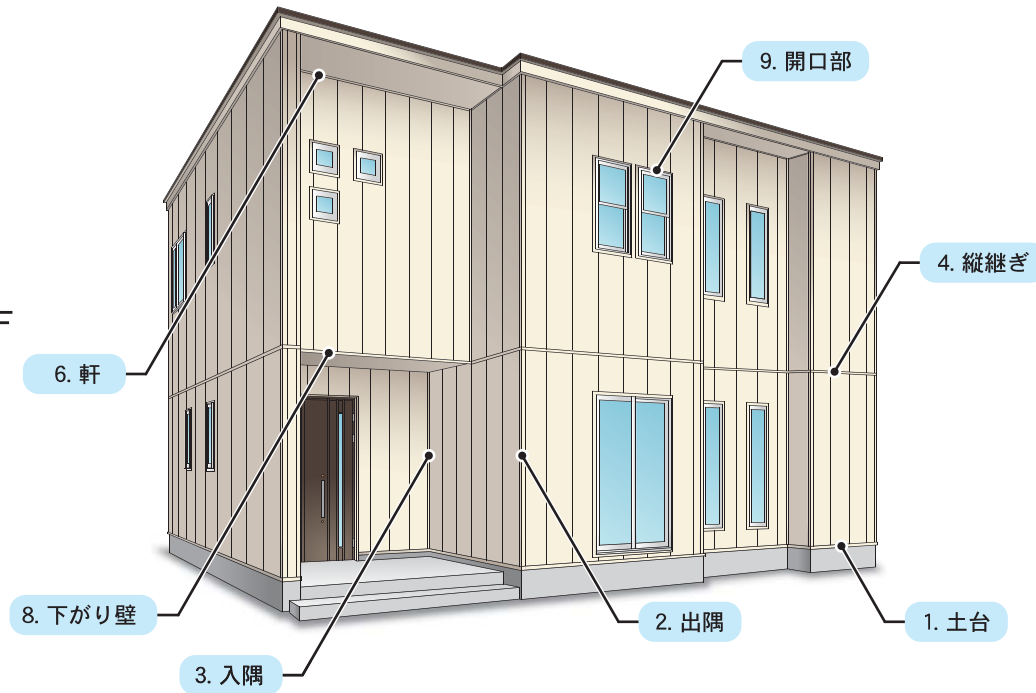


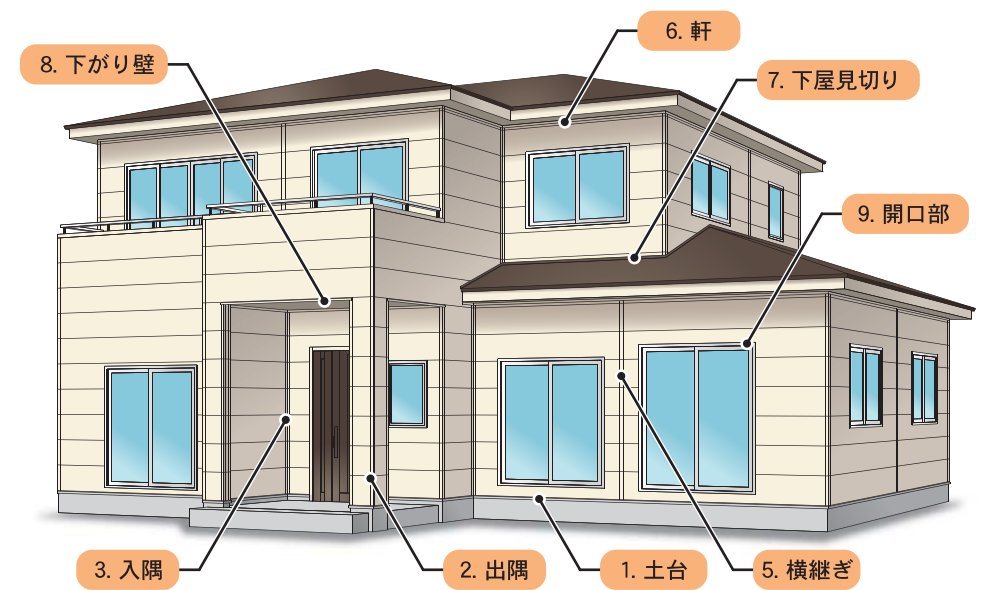
たて張り

SF-ガルブライトJF
の場合

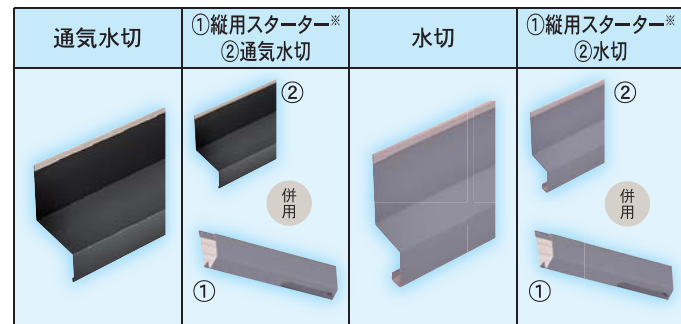


よこ張り

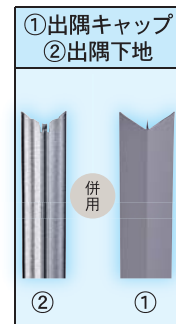
NF-テセルブリックN
の場合



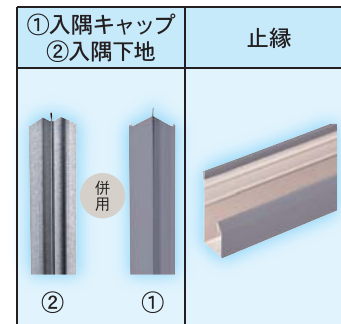
1 土台



