# 取付説明書

#### Dea's Alpha Wood Unit Fence

アルファウッド ユニットフェンス

このたびはDea's Garden製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。 正しく組み立てをしていただくために、この取付説明書をよくお読みください。

#### ⚠警告

このパネルは隣地との境界を示すための目的で設置するものです、 転落防止のための防護柵や歩行補助のための手すりとしては使用できません。 特に崖上や高台など、転落してケガをするおそれのある場所へは絶対に施工しないでください。

#### 施工される前に

- ◆ 製品の組み立てには危険を伴いますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- ◆ ブロックに施工する場合は、JIS A 5406 (C種) 以上で施工してください。
- ◆ 指定寸法は必ず守ってください。
- ◆ 梱包明細表 (⇒2ページ) で必要な部品が揃っていることを確認してください。
- ◆ 変形や破損の恐れがありますので、開梱後のパネルを平積みにしないでください。

#### 施工上の注意

- ◆ フリーポールと接続部の間隔は 200mm以内にしてください。 それ以上離れると製品強度が維持できなくなります。
- ◆ フリーポールのピッチは最大2,000mm以内で施工してください。
- ◆ コーナーカバーを使用する場合、角部には必ずフリーポールを2本施工してください。
- ◆ フリーポール底部分のモルタル進入防止テープは剥さないでください。また、フリーポールの内部にモルタル等を詰めないでください。
- ◆ コンクリートやモルタルに塩分を含む砂のご使用は避けてください。また混和材を用いる場合は、非塩素系またはアルカリ系のものをご使用ください。
- ◆ 製品に付着したコンクリート、モルタルは速やかに取り除いてください。
- ◆ この製品は外気温によって変化する板材の伸縮に対応できるよう設計されています。切断 加工時などパネルを分解した際は、本書に従って正確に組み立ててください。
- ◆ 製品を切断する際、本書に工具の指示がある場合は必ず指定の工具を使用してください。
- ◆ 組み立てが不十分だと強風で外れる場合があります。本書に従い確実に固定してください。

梱包明細表

В

C

D

Е

F

A

標準施工方法·

使用する場合コーナーカバー

パネルの切断方法

パネルの組立て

施工する場合アルファウッド支柱に

補強レールについて

G



- 開梱時に部品の種類と数量をご確認ください。
- 商品に異常がないことをご確認ください。

#### ●T10パネル

部品名称	員数
T10パネル	1
取付説明書 ※1	(1)
取扱説明書 ※1	(1)
保証書 ※1	(1)

※1.取付説明書、取扱説明書、保証書は1現場に1冊ずつパネルに同梱します。

#### ●T10端部カバー

部品名称	員数
T10端部カバー 右	1
T10端部カバー 左	1
T10縦桟 右	1
T10縦桟 左	1
スペーサー ※2	(10)
パッキン (10×150)	2
なベタッピングねじ (φ4×50 ガイド付)	8
専用 ドリルねじ (φ5×25)	12
小頭皿小ねじ(M4×10)	6

#### ●T10フリーポール

部品名称	員数
T10フリーポール	1
皿 ドリルねじ (φ4×50)	2
超低頭 ドリルねじ (φ5×25)	1
なベドリルねじ(φ4×13)	1

#### ●T10コーナーカバー

部品名称	員数
T10コーナーカバー 中	1
T10コーナーカバー 左	1
T10コーナーカバー 右	1
コーナーカバーキャップ	2
小頭 皿小ねじ(M4×6)	2

- ※2. スペーサーは、端部カバーに組み付けられた状態で入っています。
- ※3.2型の場合は、スペーサーの員数が14になります。
- ※4.3型の場合は、専用ドリルねじが1本余ります。

#### ●端部キャップ

部品名称		
端部キャップ上 右	1	
端部キャップ上 左	1	
端部キャップ下 右	1	
端部キャップ下 左	1	
皿ドリルねじ (φ4×13)	4	

#### ●接続キャップ

部品名称	員数
接続キャップ 上	1
 接続キャップ 下	1
皿ドリルねじ ( φ 4 × 13)	4

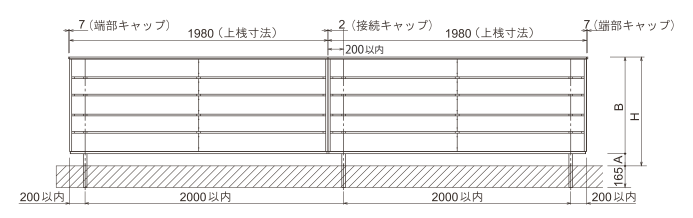
#### ●ユニットフェンス取付用 支柱キャップ 60×60/70×70

部品名称	員数
ユニットフェンス取付用支柱キャップ	1
穴隠しキャップ	2
なべドリルねじ (φ4×13)	2
ガイド用チューブ	1

各部品はパネルやフリーポールに 同梱して送る場合があります。

(単位:mm)

