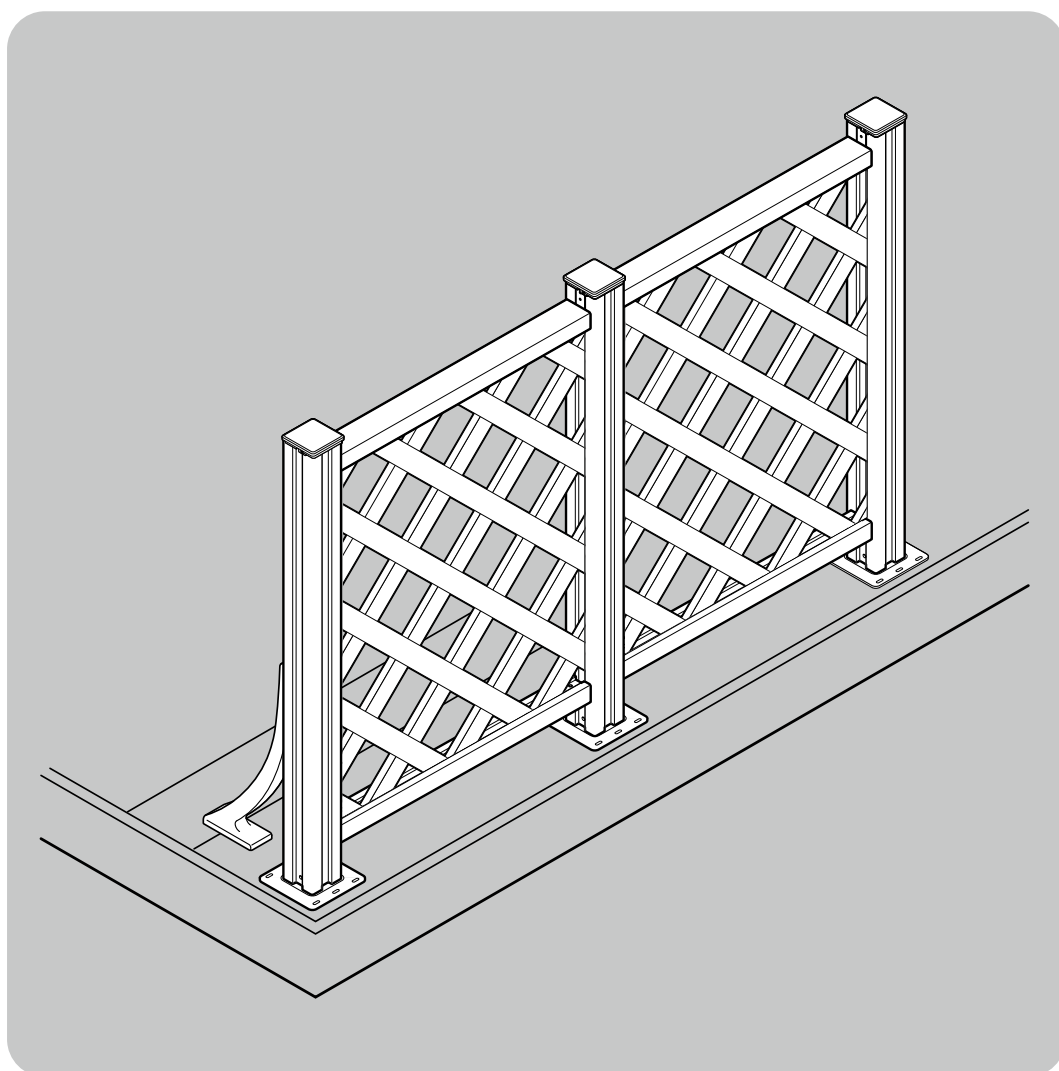


# リコステージⅡ ウッドパーティション

## 取付け説明書



### 取付けにあたって

この説明書では、お客様の安全と製品を正しく施工していただくための、取付けについて、重要な内容を記載しております。

ご留意いただき、施工してください。

# 取付けされる方へのお願い

●この説明書は必ず、取付けされる方にお渡してください。

## ■取付けされる方へのお願い

●同梱されている取扱い説明書は、必ずお施主様へお渡してください。

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

**▲ 注意** …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

## ▲ 注意

※製品の破損および落下のおそれがありますので、下記事項をお守りください。

### ■施工前のご注意

#### ●設置条件

- ・本製品は、隣地境界を目的に設置するものです。防護柵や手摺等としては使用しないでください。
- ・本製品は、一般住宅の地上階、またはリコステージⅡに取付ける商品です。それ以外の場所へは取付けないでください。
- ・給湯器や暖房機などの熱排気が、製品に直接あたらないように施工してください。熱による部材の変形・劣化のおそれがあります。
- ・施工プランと必要部材がそろっているか確認してください。
- ・施工場所に寸法的に正しく収まるか事前に十分確認をしてください。

#### ●施工前の調査について

- ・施工前に地下埋設物（給水管など）に影響を及ぼさないか調査を行ってください。

#### ●製品の保管について

- ・本製品は、木粉入り高密度樹脂製のため、熱変形することがあります。取扱には十分注意してください。
- ・立てかけ保管しないで、平らな場所に保管してください。
- ・暖房機、焚き火近くの高温になる場所には保管しないでください。
- ・製品上に重量物を長時間重ね置きしないでください。
- ・給湯器、暖房機などの熱排気が製品に直接当たらないようにしてください。

### ■施工上のご注意

#### ●基礎について

- ・コンクリートまたはモルタルには、塩分を含む砂（海砂）および塩素系や強力アルカリ系のコンクリート用混和剤（凍結防止剤、凝固防止剤、急結剤など）は使用しないでください。使用するとアルミなどの金属が腐食する原因になります。使用する場合は水洗いしたものを使用するか、非塩素や非アルカリ性の混和剤を使用してください。
- ・養生期間は十分（4日～1週間以上）とり、その間は重たいものを乗せたり、振動を与えないように指示してください。
- ・支柱の水抜き穴は、モルタル等でふさがないでください。

#### ●組立施工について

- ・みだりに改造、変更をしないでください。

## ▲ 注 意

### ●部材の固定について

- ・組立てねじ・ボルトは必ず当社指定のものを指定の本数使用してください。また使用中緩まないように締め付けてください。

※製品腐食のおそれがありますので下記事項をお守りください。

### ●絶縁処理について

- ・アルミ形材が亜鉛・ステンレス以外の金属と接触するときは絶縁処理をしてください。

### ●ねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ ( $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ )のトルクで止めた後、緩み・ガタツキのないことを確認してください。

## ■組立て・施工のお願い

- 組立て・施工は専門業者が行ってください。
- 製品の施工については、必ず取付け説明書に従ってください。
- 水平、垂直は水準器などで正確に出してください。
- 当社指定の付属部品以外は取付けないでください。
- 人工木材の処理について
  - ・人工木材は補強材、ねじを分解して産業廃棄物として処理してください。
- 施工中についた、汚れや傷について
  - ・モルタルやコンクリートの抽出液が、工事中に製品に付着しないように注意してください。抽出液は強アルカリ性でシミやムラなどの外観不良の原因となります。施工中に付着した場合は速やかに拭き取ってください。
  - ・施工についた表面の汚れやシミは、引渡し前に水洗いをしてください。中性洗剤をうすめたものを使用した場合はよく水洗いしてください。
  - ・施工についた表面すり傷は、引渡し前に研磨紙で補修してください。表面研磨する場合は、事前の研磨方向に沿って行ってください。
  - ・市販の研磨紙を利用する際は60番の研磨紙を用いてください。中性洗剤をうすめたものを使用した場合はよく水洗いしてください。

# 梱包明細表

## ■梱包明細表

### 【1】主柱セット・ベース仕様

| 名 称              | 略 図 | 員 数    |        |
|------------------|-----|--------|--------|
|                  |     | T-10以下 | T-12以上 |
| 主柱(ベース仕様)        |     | 1      | 1      |
| 柱下側スリーブ材         |     | 1      | 1      |
| 柱キャップ            |     | 1      | 1      |
| φ4×20サラタッピン3種    |     | 4      | 6      |
| φ5×40ナベタッピン2種G=5 |     | 4      | 4      |
| φ4×16サラドリルネジ     |     | 2      | 2      |

### 【2】アルミ主柱セット・ベース仕様

| 名 称              | 略 図 | 員 数 |
|------------------|-----|-----|
| アルミ主柱(ベース仕様)     |     | 1   |
| 柱キャップ            |     | 1   |
| φ5×40ナベタッピン2種G=5 |     | 4   |
| φ4×16サラドリルネジ     |     | 2   |

### 【3】主柱セット・埋込仕様

| 名 称           | 略 図 | 員 数    |        |
|---------------|-----|--------|--------|
|               |     | T-12以下 | T-14以上 |
| 埋込用主柱(T-12以下) |     | 1      | —      |
| 埋込用主柱(T-14以上) |     | —      | 1      |
| 柱キャップ         |     | 1      | —      |

### 【7】ベースプレートセット

| 名 称             | 略 図 | 員 数        |              |           |              |
|-----------------|-----|------------|--------------|-----------|--------------|
|                 |     | 大引き<br>固定用 | 床板補強材<br>固定用 | 床板<br>固定用 | コーナー柱<br>固定用 |
| ベースプレート         |     | 1          | 1            | 1         | —            |
| ベースプレート(コーナー柱用) |     | —          | —            | —         | 1            |

### 【3】主柱セット・埋込仕様つづき

| 名 称          | 略 図 | 員 数    |        |
|--------------|-----|--------|--------|
|              |     | T-12以下 | T-14以上 |
| 埋込用柱キャップ     |     | —      | 1      |
| φ4×16サラドリルネジ |     | 2      | —      |

### 【4】ベース用コーナー柱セット

| 名 称          | 略 図 | 員 数 |
|--------------|-----|-----|
| コーナー柱(ベース仕様) |     | 1   |
| コーナー柱化粧材     |     | 1   |
| φ4×35サラドリルネジ |     | 2   |

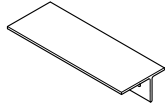
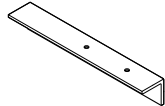




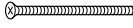

### 【5】埋込用コーナー柱セット

| 名 称          | 略 図 | 員 数    |        |
|--------------|-----|--------|--------|
|              |     | T-12以下 | T-14以上 |
| コーナー柱(埋込仕様)  |     | 1      | 1      |
| コーナー柱化粧材     |     | 1      | 1      |
| φ4×35サラドリルネジ |     | 2      | 3      |

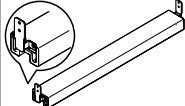
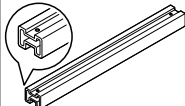


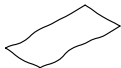


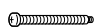

### 【6】柱控え部材セット(T-14以上)

| 名 称          | 略 図 | 員 数 |
|--------------|-----|-----|
| 柱控え部材        |     | 1   |
| φ5×30ナベドリルネジ |     | 2   |
| φ5×70ナベドリルネジ |     | 3   |

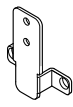

【7】ベースプレートセットつづき

| 名 称            | 略 図   | 員 数        |              |           |              |
|----------------|---|------------|--------------|-----------|--------------|
|                |   | 大引き<br>固定用 | 床板補強材<br>固定用 | 床板<br>固定用 | コーナー柱<br>固定用 |
| フェンス-大引き固定アングル |  | 2          | —            | —         | —            |
| フェンス固定アングル     |  | —          | —            | 2         | 2            |
| φ4×13ナベドリルネジ   |  | 4          | —            | —         | —            |
| φ5×60ナベドリルネジ   |  | 6          | 6            | 5         | 6            |
| M5×60トラス小ネジ    |  | —          | —            | 2         | 2            |
| φ4×30サラタップピンネジ |  | —          | —            | —         | 4            |
| φ5×65サラドリルネジ   |  | —          | —            | —         | 5            |
| M5×60サラ小ネジ     |  | —          | —            | —         | 2            |

【8】上下棧セット

| 名 称              | 略 図   | 員 数 |
|------------------|---|-----|
| 上棧               |   | 1   |
| 下棧               |  | 1   |
| 下棧受け部品           |  | 2   |
| ゲージプレートE         |  | 1   |
| 修正用研磨紙A          |  | 1   |
| クッション材           |  | 6   |
| φ4×30ナベドリルネジ     |  | 4   |
| φ5×25ナベタップピン3種   |  | 2   |
| φ4×25ナベドリルネジ     |  | 4   |
| 取扱い説明書〈MAL-955〉  | —   | 1   |
| 取付け説明書〈MAL-246B〉 | —   | 1   |

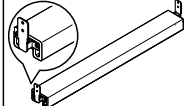

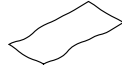

【9】切詰用上下棧取付金具セット

| 名 称    | 略 図   | 員 数 |
|--------|---|-----|
| 上棧受け金具 |  | 2   |
| 下棧受け部品 |  | 2   |

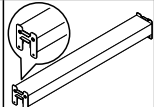
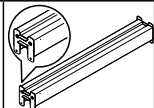

【9】つづき

| 名 称                | 略 図  | 員 数 |
|--------------------|--|-----|
| φ4×13サラドリルネジ       |     | 2   |
| φ4×20ナベタップピン2種 G=5 |   | 4   |
| φ4×30 ナベドリルネジ      |  | 4   |
| φ5×25ナベタップピン3種     |  | 2   |
| φ4×25ナベドリルネジ       |  | 4   |








【10】上棧セット

| 名 称              | 略 図   | 員 数 |
|------------------|---|-----|
| 上棧               |  | 1   |
| ゲージプレートC         |  | 1   |
| 修正用研磨紙A          |  | 1   |
| φ4×25ナベドリルネジ     |  | 4   |
| 取扱い説明書〈MAL-955〉  | —   | 1   |
| 取付け説明書〈MAL-246B〉 | —   | 1   |








【11】中棧セット

| 名 称           | 略 図   | 員 数          |               |
|---------------|---|--------------|---------------|
|               |   | 横ビーム<br>パネル用 | フライバー<br>パネル用 |
| 中棧（上段ビームパネル）  |  | 1            | —             |
| 中棧            |  | —            | 1             |
| φ3.8×20ナベ特殊ネジ |  | 4            | 4             |

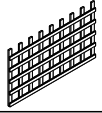
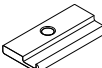






【12】ラチスパネルセット(密目タイプ)

| 名 称            | 略 図   | 員 数    |      |
|----------------|---|--------|------|
|                |   | T-14以下 | T-18 |
| ラチスパネル         |  | 1      | 1    |
| ラチス棧固定金具       |  | —      | 4    |
| φ3.8×20ナベ特殊ネジ  |  | —      | 8    |
| φ4×20トラスタッピン3種 |  | —      | 4    |
| φ4×30トラスタッピン3種 |  | —      | 2    |
| M4六角袋ナット       |  | —      | 4    |
| M4平座金          |  | —      | 8    |

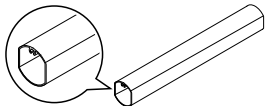
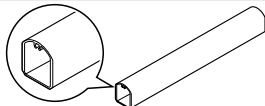
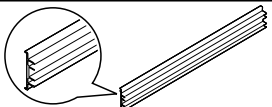





【13】ラチスパネルセット(粗目タイプ)

| 名 称            | 略 図   | 員 数    |      |
|----------------|---|--------|------|
|                |   | T-14以下 | T-18 |
| ラチスパネル         |   | 1      | 1    |
| ラチス棧固定金具       |  | —      | 4    |
| φ3.8×20ナベ特殊ネジ  |  | —      | 8    |
| φ4×20トラスタッピン3種 |  | —      | 4    |
| φ4×30トラスタッピン3種 |  | —      | 2    |
| M4六角袋ナット       |  | —      | 4    |
| M4平座金          |  | —      | 8    |

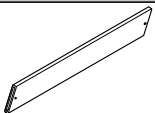
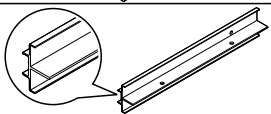
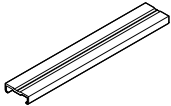



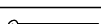






【14】井桁格子パネルセット

| 名 称            | 略 図   | 員 数      |          |      |
|----------------|---|----------|----------|------|
|                |   | T-08,T12 | T-10,T14 | T-18 |
| 井桁格子パネル        |  | 1        | 1        | 1    |
| 格子パネル振れ止め      |  | 2        | —        | —    |
| ラチス棧固定金具       |  | —        | —        | 4    |
| φ3.8×20ナベ特殊ネジ  |  | —        | —        | 8    |
| φ4×20トラスタッピン3種 |  | —        | —        | 4    |
| φ4×30トラスタッピン3種 |  | —        | —        | 2    |
| M4六角袋ナット       |  | —        | —        | 4    |
| M4平座金          |  | —        | —        | 8    |

【15】横ビームパネルセット

| 名 称              | 略 図   | 員 数  |      |      |
|------------------|---|------|------|------|
|                  |   | H400 | T-08 | T-10 |
| ビーム棧             |   | 2    | 2    | 3    |
| 下段用ビーム棧          |   | —    | 1    | 1    |
| ビーム棧枠材           |   | 2    | 2    | 2    |
| ビーム棧枠材受け金具       |    | —    | 2    | 2    |
| クッション材           |    | 2    | 2    | 2    |
| φ4×20ナベタッピン2種G=5 |    | 4    | 6    | 8    |
| φ4×19ナベドリルネジ     |   | —    | 2    | 2    |
| φ4×30ナベドリルネジ     |  | 4    | 4    | 4    |

【16】クロスパネルセット

| 名 称             | 略 図  | 員 数 |
|-----------------|--|-----|
| クロス棧            |  | 2   |
| クロス棧枠材          |  | 2   |
| 下棧溝隠し材          |  | 1   |
| クッション材          |   | 2   |
| φ5×30トラスタッピン3種  |   | 4   |
| φ4×30サラドリルネジD=6 |   | 4   |
| M4×45トラス小ネジ     |   | 1   |
| M5六角袋ナット        |   | 4   |
| M5平座金           |   | 8   |
| M5バネ座金          |   | 4   |
| M4六角袋ナット        |   | 1   |
| M4平座金           |   | 2   |
| M4バネ座金          |   | 1   |

【17】プライバシーパネルセット

| 名称        | 略図 | 員数     |        |
|-----------|----|--------|--------|
|           |    | H600以下 | T-08以上 |
| ポリカパネル上乘せ |    | 1      | —      |
| ポリカパネル    |    | —      | 1      |

【18】LED照明ユニット

●本製品はTOEX商品で取付け可能です。

| 名称                | 略図 | 員数 |
|-------------------|----|----|
| LED照明ユニット本体       |    | 1  |
| 取付金具              |    | 2  |
| φ4×13ナベドリルネジ      |    | 2  |
| φ4×50トラスタッピンネジ 1種 |    | 2  |

【18】LED照明ユニットつづき

| 名称                | 略図 | 員数 |
|-------------------|----|----|
| φ4×50トラスタッピンネジ 1種 |    | 2  |
| 取付け説明書〈Z217〉      | —  | 1  |
| 取扱い説明書〈UC015〉     | —  | 1  |

※生地色は、配線カバーがシャイングレーの場合に使用します。  
 ※ブロンズ色は、配線カバーがマイルドブラック、オータムブラウンの場合に使用します。

【19】本体セット

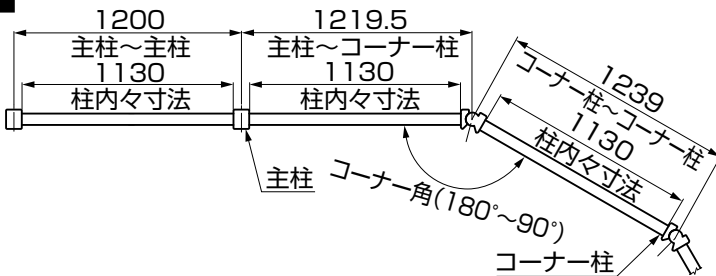
●本製品はTOEX商品で取付け可能です。

| 名称            | 略図 | 員数 |
|---------------|----|----|
| DHH-3型 ※      |    | 1  |
| 取付金具          |    | 2  |
| 取付け説明書〈Z219〉  | —  | 1  |
| 取扱い説明書〈UZ215〉 | —  | 1  |

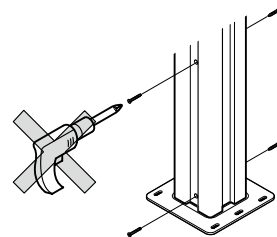
※部品類はDHH-3型に付属しています。

# 基本寸法・各部名称・取付け手順

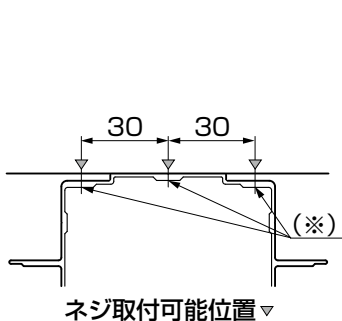
## 1 施工時の重要確認事項



※コーナー柱を使用する場合は、柱ピッチが変わりますのでご注意ください。(コーナー角の対応角90°~180°です。)

