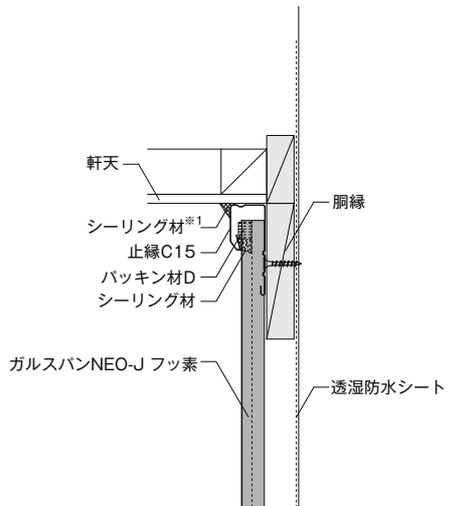
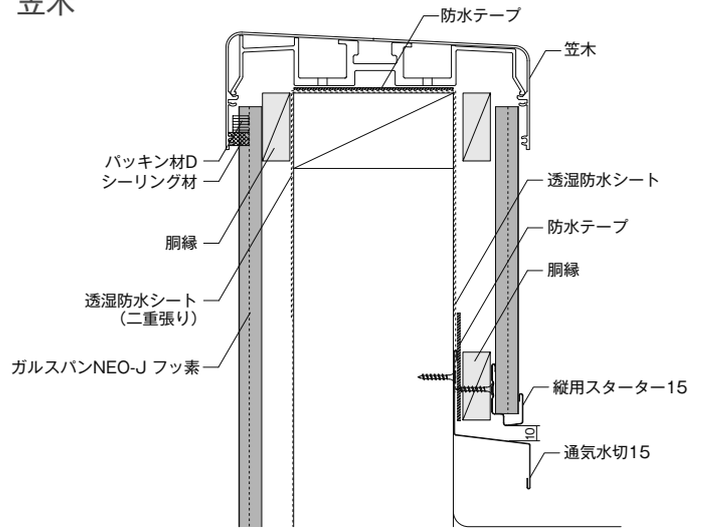


■ 基本納まり図 [木造下地 新築] 縦張り ガルスパンNEO-J フッ素

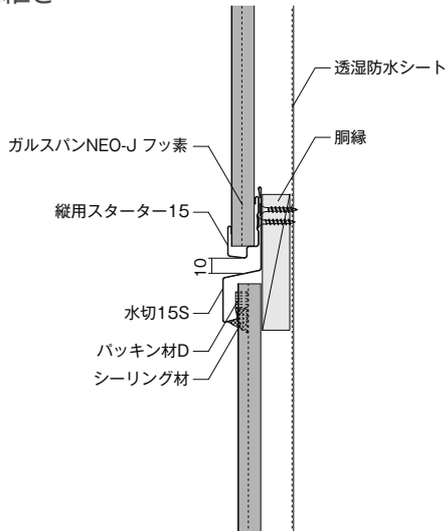
軒



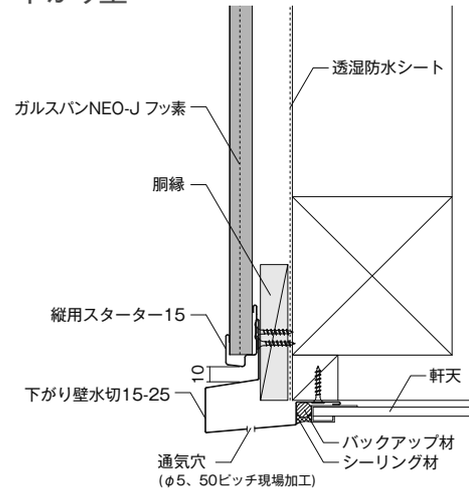
笠木



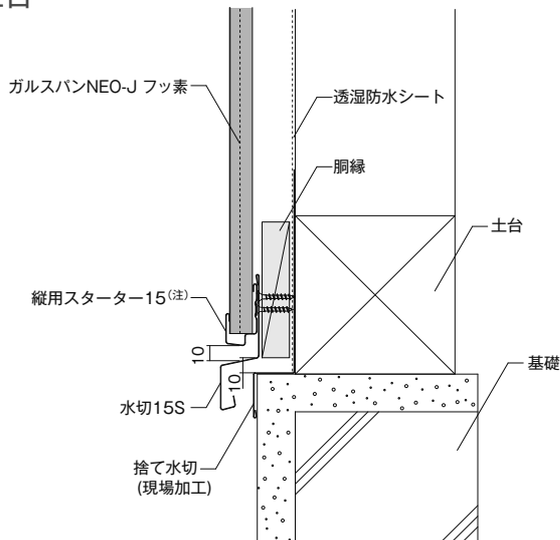
縦継ぎ



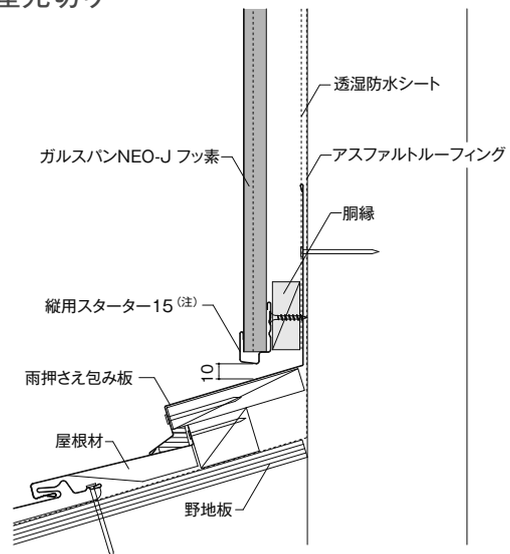
下がり壁



土台



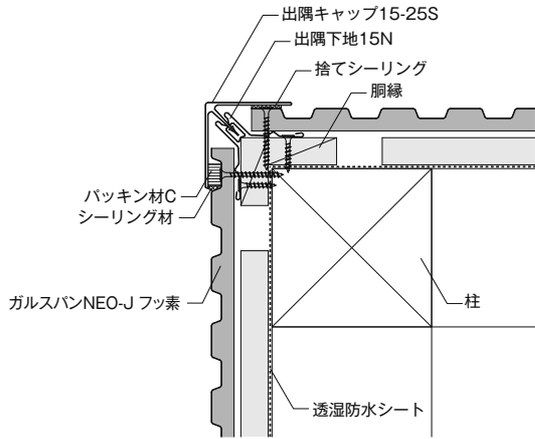
下屋見切り



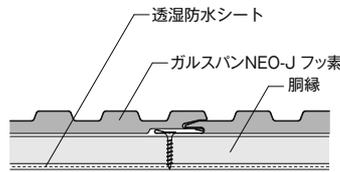
(注) 土台部・下屋見切り部で縦用スターターを使用する場合、土台部・下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、アルミ縦用スターター15の使用をお勧めします。縦用スターター15は雪の重みで変形するおそれがあります。

記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

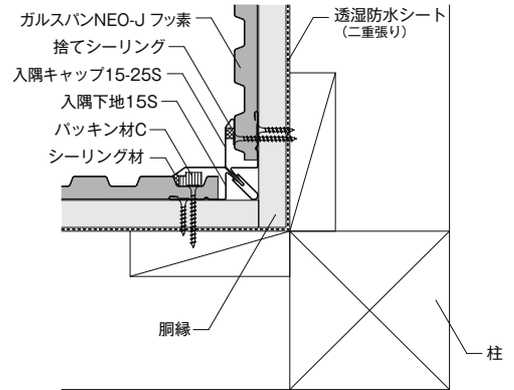
出隅



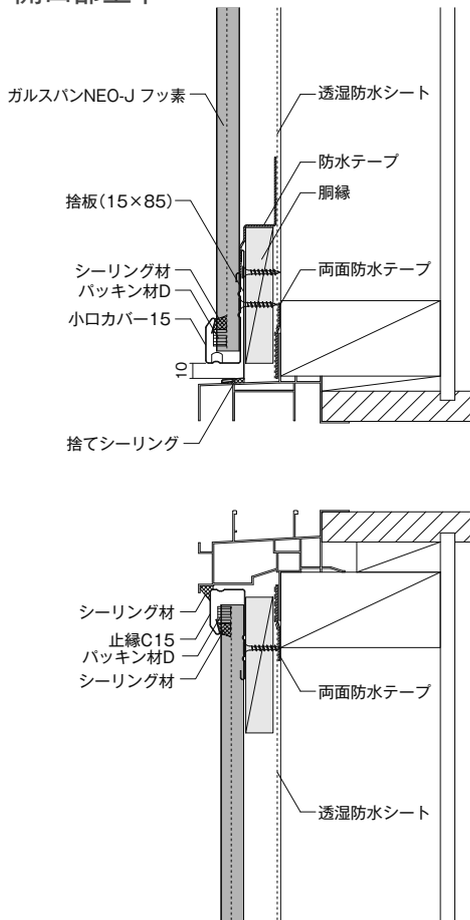
かん合



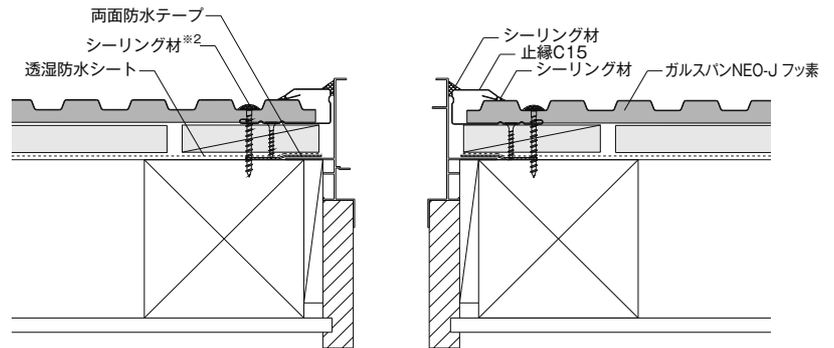
入隅



開口部上下



開口部左右



留め具

下地	種類	材質	サイズ
木造下地	スクルーくぎ	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ2.15×L38mm以上
	木ねじ*	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ3.1×L25mm以上

