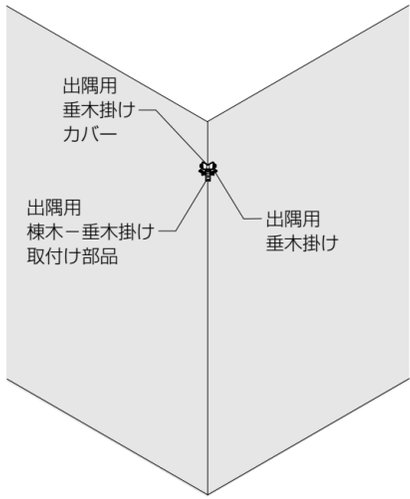
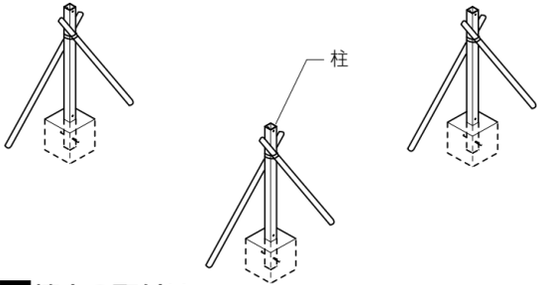


■取付け手順

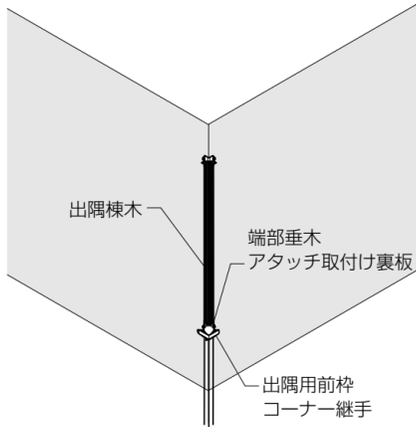
1 出隅用垂木掛けの取付け



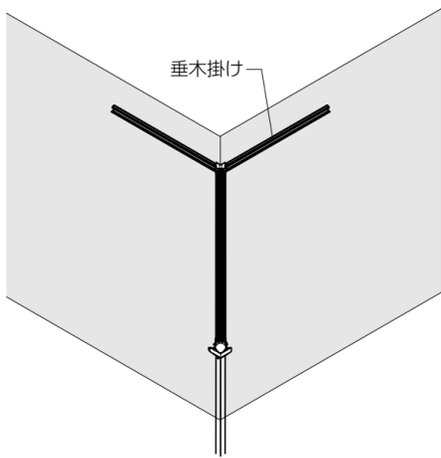
2 柱の位置決め



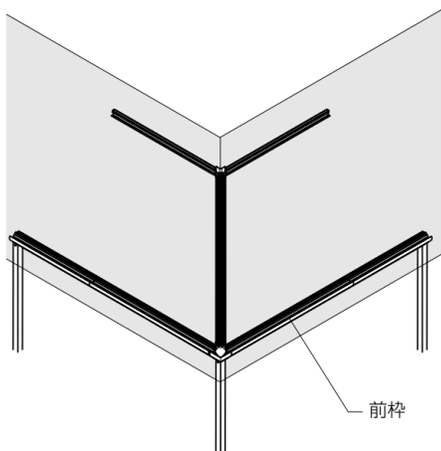
3 棟木の取付け



4 垂木掛けの取付け



5 前枠の取付け



■取付け詳細

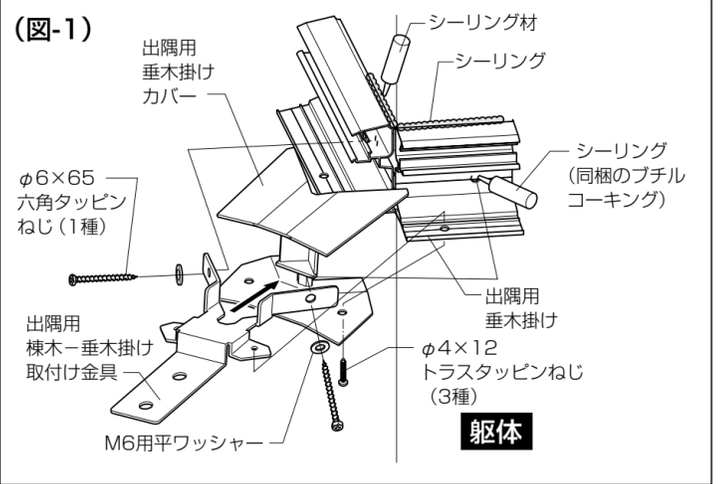
1 出隅用垂木掛けの取付け

- ①出隅用垂木掛け、出隅用棟木-垂木掛け取付け金具、出隅用垂木掛けカバーを組み立てます。(図-1参照)
- ②位置を合わせ出隅用垂木掛けを躯体に取り付けます。
- ③躯体と垂木掛けのすき間にシーリングしてください。
※垂木掛けは必ず躯体の柱・間柱に取り付けてください。
※指定個所に確実にシーリングしてください。