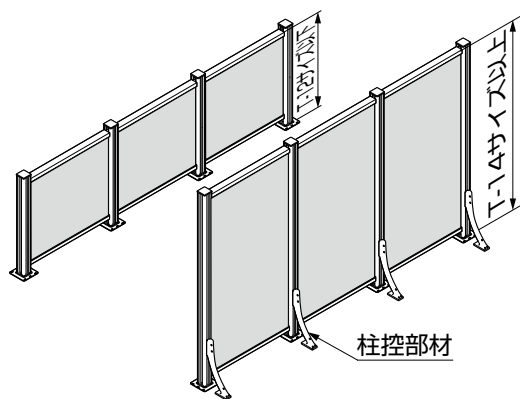


※人工木の取付には電動ドライバーを使用しないでください。人工木はネジを締めこみすぎると割れるおそれがありますので注意してください。

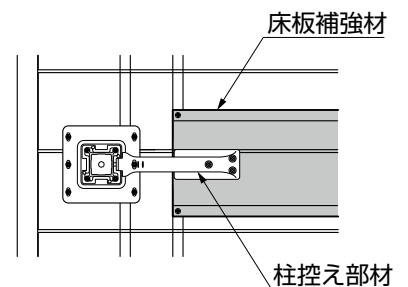


ネジ取付可能位置▽

※大引きにネジを取付ける際、図の位置3ヶ所(\*)以外に取付けしないでください。



※T-14以上のフェンスには、必ず柱控部材を組付けてください。組付けをしないと強度不足による事故のおそれがあります。



※控え部材の下に、床板補強材が入っていることを確認してください。床板補強材の取付け方については「リコステージII取付け説明書」を参照してください。



# 2

## 基本寸法図

### 2-1 ベース仕様 T-8~12

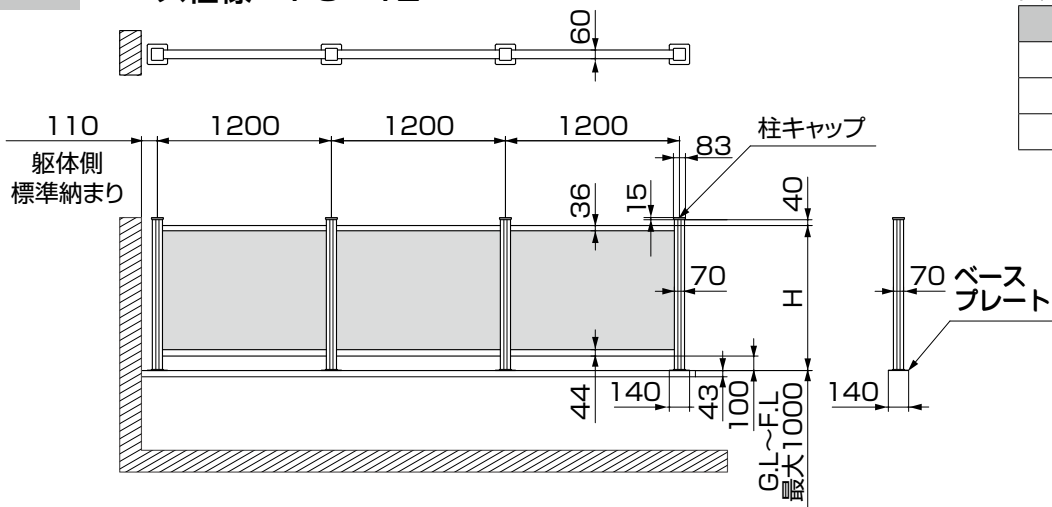


表2-1

| 呼称   | H寸法  |
|------|------|
| T-08 | 800  |
| T-10 | 1000 |
| T-12 | 1200 |

### 2-2 ベース仕様 T-14・18

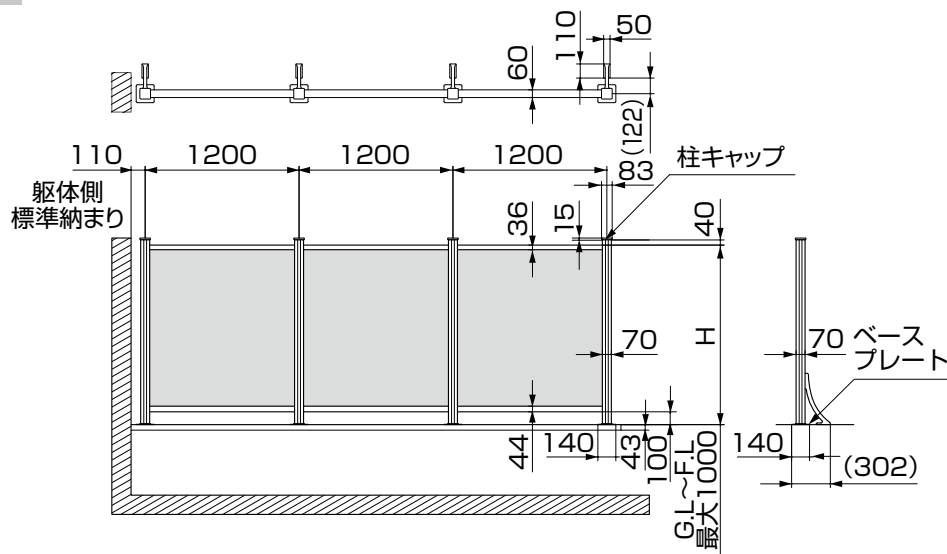


表2-2

| 呼称   | H寸法  |
|------|------|
| T-14 | 1400 |
| T-18 | 1800 |

### 2-3 埋込仕様 T-8~12

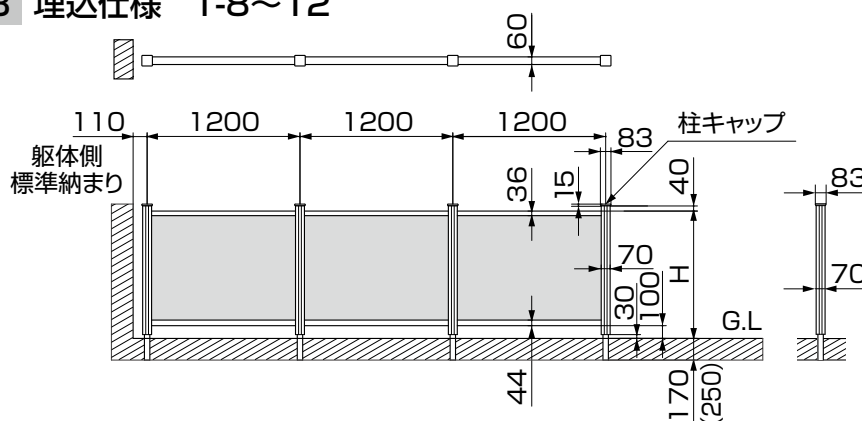


表2-3

| 呼称   | H寸法  |
|------|------|
| T-08 | 800  |
| T-10 | 1000 |
| T-12 | 1200 |

※()寸法はT-12の場合です。

## 2-4 埋込仕様 T-14・18

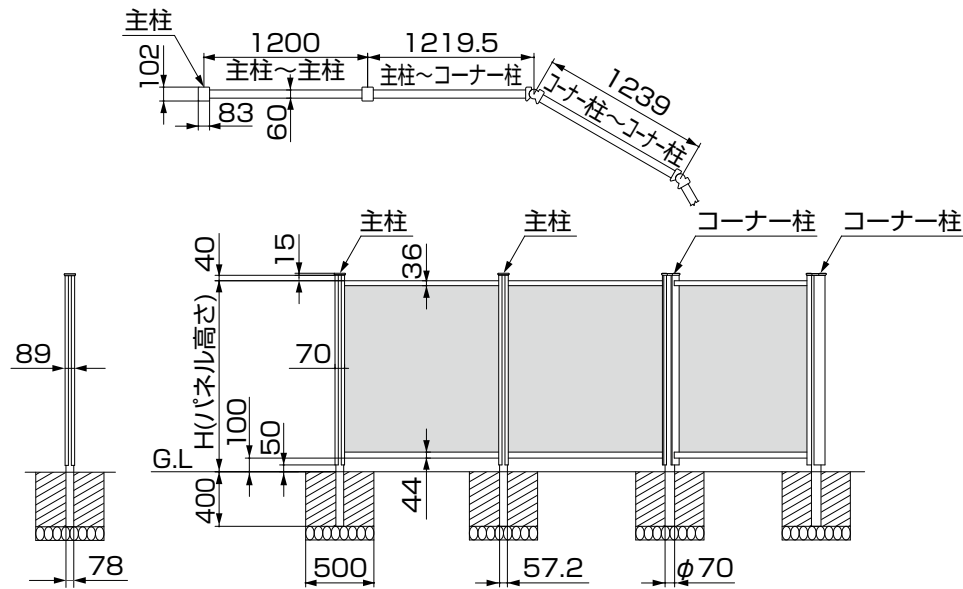
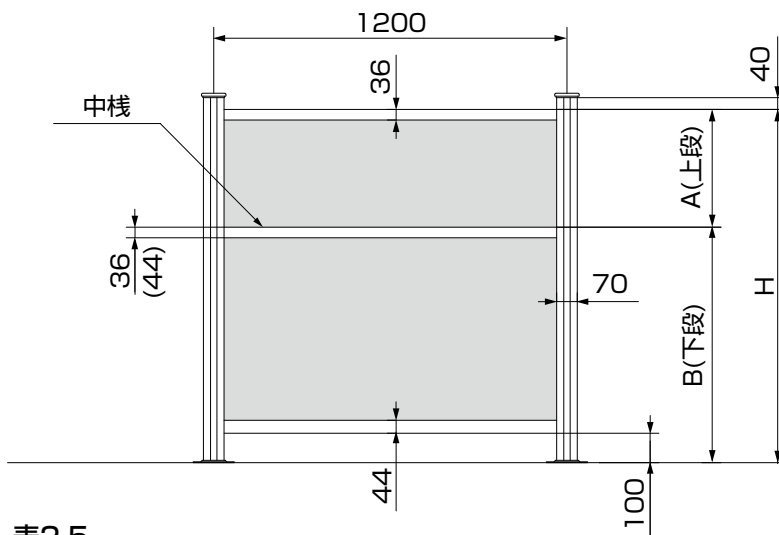


表2-4

| 呼称   | H寸法  |
|------|------|
| T-14 | 1400 |
| T-18 | 1800 |

## 2-5 2段フェンス仕様



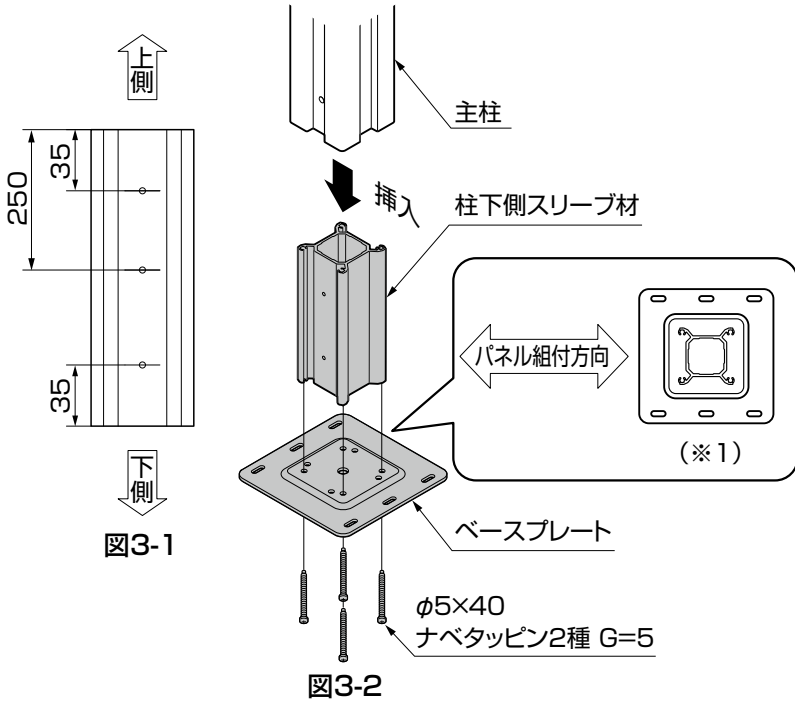
※()寸法は上段プライバシーシーの場合です。

表2-5

| 呼称   |          | A寸法            | B寸法  | H寸法  |
|------|----------|----------------|------|------|
| T-12 | (T04-08) | 400(ビームパネル)    | 800  | 1200 |
|      | (T06-06) | 400(プライバシーパネル) |      |      |
| T-14 | (T04-10) | 400(ビームパネル)    | 1000 | 1400 |
|      | (T06-08) | 600(プライバシーパネル) |      |      |
| T-18 | (T04-14) | 400(ビームパネル)    | 1400 | 1800 |
|      | (T06-12) | 400(プライバシーパネル) |      |      |
|      | (T06-12) | 600(プライバシーパネル) | 1200 |      |

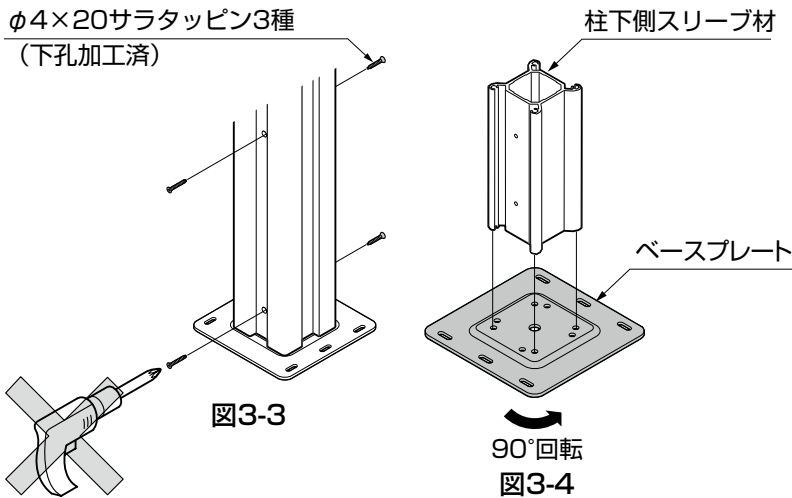
# 3 柱の準備

## 3-1 主柱(ベース仕様)の場合



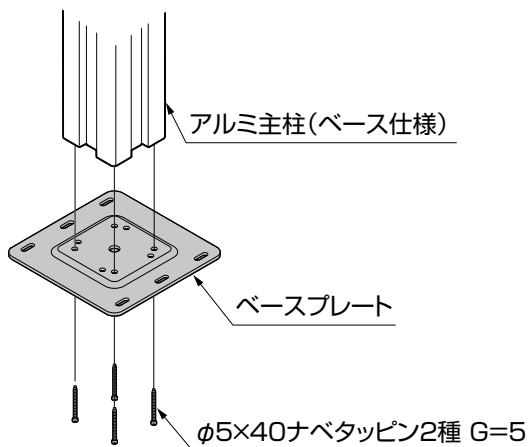
※柱には上下の区別があります。柱下側スリーブ材がテープ止めされている側が下になります。  
 ※T-12以上の柱スリーブには上下の区別があります。(図3-1参照)

- ①ベースプレートの裏側から柱下側スリーブ材を、φ5×40ナベタッピン2種 G=5で4ヶ所ベースプレートの向きに注意して固定してください。(※1)
- ②主柱を、ベースプレートに組付けた柱下側スリーブ材へ挿入してください。(図3-2参照)
- ③主柱の孔位置からφ4×20サラタッピン3種で、主柱と柱下側スリーブ材を固定してください。(図3-3参照)



※主柱の取付には電動ドライバーを使用しないでください。  
 ※人工木はネジを締め込みすぎると割れる恐れがありますので注意してください。  
 ※デッキ側面に柱を組付ける場合、ベースプレートを90°回転して固定してください。(図3-4参照)

## 3-2 アルミ主柱(ベース仕様)の場合



※柱には上下の区別があります。ベースプレートと合わせた時に、平行に取付けできる側が下になります。

- ①ベースプレートの裏側からアルミ主柱(ベース仕様)をφ5×40ナベタッピン2種 G=5で、4ヶ所固定してください。

# 4 柱の組付け

## 4-1 ベース柱

### (1) 正面床板固定の場合

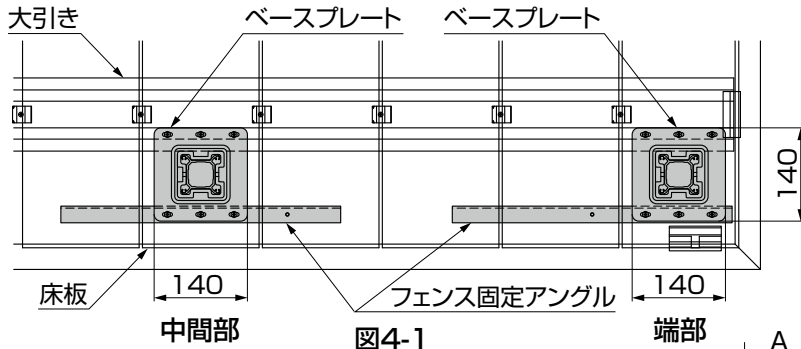
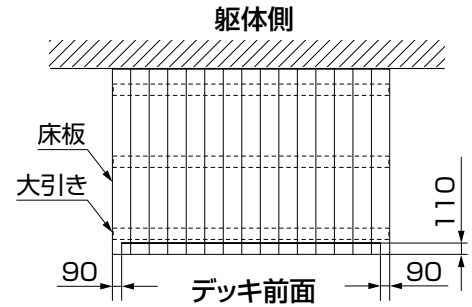


図4-1



柱設置可能範囲 (柱芯寸法)

図4-2

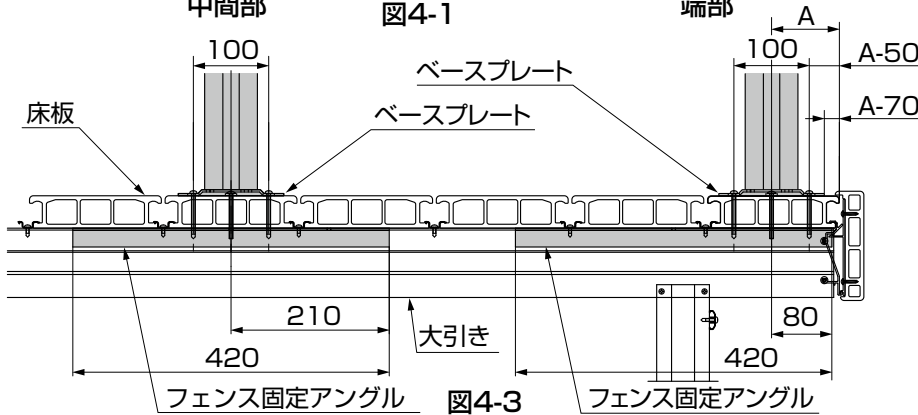


図4-3

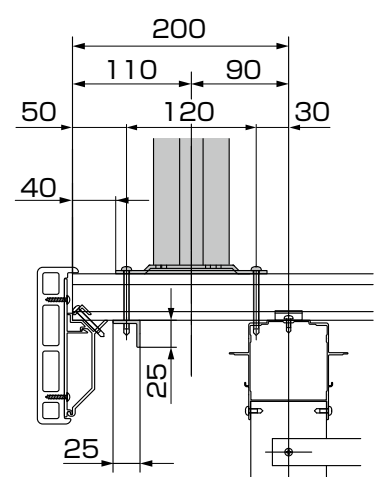


図4-4

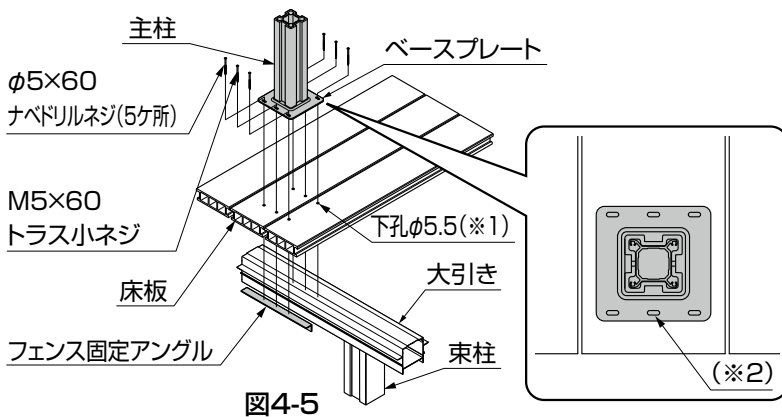
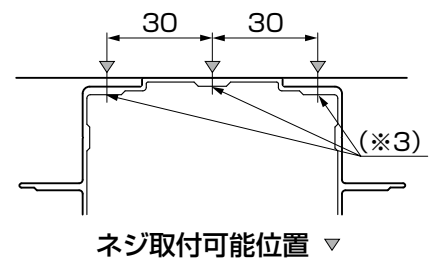


図4-5



ネジ取付可能位置

図4-6

①柱の固定位置を決めてください。

※デッキの中間部に立てる場合、端部に立てる場合には、図4-1、図4-2、図4-3、図4-4を参照して取付けてください。

※図4-3のA寸法値の最小値は90mmです。

※図4-3のA寸法の最大値は、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。

②ネジ位置をマーキングしてください。

③マーキングした床板にφ5.5の下孔をあけてください。(※1)

### ▲ 注意

※大引きにネジを取付ける際、図の位置3ヶ所(※3)以外に取付けしないでください。

④ベースプレートをφ5×60ナベドリルネジ(5ヶ所)で、床板の下の大引きまで3ヶ所取付けてください。

⑤デッキ前面の中心の下孔とフェンス固定アングルの孔を合わせて、ベースプレートをM5×60トラス小ネジで取付けてください。(※2)