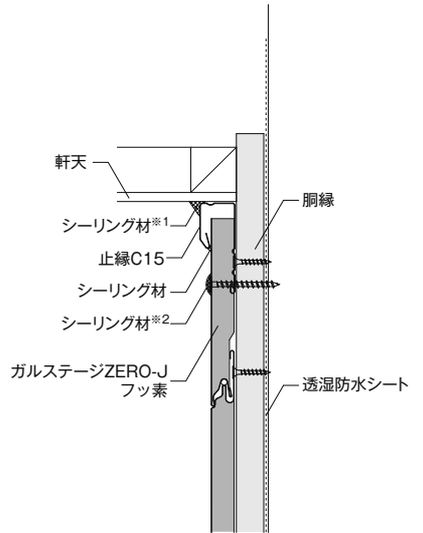
*木ねじは胴縁を貫通する長さを選定してください。
 ・防耐火構造を必要とする場合は、防耐火構造認定に従ってください。
 詳しくは、弊社までお問い合わせください。

※1 軒の出が外壁表面から300mm以上の場合は、無しも可。

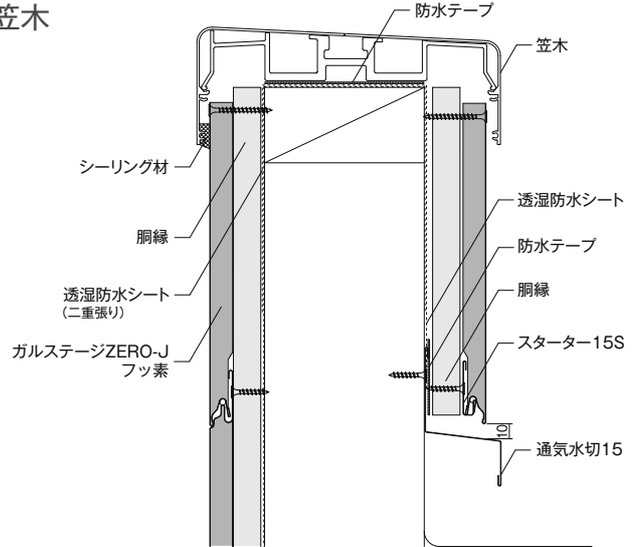
※2 くぎまたは木ねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

■ 基本納まり図 [木造下地 新築] 横張り ガルステージZERO-J フッ素

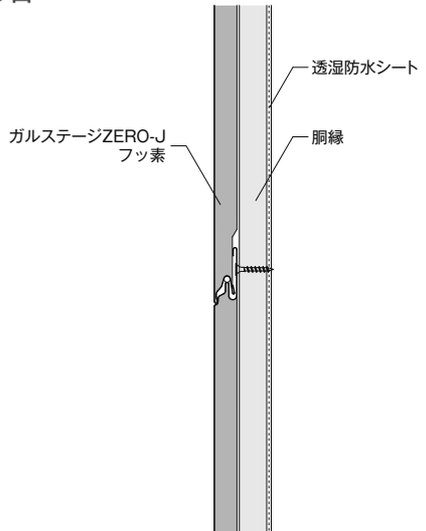
軒



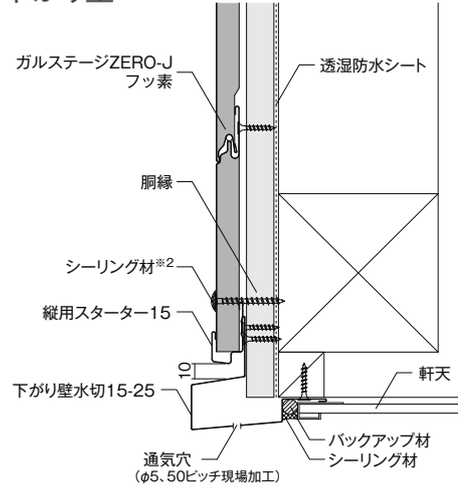
笠木



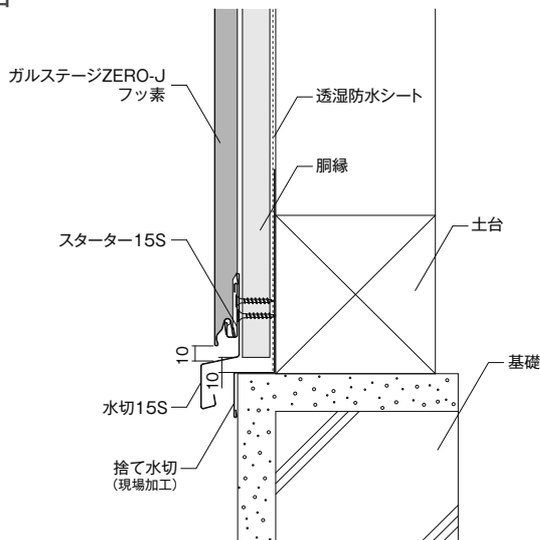
かん合



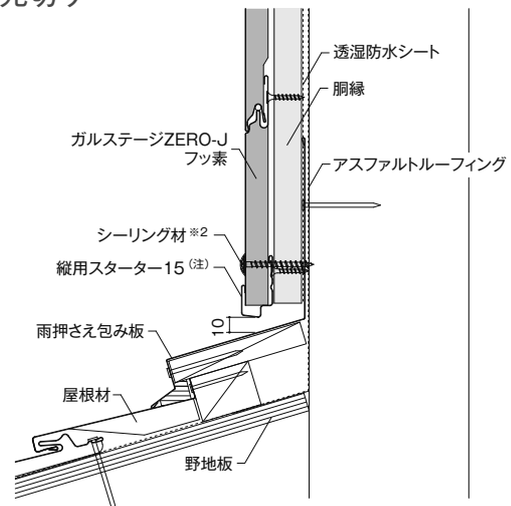
下がり壁



土台



下屋見切り



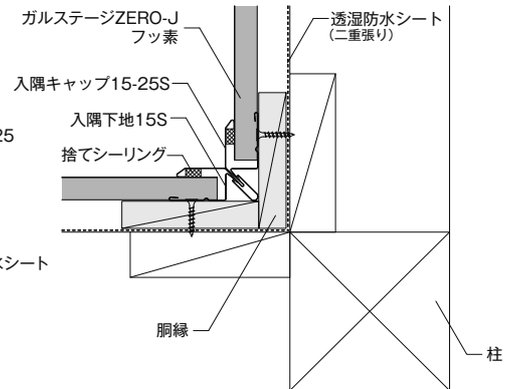
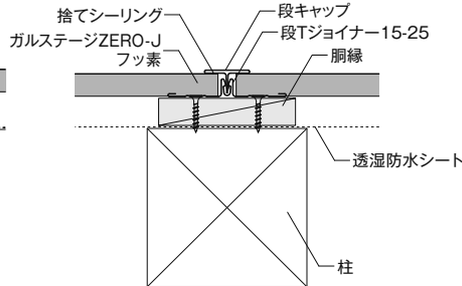
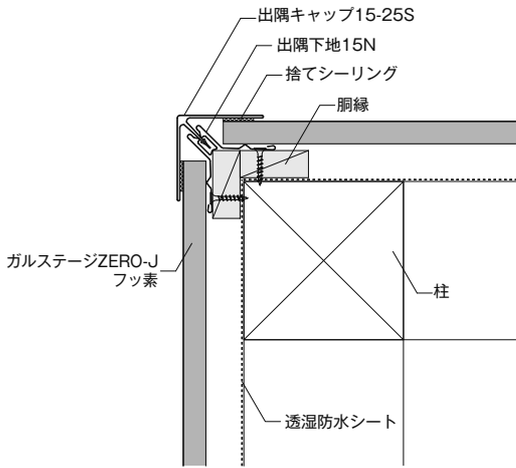
(注) 土台部・下屋見切り部で縦用スターターを使用する場合、土台部・下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、アルミ縦用スターター15の使用をお勧めします。縦用スターター15は雪の重みで変形するおそれがあります。

記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

出隅

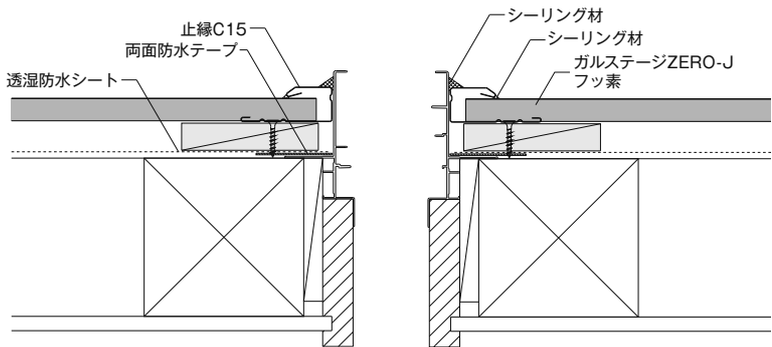
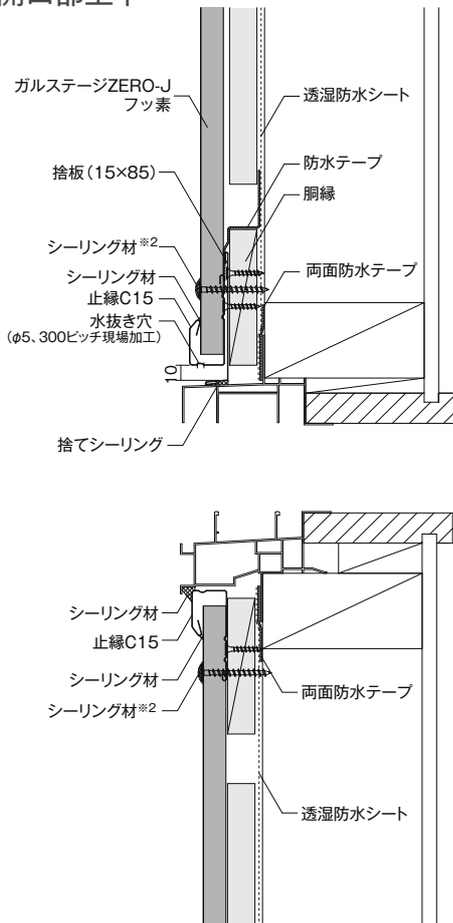
横継ぎ

入隅



開口部上下

開口部左右



留め具

下地	種類	材質	サイズ
木造下地	スクルーくぎ	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ2.15×L38mm以上
	木ねじ*	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ3.1×L25mm以上