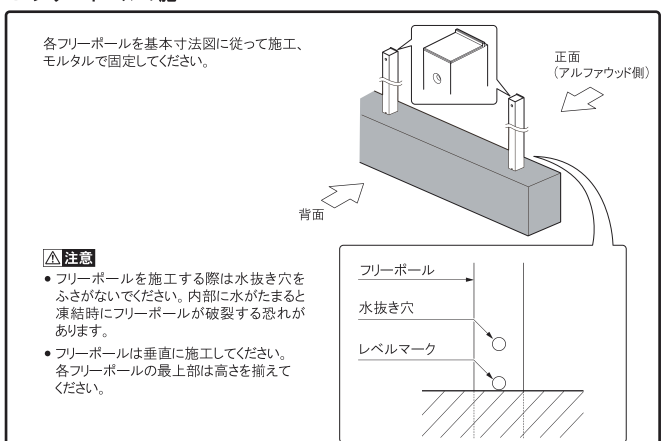
サイズ	Н	Α	В
T10	1000	66	934



図は1型 T8の場合

# B 標準施工方法

### 1フリーポールの施工



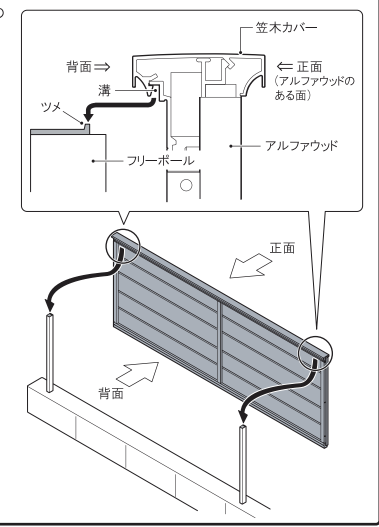
### 2 パネルの取付

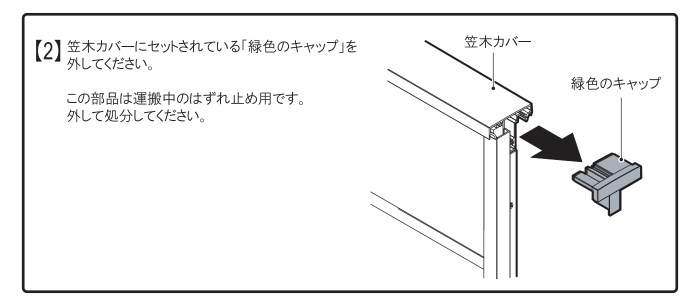
注意

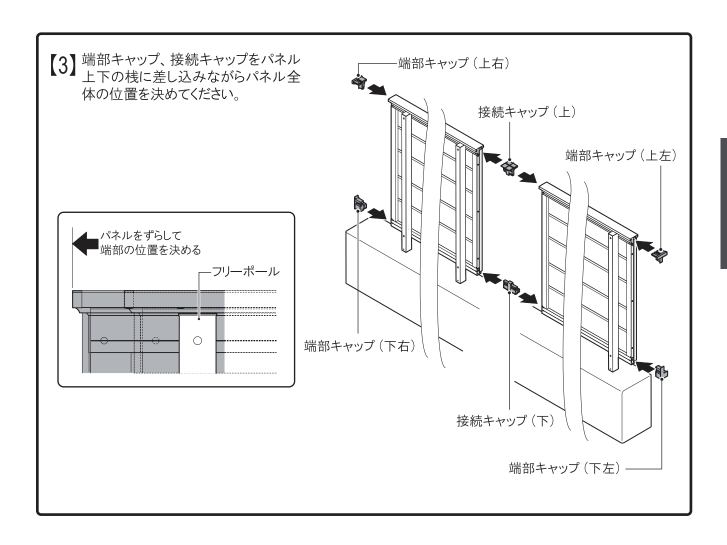
・コーナーカバーを取付ける際は、取付の手順が異なります。詳しくは、P.10 ~ P.13 を参照してください。