⑥φ5×60ナベドリルネジ(5ヶ所)で、床板の下にフェンス固定アングルをあてて2ヶ所取付けてください。

## (2) 正面大引き固定の場合

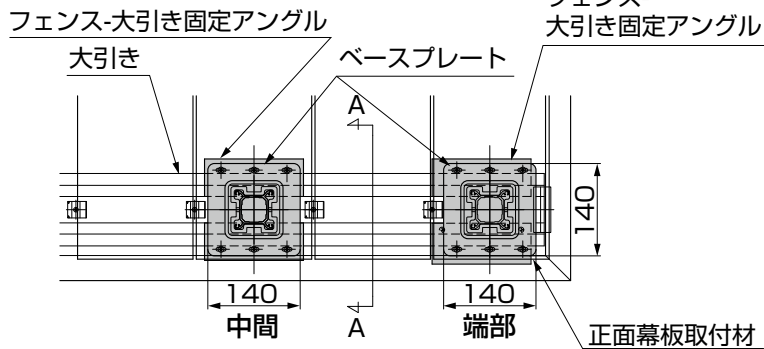


図4-7

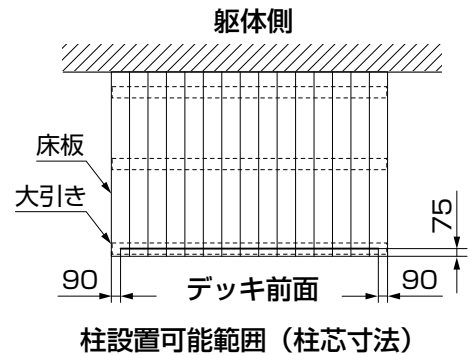


図4-8

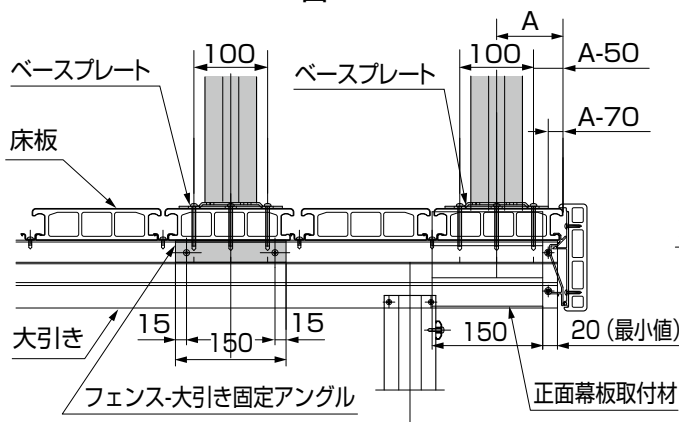


図4-9

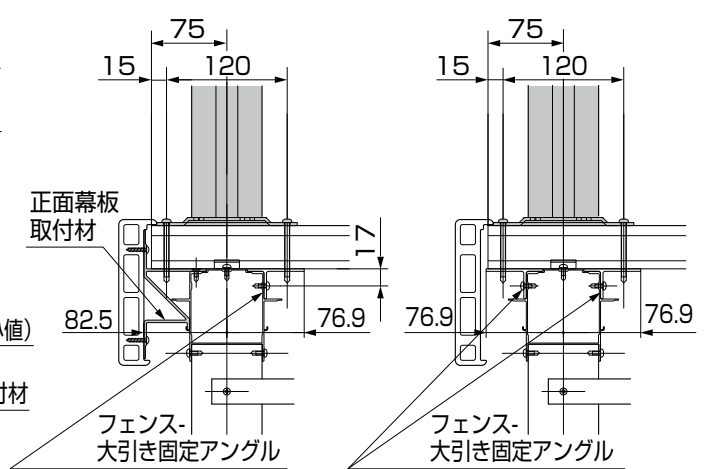


図4-10 A-A矢視図

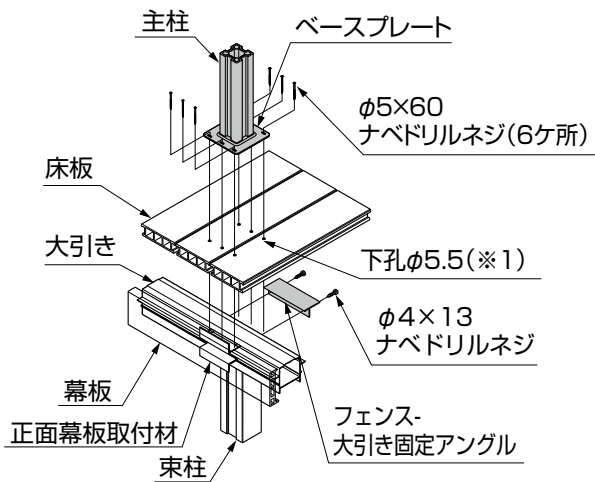


図4-11 端部

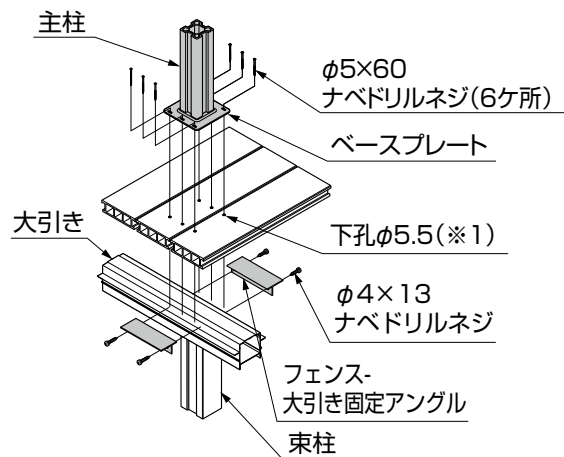


図4-12 中間

①柱の固定位置を決めてください。

※デッキの中間部に立てる場合、端部に立てる場合には、図4-7、図4-8、図4-9、図4-10を参照して取付けてください。

※図4-9のA寸法値の最小値は90mmです。

※図4-9のA寸法の最大値は、フェンス-大引き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。

②ネジ位置をマーキングしてください。

③マーキングした床板に、φ5.5の下孔をあけてください。(※1)

④大引きにフェンス-大引き固定アングルを、φ4×13ナベドリルネジで取付けてください。

⑤ベースプレートをφ5×60ナベドリルネジ(6ヶ所)で、床板の下の幕板固定金具またはフェンス-大引き固定アングルまで取付けてください。

### (3) 側面床板固定の場合

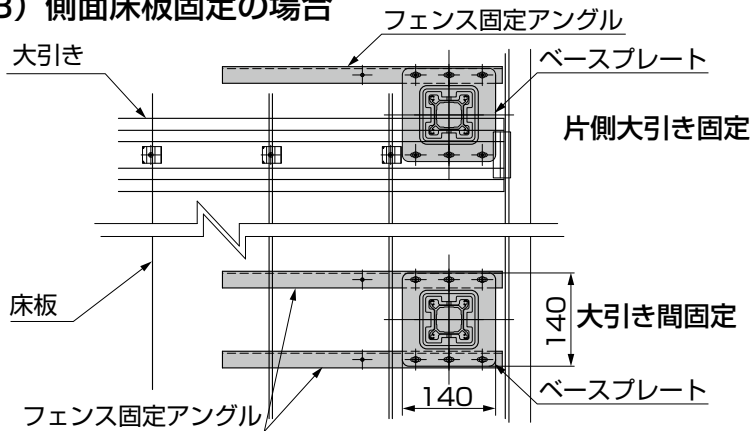


図4-13

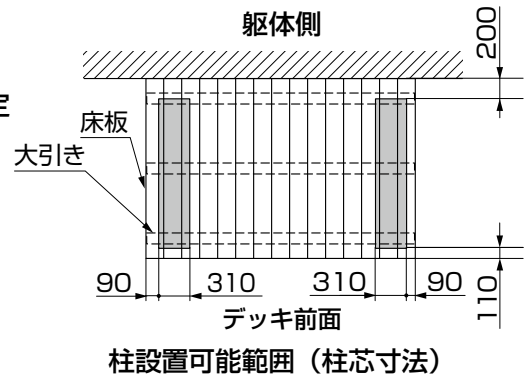


図4-14

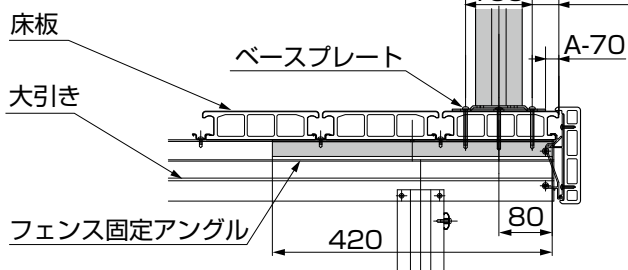


図4-15

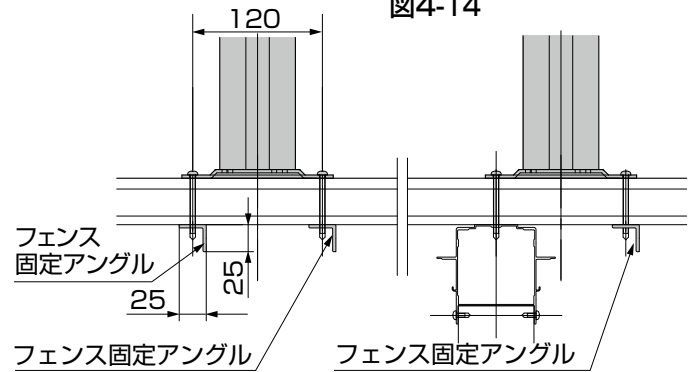


図4-16

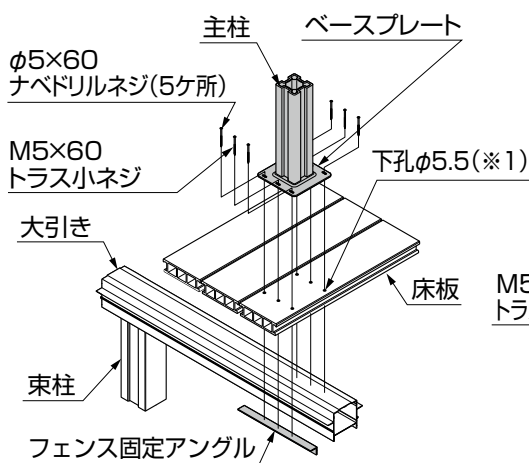


図4-17 片側大引き固定

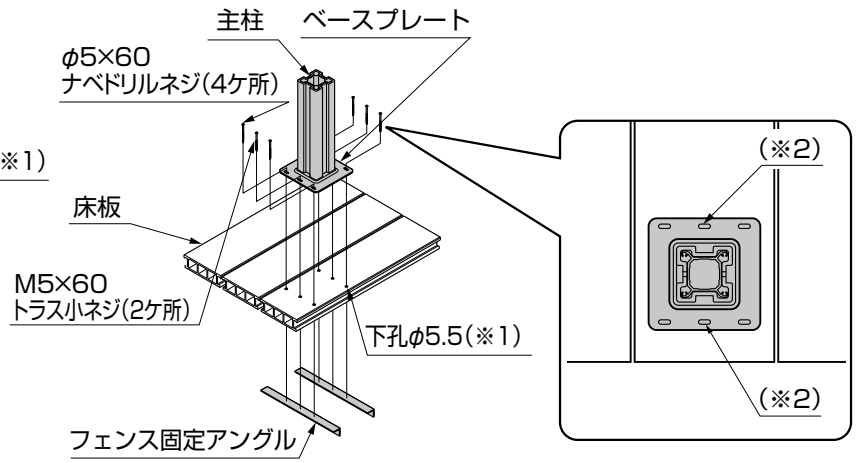


図4-18 大引き間固定

①柱の固定位置を決めてください。

※片側を大引きに固定して立てる場合、大引き間に立てる場合には、図4-13、図4-14、図4-15、図4-16を参照して取付けてください。

※図4-15のA寸法値の最小値は90mmです。

※図4-15のA寸法の最大値は、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。

②ネジ位置をマーキングしてください。

③マーキングした床板にφ5.5の下孔をあけてください。(※1)

④片側大引き固定の場合は、「4-1 ベース柱(1)正面床板固定の場合」の端部への取付けを参照してください。

⑤大引き間固定の場合、デッキの中心の下孔と、フェンス固定アングルの孔を合わせて、ベースプレートをM5×60トラス小ネジで2ヶ所取付けてください。(※2)

⑥ベースプレートをφ5×60ナベドリルネジ(4ヶ所)で、床板の下にフェンス固定アングルをあてて4ヶ所取付けてください。

#### (4) 側面床板補強材固定の場合

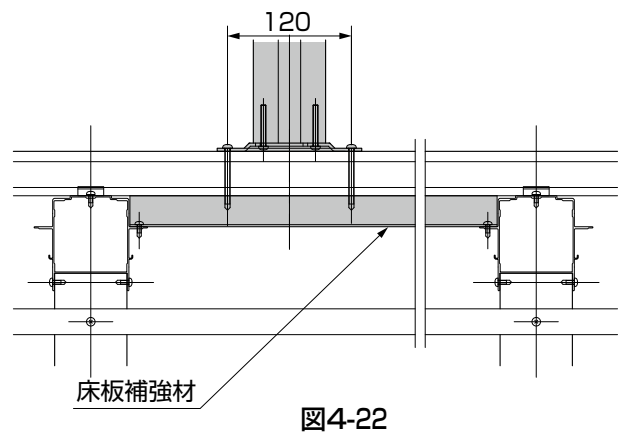
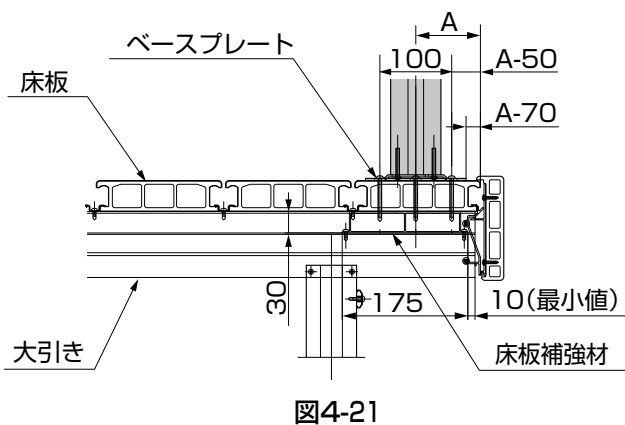
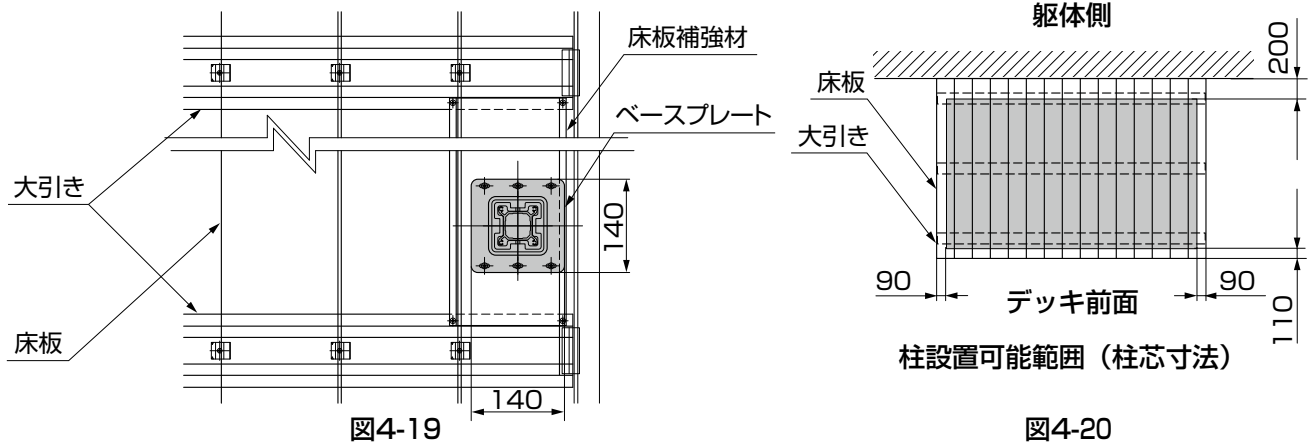


図4-21

図4-22

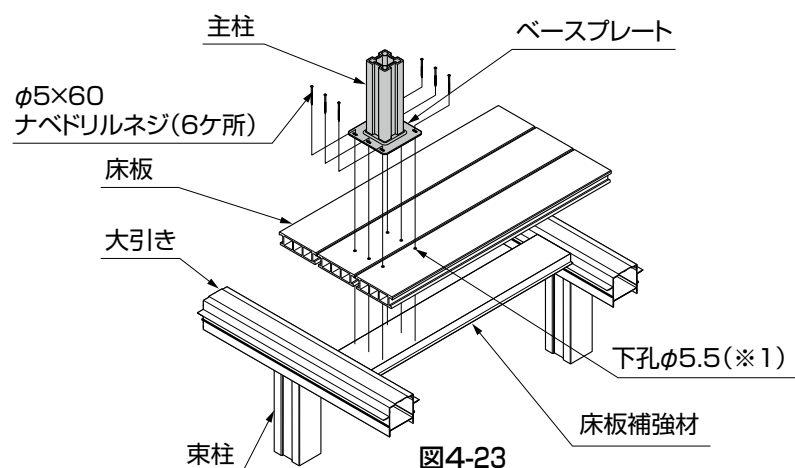


図4-23

①柱の固定位置を決めてください。

※デッキ施工前に補強材を取付けてください。

※デッキに図4-19、図4-20、図4-21、図4-22を参照して取付けてください。

※図4-21のA寸法値の最小値は90mmです。

※図4-21のA寸法の最大値は、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。

※柱を立てる床板の下に床板補強材があることを確認してください。

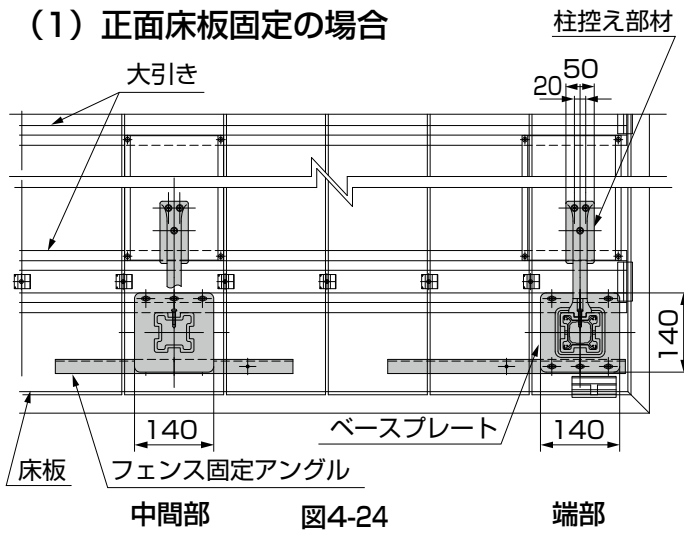
②ネジ位置をマーキングしてください。

③マーキングした床板にφ5.5の下孔をあけてください。(※1)

④ベースプレートをφ5×60ナベドリルネジ(6ヶ所)で、床板の下の床板補強材まで取付けてください。

## 4-2 T-14以上のベース柱

### (1) 正面床板固定の場合



中間部

図4-24

端部

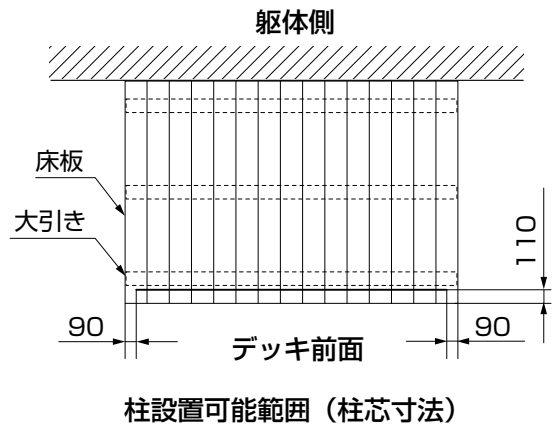


図4-25

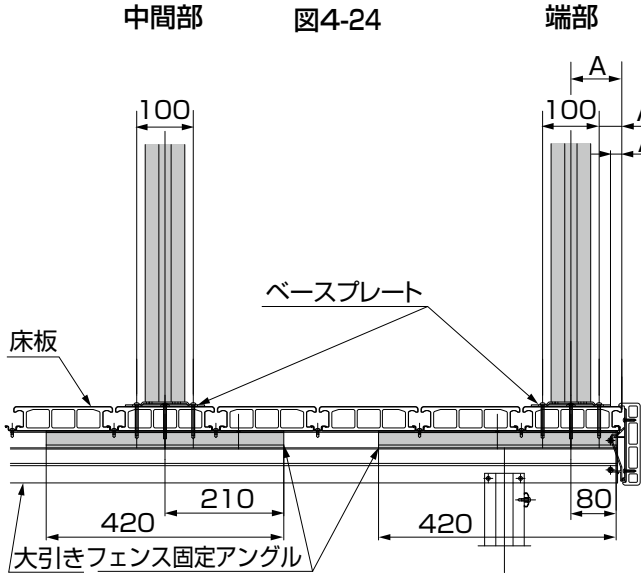


図4-26

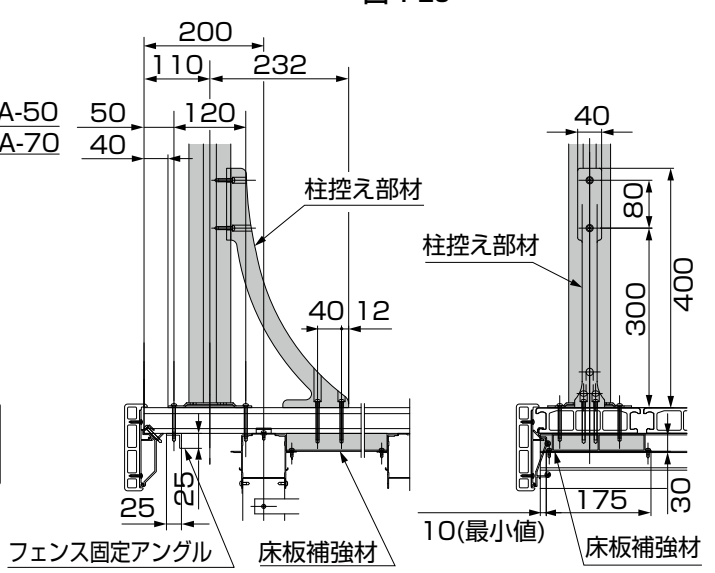


図4-27

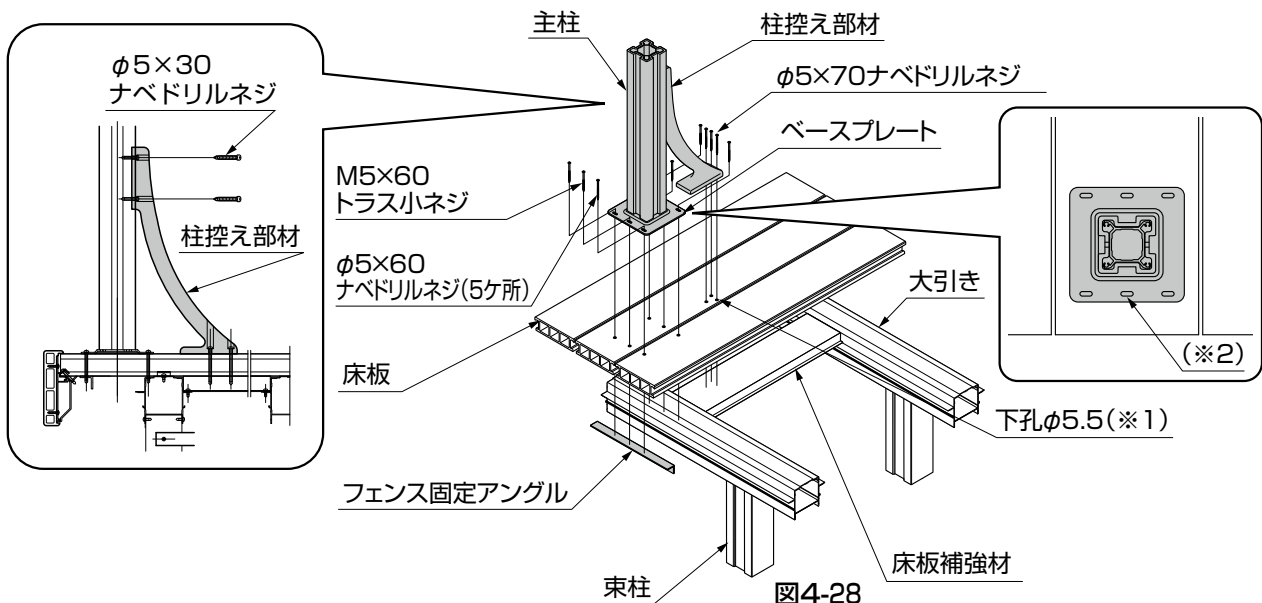


図4-28



①柱の固定位置を決めてください。

※デッキ施工前に床板補強材を取付けてください。

※デッキの中間部に立てる場合、端部に立てる場合には図4-24、図4-25、図4-26、図4-27を参照して取付けてください。

※図4-26のA寸法値の最小値は90mmです。

※図4-26のA寸法値の最大値は、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。

※柱は必ず床板の下に床板補強材のある位置に取付けてください。

②柱と柱控え部材を取付けるネジ位置をマーキングしてください。

③マーキングした床板に $\phi 5.5$ の下孔をあけてください。(※1)