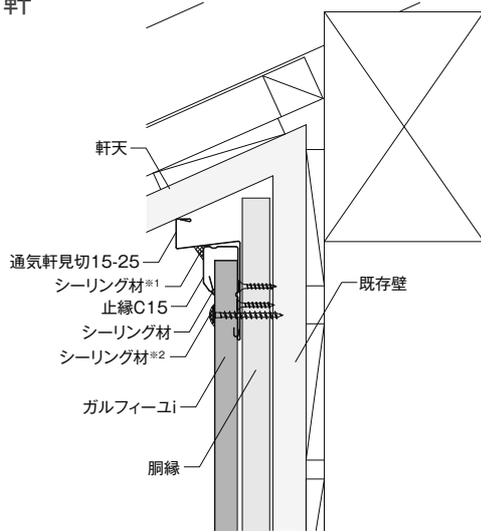
*木ねじは胴縁を貫通する長さを選定してください。
 ・防耐火構造を必要とする場合は、防耐火構造認定に従ってください。
 詳しくは、弊社までお問い合わせください。

※1 軒の出が外壁表面から300mm以上の場合は、無しも可。

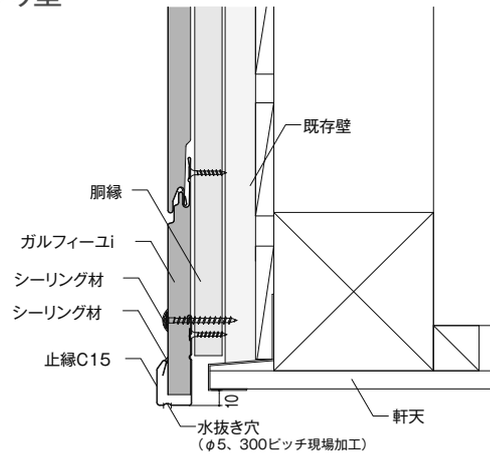
※2 くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

■ 基本納まり図[木造下地 リフォーム] 横張り ガルフィーユ

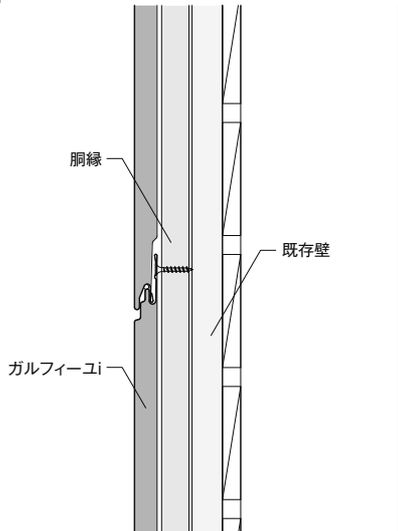
軒



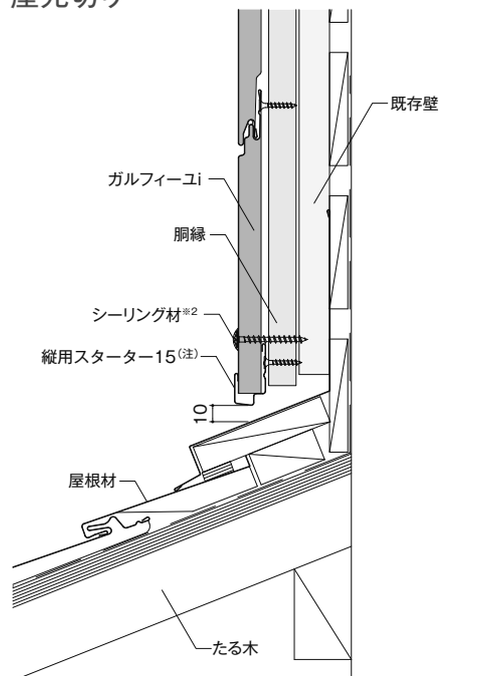
下がり壁



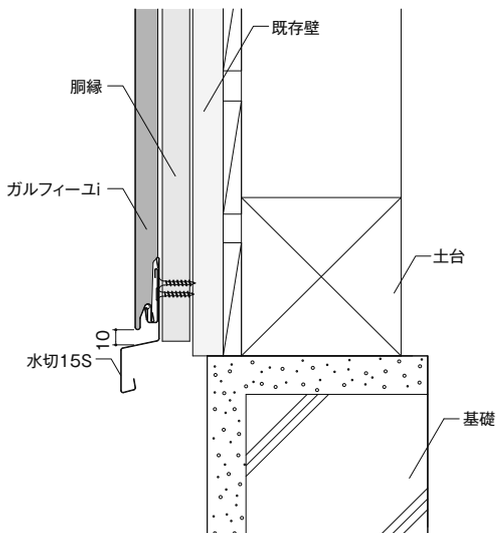
かん合



下屋見切り



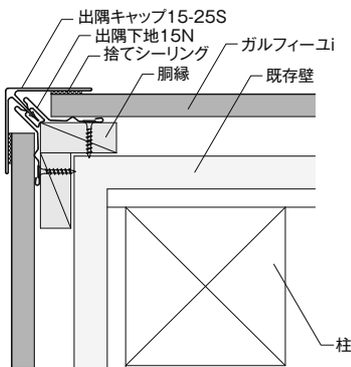
土台



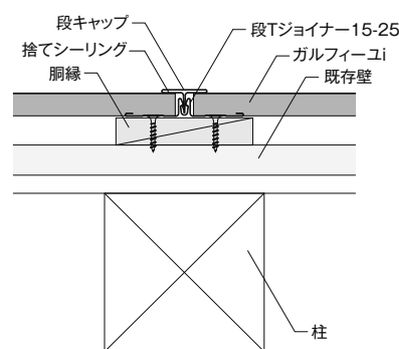
(注) 土台部・下屋見切り部で縦用スターターを使用する場合、土台部・下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、アルミ縦用スターター15の使用をお勧めします。縦用スターター15は雪の重みで変形するおそれがあります。

記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

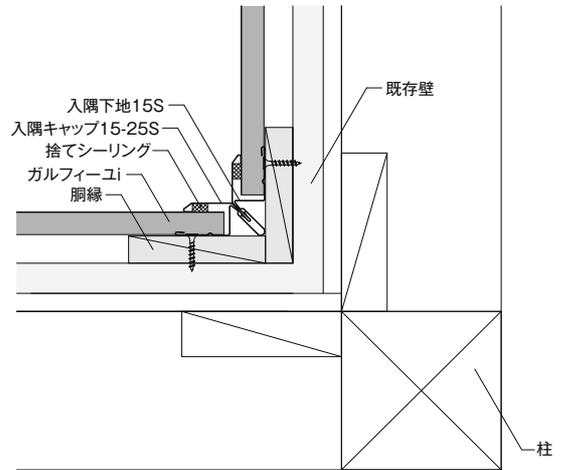
出隅



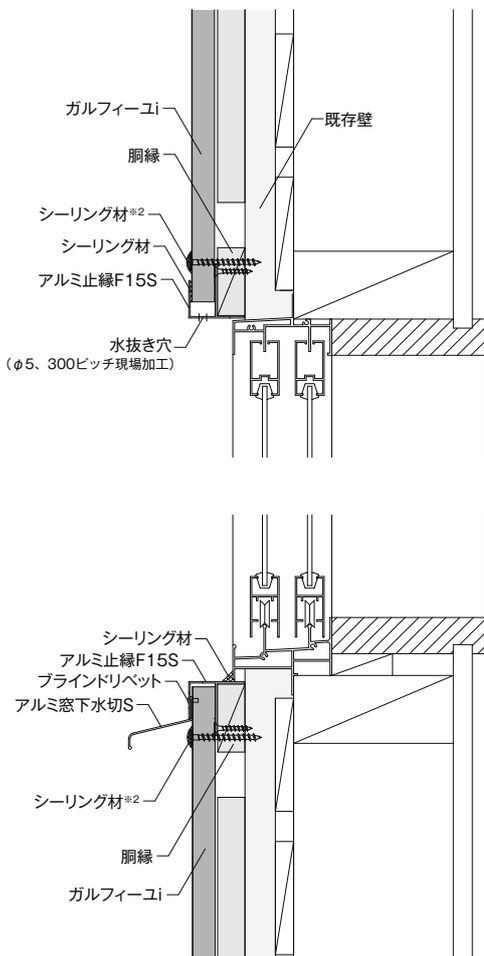
横継ぎ



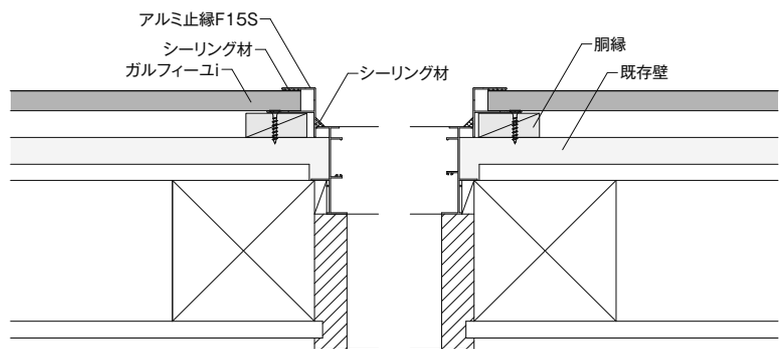
入隅



開口部上下



開口部左右



留め具

下地	種類	材質	サイズ
木造下地	スクルーくぎ	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ2.15×L38mm以上
	木ねじ*	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ3.1×L25mm以上

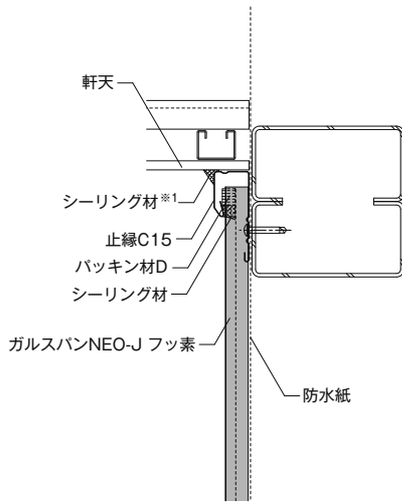
*木ねじは胴縁を貫通する長さを選定してください。
 ・防耐火構造を必要とする場合は、防耐火構造認定に従ってください。
 詳しくは、弊社までお問い合わせください。

※1 軒の出が外壁表面から300mm以上の場合は、無しも可。

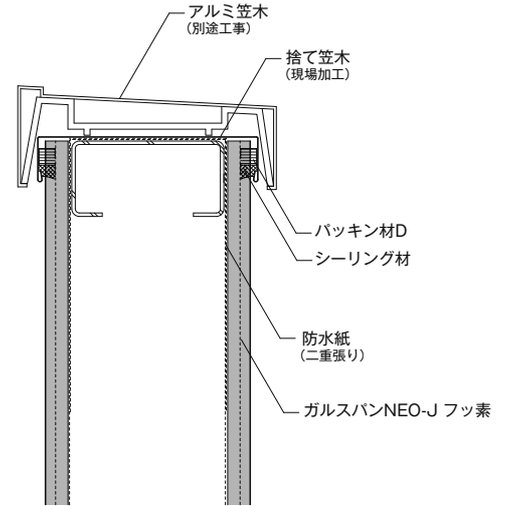
※2 くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

