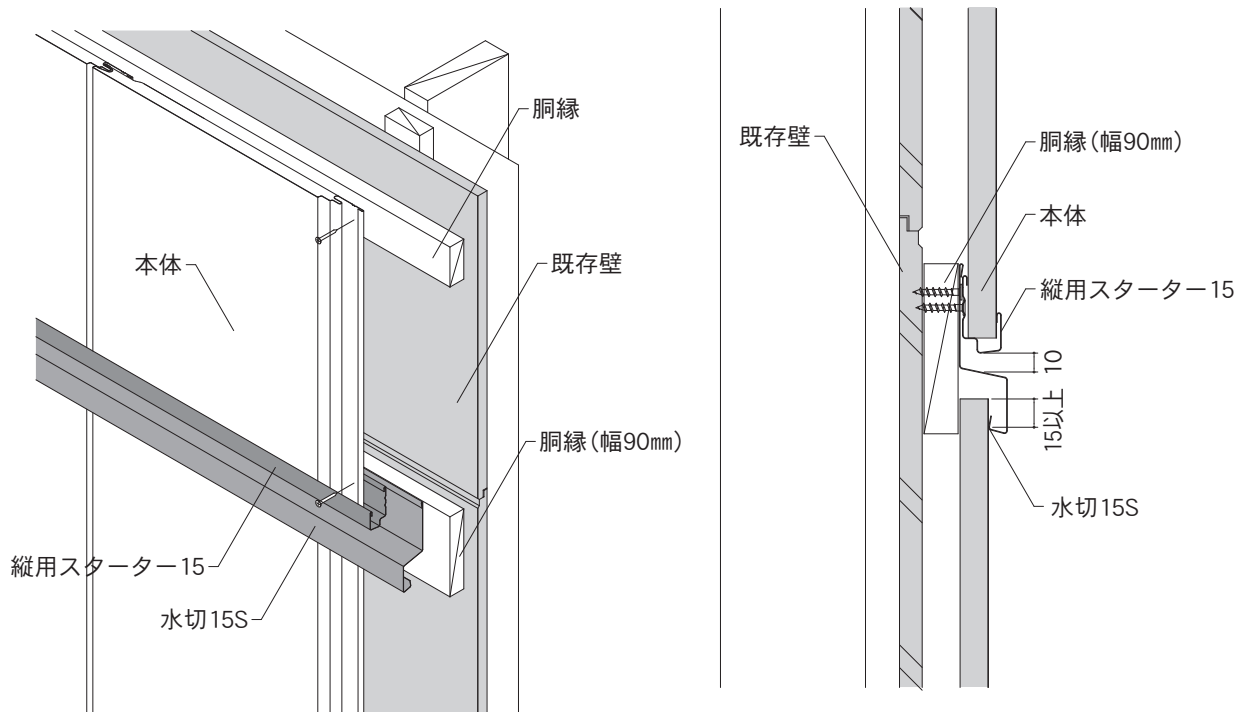
- ・本体の下端と水切15Sの間は、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・本体と水切15Sの重なり代を15mm以上確保する事で、雨水が本体を乗り越えて内部に吹き上がり浸入する事を防ぎます。



D. 縦継ぎ部（2）

使用部材：水切15S・縦用スターーー15

- ・縦用スターーー15の下端と水切15Sの間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・本体の下端は、縦用スターーー15の上に留め付けてください。
- ・本体と水切15Sの重なり代を15mm以上確保する事で、雨水が本体を乗り越えて内部に吹き上がり浸入する事を防ぎます。
- ・本体を切断した際の切粉や施工時に発生する切粉は、縦用スターーー15内に残らないよう必ず取り除いてください。さびや汚れの原因となります。



6. 改修用シーリング軽減工法

6-2. たて張りの施工

単位：mm

E. 軒部（1）

使用部材：止縁C15

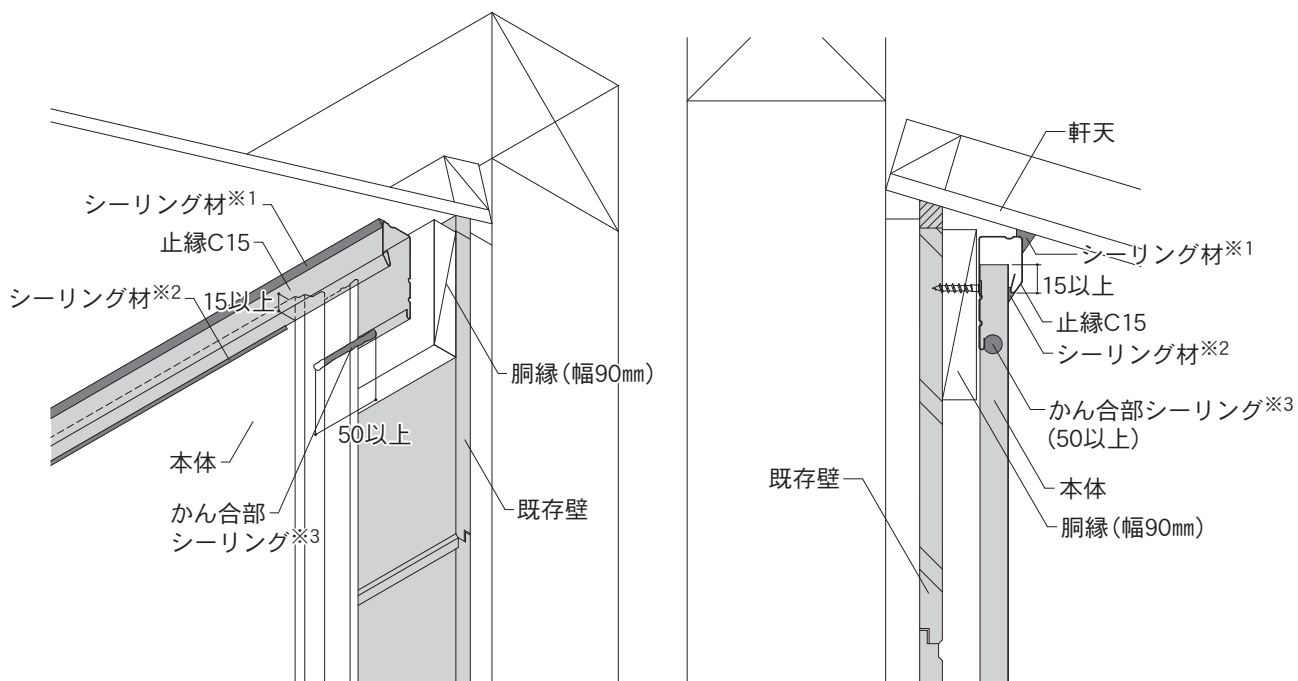
軒の出が300mm未満の場合

①本体と止縁C15の重なり代を15mm以上確保し、かん合部シーリング※3を施工してください。本体と止縁C15の重なり代を15mm以上確保できない場合は、本体と止縁C15の間にシーリング材※2を施工してください。

②軒天と止縁C15の間に、シーリング材※1を施工してください。

軒の出が300mm以上の場合

①シーリング材※1、※2、かん合部シーリング※3は、無しも可。



E. 軒部（2）

使用部材：止縁キャップC15・止縁捨板

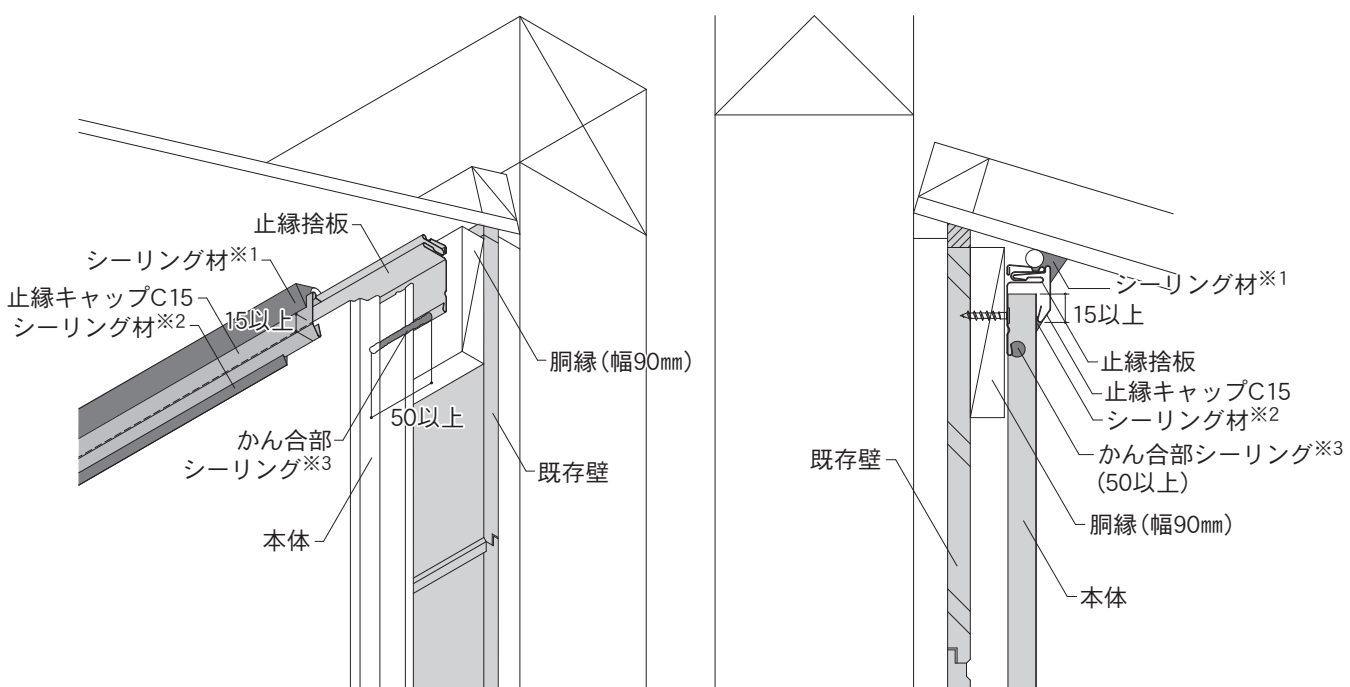
軒の出が300mm未満の場合

①本体と止縁キャップC15の重なり代を15mm以上確保し、かん合部シーリング※3を施工してください。本体と止縁キャップC15の重なり代を15mm以上確保できない場合は、本体と止縁キャップC15の間にシーリング材※2を施工してください。

②軒天と止縁キャップC15の間に、シーリング材※1を施工してください。

軒の出が300mm以上の場合

①シーリング材※1、※2、かん合部シーリング※3は、無しも可。



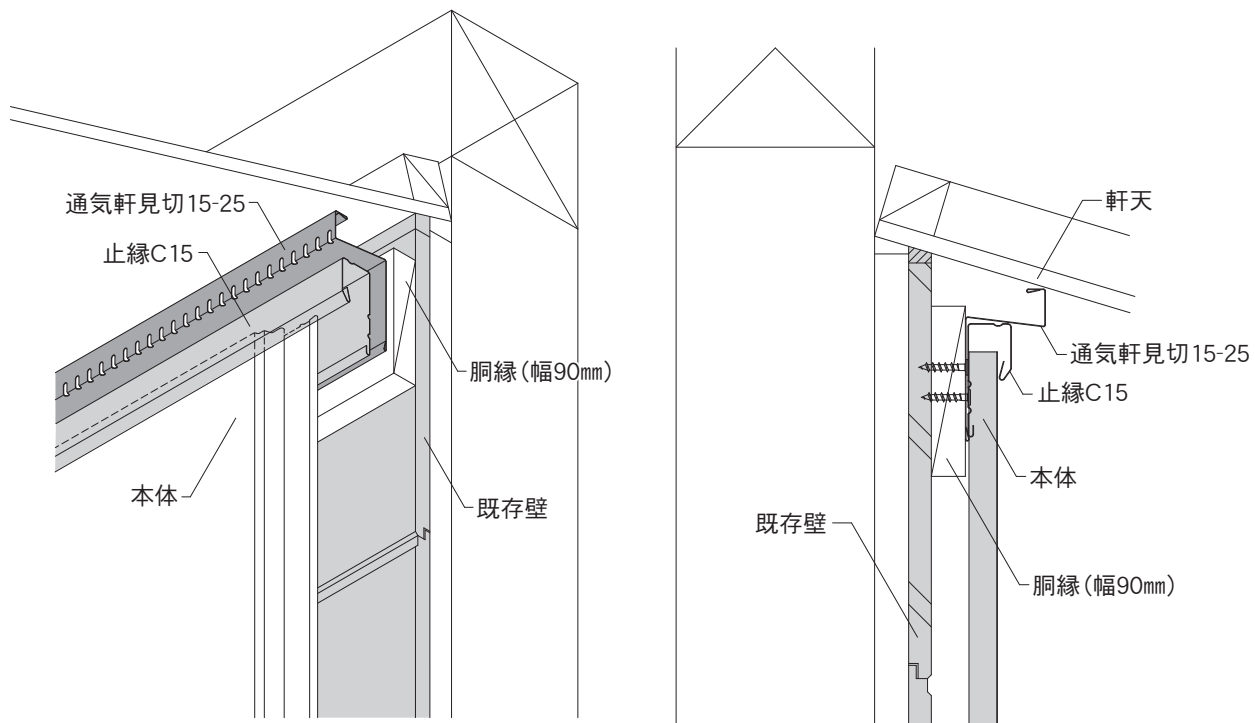
6-2. たて張りの施工

単位：mm

E. 軒部（3）

使用部材：止縁キャップC15・通気軒見切15-25

- ・軒裏や小屋裏への通気経路を確保してください。軒裏や小屋裏への通気を行わない場合は、通気軒見切15-25を使用することで通気構法が可能となります。
- ・通気軒見切15-25は、軒の出が300mm以上の建物に使用してください。



6. 改修用シーリング軽減工法

6-2. たて張りの施工

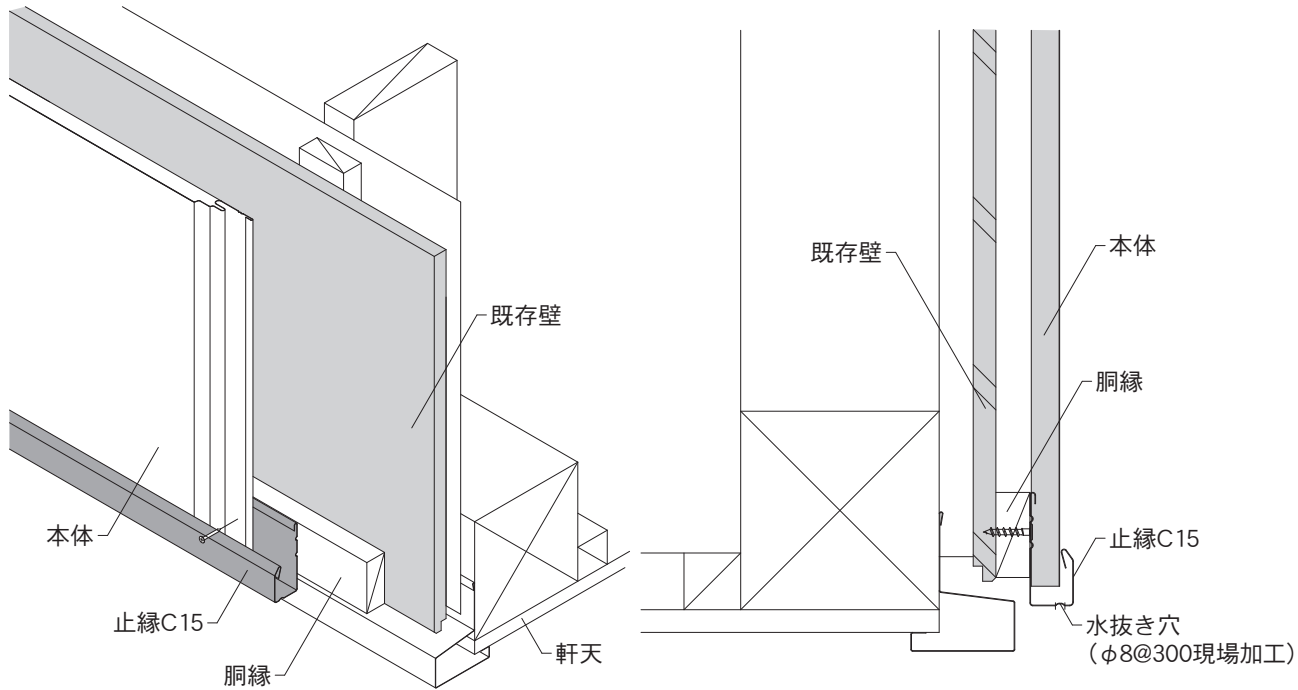
単位：mm

F. 下がり壁部（1）

使用部材：止縁C15または小口カバー15

- 止縁C15には、水抜き穴（直径8mm）を300mm間隔であけて施工してください。
- 止縁C15と同様に、小口カバー15が使用できます。小口カバー15はあらかじめ水抜き穴があいています。
- 本体の下端は、止縁C15または小口カバー15の上に留め付けてください。

本頁説明商品：SP-ガルブライトII・SF-ガルステージシャイン・NP/NPT・伸壁II

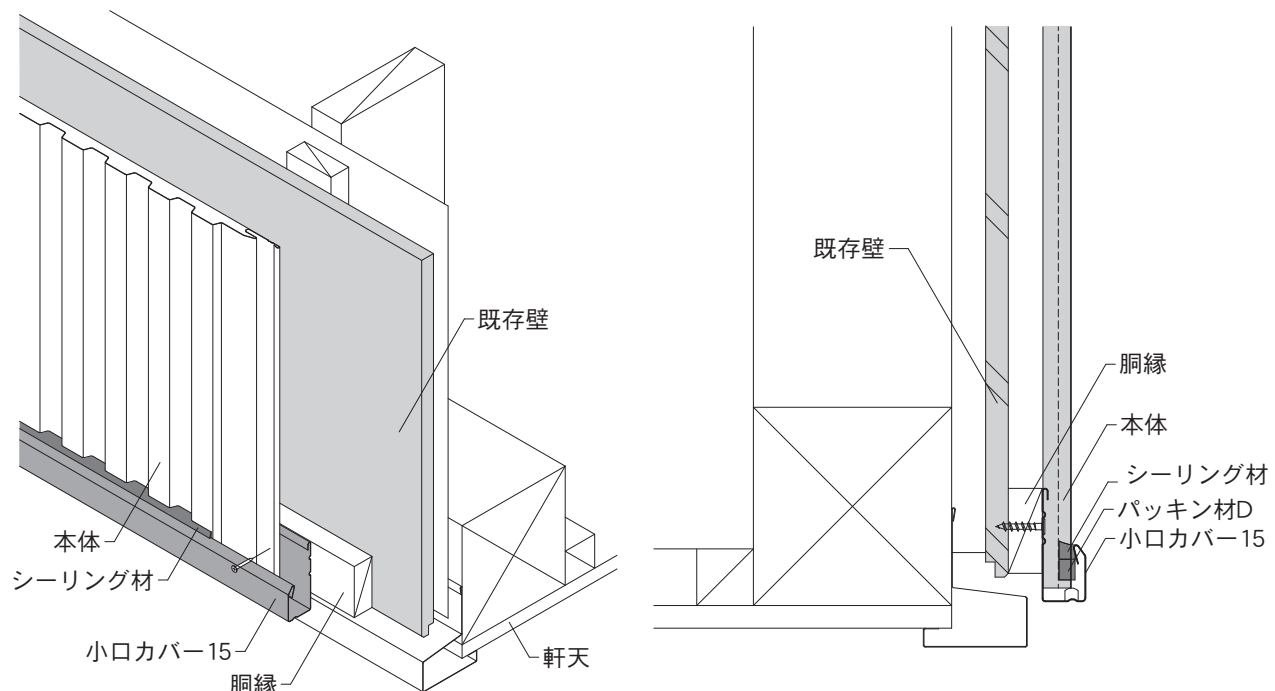


F. 下がり壁部（2）

使用部材：小口カバー15・パッキン材D

- 本体下端には、あらかじめ本体にパッキン材Dを貼り付けてください。
- 本体の下端は、小口カバー15の上に留め付けてください。

本頁説明商品：SP-ガルスパン

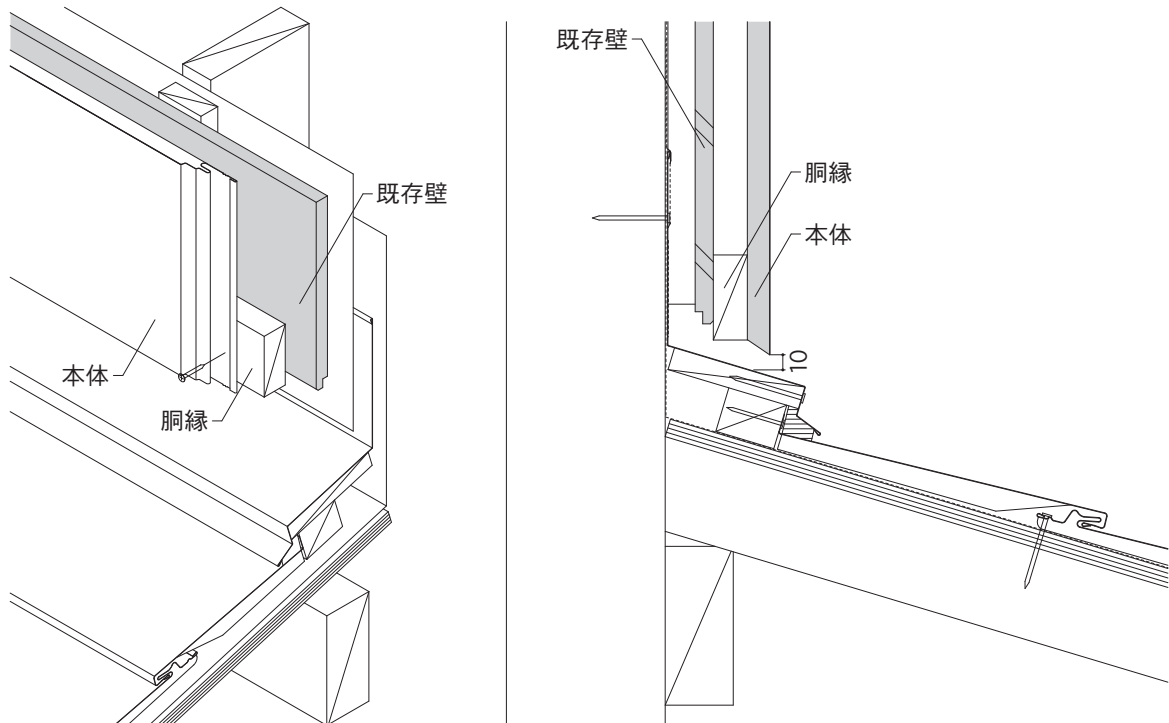


6-2. たて張りの施工

単位：mm

G. 下屋見切り部（1）

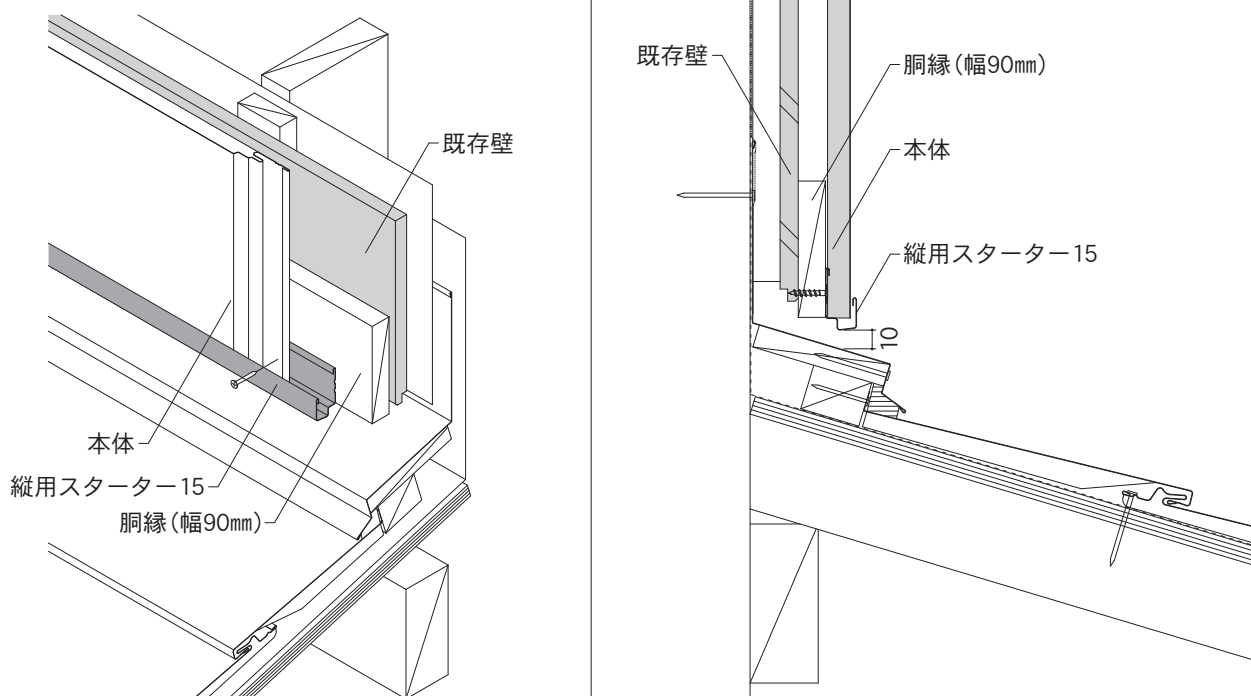
- ・本体の下端と雨押さえ包み板の間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。



G. 下屋見切り部（2）

使用部材：縦用スターー15

- ・縦用スターー15の下端と雨押さえ包み板の間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・本体の下端は、縦用スターー15の上に留め付けてください。
- ・本体を切断した際の切粉や施工時に発生する切粉は、縦用スターー15内に残らないよう必ず取り除いてください。さびや汚れの原因となります。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。縦用スターー15は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターー15の使用をお勧めします。



6. 改修用シーリング軽減工法

6-2. たて張りの施工

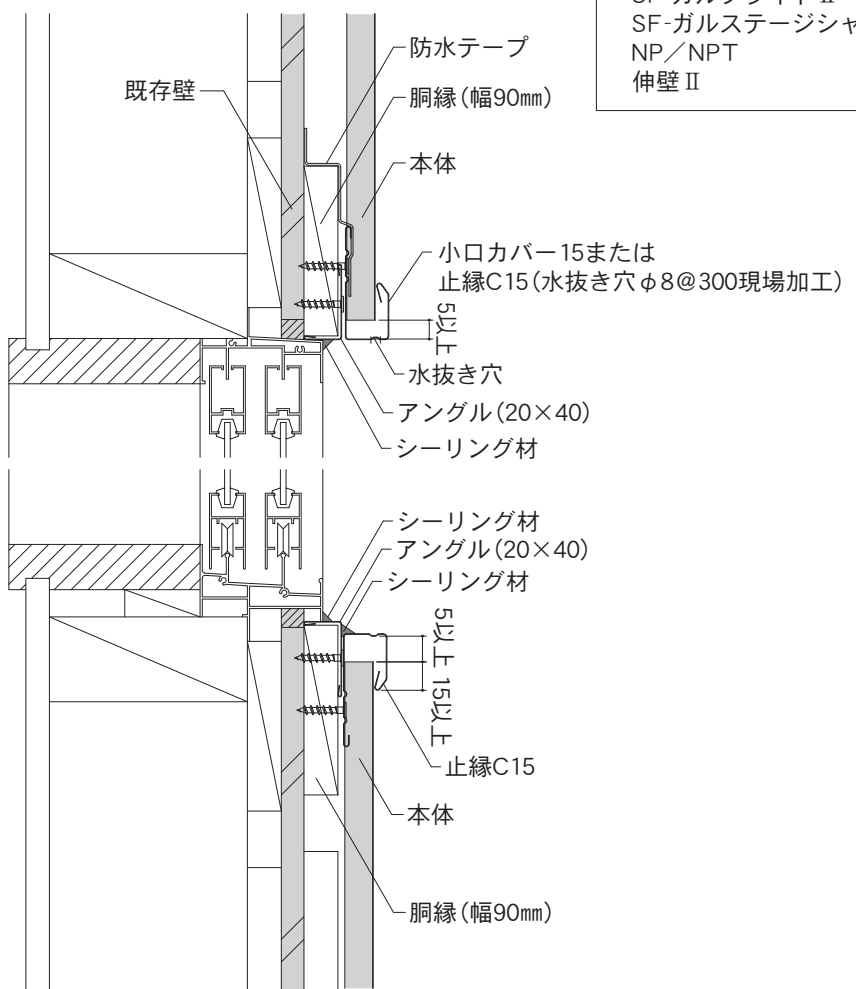
単位：mm

H. 開口部（1）

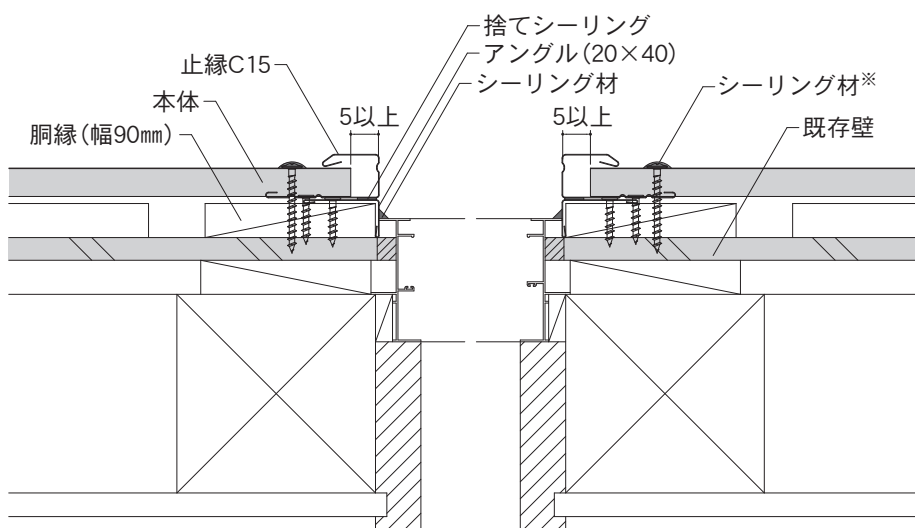
使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- 止縁C15をサッシ上部に取り付ける際は、あらかじめ水抜き穴をあけてから取り付けてください。小口カバー15は、水抜き穴があいています。
 - 開口部下の本体と止縁C15のかかり代を15mm以上としてください。
 - 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。止水性を保つため、隅角部では捨てシーリングを開口部コーナーパッキンまですき間なく充てんしてください。
 - 本体の端部は必ず留め具（スクリューくぎまたは木ねじ）で、直接下地に留め付けてください。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

断面図



・本頁説明商品
SP-ガルブライトⅡ
SF-ガルステージシャイン
NP/NPT
伸壁Ⅱ



6-2. たて張りの施工

単位：mm

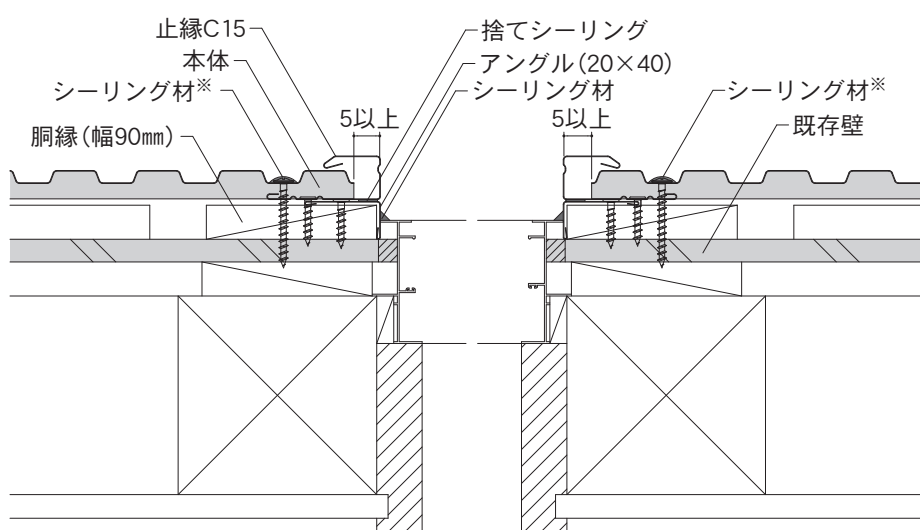
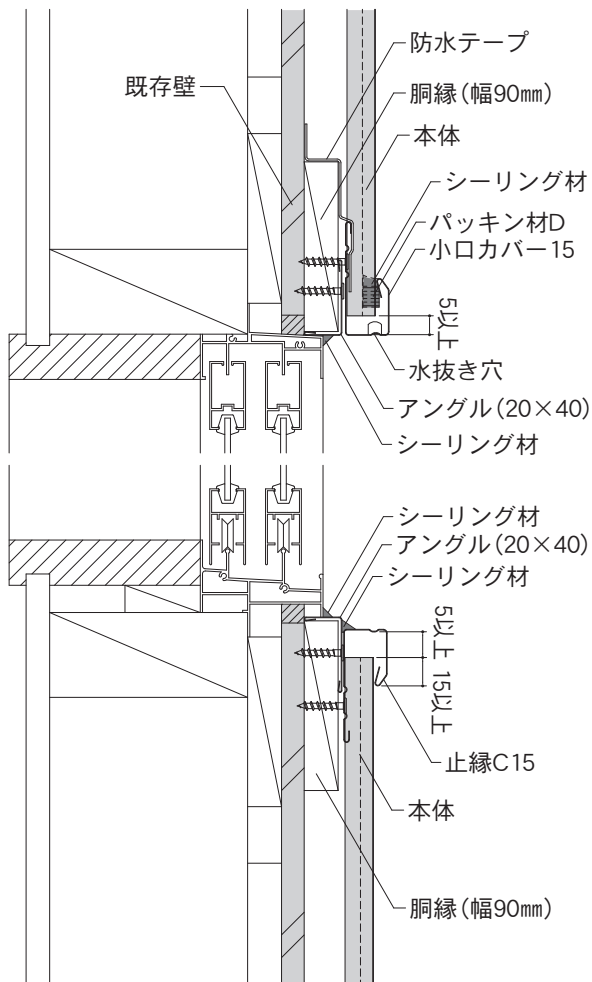
H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）・パッキン材D

- 開口部下の本体と止縁C15のかかり代を15mm以上としてください。
 - 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。止水性を保つため、隅角部では捨てシーリングを開口部コーナーパッキンまですき間なく充てんしてください。
 - 開口部上の本体と小口カバー15の間は、シーリング材を施工してください。
 - 本体の端部は必ず留め具（スクリューくぎまたは木ねじ）で、直接下地に留め付けてください。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

断面図

・本頁説明商品
SP-ガルスパン



6. 改修用シーリング軽減工法

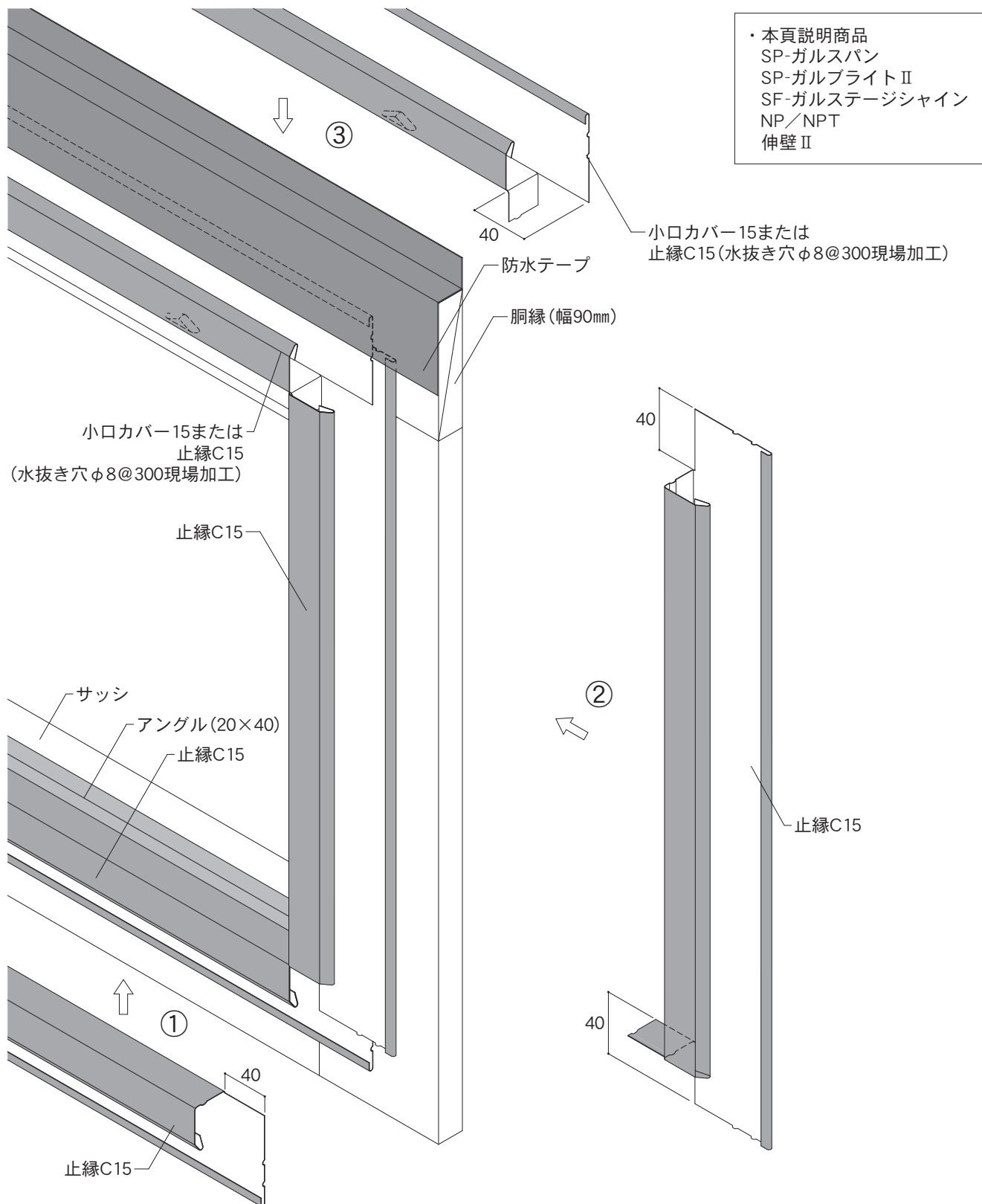
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- ・アングル（20×40）を胴縁に取り付けてください。
①サッシ下に止縁C15を取り付けてください。
②サッシ横に止縁C15を取り付けてください。
③サッシ上に止縁C15または、小口カバー15を取り付け、その上から防水テープを図の位置に施工してください。



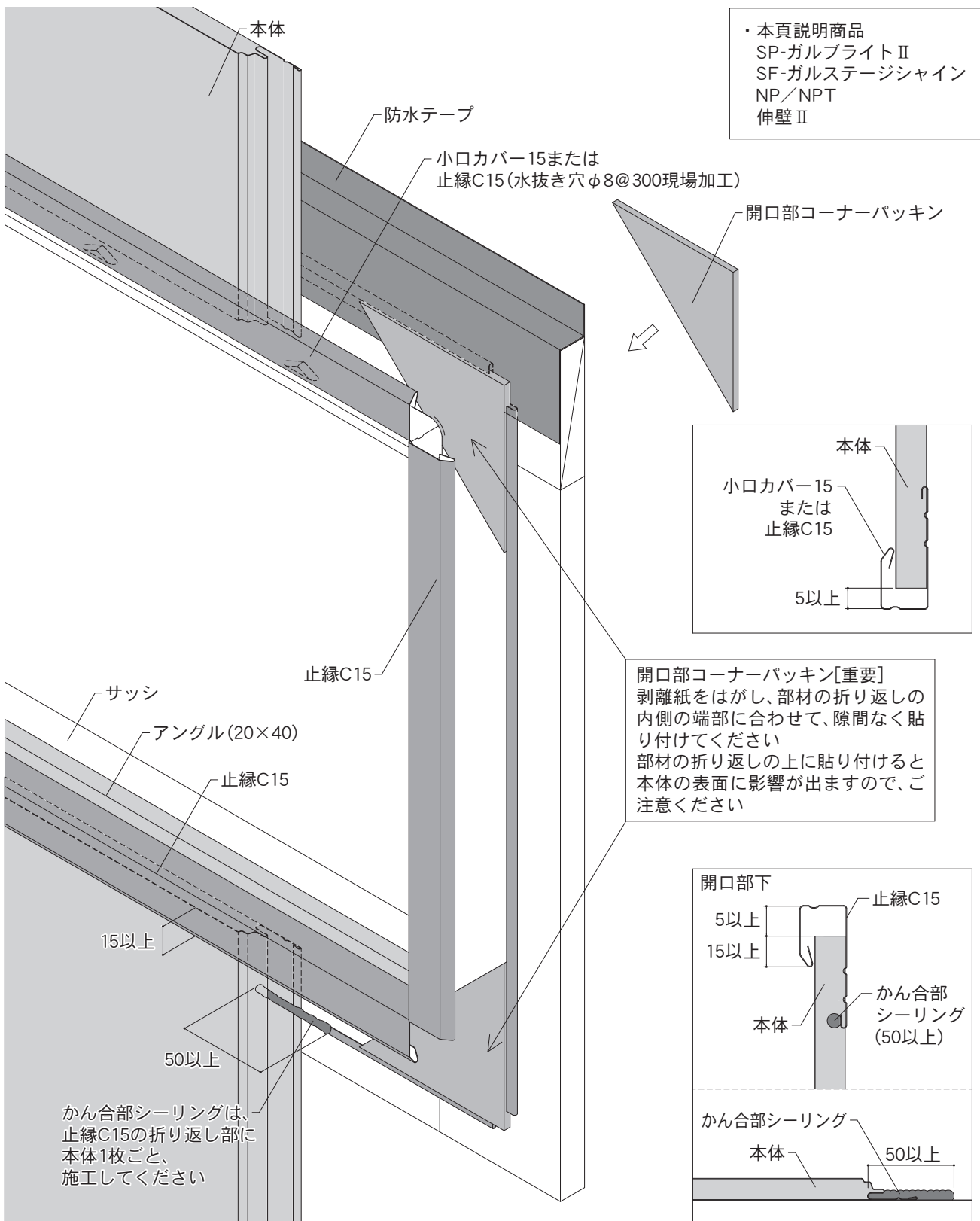
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- 開口部コーナーパッキンは隅角部（四隅）に施工してください。
- 部材の折り返し部分の上に、開口部コーナーパッキンを貼り付けると本体施工後の意匠と水密性能が低下するおそれがあります。
- 開口部下の本体と止縁C15のかかり代を15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。
- 開口部下に施工する本体一枚ごとに、かん合部シーリングを止縁C15の折り返し部に施工してください。



6. 改修用シーリング軽減工法

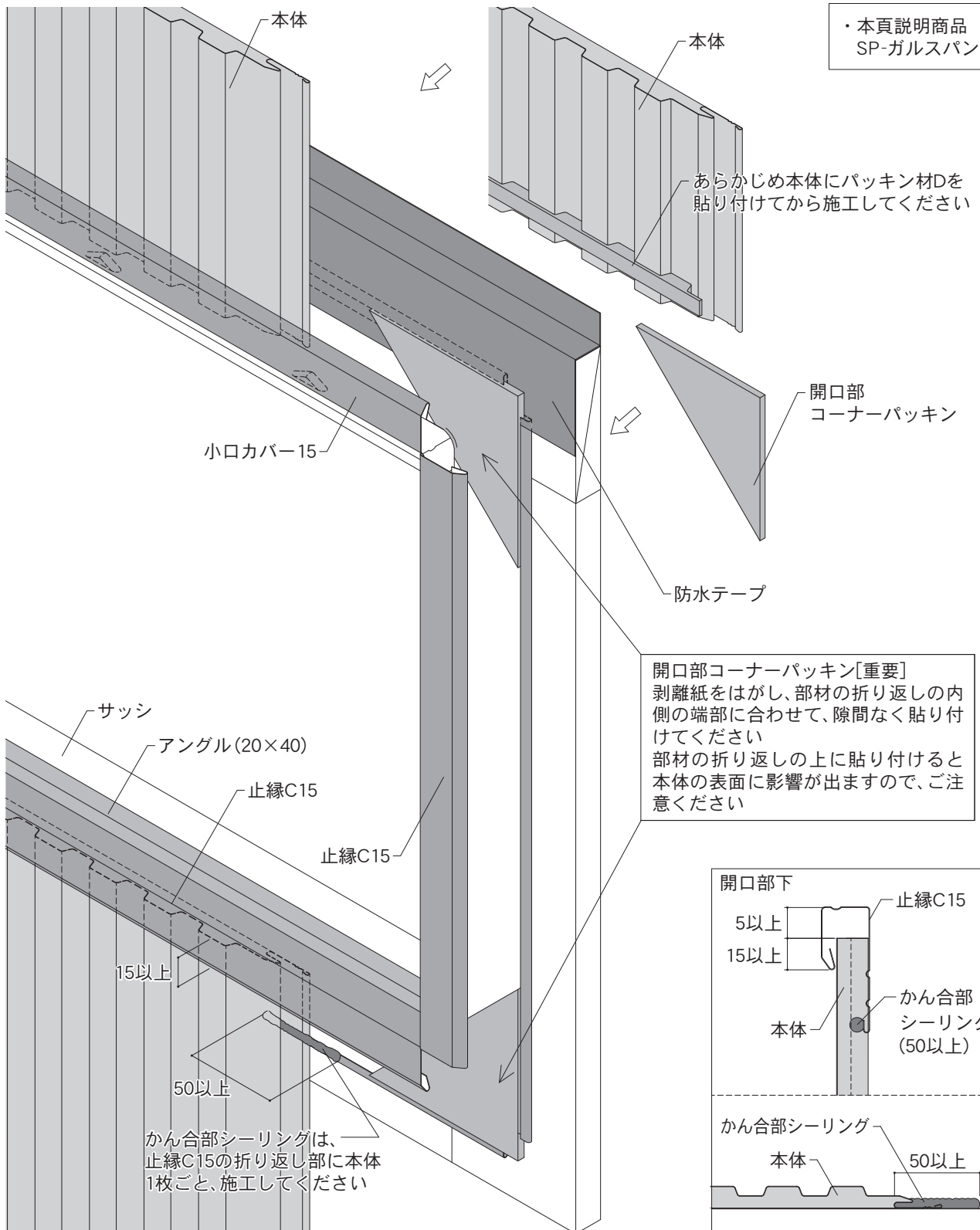
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）・パッキン材D