④ベースプレートを $\phi 5 \times 60$ ナベドリルネジ(5ヶ所)で、床板の下の大引きまで3ヶ所取付けてください。

⑤デッキ前面の中心の下孔とフェンス固定アングルの孔を合わせて、ベースプレートをM5 $\times$ 60トラス小ネジで取付けてください。(※2)

⑥ $\phi 5 \times 60$ ナベドリルネジ(5ヶ所)で、床板の下にフェンス固定アングルをあてて2ヶ所取付けてください。

⑦柱控え部材を $\phi 5 \times 70$ ナベドリルネジで、床板の下の床板補強材に固定してください。

⑧柱に柱控え部材を $\phi 5 \times 30$ ナベドリルネジで、固定してください。

## (2) 正面大引き固定の場合

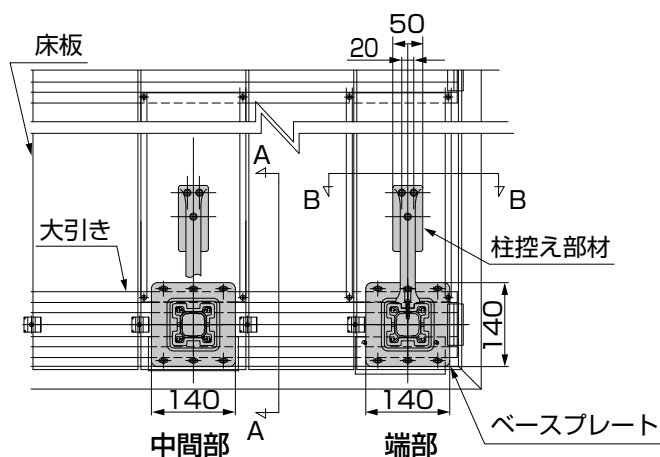


図4-29

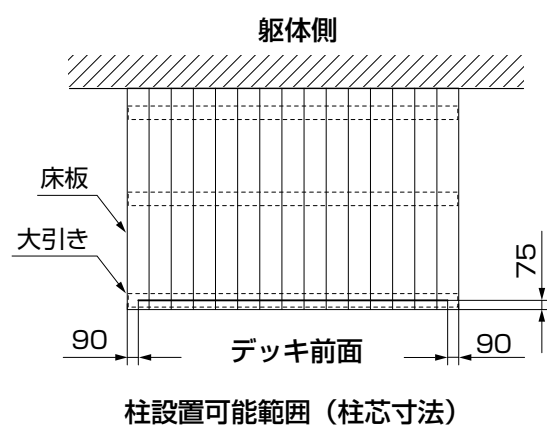


図4-30

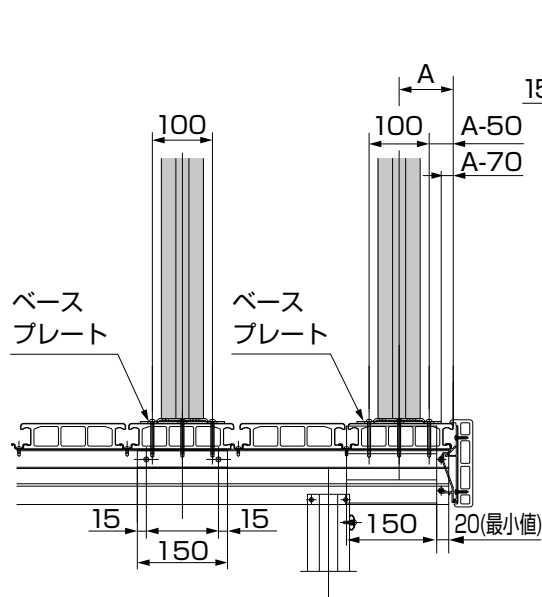
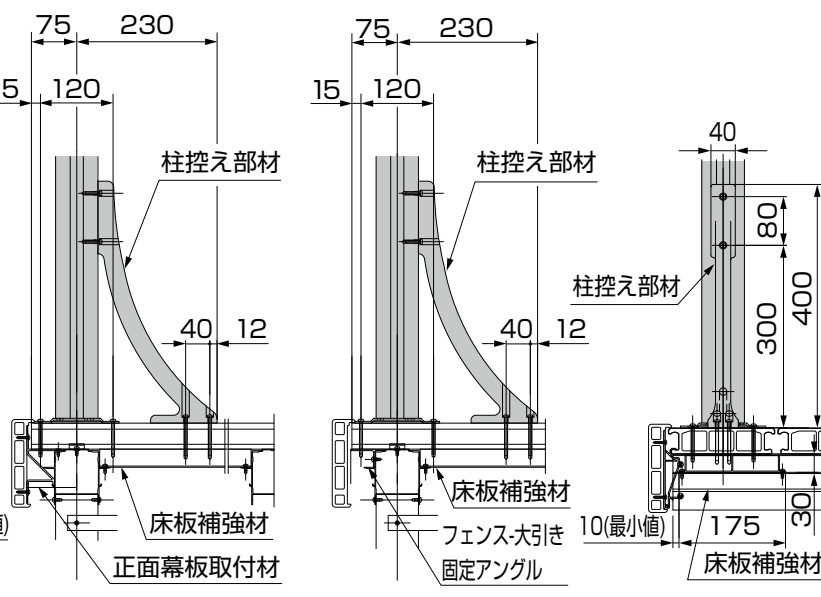


図4-31



A-A矢視図

図4-32

B-B矢視図

①柱の固定位置を決めてください。

※デッキ施工前に床板補強材を取付けてください。

※デッキの中間部に立てる場合、端部に立てる場合には図4-29、図4-30、図4-31、図4-32を参照して取付けてください。

※図4-31のA寸法値の最小値は90mmです。

※図4-31のA寸法値の最大値は、フェンス固定アンクルに手が届く約400mmの範囲内で自由に設定することができます。

※柱は必ず床板の下に床板補強材のある位置に取付けてください。

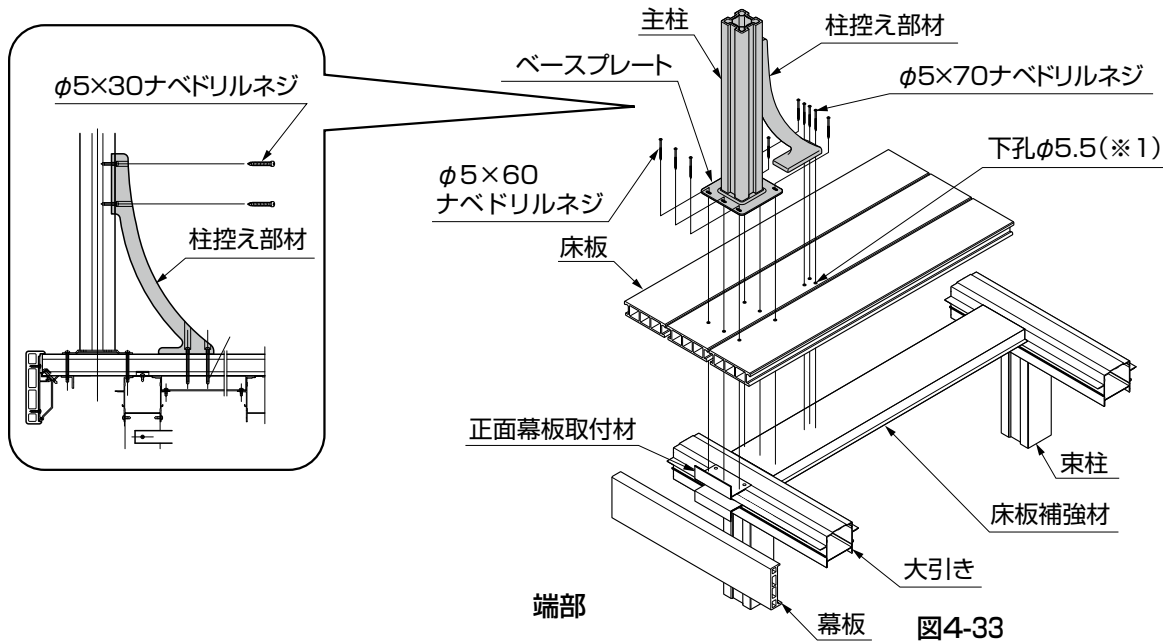


図4-33

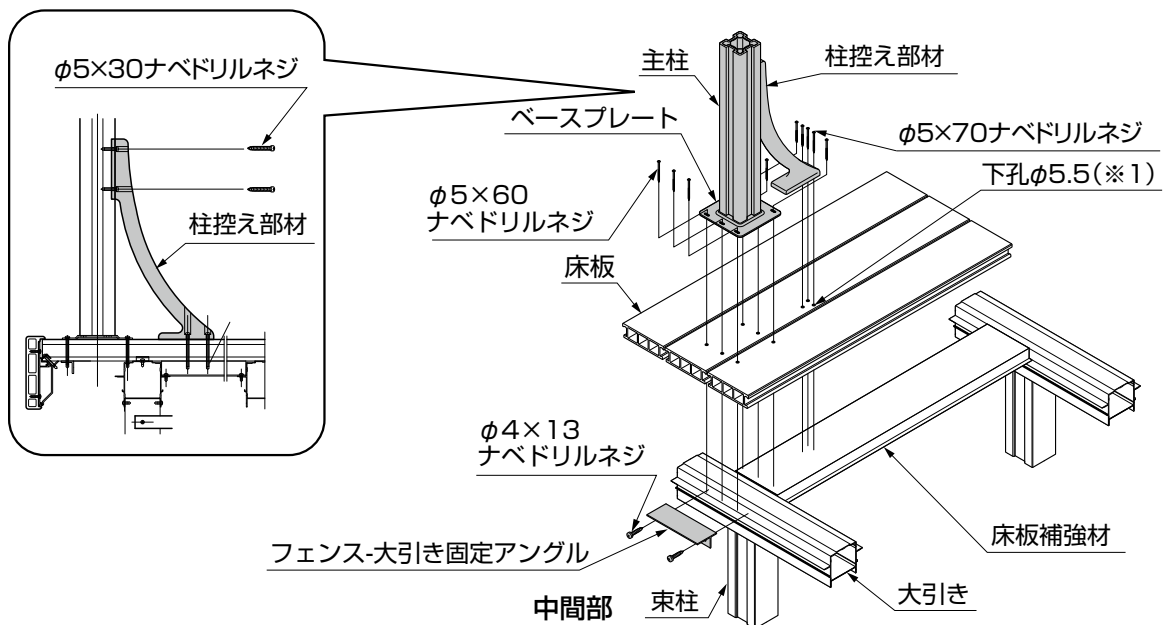


図4-34

②柱と柱控え部材を取付けるネジ位置をマーキングしてください。

③マーキングした床板に、φ5.5の下孔をあけてください。(※1)

④中間部の場合は、大引きにフェンス-大引き固定アンクルを、φ4×13ナベドリルネジで取付けてください

⑤ベースプレートをφ5×60ナベドリルネジで、床板の下の正面幕板取付材またはフェンス-大引き固定アンクルに固定してください。

⑥柱控え部材をφ5×70ナベドリルネジで、床板の下の床板補強材に固定してください。

⑦柱に柱控え部材を、φ5×30ナベドリルネジで固定してください。

(3) 側面床板床板固定の場合

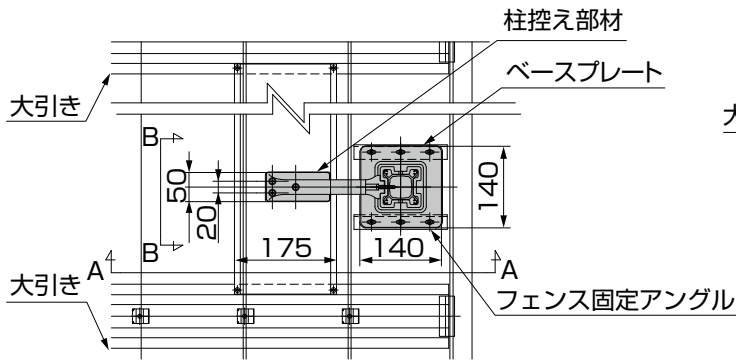
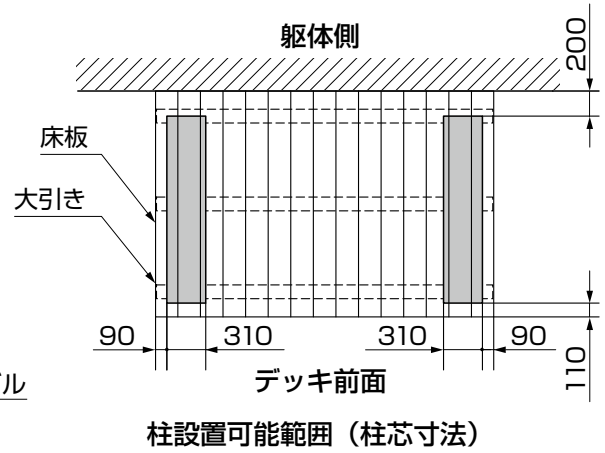


図4-35



柱設置可能範囲 (柱芯寸法)

図4-36

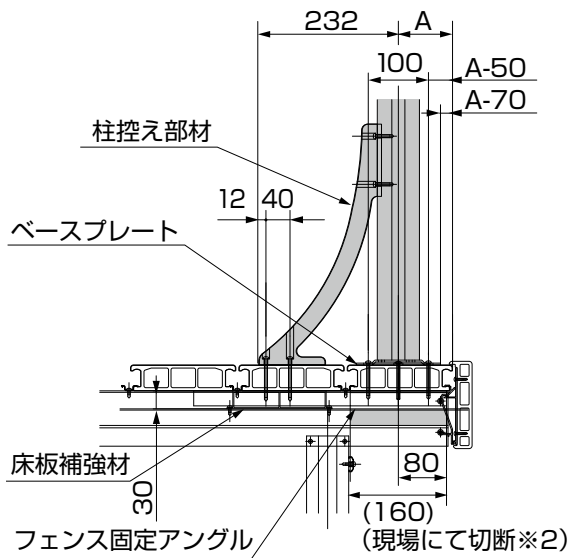
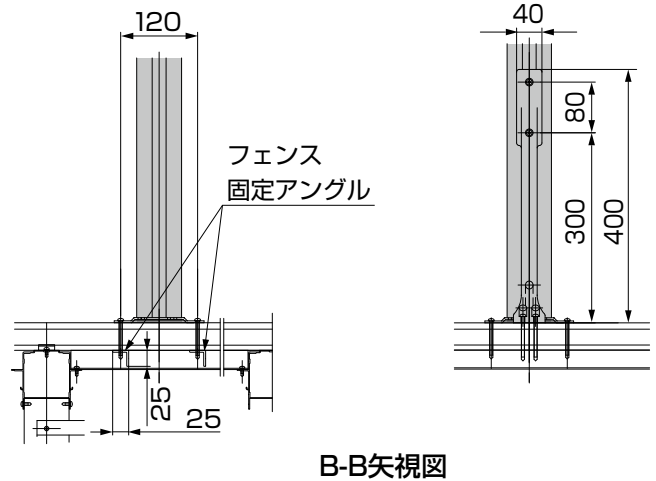


図4-37 A-A矢視図



B-B矢視図

図4-38

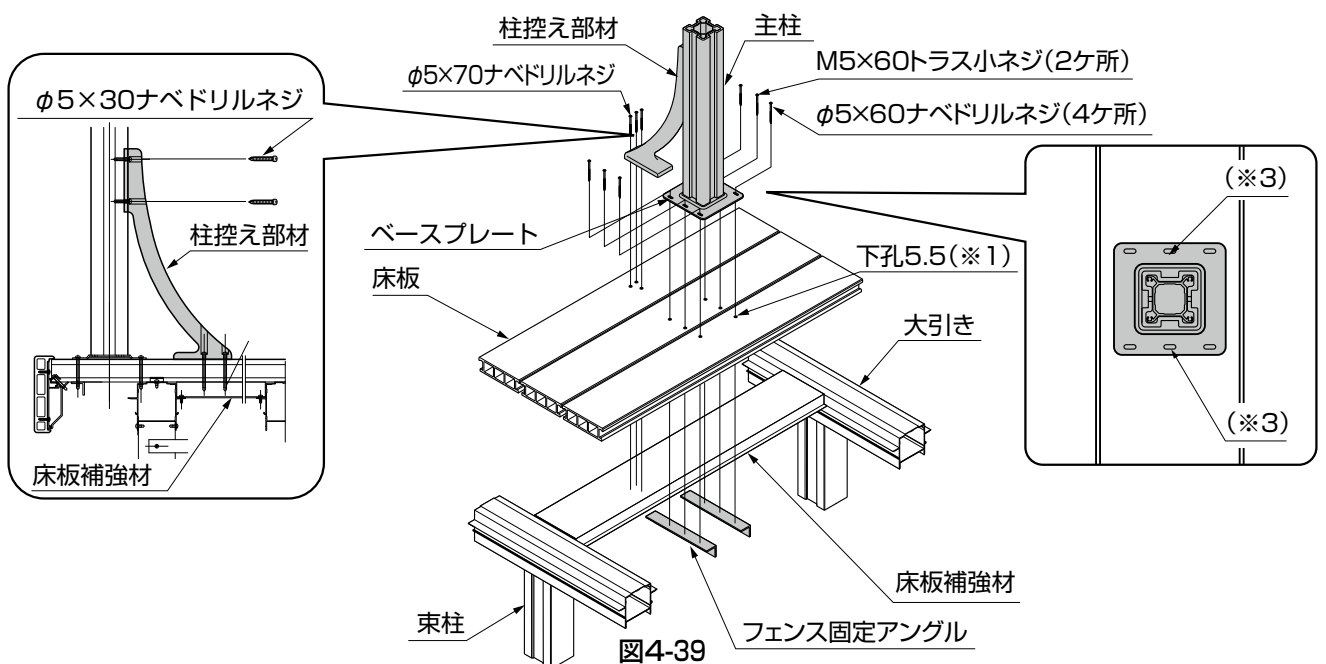


図4-39

①柱の固定位置を決めてください。

※デッキ施工前に床板補強材を取付けてください。

※デッキに図4-35、図4-36、図4-37、図4-38を参照して取付けてください。

※図4-37のA寸法値の最小値は90mmです。

※図4-37のA寸法値の最大値は、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。

※柱を立てる床板の下に床板補強材があることを確認してください。

②ネジ位置をマーキングしてください。

③マーキングした床板にφ5.5の孔をあけてください。(※1)

④フェンス固定アングルを約160mm切断してください。(※2)

⑤デッキの中心の下孔とフェンス固定アングルの下孔を合わせてベースプレートをM5×60トラス小ネジ(2ヶ所)で2ヶ所取付けてください。(※3)