■ 基本納まり図 [鉄骨下地 新築] 縦張り ガルスパンNEO-J フッ素

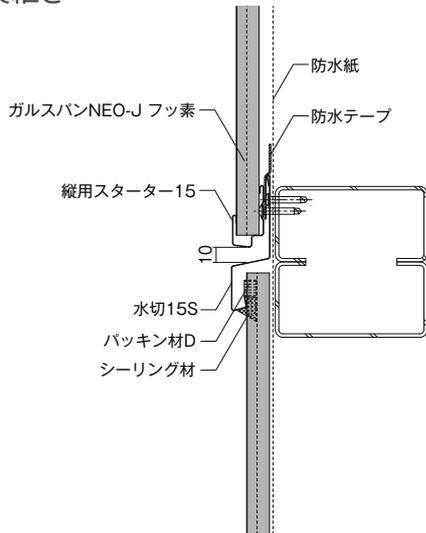
軒



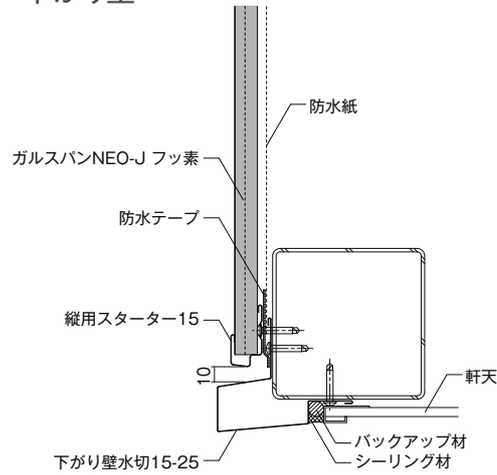
笠木



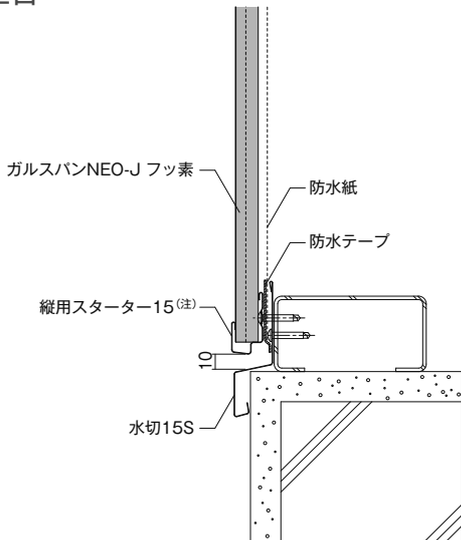
縦継ぎ



下がり壁



土台



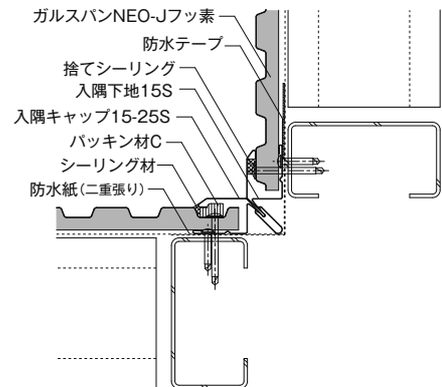
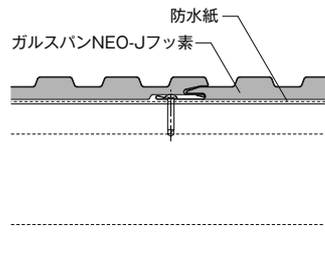
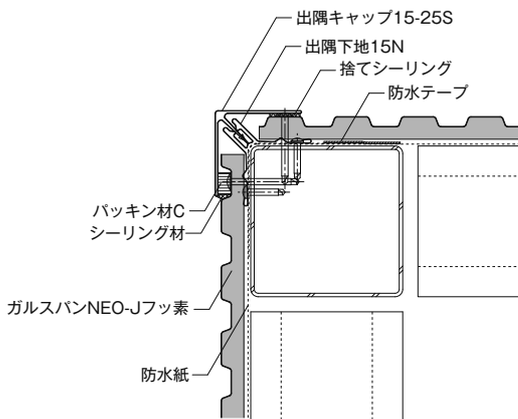
(注) 土台部・下屋見切り部で縦用スターターを使用する場合、土台部・下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、アルミ縦用スターター15の使用をお勧めします。縦用スターター15は雪の重みで変形するおそれがあります。

記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

出隅

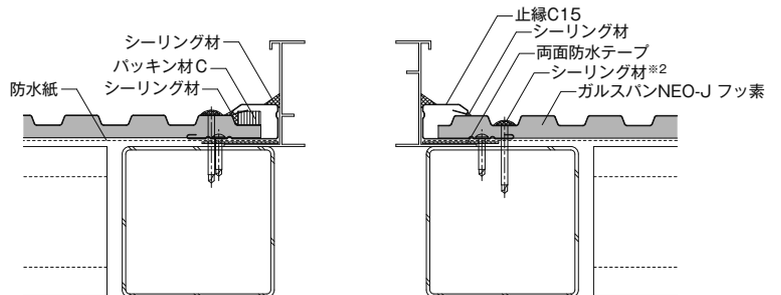
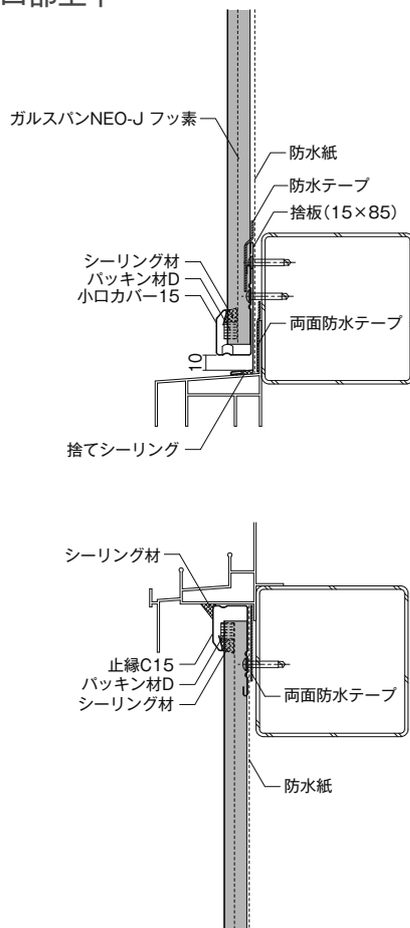
かん合

入隅



開口部上下

開口部左右



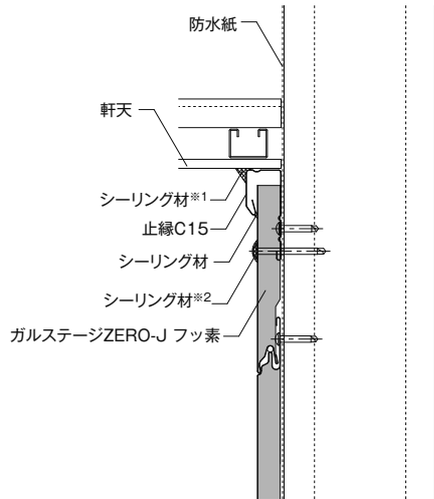
留め具			
下地	種類	材質	サイズ
鉄骨下地	ドリリングタッピンねじ	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ4×L25mm以上

※1 軒の出が外壁表面から300mm以上の場合は、無しも可。

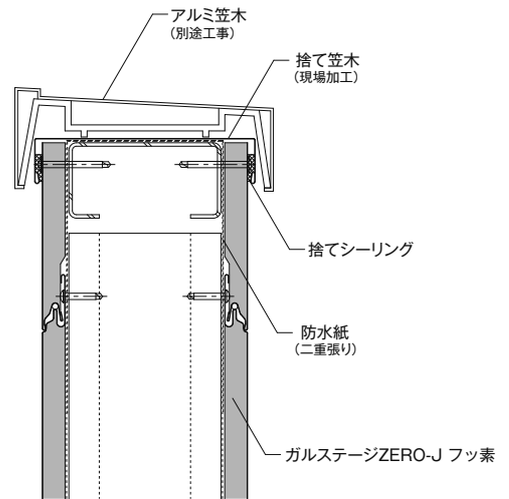
※2 くぎまたはねじ頭には、シーリング材の代わりにタッチアップペイントでの塗装も可。