また、コーナーカバーを取付けるパネルから先に位置決めをしてください。

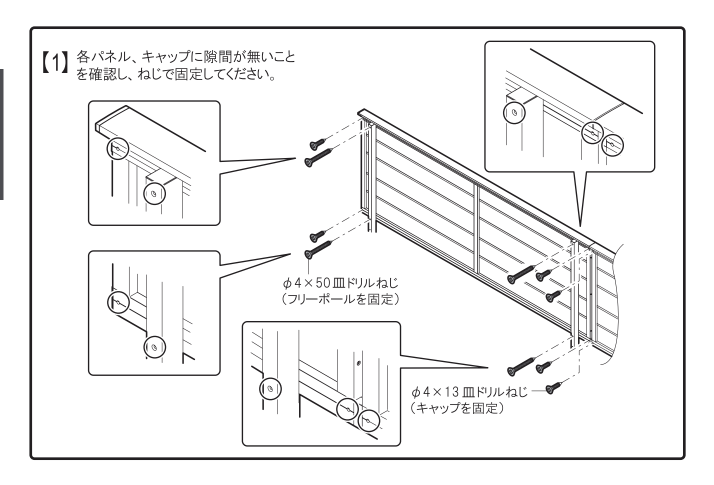
【1】笠木カバーの溝をフリーポール上部のツメに引掛けてください。



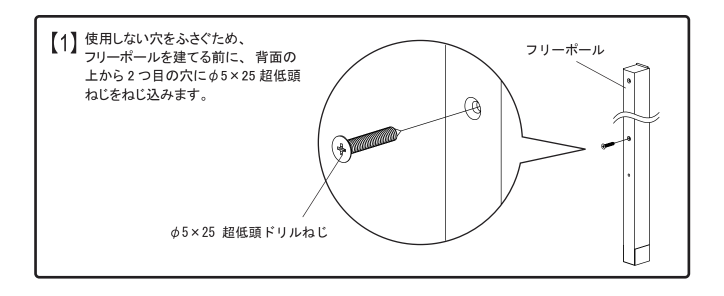


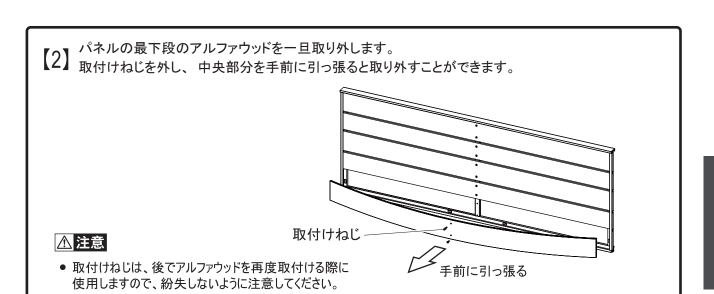


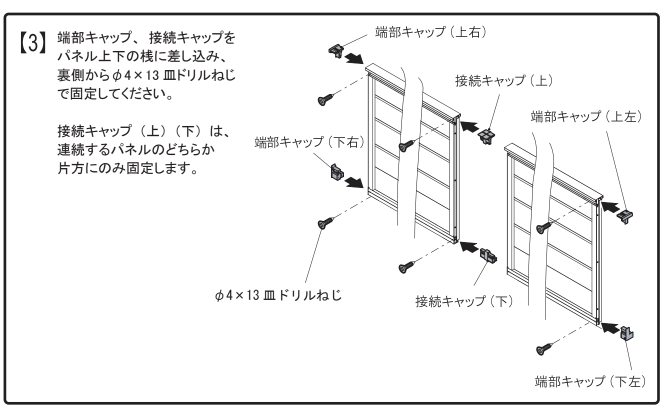
# 2-1 パネルの固定 背面から施工できる場合 (できない場合は 2-2 へ)