⑥ベースプレートをφ5×60ナベドリルネジ(4ヶ所)で、床板の下にフェンス固定アングルをあてて4ヶ所取付けてください。

⑦柱控え部材をφ5×70ナベドリルネジで、床板の下の床板補強材に取付けてください。

⑧柱に柱控え部材をφ5×30ナベドリルネジで、固定してください。

#### (4) 側面床板補強材固定の場合

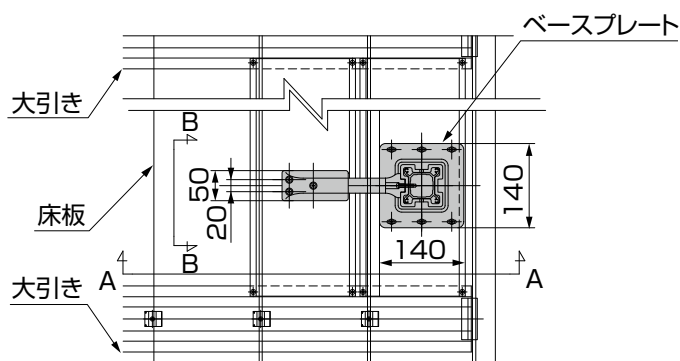


図4-40

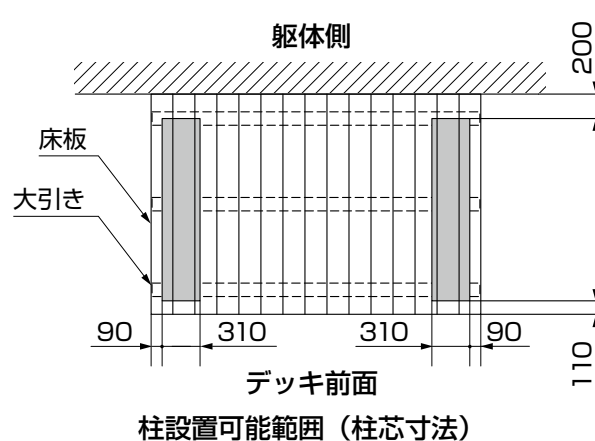


図4-41

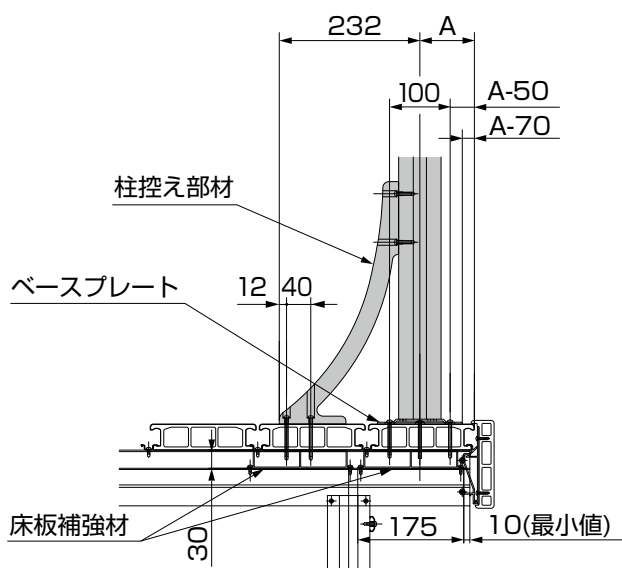
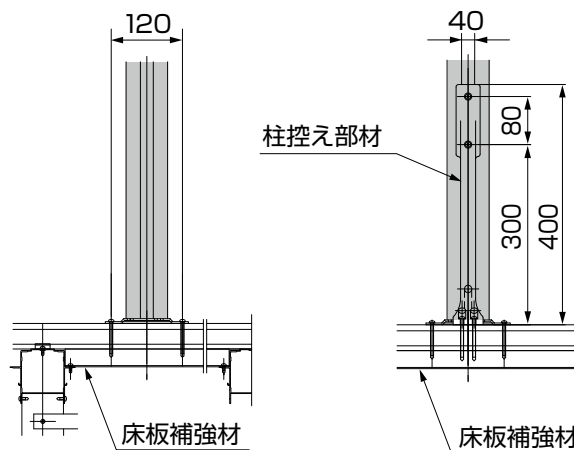
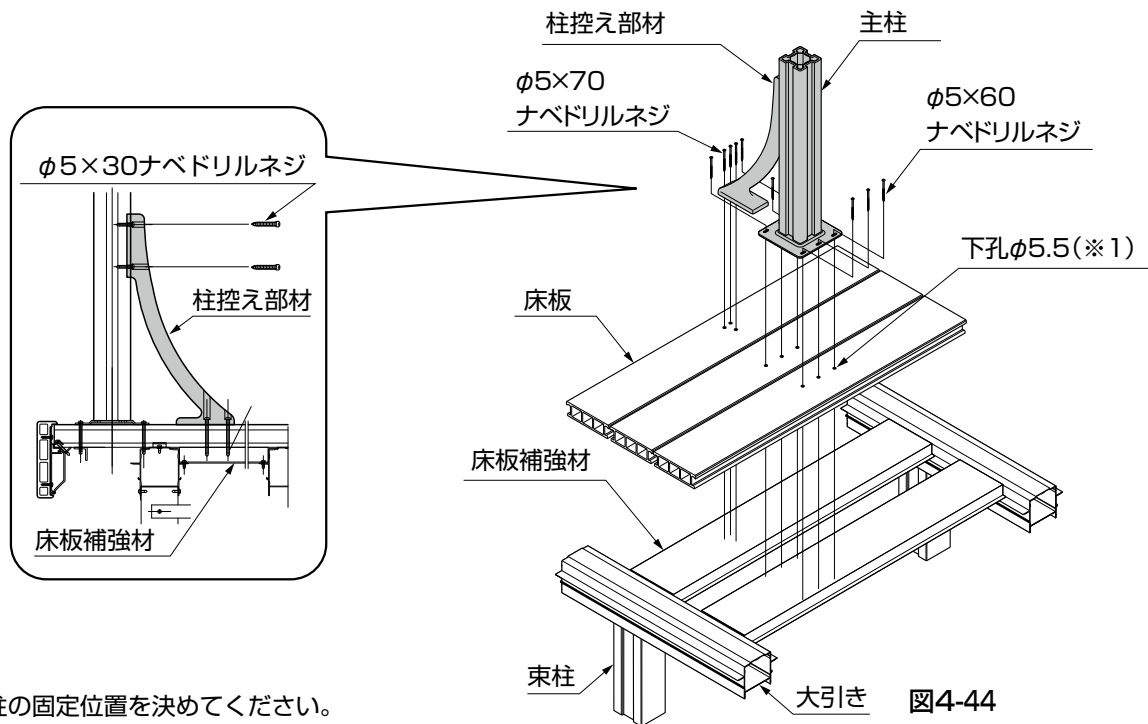


図4-42 A-A矢視図



B-B矢視図  
図4-43



①柱の固定位置を決めてください。

- ※デッキ施工前に床板補強材を取付けてください。
- ※デッキに図4-40、図4-41、図4-42、図4-43を参照して取付けてください。
- ※図4-42のA寸法値の最小値は90mmです。
- ※図4-42のA寸法値の最大値はフェンス固定アングルに手が届く範囲(約400mm)で自由に設定することができます。
- ※柱を立てる床板の下に床板補強材があることを確認してください。

- ②ネジ位置をマーキングしてください。
- ③マーキングした床板に、φ5.5の下孔をあけてください。(※1)
- ④ベースプレート(φ5×60ナベドリルネジ)で、床板の下の床板補強材まで取付けてください。
- ⑤柱控え部材をφ5×70ナベドリルネジで、床板の下の床板補強材まで取付けてください。
- ⑥柱に柱控え部材をφ5×30ナベドリルネジで、固定してください。

### 4-3 コーナー柱 (ベース仕様) の場合

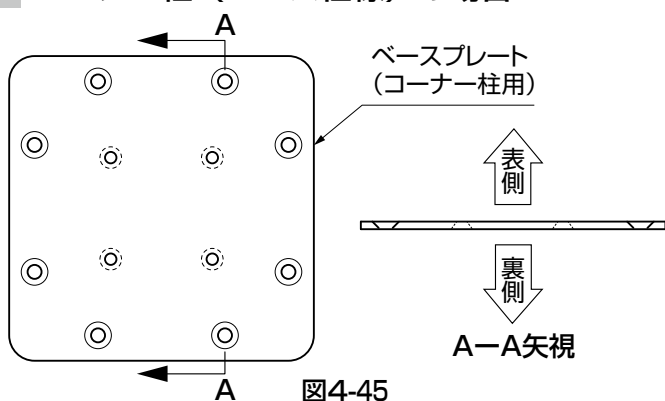


図4-45

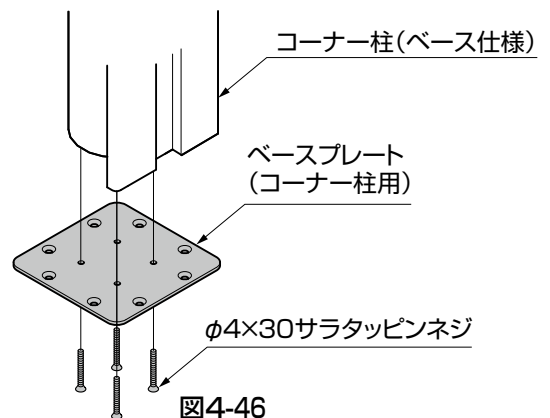


図4-46

- ※外側のサラ孔が上向きになっている面が表側です。(図4-45参照)
- ※コーナー柱にベースプレートカバーを取付ける場合は、コーナー柱の下部を5mm切断する必要があります。詳細は「ベースプレートカバー取付け説明書」を参照してください。

①ベースプレート(コーナー柱用)の裏側から、コーナー柱(ベース仕様)をφ4×30サラタッピンネジで4ヶ所固定してください。(図4-46参照)

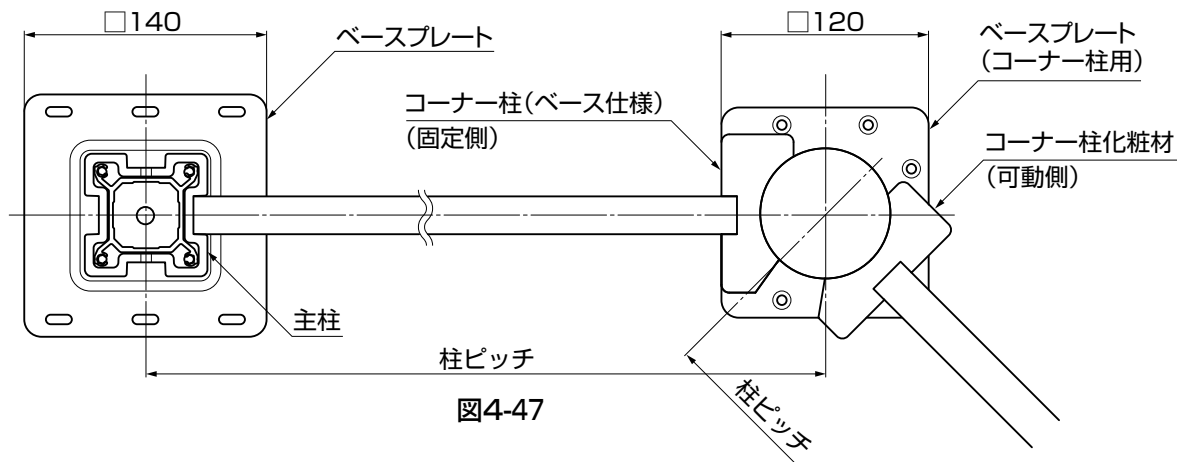


図4-47

②主柱のベースプレートと、コーナー柱のベースプレート(コーナー柱用)が芯一芯でならぶように配置し、柱の固定位置を決めてください。(図4-47参照)

※コーナー柱を使用する場合は、柱ピッチが異なるので注意してください。「1.施工時の重要項目」を参照してください。

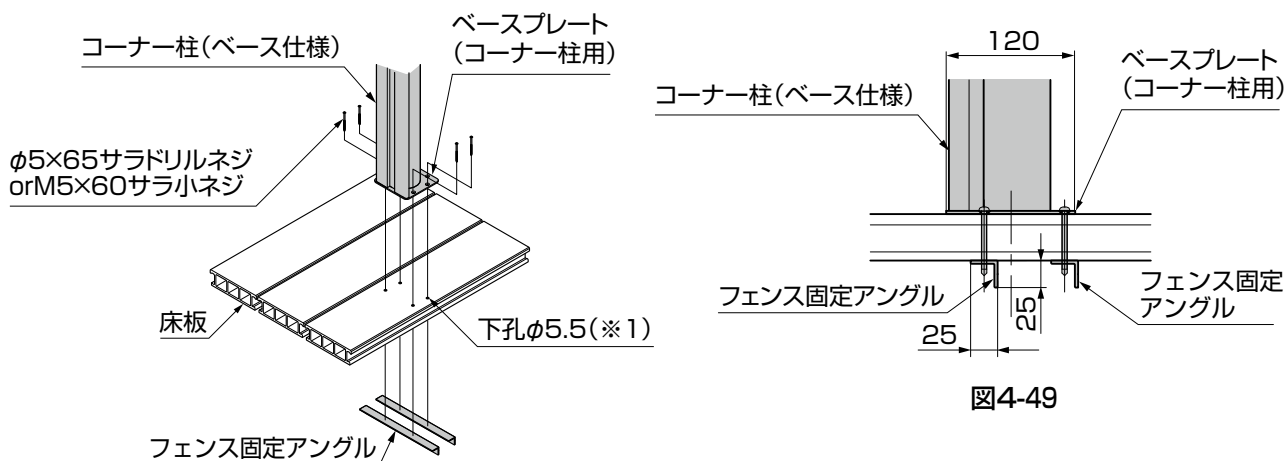


図4-49

図4-48

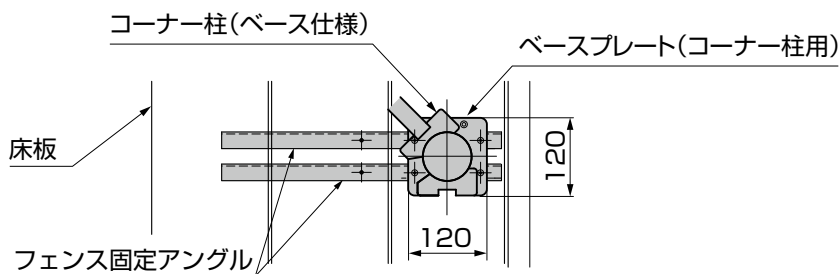


図4-50

③ネジ位置をマーキングしてください。

④マーキングした床板にφ5.5下孔をあけてください。(※1)

⑤フェンス固定アングルの位置を合わせて、φ5×65サラドリルネジ、M5×60サラ小ネジでベースプレートを固定してください。

※ベースプレート(コーナー柱用)はφ5×65サラドリルネジ、M5×60サラ小ネジで合計4ヶ所以上固定してください。

※柱一柱間のピッチは、下線を仮置きするなどの方法で、正しく計測してください。

※コーナー角の対応角は180°~90°です。

※フェンス固定アングルの位置は納まりにより異なります。

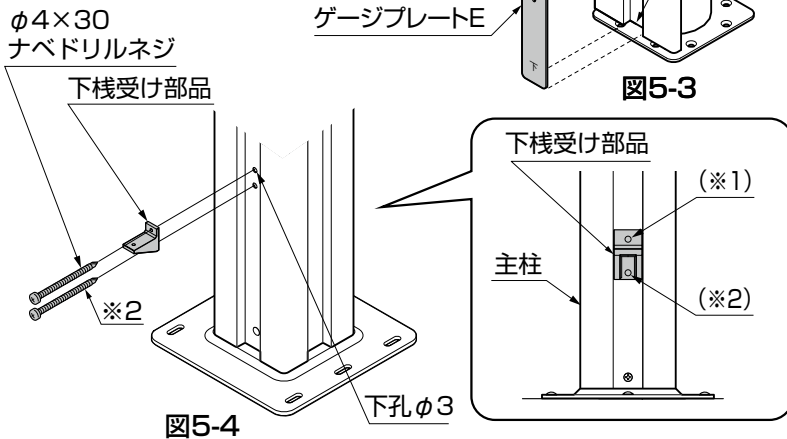
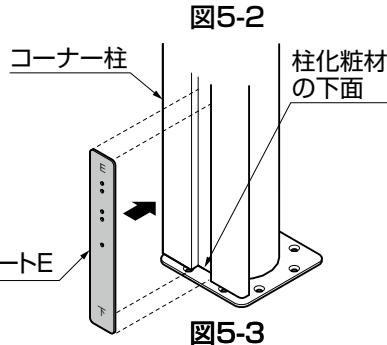
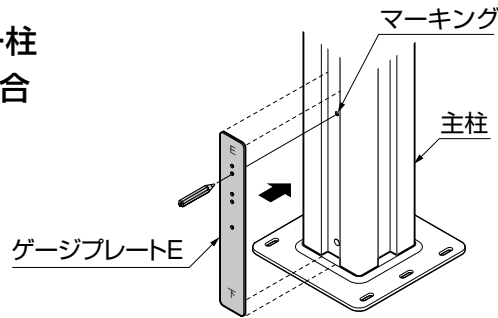
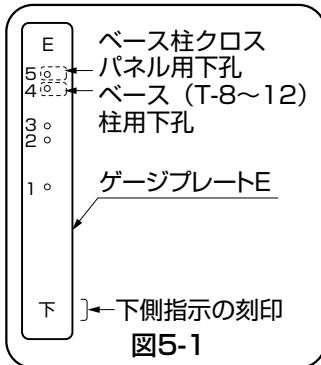
# 5

## 下棧受け部品の組付け

- 下棧の組付位置は、所定の高さから変更できません。
- 横ビームパネルには使用しない作業です。

### 5-1 主柱・コーナー柱

#### (1) ベース仕様の場合



※ゲージプレートには上下があります。「下」と刻印している側を下に合わせてください。(図5-1参照)

①主柱はパネルを入れる面の柱底面に、ゲージプレート下面を合わせ、印をつけてください。(図5-2参照)

②コーナー柱は柱化粧材の下面にゲージプレート下面を合わせてください。(図5-3参照)

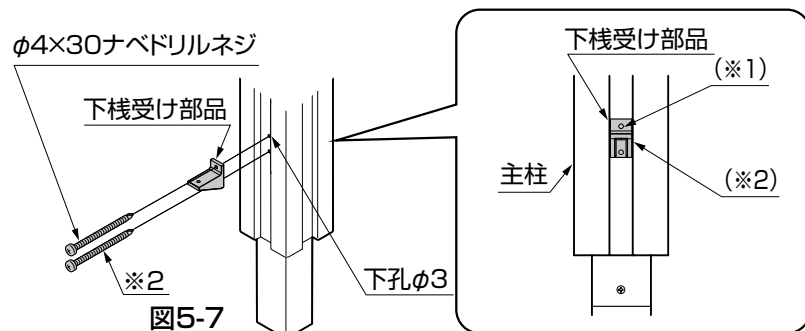
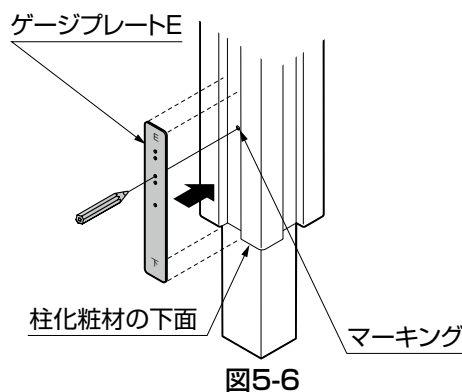
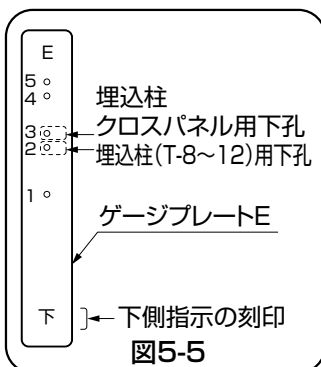
※クロスパネルは5の孔を使用してください。それ以外のパネルは4の孔を使用してください。(図5-1参照)

③印を付けた支柱溝部のネジ位置に、φ3の下孔をあけてください。

④下棧受け部品の上部の孔(※1)と、支柱溝部にあけた孔を合わせて、φ4×30ナベドリルネジで下棧受け部品を固定してください。

⑤下部の孔も同様に、φ3の下孔をあけてφ4×30ナベドリルネジで固定してください。(※2)

#### (2) 埋込仕様の場合(T-8~12)主柱・コーナー柱共通



※ゲージプレートには上下があります。「下」と刻印している側を下に合わせてください。(図5-5参照)

①パネルを入れる面の柱底面に、ゲージプレート下面を合わせ、印をつけてください。(図5-6参照)

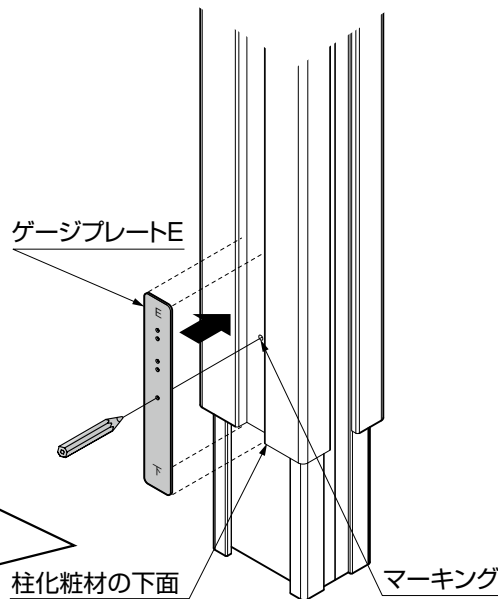
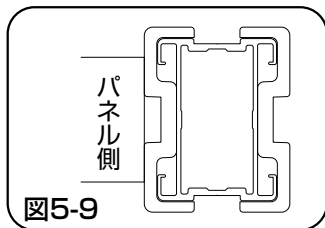
※クロスパネルは3の孔を使用してください。それ以外のパネルは2の孔を使用してください。(図5-5参照)

②印を付けた支柱溝部のネジ位置に、φ3の下孔をあけてください。

③下棧受け部品の上部の孔(※1)と、支柱溝部にあけた孔を合わせて、φ4×30ナベドリルネジで下棧受け部品を固定してください。

④下部の孔も同様に、φ3の下孔をあけてφ4×30ナベドリルネジで固定してください。(※2)

### (3) 埋込仕様の場合 (T-14~23)



※ゲージプレートには上下があります。「下」と刻印している側を下に合わせてください。(図5-8参照)

①パネルを入れる側の面の柱の底面にゲージプレートの下面を合わせ、印をつけてください。(図5-10参照)

②下柵受け部品の取付け方は「5-1 主柱・コーナー柱(2)埋込仕様の場合」を参照してください。

※パネルを取付ける側を柱の長辺にしてください。(図5-9参照)

図5-10

### 5-2 コーナー柱の場合 ●図はコーナー柱 (ベース仕様) です。

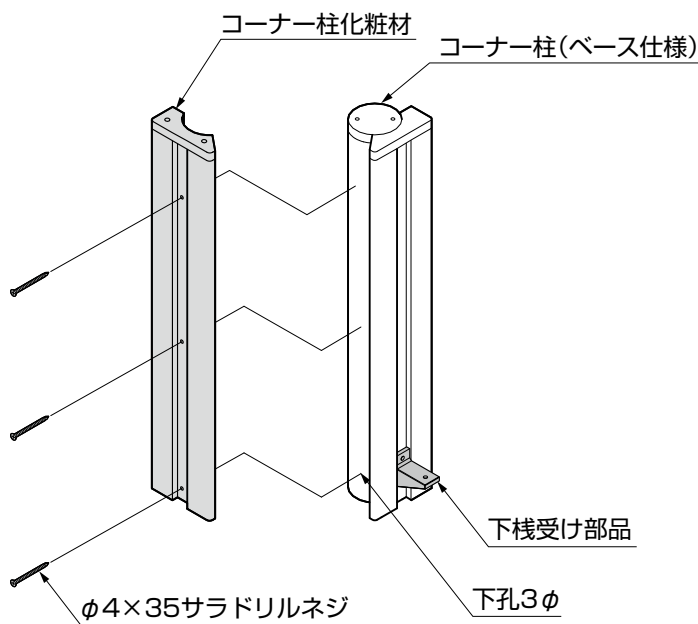


図5-11

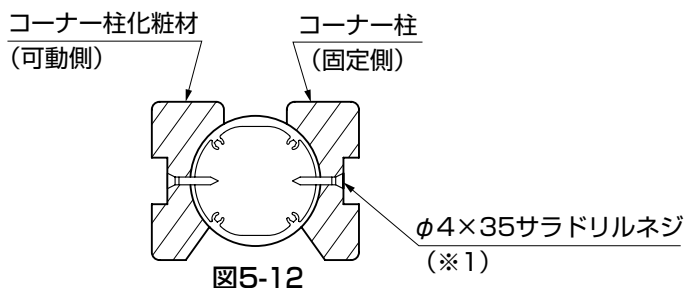


図5-12

①コーナー柱化粧材を任意の角度に合わせ、コーナー柱にφ3の下孔をあけて、φ4×35サラドリルネジで固定してください。

※柱一柱間のピッチは下柵を仮置きするなどの方法で、正しく計測してください。

※コーナー各の対応角は180°~90°です。

②コーナー柱化粧材を組付けた後、下柵受け部品を組付けてください。

③コーナー柱(ベース仕様)の下柵受け部品の取付け方は「5-1 主柱・コーナー柱(1)ベース仕様の場合」を参照してください。コーナー柱(埋込仕様)の下柵受け部品の取付け方は「5-1 主柱・コーナー柱(2)埋込仕様の場合」を参照してください。