▲注意

- 垂木掛けは必ず躯体の柱・間柱などの構造材に取り付けてください。
- 躯体が経年変化などで損傷が著しい場合は、お施主様と打ち合わせをし、必要に応じて補強してから取り付けてください。
- 指定の個所に必ずシーリングしてください。

(図-1)

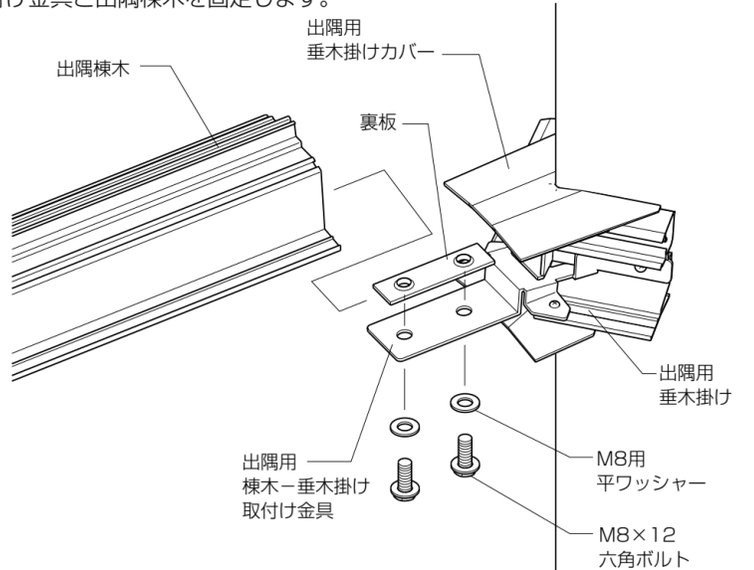
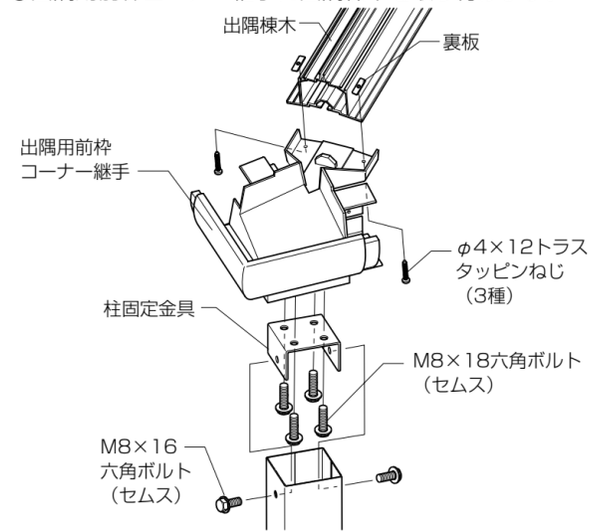


2 柱の位置決め

- 姿図より、柱の位置出しをし、基礎穴を掘ります。
※基礎穴への柱の納まりは本体を参照してください。

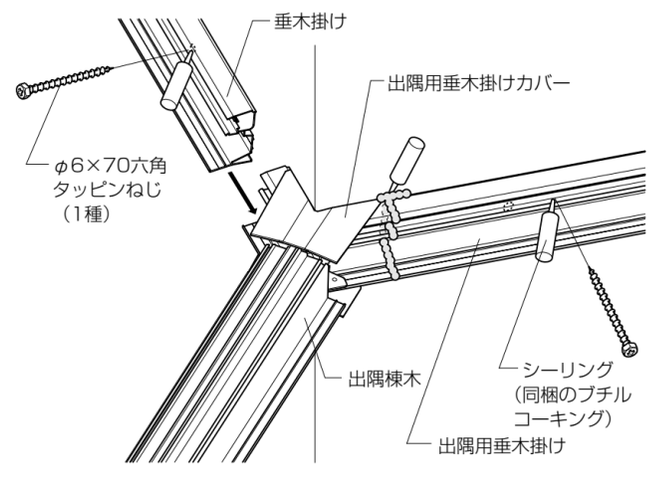
3 棟木の取付け

- ①出隅前枠コーナー継手に柱固定金具を取り付け、出隅部の柱上部に固定します。
- ②棟木のホールに裏板を挿入し、出隅用棟木-垂木掛け取付け金具と出隅棟木を固定します。
- ③出隅前枠コーナー継手に出隅棟木を取り付けます。