- ・開口部コーナーパッキンは隅角部（四隅）に施工してください。
- ・部材の折り返し部分の上に、開口部コーナーパッキンを貼り付けると本体施工後の意匠と水密性能が低下するおそれがあります。
- ・開口部下の本体と止縁C15のかかり代を15mm以上としてください。
- ・本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。
- ・開口部下に施工する本体一枚ごとに、かん合部シーリングを止縁C15の折り返し部に施工してください。



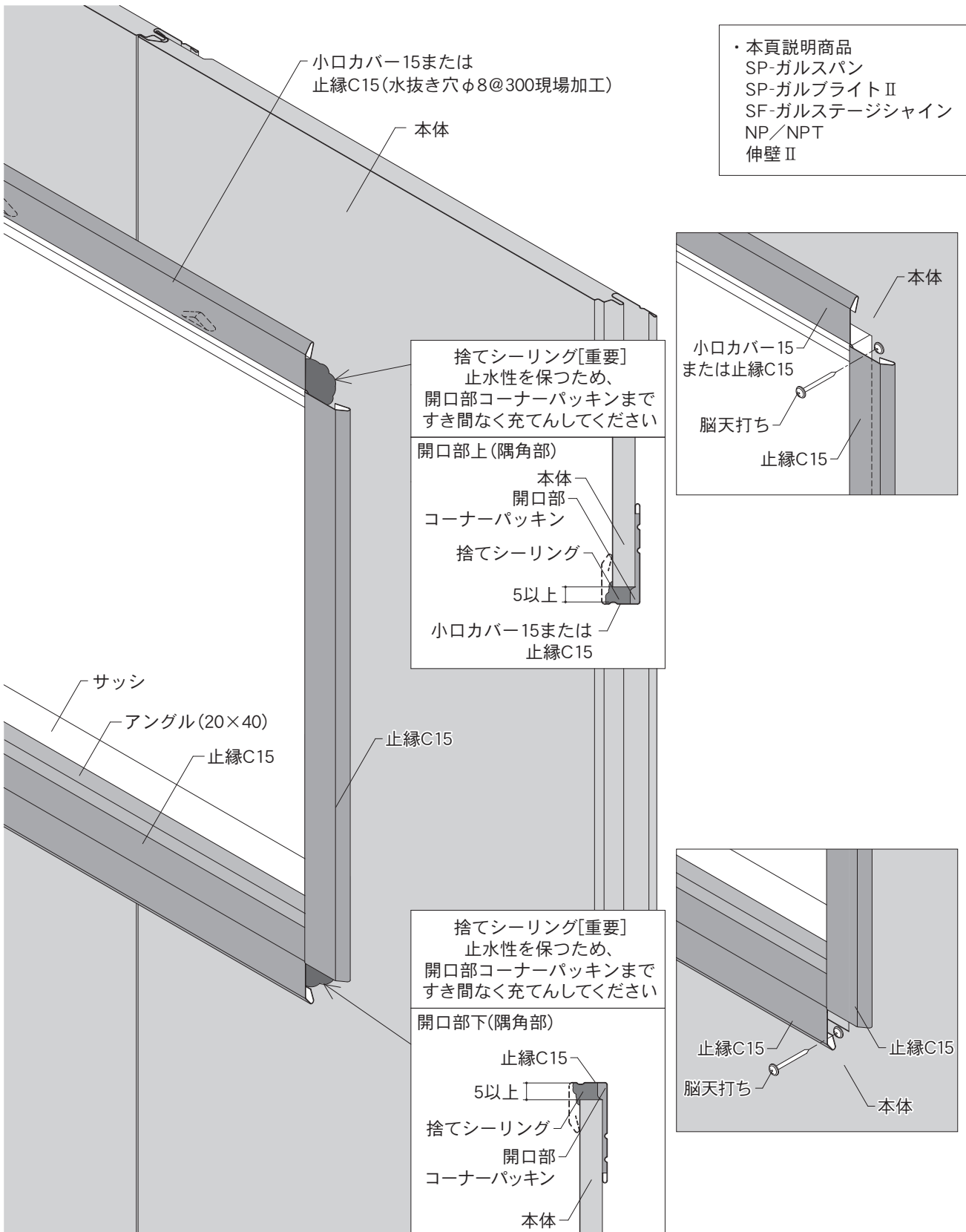
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- 開口部下の本体と止縁C15のかかり代は15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部のすき間は5mm程度あけてください。
- ワンタッチコーナーキャップ15-25の隠れる位置に脳天打ちをし、本体を確実に留め付けてください。
- 本体の施工後は止水性を保つため、隅角部では捨てシーリングを開口部コーナーパッキンまですき間なく充てんしてください。



6. 改修用シーリング軽減工法

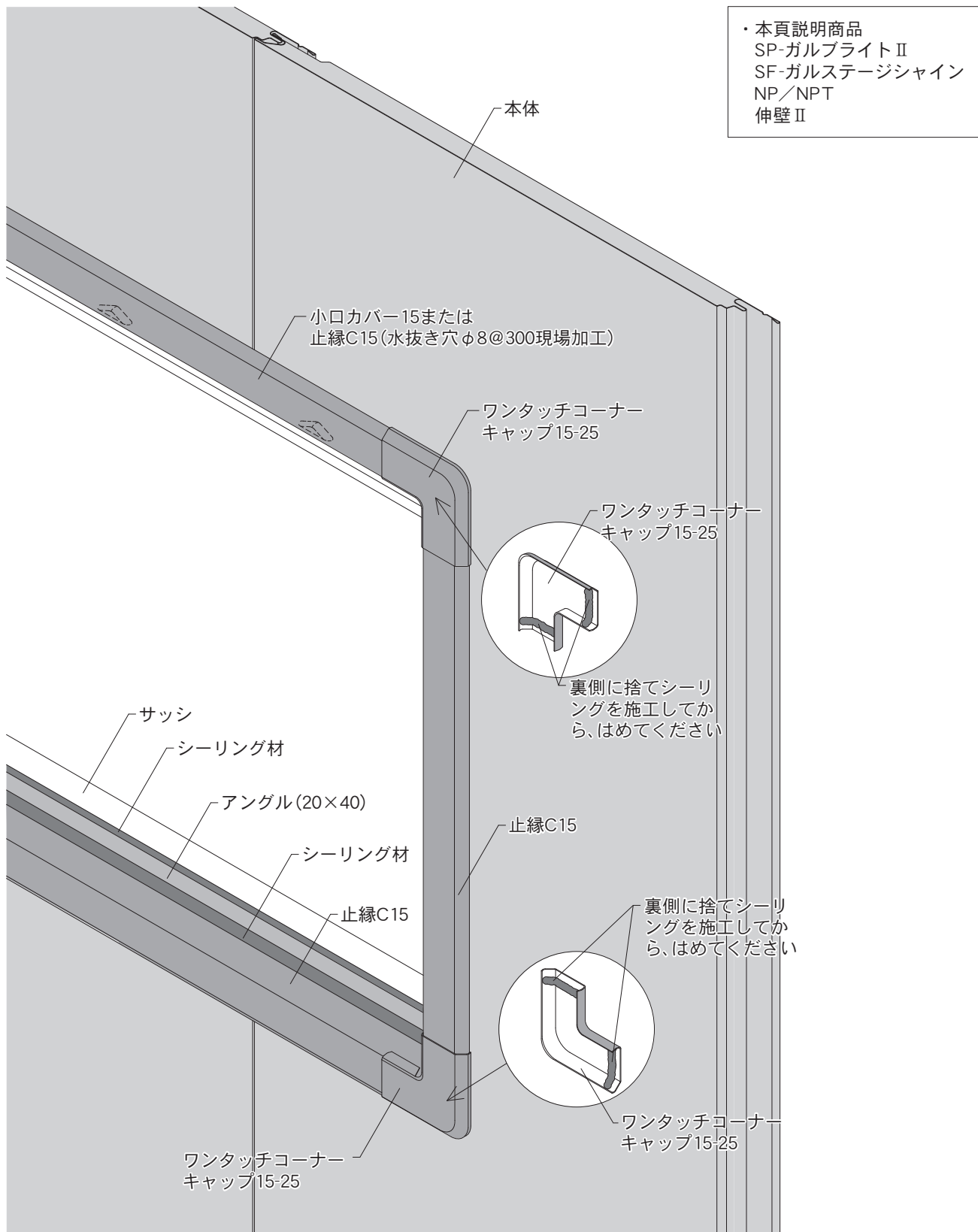
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- サッシとアングル（20×40）間およびアングル（20×40）と止縁C15の間にはシーリング材を施工してください。施工する位置は、断面図と併せてご確認ください。



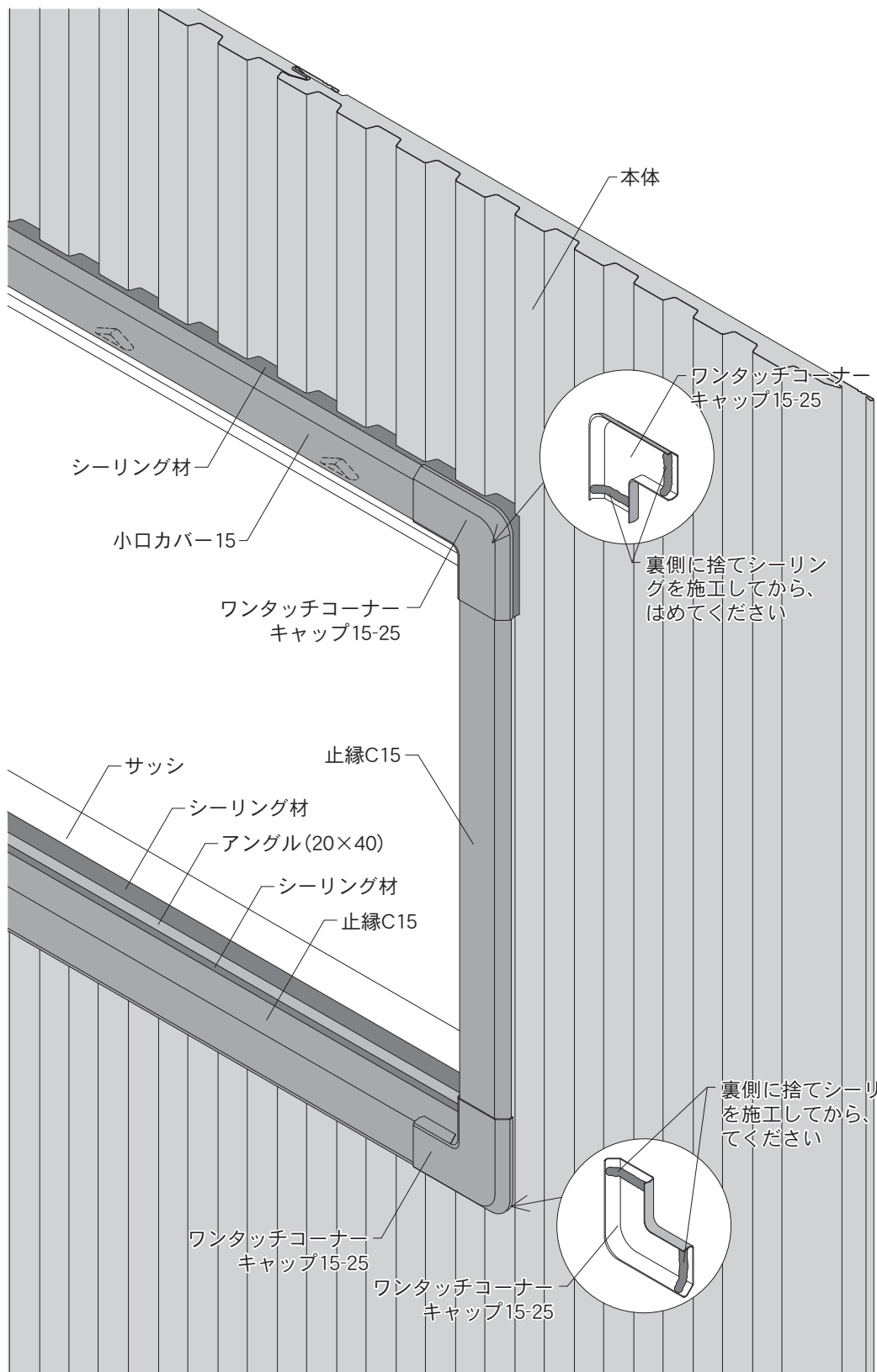
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- 開口部上の本体と小口カバー15の間は、シーリング材を施工してください。
- サッシとアングル（20×40）間およびアングル（20×40）と止縁C15の間にはシーリング材を施工してください。施工する位置は、断面図と併せてご確認ください。



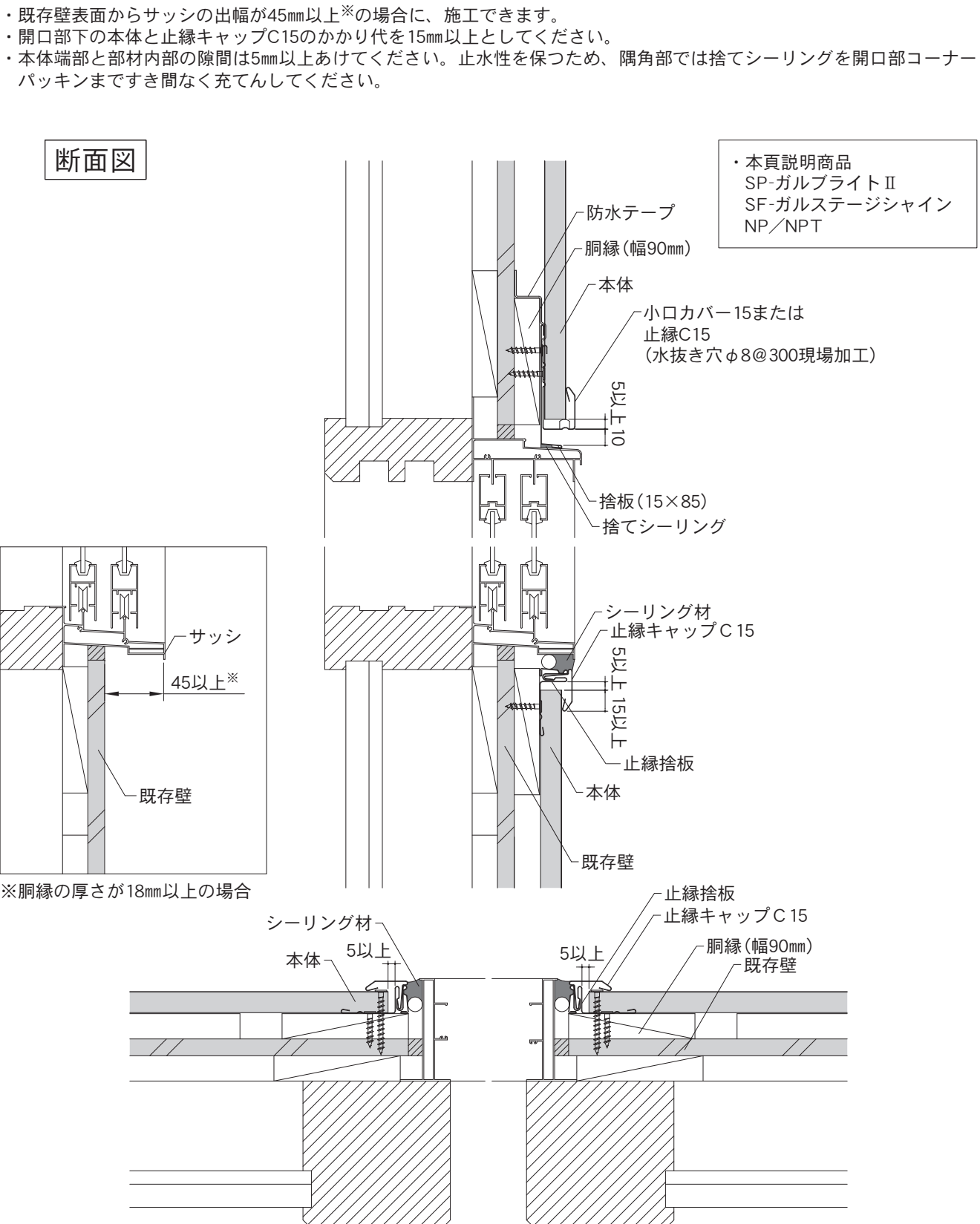
6. 改修用シーリング軽減工法

6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）



6-2. たて張りの施工

単位：mm

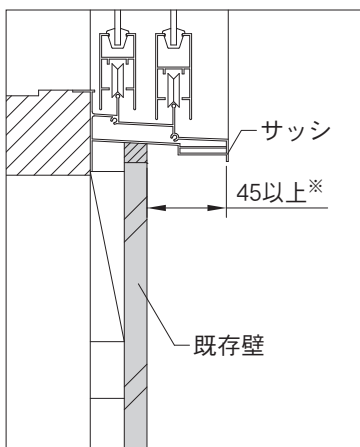
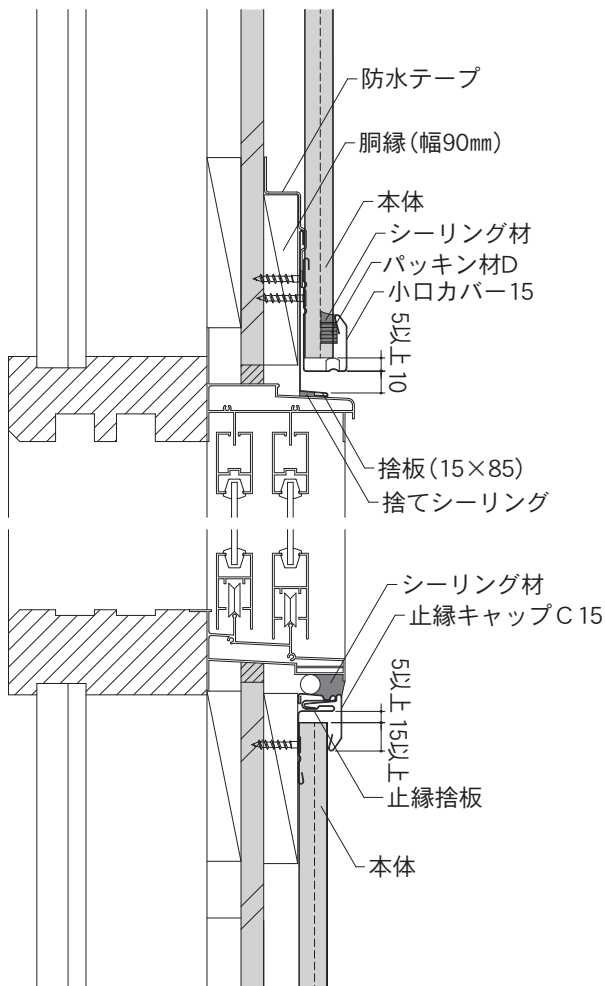
H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)・パッキン材D

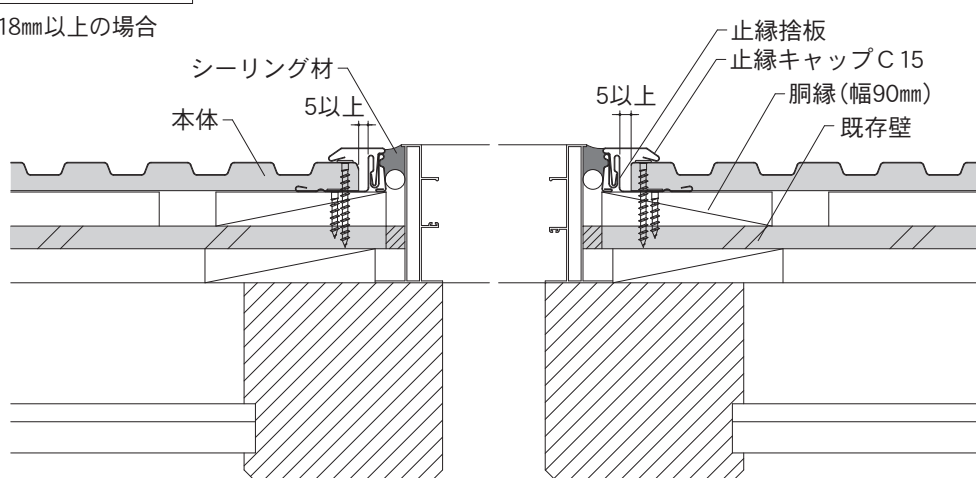
- 既存壁表面からサッシの出幅が45mm以上※¹の場合に、施工できます。
- 開口部下の本体と止縁キャップC15のかかり代を15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。止水性を保つため、隅角部では捨てシーリングを開口部コーナー パッキンまですき間なく充てんしてください。
- 開口部上の小口カバー15と本体の間は、シーリング材を施工してください。

断面図

・本頁説明商品
SP-ガルスパン



※脊縁の厚さが18mm以上の場合は



6. 改修用シーリング軽減工法

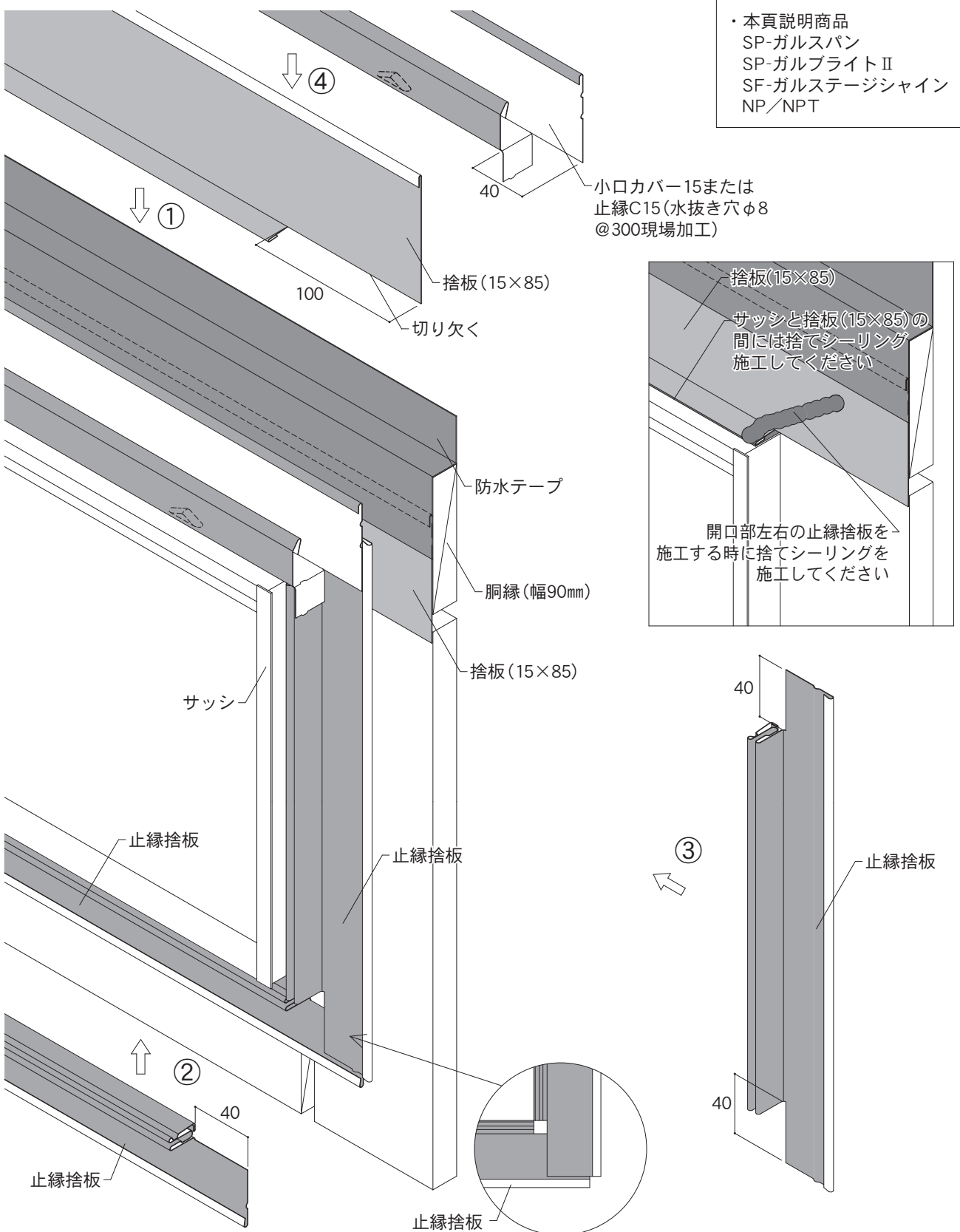
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）

- ・開口部上に、捨板（15×85）を施工してください。
- ①サッシ下に止縁捨板を取り付けてください。
- ②サッシ横に止縁捨板を取り付けてください。
- ③サッシ上に止縁C15または、小口カバー15を取り付け、その上から防水テープを図の位置に施工してください。



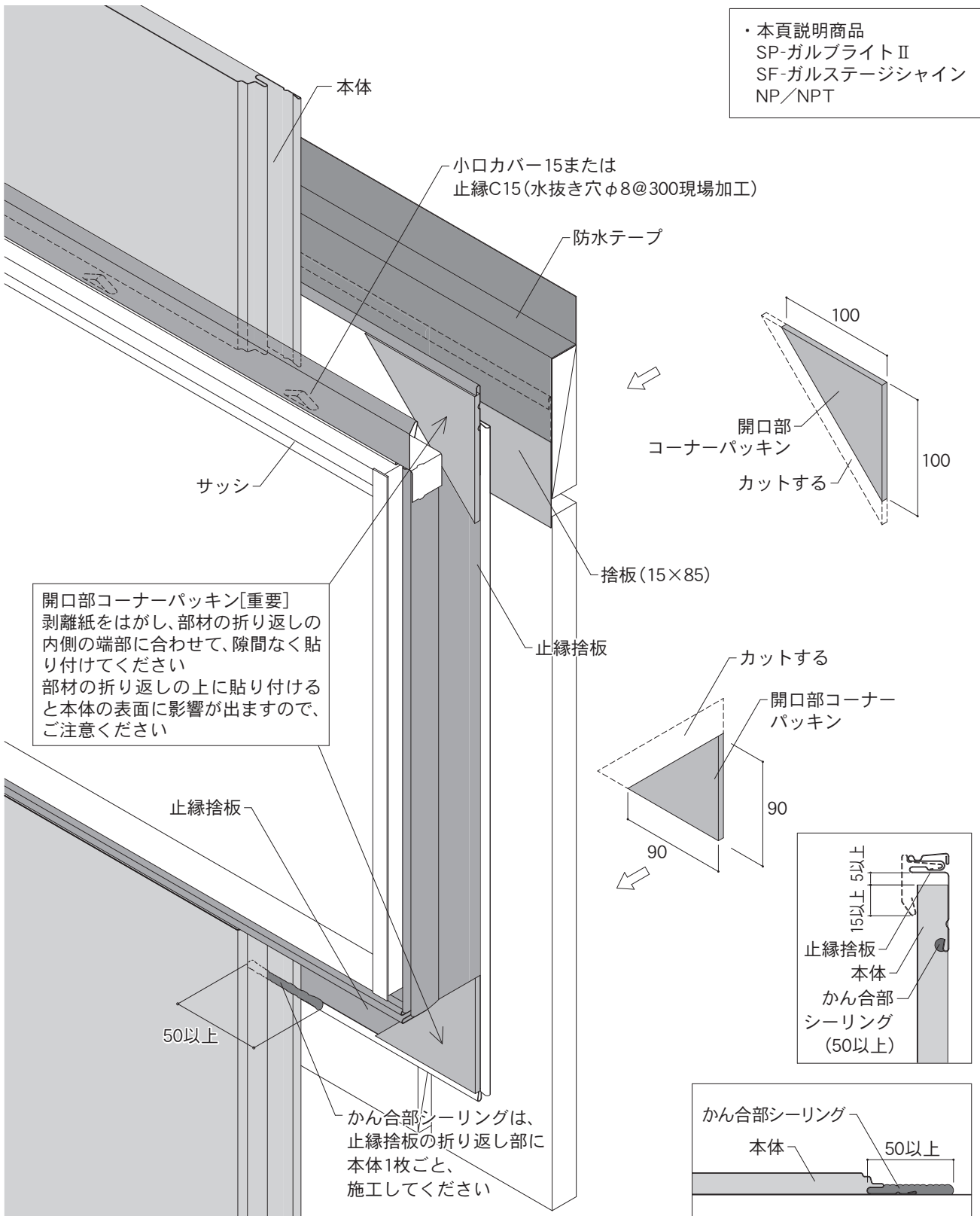
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）

- 施工する箇所に合わせて、開口部コーナーパッキンをカットしてから隅角部（四隅）に施工してください。
- 部材の折り返し部分の上に、開口部コーナーパッキンを貼り付けると本体施工後の意匠と水密性能が低下するおそれがあります。
- 開口部下の本体と止縁キャップC15のかかり代を15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。
- 開口部下に施工する本体一枚ごとに、かん合部シーリングを止縁捨板の折り返し部に施工してください。



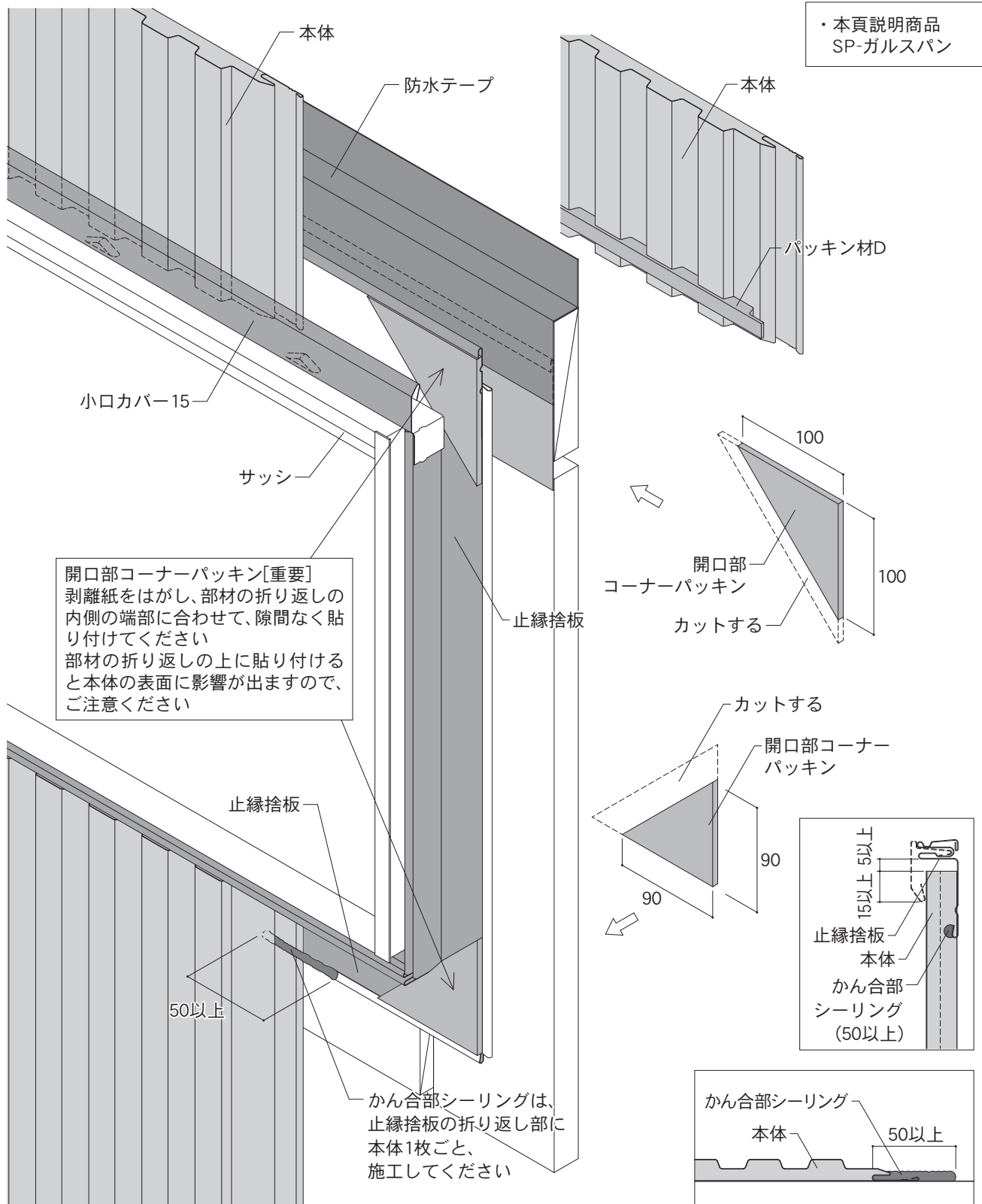
6. 改修用シーリング軽減工法

6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2） 使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)・パッキン材D

- 施工する箇所に合わせて、開口部コーナーパッキンをカットしてから隅角部（四隅）に施工してください。
- 部材の折り返し部分の上に、開口部コーナーパッキンを貼り付けると本体施工後の意匠と水密性能が低下するおそれがあります。
- 開口部下の本体と止縁キャップC15のかかり代を15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。
- 開口部下に施工する本体一枚ごとに、かん合部シーリングを止縁捨板の折り返し部に施工してください。

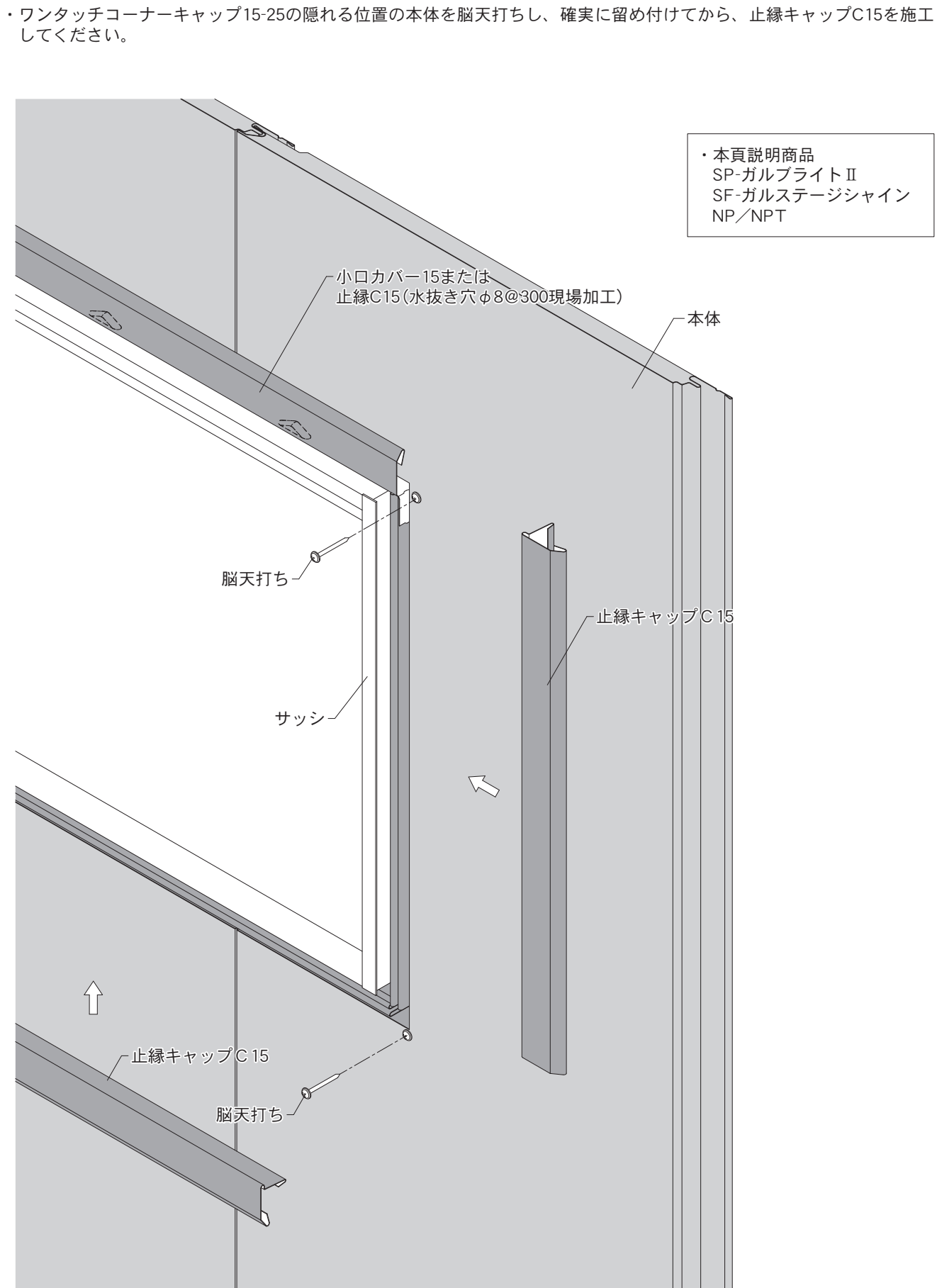


6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）



6. 改修用シーリング軽減工法

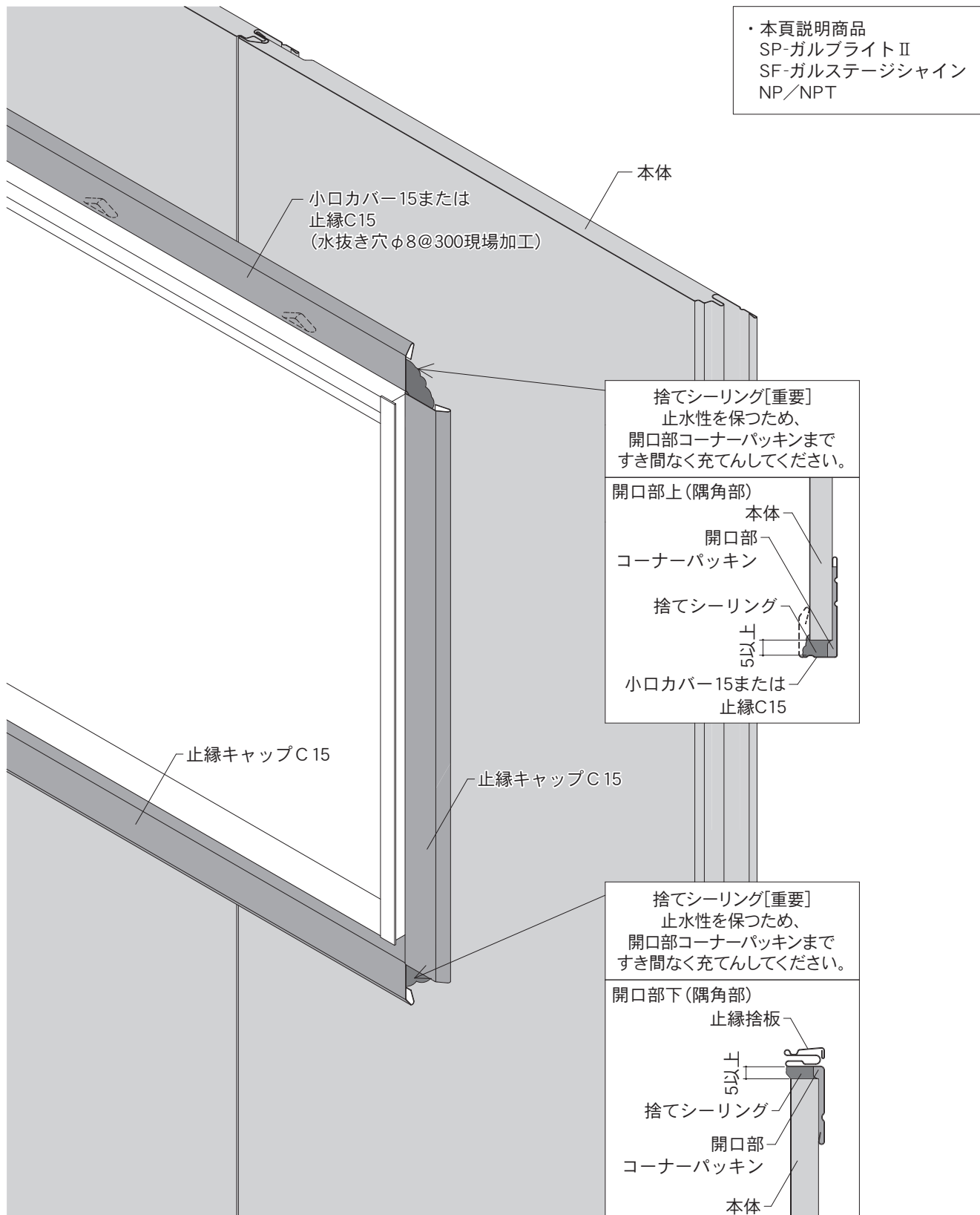
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）

- 本体の施工後は止水性を保つため、隅角部には捨てシーリングを開口部コーナーパッキンまですき間なく充てんしてください。



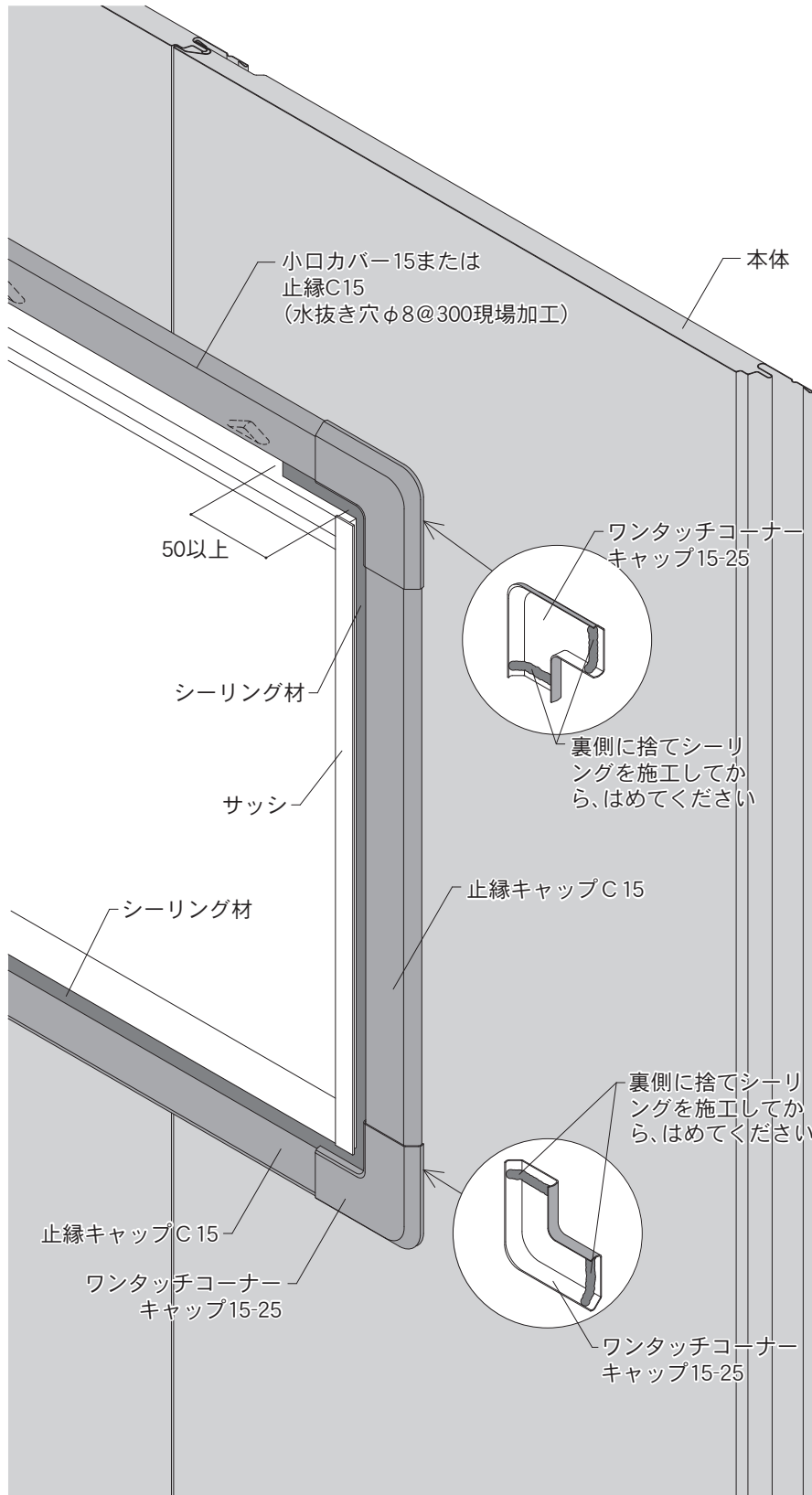
6-2. たて張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）