■ 基本納まり図 [鉄骨下地 新築] 横張り ガルステージZERO-J フッ素

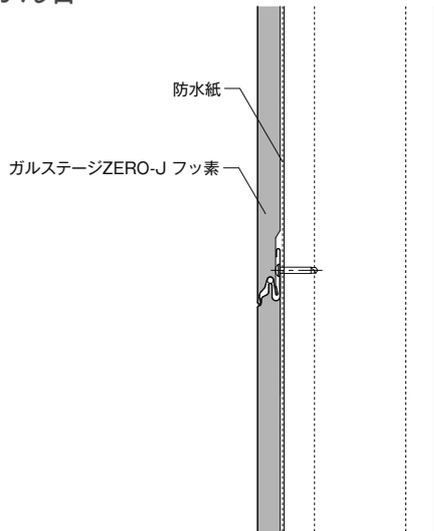
軒



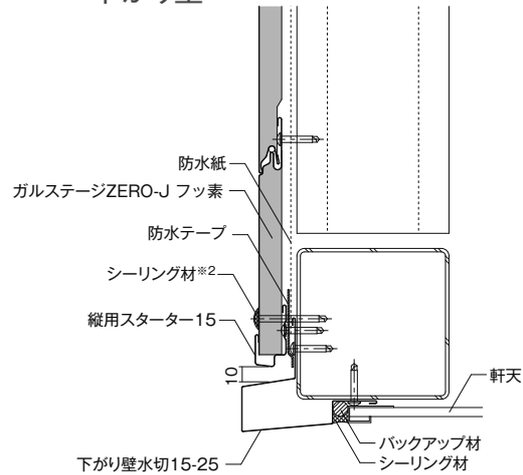
笠木



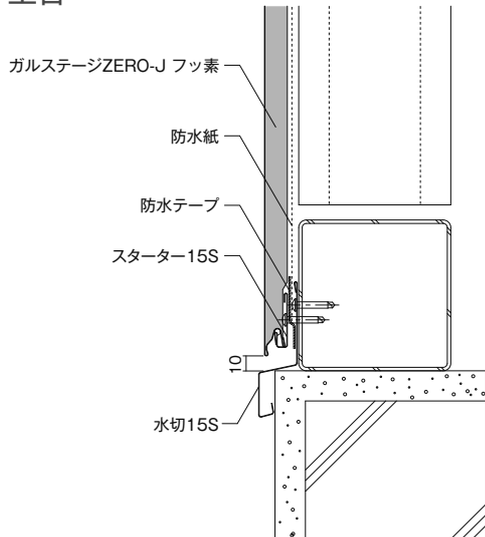
かん合



下がり壁



土台

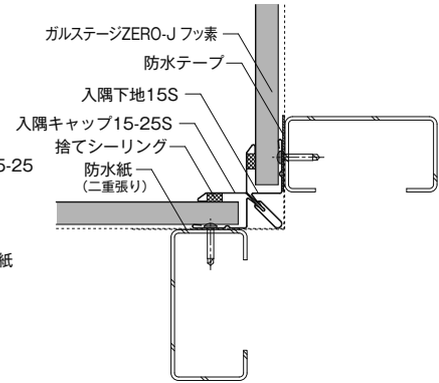
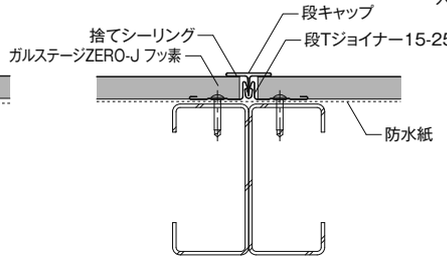
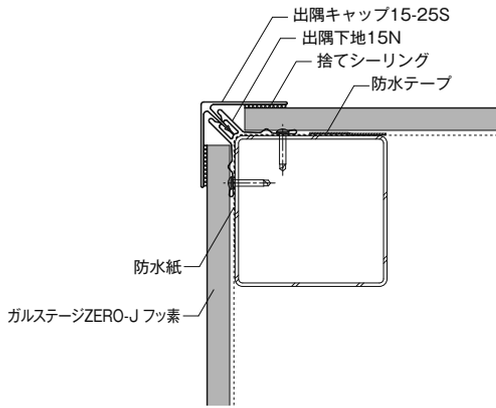


記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

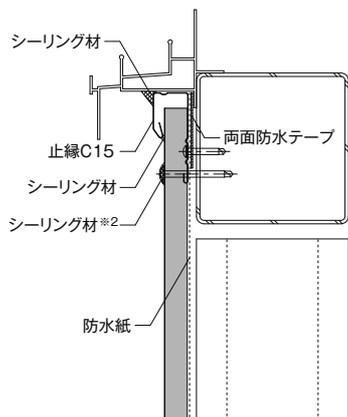
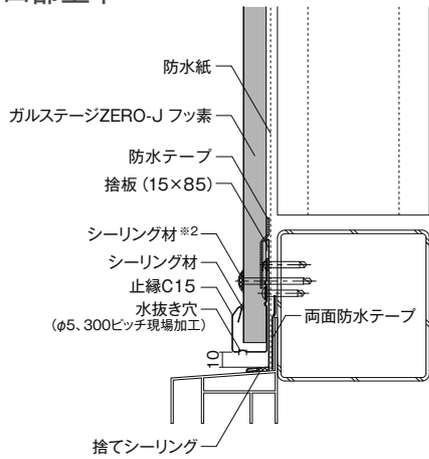
出隅

横継ぎ

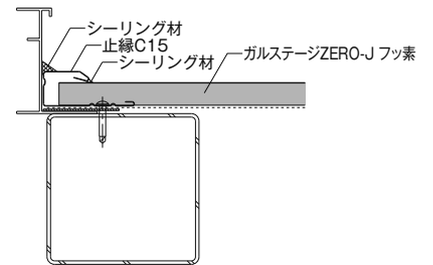
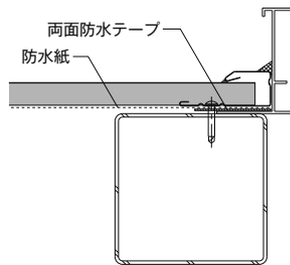
入隅



開口部上下



開口部左右



留め具			
下地	種類	材質	サイズ
鉄骨下地	ドリリングタッピンねじ	ステンレスまたは亜鉛めっき	φ4×L25mm以上

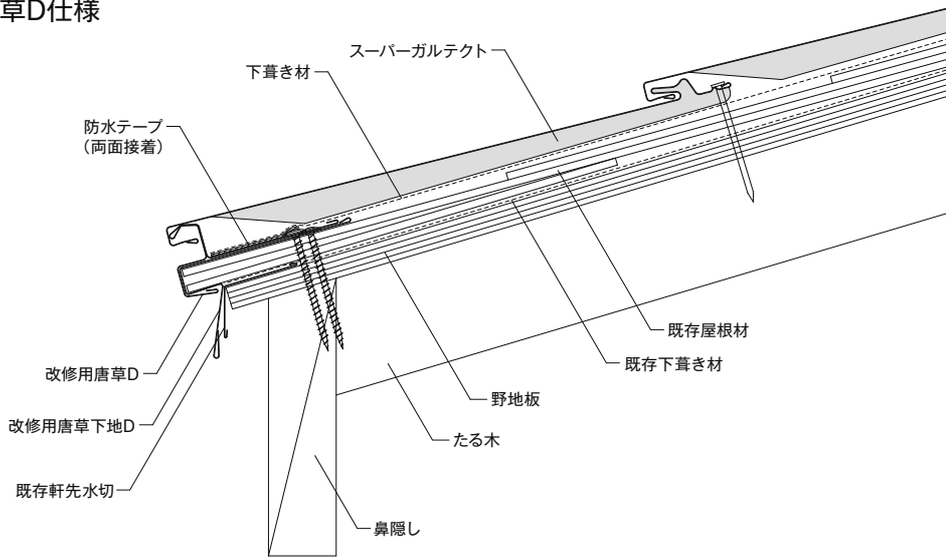
※1 軒の出が外壁表面から300mm以上の場合は、無しも可。

※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。

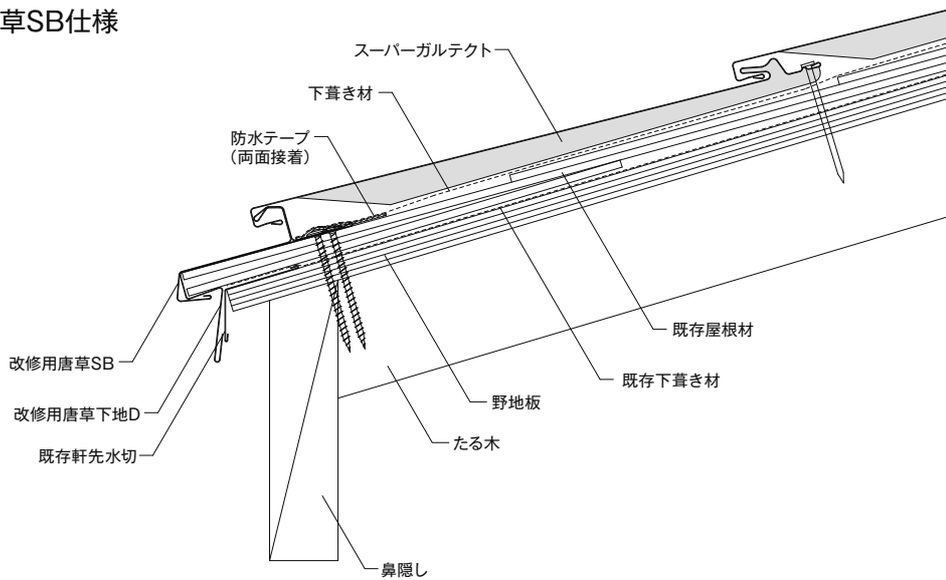
■ 基本納まり図 [リフォーム]

軒先

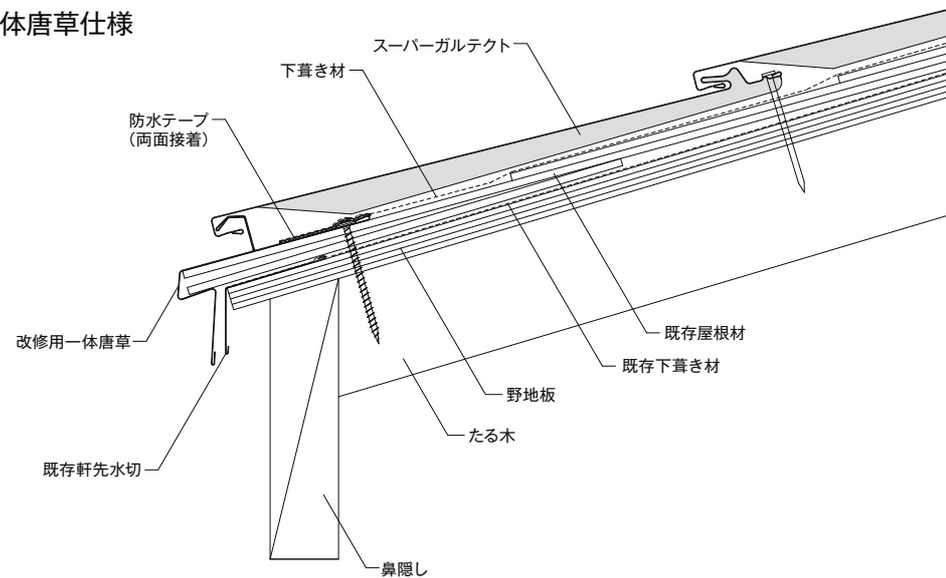
改修用唐草D仕様



改修用唐草SB仕様



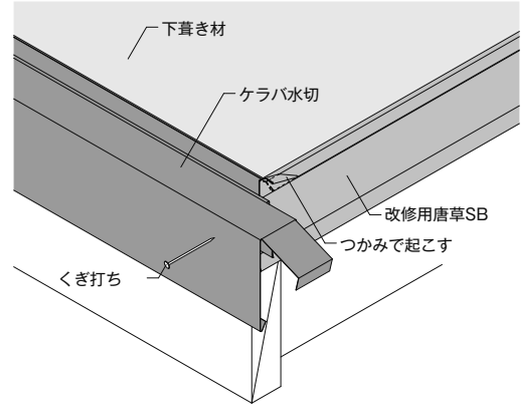
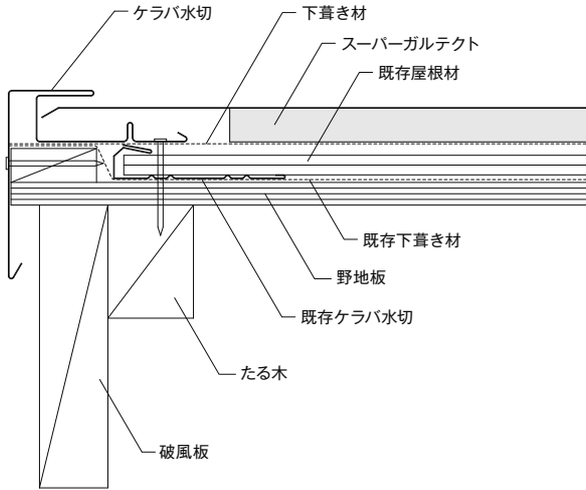
改修用一体唐草仕様