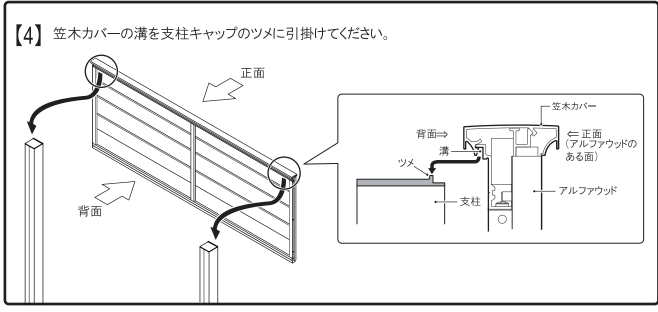


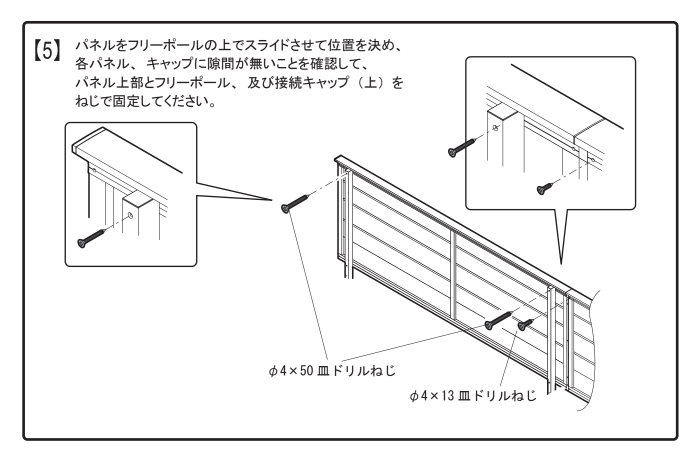
# 2-2 パネルの固定 背面から施工できない場合

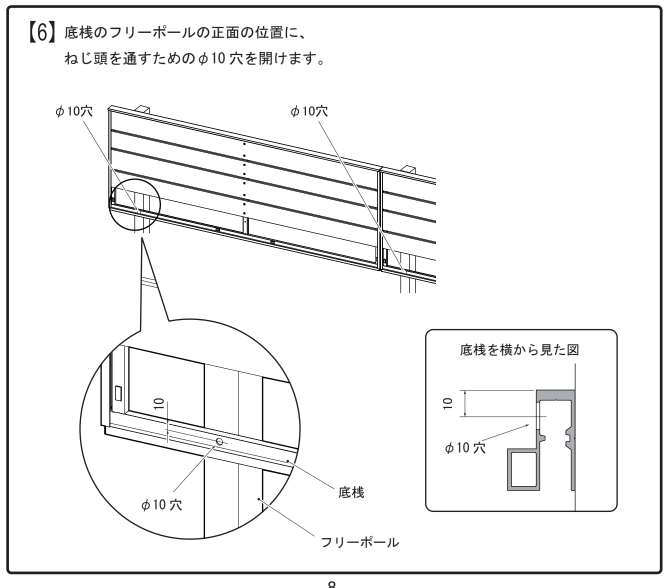


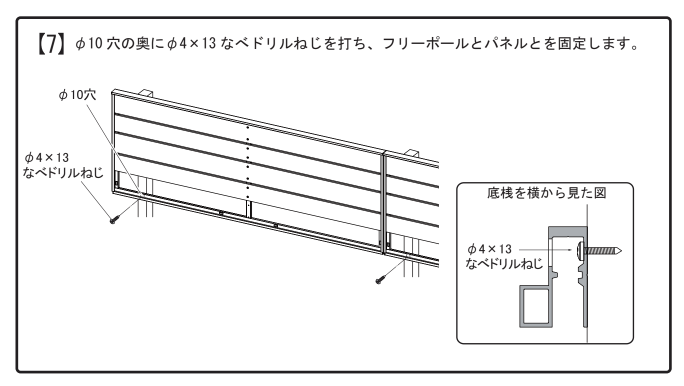


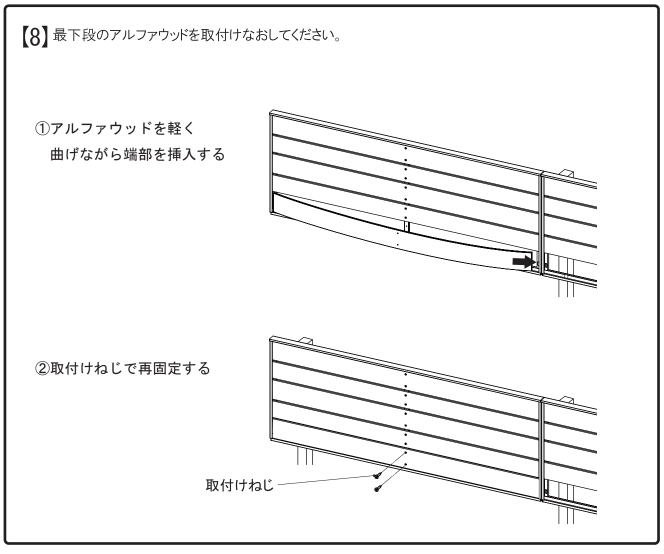