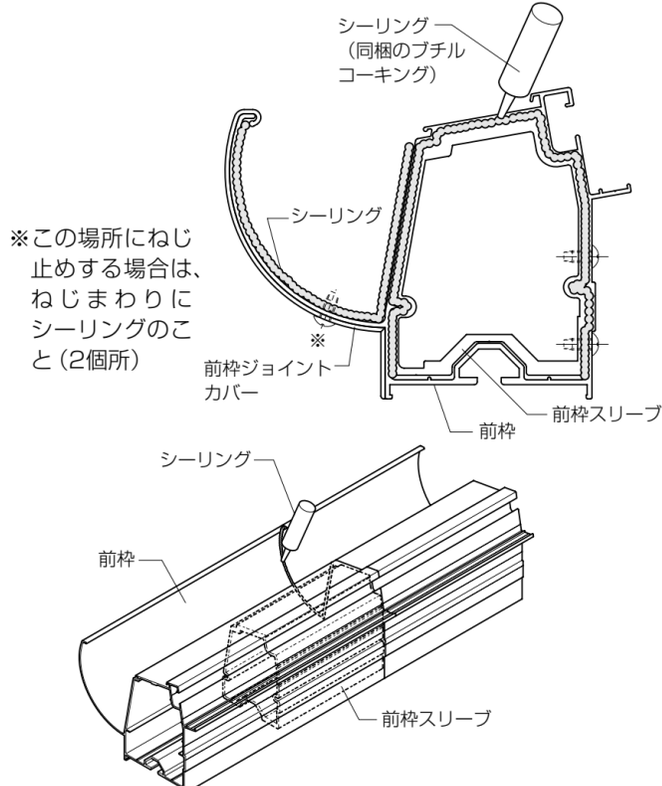


4 垂木掛けの取付け

- 出隅用の垂木掛けに合わせて垂木掛けを取り付けます。



※ジョイント部シーリング個所



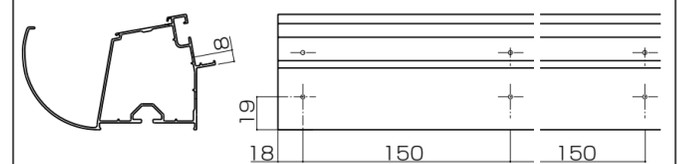
- ※この場所にねじ止めする場合は、ねじまわりにシーリングのこと(2箇所)

5 前枠の取付け

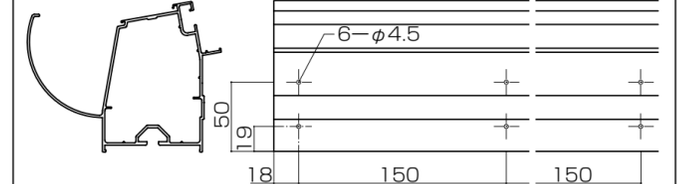
- ①出隅前枠にスリーブをけがき線まで差し込み、ポンチ跡に合わせてφ3.5穴をあけます。スリーブをねじ止めしてください。
- ②前枠を加工してスリーブに差し込み、加工穴に合わせてスリーブに写し穴φ3.5をあけてねじ止めします。

■前枠加工図(内観右用。左用は本図と対称)