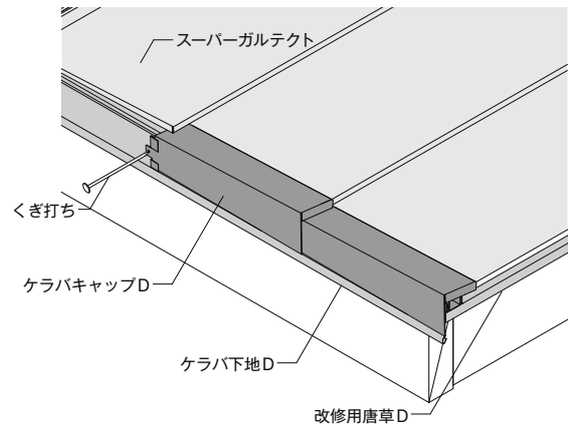
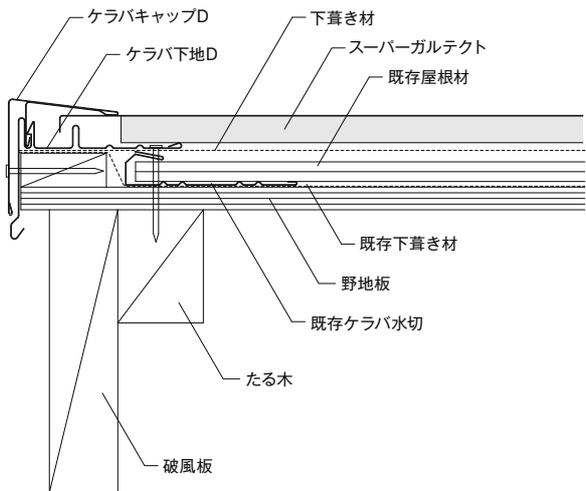
記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

ケラバ

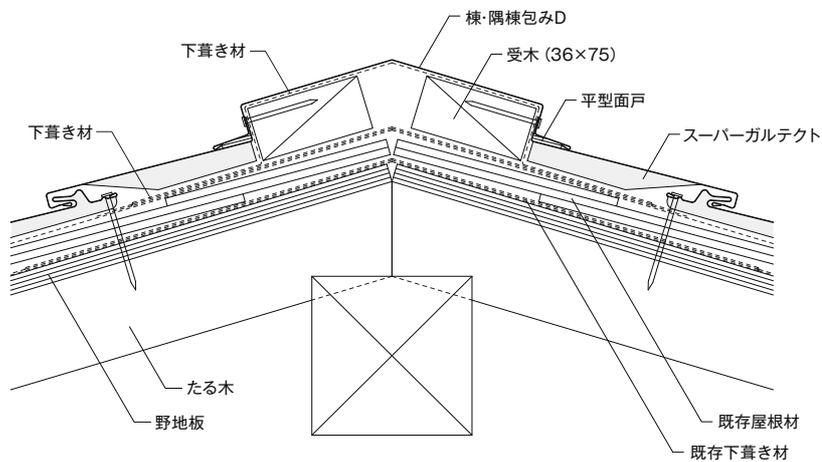
ケラバ水切仕様



ケラバキャップD仕様



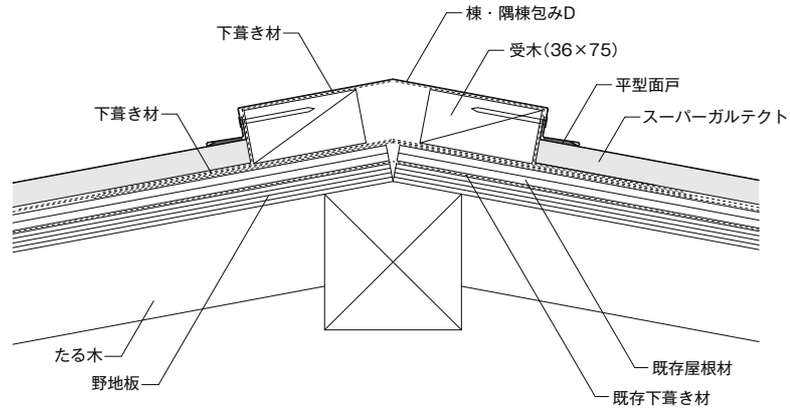
棟



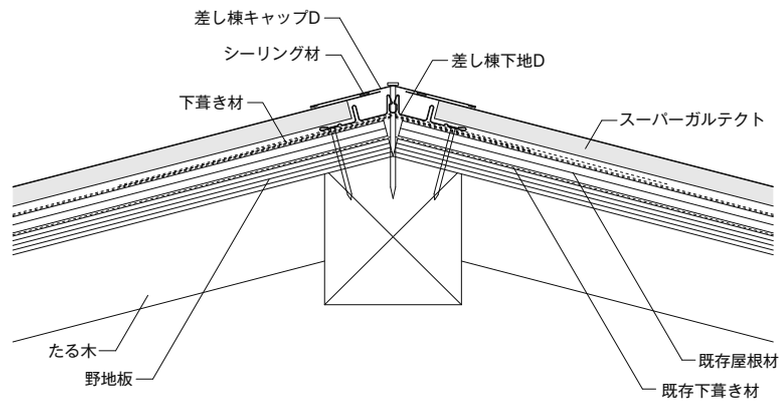
■ 基本納まり図 [リフォーム]

