



# 人工木デッキ デッキフェンス アルミ仕様

このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。  
製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためにも、各種表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容および指示にしたがってください。

## ■本書の見かた

この取付説明書では、以下のような記号、記載、アイコンを使用しています。

### ■安全に関する記号と説明



警告

・取付けを誤った場合、使用者などが死亡または重傷を負う危険が想定されます。



注意

・取付けを誤った場合、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。

### ■情報に関する記号と説明

お願い

・取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。

・守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。

### ■ねじ等の締結部品の記号

ねじやナット等の締結部品を記号で示しています。(例：1a、1b、2a等)  
締結部品の種類は「**梱包明細表**」を参照してください。

※製品破損、倒壊による人への危害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。

## □ 施工の前に

### ▲ 注意



- 製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- フェンスは隣地境界線を目的に設置するものです。防護柵や手すり等としては使用しないでください。転落のおそれがあります。

### 施工前のお願い

- ブロック施工はできません。
- ボルト、ねじは弊社純正品の規定本数を使い、下記の推奨締付けトルクで固定した後にゆるみがないか確認してください。製品の強度低下、またはケガのおそれがあります。
  - ・φ4ねじ:1.5N・m
  - ・φ5ねじ:3.0N・m

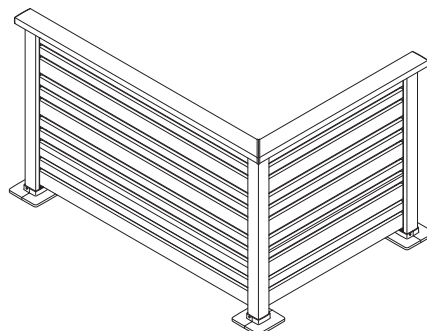
### 施工前のお願い

- 開き戸の取付け方法については「人工木デッキ開き戸 アルミ仕様 取付説明書」(EXM-213)を参照してください。

## チェックリスト

※下記項目は重要事項ですので必ず点検してください。

| ページ                  | チェック内容  | チェック欄                    |
|----------------------|---|--------------------------|
| 1<br>P16             | 笠木取付部品を柱に【1b】、【2b】、【4b】ねじを使用して推奨トルクで取付け、ゆるみがないことを確認しましたか。   | <input type="checkbox"/> |
| 2<br>P17<br>～<br>P21 | 笠木取付部品を笠木に【2a】ねじを使用して推奨トルクで固定し、ゆるみがないことを確認しましたか。            | <input type="checkbox"/> |
| 3<br>P15             | パネルを柱に【1c】、【2c】、【3c】、【4c】ねじを使用して推奨トルクで取付け、ゆるみがないことを確認しましたか。 | <input type="checkbox"/> |



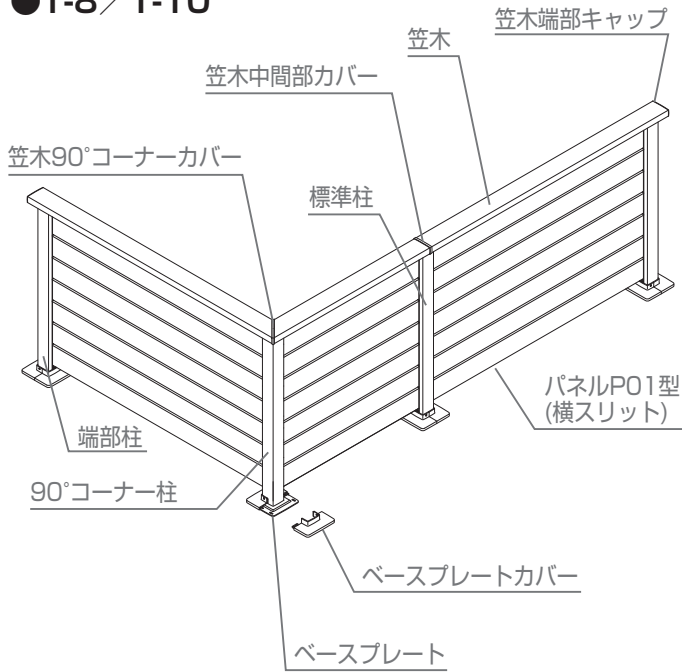
# 目次

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 本書の見かた                  | 1  |
| 施工の前に                   | 1  |
| チェックリスト                 | 1  |
| 1 各部名称                  | 3  |
| 1-1 P01型                | 3  |
| 1-2 P02型                | 3  |
| 2 基本寸法図                 | 4  |
| 2-1 T-8/T-10            | 4  |
| 2-2 T-18                | 4  |
| 3 柱の準備                  | 5  |
| 3-1 柱の組立[フェンス柱]         | 5  |
| 3-2 柱の組立[開き戸柱]          | 6  |
| 4 柱の取付け                 | 8  |
| 4-1 正面床板固定の場合           | 8  |
| 4-2 正面大引板固定の場合          | 10 |
| 4-3 側面床板固定の場合           | 12 |
| 4-4 側面床板補強材固定の場合        | 13 |
| 5 事前準備                  | 15 |
| 5-1 笠木の切断               | 15 |
| 5-2 パネルの切詰め             | 16 |
| 6 パネルの取付け               | 17 |
| 6-1 パネルの取付け             | 17 |
| 7 笠木の取付け                | 18 |
| 7-1 笠木取付部品の取付け          | 18 |
| 7-2 笠木の取付け              | 19 |
| 7-3 開き戸柱 笠木取付部品の取付け     | 23 |
| 7-4 開き戸柱 笠木の取付け         | 23 |
| 8 脚部の固定                 | 25 |
| 8-1 ベースプレートカバーの取付け      | 25 |
| 8-2 開き戸柱 ベースプレートカバーの取付け | 25 |
| 梱包明細表                   | 26 |

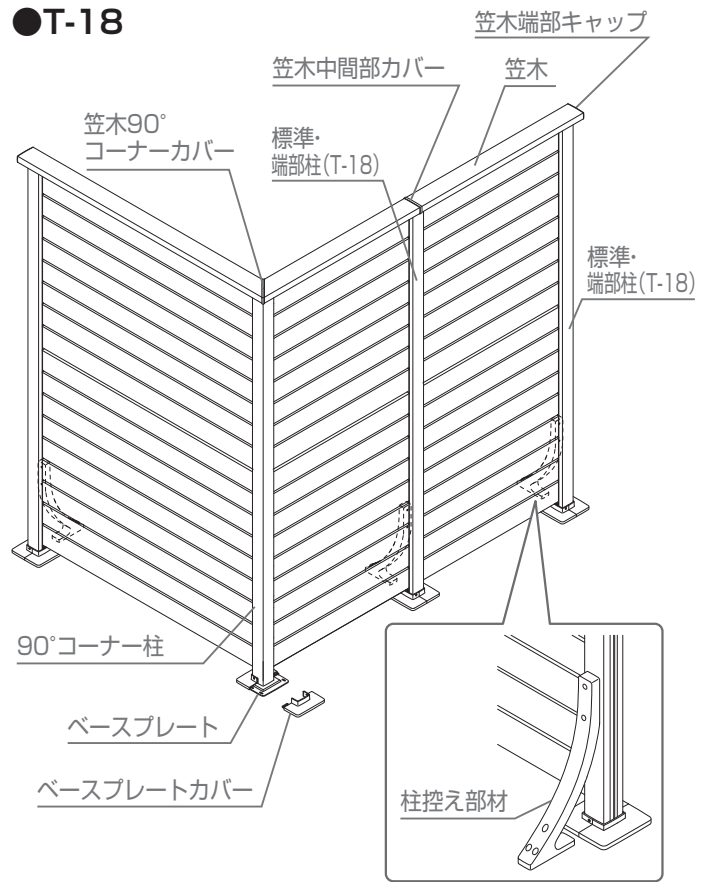
# 1 各部名称

## 1-1 P01型

### ●T-8 / T-10

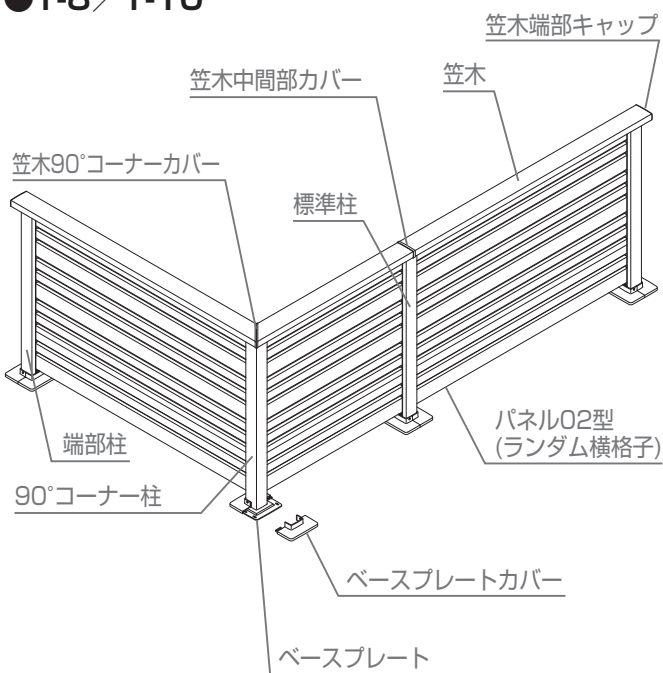


### ●T-18

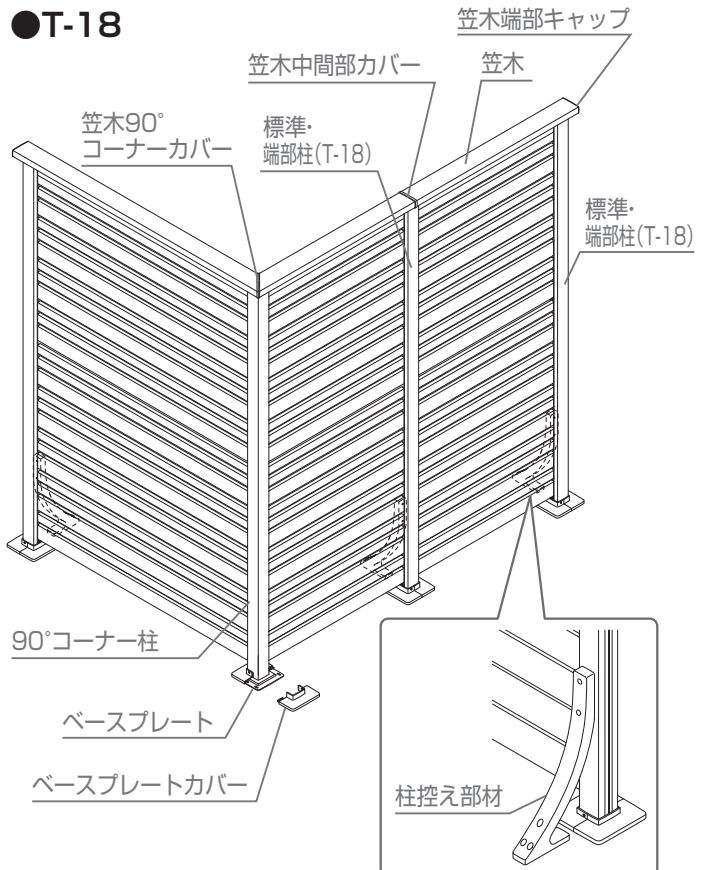


## 1-2 P02型

### ●T-8 / T-10

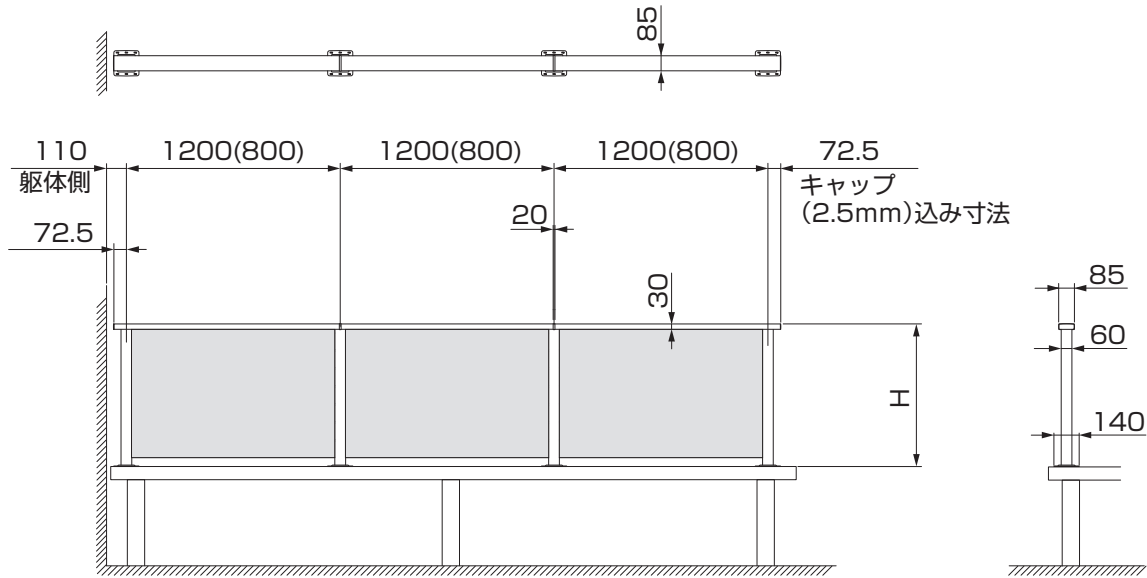


### ●T-18



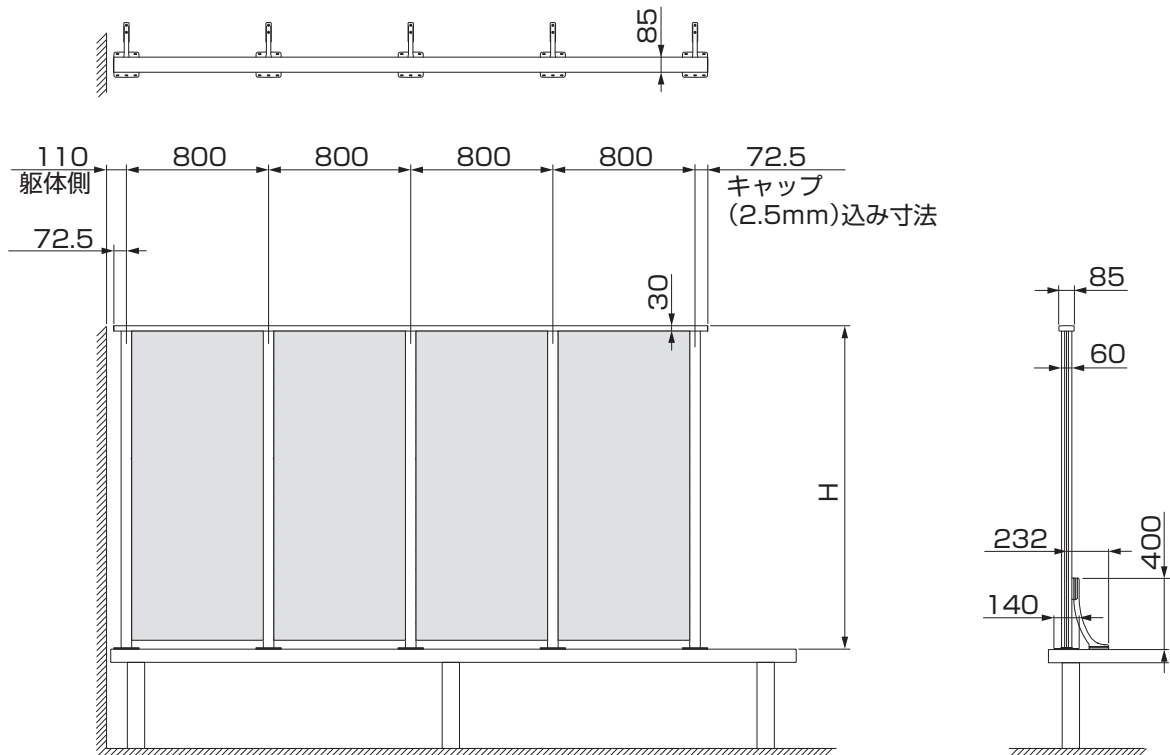
# 2 基本寸法図

## 2-1 T-8 / T-10



| 呼称   | H寸法  |
|------|------|
| T-8  | 800  |
| T-10 | 1000 |

## 2-2 T-18



# 3 柱の準備

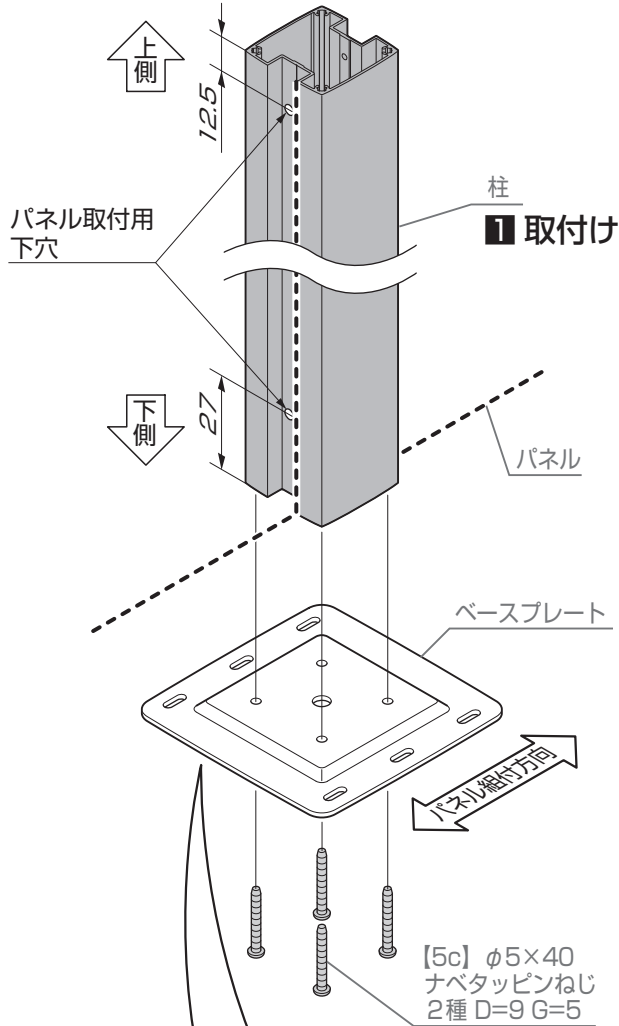
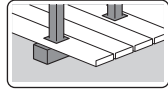
## 3-1 柱の組立[フェンス柱]