※ネジを締込みすぎてコーナー柱化粧材を突き抜かないように注意してください。(※1)

※コーナー柱を使用する場合、柱ピッチが異なるので注意してください。「1.施工時の重要確認事項」を参照してください。



## 6 下棧の取付け

●横ビームパネルには使用しない作業です。

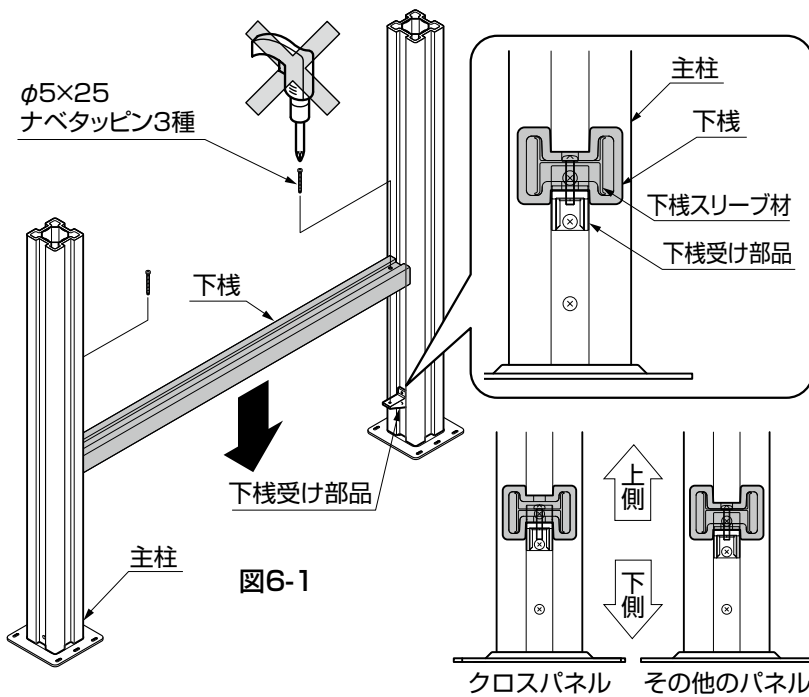


図6-1

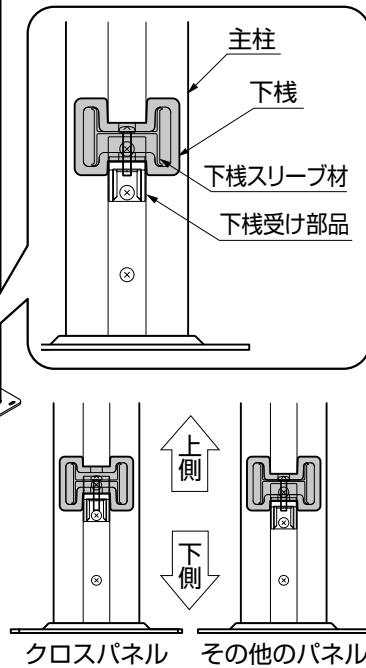


図6-2

①下棧の溝に下棧受け部品を挿入し、φ5×25 ナベタッピン3種で固定してください。

※下棧はパネルの種類によって上下が異なります。

※クロスパネルは溝の深い方を下にしてください。その際、下棧スリーブ材の向きを反転させてください。それ以外のパネルは溝の深い方を上にしてください。(図6-2参照)

※下棧の取付けには電動ドライバーを使用しないでください。

## 7 クッション材の取付け

●ラチスパネルと井桁格子の場合の作業です。

### 7-1 ラチスパネルの場合

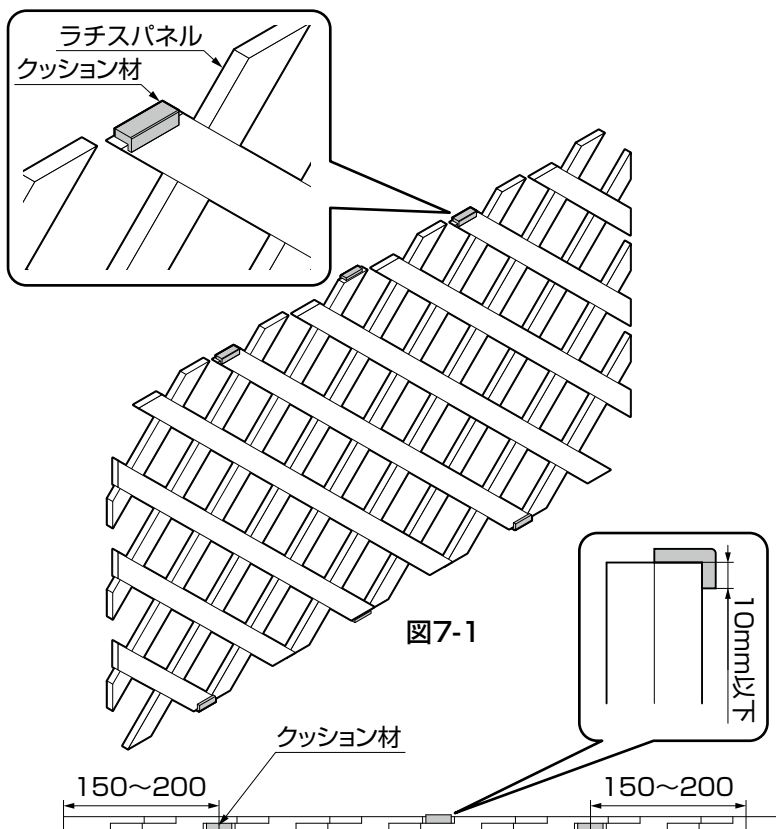


図7-1

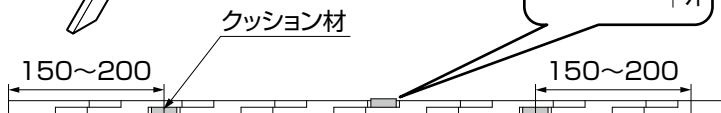


図7-2

①ラチスパネルの両端から約150mm～200mm範囲と中心あたりの小棧に上下6ヶ所、表裏交互に貼り付けてください。

※クッション材を貼り付ける際、外側に折り曲げてください。(図7-2参照)

## 7-2 井桁格子パネルの場合

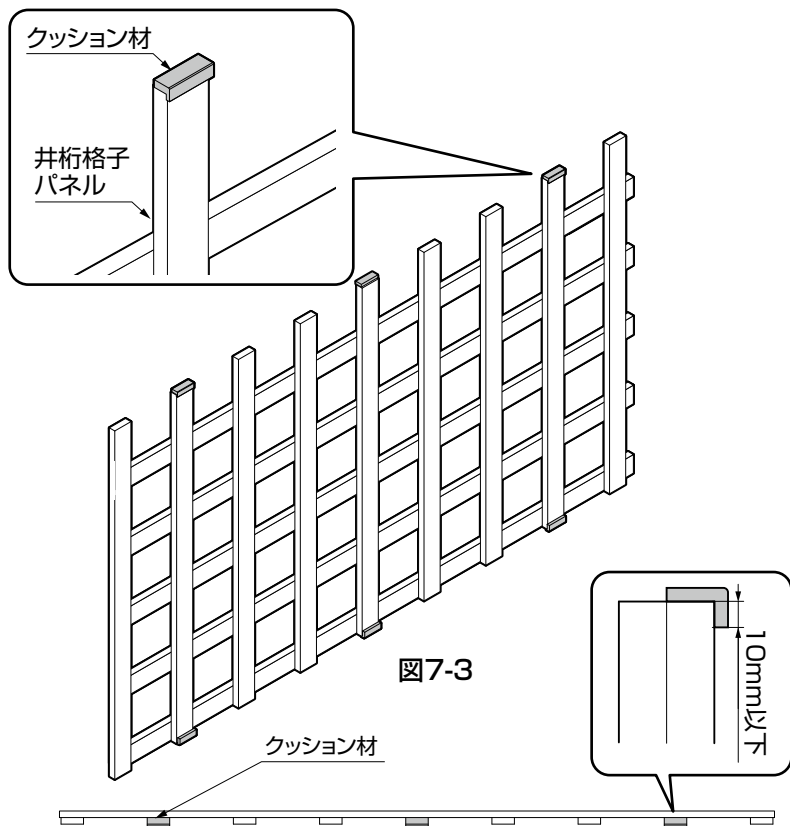


図7-3



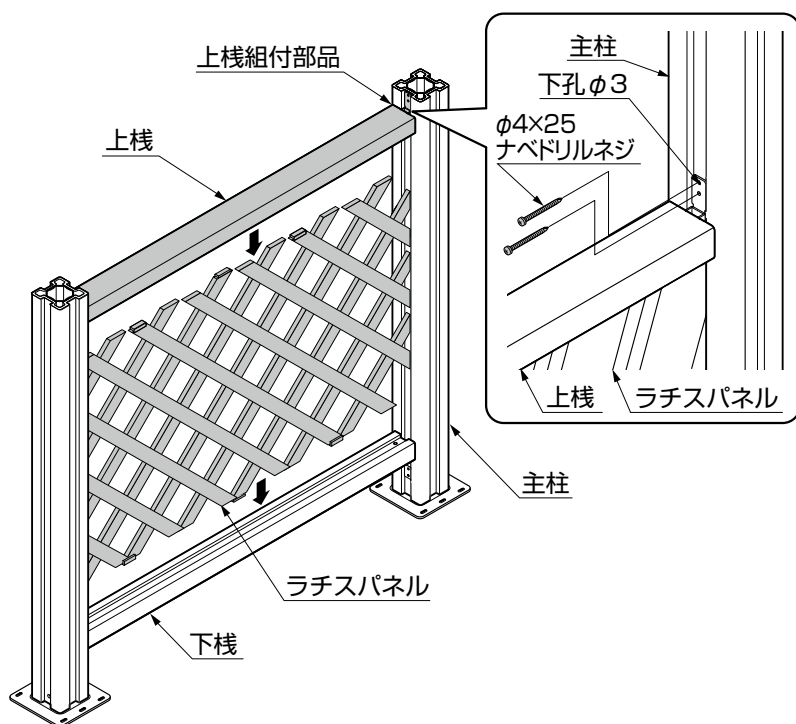
図7-4

- ①井桁格子パネルの両端から2つめと中心に、上下6ヶ所の縦小棧に貼り付けてください。

※クッション材を貼り付ける際、外側に折り曲げてください。(図7-4参照)

# 8

## ラチスパネルおよび上棧の組付け



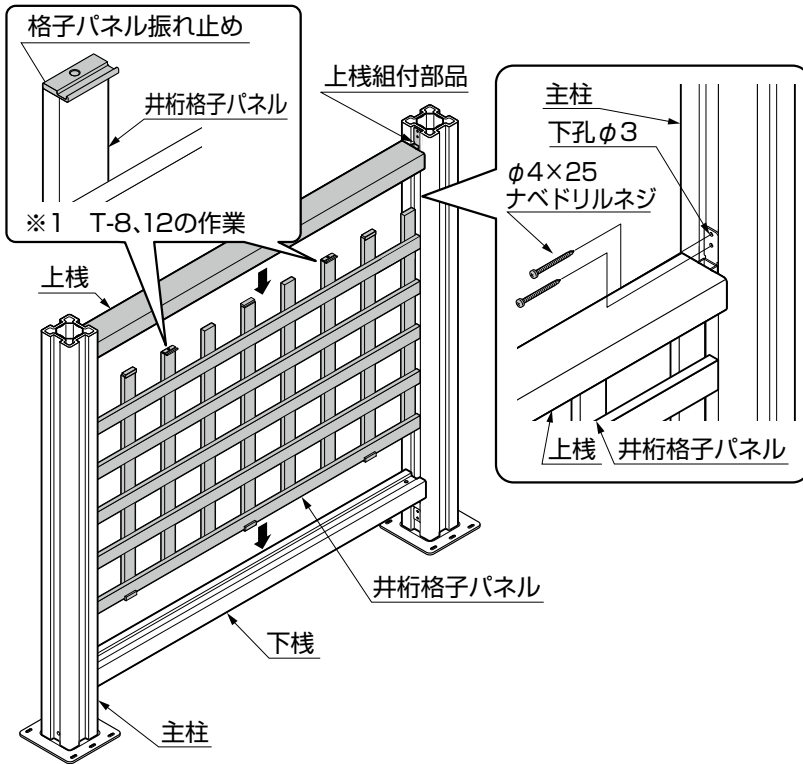
- ①主柱と下棧の溝に、ラチスパネルを挿入した後、上棧の溝をパネルに合わせて組付位置を決めてください。

- ②柱に上棧の片側2ヶ所のネジ位置にそってφ3の下孔をあけ、φ4×25ナベドリルネジで固定してください。

※上棧の平行および高さを確認して組付けてください。

# 9

## 井桁格子パネルおよび上棧の組付け



- ①主柱と下棧の溝に、井桁格子パネルを挿入してください。
- ②T-8、T-12の場合、井桁格子パネルの両端から3番目の縦小棧の位置に、格子パネル振れ止めを固定してください。(※1)
- ③上棧の溝をパネルに合わせて組付位置を決めてください。
- ④柱に上棧の片側2ヶ所のネジ位置にそって、φ3の下孔をあけ、φ4×25ナベドリルネジで固定してください。

※上棧の平行および高さを確認して組付けてください。

# 10

## ラチス棧固定金具の組付け

●T-18パネルのみに必要な内容です。

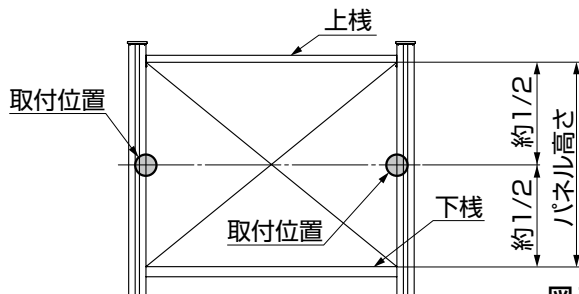


図10-1

※パネル幅の切詰めの有無でラチス棧固定金具の取付位置が異なります。  
※取付位置はパネル高さの中央に最も近い交点に取付けます。

- ①ラチス棧固定金具をラチスパネル棧に位置を合わせて、主柱にφ2.5の取付用下孔をあけてください。
- ②ラチス棧固定金具を主柱に、φ3.8×20ナベ特殊ネジで固定してください。
- ③ラチス棧固定金具の長孔部よりパネル交点に、φ4.5の貫通孔をあけてください。
- ④ラチス棧固定金具とパネル棧を、φ4×20トラスタッピン3種、M4平座金、M4六角袋ナットを使って固定してください。

### 10-1 ラチスパネル標準納まり

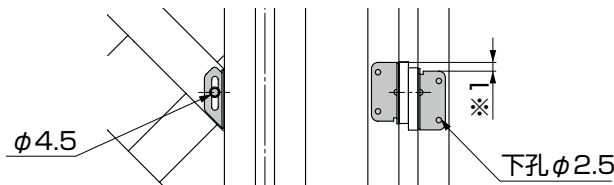


図10-2

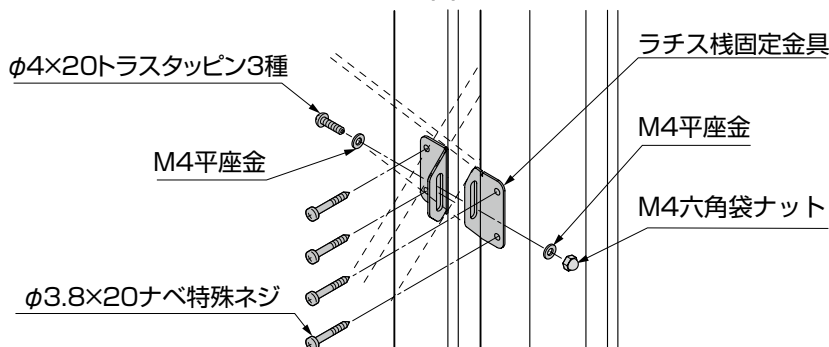


図10-3

※ラチスパネル棧を固定する位置により、使用するネジ長(φ4×20トラスタッピン3種あるいはφ4×30トラスタッピン3種)が異なります。  
※ラチス棧固定金具の高さは一致しません。(※1)

## 10-2 井桁格子パネル標準および幅切詰め時納まり

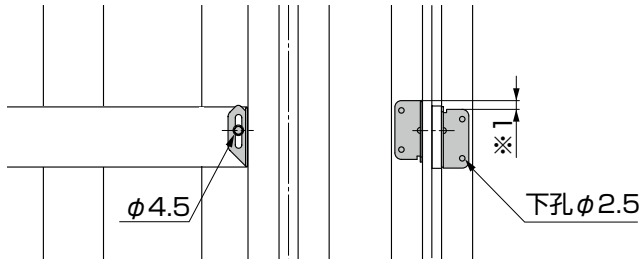


図10-4

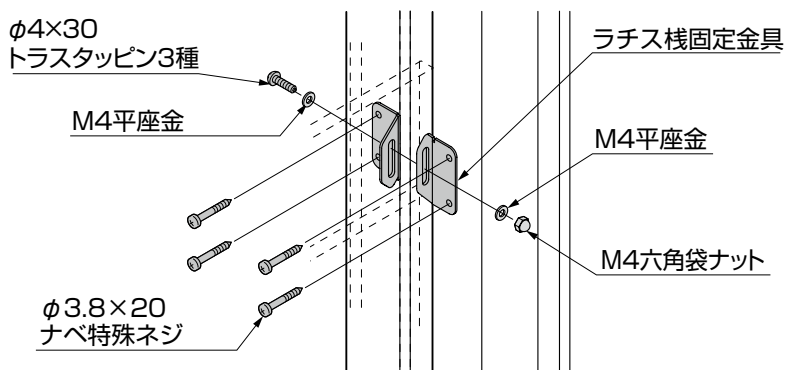


図10-5

- ①ラチス棧固定金具を井桁格子パネル棧に位置を合わせて、柱に $\phi 2.5$ の取付用下孔をあけてください。
- ②ラチス棧固定金具を主柱に、 $\phi 3.8 \times 20$ ナベ特殊ネジで固定してください。
- ③ラチス棧固定金具の長孔部よりパネル交点に、 $\phi 4.5$ の貫通孔をあけてください。
- ④ラチス棧固定金具とパネル棧を、 $\phi 4 \times 20$ トラスタッピン3種、 $\phi 4 \times 30$ トラスタッピン3種、M4六角袋ナット、M4平座金を使って固定してください。

※井桁格子パネル棧を固定する位置により、使用するネジ長（ $\phi 4 \times 20$ トラスタッピン3種あるいは $\phi 4 \times 30$ トラスタッピン3種）が異なります。  
 ※ラチス棧固定金具の高さは一致しません。（※1）  
 ※パネル幅切詰め時も同様の手順で組付けてください。

## 10-3 ラチスパネル幅切詰め時納まり

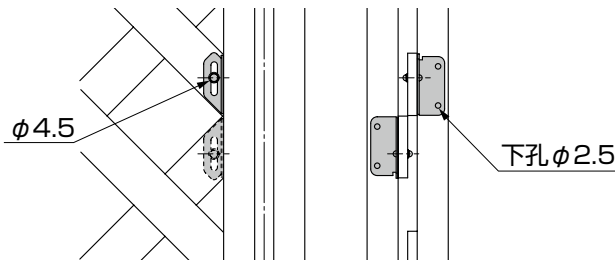


図10-6

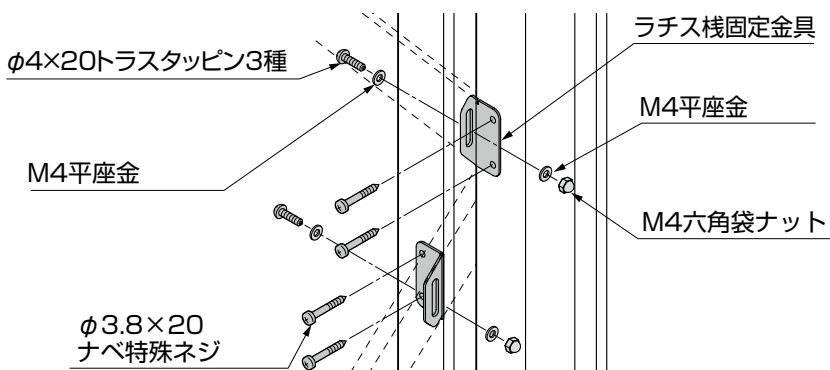


図10-7

- ①ラチス棧固定金具をラチスパネル棧に位置を合わせて、主柱に $\phi 2.5$ の取付用下孔をあけてください。
- ②ラチス棧固定金具を主柱に、 $\phi 3.8 \times 20$ ナベ特殊ネジで固定してください。
- ③ラチス棧固定金具の長孔部よりラチスパネル交点に、 $\phi 4.5$ の貫通孔をあけてください。
- ④ラチス棧固定金具とパネル棧を、 $\phi 4 \times 20$ トラスタッピン3種、M4平座金、M4六角袋ナットを使って固定してください。

※ラチスパネル棧を固定する位置により、使用するネジ長（ $\phi 4 \times 20$ トラスタッピン3種あるいは $\phi 4 \times 30$ トラスタッピン3種）が異なります。