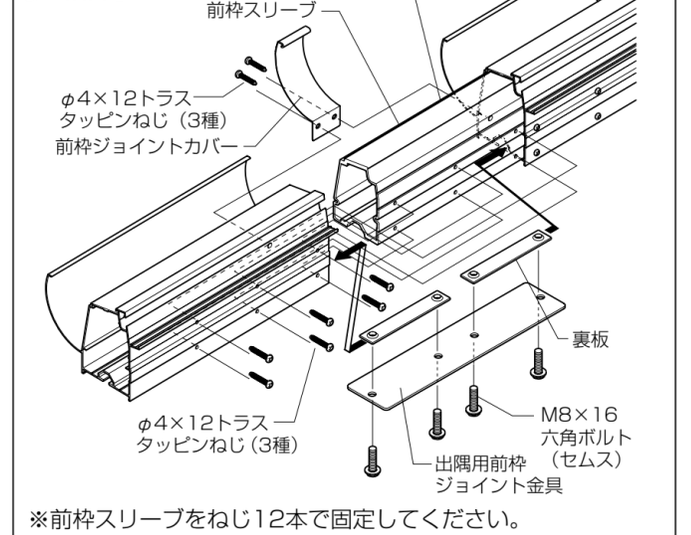
●Fタイプ前枠A



●Fタイプ前枠C



【連結部】



- ※前枠スリーブをねじ12本で固定してください。

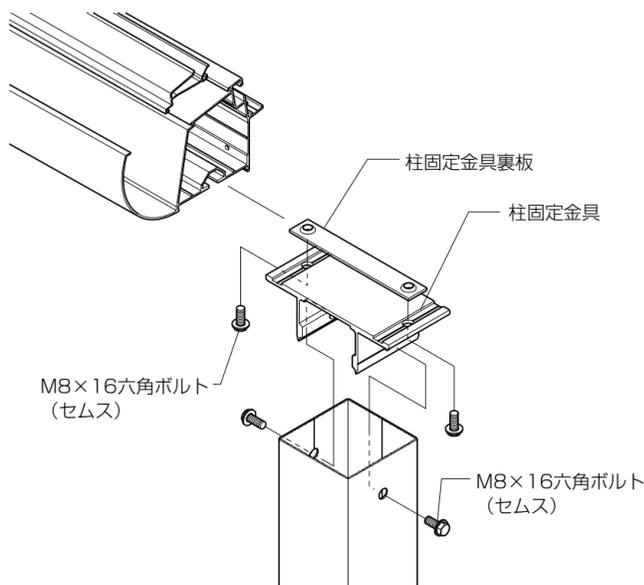
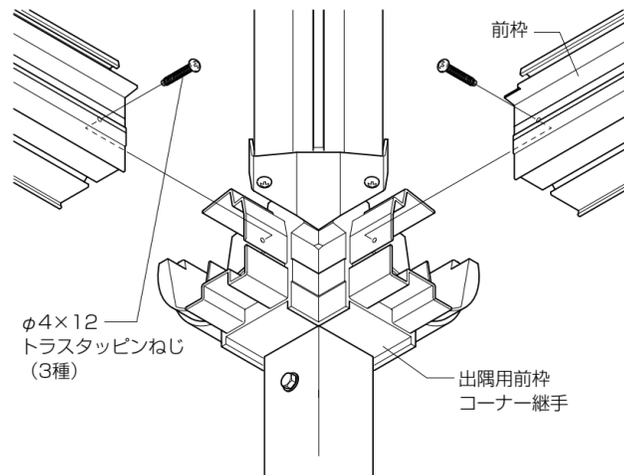
▲注意

- 指定の個所に必ずシーリングしてください。

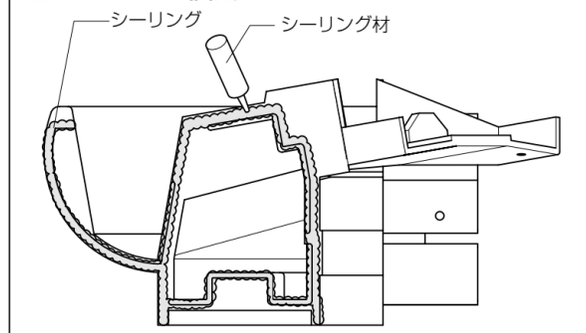
▲ 注意

- 製品が600タイプの場合、前枠に張られている「1500タイプ」のブランドラベルをはがし、棟木に同梱されている「600タイプ」のブランドラベルに張り替えてください。ただし、前枠に「600タイプ」のブランドラベルが張られている場合には、張り替えは不要です。

- ③出隅両端の柱の上部に、柱固定部品を取り付けます。
- ④出隅用前枠コーナー継手にシーリングし、前枠を固定します。柱に前枠を固定します。
- ⑤前枠連結部に連結カバーを取り付けてください。指示個所に厚み4mm位でシーリングしてください。



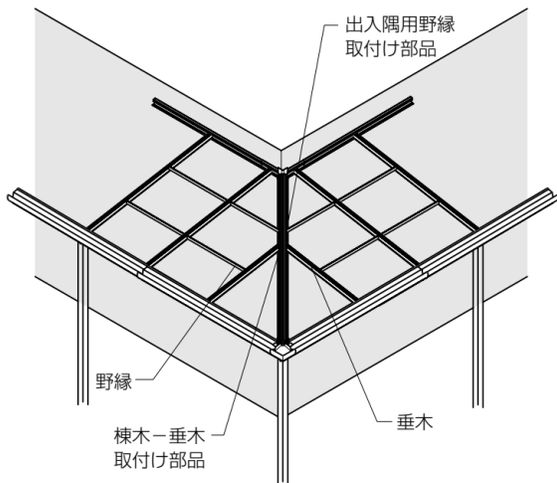
■シーリング箇所



▲ 注意

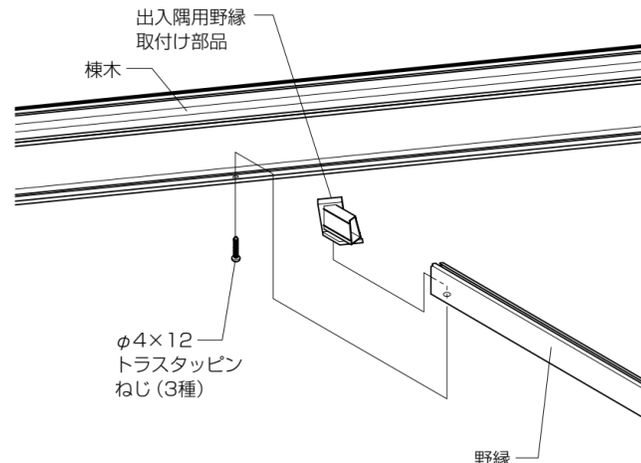
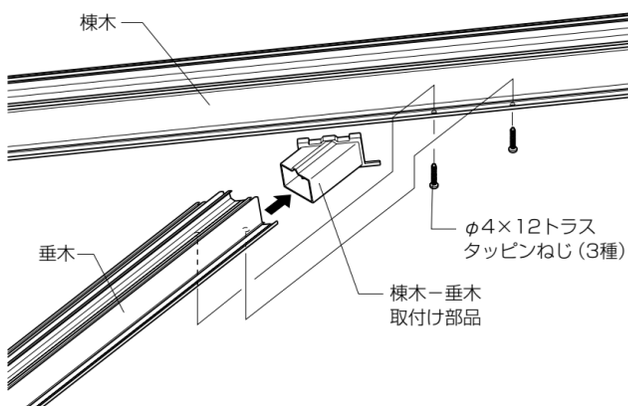
- 指定の個所に必ずシーリングしてください。