### 施工上のお願い

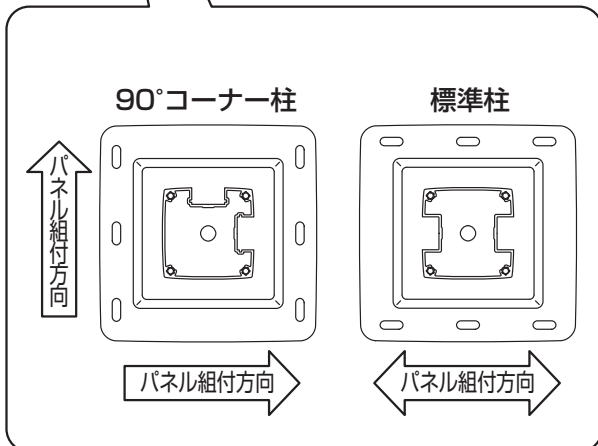
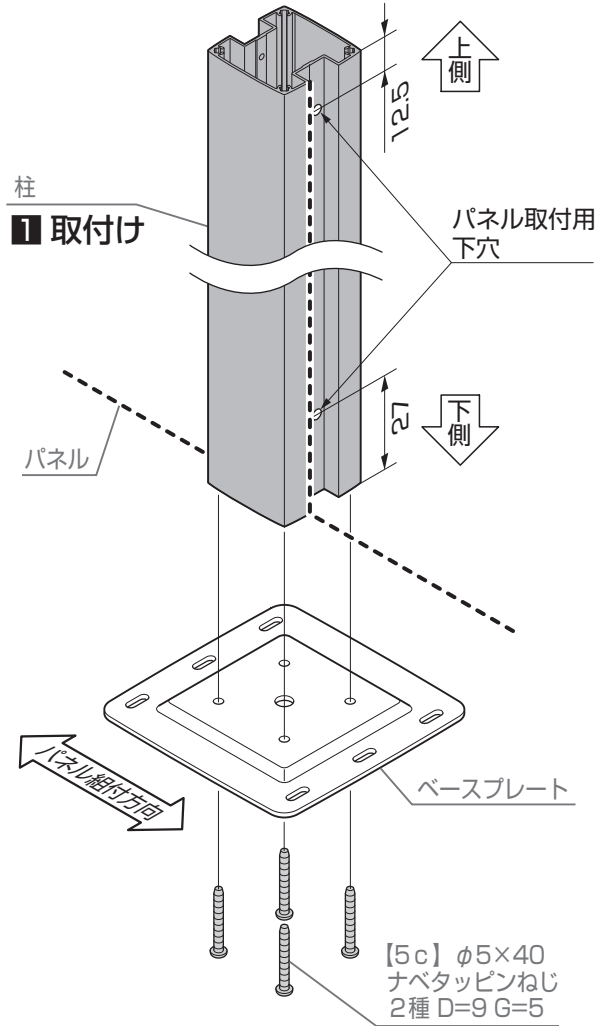
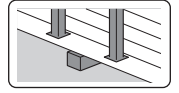
●フェンス柱には上下があります。パネル取付用下穴の位置を確認してください。

- :柱または90°コーナー柱をベースプレートに【5c】で取付け  
※デッキ側面側に固定する柱は、90°回転して【5c】で固定してください。

#### ▼ 正面固定の場合 ▼ [フェンス柱]



#### ▼ 側面固定の場合 ▼ [フェンス柱]



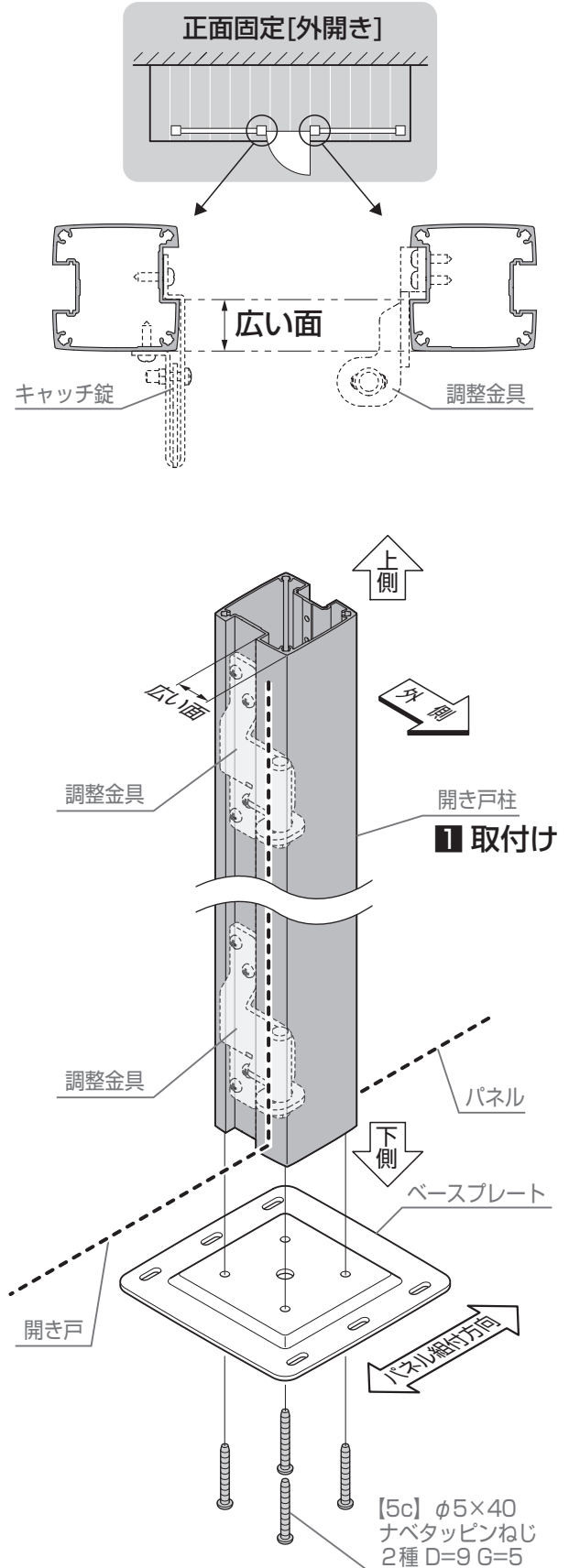
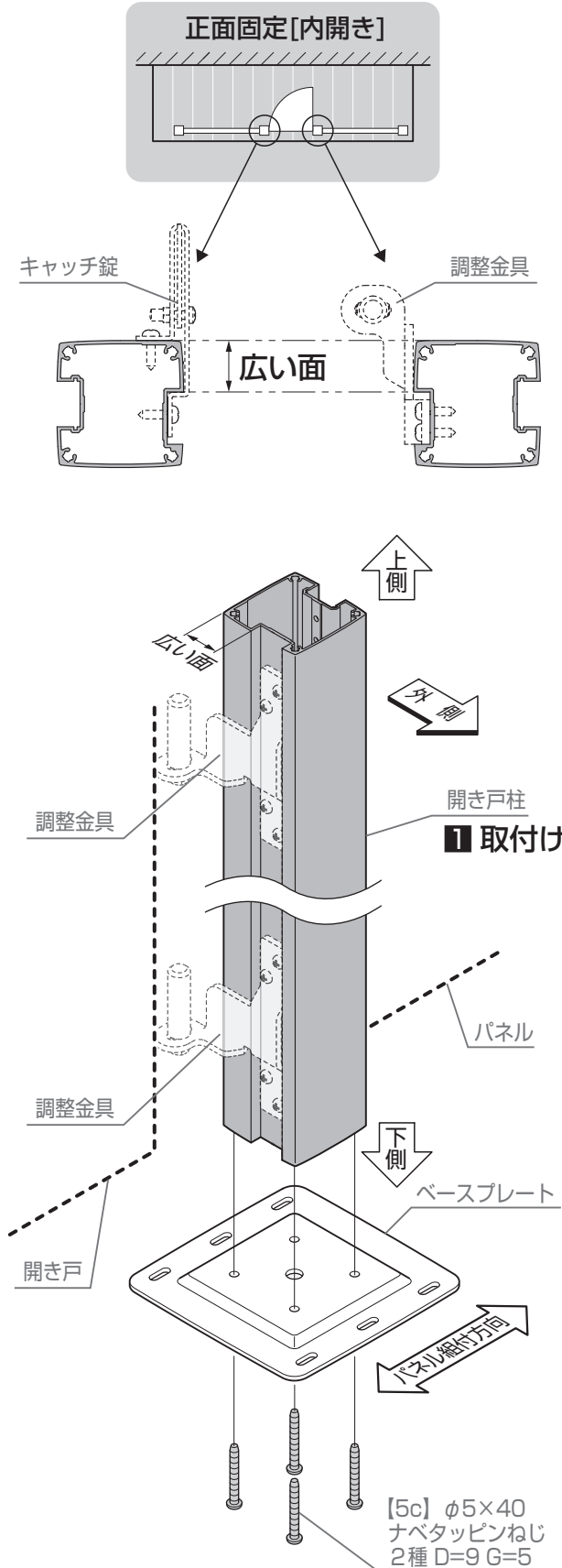
# 3 柱の準備

## 3-2 柱の組立[開き戸柱]

### 施工上のお願い

- 開き戸柱は内開き、外開きで上下が異なります。下記説明を参照の上、納まりに応じて上下を反転してください。
- 調整金具等の取付けに関しては開き戸の取付説明書(EXM-213)を参照してください。

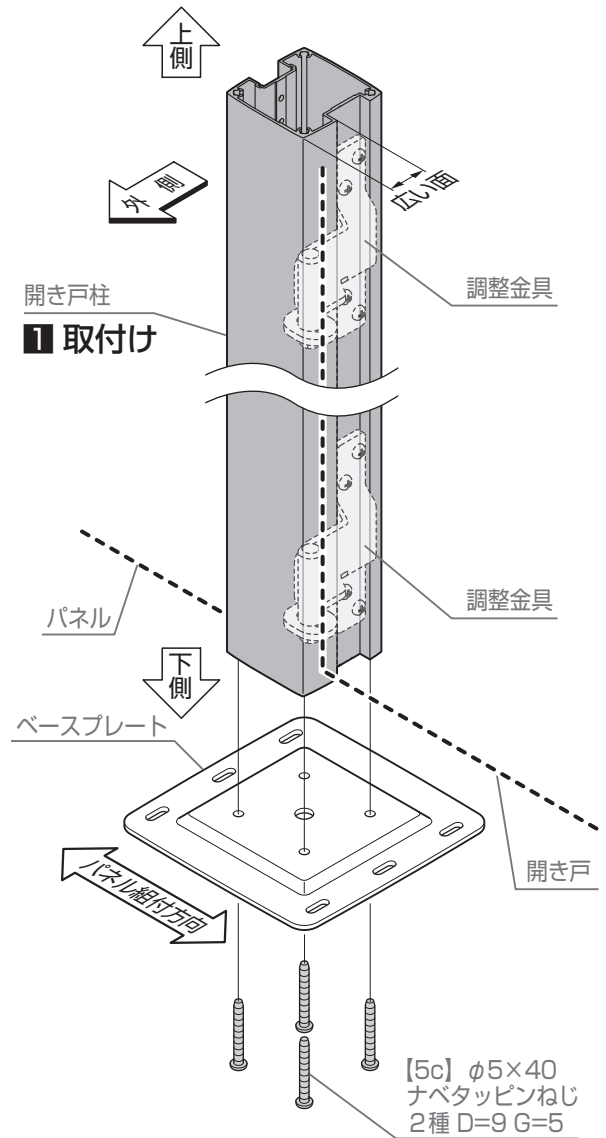
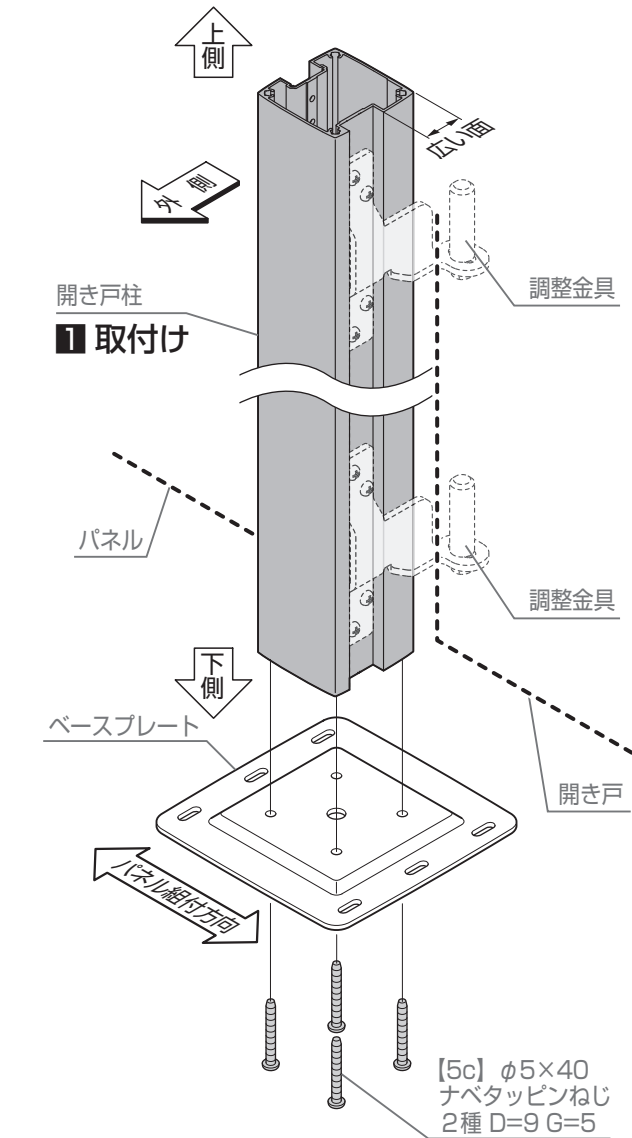
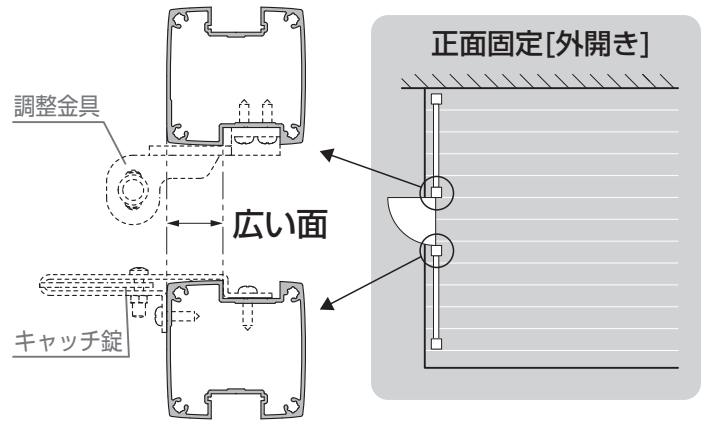
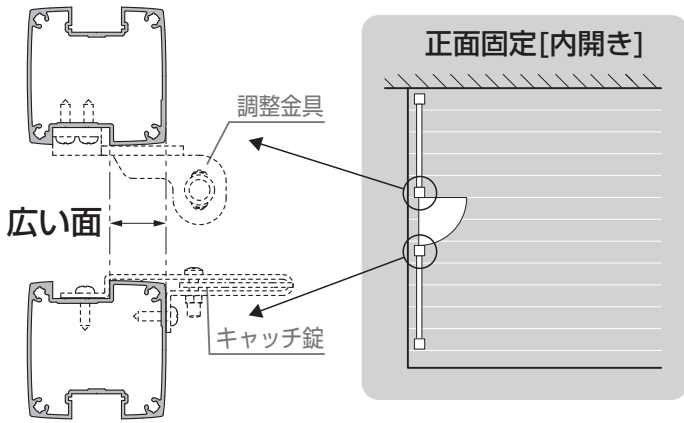
#### 1. 開き戸柱をベースプレートに【5c】で取付け



# 3 柱の準備

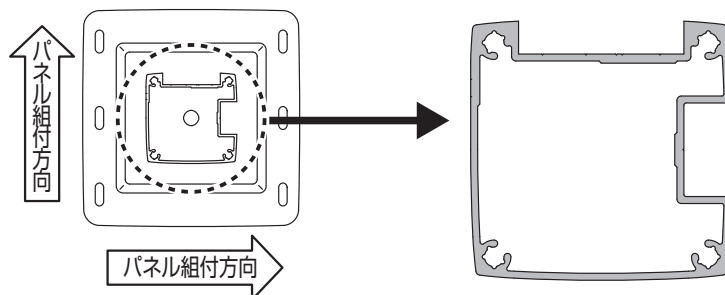
## 3-2 柱の組立[開き戸柱]