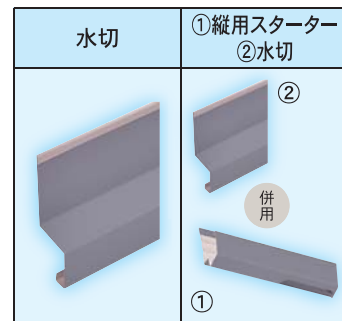
2 出隅



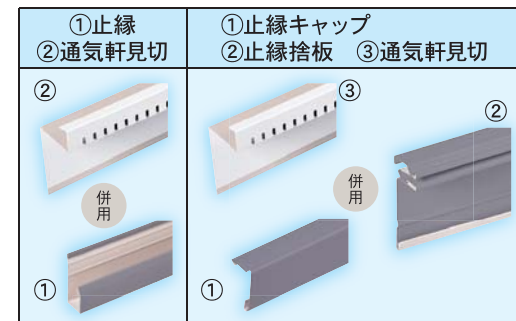
3 入隅



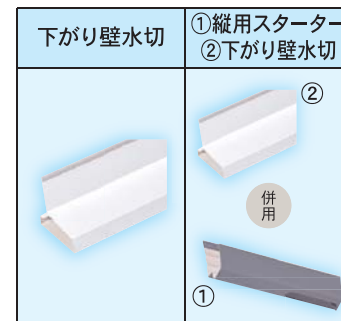
4 縦継ぎ



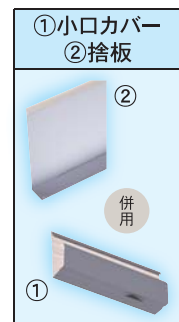
6 軒



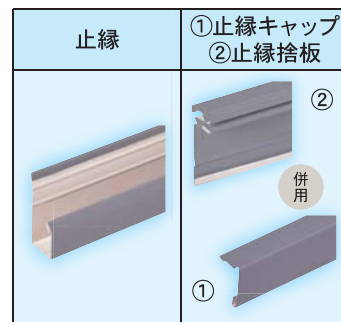
8 下がり壁



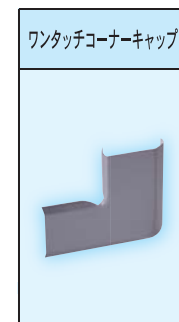
9 開口部(上)