隅棟

棟・隅棟包みD仕様

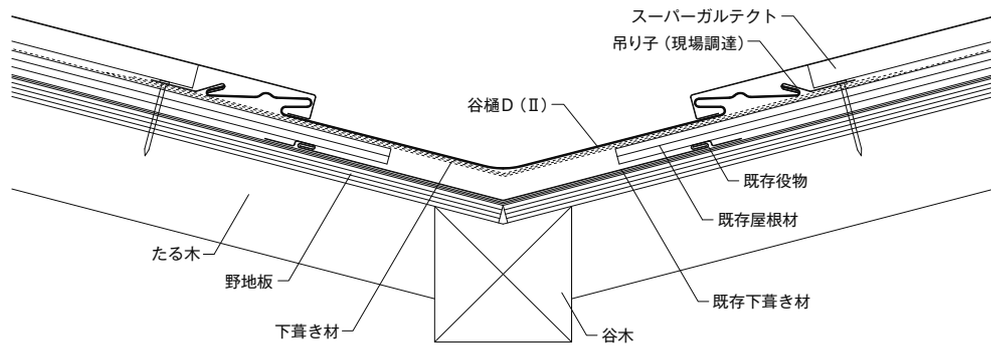


差し棟キャップD仕様

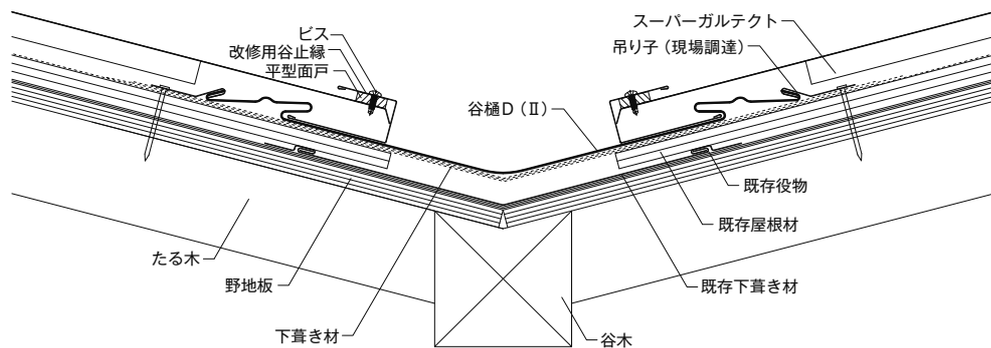


谷

谷樋D(Ⅱ)仕様

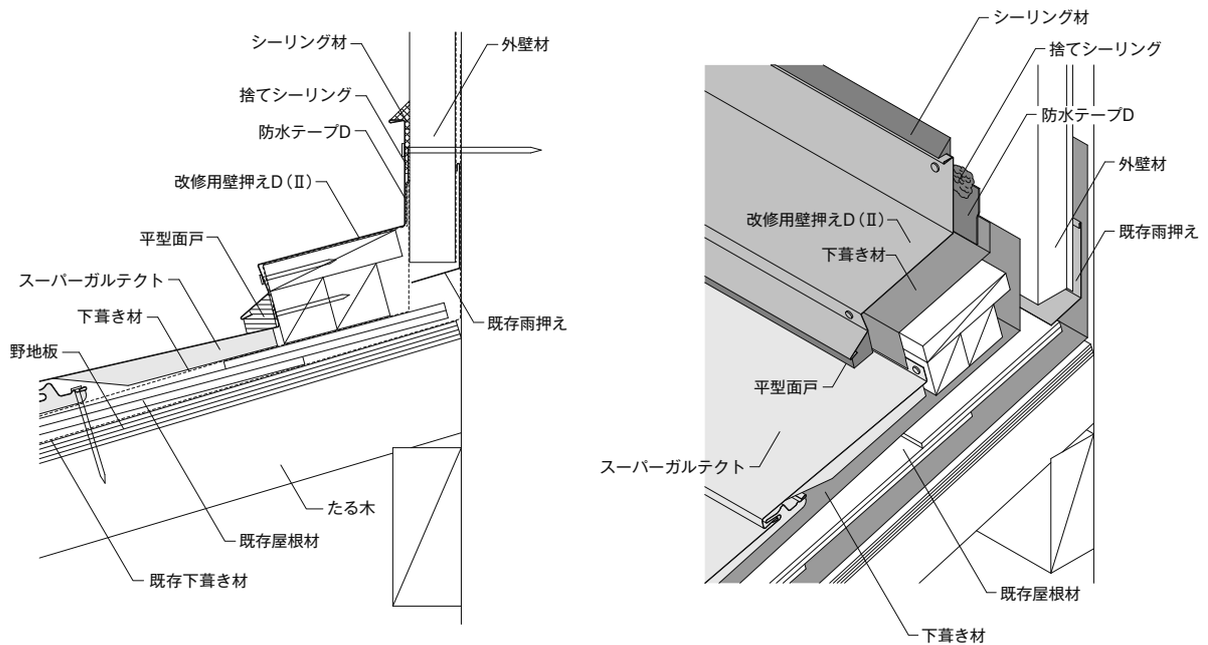


谷樋D(Ⅱ)・改修用谷止縁仕様

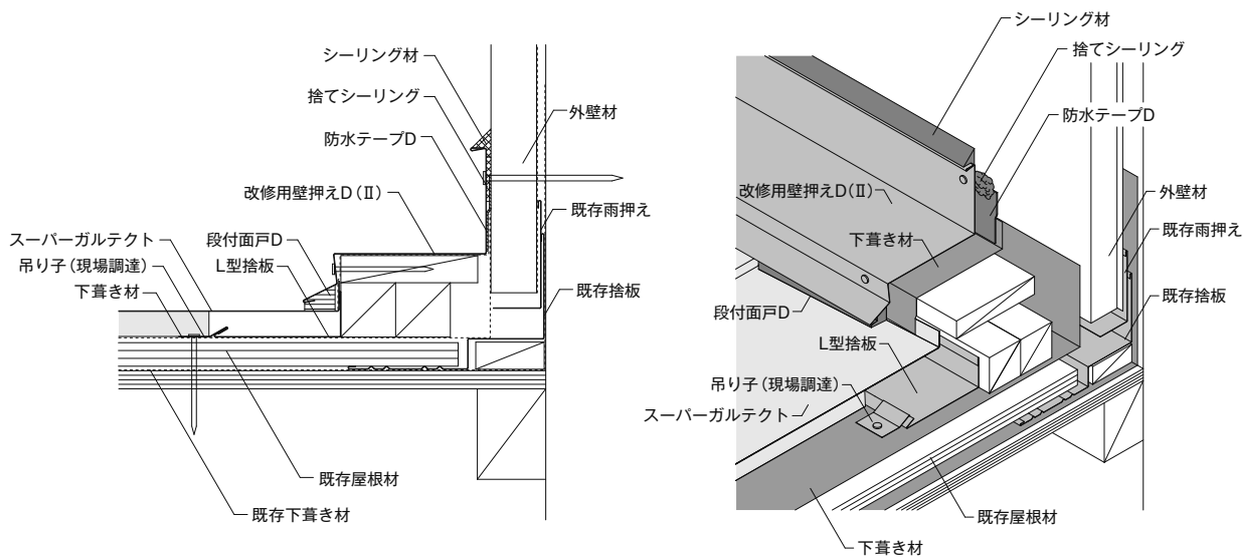


記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

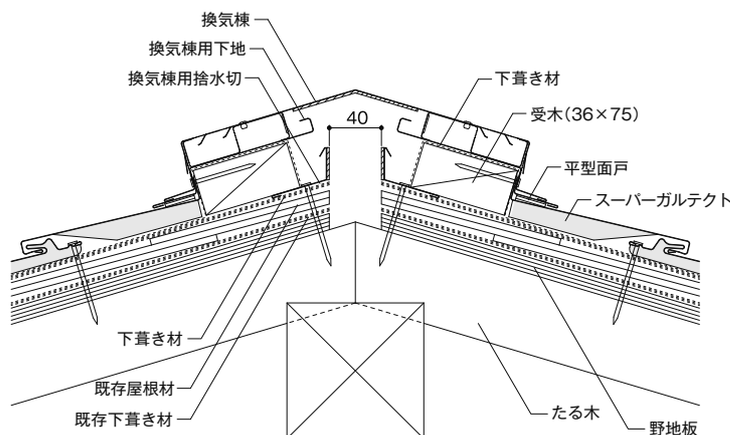
流れと垂直な壁との取り合い



流れと平行な壁との取り合い



換気棟



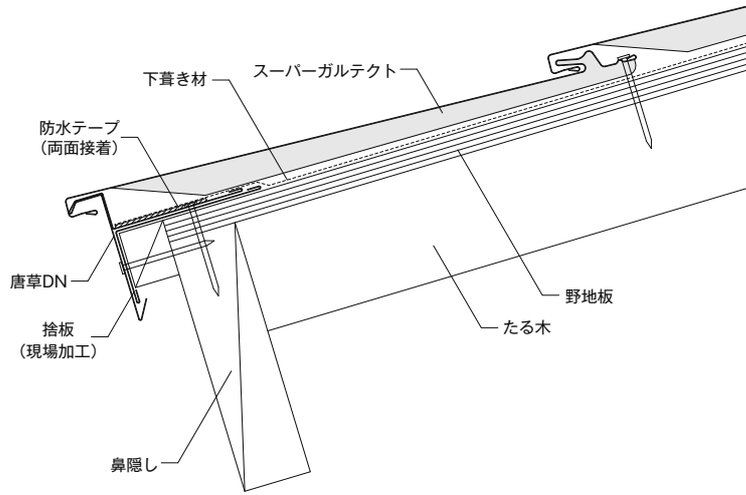
○データ

換気孔面積 (m ² /セット)	0.017
天井面積 (m ² /セット)	27.2
対応勾配 (寸)	2.5~10
働き長さ (mm)	1,050
商品長さ (mm)	1,130

上記天井面積は、1セットでカバーできる天井面積です。住宅金融支援機構の木造住宅工事仕様書より算出しています。

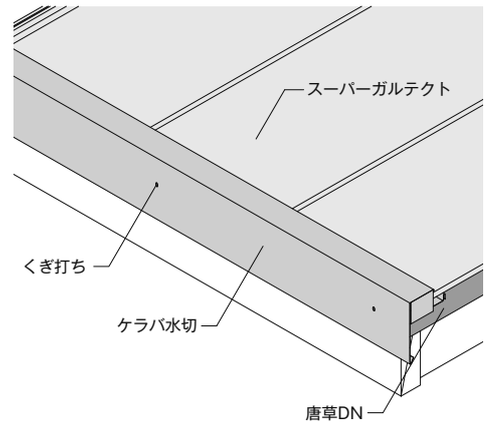
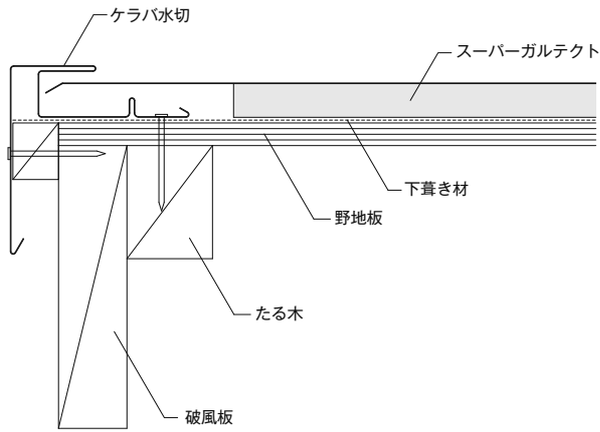
■ 基本納まり図 [新築]

軒先

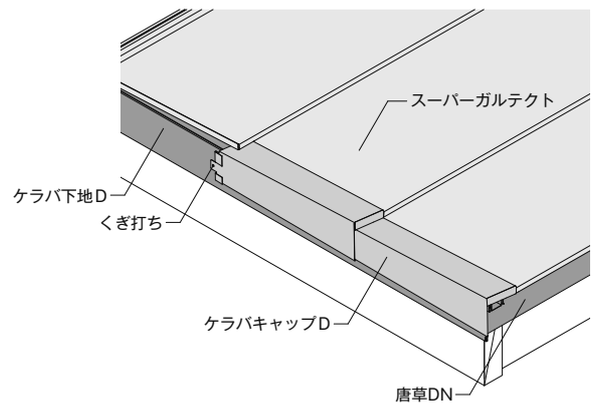
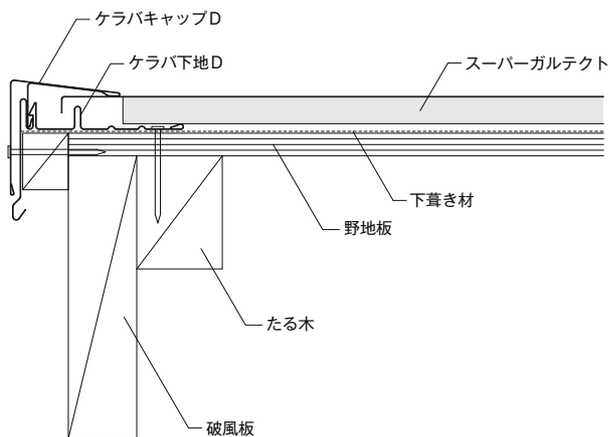


ケラバ

ケラバ水切仕様

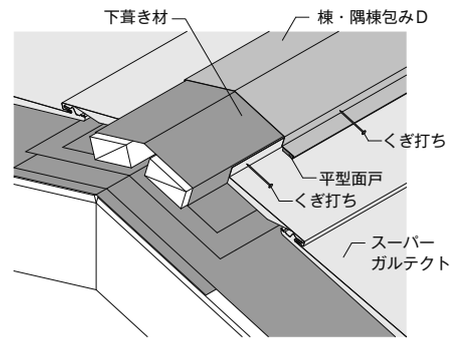
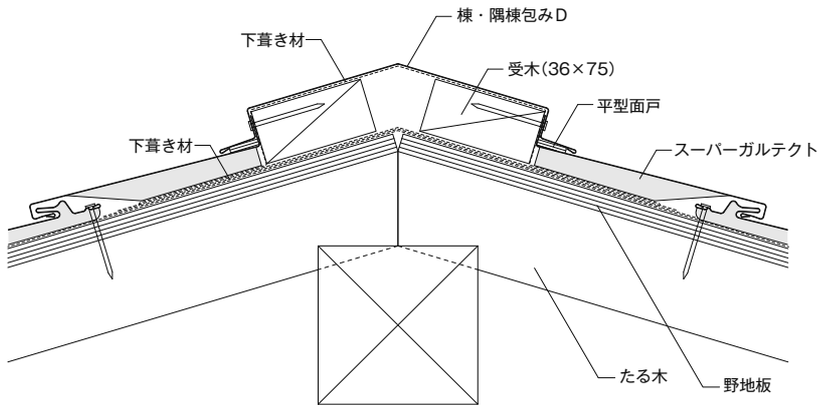