つづき



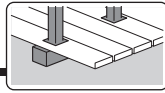
### 施工上のお願

●開き戸コーナー柱に上下の区別はありません。



# 4 柱の取付け

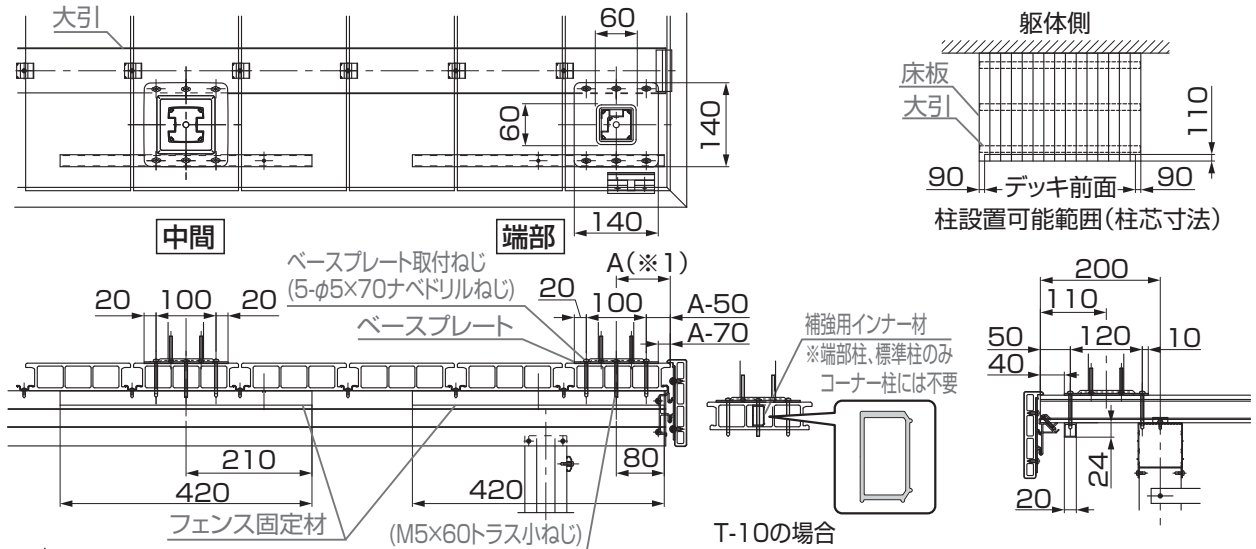
## 4-1 正面床板固定の場合



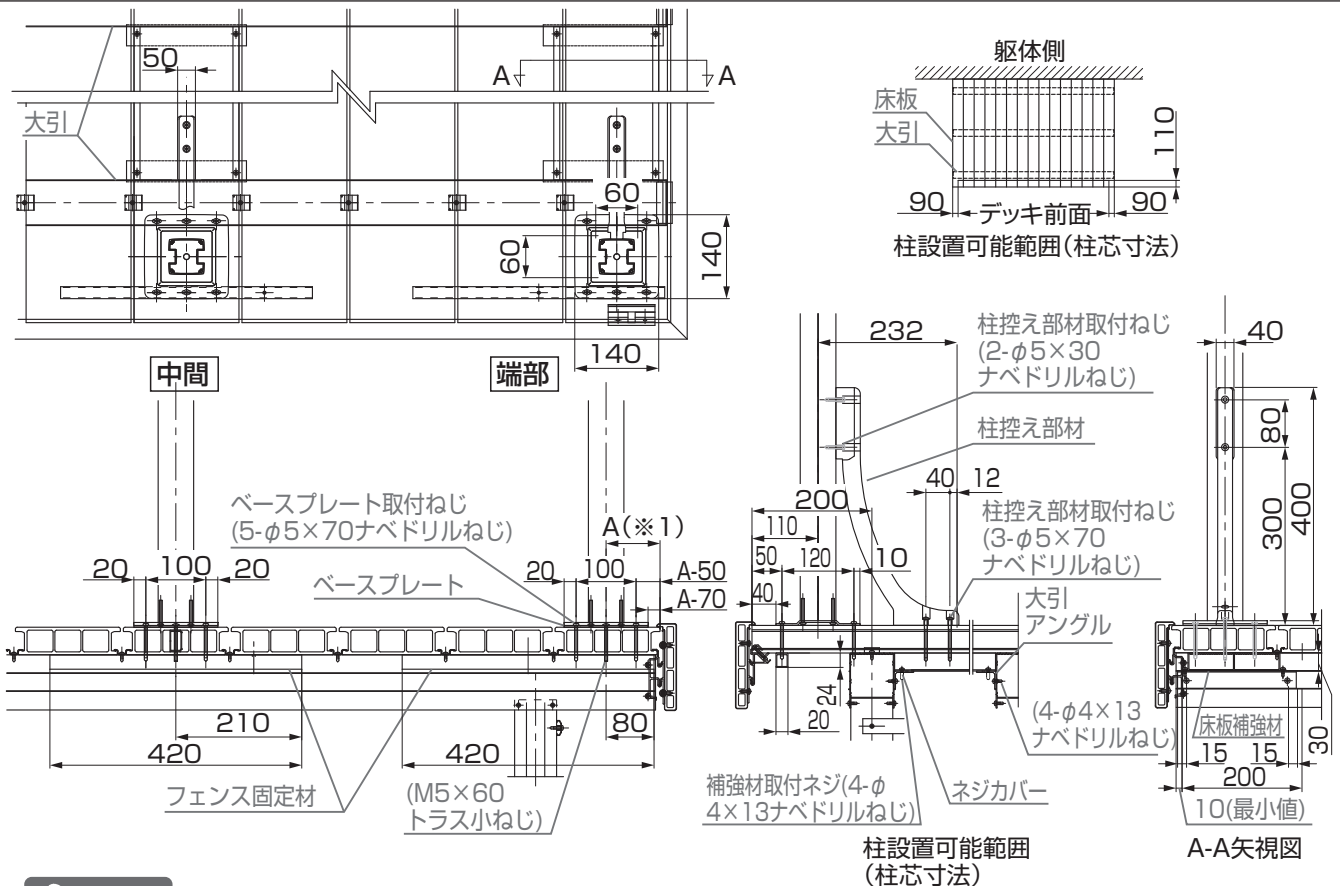
### 施工上のお願い

- A寸法値(※1)の最小値は90mmです。
- A寸法値(※1)の最大値は、フェンス固定アングルに手が届く約400mmの範囲内で自由に設定することができます。

### 4-1-1 | T-08/T-10の納まり

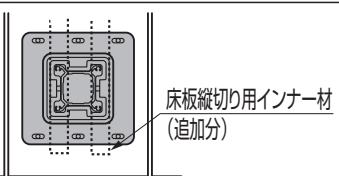
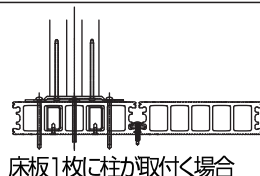


### 4-1-2 | T-18の納まり



### ポイント

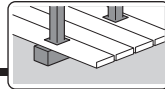
※木彫タイプの場合、床板縦切りインナー材を追加する必要があります。  
追加方法については、P.10を確認してください。



## 4 柱の取付け

つづき

### 4-1 正面床板固定の場合

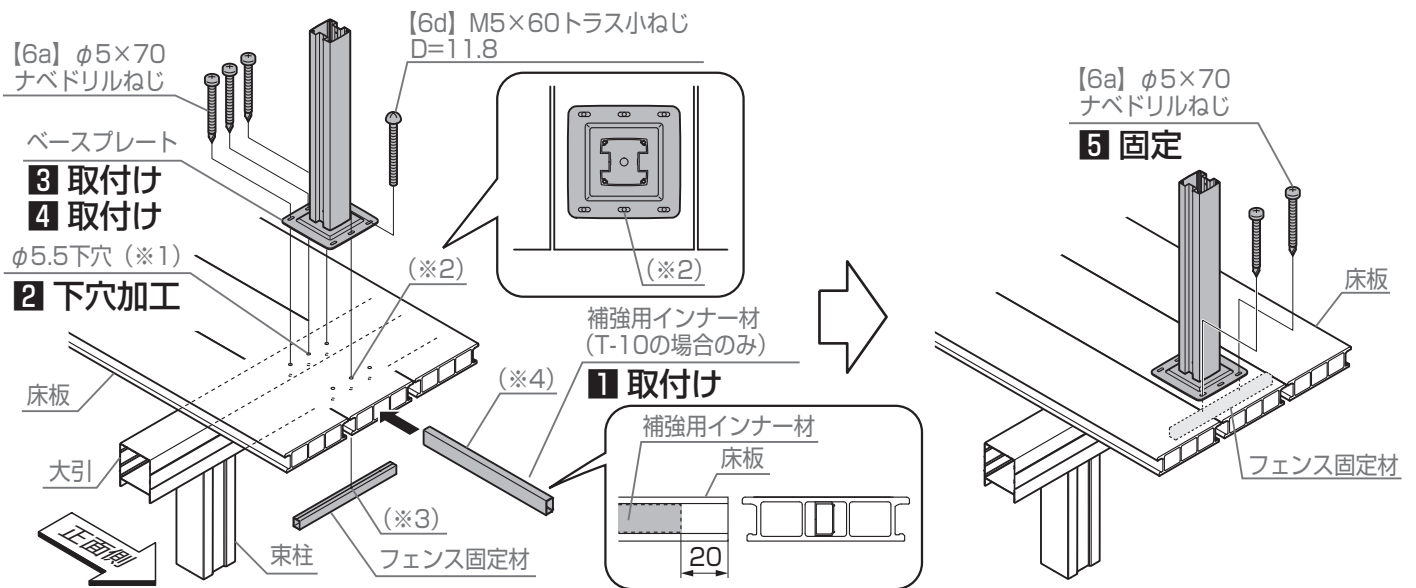


#### 4-1-3 柱の取付け (T-08/T-10の場合)

##### 施工上のお願い

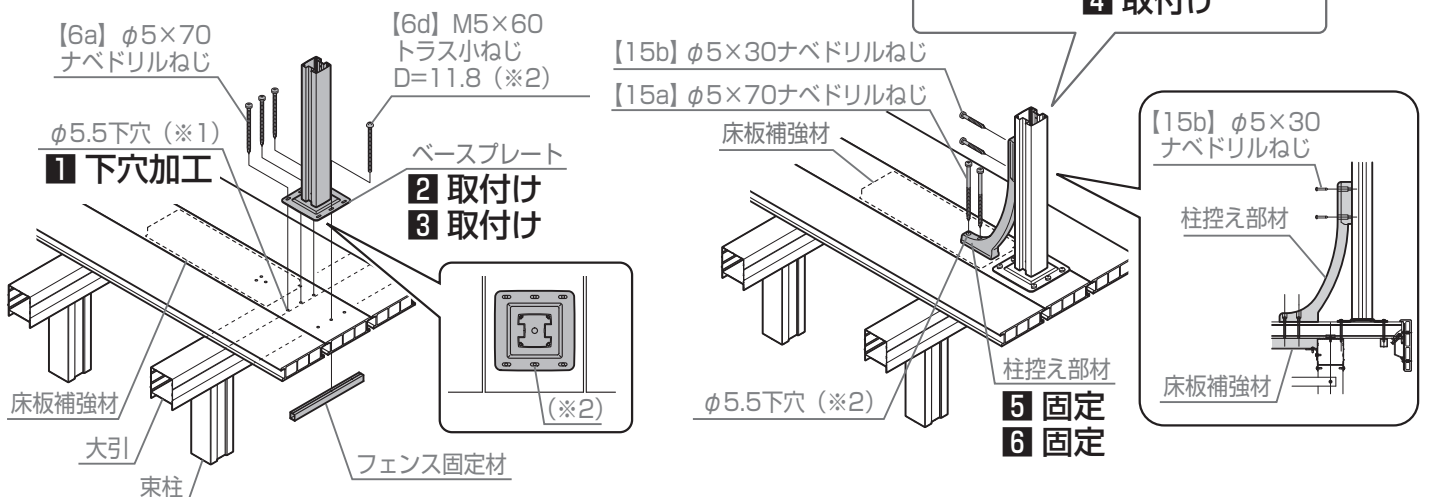
- 補強用インナー材はT-10柱の正面取付け時のみ使用します。
- フェンス取付け位置により補強用インナー材が中央に取付けられない場合は、左右いずれかのホロー部に取付けてください。
- コーナー部は補強用インナー材の取付けは不要です。(※4)

- 1:補強用インナー材を床板中央のホロー部に差込み、床材端部から20mm内側に取付け(T-10の場合)
- 2:ねじ位置をマーキングし、床板と補強用インナー材に貫通でφ5.5の下穴加工(※1)
- 3:ベースプレートを床板、大引に【6a】で取付け
- 4:デッキに加工した下穴の中央(※2)とフェンス固定材の穴(※3)を合わせ、ベースプレートを床板とフェンス固定材に【6d】で取付け
- 5:ベースプレートを床板、フェンス固定材に【6a】で固定

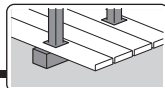


#### 4-1-4 柱の取付け (T-18の場合)

- 1:ねじ位置をマーキングし、床板にφ5.5の下穴加工(※1)
- 2:ベースプレートを大引に【6a】で取付け
- 3:ベースプレートをフェンス固定材の中心の穴に【5d】で取付け(※2)
- 4:ベースプレートをフェンス固定材に【6a】で取付け
- 5:木彫タイプの場合、P.10の1-4の作業を実施してください。
- 6:柱控え部材のネジ位置をマーキングし、床板補強材の手前までφ5.5の下穴(※2)をあけてください。
- 7:柱控え部材を床板補強材に【15a】で固定
- 8:柱控え部材を柱に【15b】で固定



4-1 正面床板固定の場合

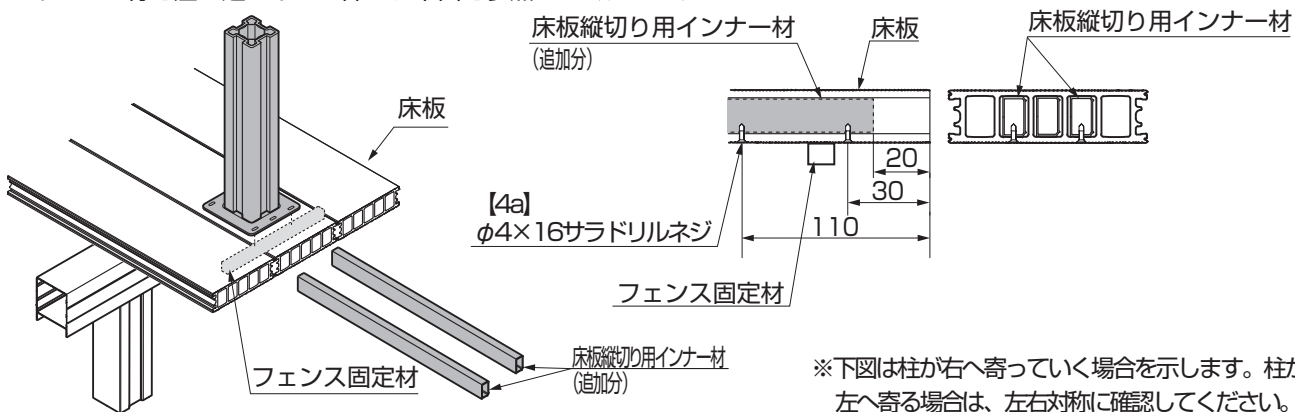


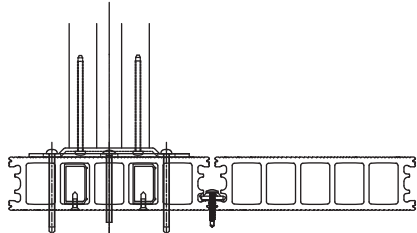
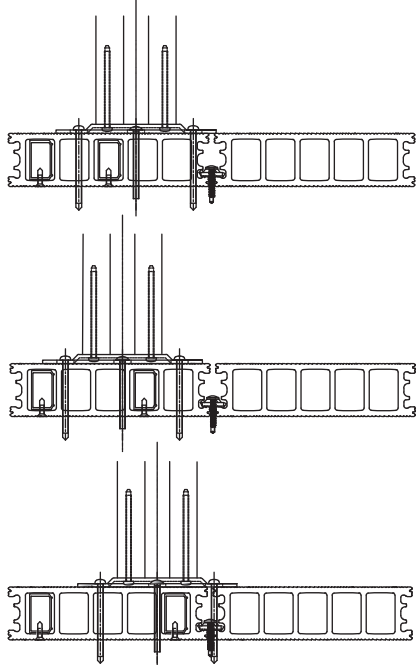
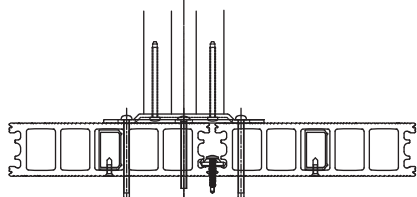
4-1-5 柱の取付け (※ベース仕様の木彫タイプの場合のみ)

木彫タイプの追加分のインナー材取付け (T-08~T-18の場合)

※コーナー柱が取付く床板へのインナー材追加は不要です。

- ①追加分の床板縦切り用インナー材(L1800)を二等分します。
  - ②追加分の床板縦切り用インナー材を入れるホロー部中央下側から、床板端部30mm、110mmの位置にΦ4.5の下穴とΦ9サラ取り加工をしてください。
  - ③柱下の床板ホロー部にインナー材2本を床板端部から20mm内側に差し込み、下側から【4a】で取付けてください。
- ※インナー材を差し込むホロー部は、下図を参照してください。



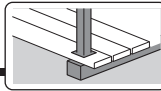
|   |   |
|---|---|
| <p>柱が床板中央付近にある場合<br/>(柱が1枚目床板の中央~5mmの範囲で寄った場合)</p>        | <p>1本目：1枚目の2番目のホロー<br/>2本目：1枚目の4番目のホロー</p>          |
| <p>柱が床板の側面に寄っている場合<br/>(柱が1枚目床板の5mm~64mmの範囲で寄った場合)</p>    | <p>1本目：1枚目の1番目のホロー<br/>2本目：1枚目の3~5番目の空いているホロー</p>  |
| <p>ベースプレートが床板2枚に乗っている場合<br/>(柱が1枚目床板の中央より65mm以上寄った場合)</p> | <p>1本目：1枚目の3番目のホロー<br/>2本目：2枚目の3番目のホロー</p>         |



## 4 柱の取付け

つづき

### 4-2 正面大引板固定の場合

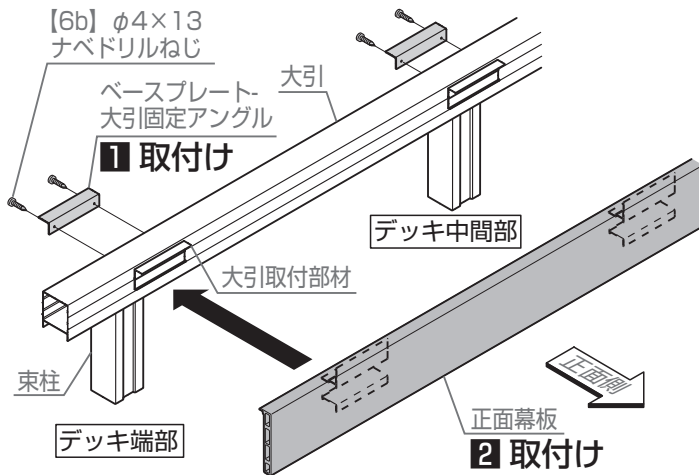


#### 4-2-3 ベースプレート-大引固定アングルの取付け

##### 施工上のお願い

- 正面幕板・床板の取付け詳細は、「樹ら楽 プレーンタイプ・樹ら楽 柱目タイプ 取付説明書(E470)」、「樹ら楽 木彫タイプ・デッキDC 取付説明書(EXM-251)」または「デッキDS取付説明書(E483)」を参照してください。