- ・ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- ・開口部上の小口カバー15または止縁C15の下端とサッシの間の左右両端には、50mm以上シーリング材を奥まで入れてください。
- ・開口部左右、開口部下のサッシと止縁キャップC15の間は、シーリング材を施工してください。
- ・シーリング材の施工位置は、断面図と併せてご確認ください。



・本頁説明商品
SP-ガルブライトⅡ
SF-ガルステージシャイン
NP/NPT

6. 改修用シーリング軽減工法

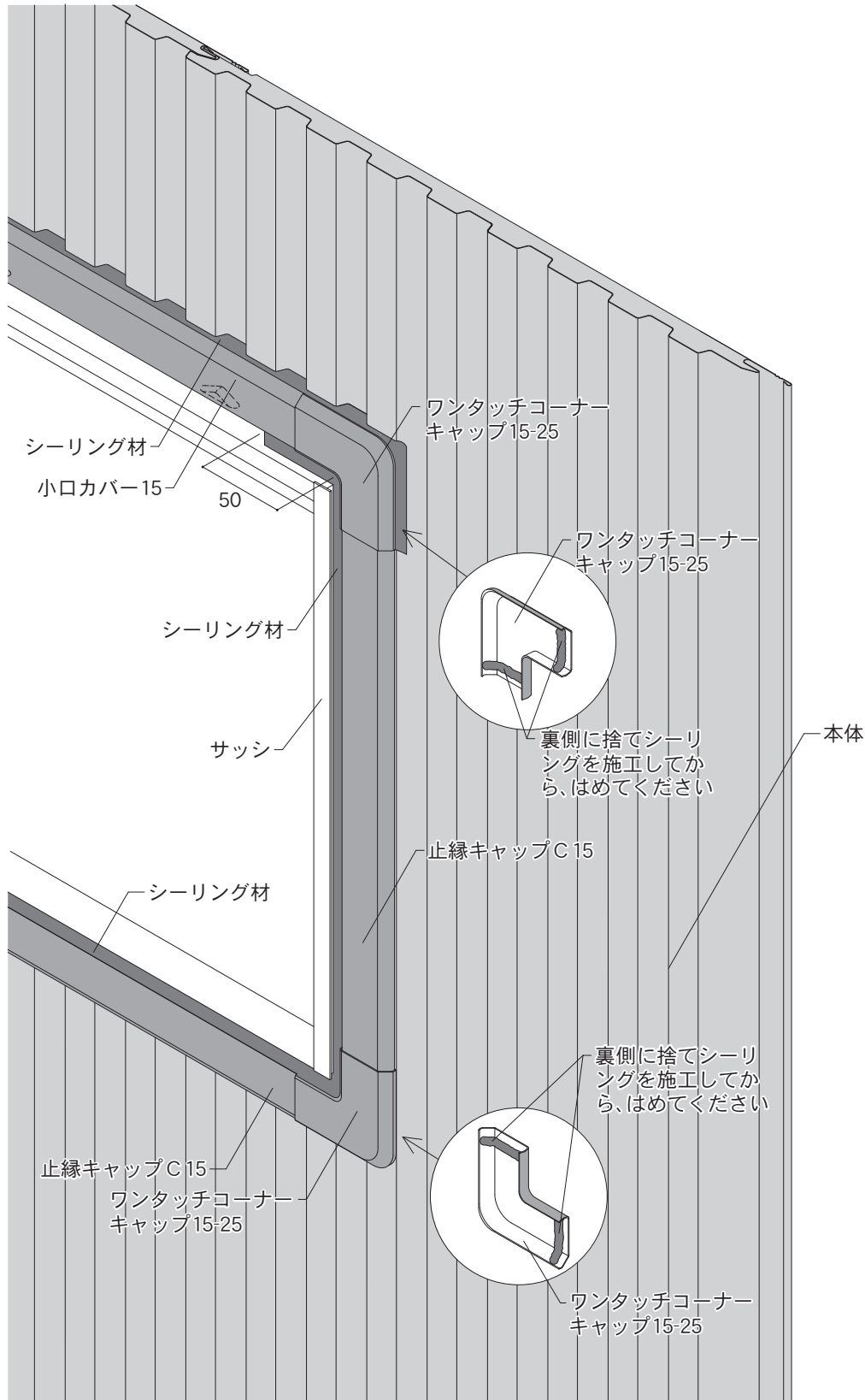
6-2. たて張りの施工

単位：mm

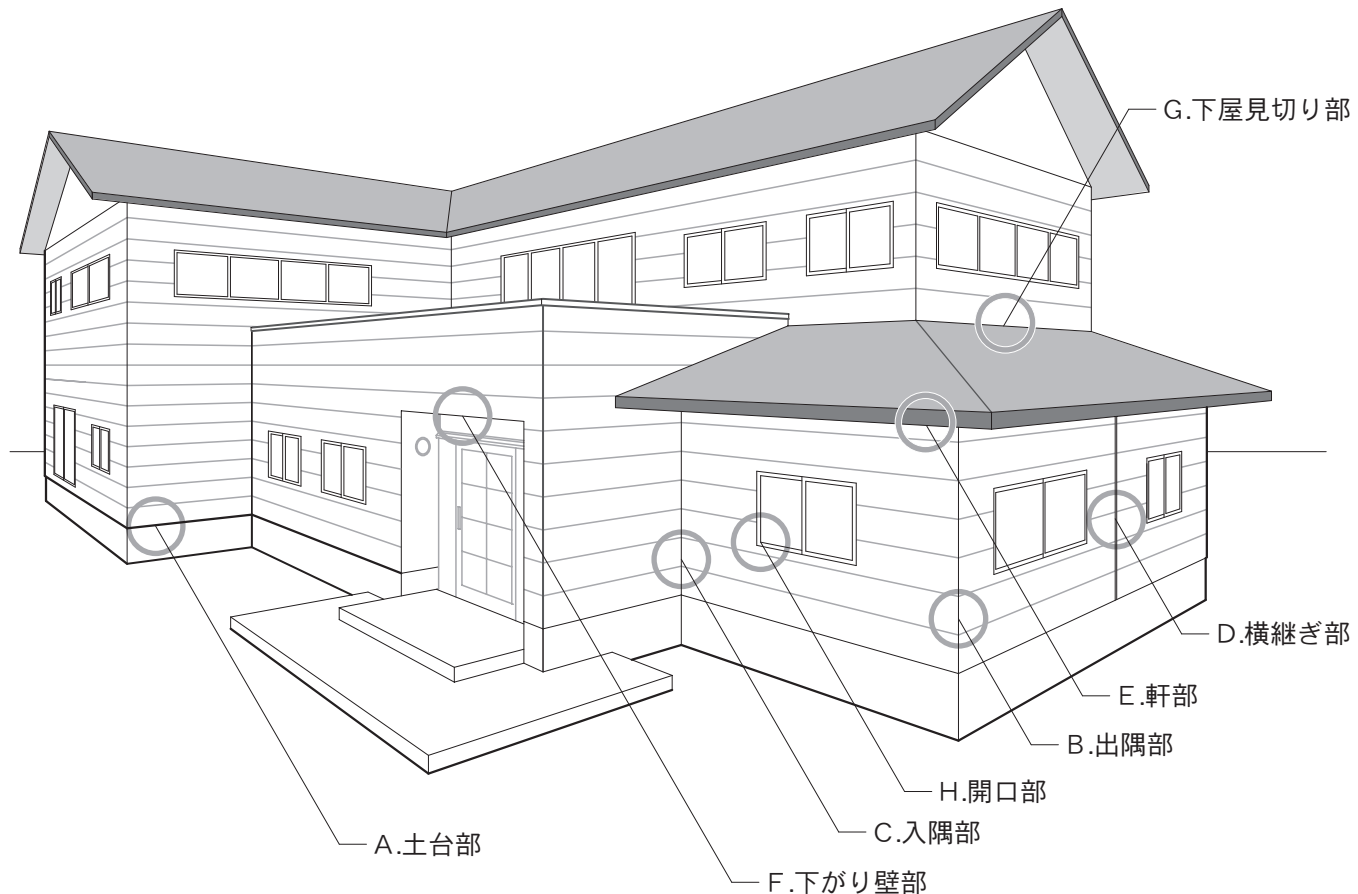
H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）

- ・ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- ・開口部上の本体と小口カバー15の間は、シーリング材を施工してください。
- ・開口部上の小口カバー15の下端とサッシの間の左右両端には、50mm以上シーリング材を奥まで入れてください。
- ・開口部左右、開口部下のサッシと止縁キャップC15の間は、シーリング材を施工してください。
- ・シーリング材の施工位置は、断面図と併せてご確認ください。



6-3. よこ張りの施工



6

対象商品	納まり図																		
<ul style="list-style-type: none"> ・ SP-ビレクト ・ SP-ガルブライトⅡ ・ SF-ガルステージシャイン ・ NFI/NPT/NP ・ 伸壁Ⅱ 	<table> <tr> <td>胴縁の施工方法</td><td>P77</td></tr> <tr> <td>A. 土台部</td><td>P78</td></tr> <tr> <td>B. 出隅部</td><td>P79</td></tr> <tr> <td>C. 入隅部</td><td>P82</td></tr> <tr> <td>D. 横継ぎ部</td><td>P83</td></tr> <tr> <td>E. 軒部</td><td>P86</td></tr> <tr> <td>F. 下がり壁部</td><td>P88</td></tr> <tr> <td>G. 下屋見切り部</td><td>P89</td></tr> <tr> <td>H. 開口部</td><td>P90</td></tr> </table>	胴縁の施工方法	P77	A. 土台部	P78	B. 出隅部	P79	C. 入隅部	P82	D. 横継ぎ部	P83	E. 軒部	P86	F. 下がり壁部	P88	G. 下屋見切り部	P89	H. 開口部	P90
胴縁の施工方法	P77																		
A. 土台部	P78																		
B. 出隅部	P79																		
C. 入隅部	P82																		
D. 横継ぎ部	P83																		
E. 軒部	P86																		
F. 下がり壁部	P88																		
G. 下屋見切り部	P89																		
H. 開口部	P90																		

既存壁を撤去して、アイジーサイディングで張り替えする場合は、新築時の施工と同様になります。詳しくは、新築用の施工説明書をご覧ください。

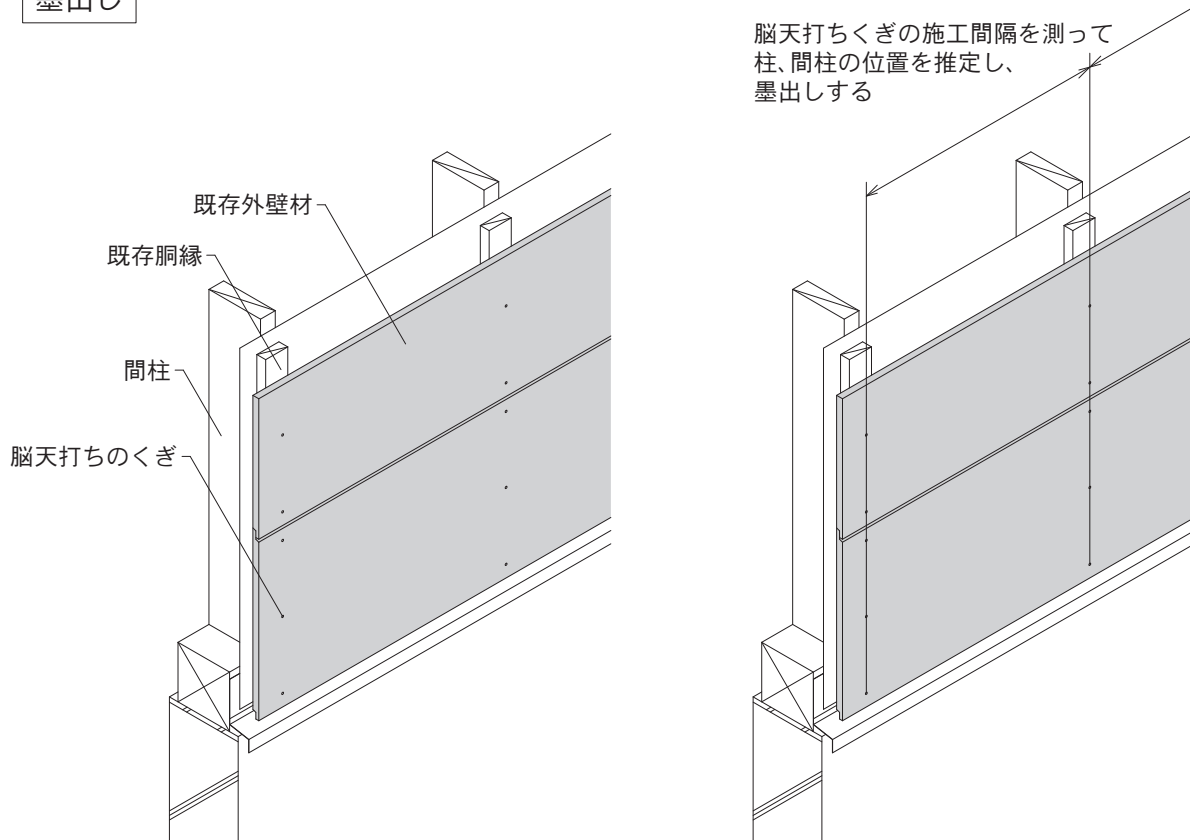
6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

単位：mm

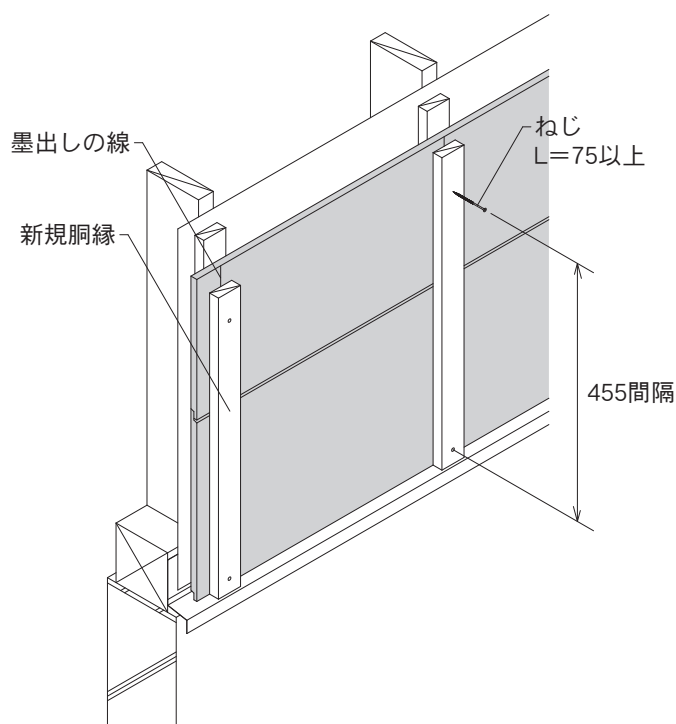
胴縁の施工

墨出し



縦胴縁の場合

- ・胴縁は柱、間柱、土台、桁材などに取り付けます。開口部周囲は、通気経路を確保してください。
- ・胴縁サイズは、厚さ15～18mm、幅45mm以上を使用してください。横継ぎ部、隅角部、開口部などは幅90mm以上を使用してください。但し、アングル(20×40)を使用する場合は、厚さ18mmの胴縁を使用してください。使用する部材の納まり図を参照の上、胴縁を手配してください。
- ・通気の出入り口には、必要に応じて防虫網を取り付けてください。



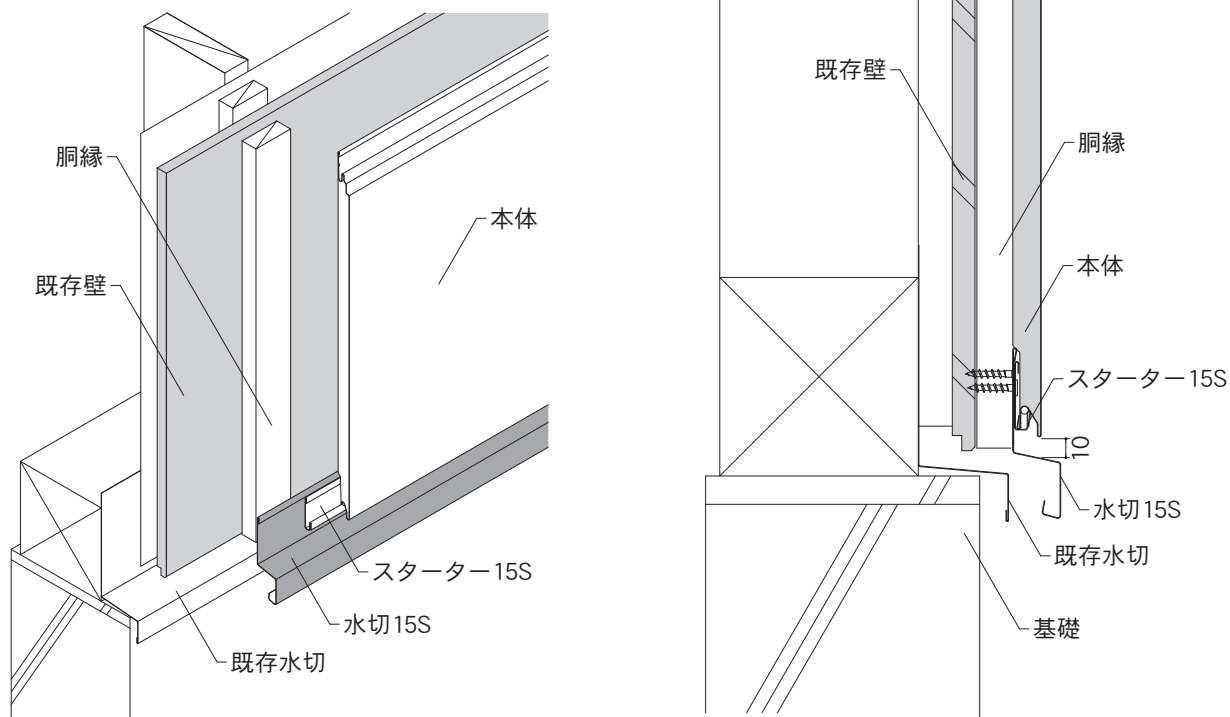
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

A. 土台部（1）

使用部材：水切15S・スターター15S

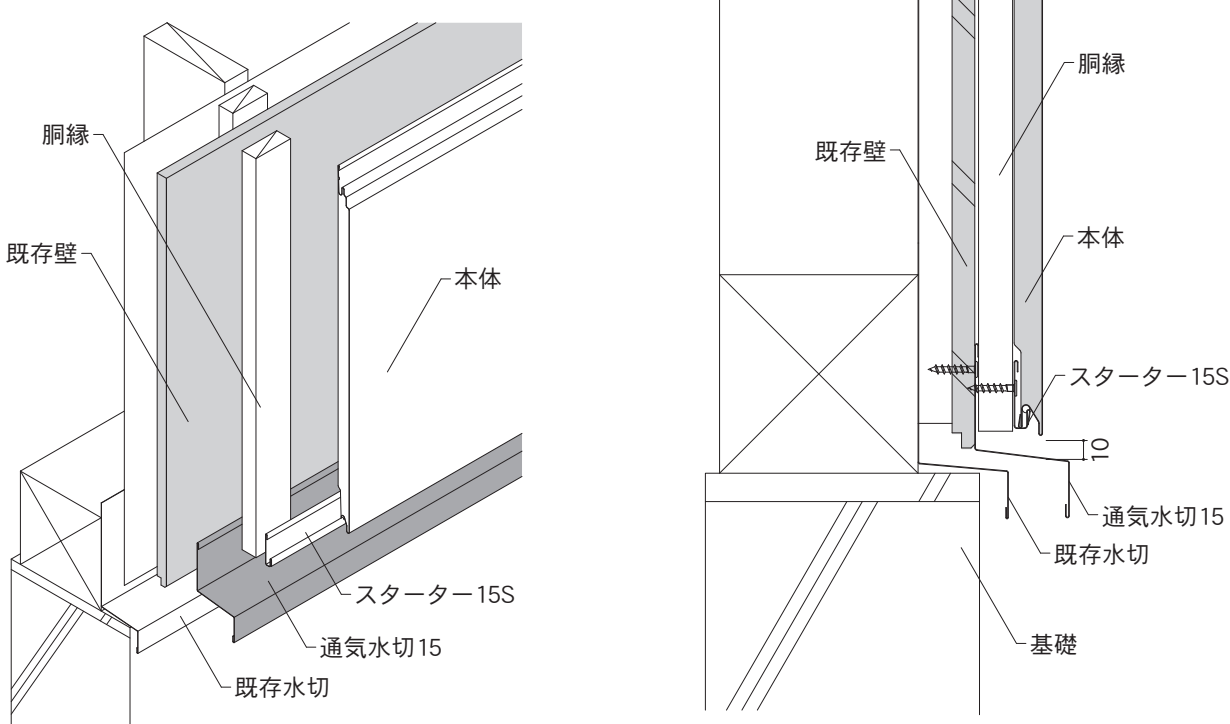
- ・本体の下端と水切15Sの間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。水切15Sの下に当て木を入れるなどの対処をしてください。



A. 土台部（2）

使用部材：通気水切15・スターター15S

- ・通気水切15は、脊縁を施工する前に取り付けてください。
- ・本体の下端と通気水切15の間には、雨水が滞留しないよう10mm程度のすき間をあけてください。
- ・積雪の影響（雪の負荷）のある地域では、本体と部材に積雪の荷重や落雪、除雪の固まりなどが当たらないよう対処してください。通気水切15の下に当て木を入れるなどの対処をしてください。



6. 改修用シーリング軽減工法

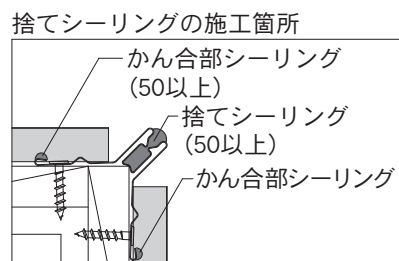
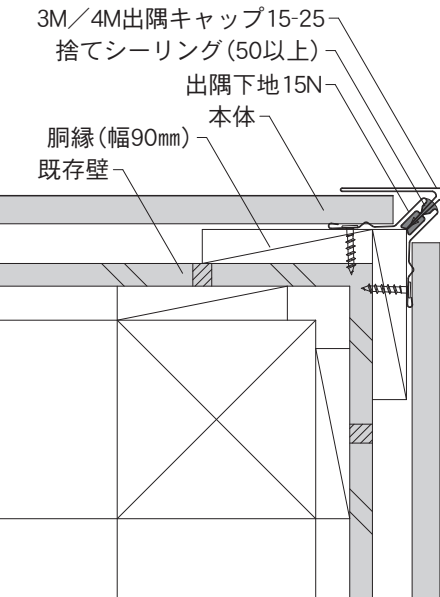
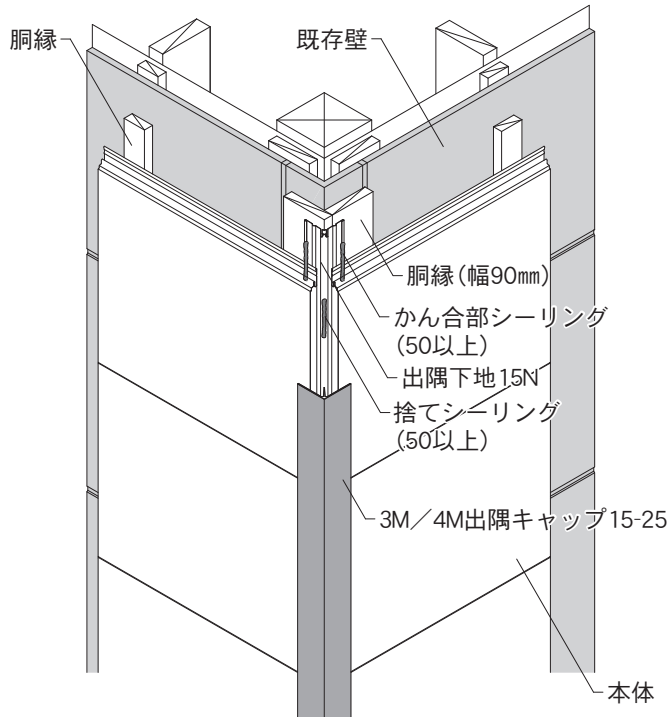
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

B. 出隅部（1）

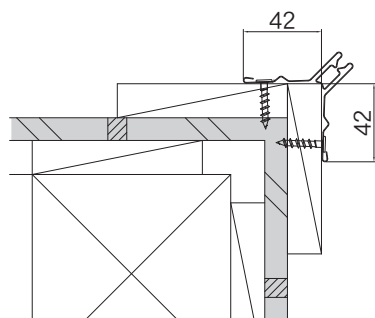
使用部材：3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N

- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を出隅下地15Nの折り返し部に施工してください（P44参照）。
- ・出隅下地15Nには、3か所（上下端部、中心部に50mm以上）の捨てシーリングを施工してから、3M／4M出隅キャップ15-25を施工してください。

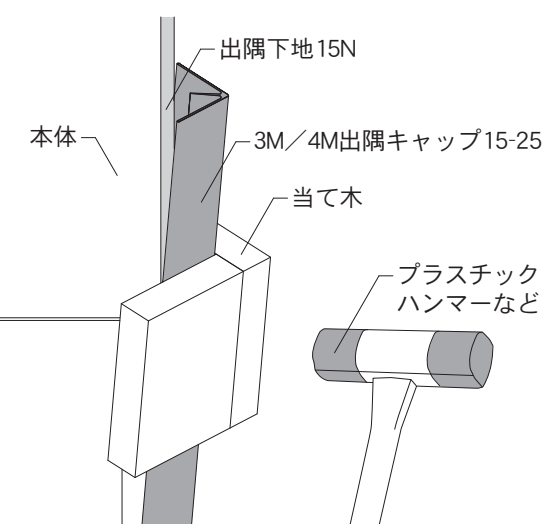


施工時の確認

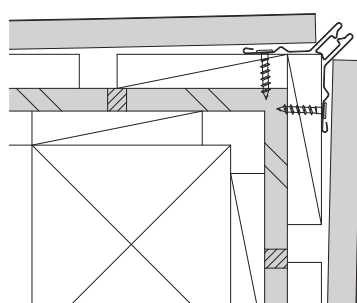
- ・出隅下地15Nは、ねじれや沈み込みが起こらないように墨出しを行ってから施工してください。



- ・3M／4M出隅キャップ15-25が出隅下地15Nにはまりにくい場合は、3M／4M出隅キャップ15-25を下から順にたたいてはめてください。はめた後は、3M／4M出隅キャップ15-25を軽く引っ張り、がたついたり出隅下地15Nから抜けたりしないことを確認してください。



- ・本体の端部が出隅下地15Nの中央部にのり上げると、3M／4M出隅キャップ15-25がはまりにくくなりますので注意してください。



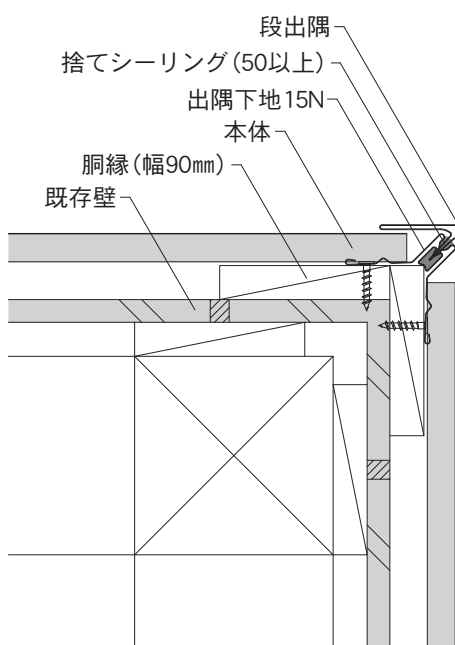
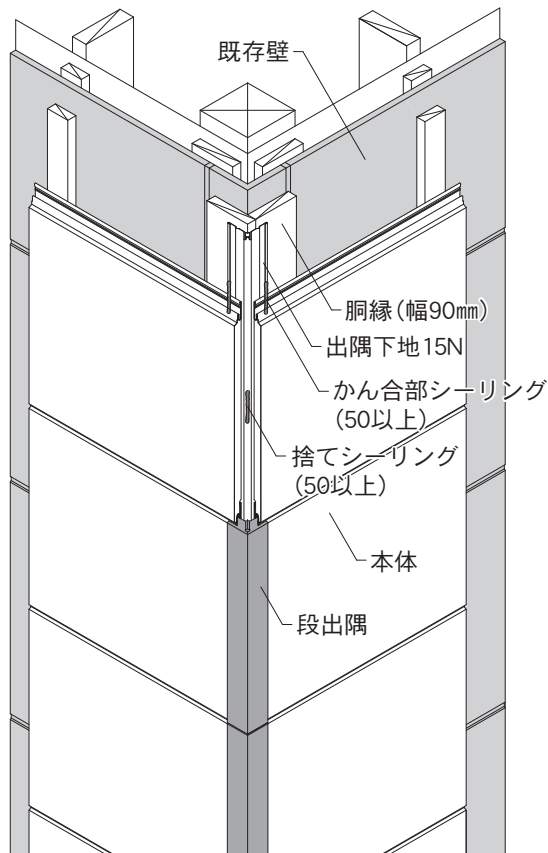
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

B. 出隅部（2）

使用部材：段出隅・出隅下地15N

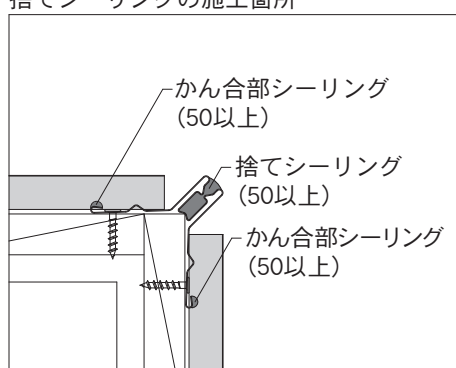
- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を出隅下地15Nの折り返し部に施工してください（P44参照）。
- ・キャップ部材一本ごとに、捨てシーリング（50mm以上）を出隅下地15Nに施工してから段出隅を施工してください。



6

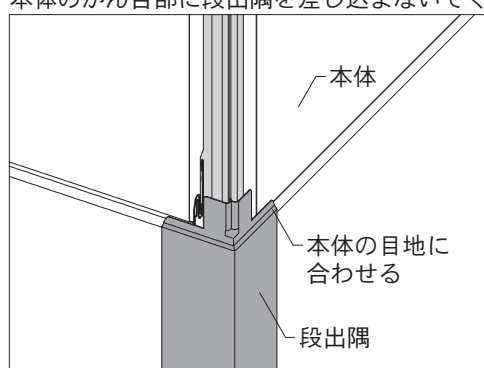
改修用
軽減工法
シーリング

捨てシーリングの施工箇所



(注意)

本体のかん合部に段出隅を差し込んでください。



6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

単位：mm

B. 出隅部（3）

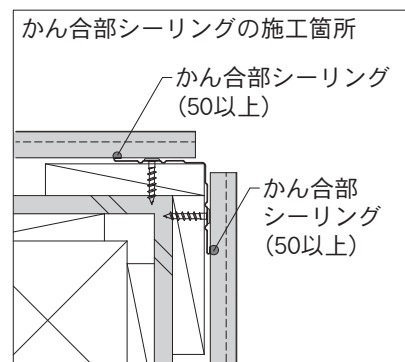
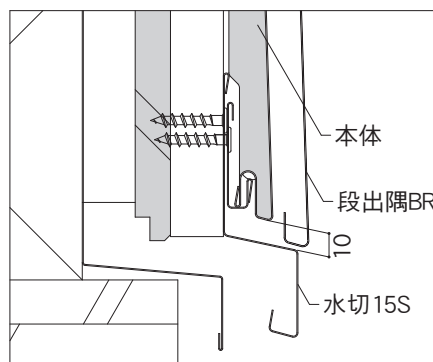
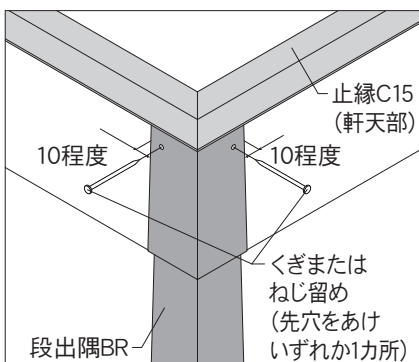
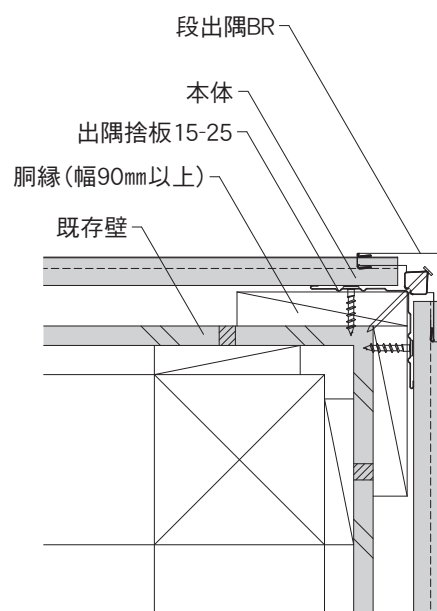
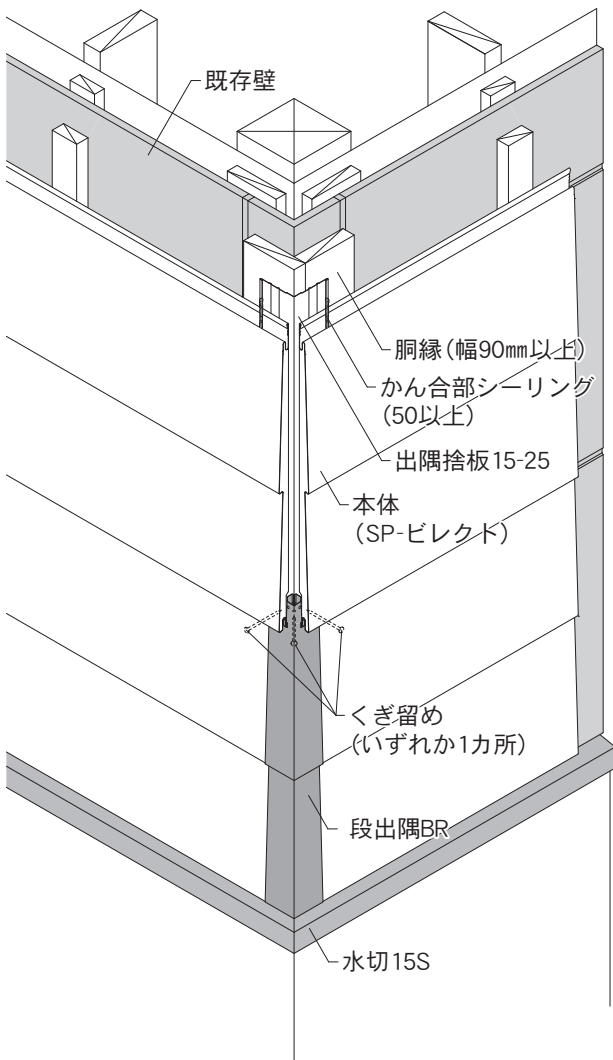
使用部材：段出隅BR・出隅捨板15-25

- ・出隅捨板15-25は、ねじれや沈み込みが起こらないように墨出しを行ってから施工してください。
- ・本体を施工した後に、捨てシーリングを施工し、段出隅BRを本体にはめて留め付けてください。
- ・段出隅BRは本体の目地に合わせて施工します。本体を施工した後に段出隅BRを施工してください。
- ・出隅下地15Nは、施工できません。

(注意) 仕上がりと安全性に著しい影響が出る可能性があるため、以下の項目は必ず守って施工してください。

- ①段出隅BRを施工するため、本体と水切の隙間は10mmあけてください。10mm未満になると、段出隅BRが入らなくなります。
- ②本体は、出隅芯から5mm程度離し、本体長さを調整して施工してください。
- ③段出隅BRの脱落防止のため、所定の留め付け用の穴3つのうち、いずれか1カ所に釘で必ず留め付けてください。留め付けの際、留め具の打ち込みすぎには注意してください。打ち込みすぎると、段出隅BRが浮き上がったり、変形したり、仕上がりに影響が出る場合があります。段出隅BRを切断して施工する場合は、先穴をあけてから胴縁に留め付けてください。

本頁説明商品：SP-ビレクト



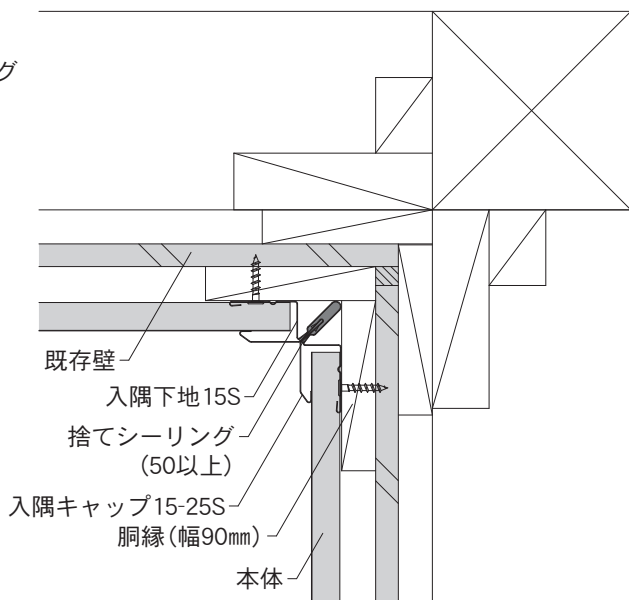
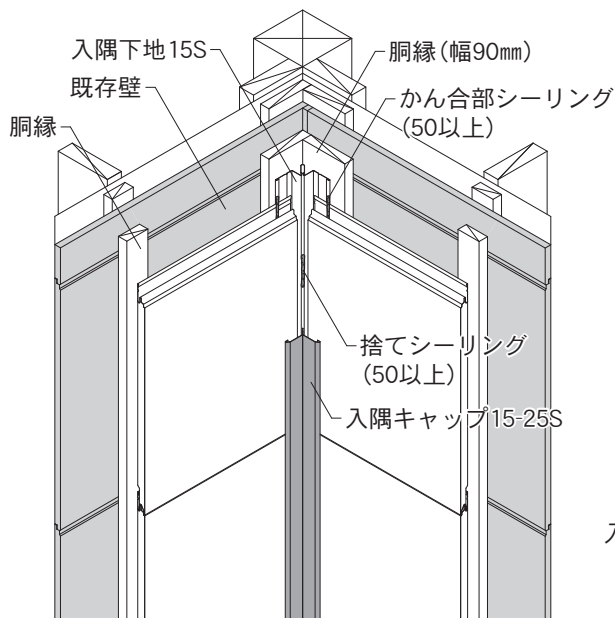
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

C. 入隅部（1）

使用部材：入隅キャップ15-25S・入隅下地15S

- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を入隅下地15Sの折り返し部に施工してください（P44参照）。
- ・入隅下地15Sには、3か所（上下端部、中心部に50mm以上）の捨てシーリングを施工してから、入隅キャップ15-25Sを施工してください。



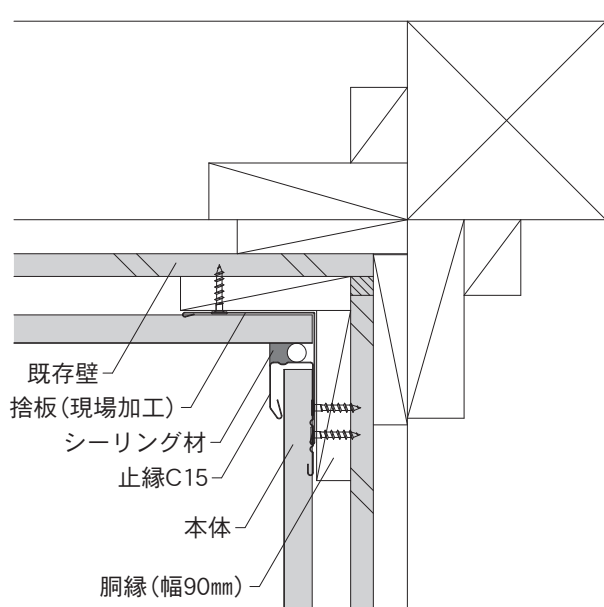
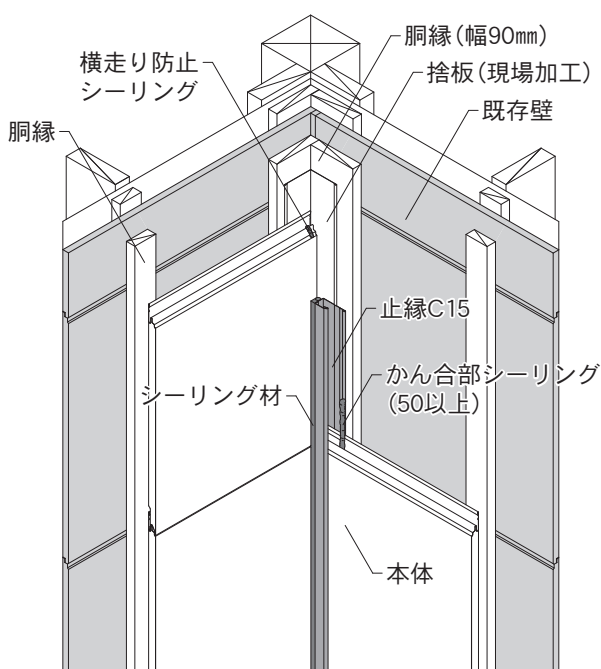
C. 入隅部（2）

使用部材：止縁C15

- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を止縁C15の折り返し部に施工してください（P44参照）。

6

改
修
工
法
シ
ー
リ
ン
グ



6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

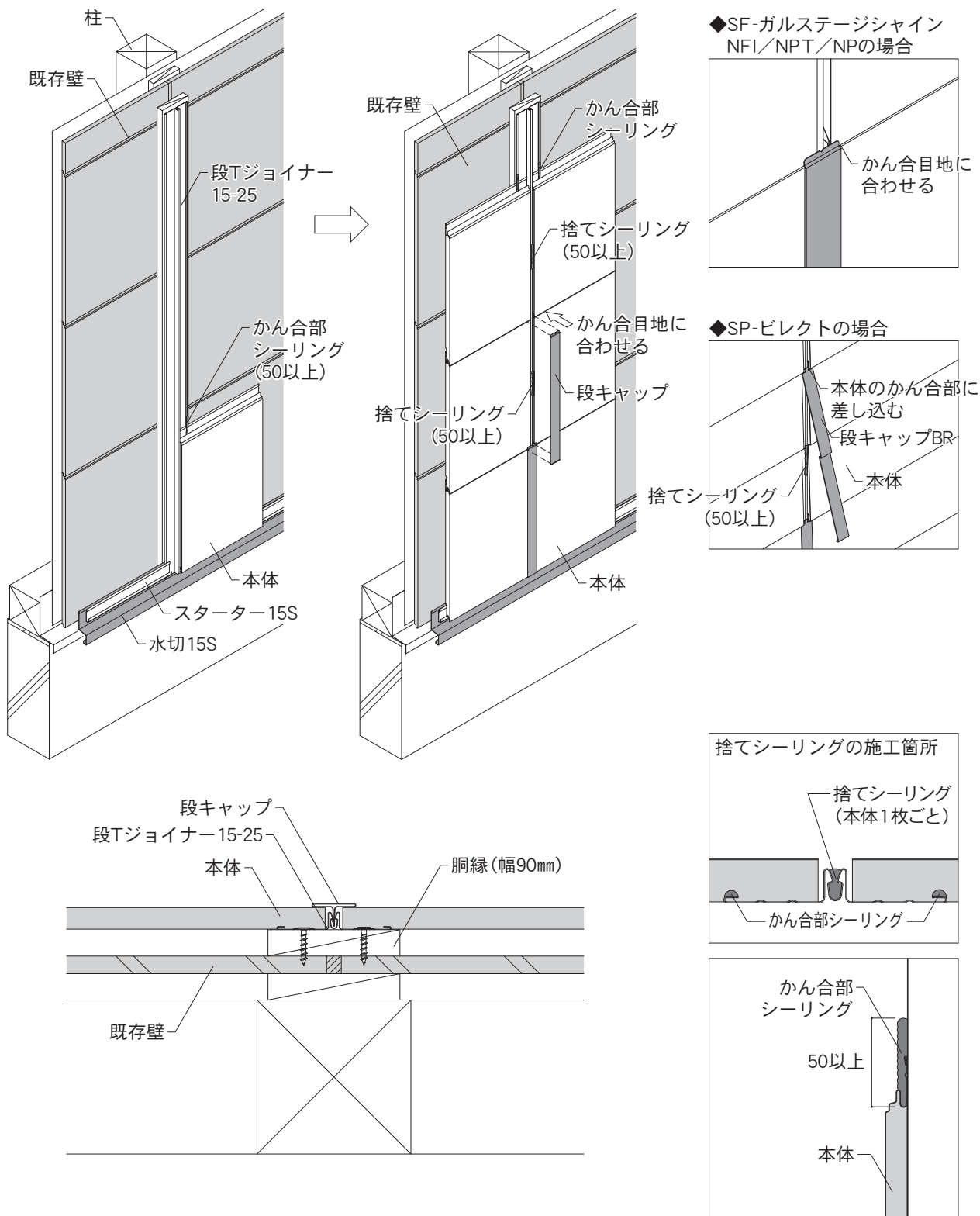
単位：mm

D. 横継ぎ部（1）

使用部材：段Tジョイナー15-25・段キャップ

- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を段Tジョイナー15-25の折り返し部に施工してください（P44参照）。
- ・キャップ部材一本ごとに、捨てシーリング（50mm以上）を段Tジョイナー15-25に施工してから段キャップを嵌めてください（P46参照）。
- ・かん合部に合わせて施工する段キャップを本体のかん合部に差し込むと、本体が歪むおそれがありますので、ご注意ください。
- ・SP-ビレクトは、本体のかん合部に差し込んで施工してください。