# 11

## 横ビームパネルの組付け

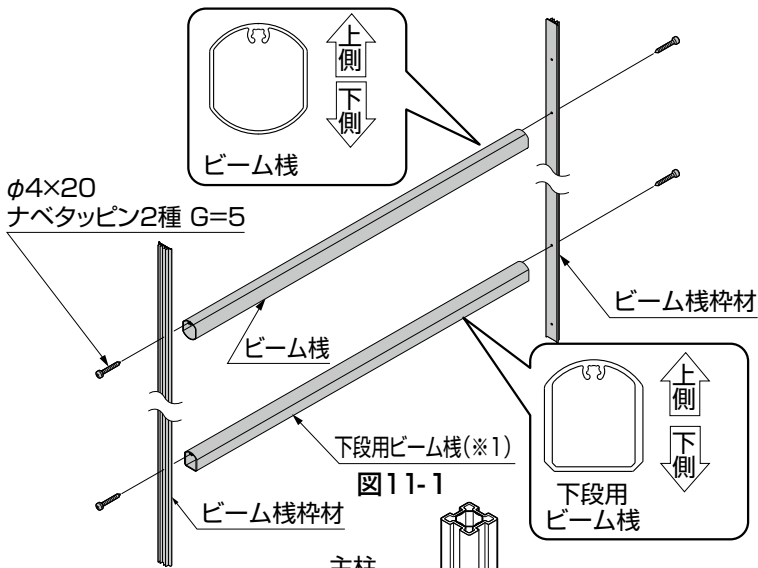


図11-1

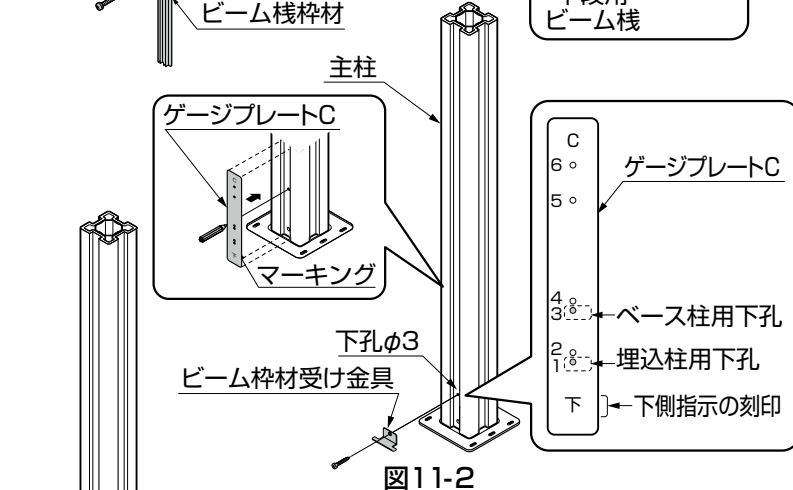


図11-2

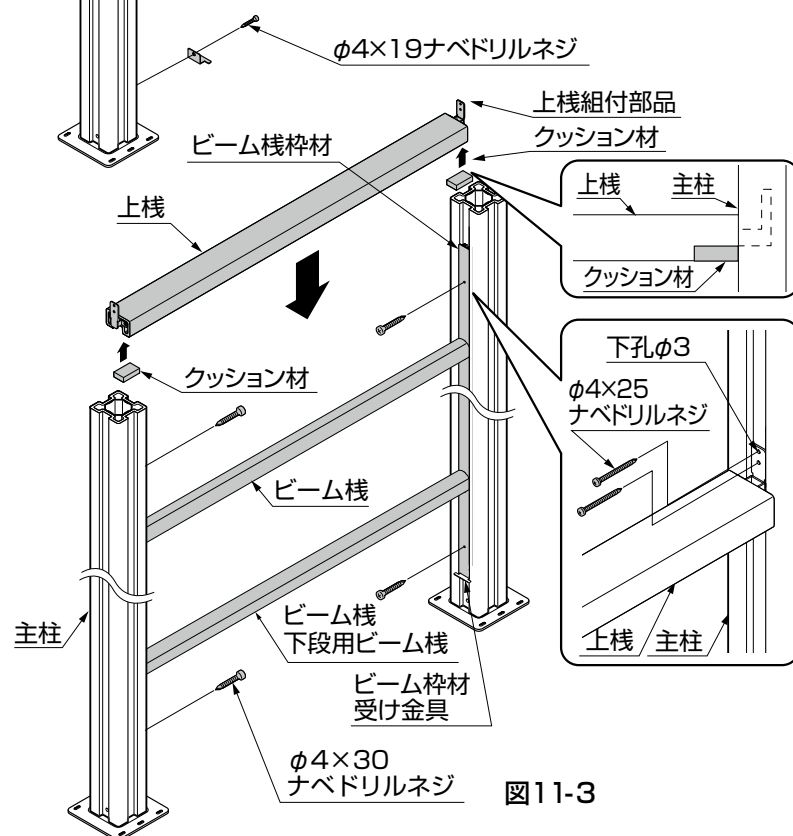


図11-3

- ①ビーム枠材にビームを、φ4×20ナベタッピン2種 G=5で固定してください。
- ②両端から1つ目の加工孔以外へ、ビーム枠および下段用ビームを固定してください。

※サイズによってビームの本数が異なります。  
 ※ビームには上下があります。(図11-1参照)  
 ※T-8、T-10の場合、下段用ビームは下側だけに組付けてください。(※1)

- ③パネルを入れる側の面の柱の底面に、ゲージプレートの下面を合わせてください。(図11-2参照)

※ゲージプレートCには上下があります。  
 「下」と刻印してある側を下に合わせてください。(図11-2参照)

- ④印を付けた支柱溝部のネジ位置に、φ3の下孔をあけてください。
- ⑤ビーム枠材受け金具の下孔にそって支柱に、φ4×19ナベドリルネジで固定してください。

※ベース柱には3の孔を使用してください。埋込柱には1の孔を使用してください。(図11-2参照)

- ⑥上側下側の両端の溝にクッション材を貼り付けてください。
- ⑦組付けたビームパネルをスライドさせて取付けた後、上側を組合わせて組付け位置を決めてください。
- ⑧柱に上側の片側2ヶ所のネジ位置にそって、φ3の下孔をあけ、φ4×25ナベドリルネジで固定してください。
- ⑨ビーム枠材取付ネジ位置にφ3の下孔をあけ、φ4×30ナベドリルネジで固定してください。

※上側の平行および高さを確認して組付けてください。



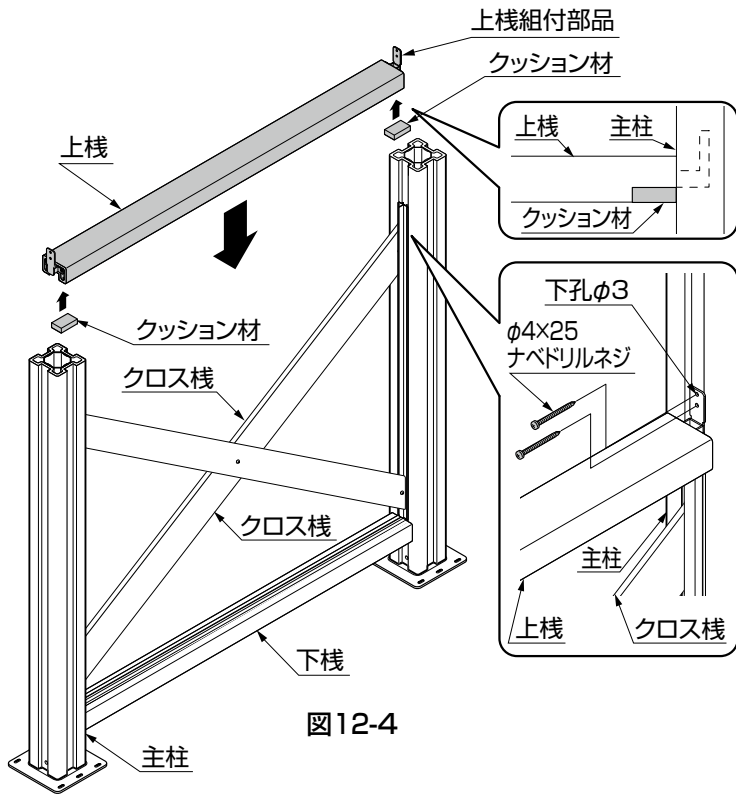


図12-4

- ⑤ 上棧下側の両端の溝に、クッション材を貼り付けてください。
- ⑥ 柱の溝に上棧をスライドさせて組み付け位置を決めてください。
- ⑦ 柱に上棧の片側2ヶ所のネジ位置にそって、 $\phi 3$ の下孔をあけ、 $\phi 4 \times 25$ ナベドリルネジで固定してください。

※上棧の平行および高さを確認して組付けてください。

# 13

## 2段フェンスの取付け

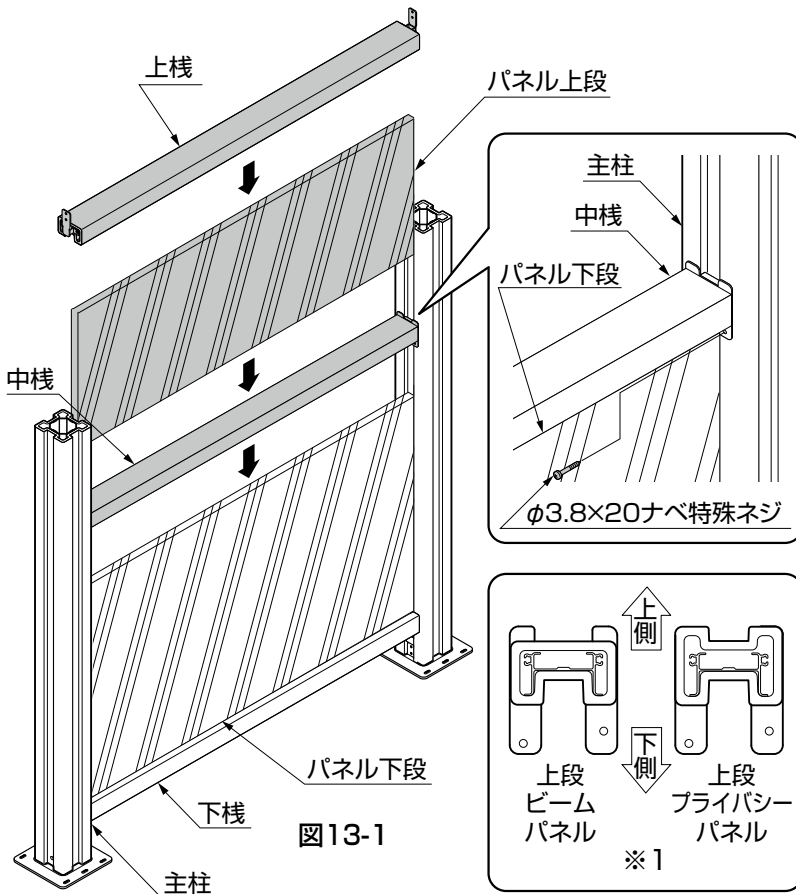


図13-1

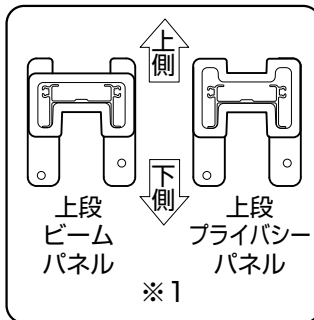
- ① 主柱に取付ける中棧のネジ孔を下側にして、支柱溝部に中棧をスライドさせて取付けてください。
- ② 中棧の下側溝をパネルに合わせて組付位置を決めてください。(図13-1参照)

※上段ビームパネルとプライバシーパネルとは使用する中棧の形状が異なります。  
(※1)

- ③ 柱に中棧の片側2ヶ所のネジ位置にそって $\phi 3$ の下孔をあけ、 $\phi 3.8 \times 20$ ナベ特殊ネジで固定してください。
- ④ 上につけるパネル上段、上棧の順番で取付けてください。

※上段ビームパネルを取付ける場合、ビーム棧枠材受け金具は使用しません。

- ⑤ 上棧の溝をパネルに合わせて組付位置を決めてください。



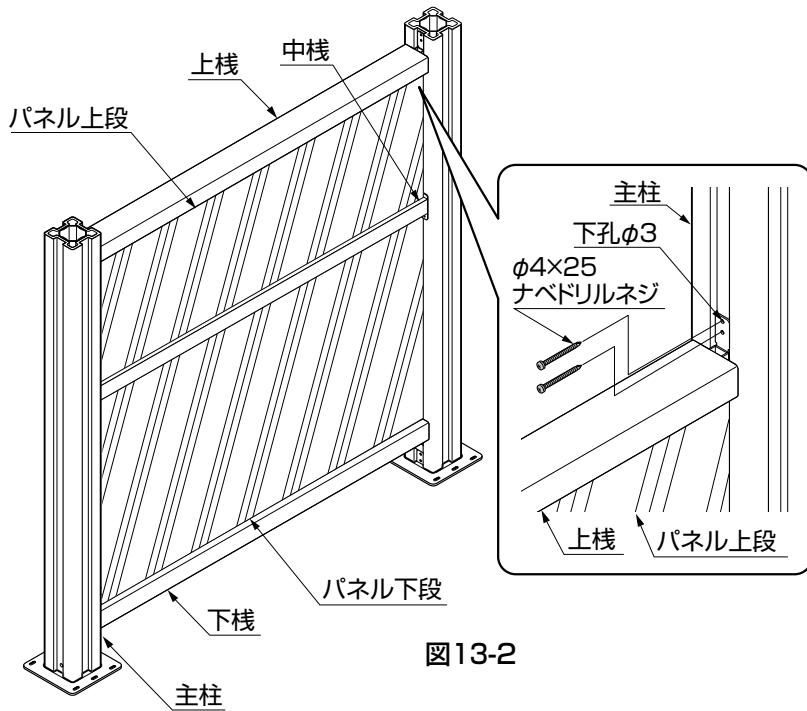


図13-2

⑥柱に上棧の片側2ヶ所のネジ位置にそってφ3の下孔をあけ、φ4×25ナベドリルネジで固定してください。

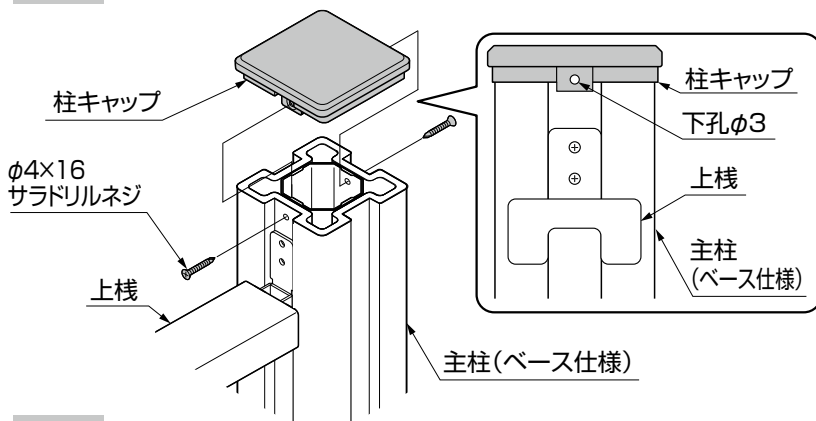
⑦上段パネルが横ビームパネルの場合、上棧の両端の溝にクッション材を取付けてください。(11.「横ビームパネルの組付け」参照)

※上棧の平行および高さを確認して組付けてください。

# 14

## 柱キャップの取付け

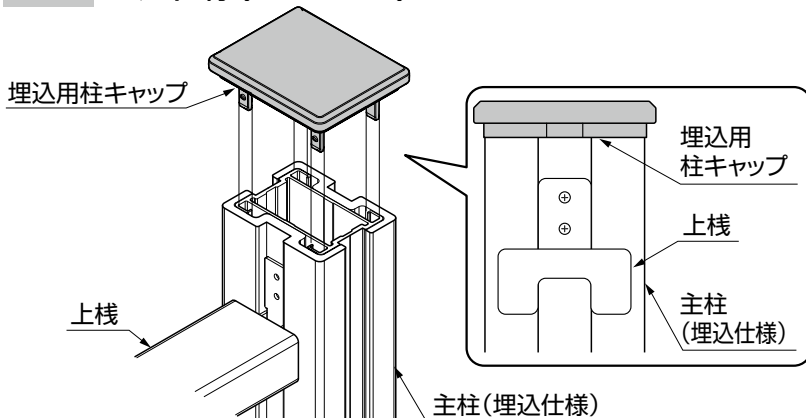
### 14-1 ベース仕様・埋込仕様(T-8~12)



①パネルが取付いている向きに柱キャップのネジ位置を合わせてから、柱キャップのネジ位置にそって柱にφ3の下孔をあけてください。

②柱キャップを主柱にφ4×16サラドリルネジで固定してください。

### 14-2 埋込仕様(T-14、18)



①埋込用柱キャップを主柱に差し込んで固定してください。



# 15

## 15-1 パネルの幅切詰め

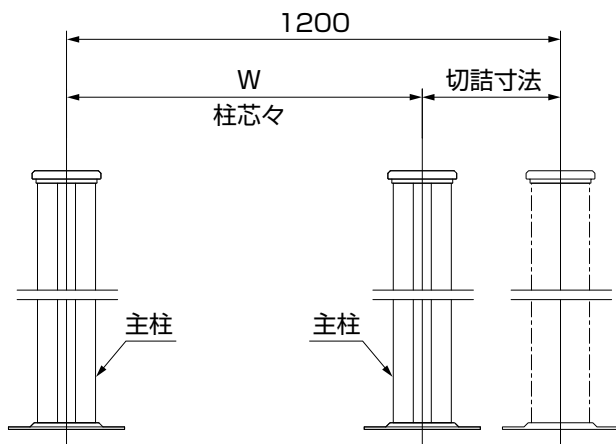


図15-1

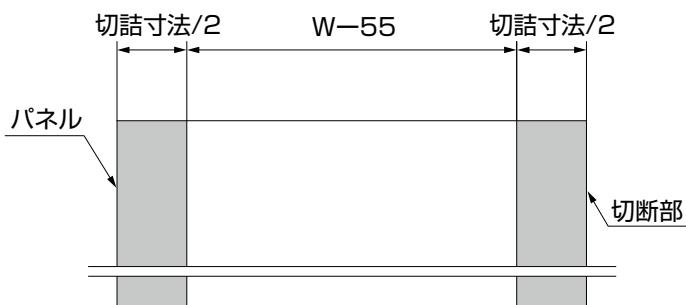


図15-2

## 15-2 上栈の幅切詰め

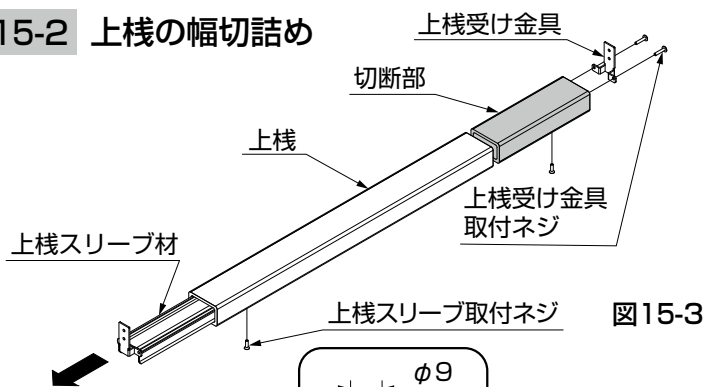


図15-3

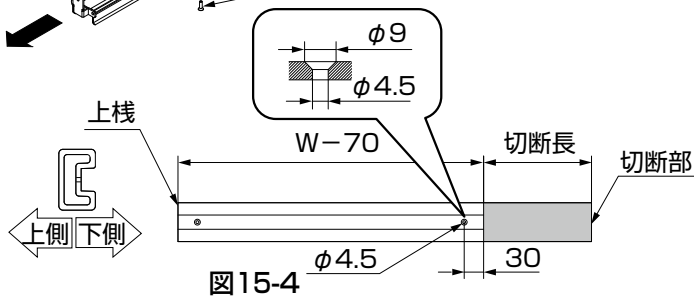


図15-4

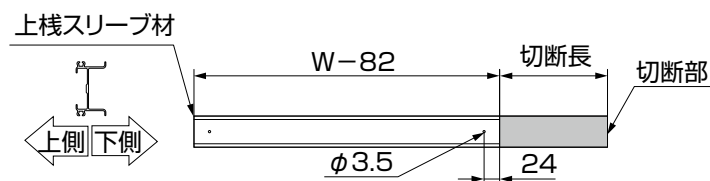


図15-5

①切詰める寸法の柱ピッチを実測してください。

②パネルを「W-55mm」で両端から同ピッチで切断してください。

※井桁格子パネルの切詰は以下の通りにし  
てください。

・W1200：138mmピッチ

・W750：両端120mm・

両端以外138mmピッチ

①上栈を切詰める側の上栈受け金具をはずし  
てください。

②上栈スリーブ取付ネジをはずして、上栈スリ  
ーブ材を取り出してください。

③上栈を「W-70mm」、上栈スリーブ材を「W  
-82mm」で切断してください。

※上栈と上栈スリーブ材の下側から孔をあけ  
る際、上側まで貫通しないでください。

④上栈を切断した側から30mmのところ、φ4.5  
の下孔とφ9サラ取り加工してください。  
(図15-4参照)

⑤上栈スリーブ材を切断した側から24mmの  
ところに、φ3.5の下孔をあけてください。  
(図15-5参照)

⑥加工後、再度組立ててください。

### 15-3 中棧の幅切詰め

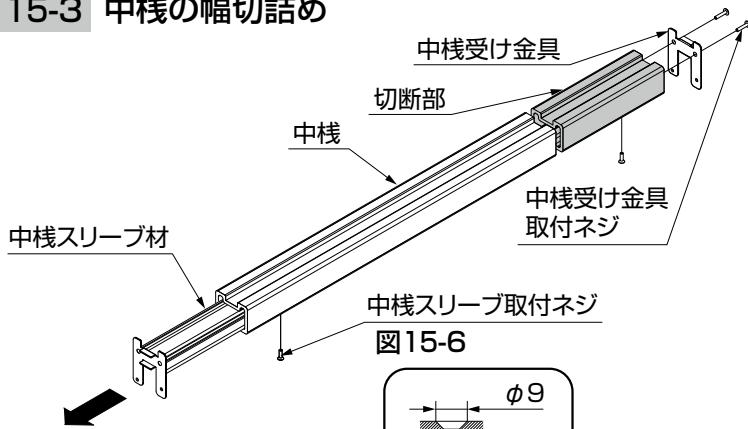


図15-6

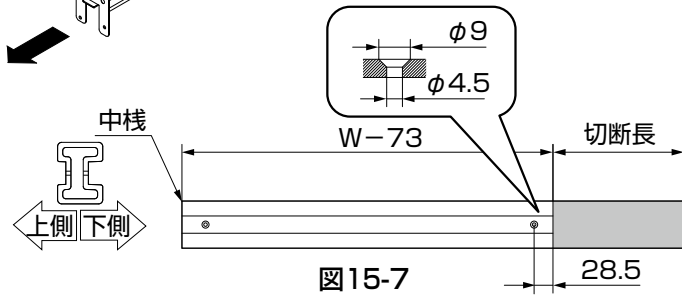


図15-7

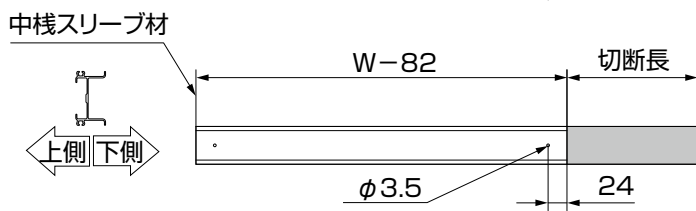


図15-8

- ①中棧を切詰める側の中棧受け金具をはずしてください。
- ②中棧スリーブ取付ネジをはずして、中棧スリーブ材を取り出してください。
- ③中棧を「W-73mm」、中棧スリーブ材を「W-82mm」で切断してください。