- 1: ベースプレート-大引固定アングルの、大引に【6b】で取付け
- 2: 正面幕板を大引取付部材に取付け

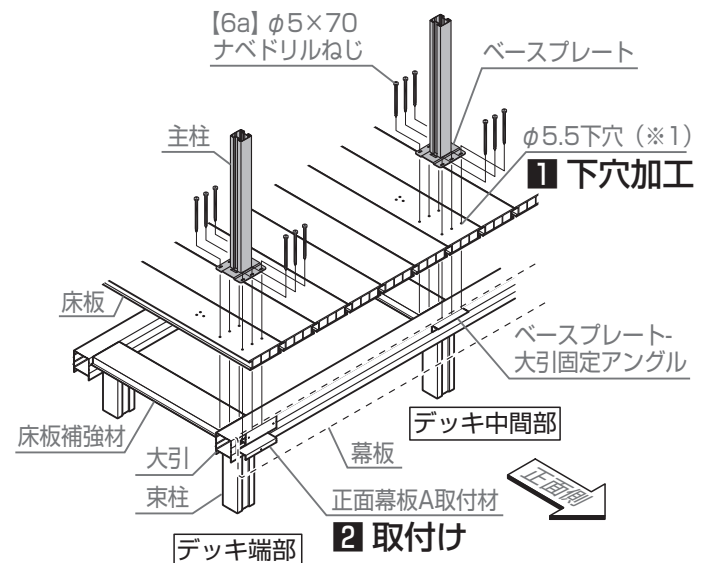


#### 4-2-5 柱の取付け (T-18の場合)

##### 施工上のお願い

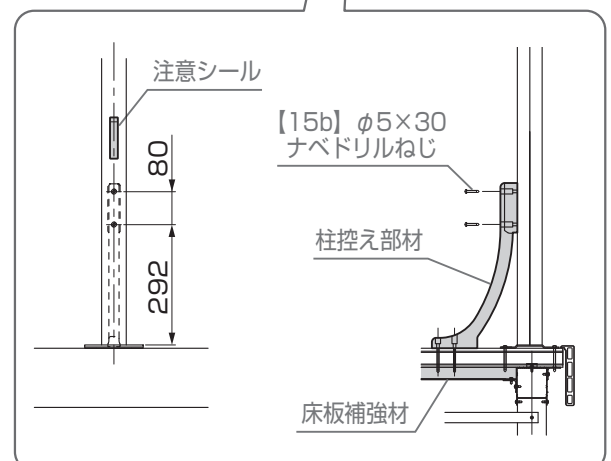
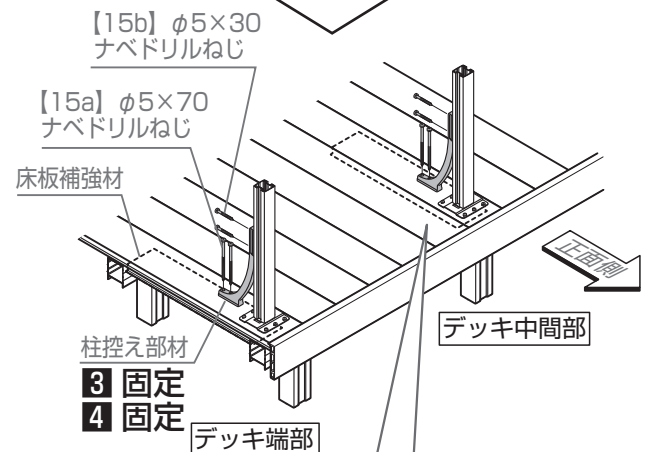
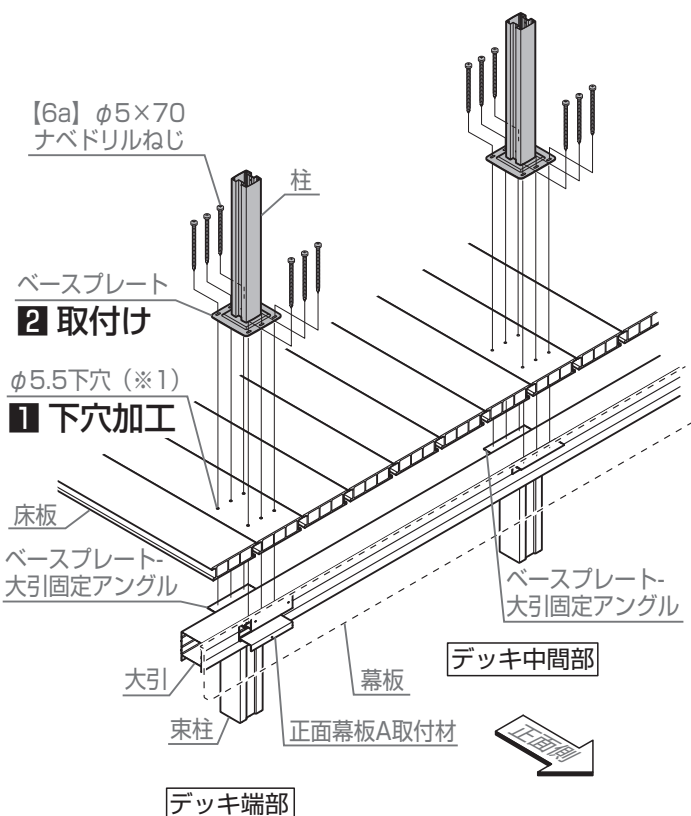
- 柱には向きと上下があります。柱控え部材が付く側は、固定用の下穴2個と、注意シールがあります。

- 1: ねじ位置をマーキングし、床板にφ5.5の下穴加工(※1)
- 2: ベースプレートを正面幕板A取付材、ベースプレート-大引固定アングル、床板補強材に【6a】で固定
- 3: 柱控え部材を床板補強材に【15a】で固定
- 4: 柱控え部材を柱に【15b】で固定



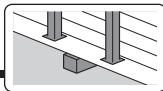
#### 4-2-4 柱の取付け (T-08/T-10の場合)

- 1: ねじ位置をマーキングし、床板にφ5.5の下穴加工(※1)
- 2: ベースプレートを床板、正面幕板A取付材、ベースプレート-大引固定アングルに【6a】で取付け



## 4 柱の取付け

### 4-3 側面床板固定の場合

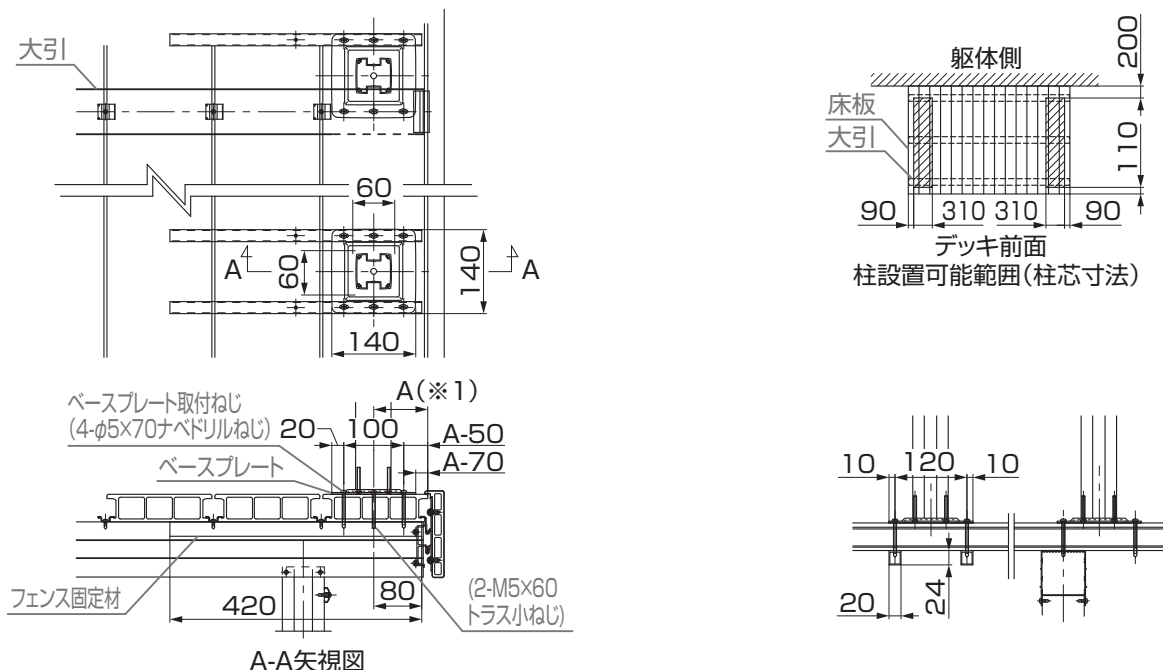


※T-18は対応していません。  
(4-4-2 側面床板補強材固定で施工をしてください。)

#### 施工上のお願い

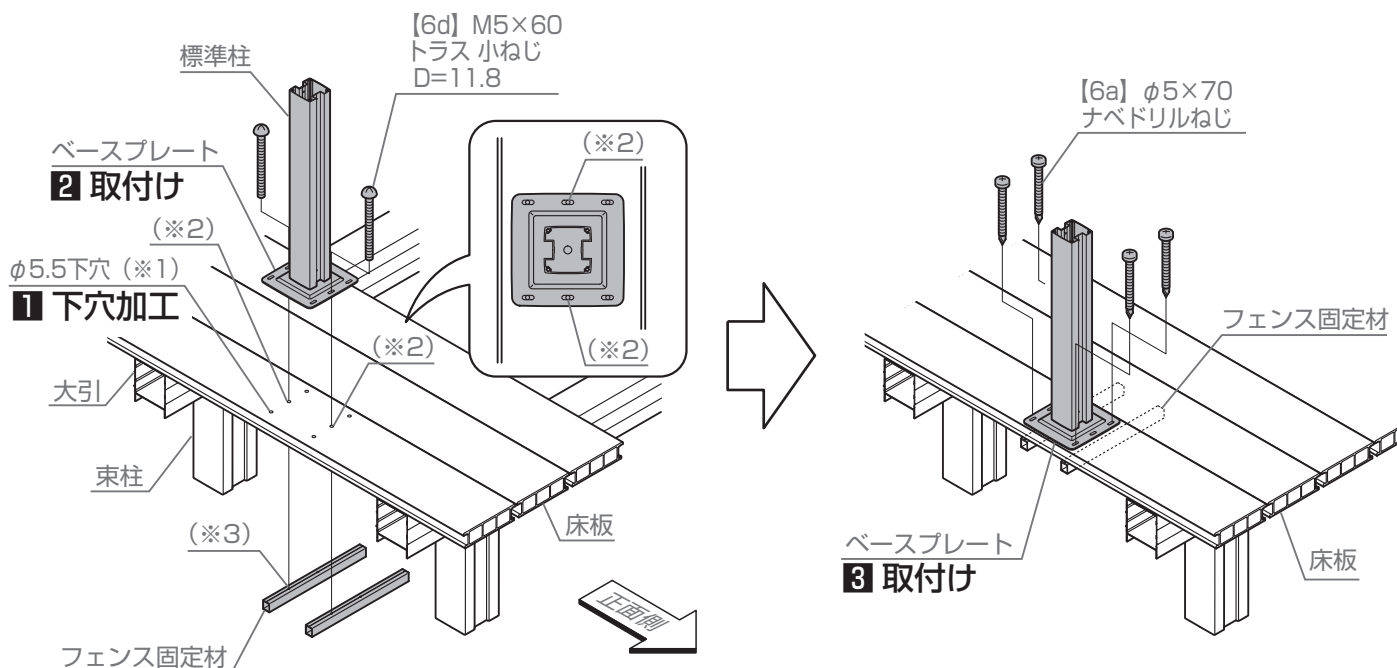
- A寸法値(※1)の最小値は90mmです。
- A寸法値(※1)の最大値は、フェンス固定アングルに手が届く約400mmの範囲内で自由に設定することができます。

#### 4-3-1 | T-08/T-10の納まり



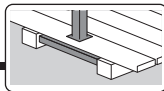
#### 4-3-2 | 柱の取付け (T-08/T-10の場合)

- 1: ねじ位置をマーキングし、床板にφ5.5の下穴加工(※1)
- 2: 下穴の中央(※2)とフェンス固定材の穴(※3)を合わせ、ベースプレートを床板とフェンス固定材に【6d】で取付け
- 3: ベースプレートを【6a】で床板の下にフェンス固定材をあてて取付け



## 4 柱の取付け

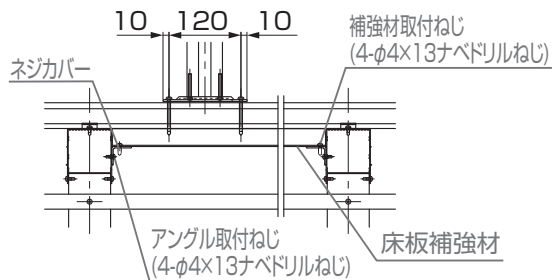
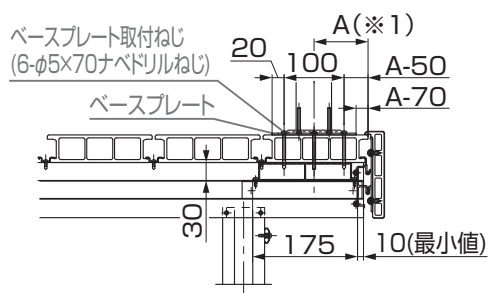
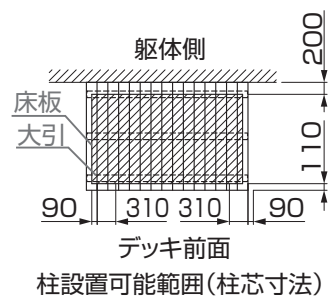
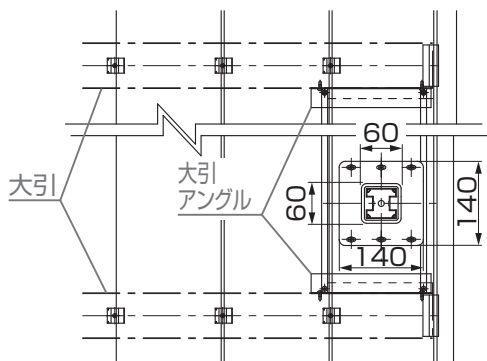
### 4-4 側面床板補強材固定の場合



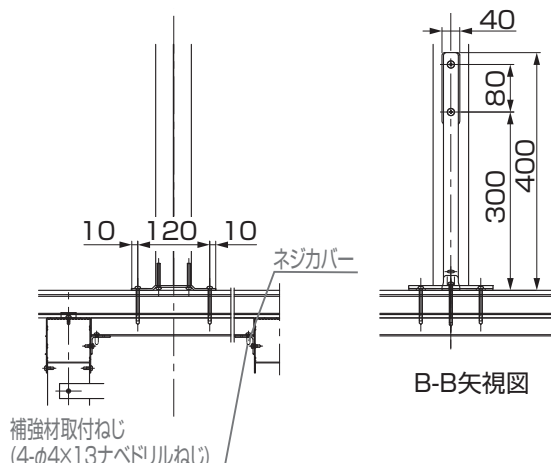
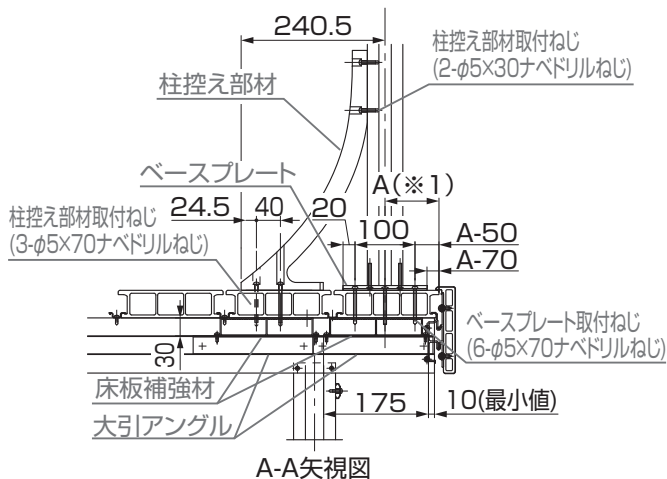
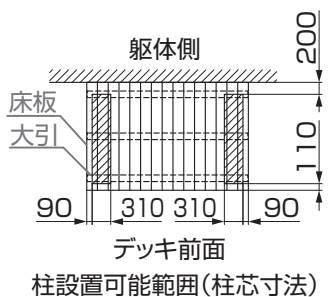
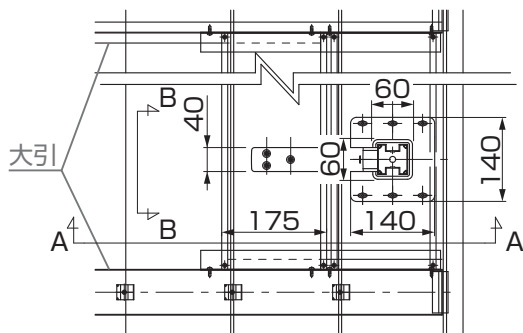
施工上のお願

- A寸法値(※1)の最小値は90mmです。
- 床板を取付ける前に床板補強材の取付けが必要です。

#### 4-4-1 | T-08/T-10の納まり

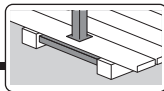


#### 4-4-2 | T-18の納まり



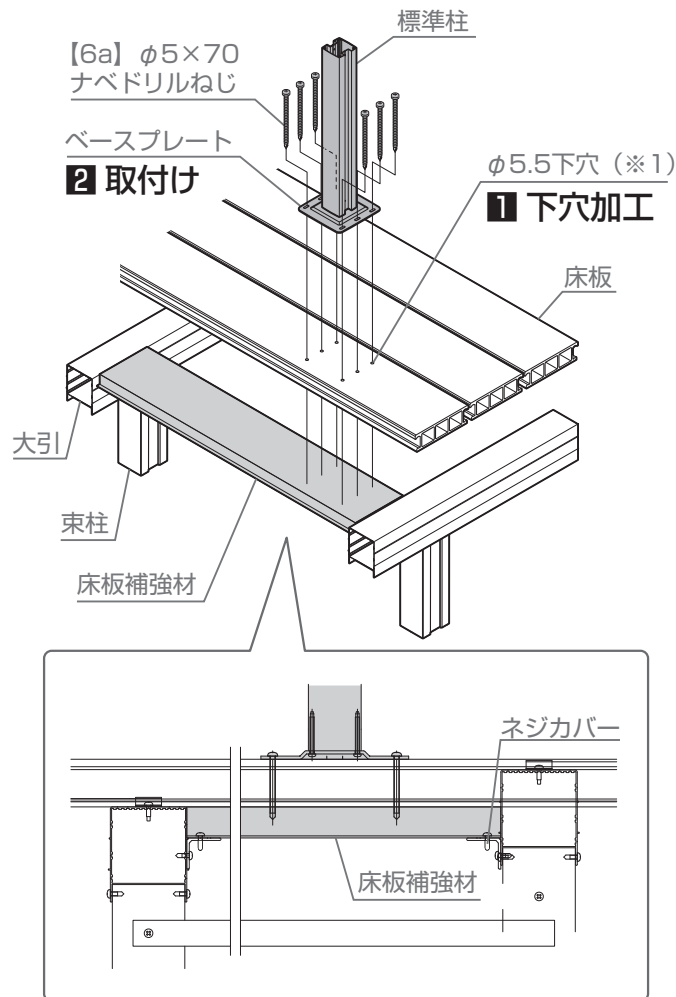
## 4 柱の取付け

### 4-4 側面床板補強材固定の場合



#### 4-4-3 柱の取付け (T-08/T-10の場合)

- 1:ねじ位置をマーキングし、床板にφ5.5の下穴加工(※1)
- 2:ベースプレートを床板補強材に【6a】で取付け

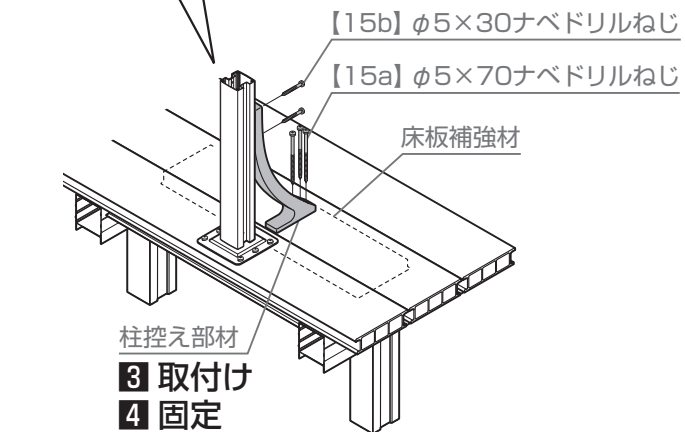
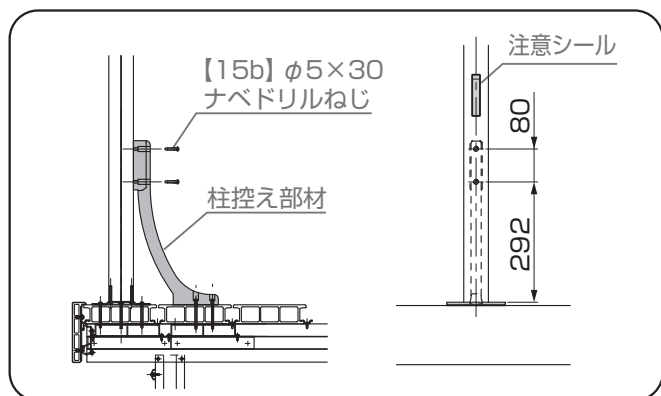
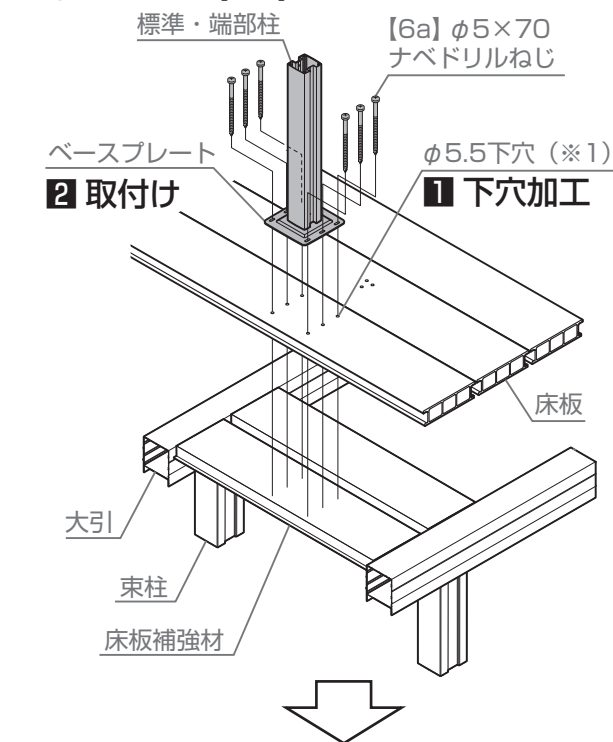