本頁説明商品：SP-ビレクト・SF-ガルステージシャイン・NFI/NPT/NP



6-3. よこ張りの施工

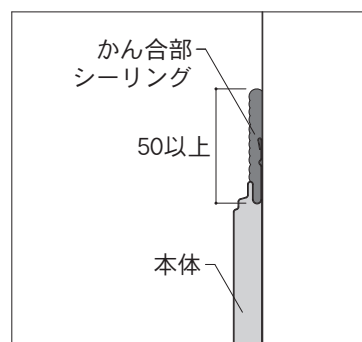
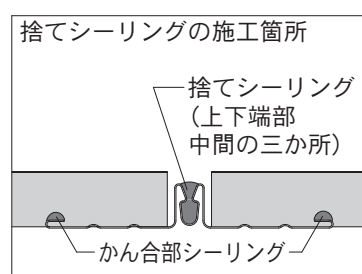
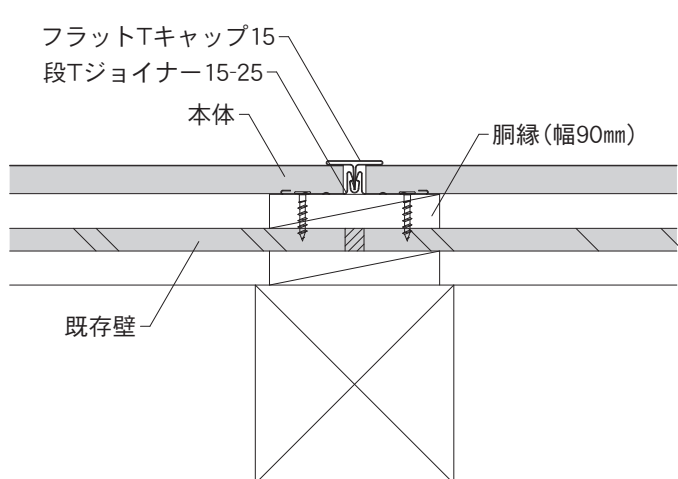
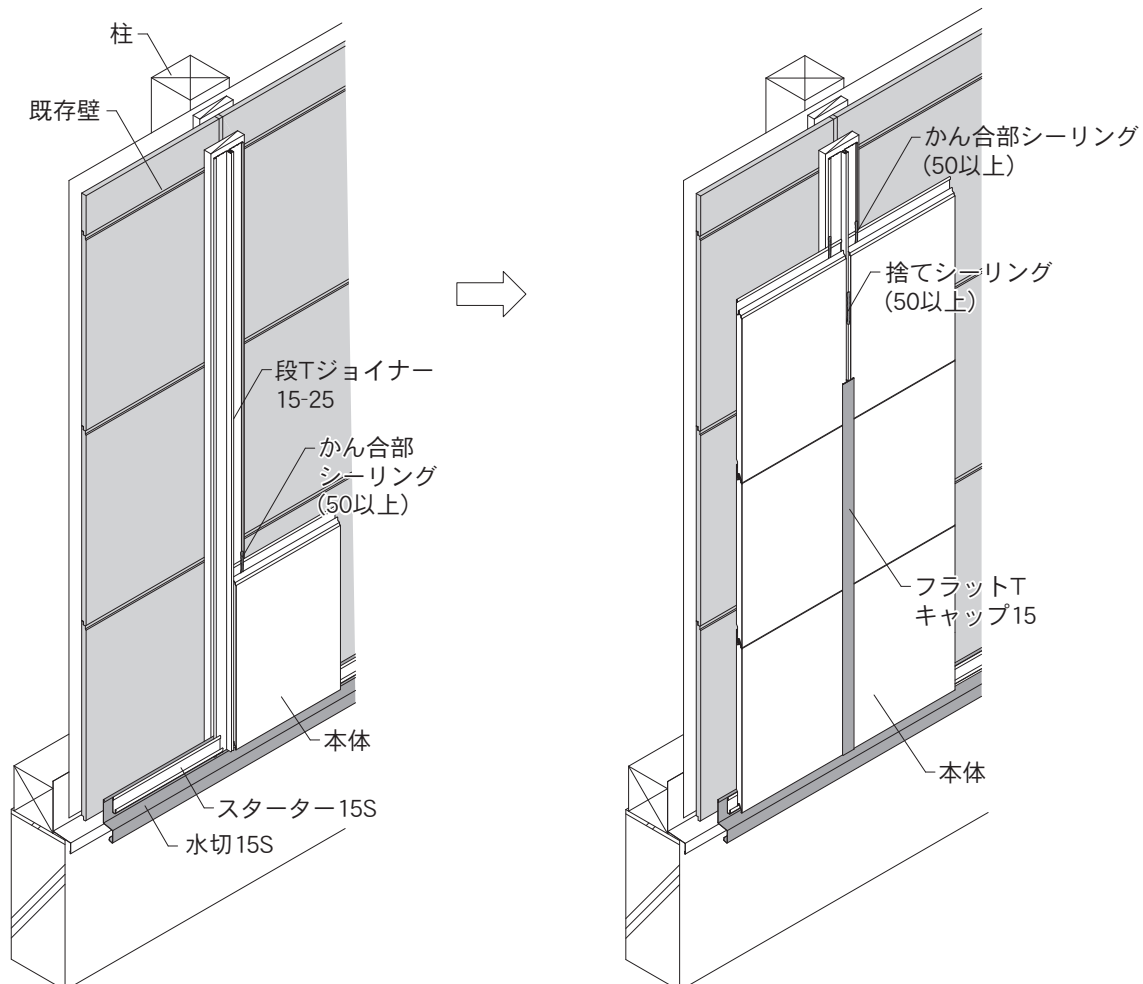
単位：mm

D. 横継ぎ部（2）

使用部材：フラットTキャップ15・段Tジョイナー15-25

- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）を段Tジョイナー15-25の折り返し部に施工してください（P44参照）。
- ・捨てシーリングを段Tジョイナー15-25に施工してからフラットTキャップ15を施工してください（P46参照）。

本頁説明商品：SP-ガルブライトII・SF-ガルステージシャイン



6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

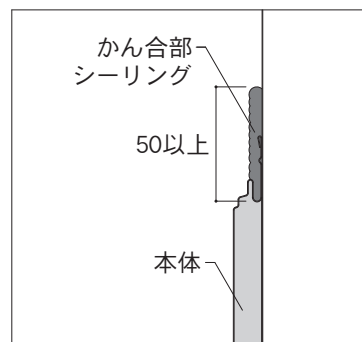
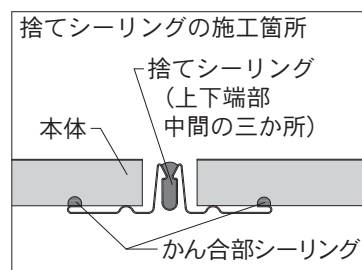
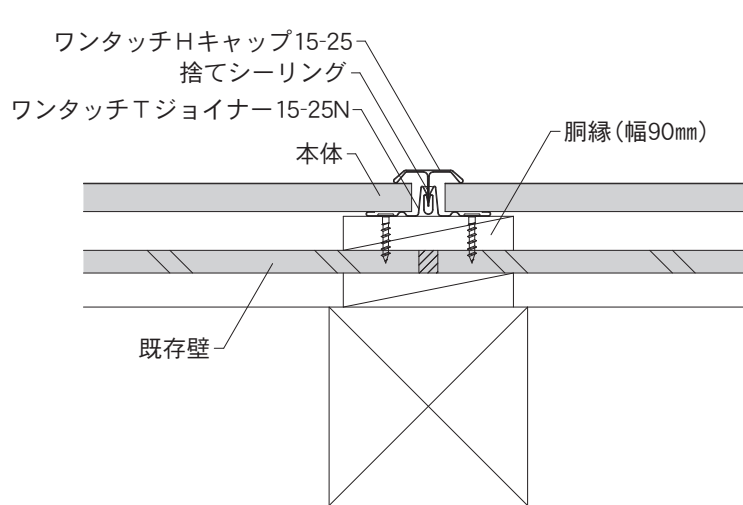
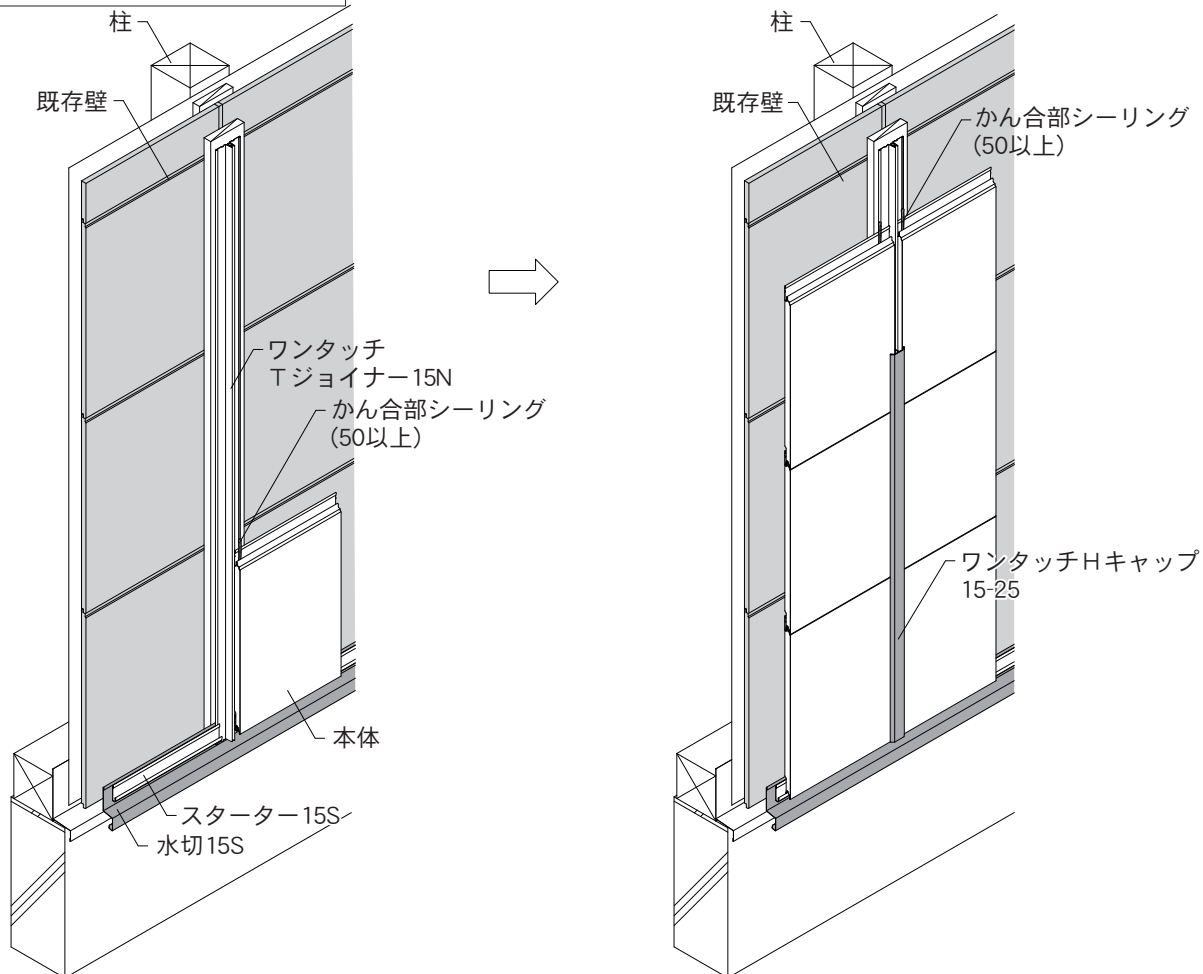
単位：mm

D. 横継ぎ部（3）

使用部材：ワンタッチHキャップ15-25・ワンタッチTジョイナー15N

- ・本体1枚ごとに、かん合部シーリング（50mm以上）をワンタッチTジョイナー15Nの折り返し部に施工してください（P44参照）。
- ・ワンタッチTジョイナー15Nには、捨てシーリング（50mm以上）を上下端部と中間部に施工してからワンタッチHキャップ15-25を施工してください。

本頁説明商品：NFI/NPT/NP・伸壁II



6-3. よこ張りの施工

単位：mm

E. 軒部（1）

使用部材：止縁C15

軒の出が300mm未満の場合

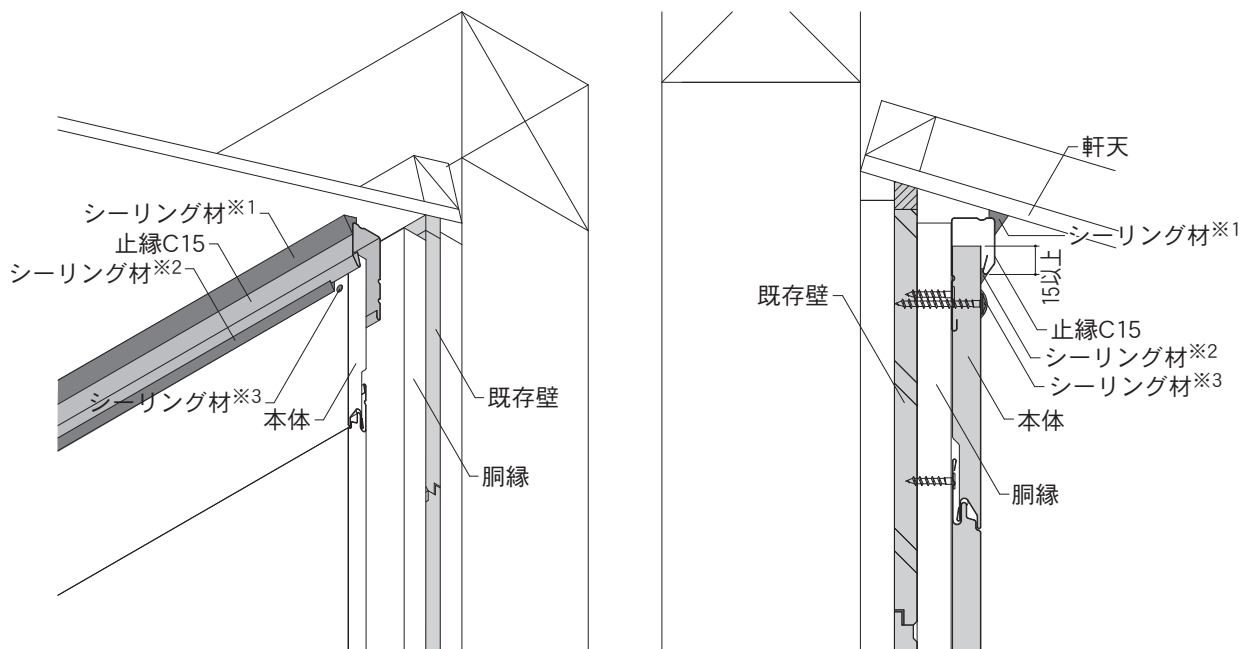
①本体と止縁C15の重なり代を15mm以上確保してください。本体と止縁C15の重なり代を15mm以上確保できない場合は、本体と止縁C15の間にシーリング材※2を施工してください。

②軒天と止縁C15の間に、シーリング材※1を施工してください。

軒の出が300mm以上の場合

①シーリング材※1、※2は無しも可。

※3 くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。



E. 軒部（2）

使用部材：止縁キャップC15・止縁捨板

軒の出が300mm未満の場合

①本体と止縁キャップC15の重なり代を15mm以上確保してください。本体と止縁キャップC15の重なり代を15mm以上確保できない場合は、本体と止縁キャップC15の間にシーリング材※2を施工してください。

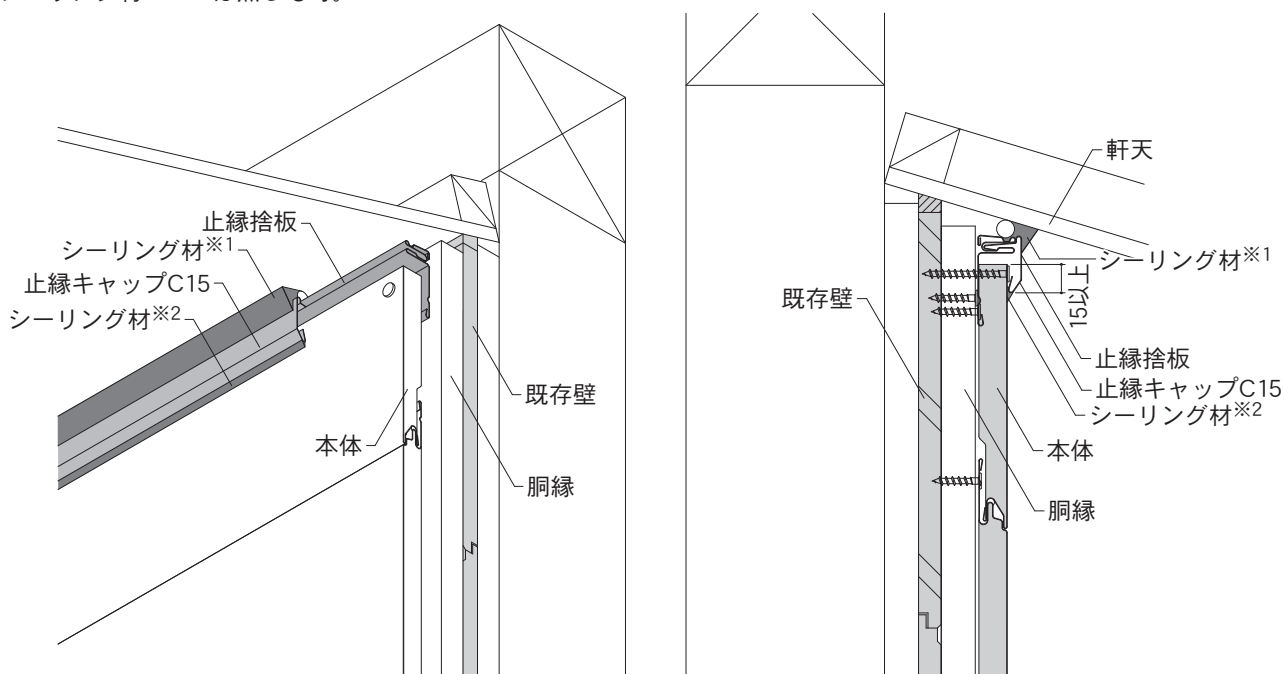
②軒天と止縁キャップC15の間に、シーリング材※1を施工してください。

軒の出が300mm以上の場合

①シーリング材※1、※2は無しも可。

6

改
修
工
法
シ
ー
リ
ン
グ



6. 改修用シーリング軽減工法

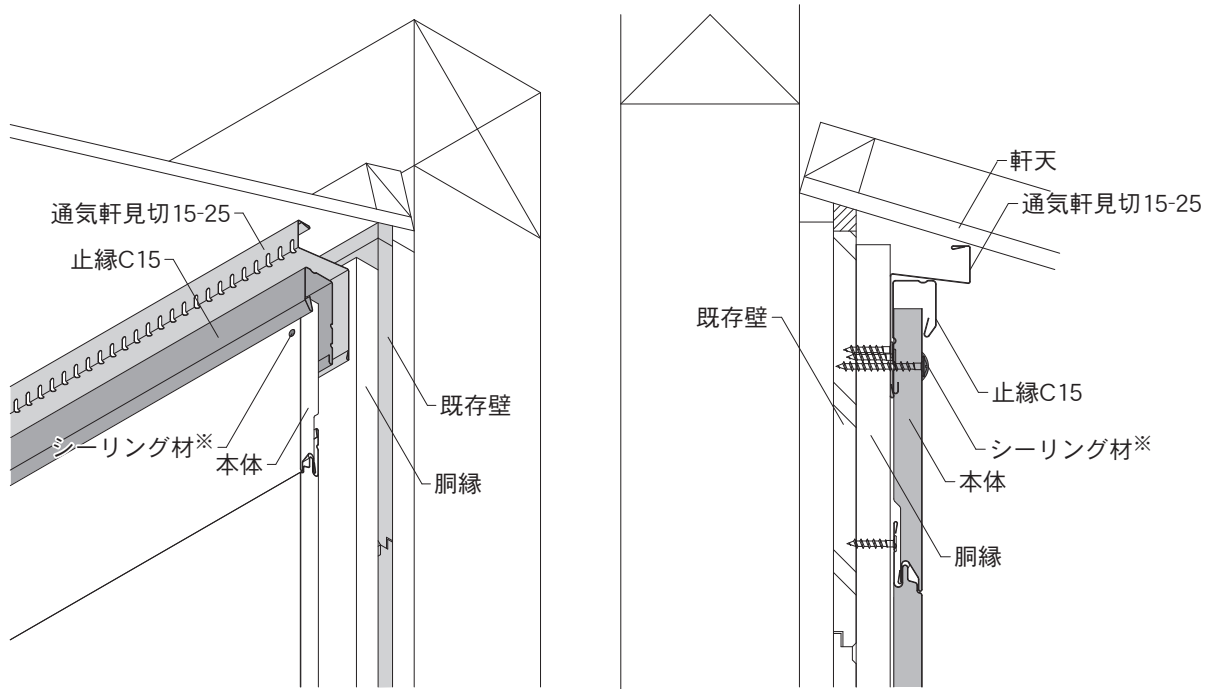
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

E. 軒部（1）

使用部材：止縁C15・通気軒見切15-25

- ・軒裏や小屋裏への通気経路を確保してください。軒裏や小屋裏への通気を行わない場合は、通気軒見切15-25を使用することで通気構法が可能となります。
- ・通気軒見切15-25は、軒の出が300mm以上の建物に施工してください。
※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。



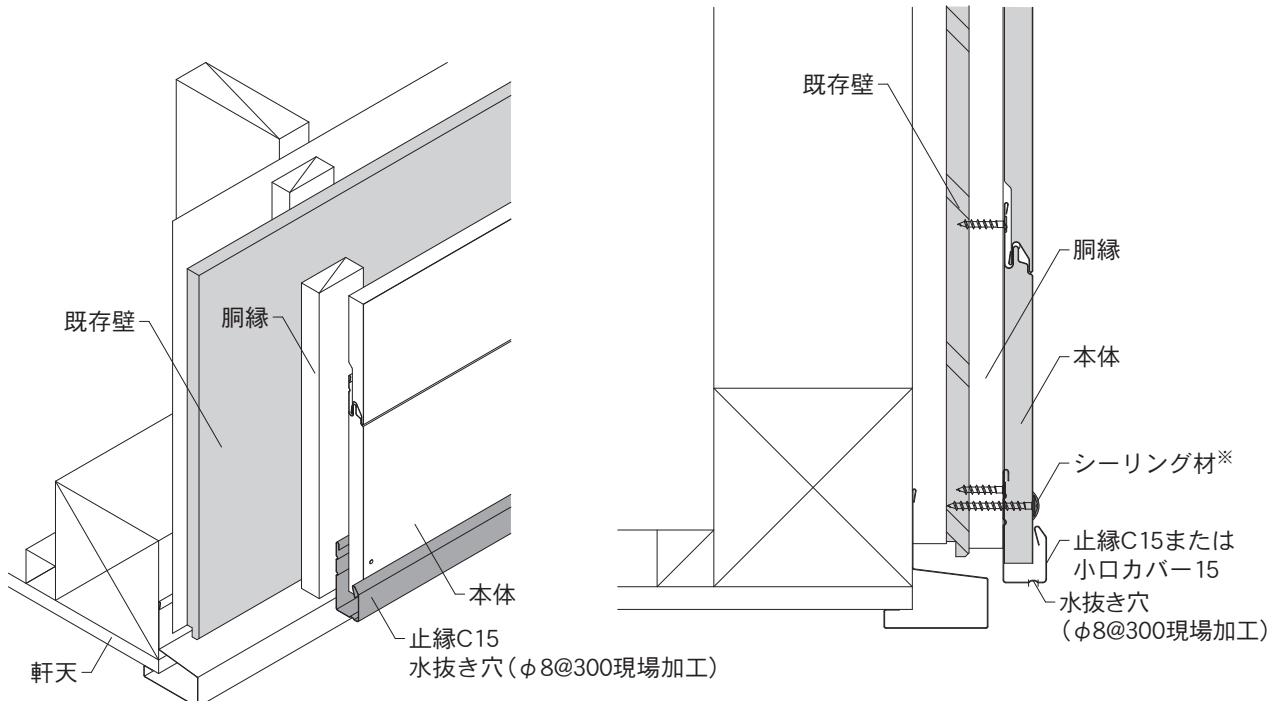
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

F. 下がり壁部（1）

使用部材：止縁C15または小口カバー15

- ・本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

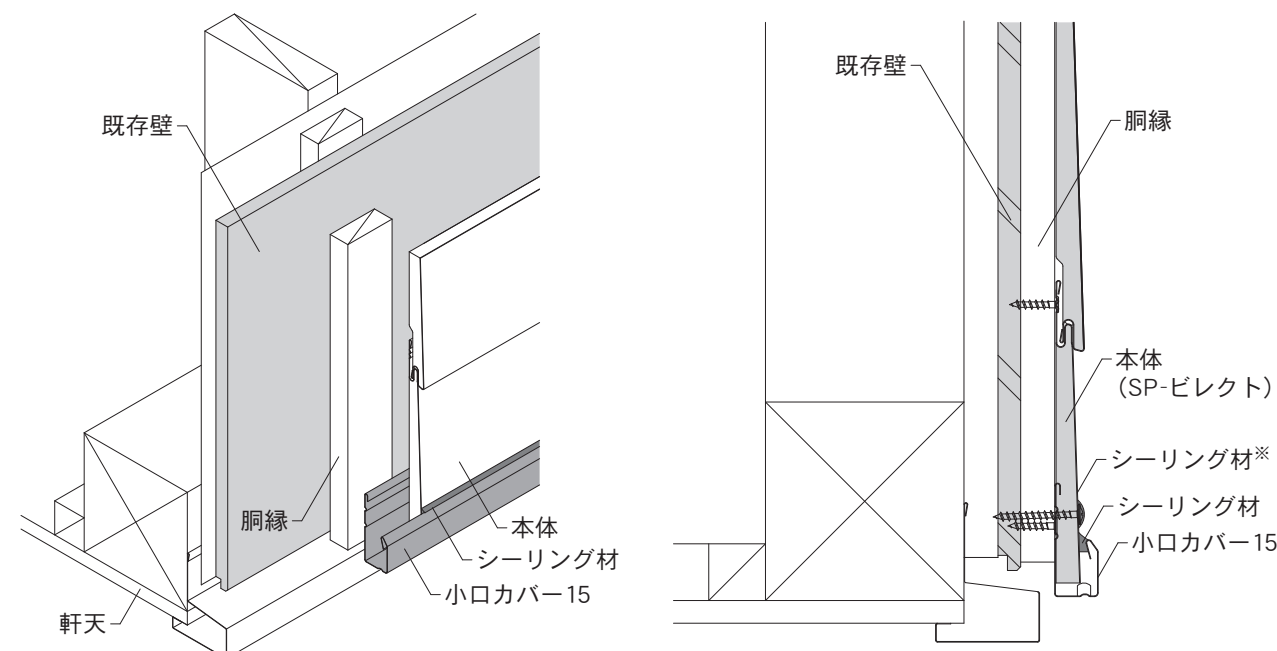


F. 下がり壁部（2）

使用部材：小口カバー15

- ・本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。
- ・本体と小口カバー15の間はシーリング材を施工してください。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

本頁説明商品：SP-ビレクト



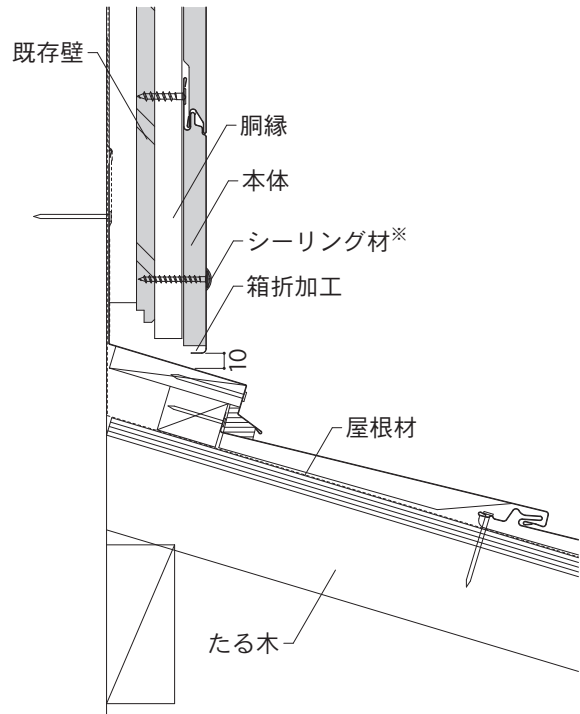
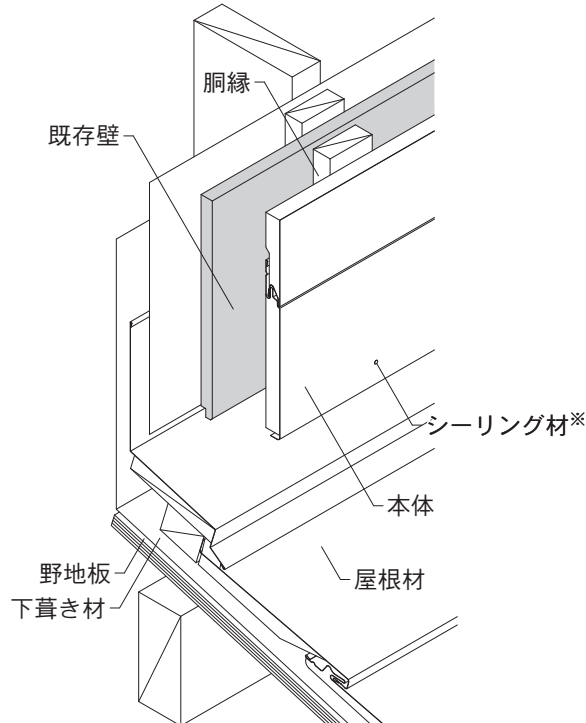
6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

単位：mm

G. 下屋見切り部（1）

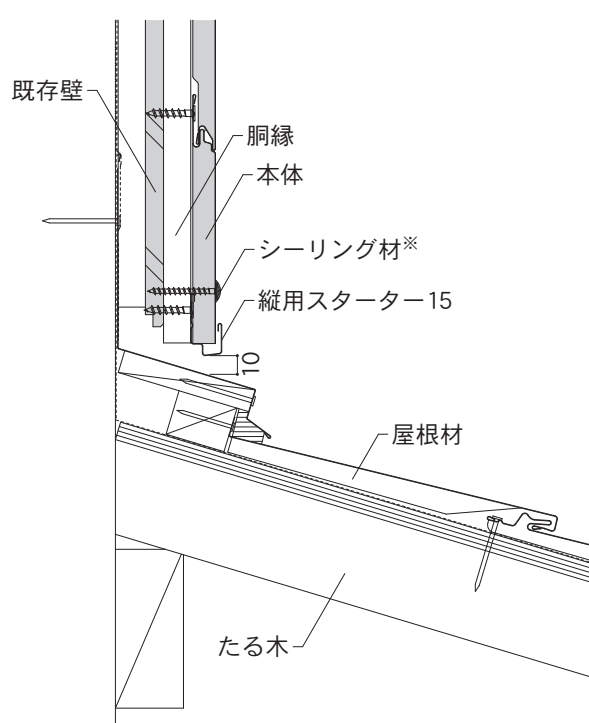
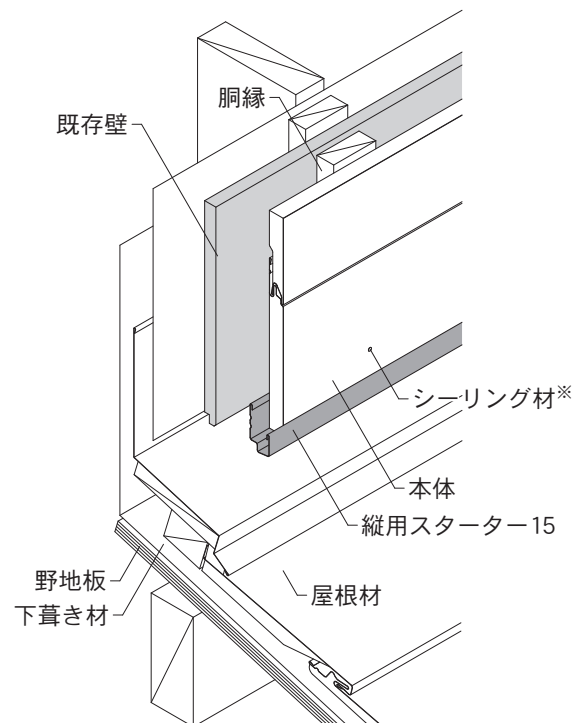
- ・切断した本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。
※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。



G. 下屋見切り部（2）

使用部材：縦用スターー15

- ・切断した本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。
※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。



6-3. よこ張りの施工

単位：mm

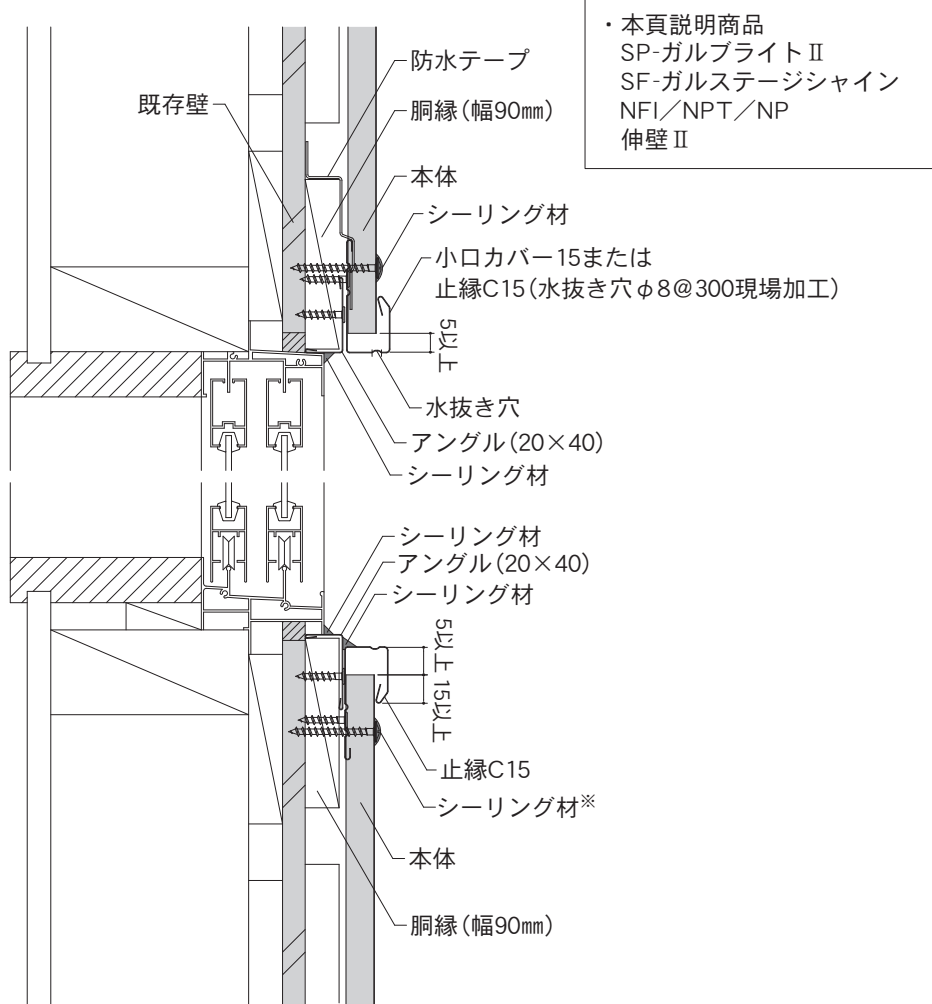
H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- 開口部下の本体と止縁C15のかかり代を15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。止水性を保つため、隅角部では捨てシーリングを開口部コーナーパッキンまですき間なく充てんしてください。
- 止縁C15をサッシ上部に取り付ける際は、あらかじめ水抜き穴をあけてから取り付けてください。小口カバー15は、水抜き穴があっています。
- 本体の端部は必ず留め具（スクリューくぎまたは木ねじ）で、直接下地に留め付けてください。

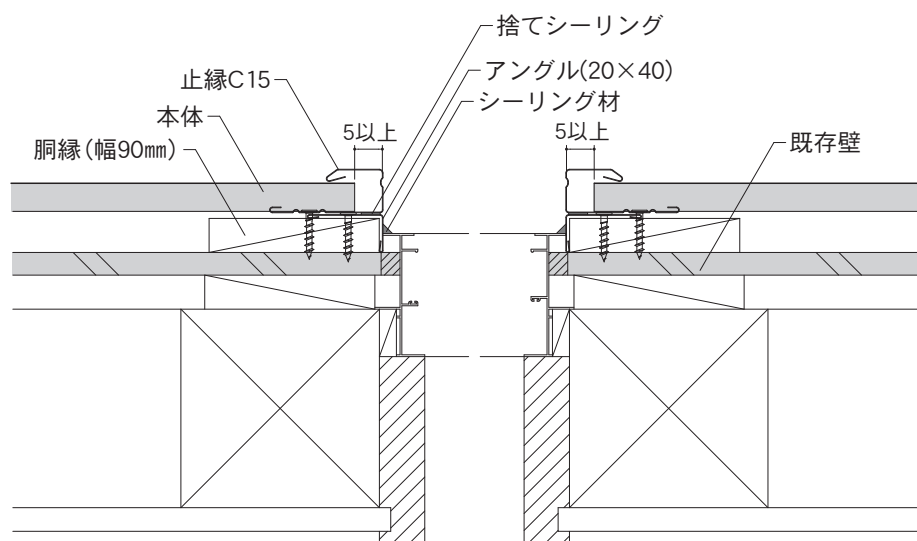
※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

断面図



6

改修工法
軽減工法
シーリング



6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

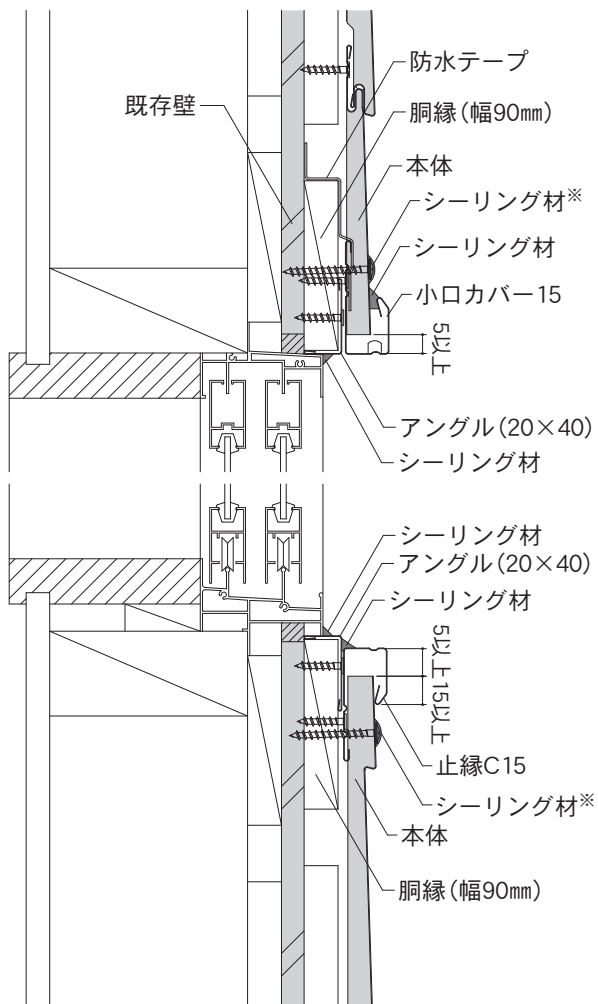
単位：mm

H. 開口部（1）

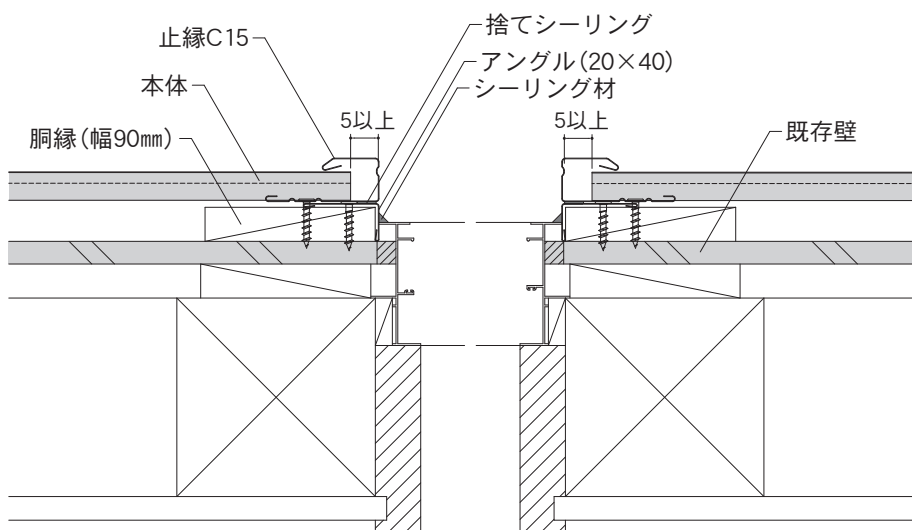
使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- 開口部下の本体と止縁C15のかかり代を15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。止水性を保つため、隅角部では捨てシーリングを開口部コーナーパッキンまですき間なく充てんしてください。
- 開口部上の小口カバー15と本体（SP-ビレクト）の間は、シーリング材を施工してください。
- 本体の端部は必ず留め具（スクリューくぎまたは木ねじ）で、直接下地に留め付けてください。
※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

断面図



・本頁説明商品
SP-ビレクト



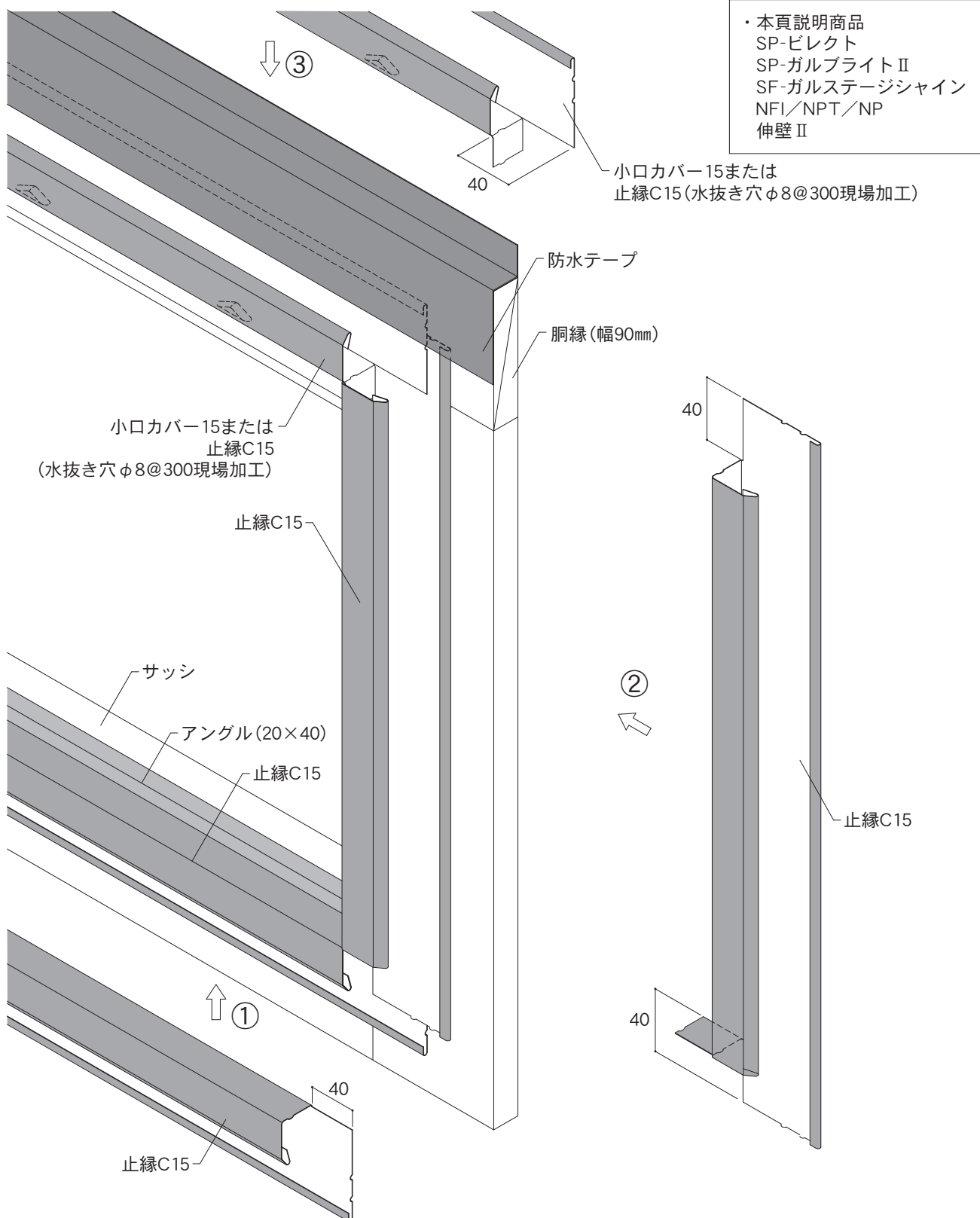
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- ・アングル（20×40）を胴縁に取り付けてください。
- ①サッシ下に止縁C15を取り付けてください。
- ②サッシ横に止縁C15を取り付けてください。
- ③サッシ上に止縁C15または、小口カバー15を取り付け、その上から防水テープを図の位置に施工してください。