6 垂木・野縁の取付け

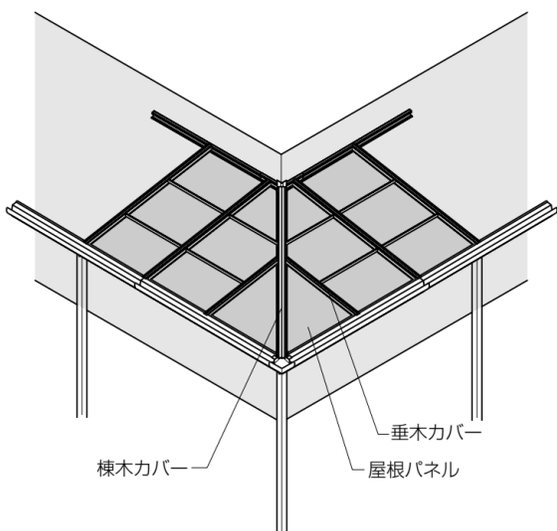


6 垂木・野縁の取付け

- 出隅用垂木（野縁）の斜めに加工されている端部に垂木・棟木（野縁）取付け部品を差し込み棟木に固定します。
- 垂木・野縁をそれぞれ取り付けます。

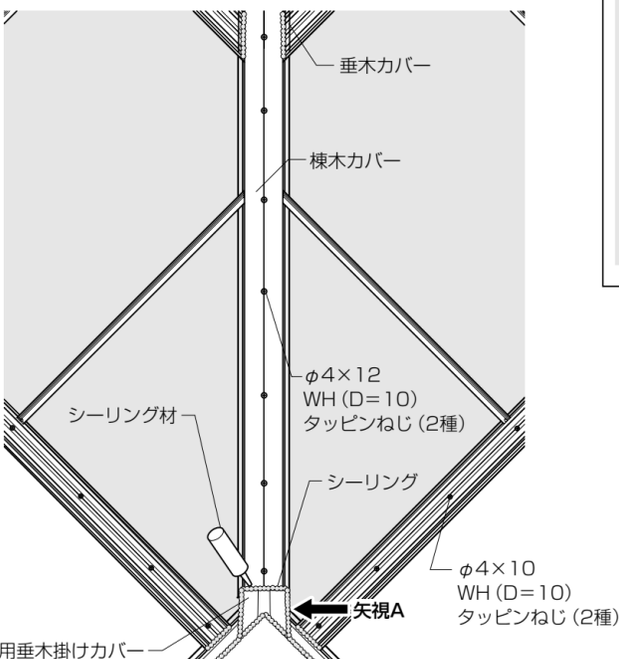


7 屋根パネル・棟木、垂木カバーの取付け

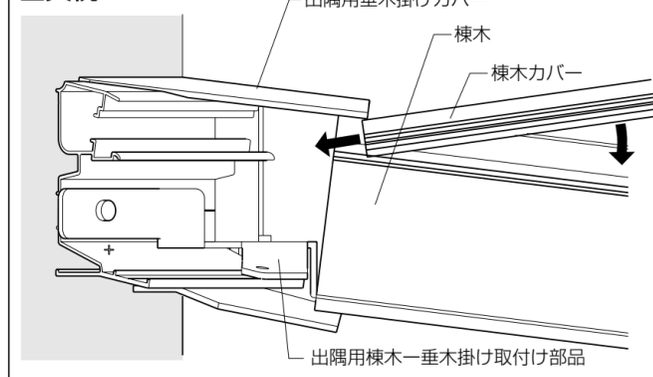


7 屋根パネル・棟木、垂木カバーの取付け

- グレチャン (ℓ = 30mm) を屋根パネルに取り付け、垂木掛けに取り付けます。(三角形のパネルにはグレチャンは付けません。)
- 棟木カバーを出隅用垂木掛けカバーの下にもぐり込ませてねじ止めしてください。
- 垂木カバーを取り付けます。
- ※棟木カバーを止めるねじはφ4×12WH (D=10) タッピングねじ (2種) を、垂木カバーを止めるねじはφ4×10WH (D=10) タッピングねじ (2種) を使ってください。