#### 4-4-4 柱の取付け (T-18場合)

**施工上のお願い**

●柱には向きと上下があります。柱控え部材が付く側は、固定用下穴2個と、注意シールがあります。

- 1:ねじ位置をマーキングし、床板にφ5.5の下穴加工(※1)
- 2:ベースプレートを床板補強材に【6a】で取付け
- 3:柱控え部材を床板補強材に【15a】で取付け
- 4:柱控え部材を柱に【15b】で固定



# 5 事前準備

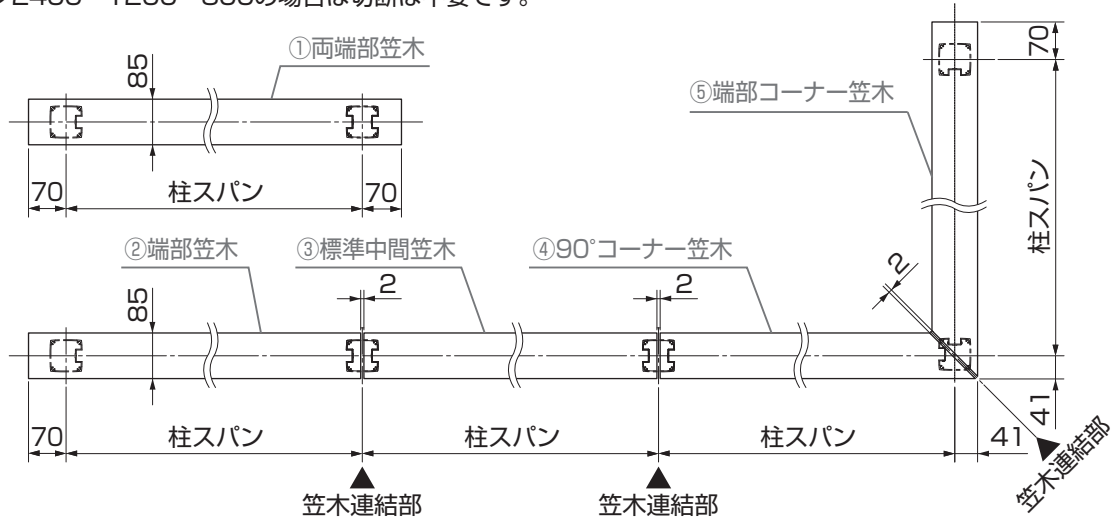
※図はP01型の場合を代表で示します。P02型も同様の施工になります。

## 5-1 笠木の切断

■フェンス笠木の切断は下記資料を参照の上、行ってください。

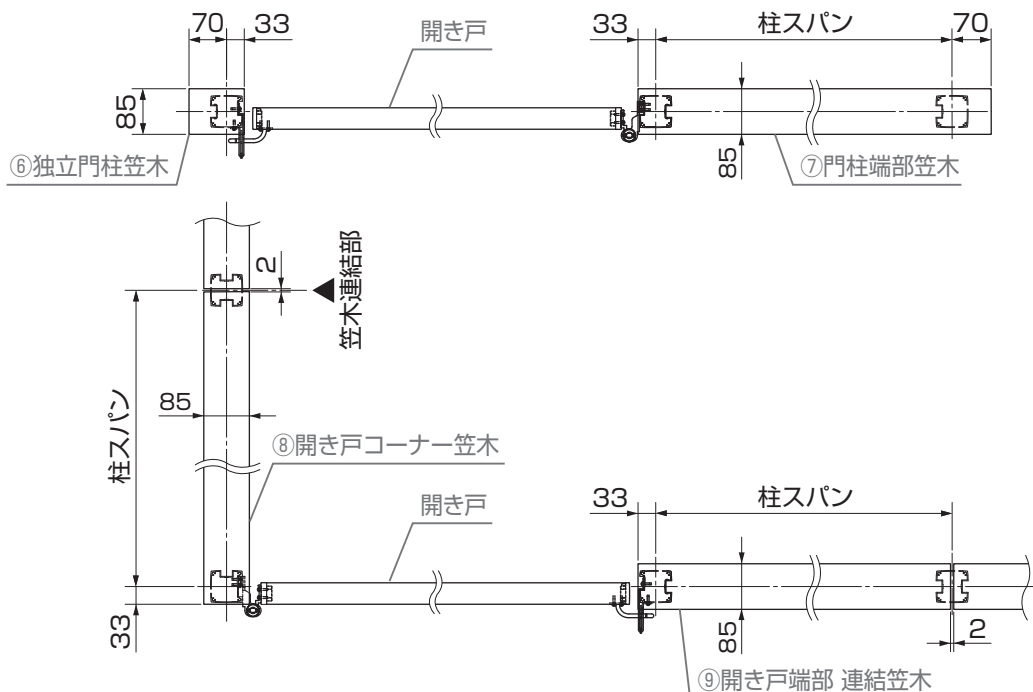
| 部 位        | 笠木長さ (単位mm) |          | 備考    |
|------------|-------------|----------|-------|
|            | 計算式         | 切断長      |       |
| ①両端部笠木※1   | 柱スパン+70+70  | 柱スパン+140 |       |
| ②端部笠木      | 柱スパン+70-1   | 柱スパン+69  |       |
| ③標準中間笠木    | 柱スパン-1-1    | 柱スパン-2   |       |
| ④90°コーナー笠木 | 柱スパン+41-1   | 柱スパン+40  | 45°切り |
| ⑤端部コーナー笠木  | 柱スパン+41+70  | 柱スパン+111 | 45°切り |

※1) 柱スパン2400・1200・800の場合は切断は不要です。



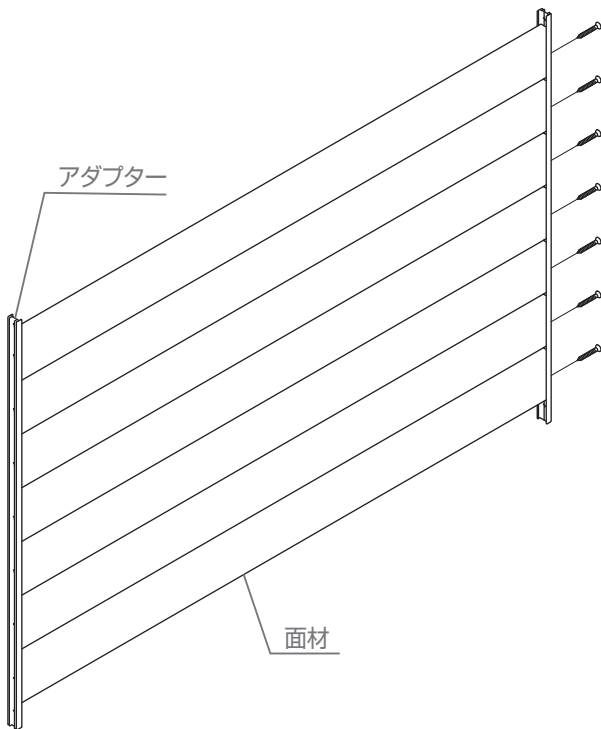
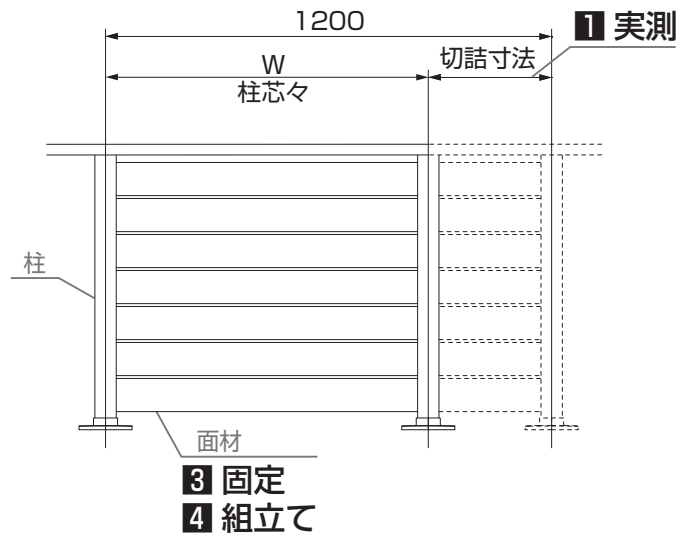
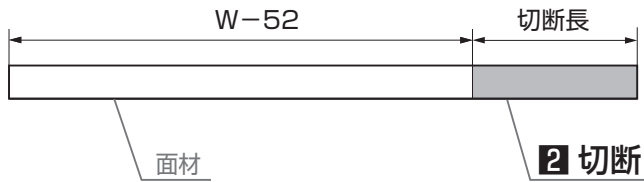
■門柱笠木の切断は下記資料を参照の上、行ってください。

| 部 位         | 笠木長さ (単位mm) |          | 備考 |
|-------------|-------------|----------|----|
|             | 計算式         | 切断長      |    |
| ⑥独立門柱笠木     | 33+70       | 103      |    |
| ⑦門柱端部笠木     | 柱スパン+33+70  | 柱スパン+103 |    |
| ⑧開き戸コーナー笠木  | 柱スパン+33-1   | 柱スパン+32  |    |
| ⑨開き戸端部 連結笠木 | 柱スパン+33-1   | 柱スパン+32  |    |



## 5-2 パネルの切詰め

- 1: 切詰める寸法の柱ピッチを実測
- 2: アダプターを面材から取り外し、面材を切詰寸法で切断
- 3: アダプターと面材を固定
- 4: 加工後、再度組立て



# 6 パネルの取付け

## 6-1 パネルの取付け

1: パネルを柱に【1c】、【2c】、【3c】、【5c】で固定

### 施工上のお願い

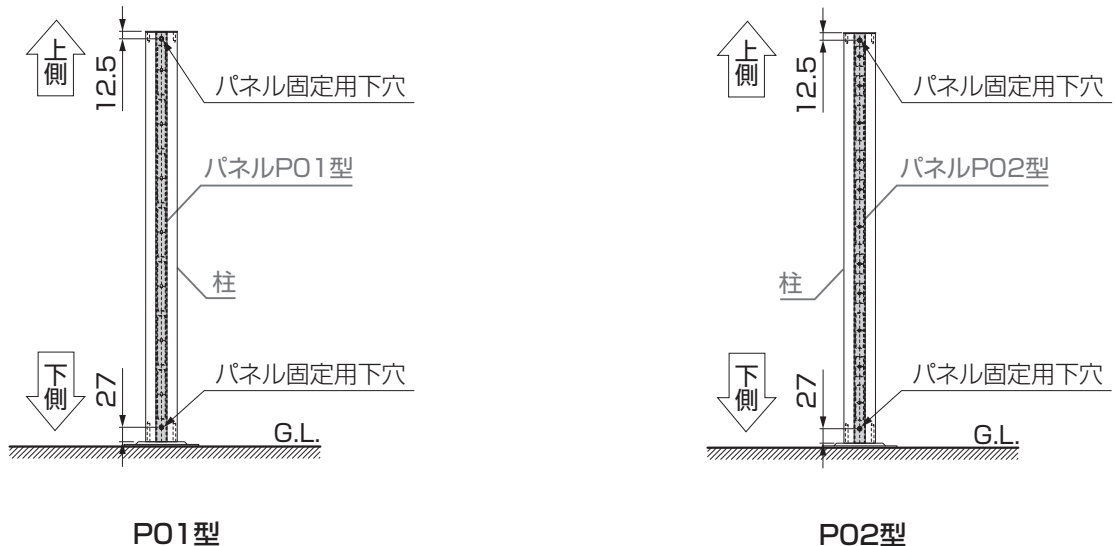
● パネルをスライドして入れる際は、傷がつかないように柱を外側に押し広げて取付けてください。

● ベースプレートと柱控え部材のねじをゆるめると、パネルが入れやすくなります。



### 施工上のお願い

● パネルには上下があります。必ず図で確認してから柱に固定してください。



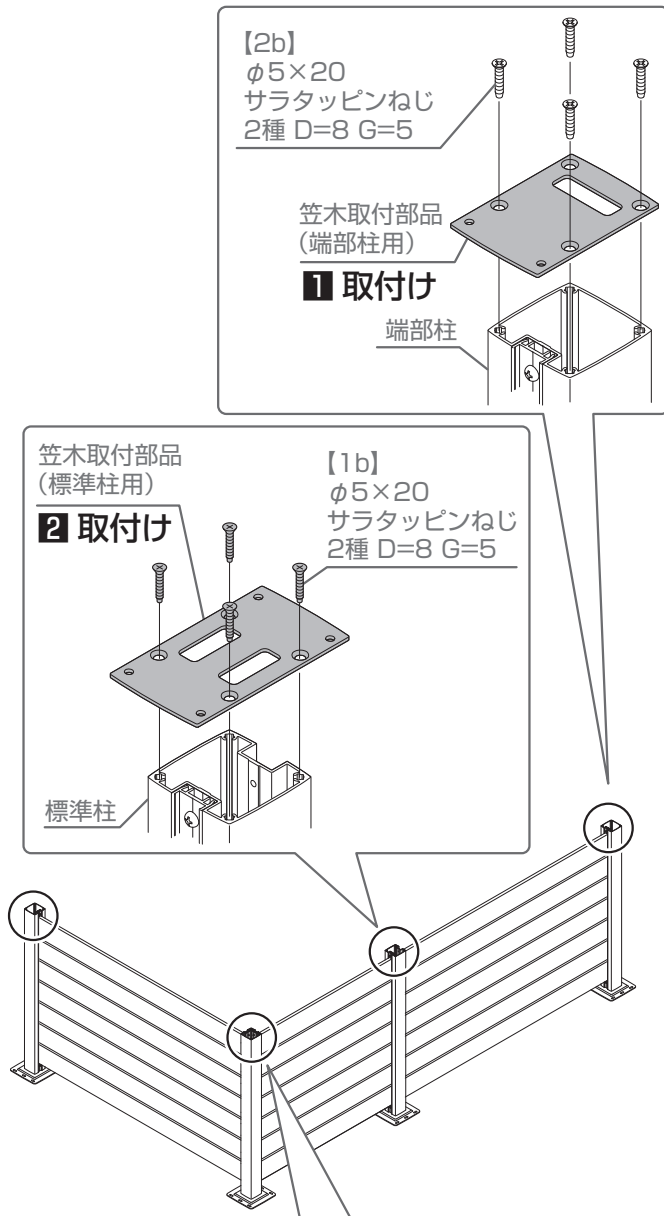
# 7 笠木の取付け

※図はP01型の場合を代表で示します。P02型も同様の施工になります。

## 7-1 笠木取付部品の取付け

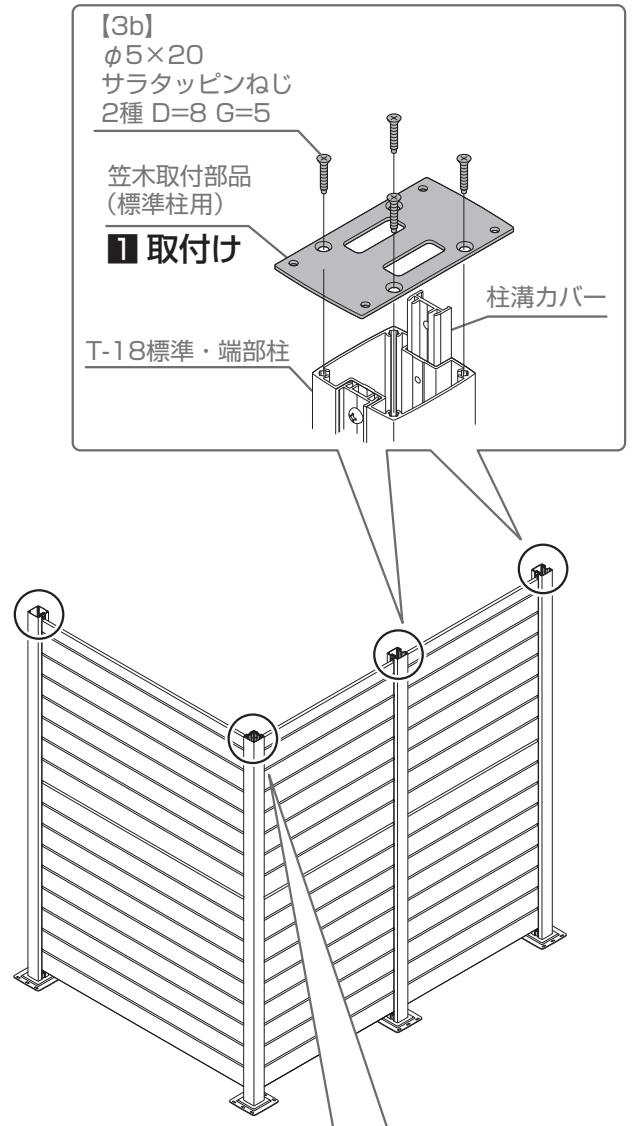
### 7-1-1 端部柱 (T-08/T-10の場合)

- 1: 笠木取付部品(端部柱用)を端部柱に【2b】で取付け
- 2: 笠木取付部品(標準柱用)を標準柱に【1b】で取付け
- 3: 笠木取付部品(90°コーナー柱用)を90°コーナー柱に【4b】で取付け