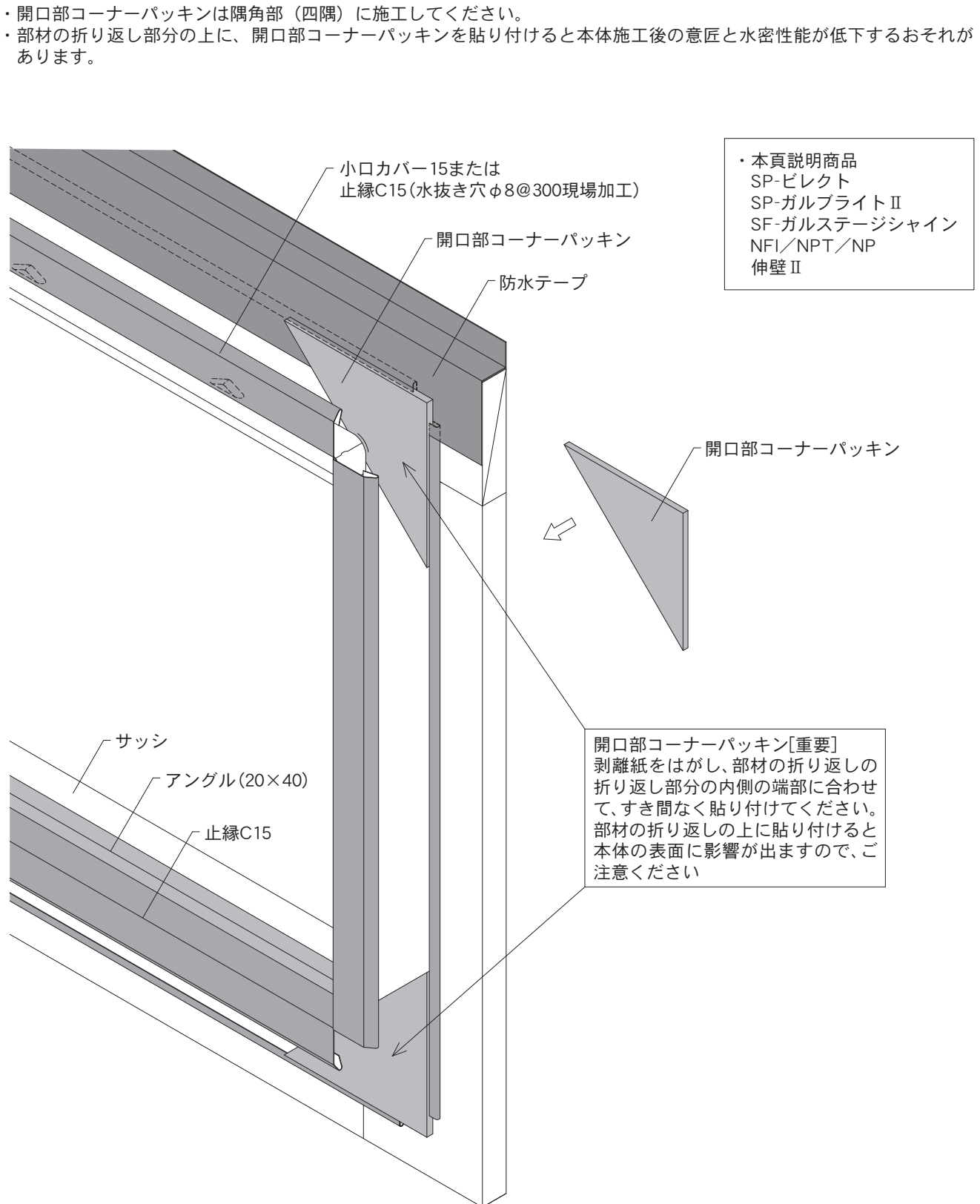
6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）



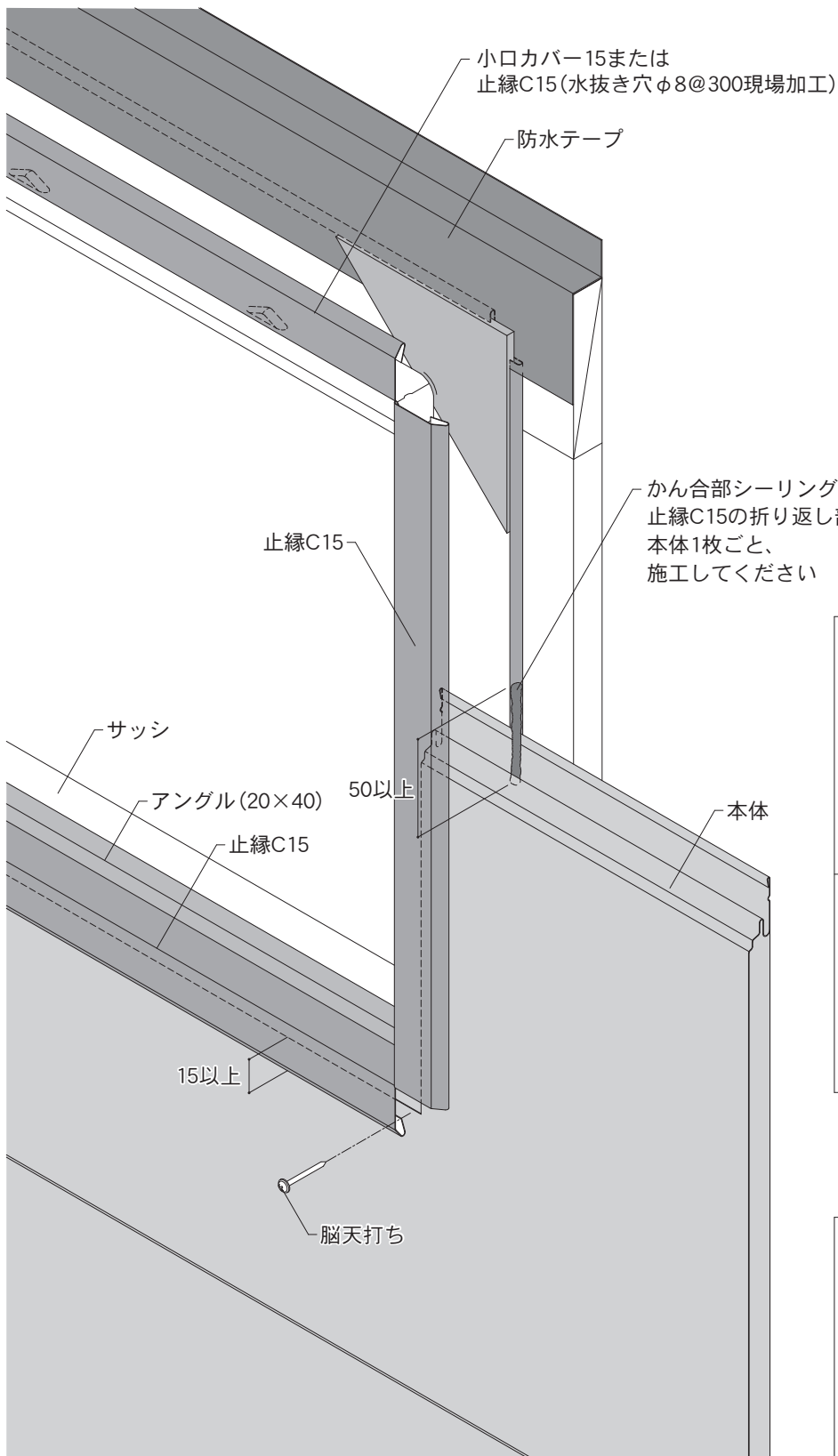
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

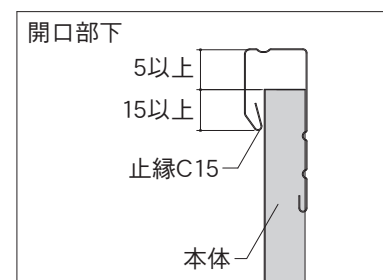
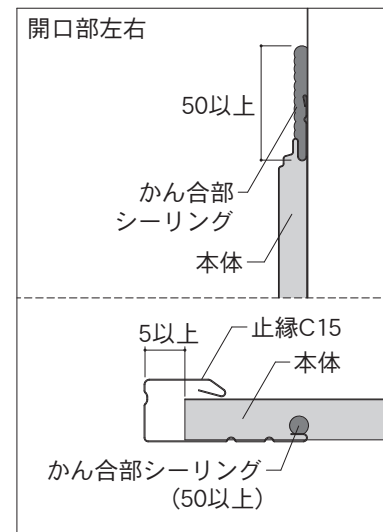
H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- 開口部下の本体と止縁C15のかかり代を15mm以上としてください。
- 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。
- 開口部左右に施工する本体一枚ごとに、かん合部シーリングを止縁C15の折り返し部に施工してください。



・本頁説明商品
SP-ビレクト
SP-ガルブライトⅡ
SF-ガルステージシャイン
NFI/NPT/NP
伸壁Ⅱ



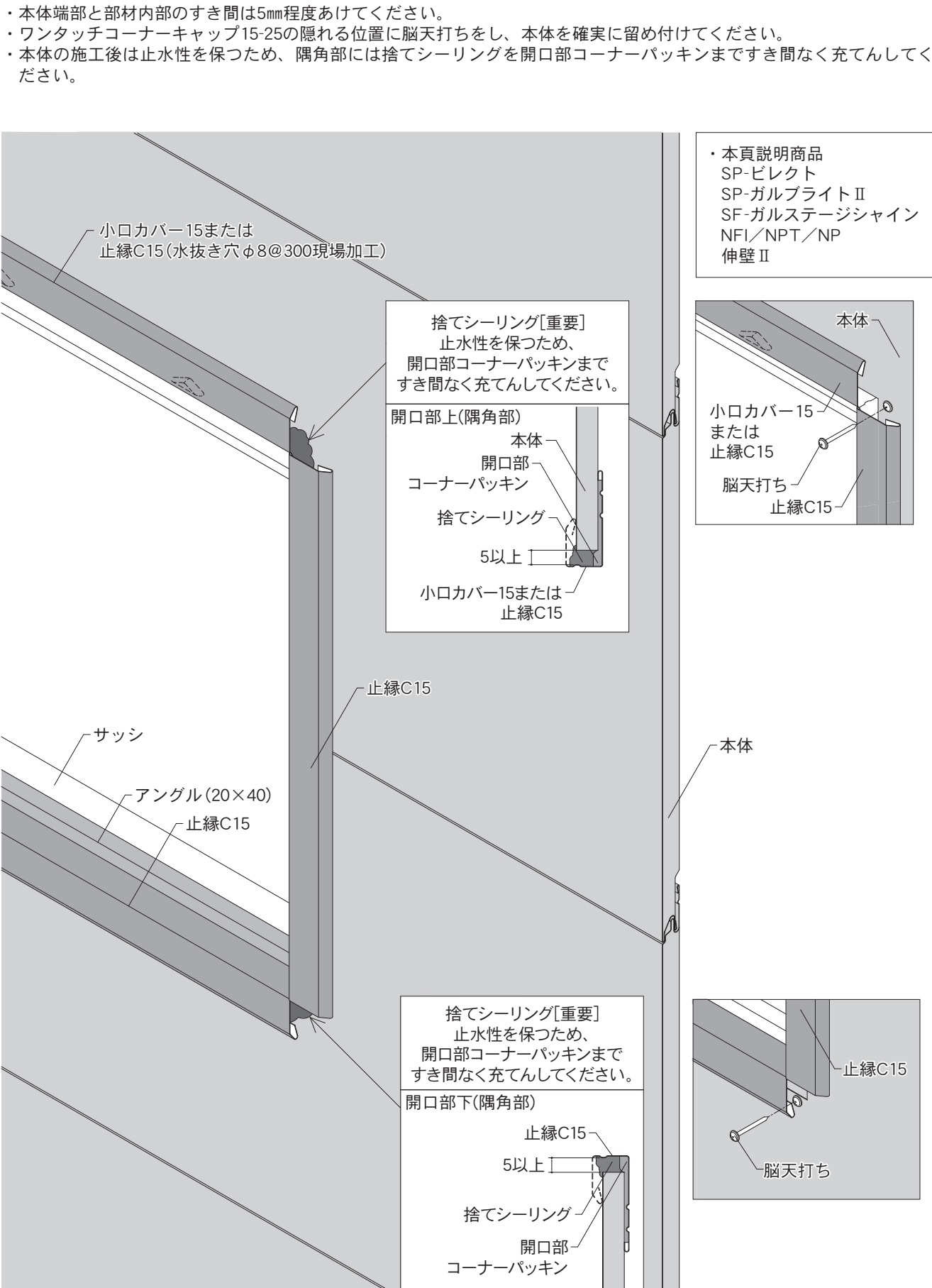
6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）



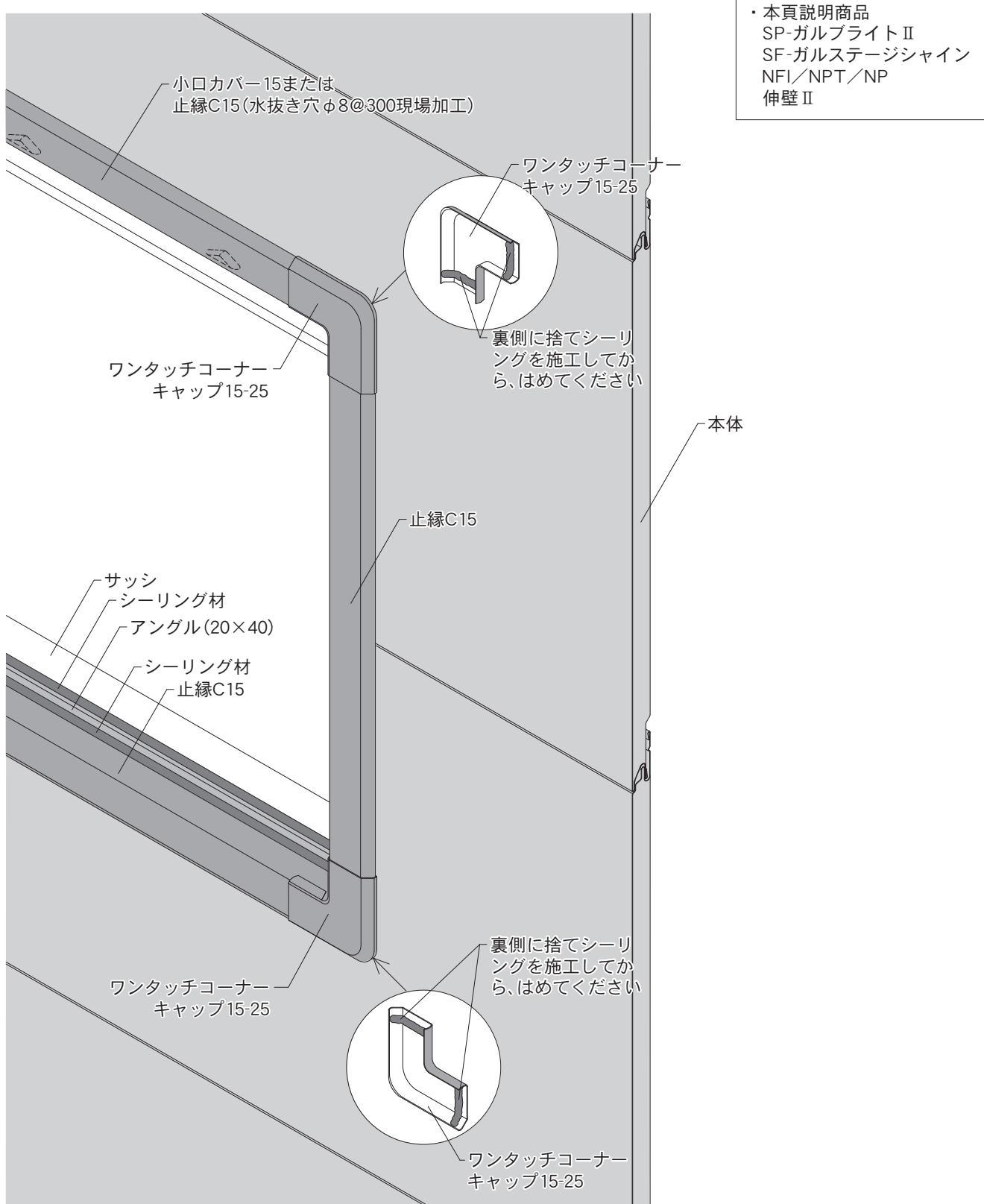
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- サッシとアングル（20×40）間およびアングル（20×40）と止縁C15の間にはシーリング材を施工してください。施工する位置は、断面図と併せてご確認ください。



6. 改修用シーリング軽減工法

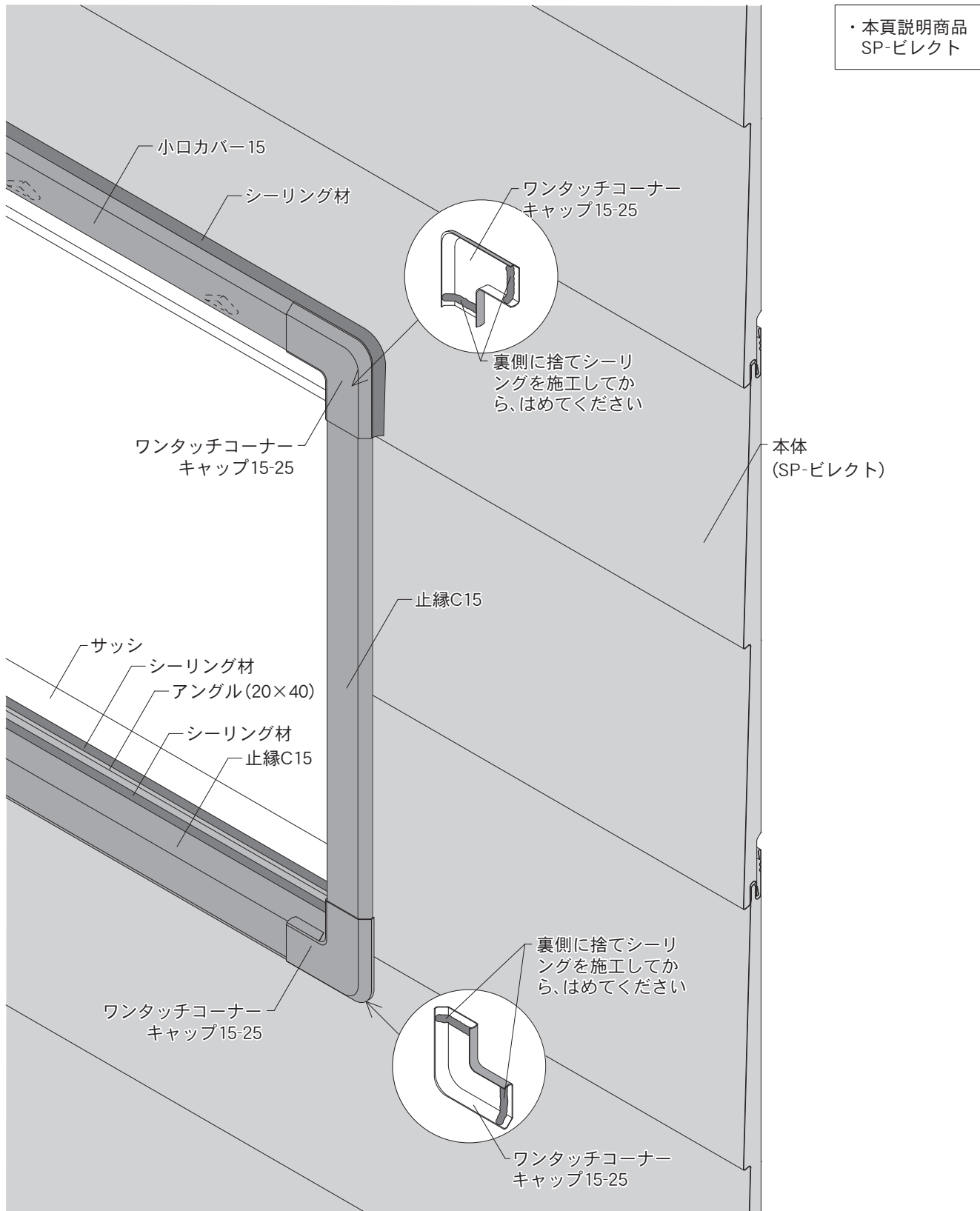
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：小口カバー15・止縁C15・アングル（20×40）

- ・ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- ・開口部上の小口カバー15と本体（SP-ビレクト）の間は、シーリング材を施工してください。
- ・サッシとアングル（20×40）間およびアングル（20×40）と止縁C15の間にはシーリング材を施工してください。施工する位置は、断面図と併せてご確認ください。
- ・シーリング材の施工位置は、断面図と併せてご確認ください。



6-3. よこ張りの施工

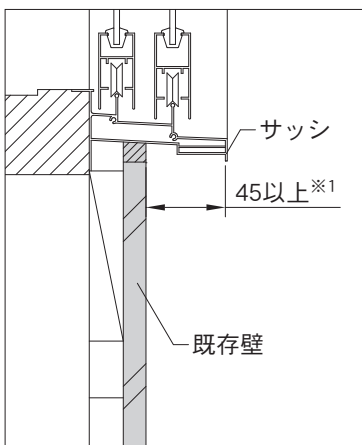
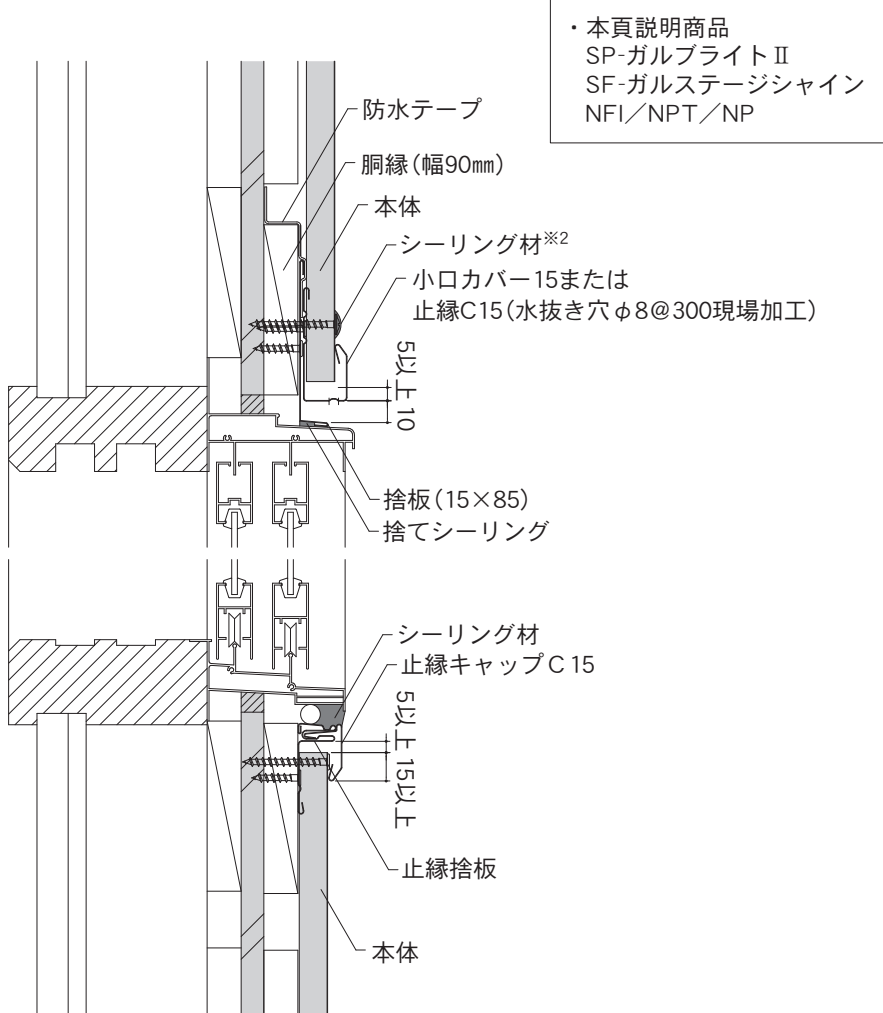
単位：mm

H. 開口部（2）

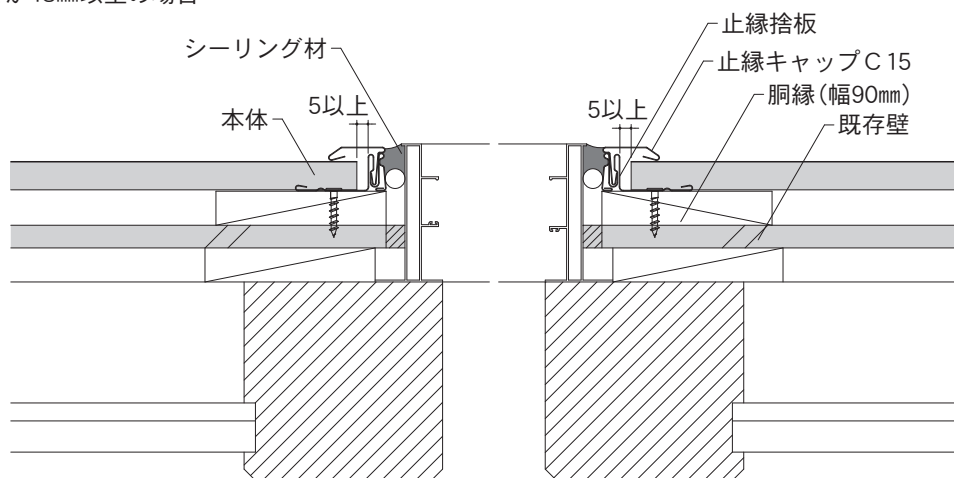
使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)

- 既存壁表面からサッシの出幅が45mm以上※1の場合に、施工できます。
 - 開口部下の本体と止縁キャップC15のかかり代を15mm以上としてください。
 - 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。止水性を保つため、隅角部の本体端部と部材の隙間には開口部コーナーパッキンまで捨てシーリングをすき間なく充てんしてください。
- ※2 くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

断面図



※1: 脊縁の厚さが18mm以上の場合は



6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

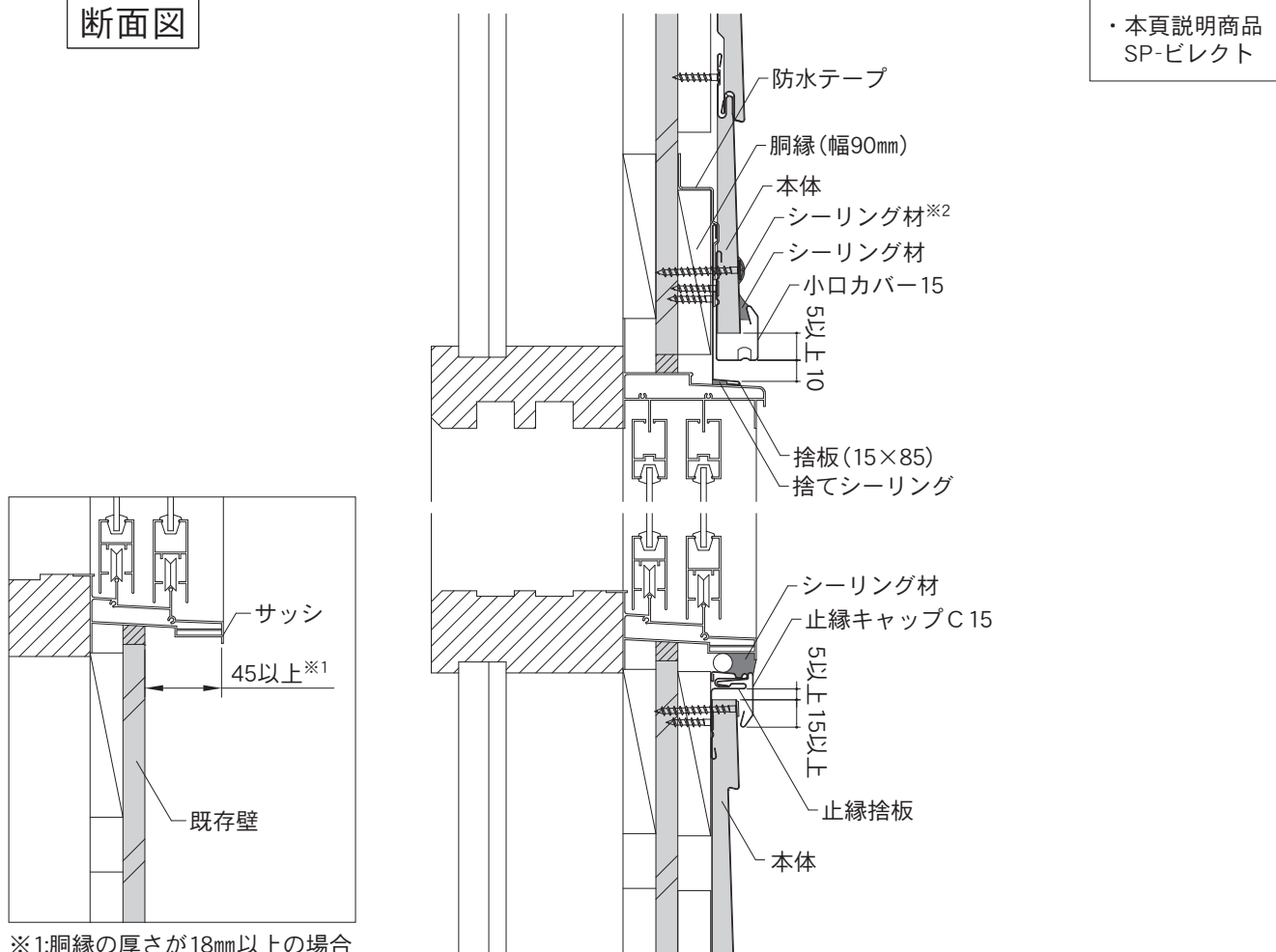
単位：mm

H. 開口部（2）

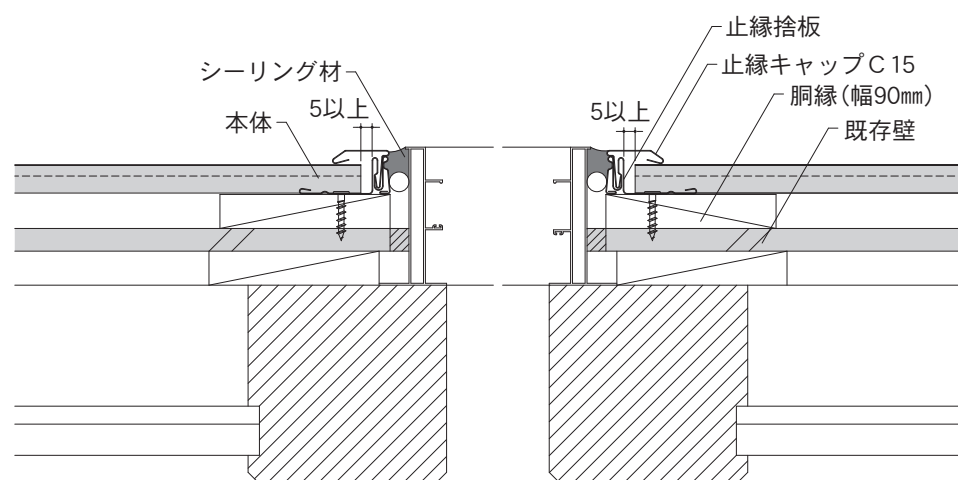
使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)

- 既存壁表面からサッシの出幅が45mm以上※1の場合に、施工できます。
 - 開口部下の本体と止縁キャップC15のかかり代を15mm以上としてください。
 - 本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。止水性を保つため、隅角部の本体端部と部材の隙間には開口部コーナーパッキンまで捨てシーリングをすき間なく充てんしてください。
 - 開口部上の小口カバー15と本体（SP-ビレクト）の間は、シーリング材を施工してください。
- ※2 くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

断面図



・本頁説明商品
SP-ビレクト



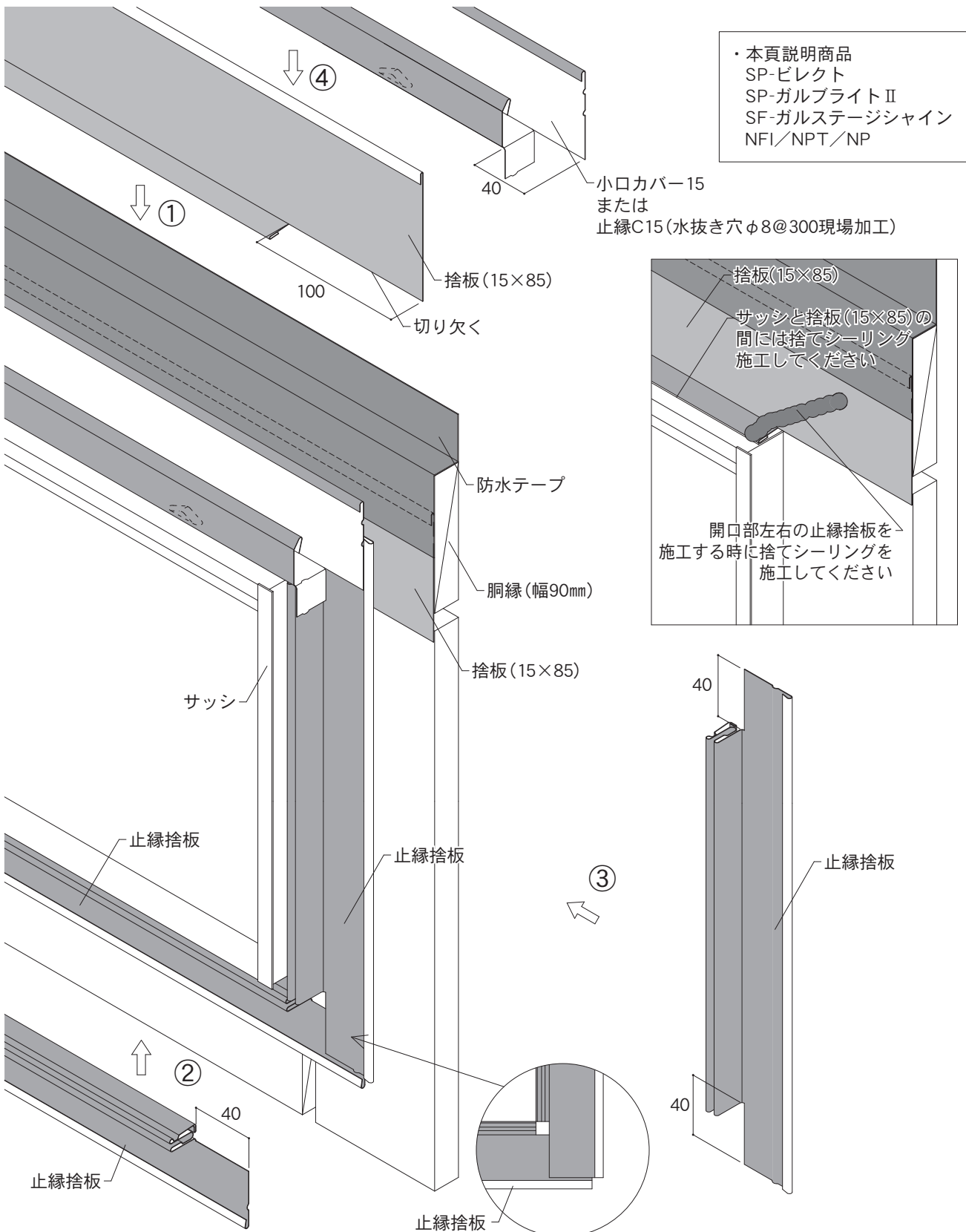
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板（15×85）

- 開口部上に、捨板（15×85）を取り付けてください。
- ①サッシ下に止縁捨板を取り付けてください。
- ②サッシ横に止縁捨板を取り付けてください。
- ③サッシ上に止縁C15または、小口カバー15を取り付け、その上から防水テープを図の位置に施工してください。



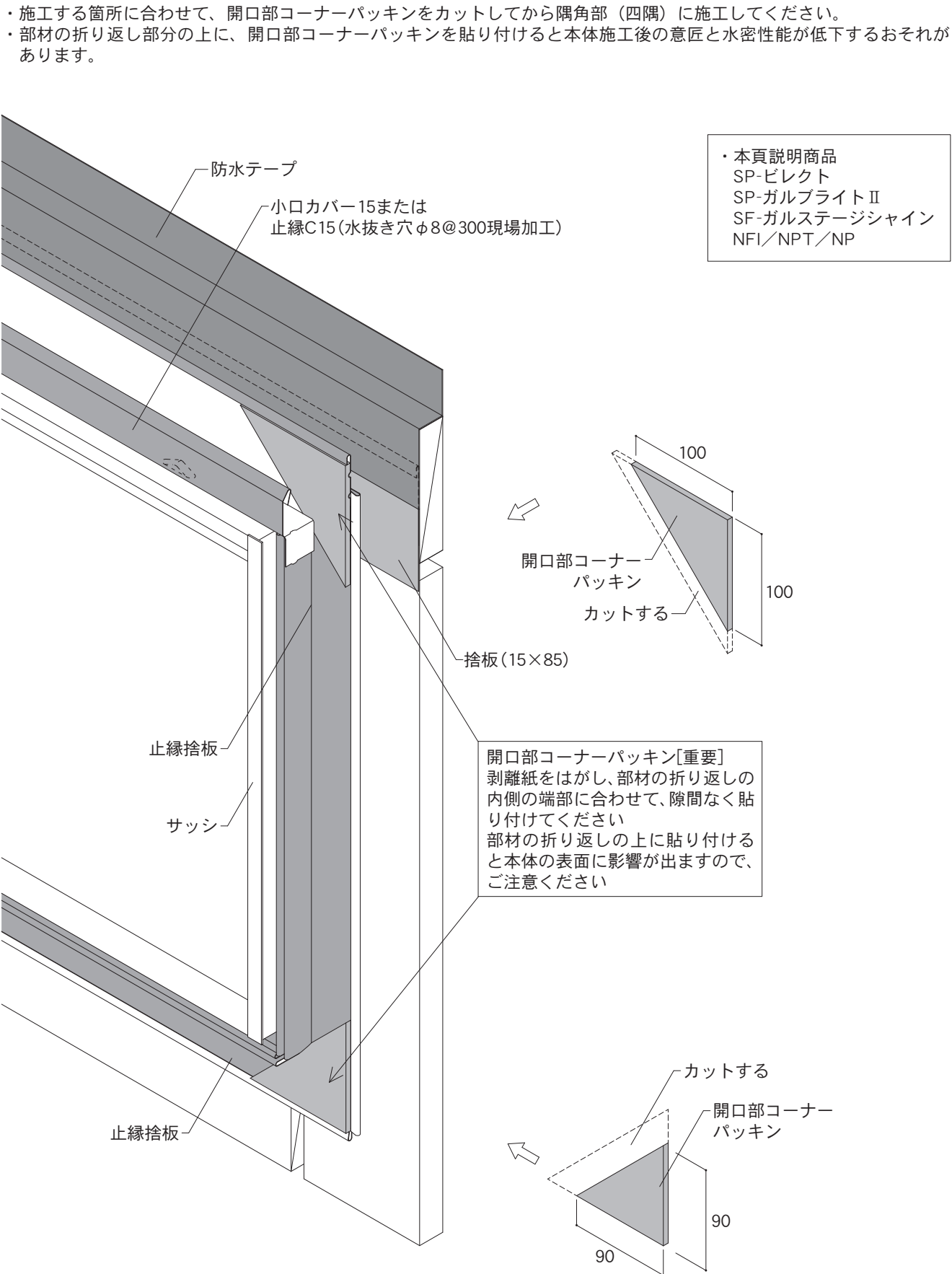
6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)



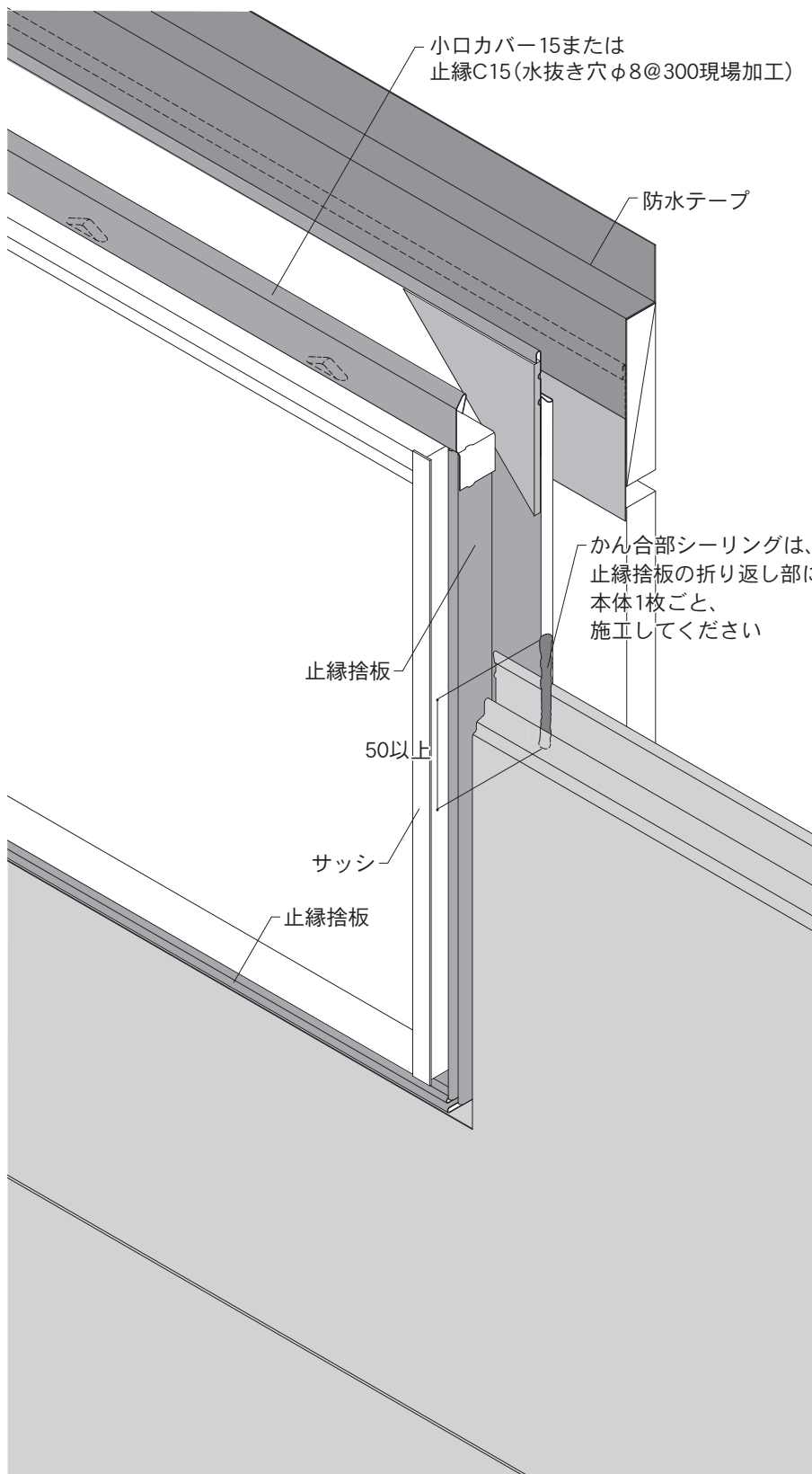
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

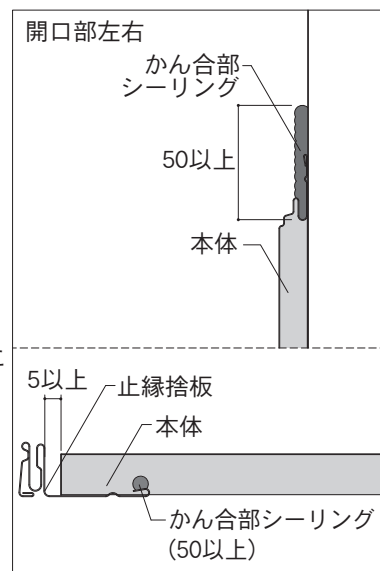
H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)

- ・開口部下の本体と止縁キャップC15のかかり代を15mm以上としてください。
- ・本体端部と部材内部の隙間は5mm以上あけてください。
- ・開口部左右に施工する本体一枚ごとに、かん合部シーリングを止縁捨板の折り返し部に施工してください。