■矢視A

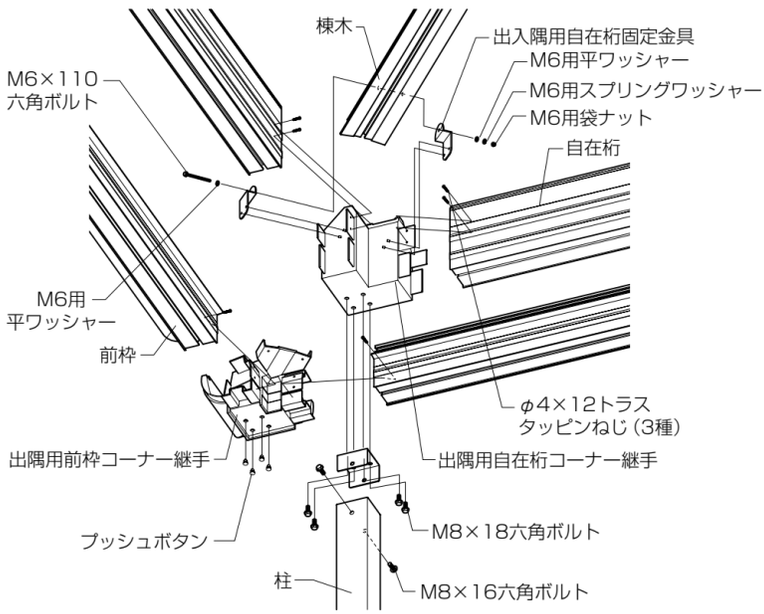


▲ 注意

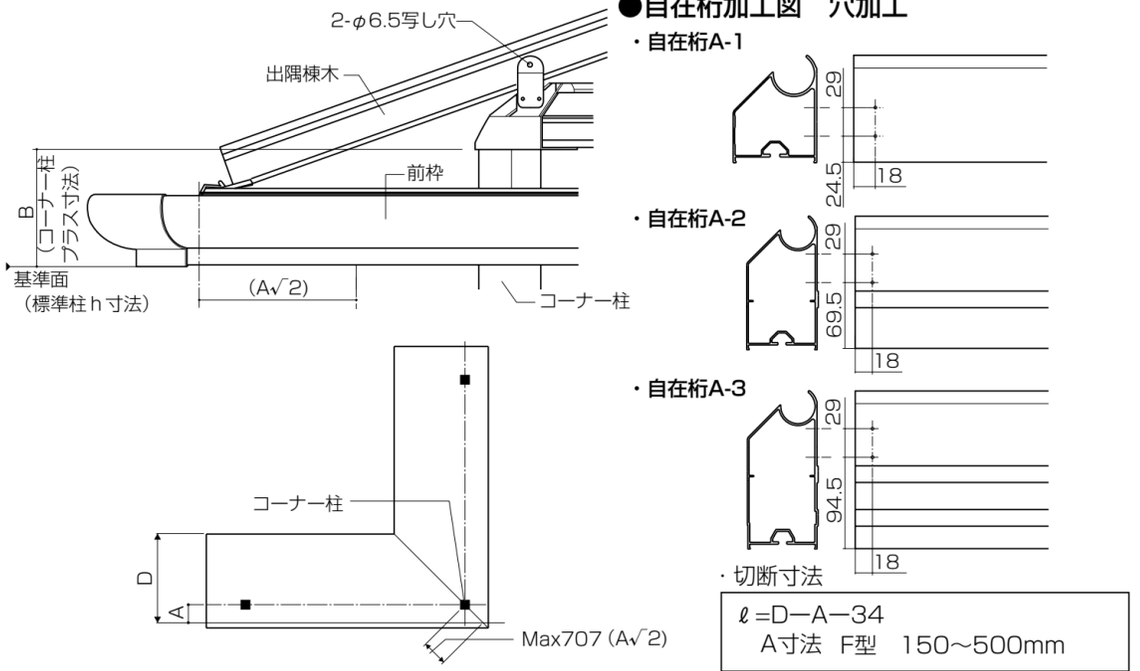
- 指定の個所に必ずシーリングしてください。
- シリコンシーリングを行う場合、アクリル板及びポリカーボネート板のひび割れなどが考えられますので、当社指定のアルコール系シーリング材を使用してください。
- ・信越化学工業 シーラント72
- ・東芝シリコン トスシール380
- ・トーレシリコン SE960