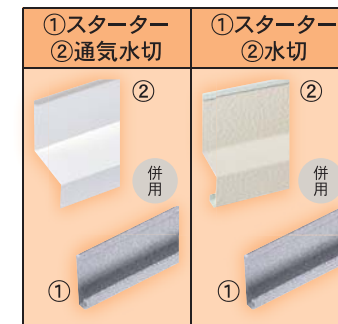
9 開口部(下・左右)



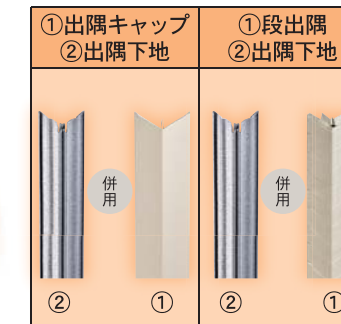
9 開口部(角)



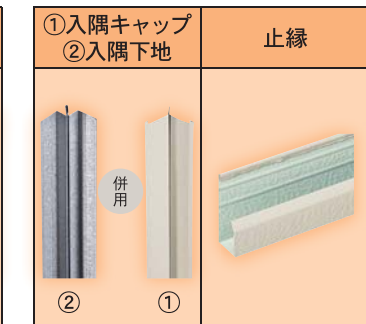
1 土台



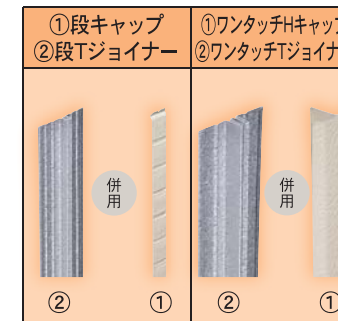
2 出隅



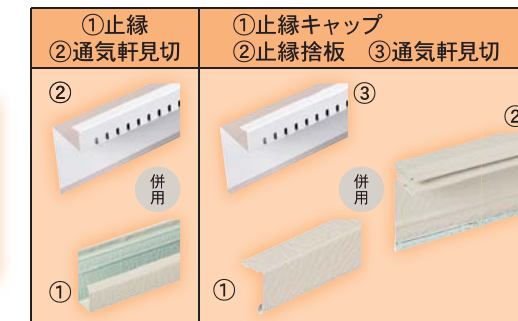
3 入隅



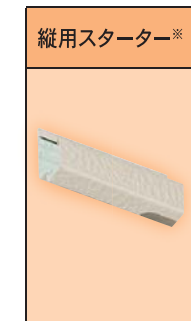
5 横継ぎ



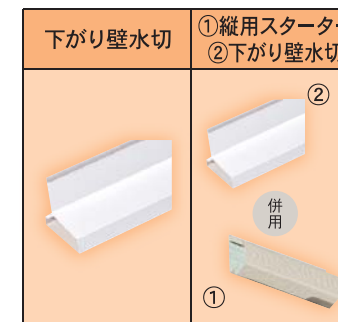
6 軒



7 下屋見切り



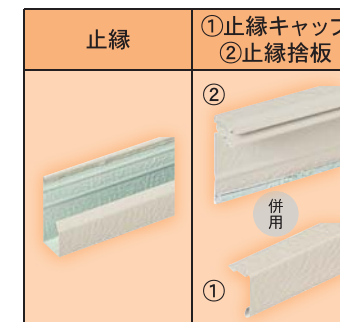
8 下がり壁



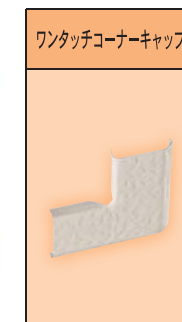
9 開口部(上)



9 開口部(下・左右)



9 開口部(角)



●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確認ください。

※土台部・下屋見切り部に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。