・本頁説明商品
SP-ビレクト
SP-ガルブライトⅡ
SF-ガルステージシャイン
NFI/NPT/NP



6

改修用シーリング
軽減工法

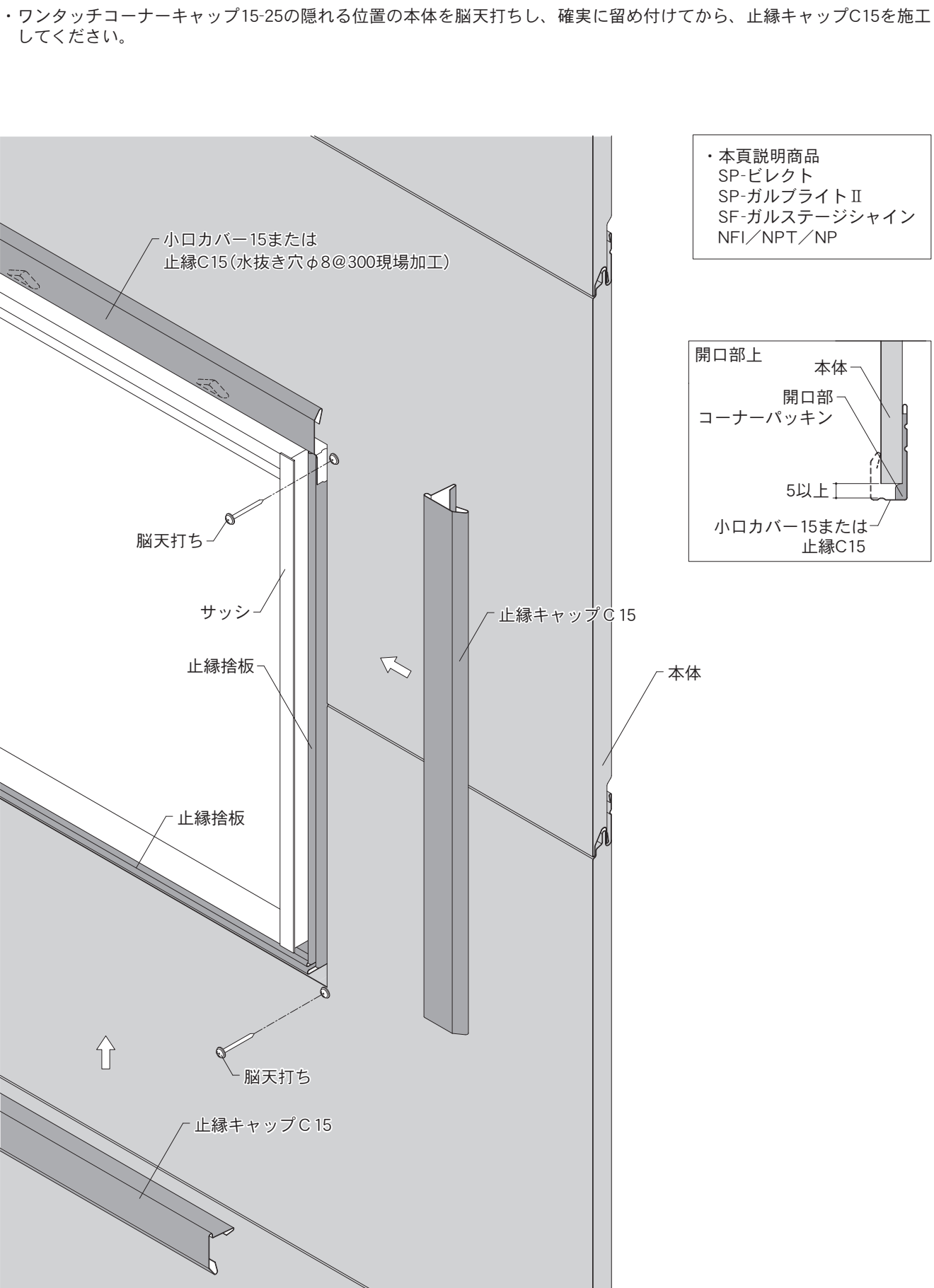
6. 改修用シーリング軽減工法

6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)

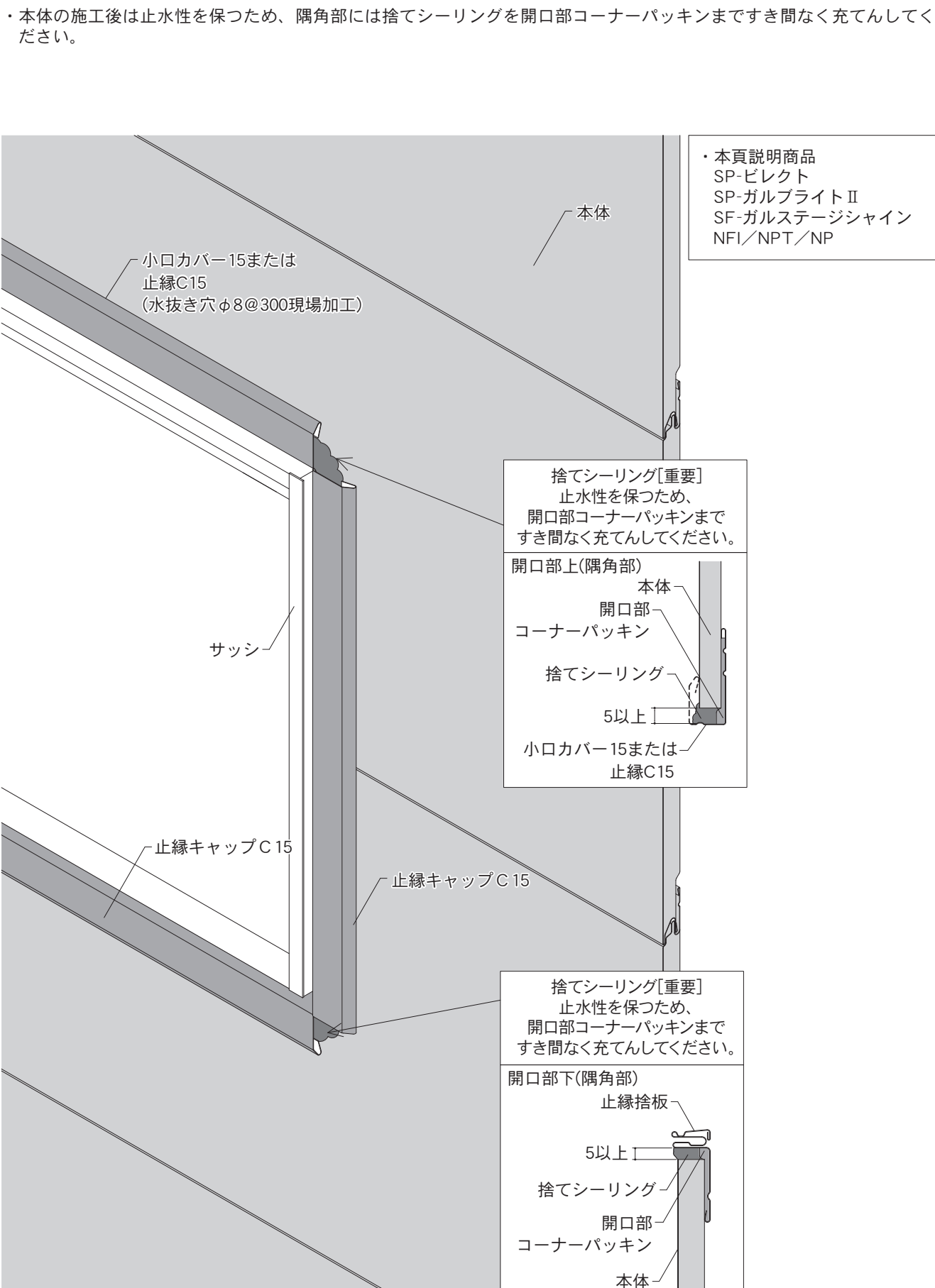


6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)



6. 改修用シーリング軽減工法

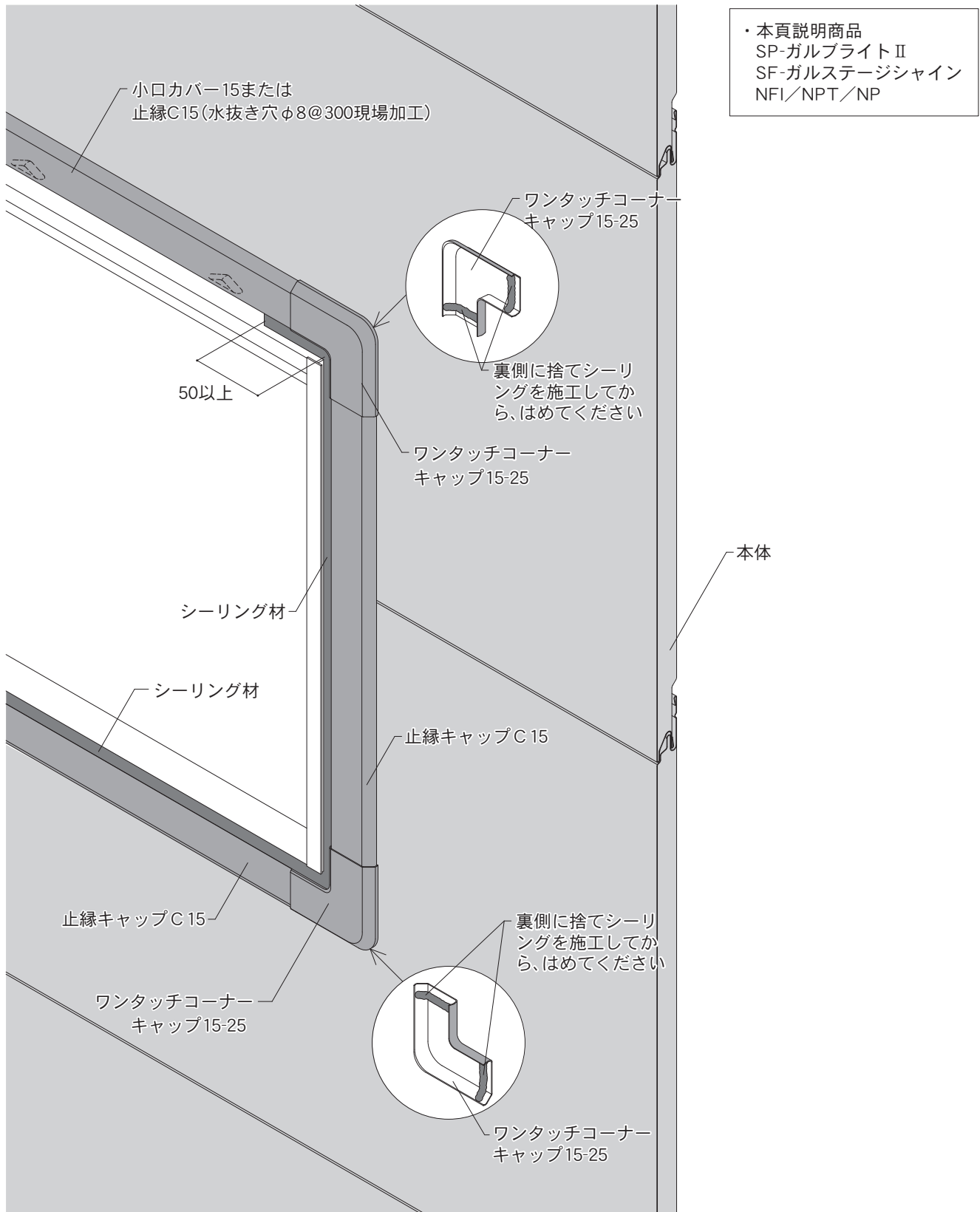
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)

- ・ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- ・開口部上の小口カバー15または止縁C15の下端とサッシの間の左右両端には、50mm以上シーリング材を奥まで入れてください。
- ・開口部左右、開口部下の止縁キャップC15とサッシの間は、シーリング材を施工してください。
- ・シーリング材の施工位置は、断面図と併せてご確認ください。



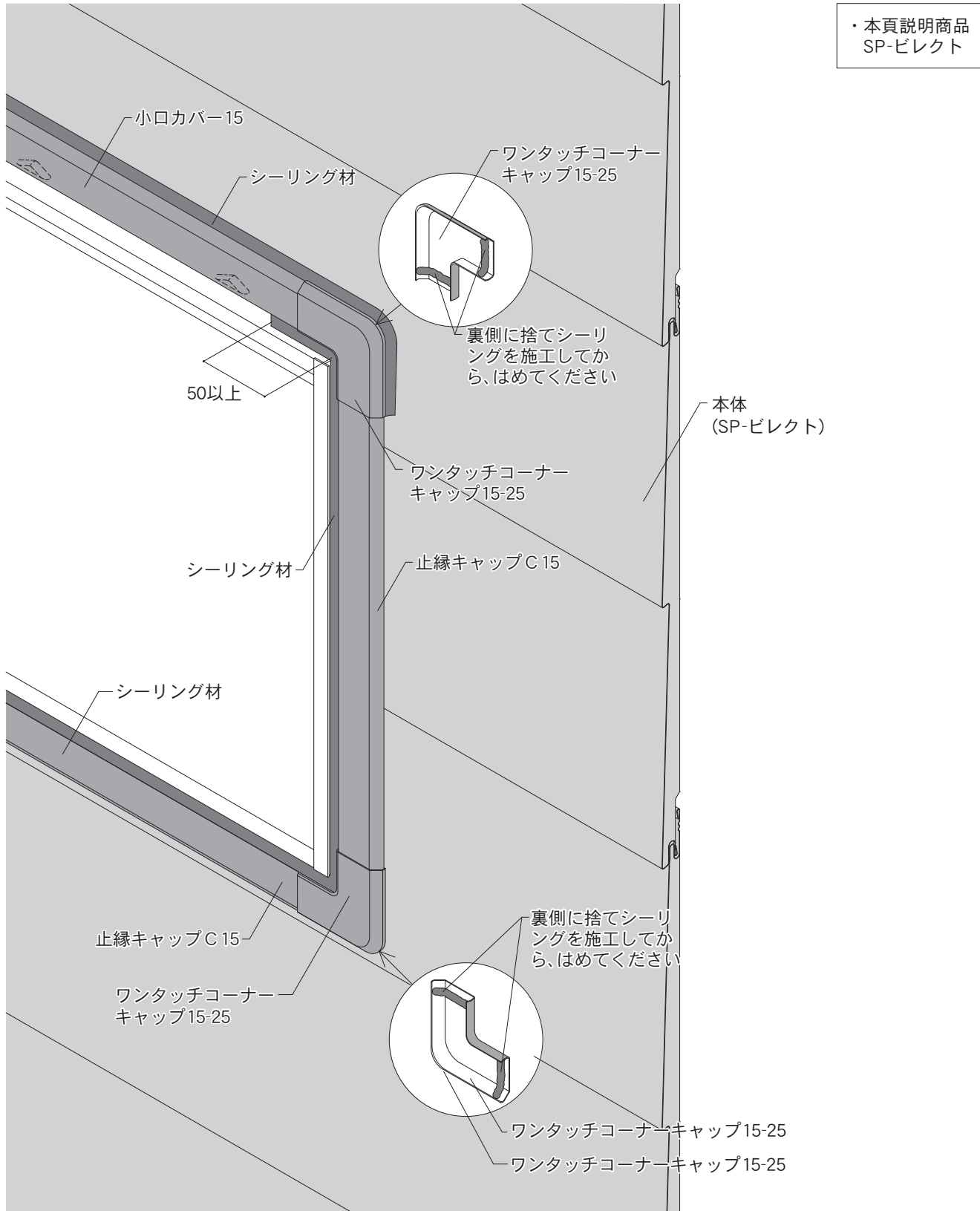
6-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

使用部材：止縁C15または小口カバー15・止縁キャップC15・止縁捨板・捨板(15×85)

- ・ワンタッチコーナーキャップ15-25は、裏側に捨てシーリングを施工してから、はめてください。
- ・開口部上の小口カバー15と本体（SP-ビレクト）の間は、シーリング材を施工してください。
- ・開口部上の小口カバー15の下端とサッシの間の左右両端には、50mm以上シーリング材を奥まで入れてください。
- ・開口部左右、開口部下の止縁キャップC15とサッシの間は、シーリング材を施工してください。
- ・シーリング材の施工位置は、断面図と併せてご確認ください。



6. 改修用シーリング軽減工法

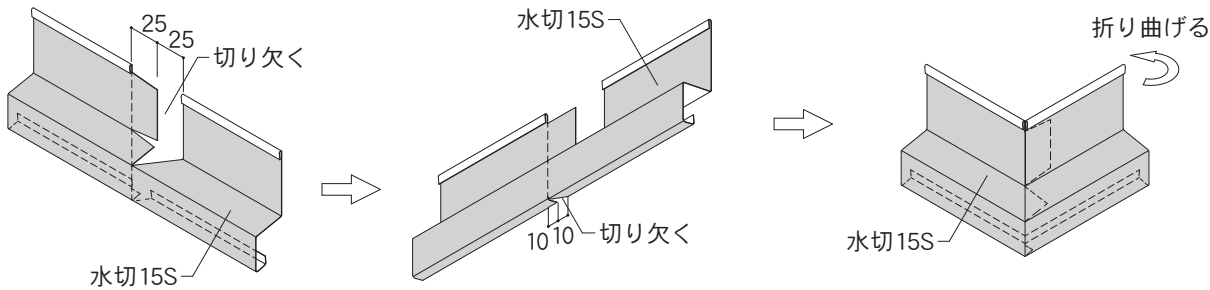
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

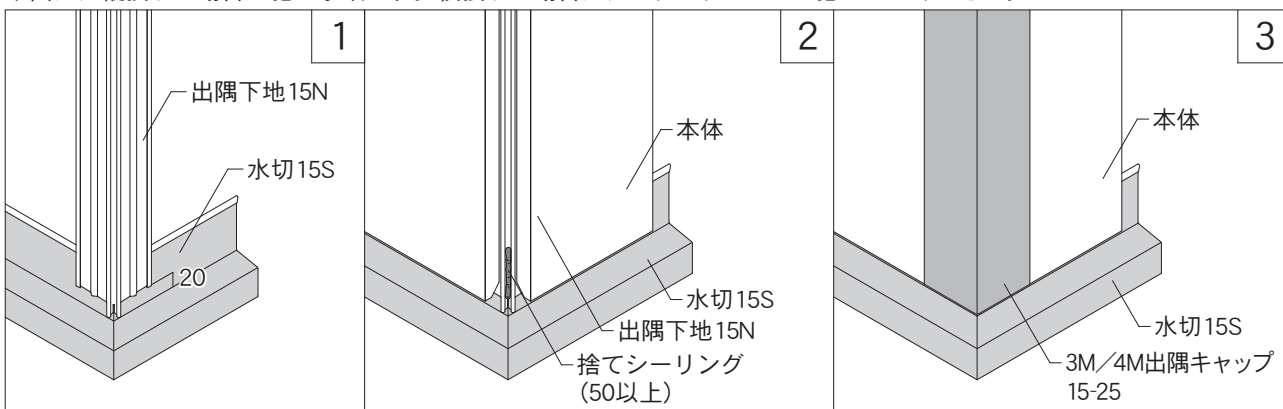
土台部[出隅部]①

使用部材：水切15S・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N

下図の方法で部材を切り欠き加工し 1 ~ 3 の順序で施工してください。



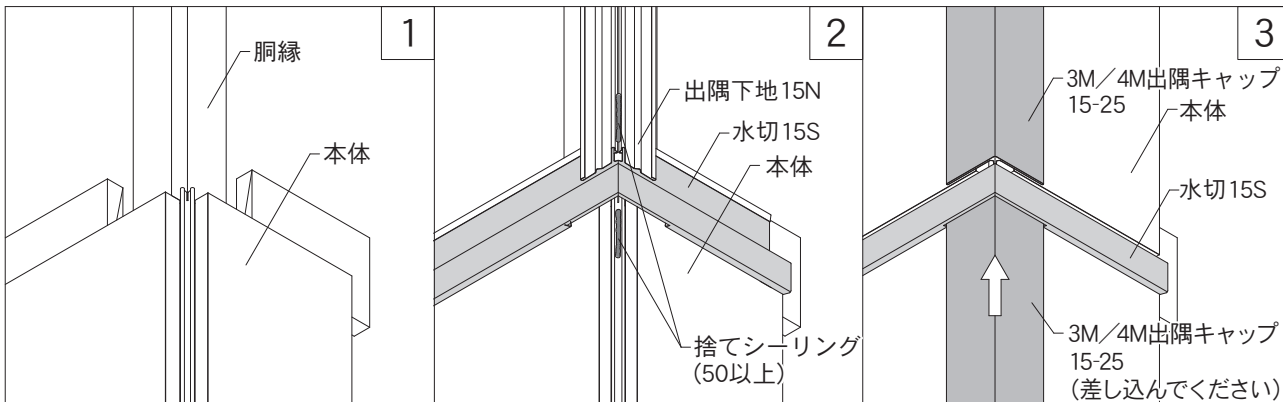
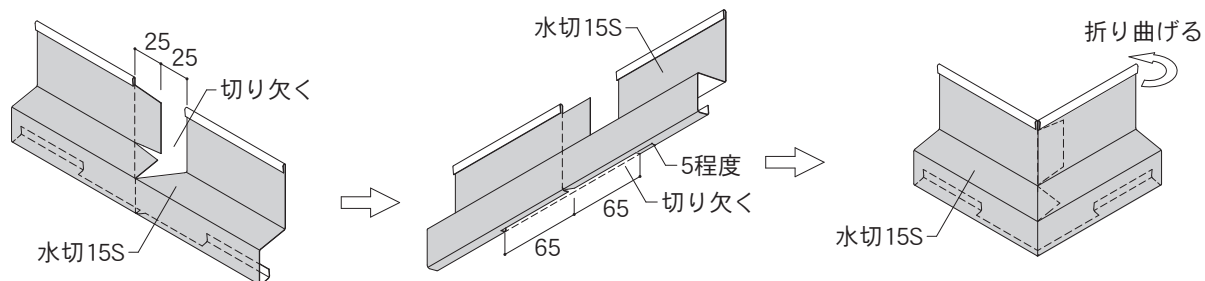
下図は、縦張りの場合の施工手順です。横張りの場合は、スターター15Sを施工してください。



縦継ぎ部[出隅部]①

使用部材：水切15S・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N

下図の方法で部材を切り欠き加工し 1 ~ 3 の順序で施工してください。



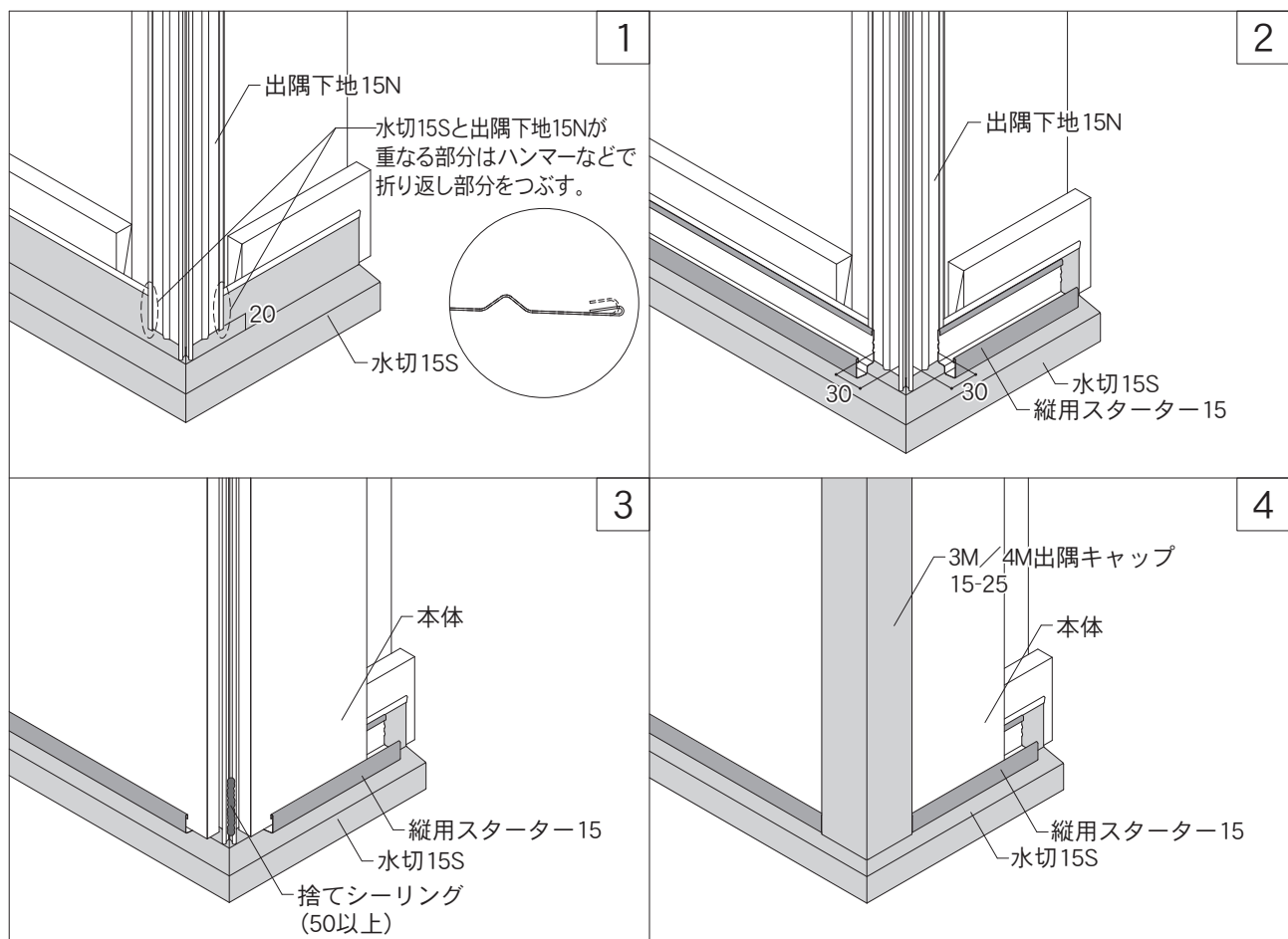
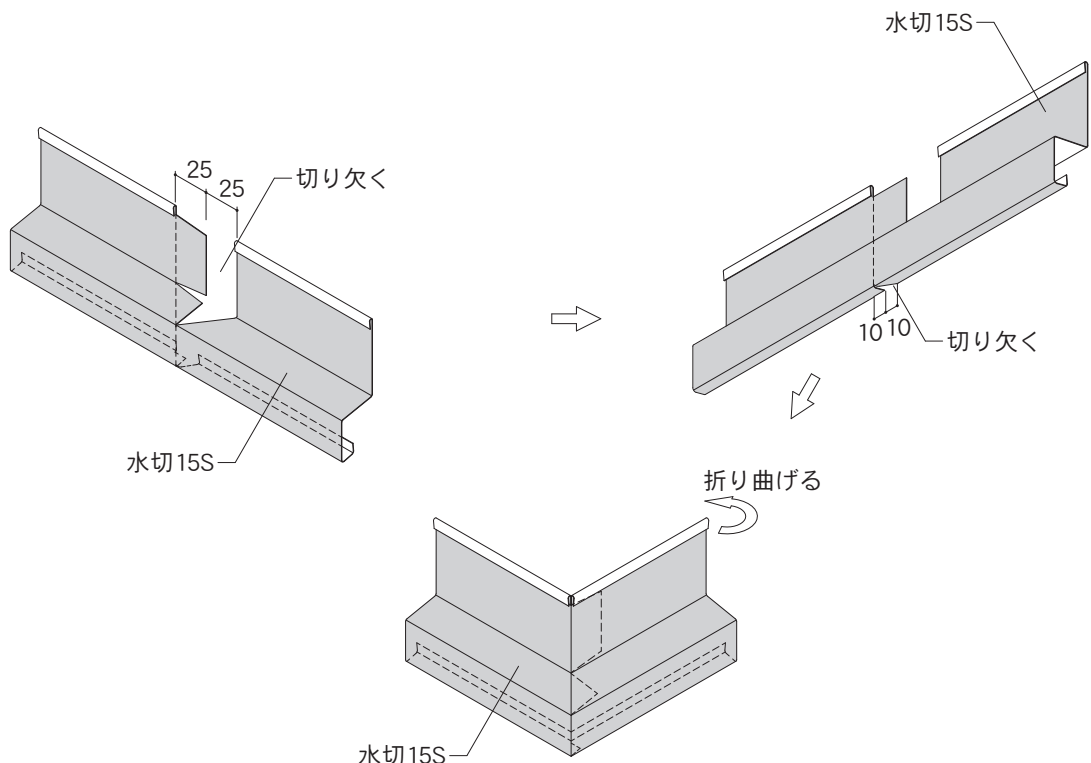
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

土台部[出隅部]②

使用部材：水切15S・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N・縦用スターーー15

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **4** の順序で施工してください。



6

改修用
軽減工法
シーリング

6. 改修用シーリング軽減工法

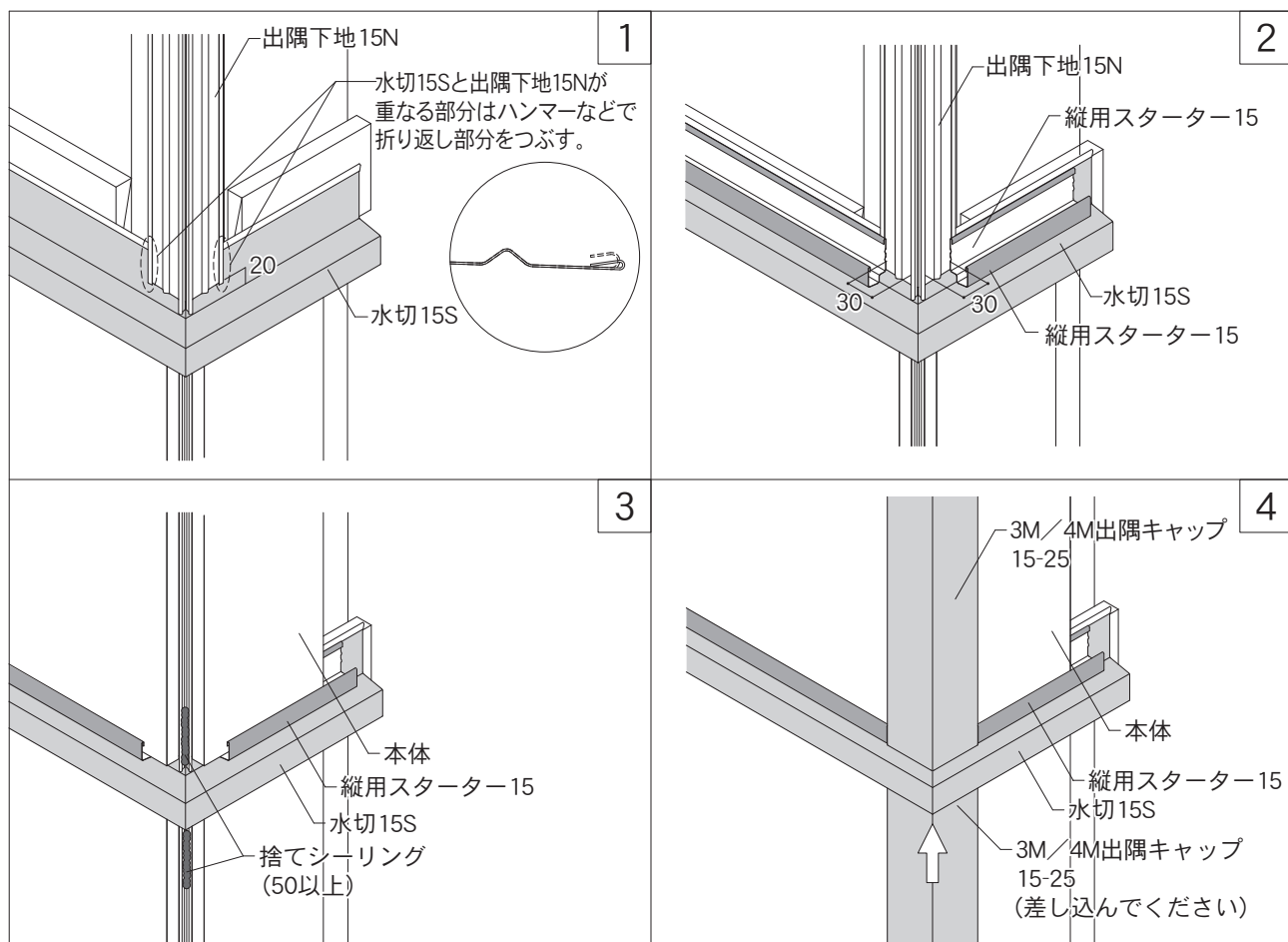
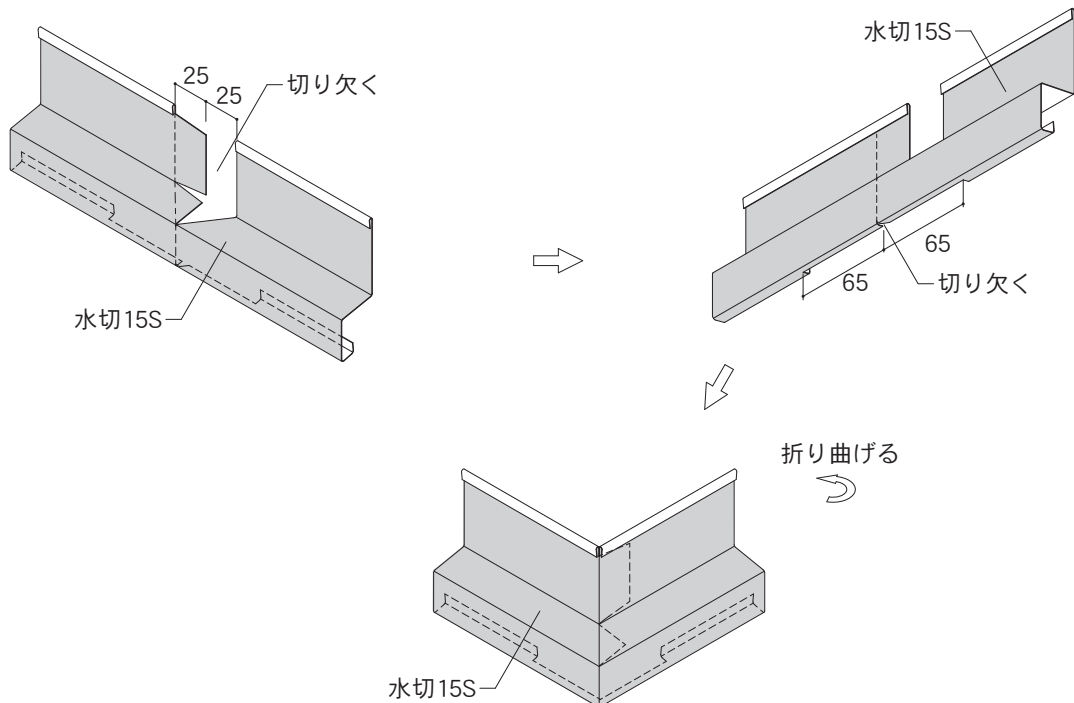
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

縦継ぎ部[出隅部]②

使用部材：水切15S・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N・縦用スターー15

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **4** の順序で施工してください。



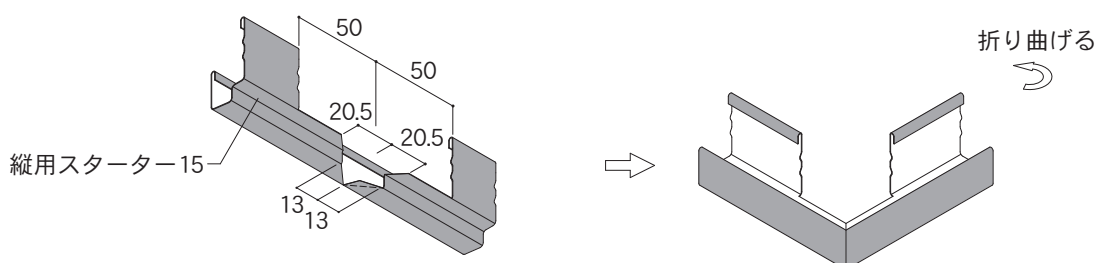
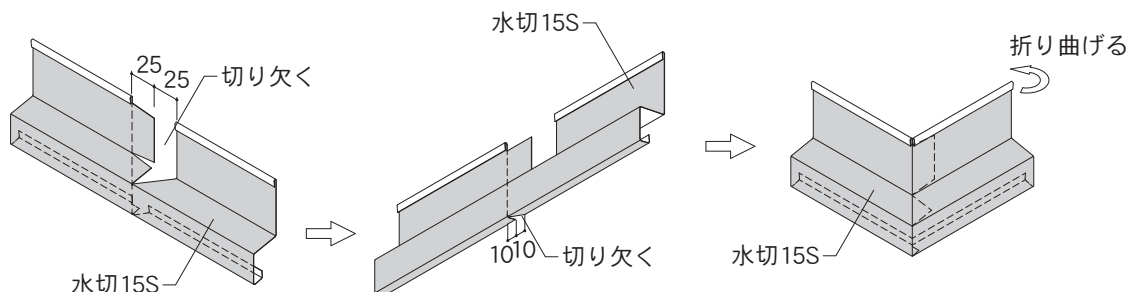
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

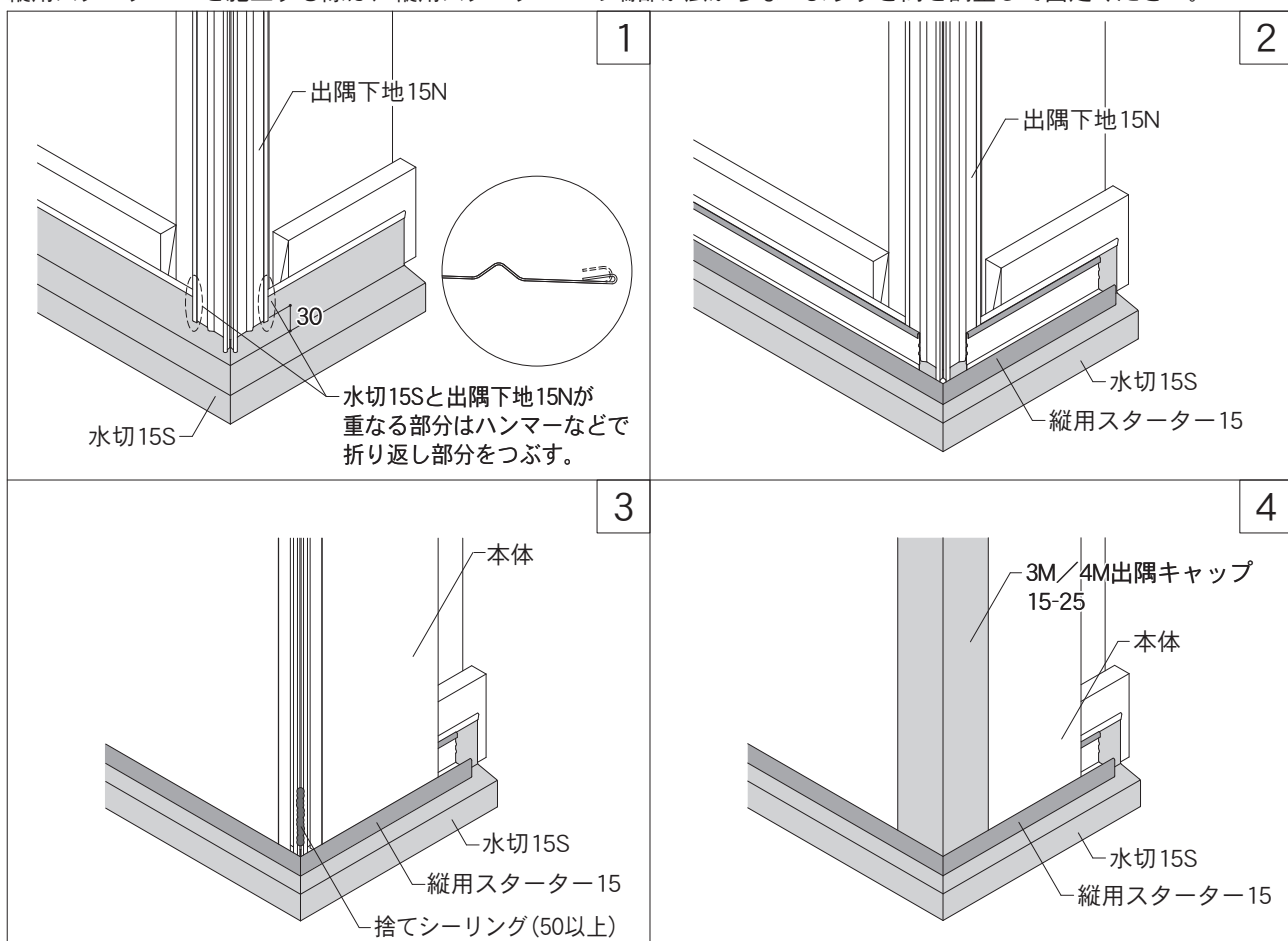
土台部[出隅部]③

使用部材：水切15S・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N・縦用スターーー15

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **4** の順序で施工してください。



縦用スターーー15を施工する際は、縦用スターーー15の端部が広がらないようすき間を調整して固定ください。



6

改修用
軽減工法
シーリング

6. 改修用シーリング軽減工法

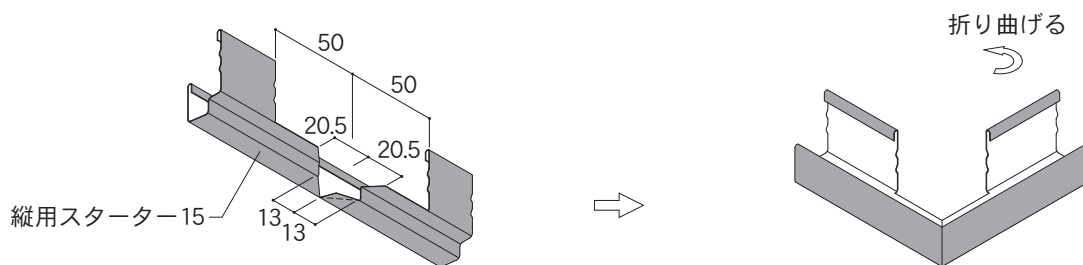
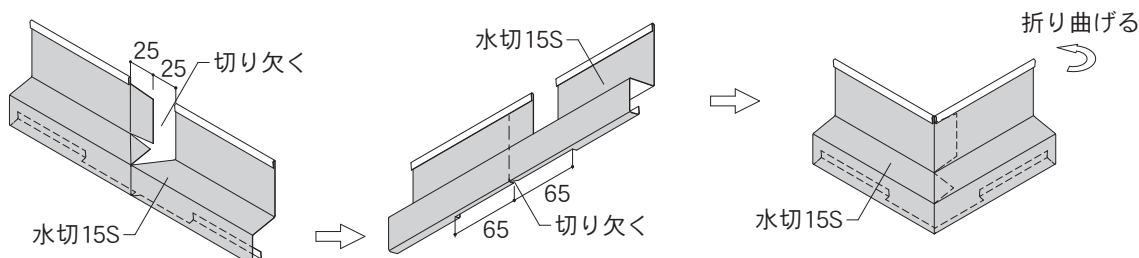
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