■自在桁仕様の場合

●構造説明図

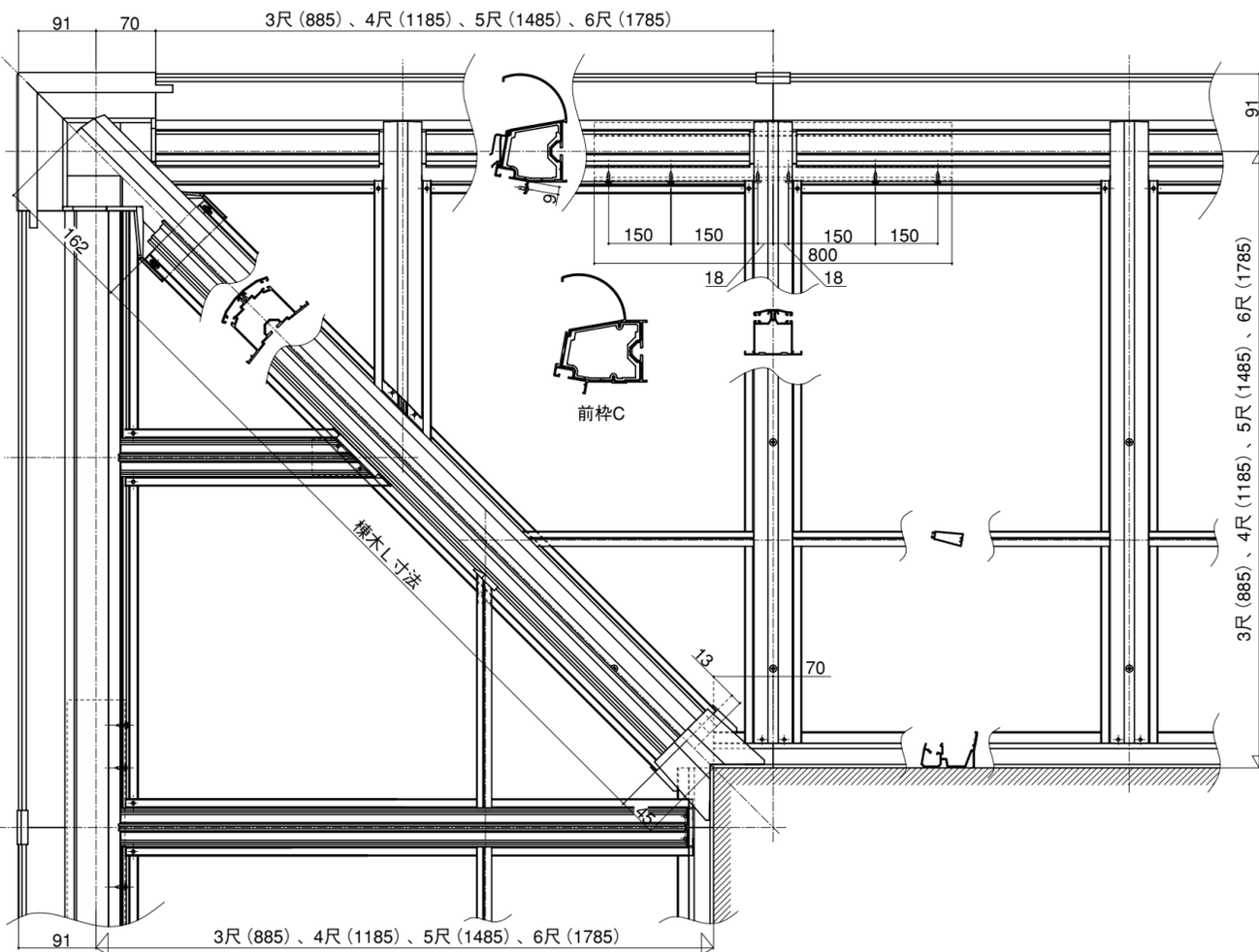


●自在桁加工図 穴加工

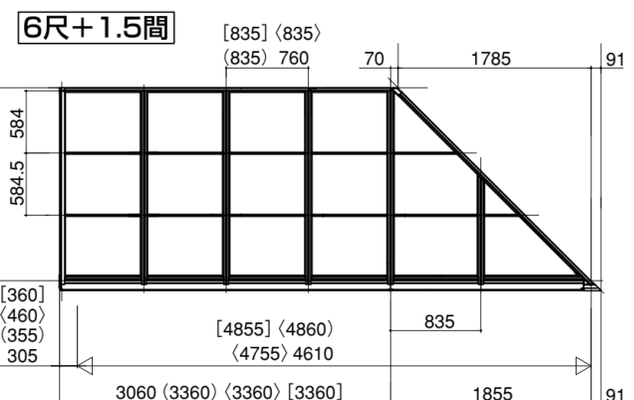
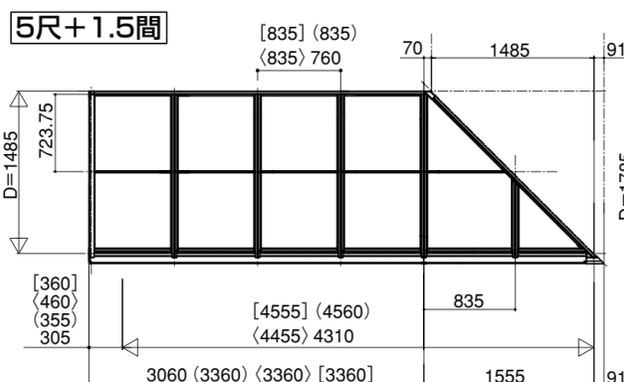
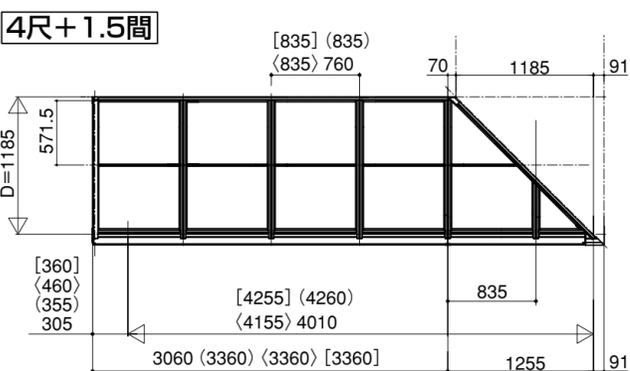
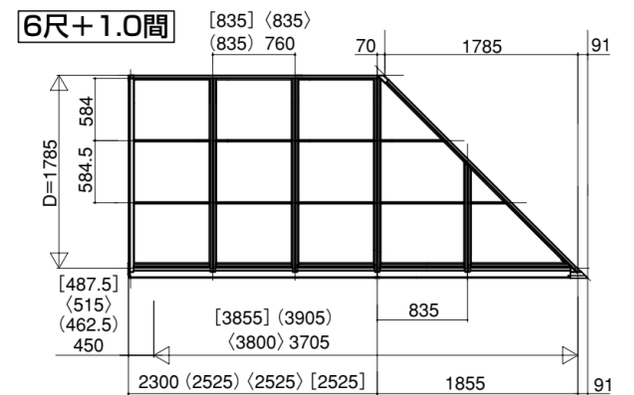