ケラバキャップD仕様



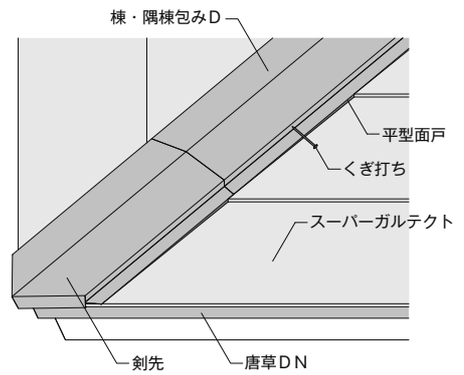
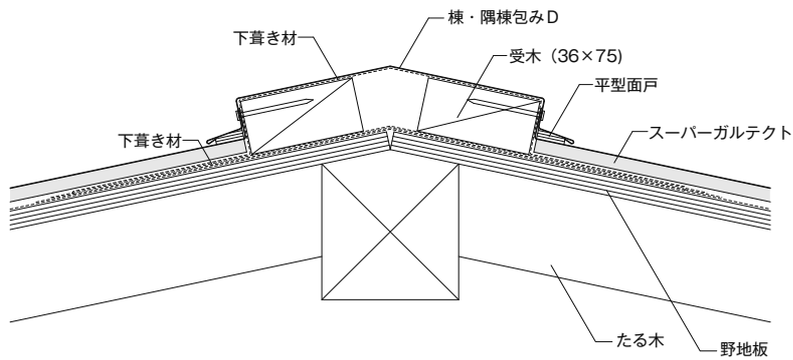
記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

棟

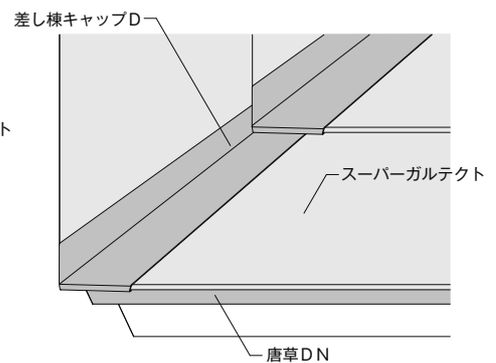
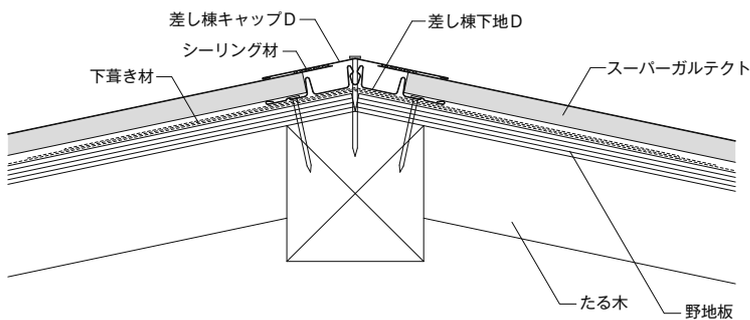


隅棟

棟・隅棟包みD仕様

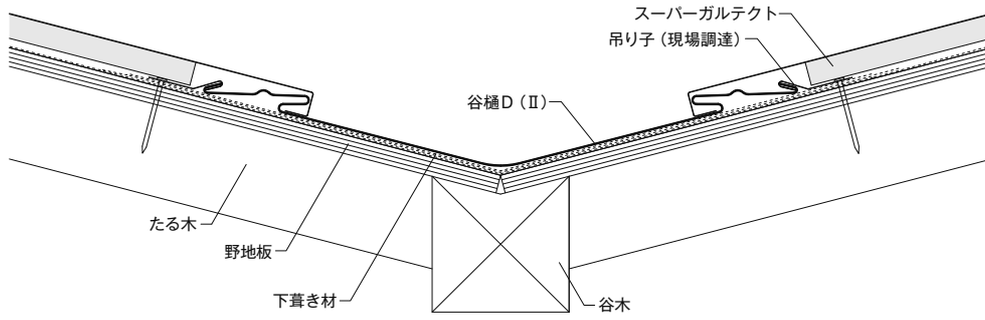


差し棟キャップD仕様

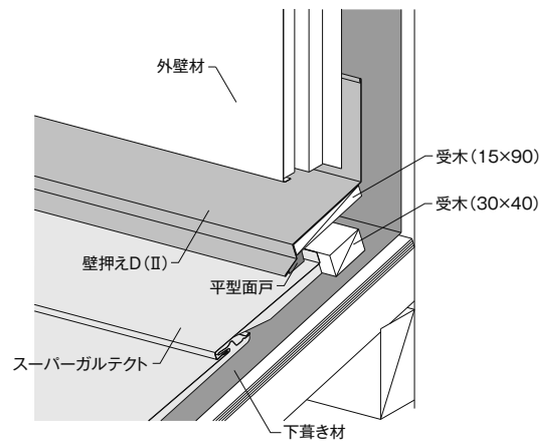
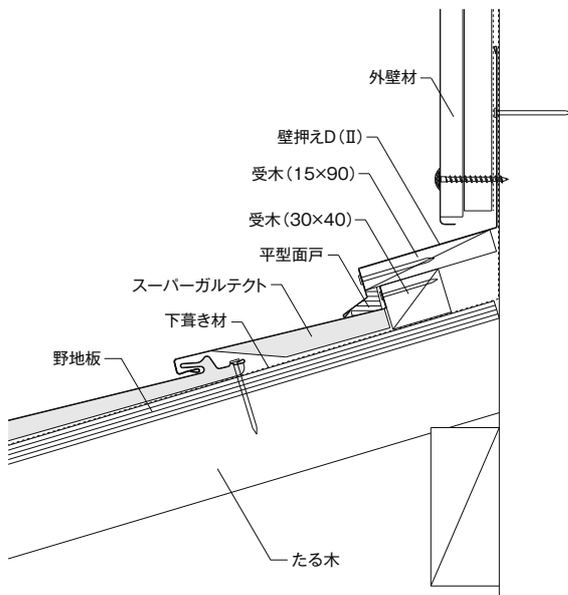


■ 基本納まり図 [新築]

谷

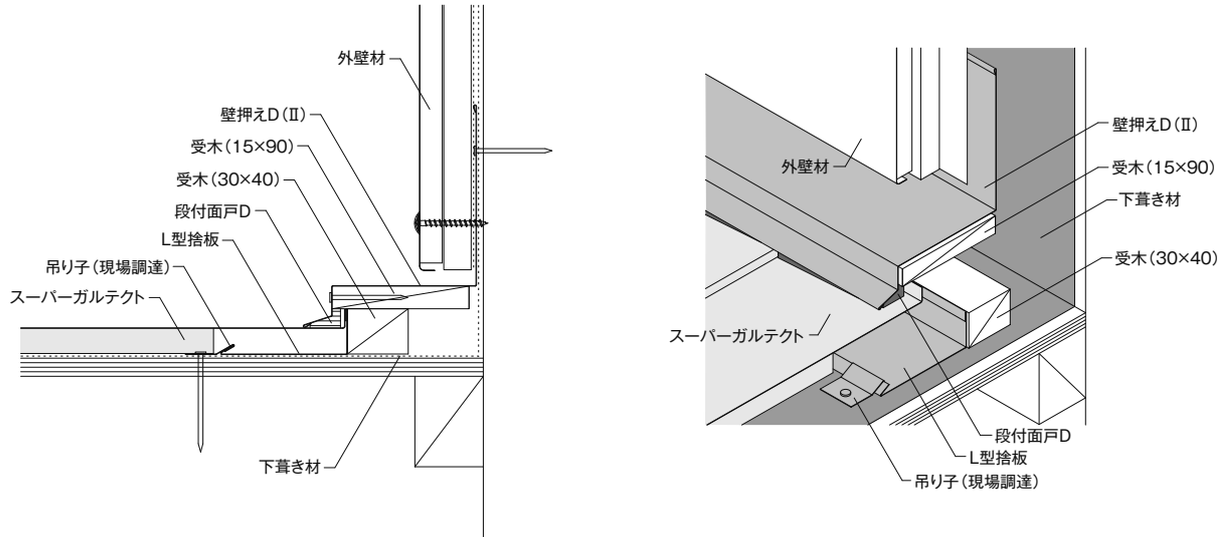


流れと垂直な壁との取り合い

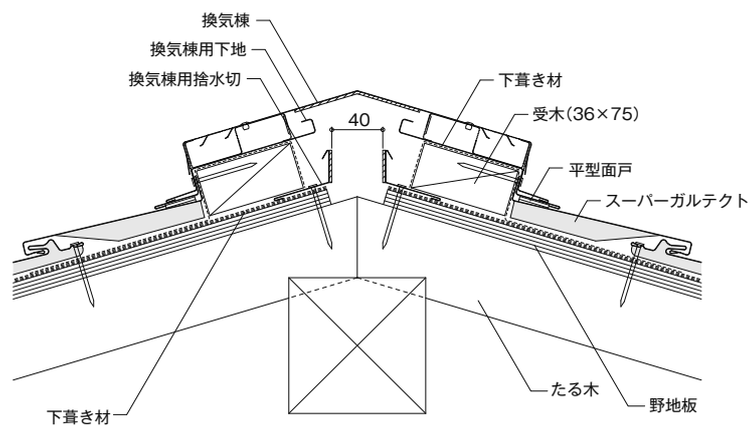


記載の納まりは代表例です。詳しくは別冊の施工説明書をご覧ください。

流れと平行な壁との取り合い



換気棟



○データ

換気孔面積 (m ² /セット)	0.017
天井面積 (m ² /セット)	27.2
対応勾配 (寸)	2.5~10
働き長さ (mm)	1,050
商品長さ (mm)	1,130

・上記天井面積は、1セットでカバーできる天井面積です。住宅金融支援機構の木造住宅工事仕様書より算出しています。