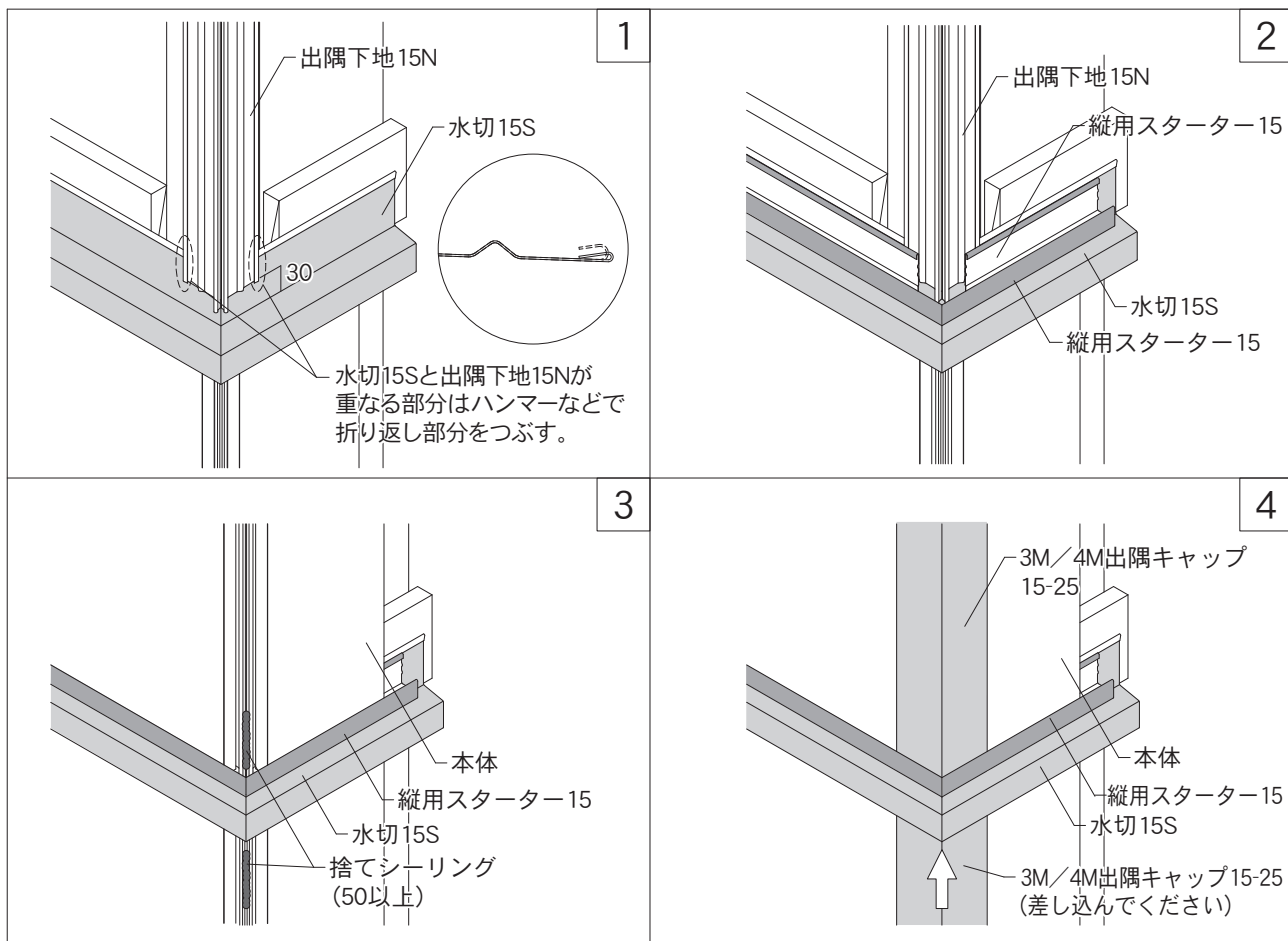
縦継ぎ部[出隅部]③

使用部材：水切15S・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N・縦用スターーー15

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **4** の順序で施工してください。



縦用スターーー15を施工する際は、縦用スターーー15の端部が広がらないようすき間を調整して固定ください。



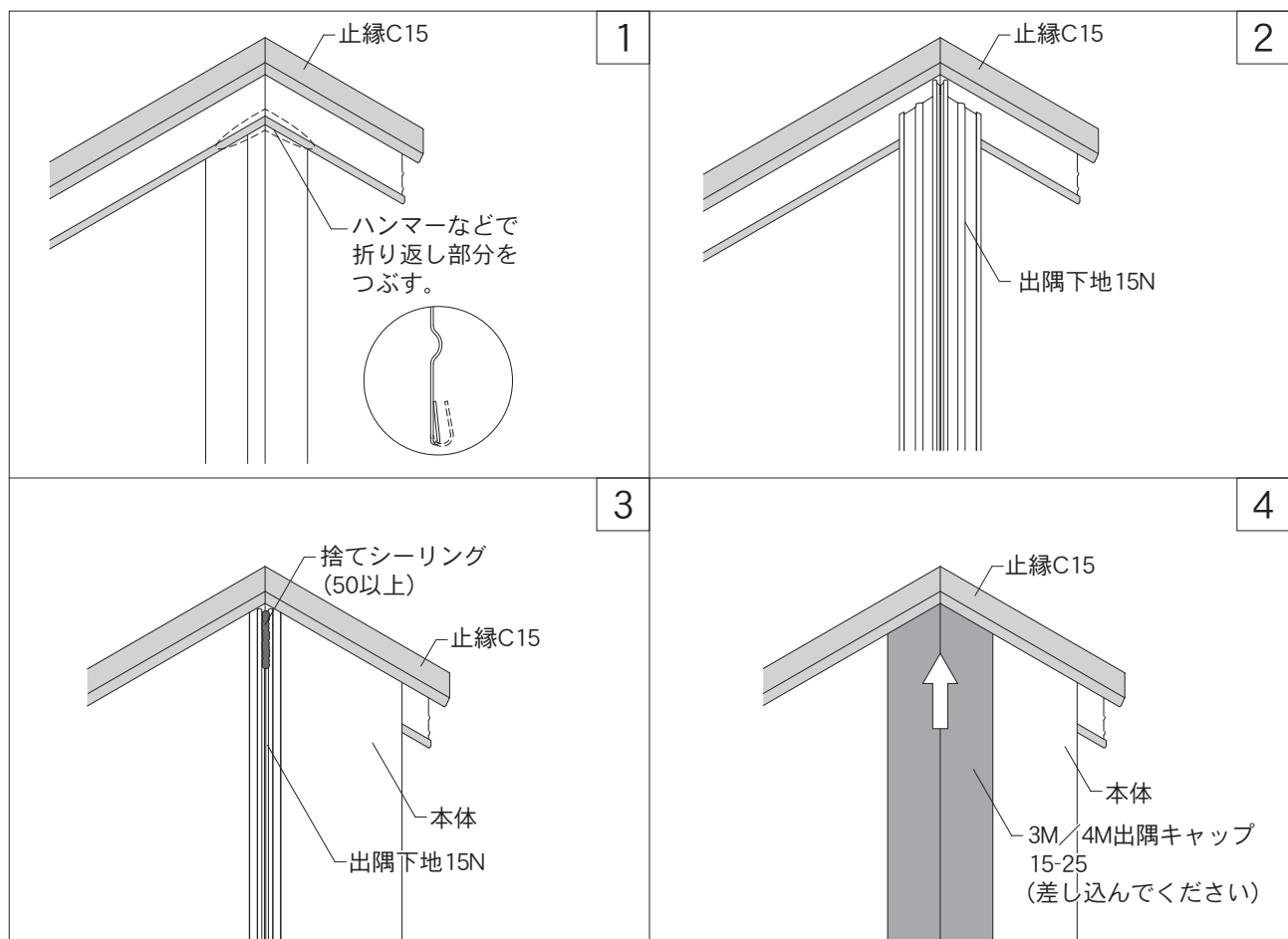
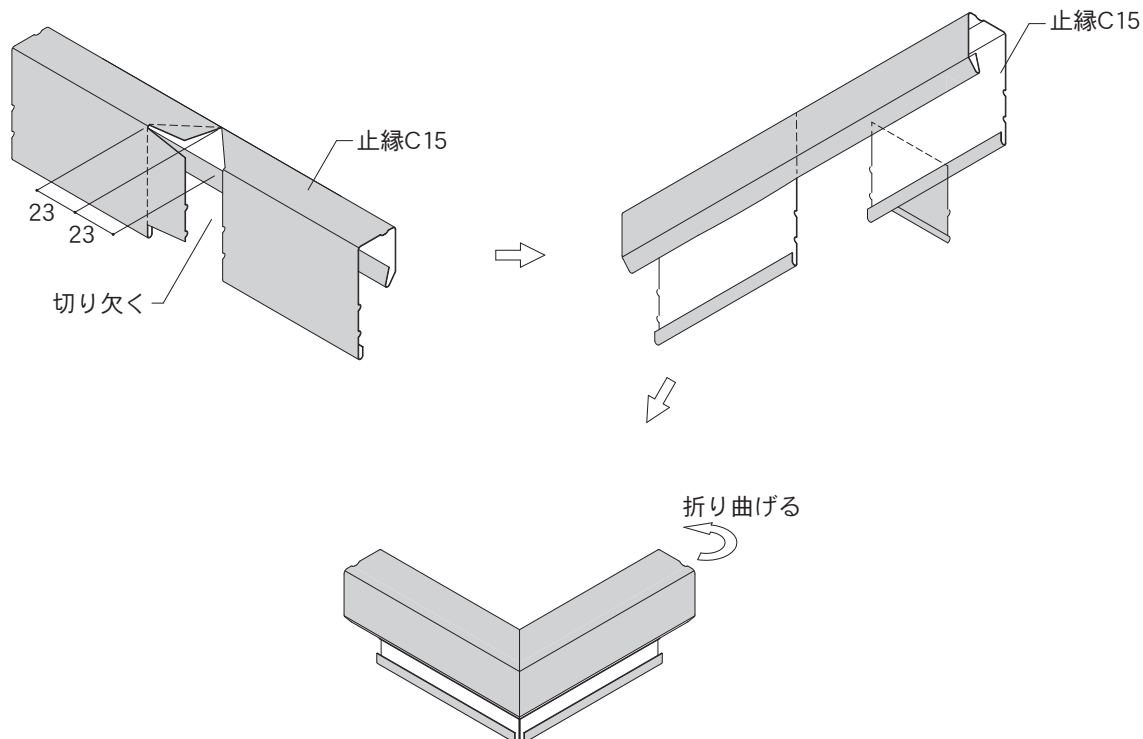
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

軒部[出隅部]①

使用部材：止縁C15・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **4** の順序で施工してください。



6. 改修用シーリング軽減工法

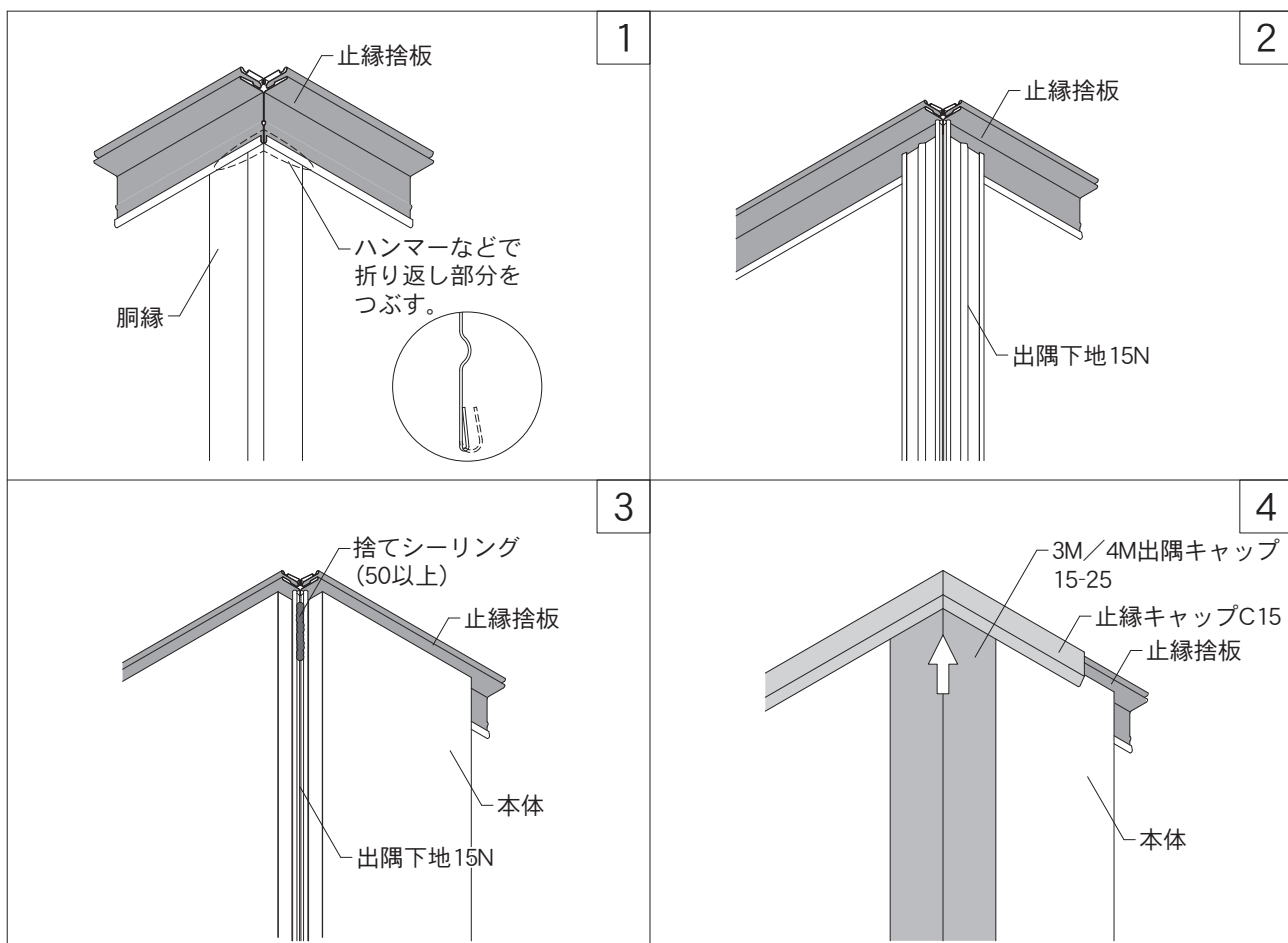
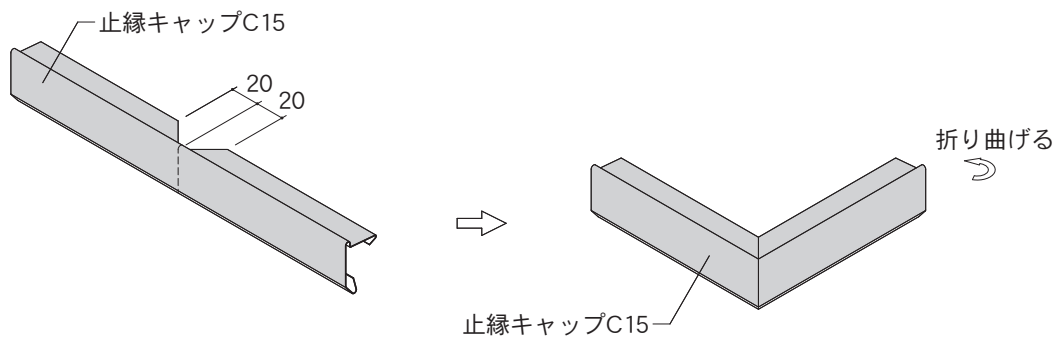
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

軒部[出隅部]②

使用部材：止縁キャップC15・止縁捨板・3M／4M出隅キャップ15-25・出隅下地15N

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **4** の順序で施工してください。



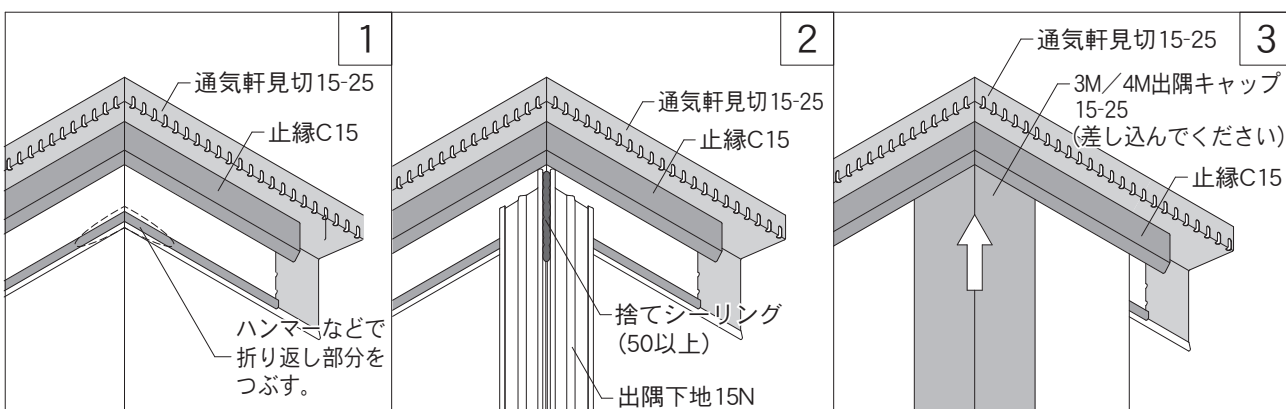
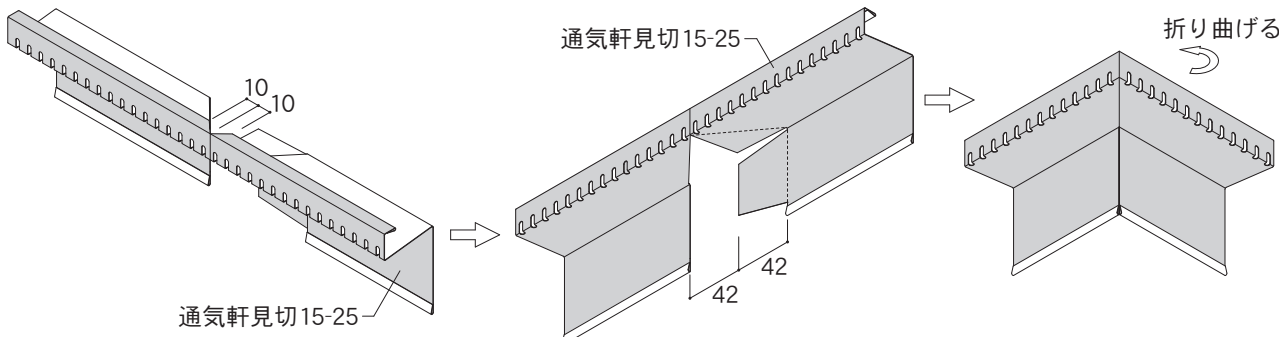
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

軒部[出隅部]③

使用部材：通気軒見切15-25・止縁C15

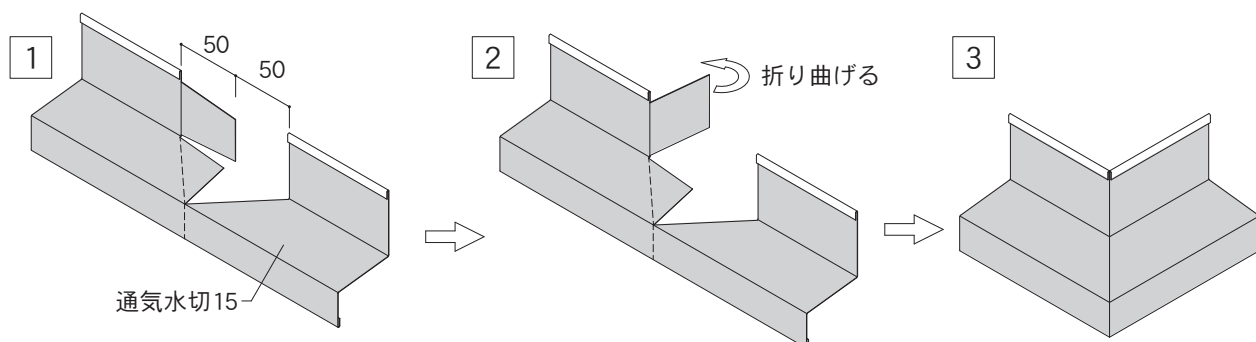
下図の方法で部材を切り欠き加工し 1 ~ 3 の順序で施工してください。



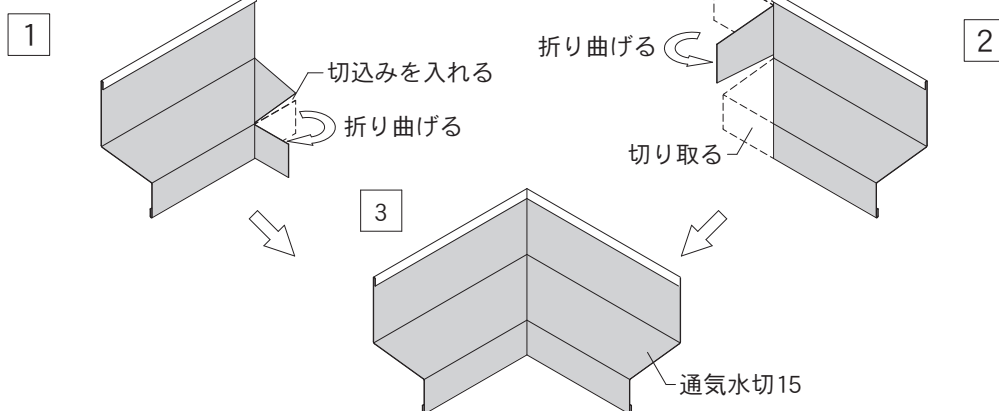
土台部[出隅部][入隅部]

使用部材：通気水切15

[出隅部] 1 ~ 3 の順序で切り欠き加工してください。



[入隅部]



6

改修用
軽減工法
シーリング

6. 改修用シーリング軽減工法

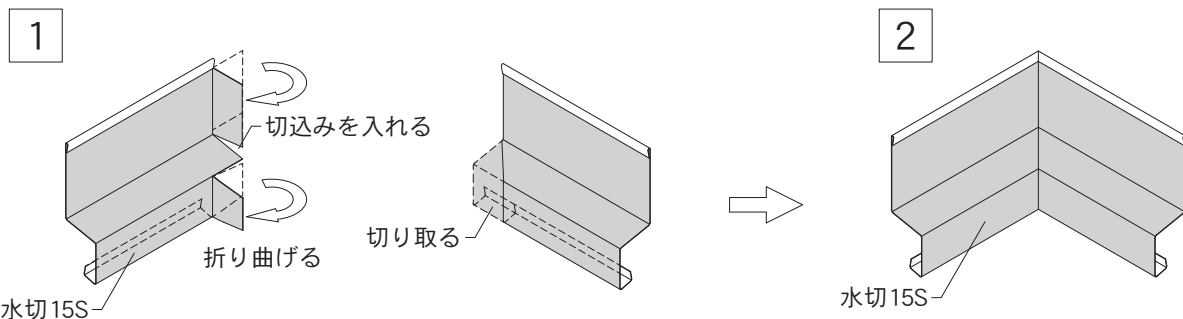
6-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

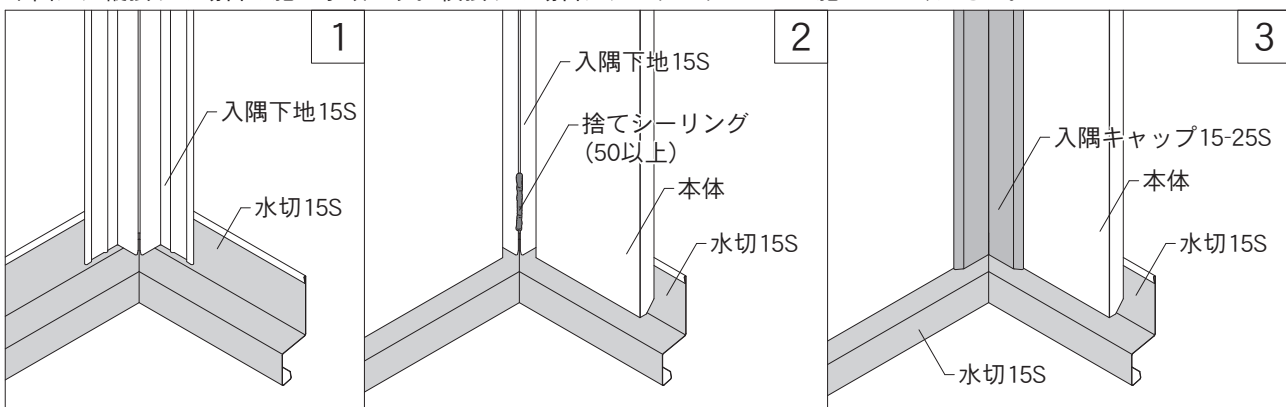
土台部[入隅部]

使用部材：水切15S・入隅キャップ15-25S・入隅下地15S

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **2** の順序で施工してください。



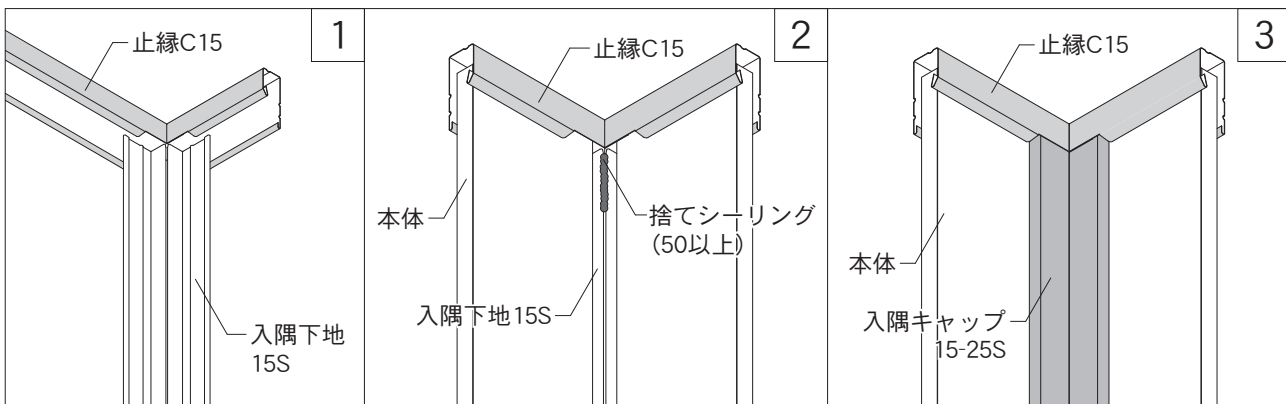
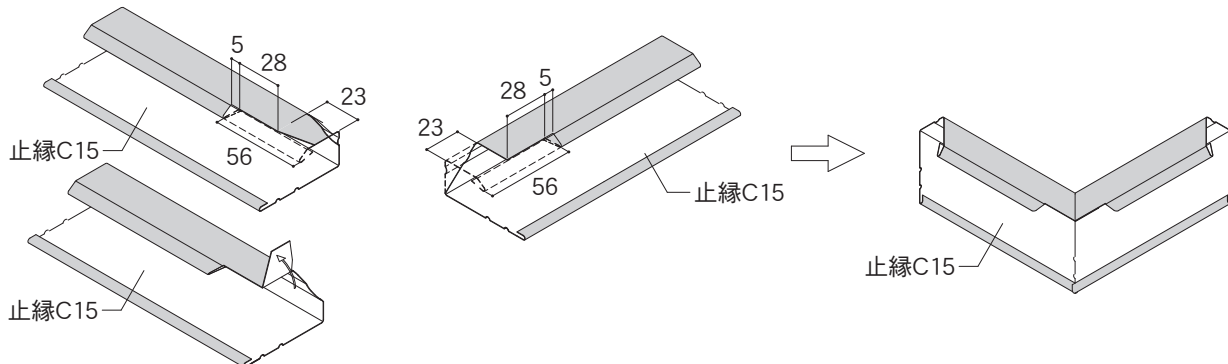
下図は、縦張りの場合の施工手順です。横張りの場合は、スター15Sを施工してください。



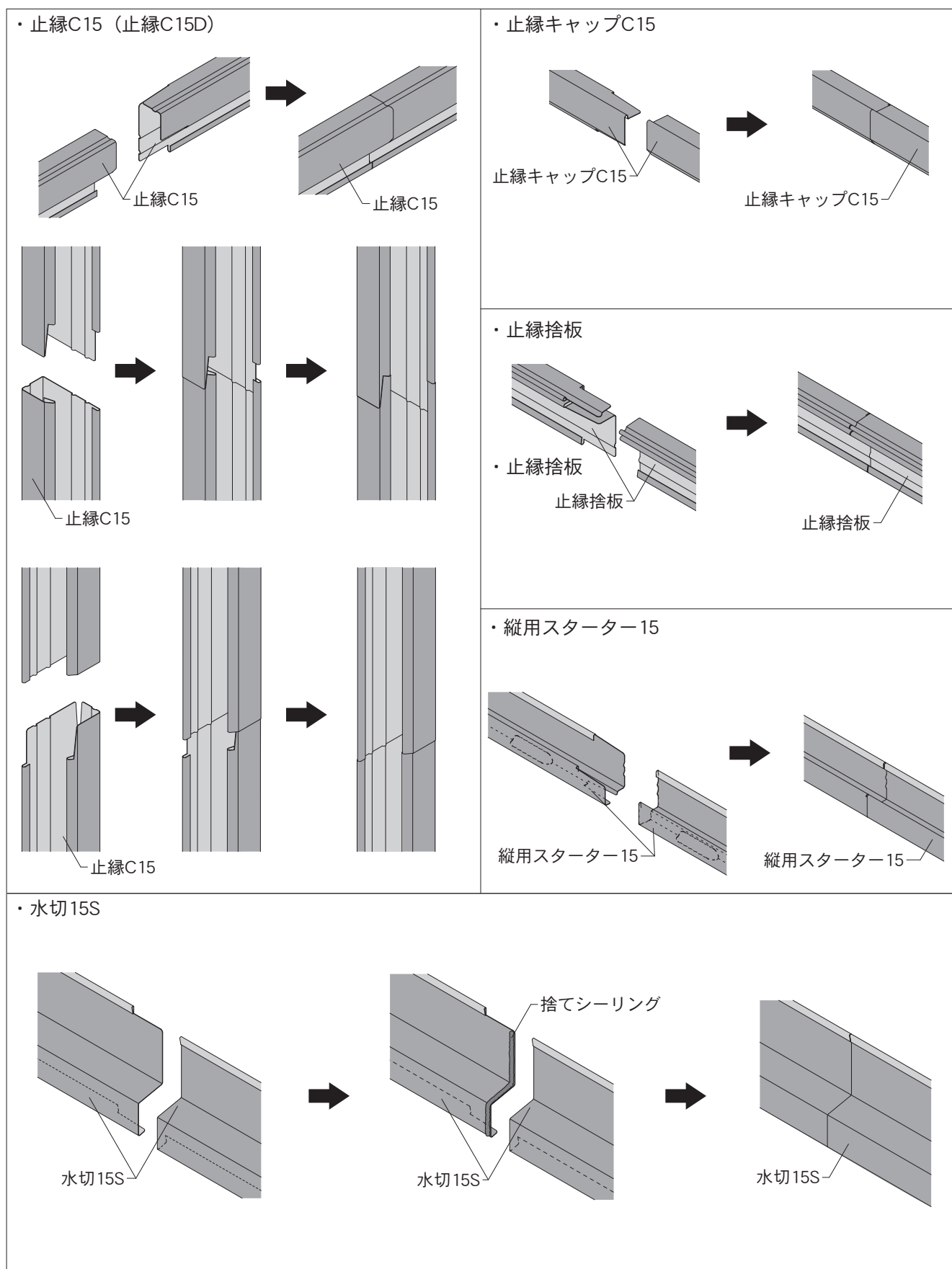
軒部[入隅部]

使用部材：止縁C15・入隅キャップ15-25S・入隅下地15S

下図の方法で部材を切り欠き加工し **1** ~ **2** の順序で施工してください。

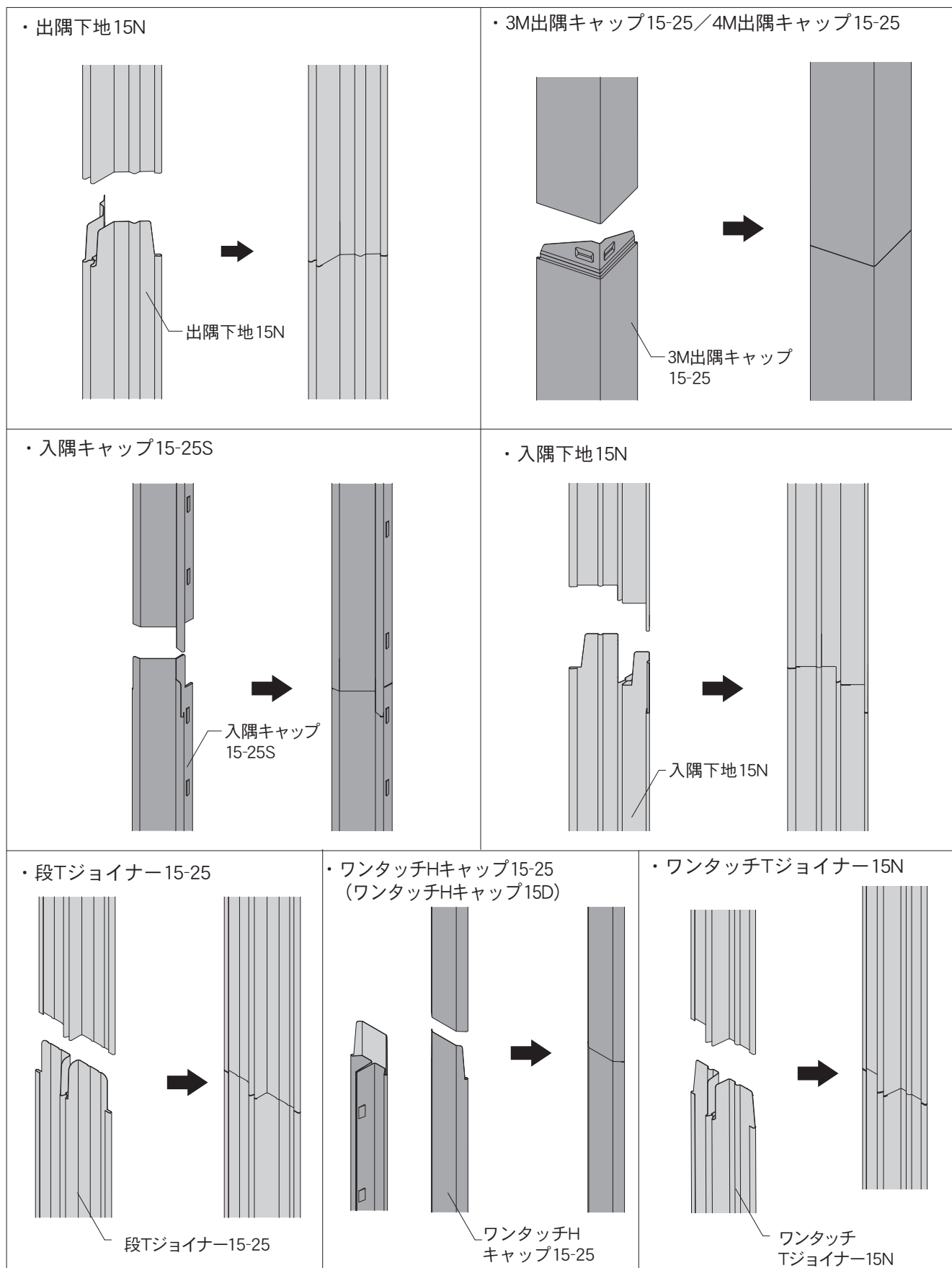


6-4. 部材の加工例とつなぎ方



6. 改修用シーリング軽減工法

6-4. 部材の加工例とつなぎ方



7 改修工法

7-1. 施工の手順とポイント ····· P119

7-2. たて張りの施工 ····· P121

　　胴縁の施工方法 ····· P49

　　A. 土台部 ····· P50

　　B. 出隅部 ····· P121

　　C. 入隅部 ····· P122

　　D. 縦継ぎ部 ····· P54

　　E. 軒部 ····· P55

　　F. 下がり壁部 ····· P57

　　G. 下屋見切り部 ····· P58

　　H. 開口部 ····· P123

7-3. よこ張りの施工 ····· P126

　　胴縁の施工方法 ····· P77

　　A. 土台部 ····· P78

　　B. 出隅部 ····· P79

　　C. 入隅部 ····· P82

　　D. 横継ぎ部 ····· P83

　　E. 軒部 ····· P86

　　F. 下がり壁部 ····· P88

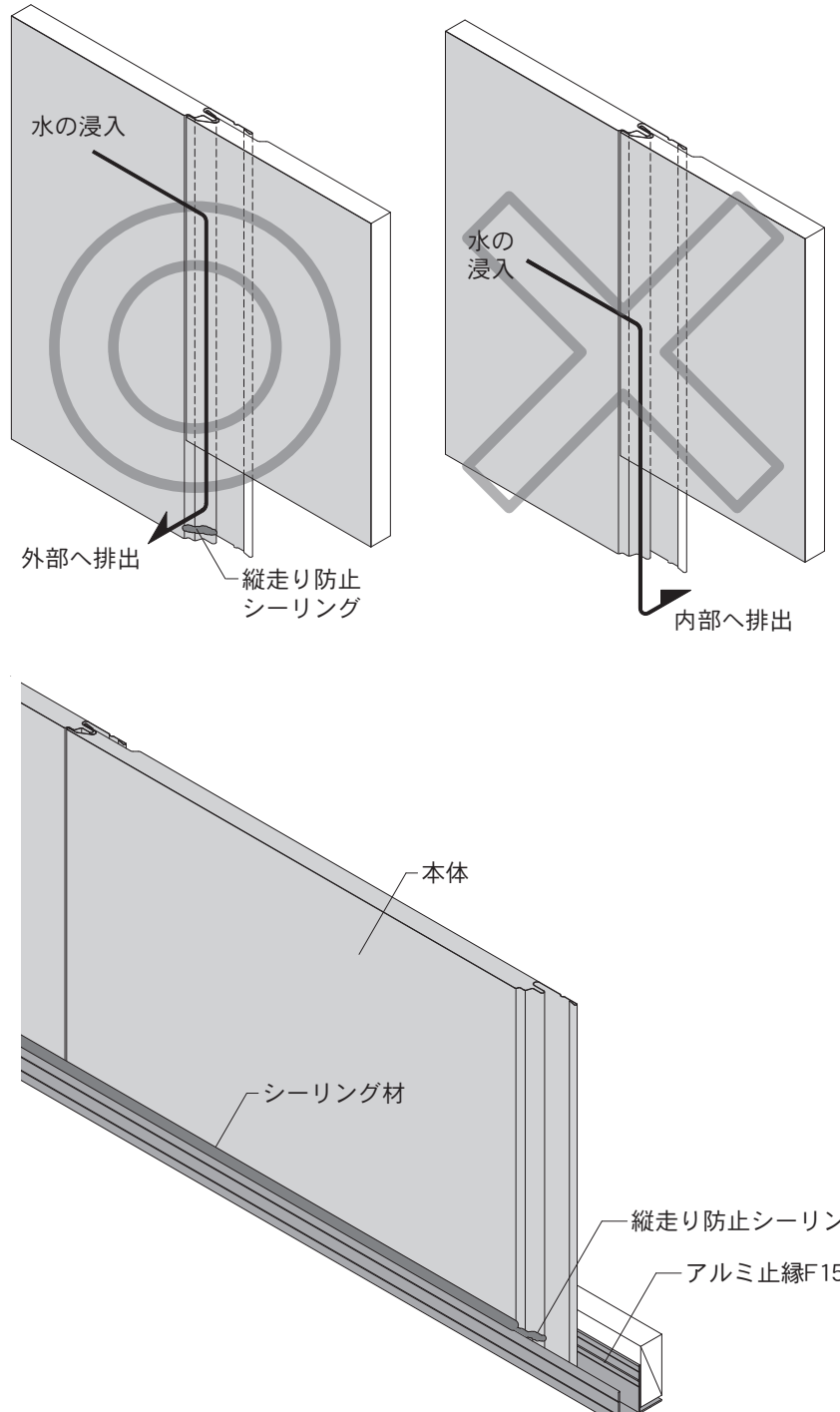
　　G. 下屋見切り部 ····· P89

　　H. 開口部 ····· P126

7-4. 部材の加工例とつなぎ方 ····· P129

7. 改修工法と6. 改修用シーリング軽減工法は、共通の施工部位があります。
共通の部位や施工の手順は、6. 改修用シーリング軽減工法のページと合わせて
ご確認ください。

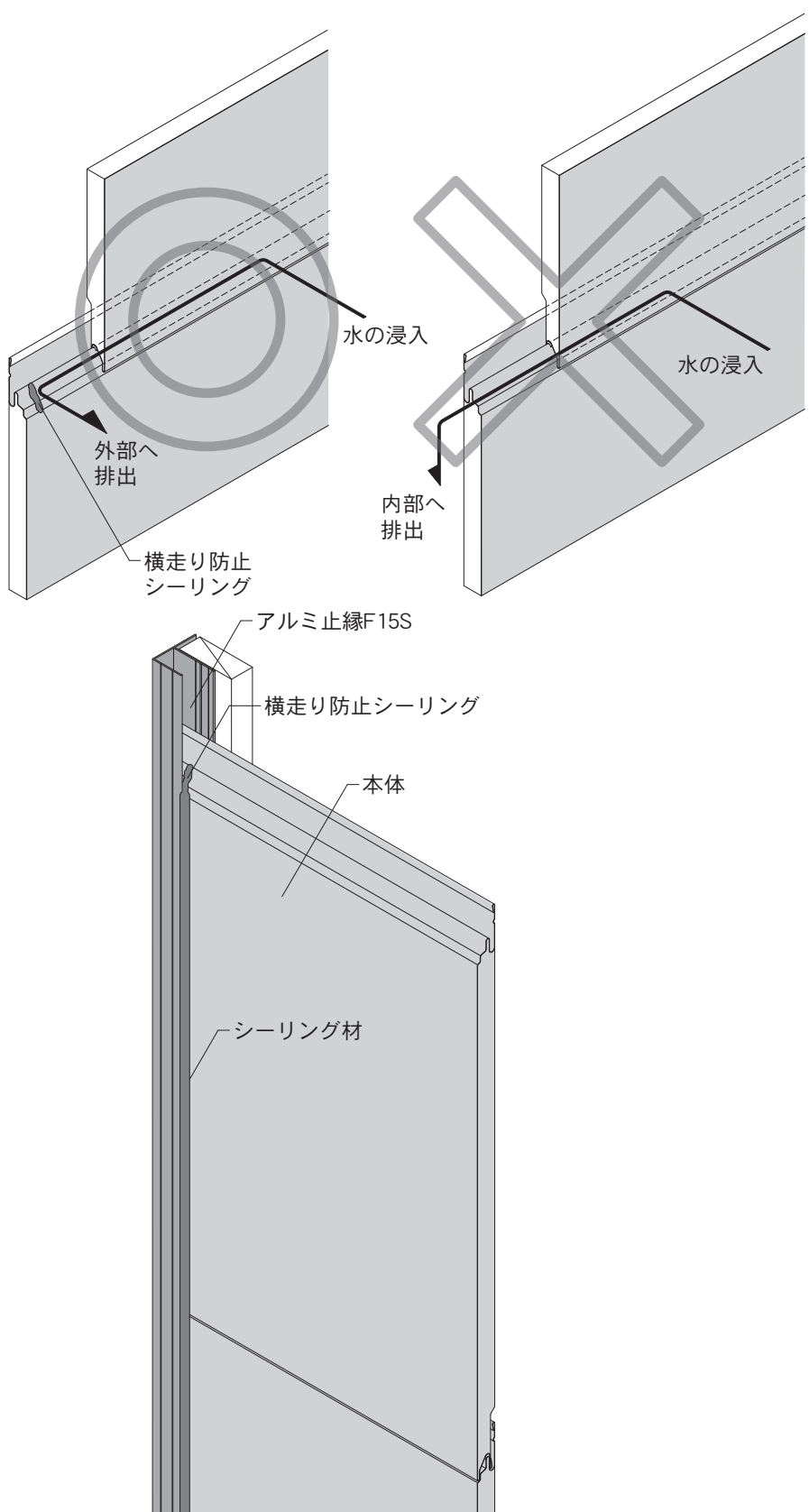
7-1. 施工の手順とポイント

<p>1. 本体の取り付け 本体の施工</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・部材と開口部（換気口も含む）などの間は、シーリング材を施工してください。 ・開口部などの取り合いでは、本体かん合部から壁内部への水の浸入を防止するために捨てシーリングが必要です。本体一枚張るごとに縦走り防止シーリング又は横走り防止シーリングを施工してください。
<p>●縦走り防止シーリングの施工</p>	 <p>・縦走り防止シーリングは、本体の施工後に部材と本体の間に行うシーリング材とつながるように施工してください。図は、アルミ止縁F15Sですが、止縁C15、小口カバー15を施工する場合も、同様です。</p>

7-1. 施工の手順とポイント

1. 本体の取り付け

●横走り防止シーリングの施工



・横走り防止シーリングは、本体の施工後に部材と本体の間に行うシーリング材とつながるように施工してください。図は、アルミ止縁F15Sですが、止縁C15、小口カバー15を施工する場合も、同様です。

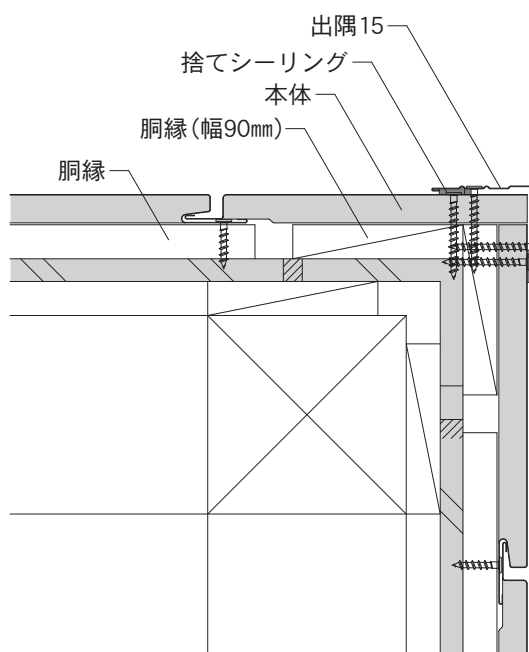
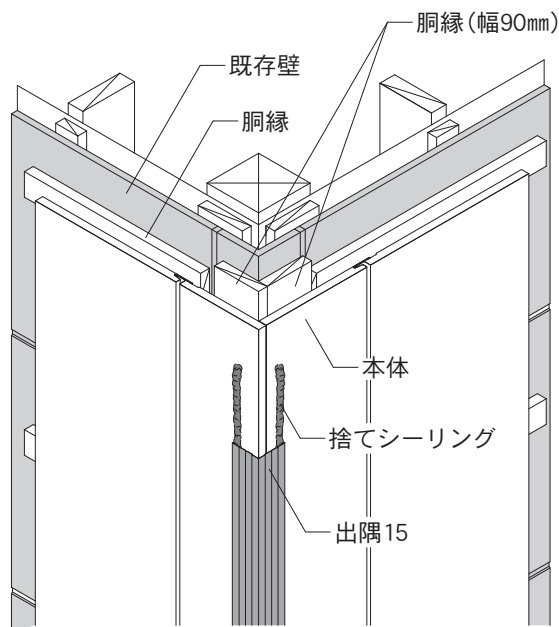
7-2. たて張りの施工

B. 出隅部

使用部材：出隅15

- ・本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。

・本頁説明商品
銘壁



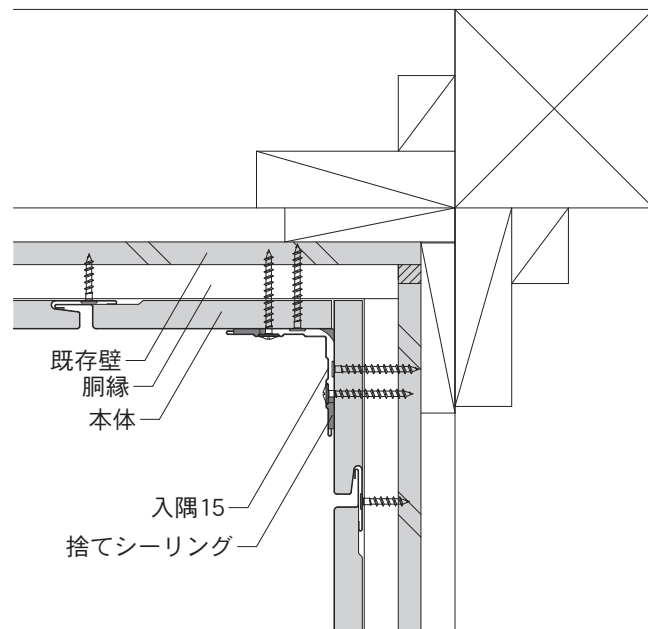
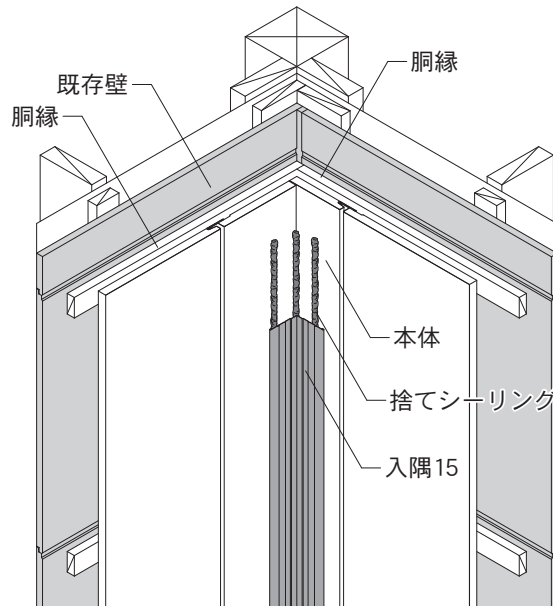
7-2. たて張りの施工