### 7-1-2 端部納まり (T-18場合)

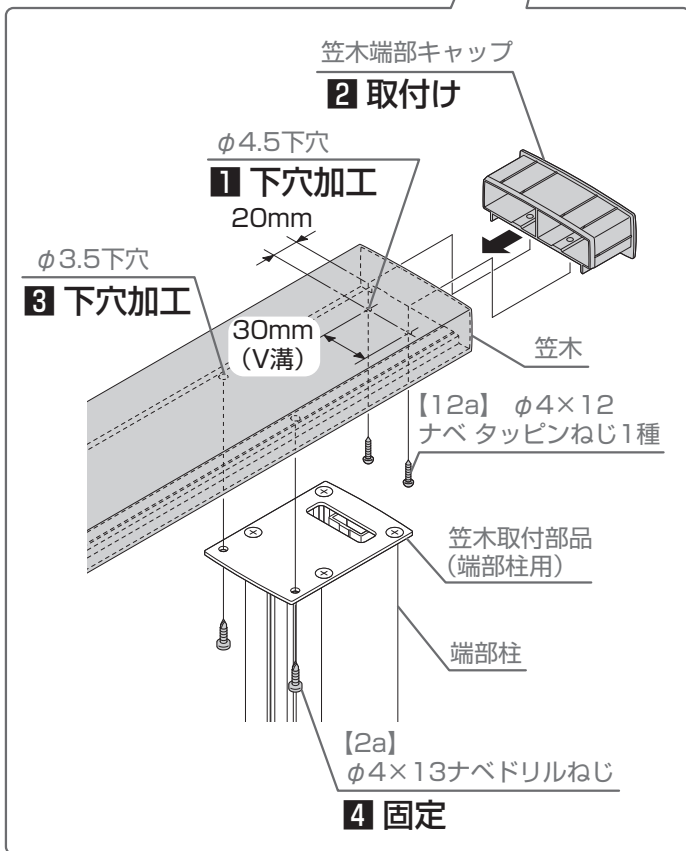
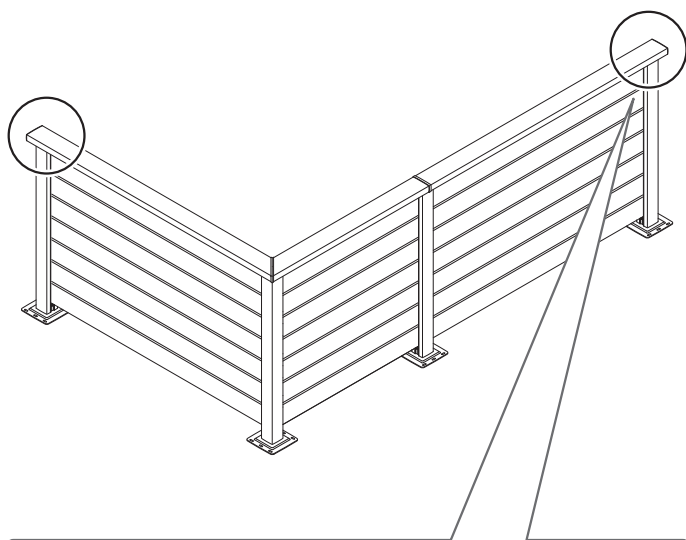
- 1: 笠木取付部品(標準柱用、端部柱用)を標準柱、端部柱に【3b】で取付け  
・柱溝カバーをスライドで端部側に入れる  
・笠木取付部品(標準柱用)を標準・端部柱に【3b】で取り付け
  - 2: 笠木取付部品(90°コーナー柱用)を90°コーナー柱に【5b】で取付け
- T-18端部柱納まりの場合は部材・部品が異なります(下図参照)



7-2 笠木の取付け

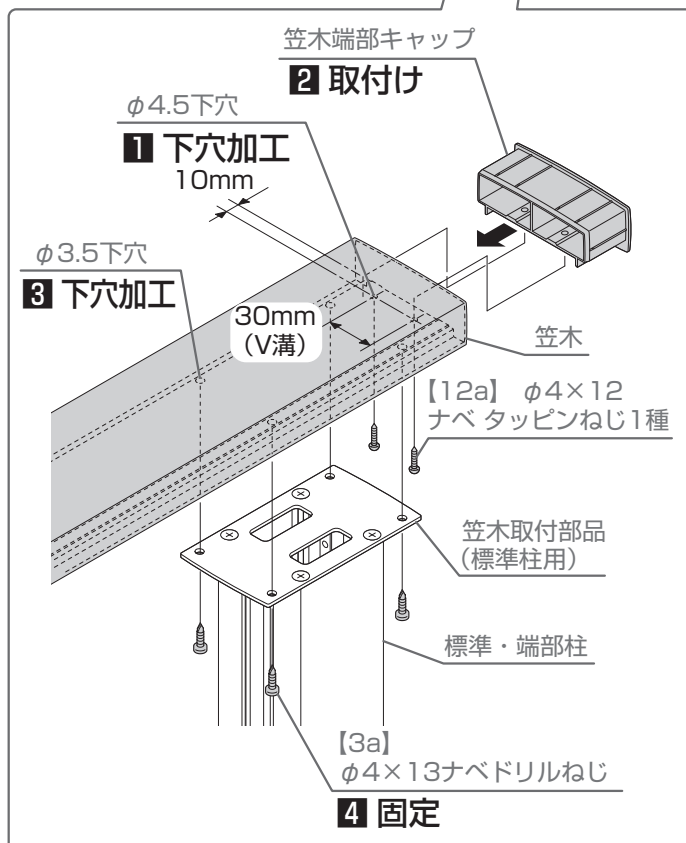
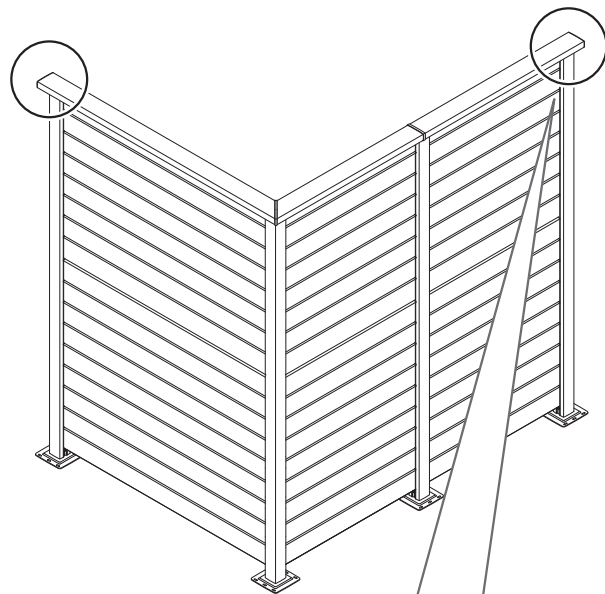
7-2-1 笠木端部 (T-08/T-10の場合)

- 1: 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から20mmの位置にφ4.5下穴加工2か所
- 2: キャップを笠木に差し込み【12a】で固定
- 3: 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせてφ3.5の下穴加工
- 4: 笠木を笠木取付部品に【2a】で固定



7-2-2 笠木端部 (T-18場合)

- 1: 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から10mmの位置にφ4.5下穴加工2か所
  - 2: キャップを笠木に差し込【12a】で固定
  - 3: 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせてφ3.5の下穴加工
  - 4: 笠木を笠木取付部品に【3a】で固定
- T-18は端部の笠木取付部品、キャップの穴加工位置が異なります(下図参照)



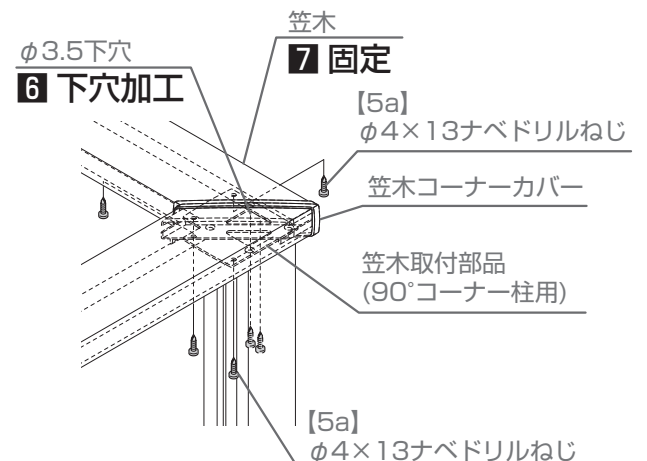
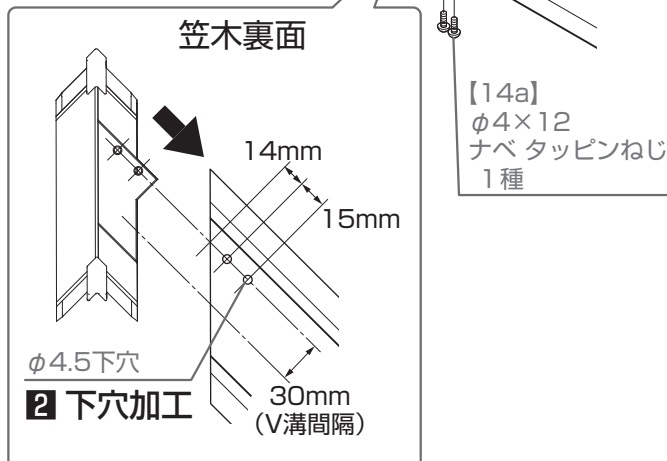
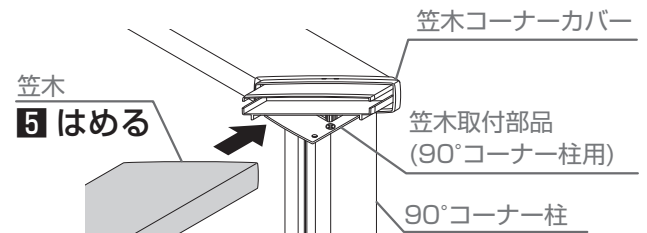
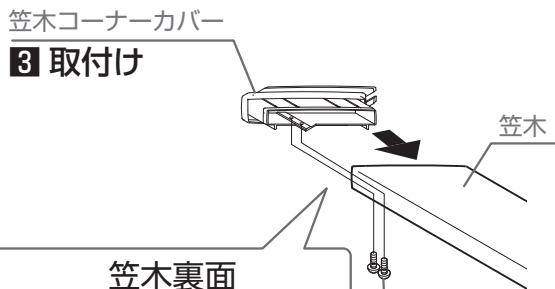
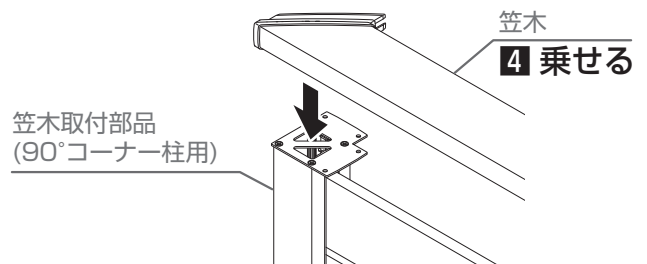
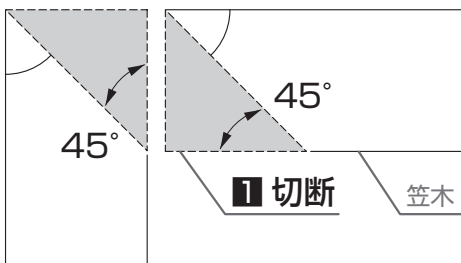
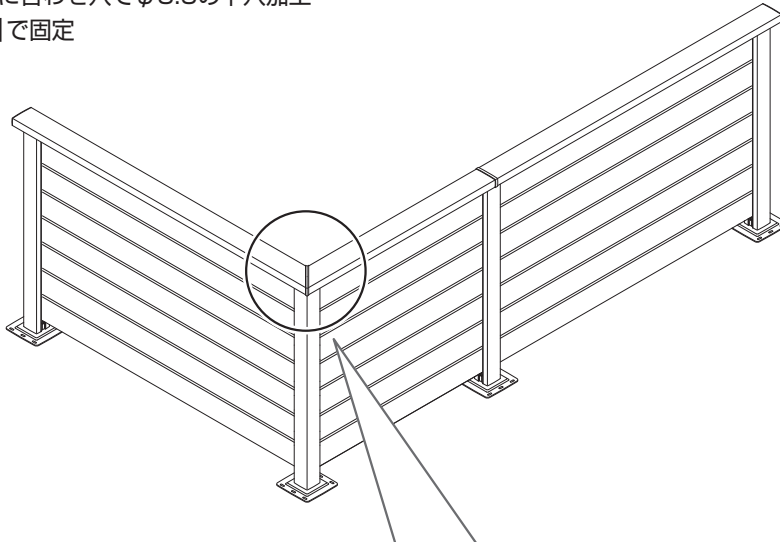
7-2 笠木の取付け

7-2-3 90°コーナー柱の場合

施工上のお願

●必ず最初に、笠木中間部カバーを片側の笠木へ取付けてください。手順が異なると以降の取付けができなくなることがあります。

- 1: 笠木端部を45°切断加工
- 2: 笠木取付部品、笠木コーナーカバーのねじ位置にそって笠木にφ4.5の下穴加工
- 3: 笠木コーナーカバーを一方の笠木にはめ込み【14a】で取付け
- 4: 3で組付けた笠木を笠木取付部品(90°コーナー柱用)に乗せる
- 5: もう一方の笠木を笠木コーナーカバーにはめる
- 6: 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせ穴でφ3.5の下穴加工
- 7: 笠木を笠木取付部品に【5a】で固定



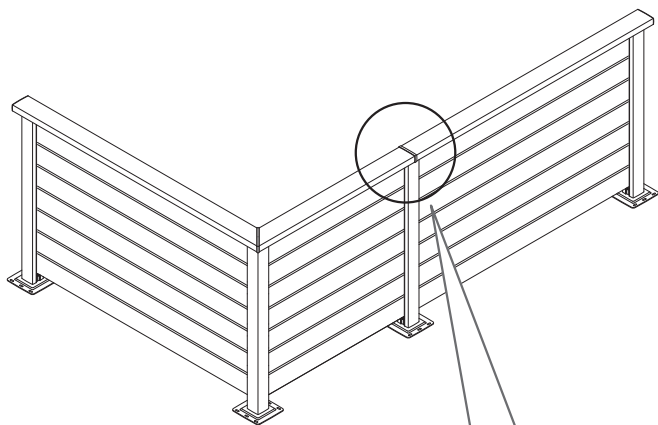
## 7-2 笠木の取付け

### 7-2-4 笠木中間部の場合

#### 施工上のお願い

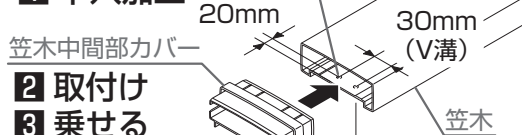
●必ず最初に、笠木中間部カバーを片側の笠木へ取付けてください。手順が異なると以降の取付けができなくなります。

- 1: 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から20mmの位置にφ4.5下穴加工2か所
- 2: 笠木中間部カバーを一方の笠木にはめ込み【13a】で取付け
- 3: 2で組付けた笠木中間部カバーを笠木取付部品に乗せる
- 4: もう一方の笠木を笠木中間部カバーにはめる
- 5: 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせ、笠木にφ3.5の下穴加工
- 6: 笠木を笠木取付部品に【1a】で、笠木中間部カバーを固定

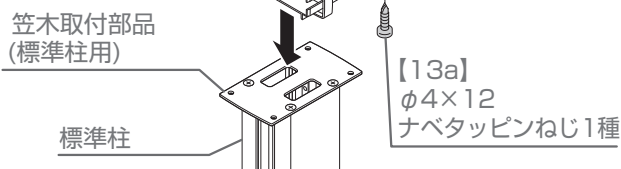


φ4.5下穴

#### 1 下穴加工

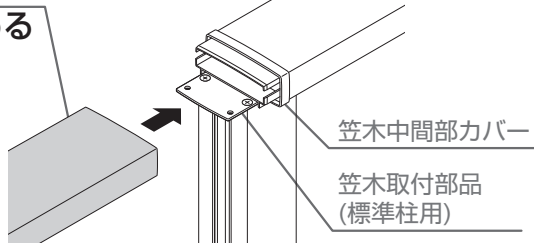


#### 2 取付け 3 乗せる



笠木

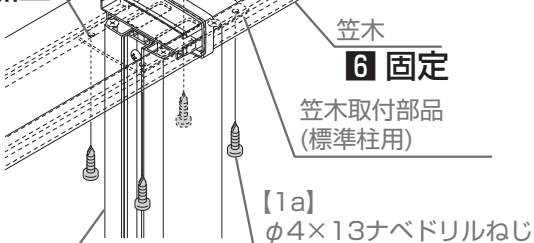
#### 4 はめる



笠木中間部カバー

φ3.5下穴

#### 5 下穴加工



#### 6 固定

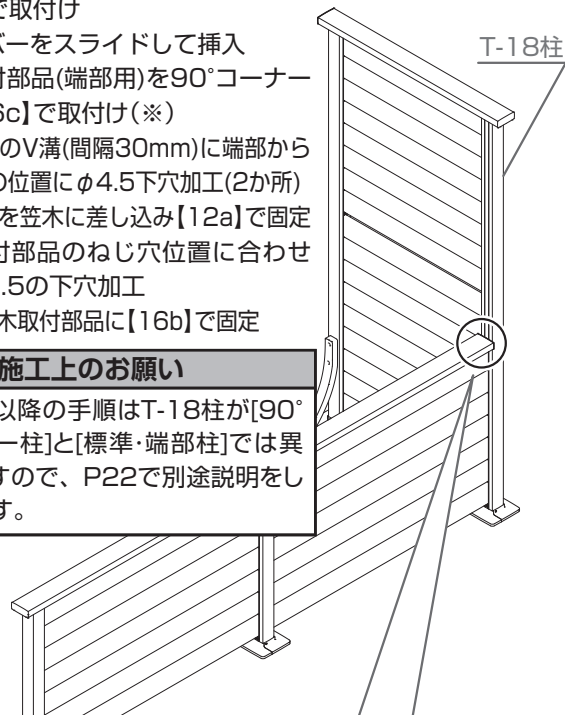
標準柱

### 7-2-5 段違い笠木の取付け オプション

- 1: 段違い笠木取付部品をT-18柱に【16a】で取付け
- 2: 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から20mmの位置にφ4.5下穴加工(2か所)
- 3: 端部キャップを【12a】で取付け
- 4: 段違い笠木取付部品のねじ位置に合わせ穴で、笠木にφ3.5下穴加工
- 5: 【16a】で取付け
- 6: 柱溝カバーをスライドして挿入
- 7: 笠木取付部品(端部用)を90°コーナー柱に【16c】で取付け(※)
- 8: 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から20mmの位置にφ4.5下穴加工(2か所)
- 9: キャップを笠木に差し込み【12a】で固定
- 10: 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせ穴でφ3.5の下穴加工
- 11: 笠木を笠木取付部品に【16b】で固定