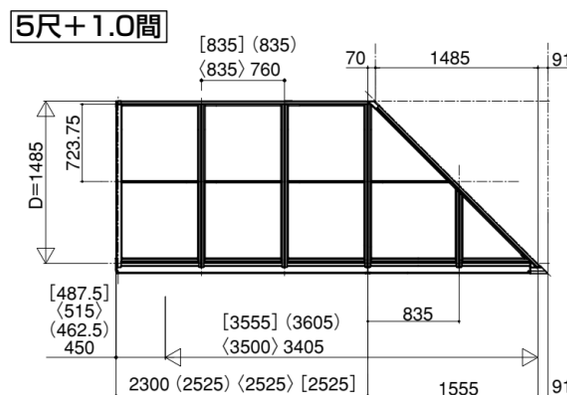
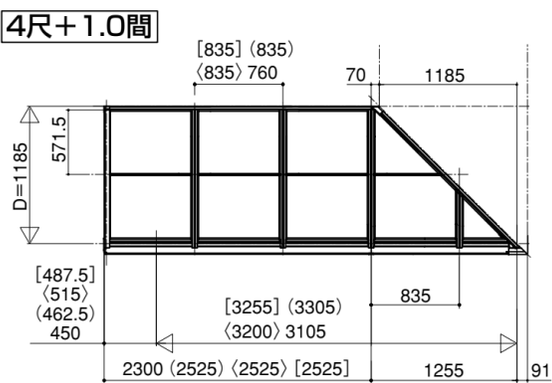
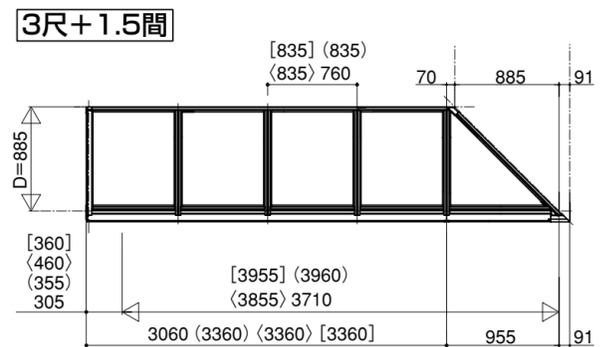
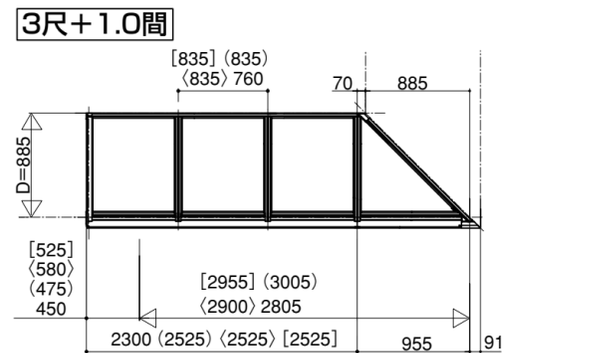


■納まり図

●基本図



●姿図



() 内は関西間
 < > 内は九州・四国間 [] 内はメーターモジュール