C. 入隅部

使用部材：入隅15

- ・本体は必ず留め具で、直接下地に留め付けてください。

・本頁説明商品
銘壁



7-2. たて張りの施工

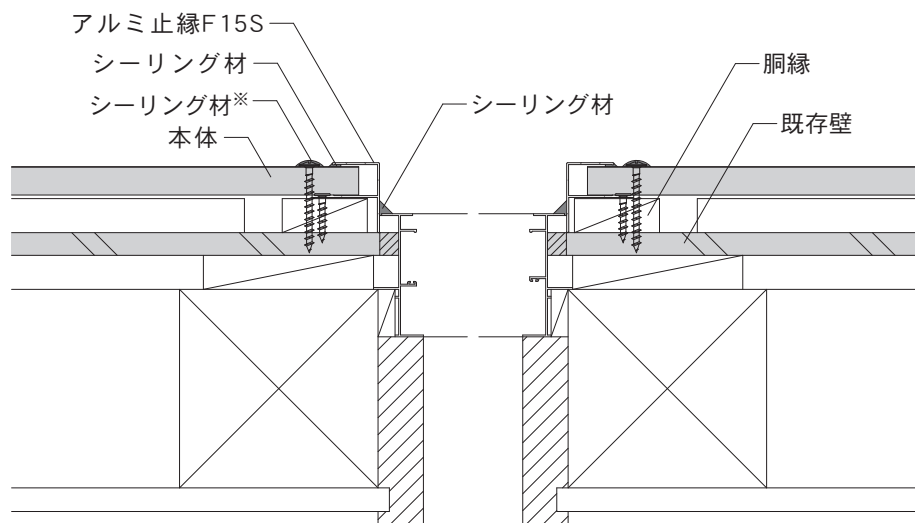
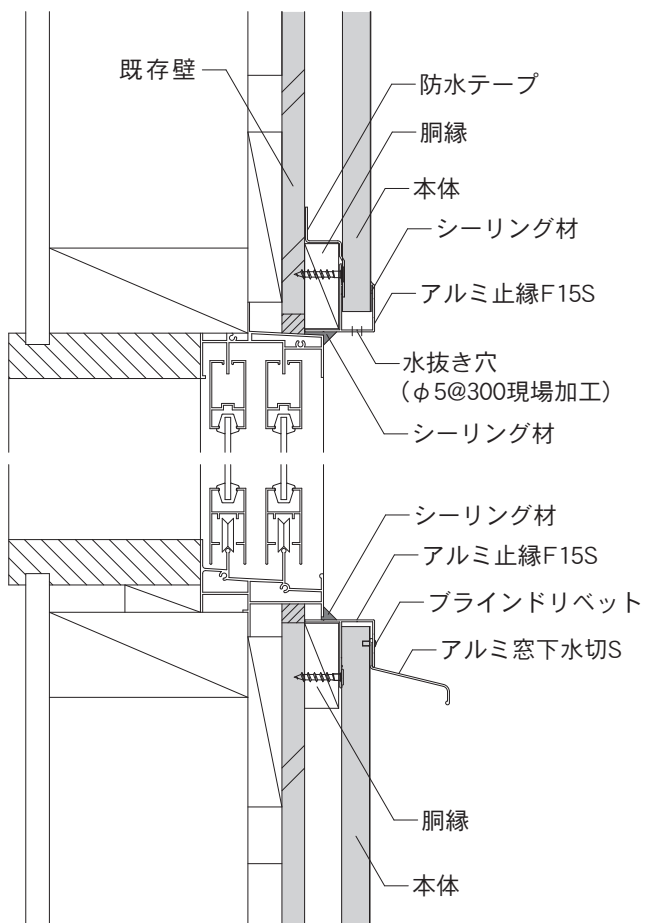
単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：アルミ止縁F15S・アルミ窓下水切

- ・アルミ止縁F15Sをサッシ上部に取り付ける際は、あらかじめ水抜き穴をあけてから取り付けてください。
 - ・開口部上では、本体1枚ごとに縦走り防止シーリングを施工してください（P119参照）。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

たて張り



7-2. たて張りの施工

単位：mm

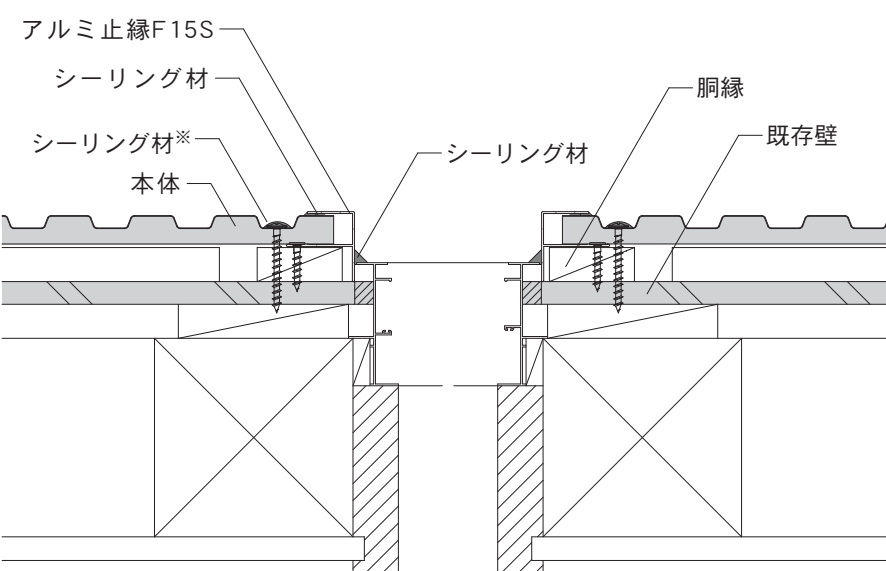
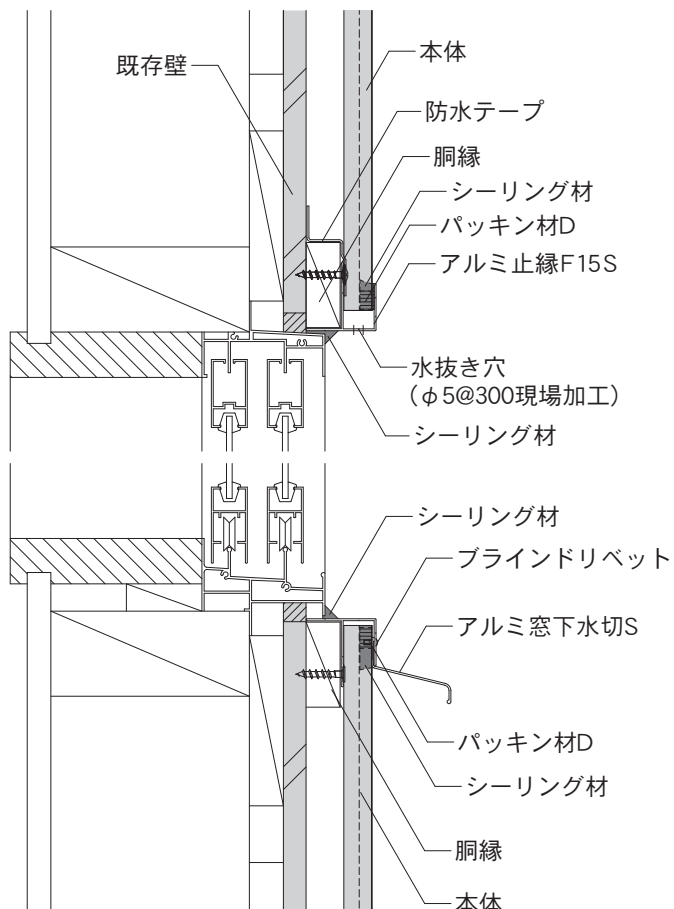
H. 開口部（2）

使用部材：アルミ止縁F15S・アルミ窓下水切・パッキン材D

- ・アルミ止縁F15Sをサッシ上部に取り付ける際は、あらかじめ水抜き穴をあけてから取り付けてください。
 - ・本体凹部と部材が重なる箇所には、あらかじめ本体にパッキン材を貼り付けてください。
 - ・開口部上では、本体1枚ごとに縦走り防止シーリングを施工してください（P119参照）。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

たて張り

・本頁説明商品
SP-ガルスパン



7. 改修工法

7-2. たて張りの施工

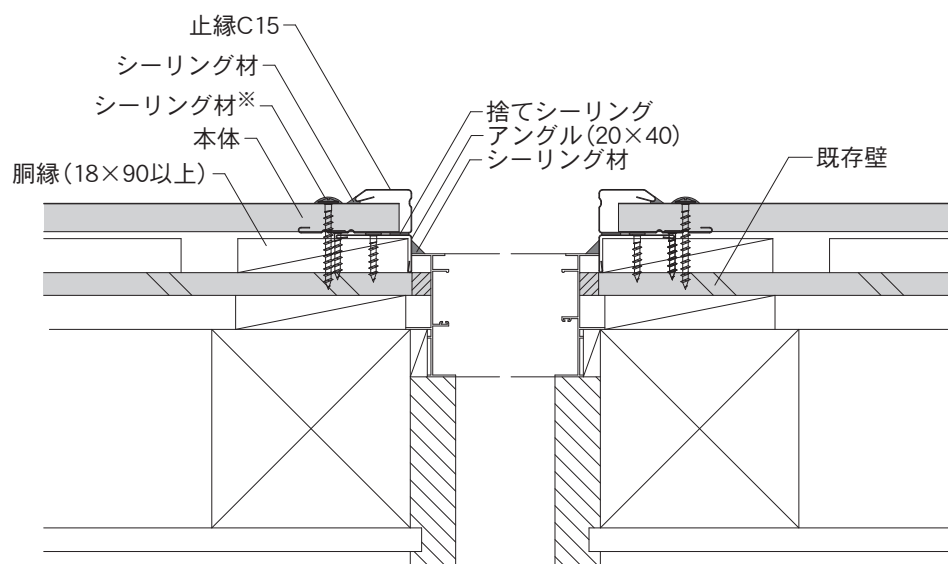
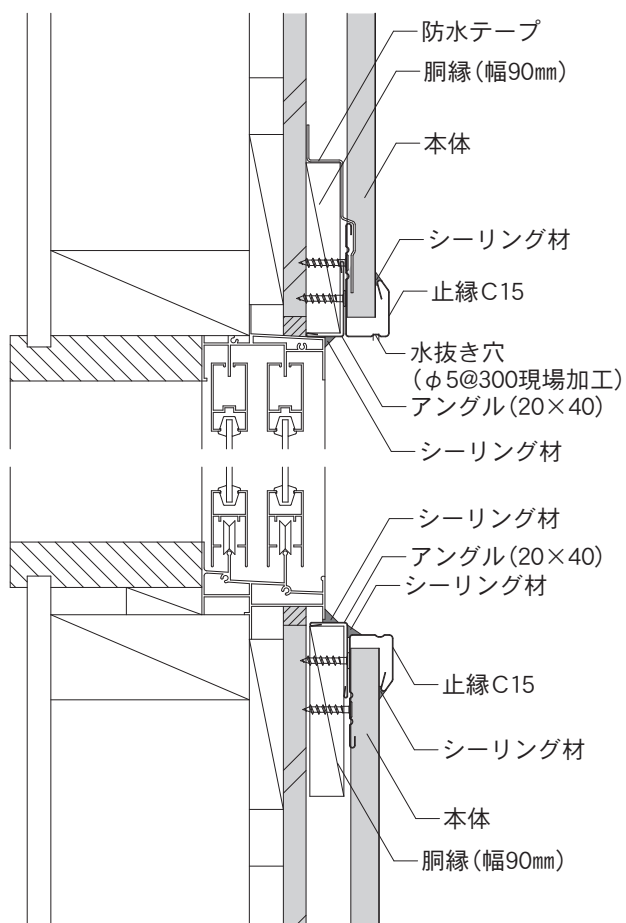
単位：mm

H. 開口部（3）

使用部材：止縁C15・アングル（20×40）

- 止縁C15をサッシ上部に取り付ける際は、あらかじめ水抜き穴をあけてから取り付けてください。
 - 開口部上では、本体1枚ごとに縦走り防止シーリングを施工してください（P119参照）。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

たて張り



7-3. よこ張りの施工

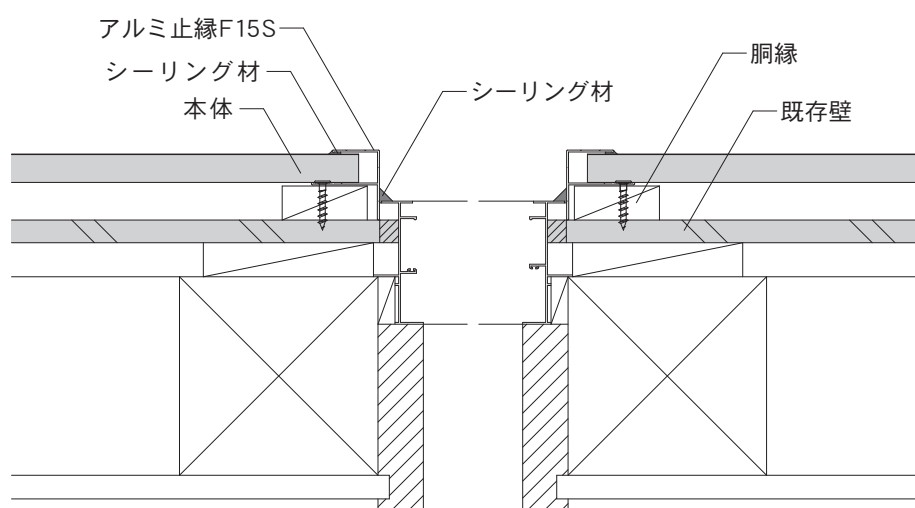
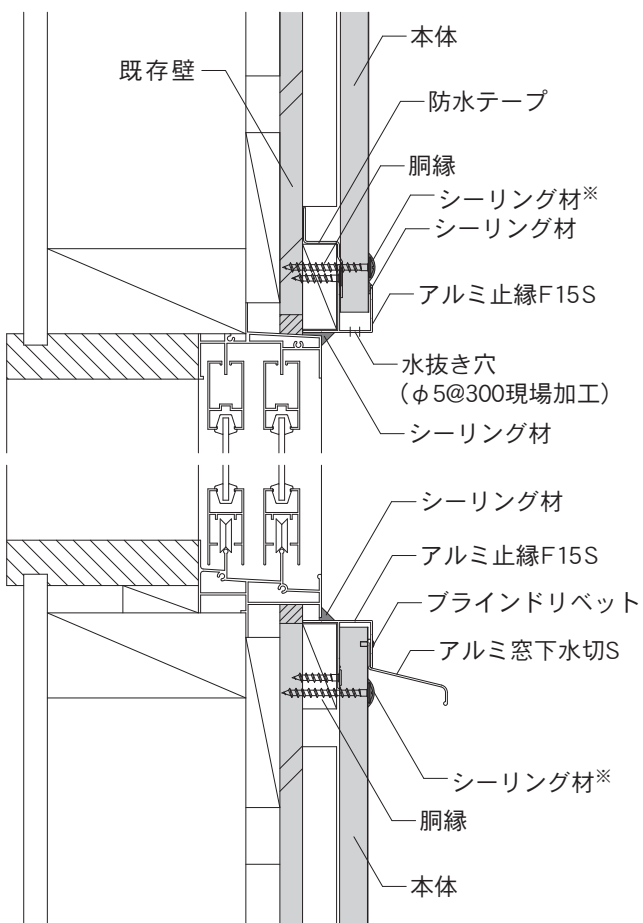
単位：mm

H. 開口部（1）

使用部材：アルミ止縁F15S・アルミ窓下水切

- ・アルミ止縁F15Sをサッシ上部に取り付ける際は、あらかじめ水抜き穴をあけてから取り付けてください。
 - ・開口部左右では、本体1枚ごとに横走り防止シーリングを施工してください（P120参照）。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

よこ張り



7. 改修工法

7-3. よこ張りの施工

単位：mm

H. 開口部（2）

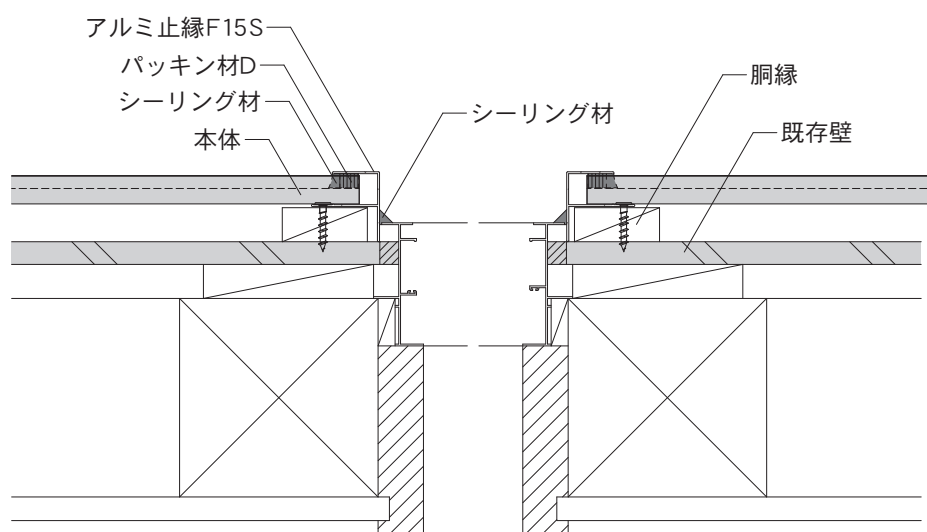
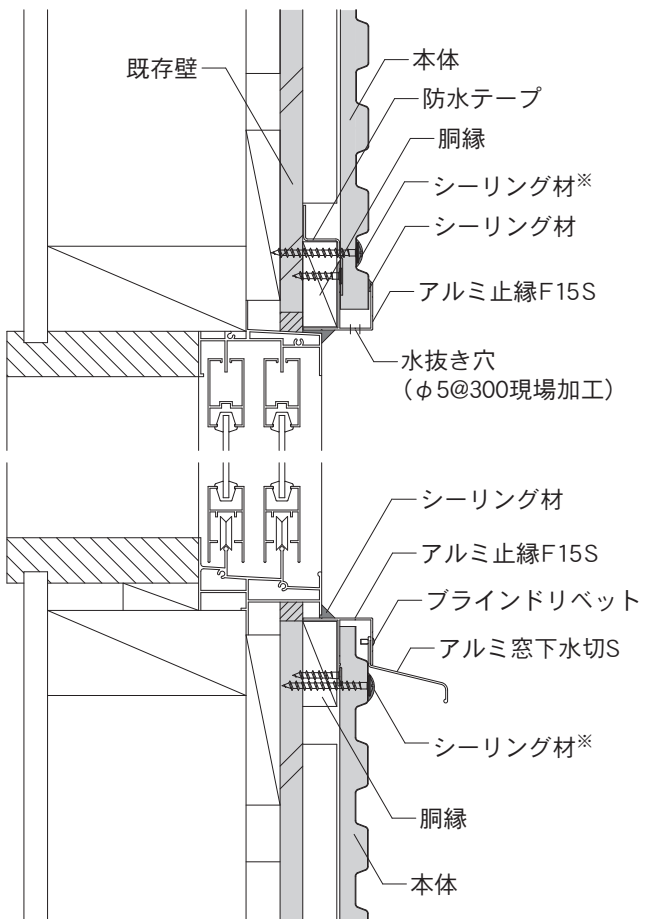
使用部材：アルミ止縁F15S・アルミ窓下水切・パッキン材D

- ・アルミ止縁F15Sをサッシ上部に取り付ける際は、あらかじめ水抜き穴をあけてから取り付けてください。
- ・本体凹部と部材が重なる箇所には、あらかじめ本体にパッキン材Cを貼り付けてください。
- ・開口部左右では、本体1枚ごとに横走り防止シーリングを施工してください（P120参照）。

※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

よこ張り

・本頁説明商品
SP-ガルスパン



7-3. よこ張りの施工

単位：mm

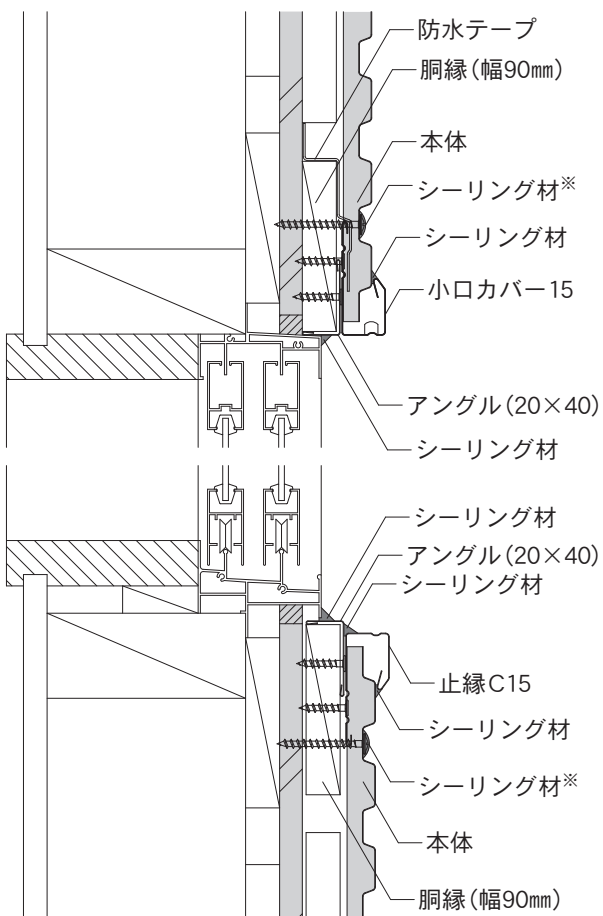
H. 開口部（3）

使用部材：止縁C15・アングル（20×40）・パッキン材D

- 開口部左右では、本体1枚ごとに横走り防止シーリングを施工してください（P120参照）。
- ※くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

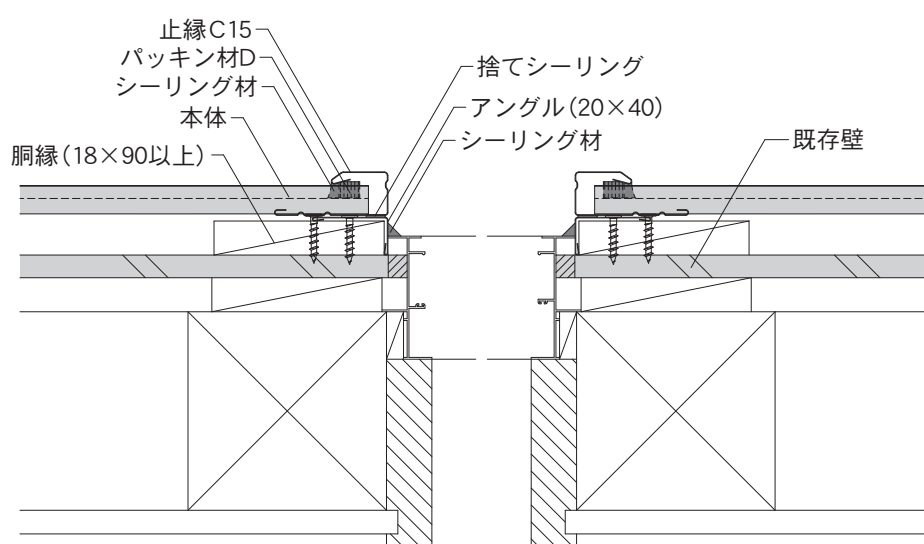
よこ張り

・本頁説明商品
SP-ガルスパン



7

改修工法



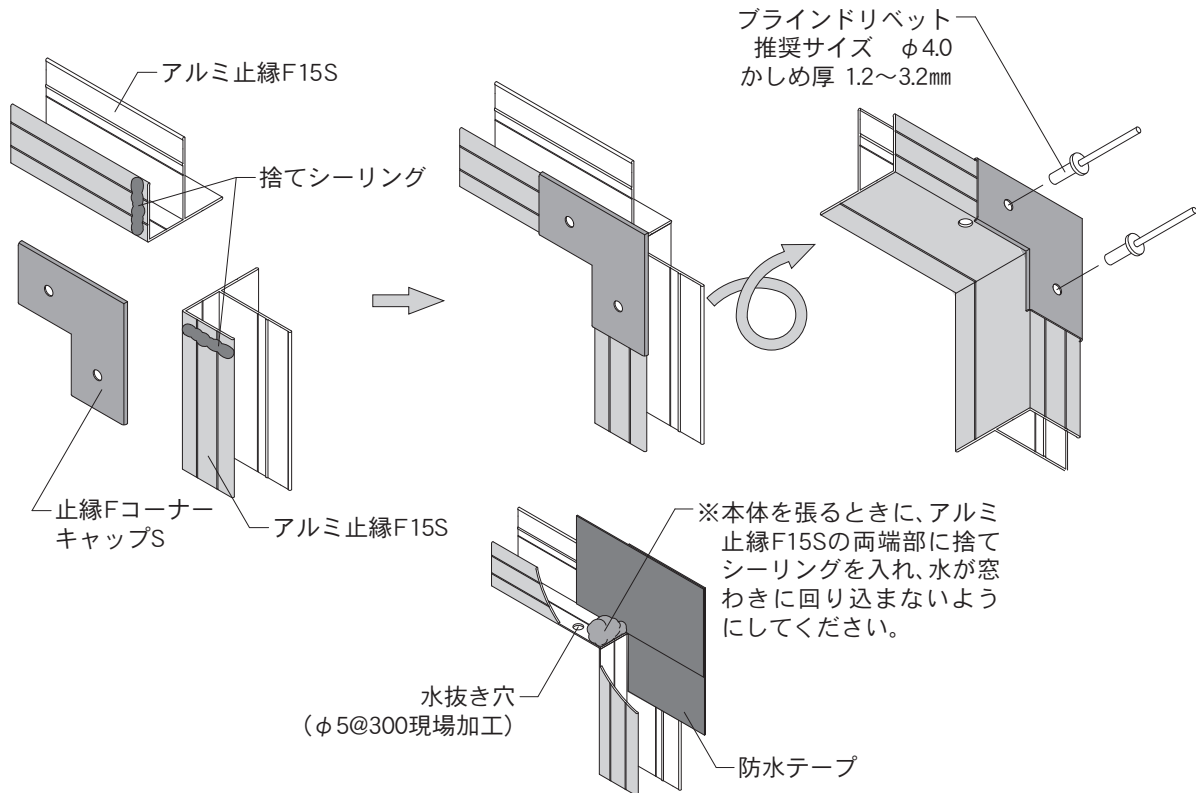
7-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

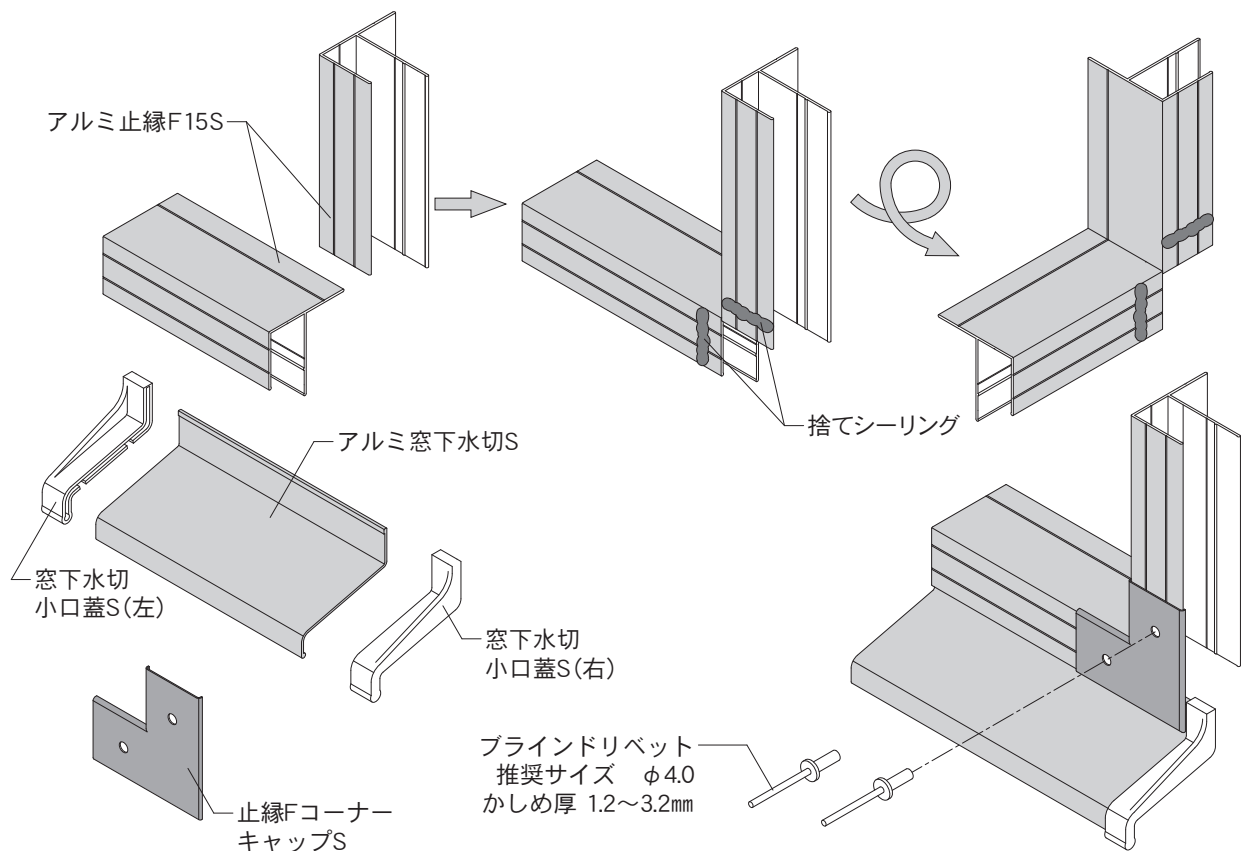
開口部材の加工法（1）

使用部材：アルミ止縁F15S・アルミFコーナーキャップS

●開口部上のアルミ止縁F15Sコーナー加工例



●開口部下のアルミ止縁F15Sコーナー加工例



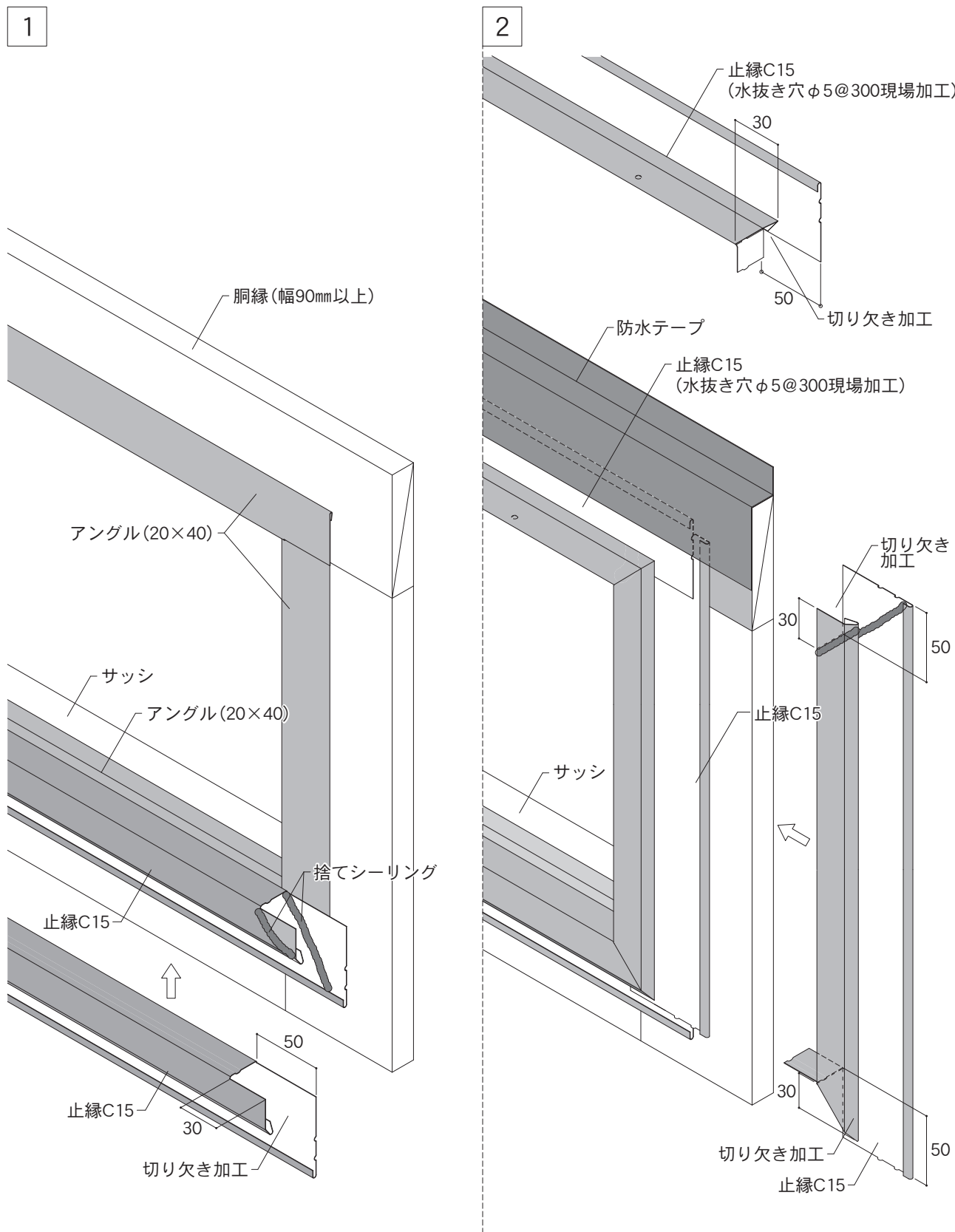
7-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

開口部材の加工法（2）

使用部材：止縁C15・アングル（20×40）

- ・アングル（20×40）を胴縁に取り付けてください。
- ①サッシ下に止縁C15を取り付けてください。
- ②サッシ横に止縁C15を取り付けてください。
- ③サッシ上に止縁C15その上から防水テープを図の位置に施工してください。



7. 改修工法

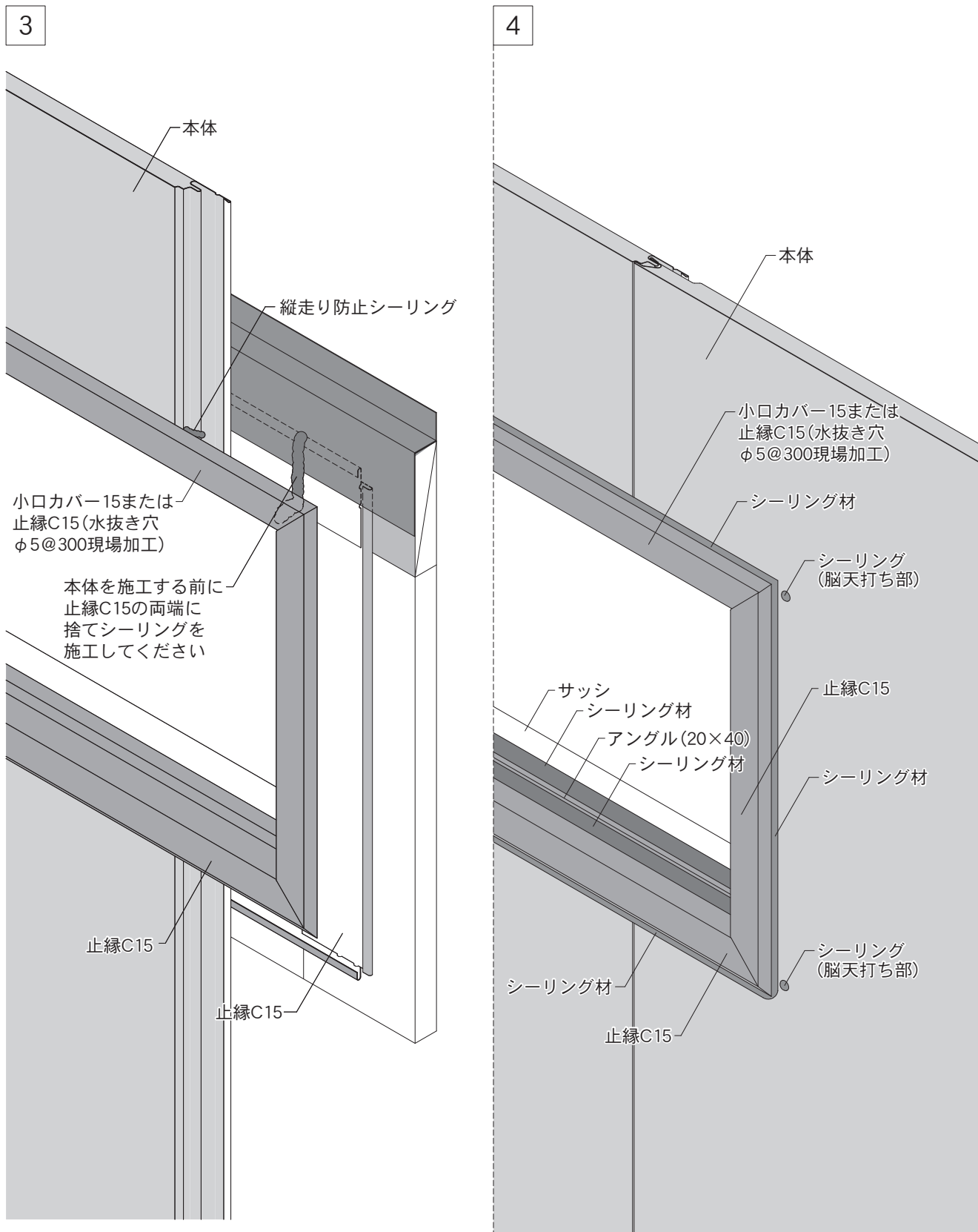
7-4. 部材の加工例とつなぎ方

単位：mm

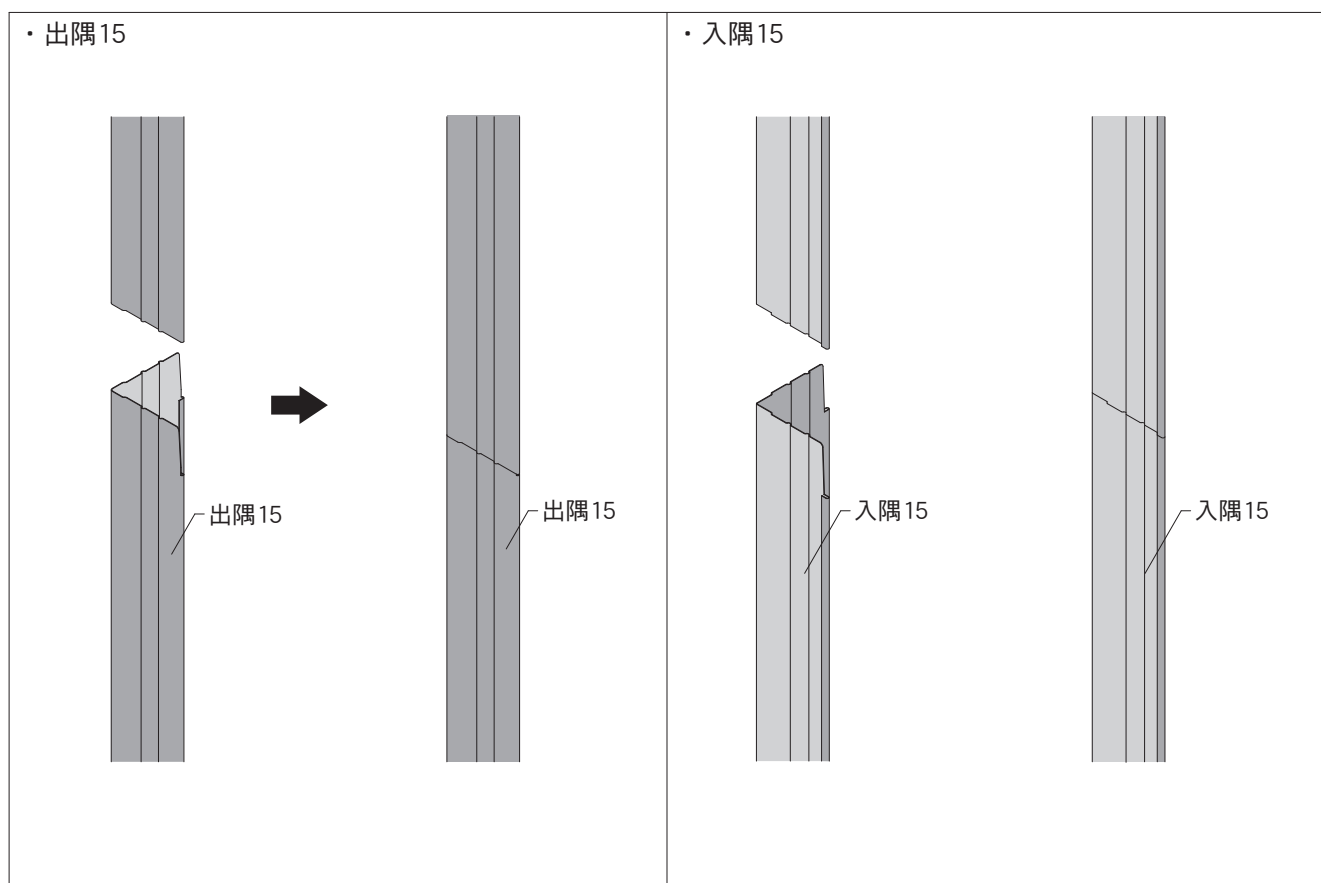
開口部材の加工法（3）

使用部材：止縁C15・アングル（20×40）

- ・開口部上の小口カバー15（止縁C15）の左右両端の内部には、捨てシーリングを施工してください。
- ・開口部上に施工する本体には、縦走り防止シーリングを施工してください。
- ・脳天打ちをしたくぎやねじ頭には、シーリング材の施工またはタッチアップペイントで塗装してください。
- ・本体と部材の間には、シーリング材を施工してください。



7-4. 部材の加工例とつなぎ方



商品名			SP-ビレクト	SP-ガルスパン	SP-ガルブライトII	
耐 風 圧 性 ※1 木 造 下 地	たて張り	Pa (kgf/m ²)		正圧:3,000(305)以上 負圧:1,620(165)	正圧:3,000(305)以上 負圧:3,200(326)	
	たて張り (縦用スターー15使用時)			正圧:3,000(305)以上 負圧:2,000(203)	正圧:3,000(305)以上 負圧:3,200(326)	
	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:2,400(244)	正圧:3,000(305)以上 負圧:3,600(367)	
	支持間隔	mm	500	500	500	
	本体の留め具	mm	木ねじ φ4.2×L25※2	スクリューくぎ φ2.15×L38	木ねじ φ4.2×L25※2	
断熱 性 ※3	しん材熱伝導率 [JIS A 1412-2]	W/mK (kcal/mh°C)	0.030 (0.026)	0.020 (0.018)	0.020 (0.018)	
	熱貫流率 [JIS A 1420]	W/m ² K (kcal/m ² h°C)	2.09 (1.80)	1.73 (1.49)	1.70 (1.47)	
	熱抵抗 [JIS A 1420]	m ² K/W (m ² h°C/kcal)	0.33 (0.38)	0.43 (0.50)	0.44 (0.51)	
水密性 (一般部) [JIS A 1414]		Pa (kgf/m ²)	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	
音響透過損失 (1,000Hz時) [JIS A 1416]		dB	23.4	23.4	23.9	
耐食性 (塩水噴霧) [JIS Z 2371]		hr	800以上			

注意：上記物性データは性能参考値です。環境によって異なった数値になる場合があります。

※1：耐風圧性能試験方法は、空気圧による等分布荷重で、負圧は破壊値です。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、熱貫流率は数値が少ない方、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。

木造下地胴縁：18×45 mm

	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-セルブリックII	NFI-グラプロッシュ NP-シャドーライン NP-ファブリックライン	銘壁	伸壁II
	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
	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
	0.020 (0.018)	0.031 (0.027)	0.031 (0.027)	0.020 (0.018)	0.032 (0.028)
	1.59 (1.37)	1.62 (1.40)	1.62 (1.40)	1.57 (1.35)	1.84 (1.59)
	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
	22.3	23.0	23.0	22.7	22.3
	800以上				

(1Pa=1N/m²)

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。



アイジー工業株式会社

本 社	〒999-3716 山形県東根市蟹沢上繩目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
宇都宮営業所	〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り2-1-5 明治安田生命宇都宮大通りビル7F	TEL. 028-611-3483	FAX. 028-637-3005
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 EDGE江坂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