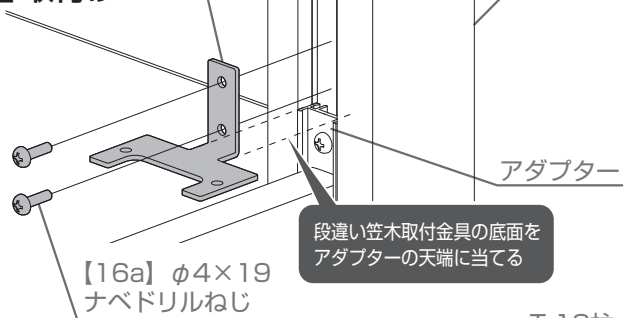
#### 施工上のお願い

●(※)7以降の手順はT-18柱が[90°コーナー柱]と[標準・端部柱]では異なりますので、P22で別途説明をしています。

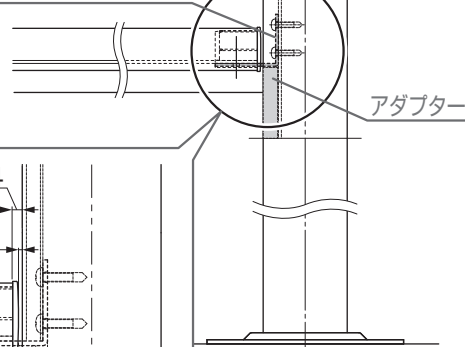


段違い笠木取付金具

#### 1 取付け



段違い笠木取付金具



笠木L

4

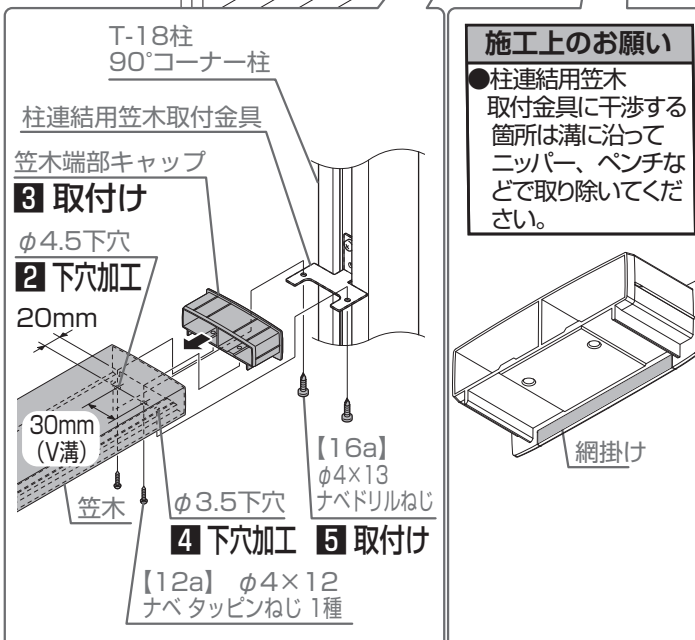
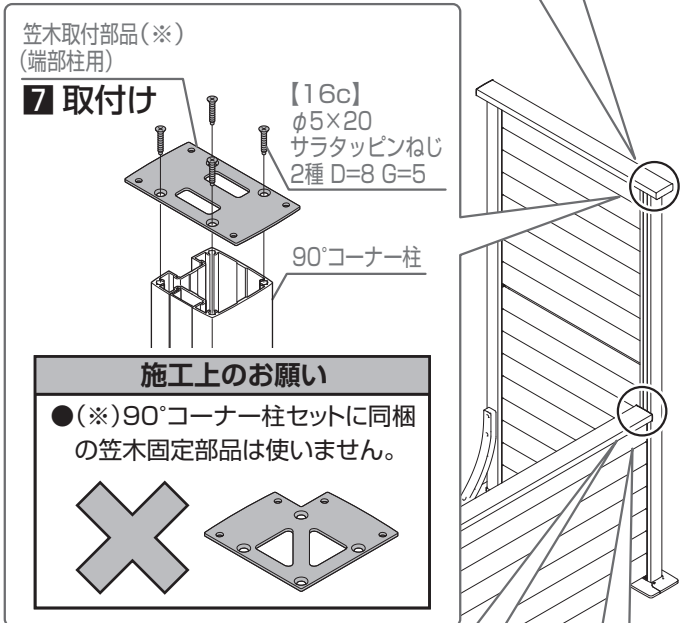
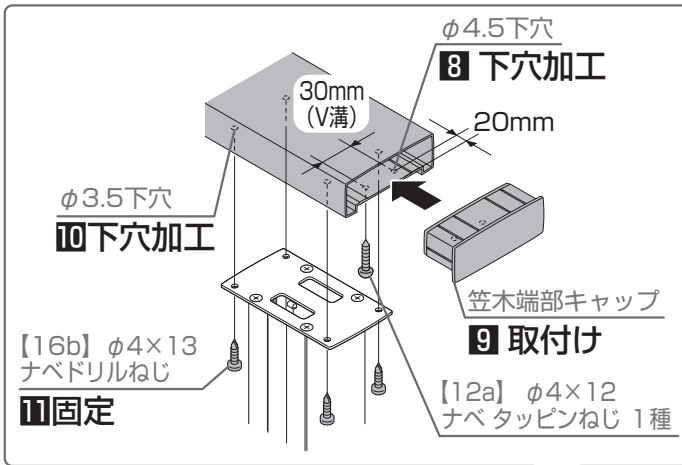
1.5

# 7 笠木の取付け

つづき

## 7-2 笠木の取付け

### 7-2-5 段違い笠木の取付け

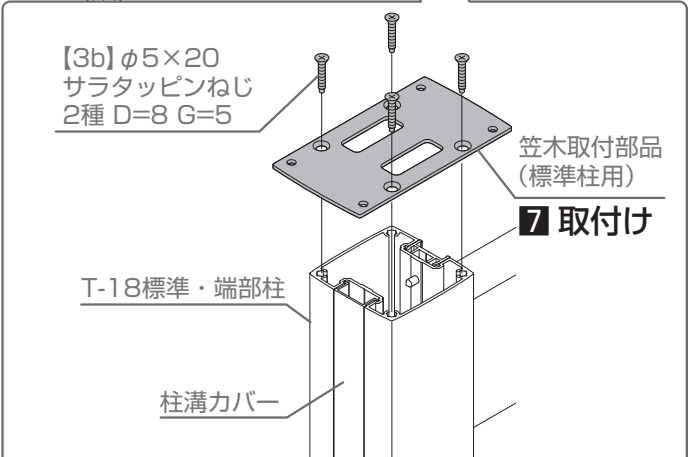
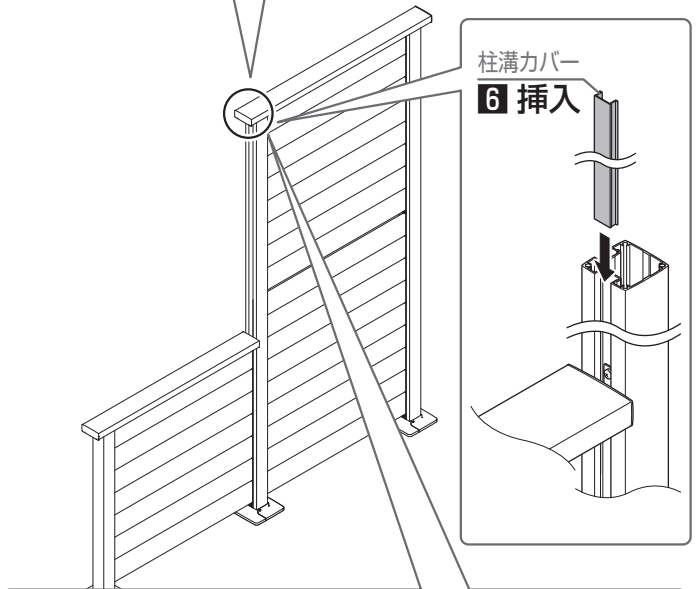
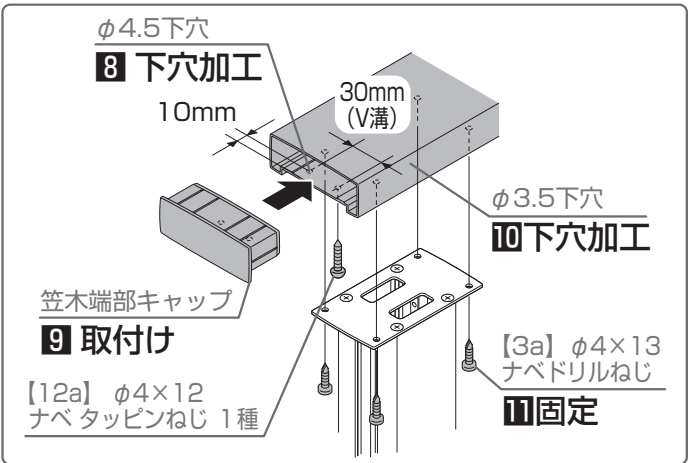


### 7-2-6 T-18柱が[標準・端部柱]納りの場合

**施工上のお願**

●7以前の手順は「7-2-5 段違い笠木の取付け」P21で別途説明をしています。

- 7: 笠木取付部品(標準柱用)を標準・端部柱に[3b]で取付け
- 8: 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から10mmの位置にφ4.5下穴加工(2か所)
- 9: キャップを笠木に差し込み[12a]で固定
- 10: 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせ穴でφ3.5の下穴加工
- 11: 笠木を笠木取付部品に[3a]で固定

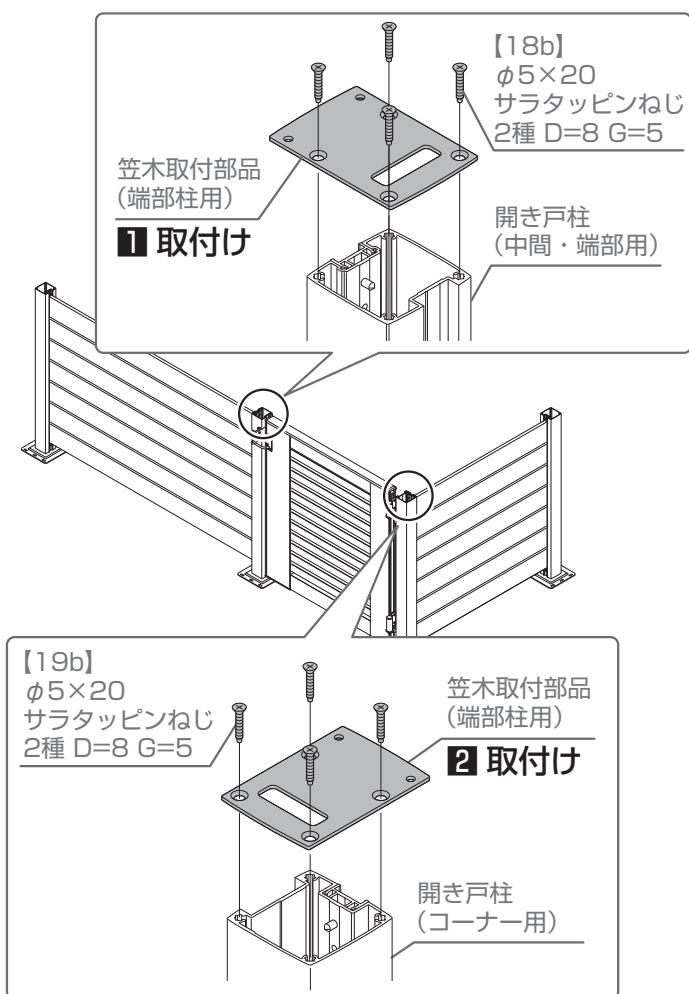


## 7 笠木の取付け

### 7-3 開き戸柱 笠木取付部品の取付け

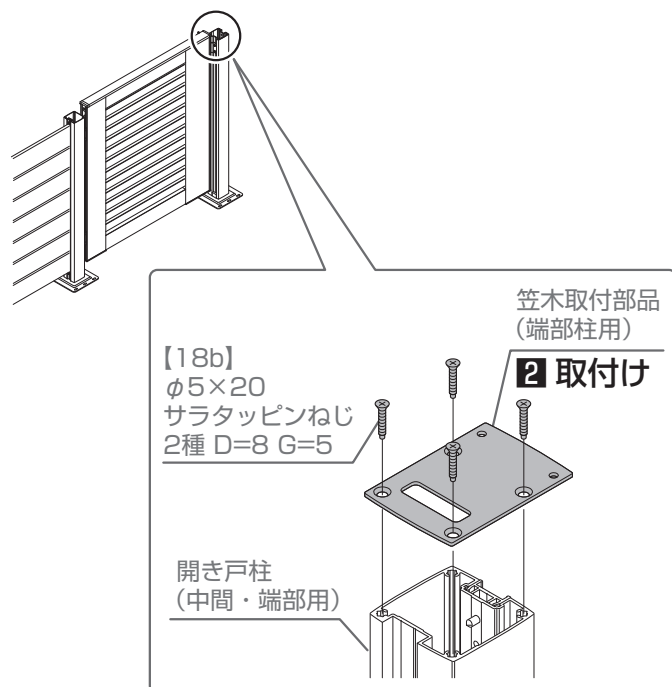
#### 7-3-1 端部開き戸柱・コーナー開き戸柱

- 笠木取付部品(端部用)を開き戸柱(中間・端部用)【18b】で取付け
- 笠木取付部品(端部用)を開き戸柱(コーナー用)に【19b】で取付け



#### 7-3-2 端部独立柱の場合

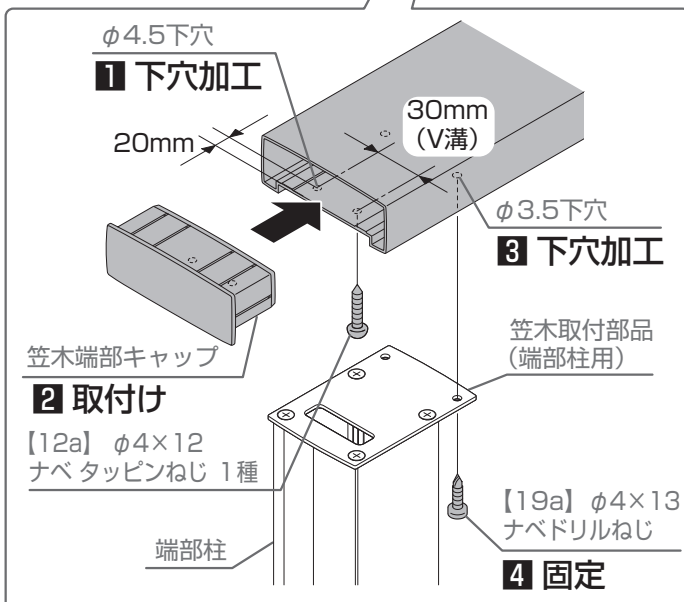
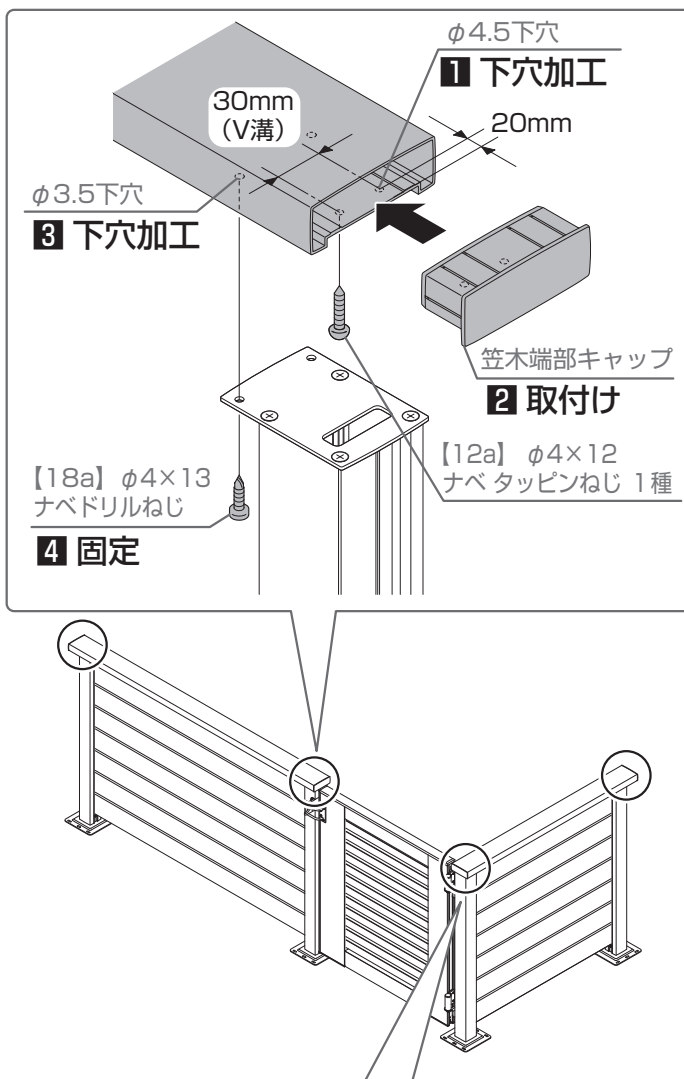
- 笠木取付部品(端部用)を開き戸柱(中間・端部用)に【18b】で取付け



### 7-4 開き戸柱 笠木の取付け

#### 7-4-1 端部笠木・コーナー柱 笠木

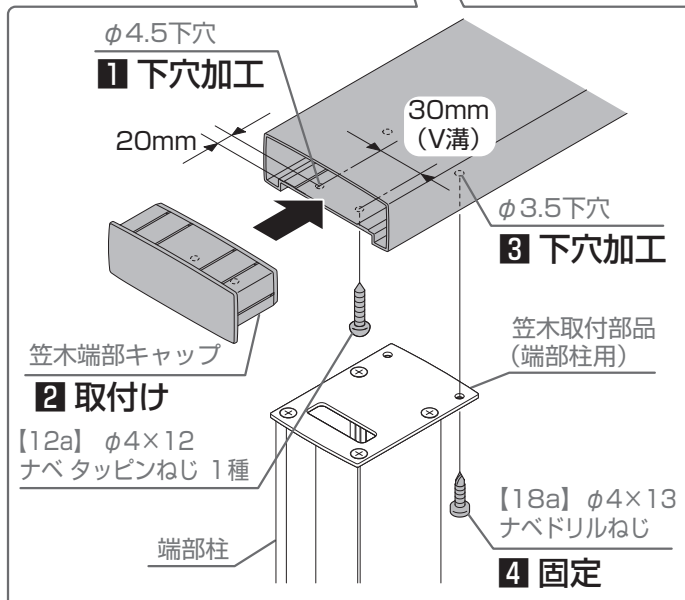
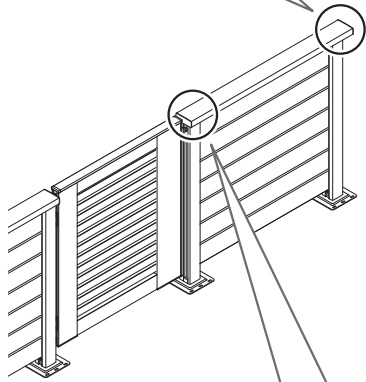
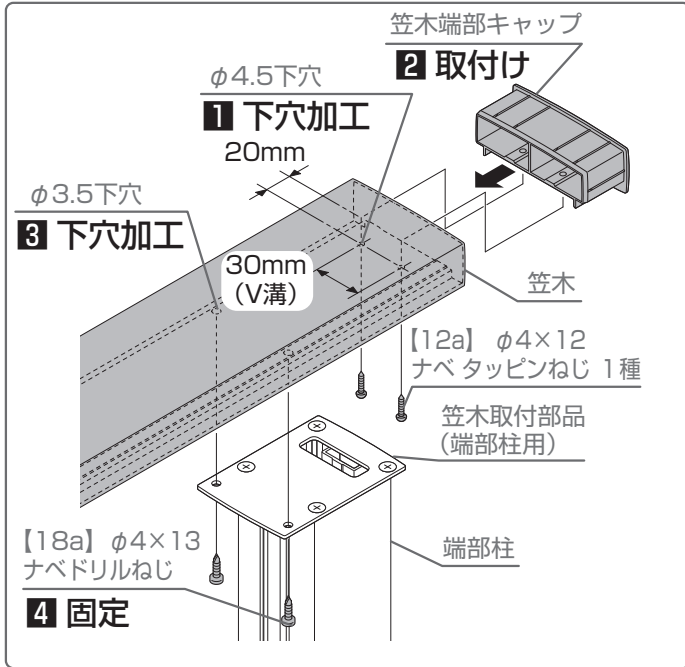
- 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から20mmの位置にφ4.5下穴加工2か所
- キャップを笠木に差し込み【12a】で固定
- 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせ穴でφ3.5の下穴加工
- 笠木を笠木取付部品に【18a】(コーナー柱は【19a】)で固定