※中棧と中棧スリーブ材の下側から孔をあける際、上側まで貫通しないでください。

- ④中棧を切断した側から28.5mmのところをφ4.5の下孔とφ9サラ取り加工してください。(図15-7参照)

- ⑤中棧スリーブ材を切断した側から24mmのところをφ3.5の下孔をあけてください。(図15-8参照)

- ⑥加工後、再度組立ててください。

### 15-4 下棧の幅切詰め

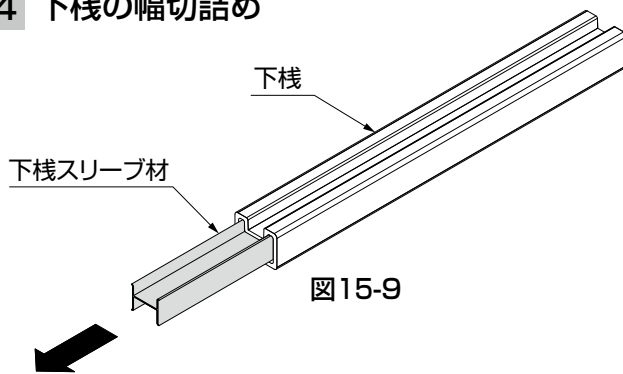


図15-9

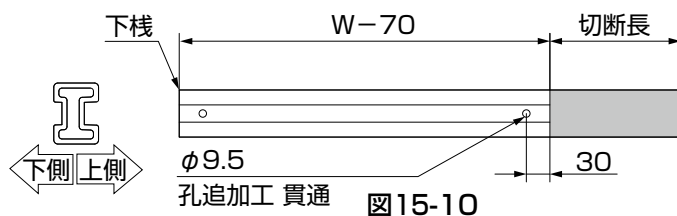


図15-10

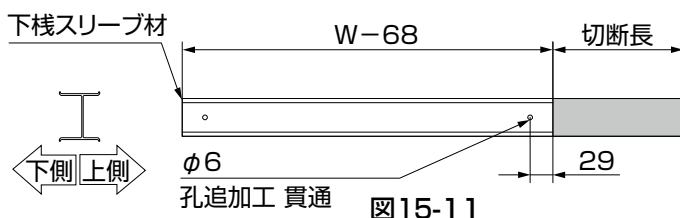


図15-11

- ①下棧を切詰める側の下棧受け金具をはずしてください。
- ②下棧スリーブ材を取り出してください。
- ③下棧を「W-70mm」、下棧スリーブ材を「W-68mm」で切断してください。

※下棧と下棧スリーブ材の孔は上側から下側まで貫通してあけてください。

- ④下棧を切断した側から30mmでφ9.5の下孔を貫通してあけてください。(図15-10参照)

- ⑤下棧スリーブ材を切断した側から29mmのところをφ6の下孔をあけてください。(図15-11参照)

- ⑥加工後、再度組立ててください。

## 15-5 クロスパネルの幅切詰め

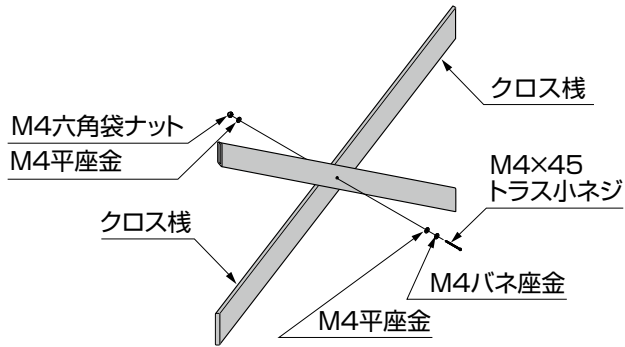


図15-12

- ①クロス棧の中心に、M4×45トラス小ネジ、M4六角袋ナット、M4平座金、M4バネ座金で仮止めしてください。

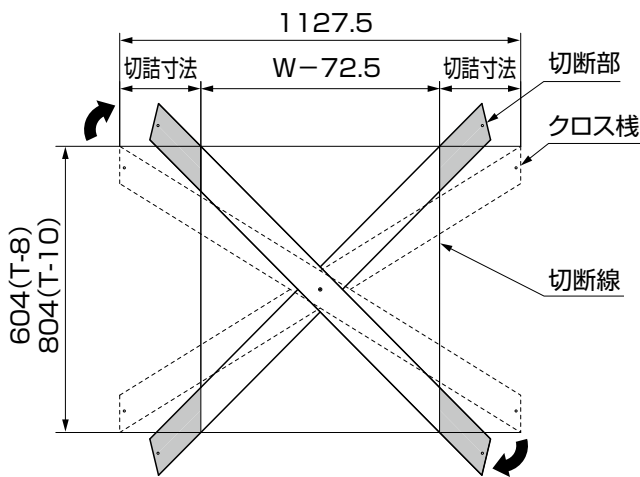


図15-13

- ②クロス棧の角度を調整し「W-72.5mm」に応じた全体寸法になるように左右均等切断線を描き、切断してください。

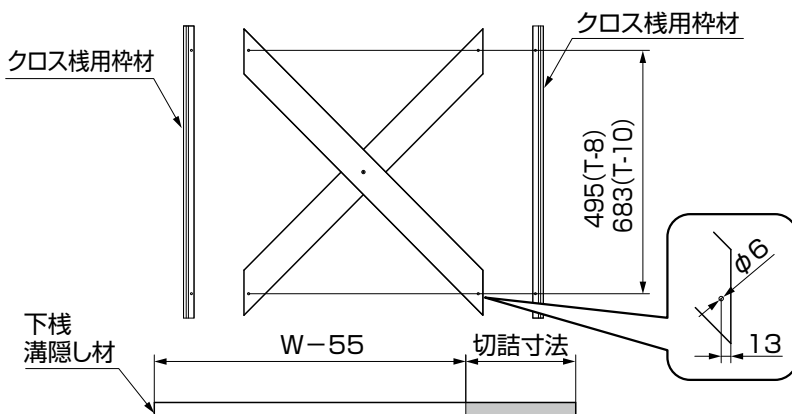
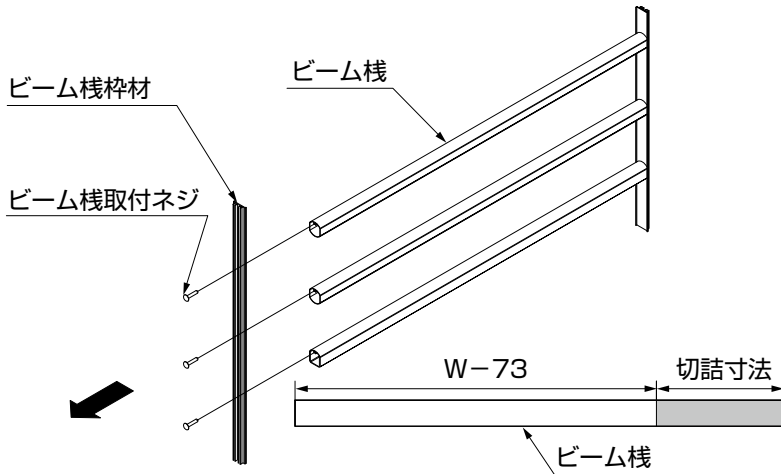


図15-14

- ③クロス棧に、φ6の孔をあけてください。
- ④下棧溝隠し材を「W-55mm」に切断してください。
- ⑤加工後、仮止めしたM4×45トラス小ネジ、M4六角袋ナット、M4平座金、M4バネ座金はずして、「12.クロスパネルの組付け」を参照して柱に取り付けてください。

## 15-6 横ビームパネルの幅切詰め



- ①ビームパネルを切詰める側のビーム棧枠材を取りはずしてください。
- ②ビーム棧または下段用ビーム棧を「W-73mm」で切断してください。
- ③加工後、再度組立ててください。

## 15-7 ポリカパネルの幅切詰め

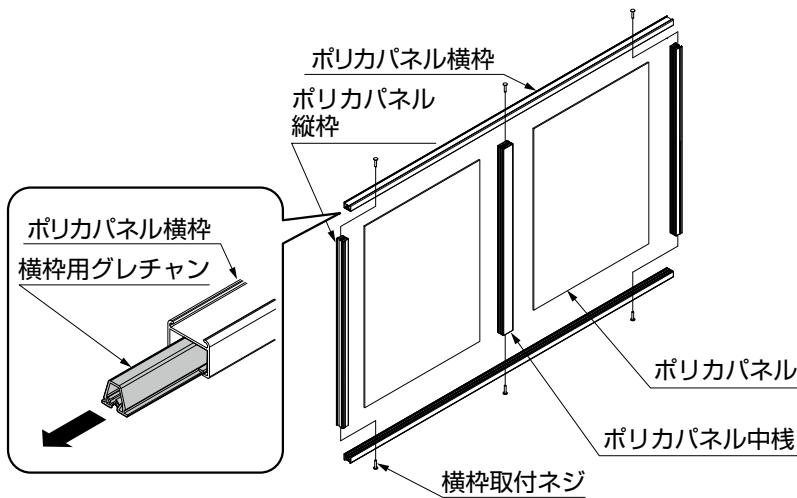


図15-15

- ①ポリカパネルを分解してください。
- ②ポリカパネル横枠から横枠用グレチャンを取出してください。(図15-15参照)

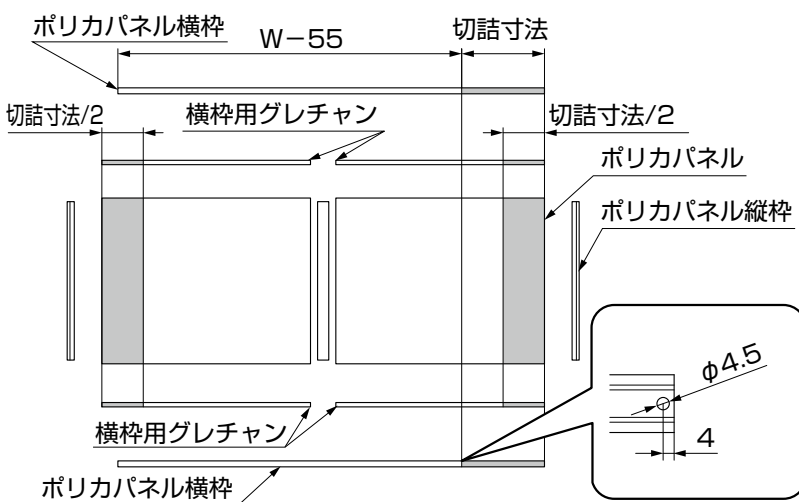


図15-16

- ③ポリカパネル横枠を「W-55mm」で切断してください。
- ④続いて横枠用グレチャン、ポリカパネルを両端から切断してください。
- ⑤ポリカパネル横枠に切断した側から4mmのところのφ4.5の孔をあけてください。(図15-16参照)
- ⑥加工後、再度組立ててください。

# 16

## 下棧LED照明ユニットの取付け TOEX

●本製品はTOEX商品で取付け可能です。

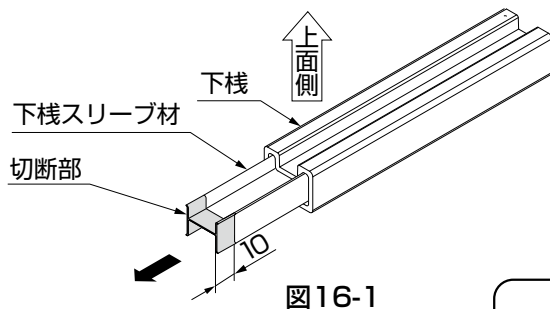


図16-1

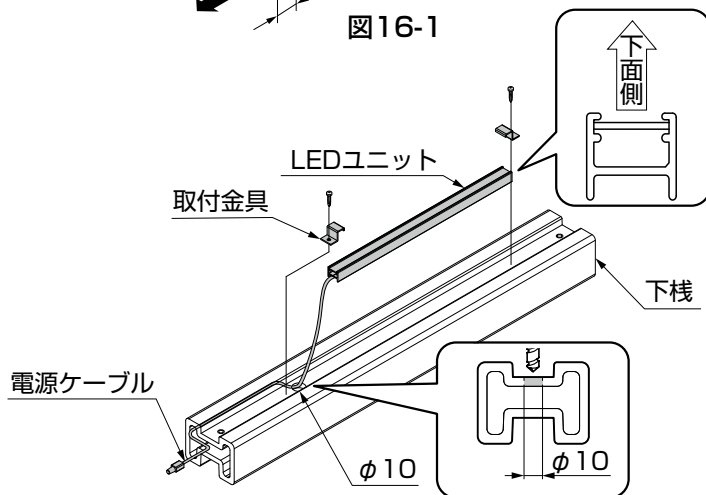


図16-2

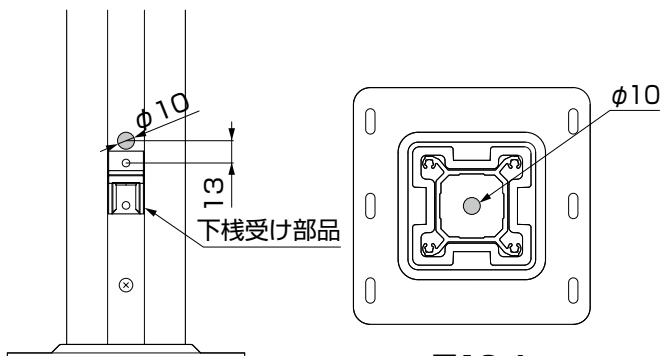


図16-3

図16-4

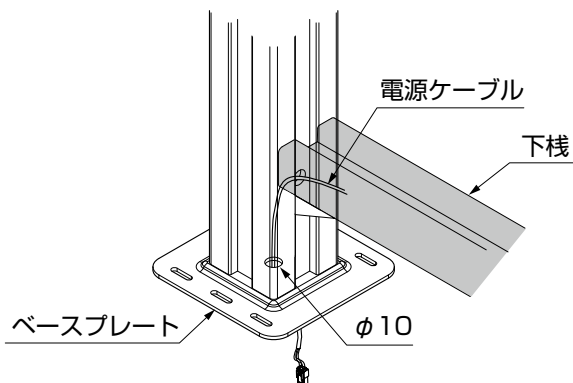


図16-5

- ①下棧スリーブ材を抜き取り、配線を通す側のスリーブ材の端部を10mm切断してください。
- ②LEDユニットを取付ける位置を確認して、下棧の溝にφ10の下孔をあけてください。(図16-2参照)
- ③切断した下棧スリーブ材を下棧に差込み、配線を下棧の内側溝にはうようようにしてください。

※下棧スリーブ材を下棧に差込む際、配線に引っかかって、傷付く恐れがあります。強く入れずに慎重に差し込んでください。

- ④下棧スリーブ材の位置を合わせた後、LEDユニットを下棧に取付金具で固定してください。

- ⑤下棧受け部品の上部取付け孔より13mm上側の位置に、柱と柱スリーブ材へφ10の下孔をあけてください。
- ⑥配線をベースプレートの中心孔まで、傷付けない様に慎重に通してください。

※あらかじめベースプレートが取付く面の床板にφ10の貫通孔をあけてください。

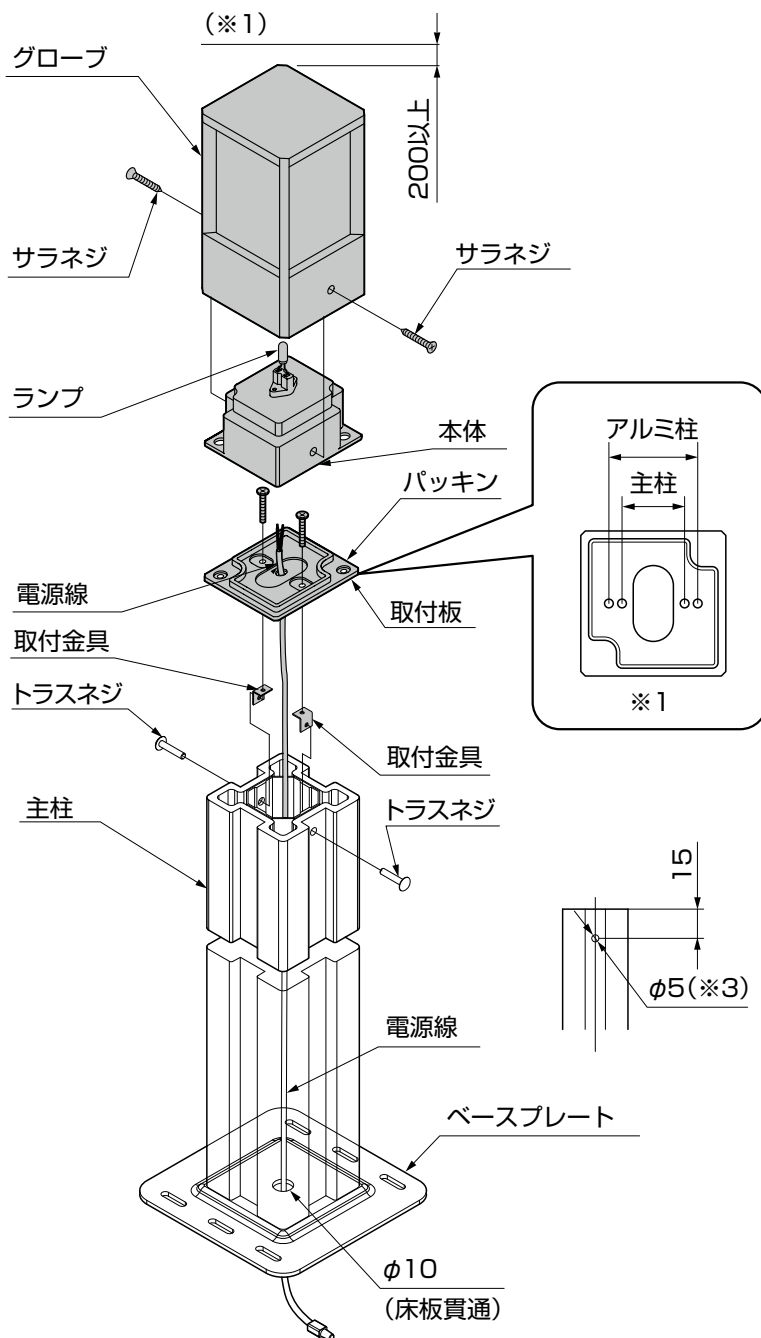
- ⑦下棧を柱に固定してください。

※配線方法などの詳細は、「カラーコーピングユニット〈Z217〉」の取付け説明書を参照してください。

# 17

## 門柱灯の取付け TOEX

●本製品はTOEX商品で取付け可能です。



①取付金具を取付板に固定する為、パッキンにネジが通る孔をあけてください。

※主柱の場合は内側、アルミ柱の場合は外側に孔をあけてください。(※1)

※電球交換などのメンテナンス作業をするためには、グローブ天面に200mm以上のスペースが必要です。(※2)

②柱に門柱灯を取付ける為の下孔をあけてください。(※3)

③電源線を柱の中に入れ、ベースプレートの孔まで配線を傷付かない様に慎重に通してください。

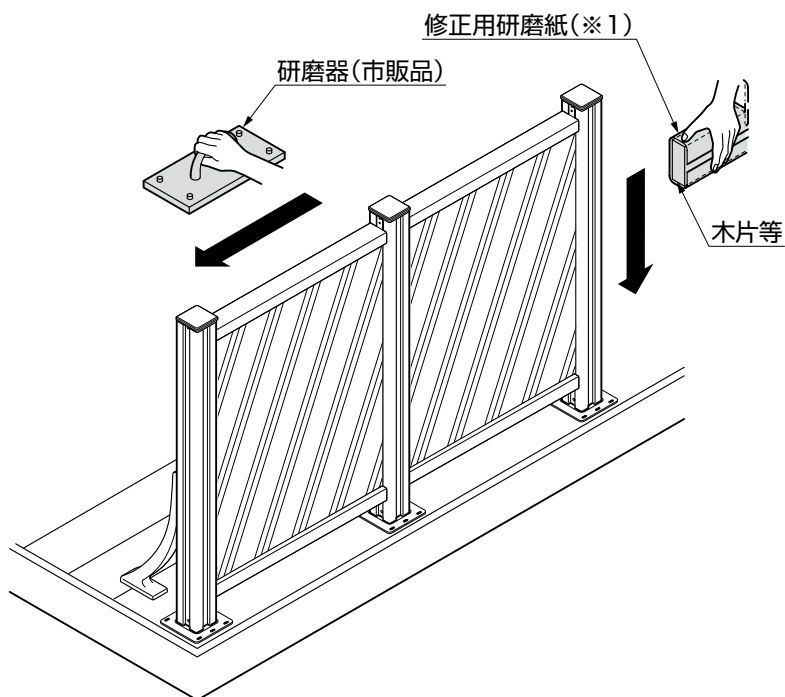
④柱照明本体を取付けてください。

※あらかじめベースプレートが取付く面の床板にφ10の貫通孔をあけてください。

※配線方法などの詳細は、「門柱灯 DHH-3 型〈Z219〉」の取付け説明書を参照してください。

# 18

## 施工後の仕上げ



※施工後、表面に付いたすりキズは取付け説明書に同梱している修正用研磨紙で補修してください。

※1ヶ所を集中的に擦るのではなく、全体をぼかす感じで磨いてください。

※平らな部材を修正用研磨紙の裏から補助的に添えて、研磨紙面をフラットに当てるようにしてください。(※1)

※製品お引き渡しの際は、お客様に修正用研磨紙による補修方法について説明をしてください。

※市販の研磨器等(研磨紙を取付ける器具)を使うときれいに仕上げることができます。

※市販の研磨紙を利用する際は、60番の研磨紙を使用してください。

MAL-246C  
AQ26  
2009年4月1日発行



**トステム株式会社**

本社 〒136-8535東京都江東区大島2-1-1

商品改良のため、予告なしに仕様の変更を行うことがありますのでご了承ください。