7-4 開き戸柱笠木の取付け

7-4-2 端部独立柱 笠木

- 1: 笠木裏面のV溝(間隔30mm)に端部から20mmの位置にφ4.5下穴加工2か所
- 2: キャップを笠木に差し込み【12a】で固定
- 3: 笠木取付部品のねじ穴位置に合わせ穴でφ3.5の下穴加工
- 4: 笠木を笠木取付部品に【18a】で固定



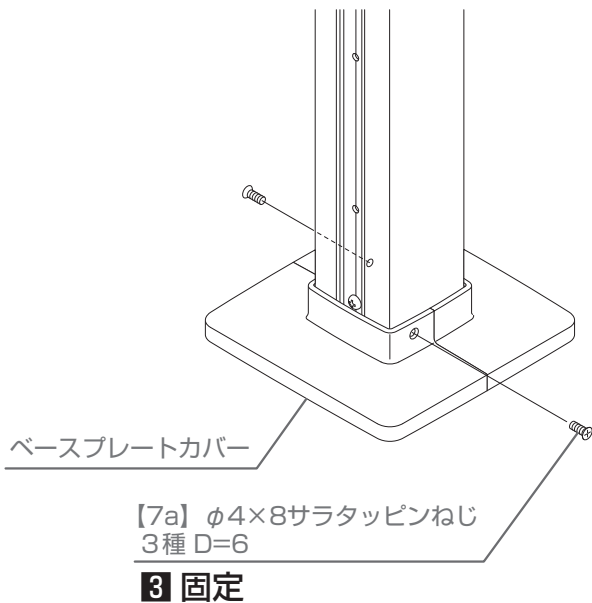
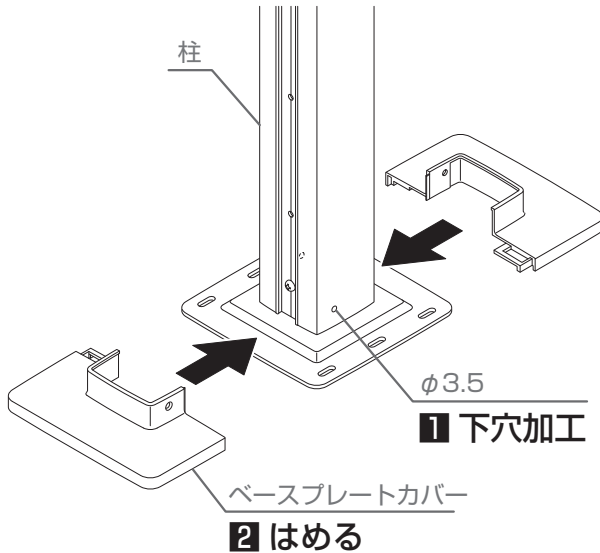
# 8 脚部の固定

## 8-1 ベースプレートカバーの取付け

### 施工上のお願い

- ねじはドライバーで手締めを行い、締めすぎに注意してください。

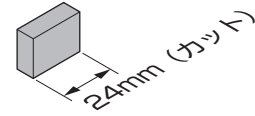
- 1:ベースプレートカバーのねじ穴位置を柱に写し、 $\phi 3.5$ の下穴加工
- 2:ベースプレートカバー同士を柱を挟んではめる
- 3:ベースプレートカバーを柱に【7a】で固定



## 8-2 開き戸柱 ベースプレートカバーの取付け

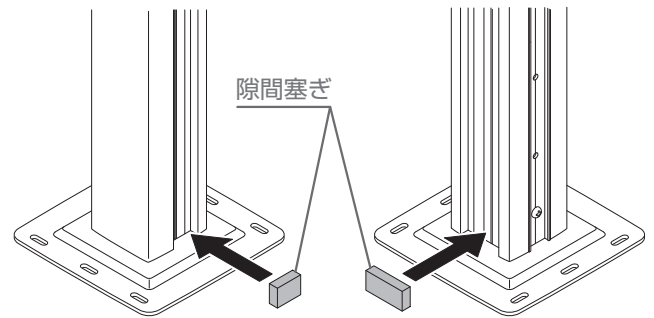
### 施工上のお願い

- 隙間塞ぎを、開き戸柱(中間・端部用)に使用する場合は24mmでカットしてください。  
※ 隙間塞ぎは錠セットに同梱されています。



▼ 開き戸柱(中間・端部用) ▼

▼ 開き戸柱(コーナー用) ▼

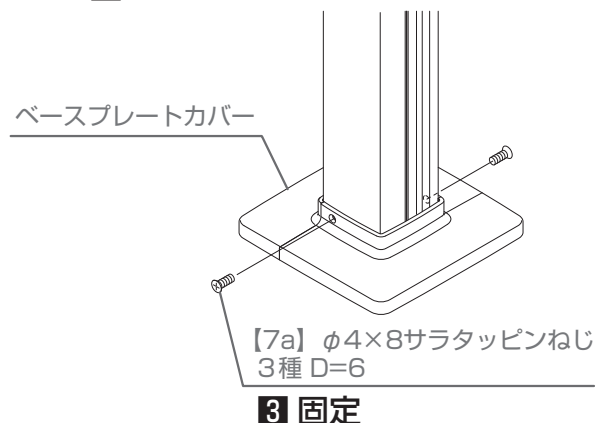
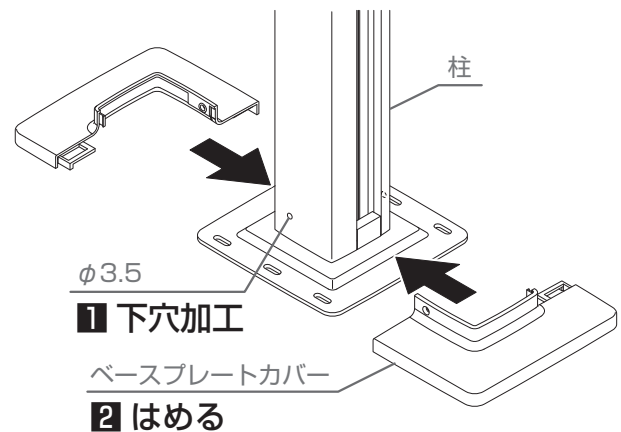


※隙間塞ぎのリケイ紙をはがして、柱下部に貼り付けてください。

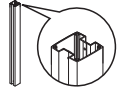

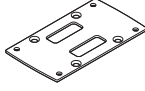



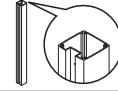

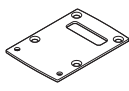



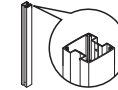
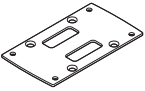





### 施工上のお願い

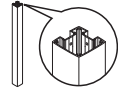
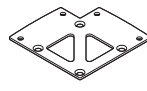



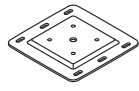
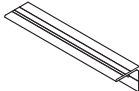
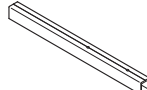





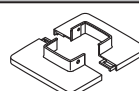

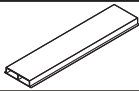



- ネジはドライバーで手締めを行い、締めすぎに注意してください。

- 1:ベースプレートカバーのねじ穴位置を柱に写し、 $\phi 3.5$ の下穴加工
- 2:ベースプレートカバー同士を柱を挟んでのはめる
- 3:ベースプレートカバーを柱に【7a】で固定



# 梱包明細表

| 【1】標準柱セット          |                                      |   |     |      |
|--------------------|--------------------------------------|---|-----|------|
| 名 称                |                                      | 略 図   | 員 数 |      |
|                    |                                      |   | T-8 | T-10 |
| 標準柱                |                                      |    | 1   | 1    |
| インナー補強材            |                                      |    | -   | 1    |
| 中間金具<br>部品セット      | 笠木取付金具<br>(中間用)                      |    | 1   | 1    |
|                    | 【1a】φ4×13<br>ナベドリルねじ                 |    | 4   | 4    |
|                    | 【1b】φ5×20<br>サラ タッピンねじ<br>2種 D=8 G=5 |    | 4   | 4    |
|                    | 【1c】φ4×19<br>ナベドリルねじ                 |    | 6   | 6    |
| 【2】端部柱セット          |                                      |   |     |      |
| 名 称                |                                      | 略 図   | 員 数 |      |
|                    |                                      |   | T-8 | T-10 |
| 端部柱                |                                      |    | 1   | 1    |
| インナー補強材            |                                      |   | -   | 1    |
| 端部金具<br>部品セット      | 笠木取付金具<br>(端部用)                      |  | 1   | 1    |
|                    | 【2a】φ4×13<br>ナベドリルねじ                 |  | 2   | 2    |
|                    | 【2b】φ5×20<br>サラ タッピンねじ<br>2種 D=8 G=5 |  | 4   | 4    |
|                    | 【2c】φ4×19<br>ナベドリルねじ                 |  | 2   | 2    |
| 【3】標準・端部柱セット(T-18) |                                      |   |     |      |
| 名 称                |                                      | 略 図   | 員 数 |      |
| 標準・端部柱 T-18        |                                      |  | 1   |      |
| 端部金具<br>部品セット      | 笠木取付金具<br>(中間用)                      |  | 1   |      |
|                    | 【3a】φ4×13<br>ナベドリルねじ                 |  | 4   |      |
|                    | 【3b】φ5×20<br>サラ タッピンねじ<br>2種 D=8 G=5 |  | 4   |      |
|                    | 【3c】φ4×19<br>ナベドリルねじ                 |  | 6   |      |
| 【4】床板縦切り用インナー材     |                                      |   |     |      |
| 名 称                |                                      | 略 図   | 員 数 |      |
| 床板縦切りインナー材         |                                      |  | 1   |      |
| 【4a】φ4×16サラドリルねじ   |                                      |  | 4   |      |

| 【5】90°コーナー柱 セット                     |                                      |   |                         |           |      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------|------|
| 名 称                                 |                                      | 略 図   | 員 数                     |           |      |
|                                     |                                      |   | T-8                     | T-10      | T-18 |
| 90°コーナー柱                            |                                      |    | 1                       | 1         | 1    |
| 中間金具<br>部品セット                       | 笠木取付金具<br>(コーナー用)                    |    | 1                       | 1         | 1    |
|                                     | 【5a】φ4×13<br>ナベドリルねじ                 |    | 4                       | 4         | 4    |
|                                     | 【5b】φ5×20<br>サラ タッピンねじ<br>2種 D=8 G=5 |    | 4                       | 4         | 4    |
|                                     | 【5c】φ4×19<br>ナベドリルねじ                 |    | 6                       | 6         | 6    |
| 【6】ベースプレートセット                       |                                      |   |                         |           |      |
| 名 称                                 |                                      | 略 図   | 員 数                     |           |      |
|                                     |                                      |   | 大引・<br>床板<br>補強材<br>固定用 | 床板<br>固定用 |      |
| ベースプレート                             |                                      |    | 1                       | 1         |      |
| フェンスー大引固定アングル                       |                                      |  | 2                       | -         |      |
| フェンス固定アングル                          |                                      |  | -                       | 2         |      |
| 【6a】φ5×70ナベドリルねじ                    |                                      |  | 6                       | 5         |      |
| 【6b】φ4×13ナベドリルねじ                    |                                      |  | 4                       | -         |      |
| 【6c】φ5×40<br>ナベタッピンねじ<br>2種 D=9 G=5 |                                      |  | 4                       | 4         |      |
| 【6d】M5×60トラス 小ねじ<br>D=11.8          |                                      |  | -                       | 2         |      |
| ネジカバー                               |                                      |  | 6                       | -         |      |
| 【7】ベースプレートカバーセット                    |                                      |   |                         |           |      |
| 名 称                                 |                                      | 略 図   | 員 数                     |           |      |
| ベースプレートカバー                          |                                      |  | 2                       |           |      |
| 【7a】φ4×8サラタッピンねじ<br>3種 D=6          |                                      |  | 2                       |           |      |
| 【8】床板補強材セット                         |                                      |   |                         |           |      |
| 名 称                                 |                                      | 略 図   | 員 数                     |           |      |
| 床板補強材                               |                                      |  | 1                       |           |      |
| 大引アングル                              |                                      |  | 4                       |           |      |
| 【8a】φ4×13ナベドリルねじ                    |                                      |  | 20                      |           |      |
| ネジカバー                               |                                      |  | 8                       |           |      |

# 梱包明細表

| 【9】パネルP01型(横スリット)セット |     |      |      |      |       |      |
|----------------------|-----|------|------|------|-------|------|
| 名 称                  | 略 図 | 員 数  |      |      |       |      |
|                      |     | W800 |      |      | W1200 |      |
|                      |     | T-8  | T-10 | T-18 | T-8   | T-10 |
| パネルP01型(横スリット)       |     | 1    | 1    | 1    | 1     | 1    |

| 【10】パネルP02型(ランダム横格子)セット |     |      |      |      |       |      |
|-------------------------|-----|------|------|------|-------|------|
| 名 称                     | 略 図 | 員 数  |      |      |       |      |
|                         |     | W800 |      |      | W1200 |      |
|                         |     | T-8  | T-10 | T-18 | T-8   | T-10 |
| パネルP02型<br>(ランダム横格子)    |     | 1    | 1    | 1    | 1     | 1    |

| 【11】笠木セット |     |       |       |                  |
|-----------|-----|-------|-------|------------------|
| 名 称       | 略 図 | 員 数   |       |                  |
|           |     | 1スパン用 | 2スパン用 | 1スパン用<br>(W800用) |
| 笠木        |     | 1     | 1     | 1                |

| 【12】笠木端部キャップセット                 |     |     |
|---------------------------------|-----|-----|
| 名 称                             | 略 図 | 員 数 |
| 笠木端部キャップ                        |     | 2   |
| 【12a】φ4×12<br>ナベ タッピンねじ 1種      |     | 4   |
| デッキフェンス アルミ仕様<br>取付説明書<EXM-212> | —   | 1   |

| 【13】笠木中間部カバーセット            |     |     |
|----------------------------|-----|-----|
| 名 称                        | 略 図 | 員 数 |
| 笠木中間部カバー                   |     | 1   |
| 【13a】φ4×12<br>ナベ タッピンねじ 1種 |     | 2   |

| 【14】笠木90°コーナーカバーセット        |     |     |
|----------------------------|-----|-----|
| 名 称                        | 略 図 | 員 数 |
| 笠木90°コーナーカバー               |     | 1   |
| 【14a】φ4×12<br>ナベ タッピンねじ 1種 |     | 2   |

| 【15】柱控え部材セット          |     |     |
|-----------------------|-----|-----|
| 名 称                   | 略 図 | 員 数 |
| 柱控え部材                 |     | 1   |
| 【15a】φ5×70<br>ナベドリルねじ |     | 3   |
| 【15b】φ5×30<br>ナベドリルねじ |     | 2   |

| 【16】段違い笠木取付金具セット      |                                       |     |   |
|-----------------------|---------------------------------------|-----|---|
| 名 称                   | 略 図                                   | 員 数 |   |
| 柱連結用笠木取付金具            |                                       | 1   |   |
| 【16a】φ4×19<br>ナベドリルねじ |                                       | 4   |   |
| 中間金具<br>部品セット<br>※    | 笠木取付金具<br>(中間用)                       |     | 1 |
|                       | 【16b】φ4×13<br>ナベドリルねじ                 |     | 4 |
|                       | 【16c】φ5×20<br>サラ タッピンねじ<br>2種 D=8 G=5 |     | 4 |
|                       | 【16d】φ4×19<br>ナベドリルねじ                 |     | 6 |

※T-18柱が[90° コーナー柱]の場合に使用  
(中間・端部柱の場合は使用しません)

| 【17】柱溝カバーセット |     |     |
|--------------|-----|-----|
| 名 称          | 略 図 | 員 数 |
| 柱溝カバー        |     | 1   |

| 【18】門柱 中間・端部用セット |                                       |     |      |   |
|------------------|---------------------------------------|-----|------|---|
| 名 称              | 略 図                                   | 員 数 |      |   |
|                  |                                       | T-8 | T-10 |   |
| 開き戸柱(中間・端部用)     |                                       | 1   | 1    |   |
| インナー補強材          | —                                     | —   | 1    |   |
| 端部金具<br>部品セット    | 笠木取付金具<br>(端部用)                       |     | 1    | 1 |
|                  | 【18a】φ4×13<br>ナベドリルねじ                 |     | 2    | 2 |
|                  | 【18b】φ5×20<br>サラ タッピンねじ<br>2種 D=8 G=5 |     | 4    | 4 |
|                  | 【18c】φ4×19<br>ナベドリルねじ                 |     | 2    | 2 |

| 【19】門柱 コーナー用セット |                                       |     |      |   |
|-----------------|---------------------------------------|-----|------|---|
| 名 称             | 略 図                                   | 員 数 |      |   |
|                 |                                       | T-8 | T-10 |   |
| 開き戸柱(コーナー用)     |                                       | 1   | 1    |   |
| 端部金具<br>部品セット   | 笠木取付金具<br>(端部用)                       |     | 1    | 1 |
|                 | 【19a】φ4×13<br>ナベドリルねじ                 |     | 2    | 2 |
|                 | 【19b】φ5×20<br>サラ タッピンねじ<br>2種 D=8 G=5 |     | 4    | 4 |
|                 | 【19c】φ4×19<br>ナベドリルねじ                 |     | 2    | 2 |

取説コード

**EXM212**

JZZ641507B  
202504\_1049  
202603B\_1100