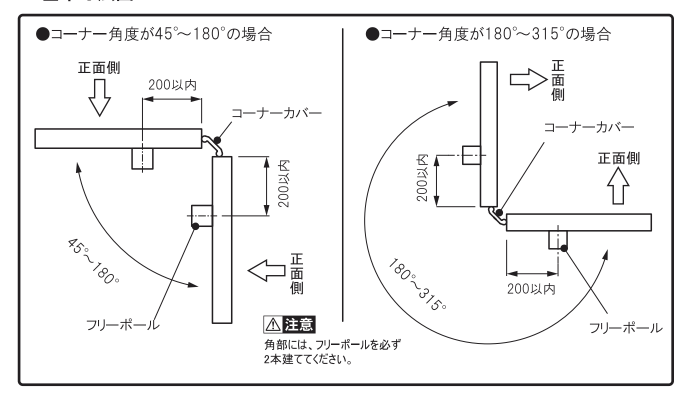




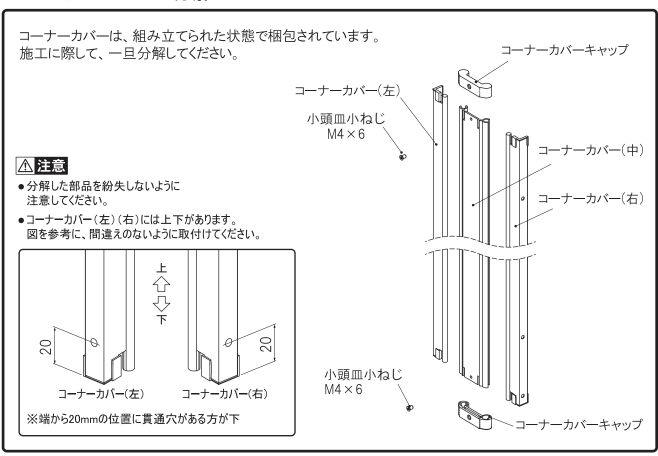




### **1** 基本寸法図

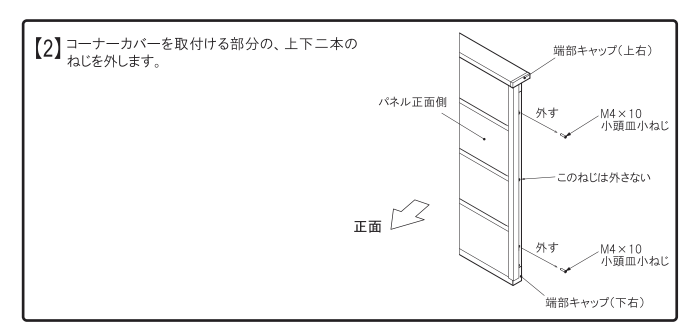


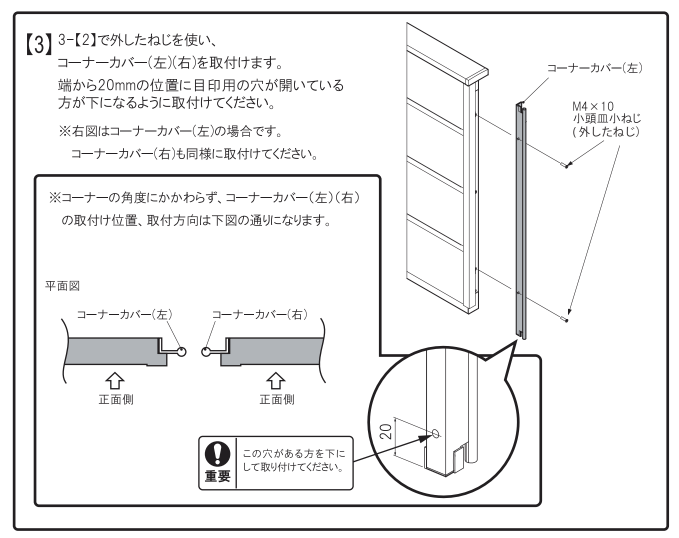
### 2 コーナーカバーの分解



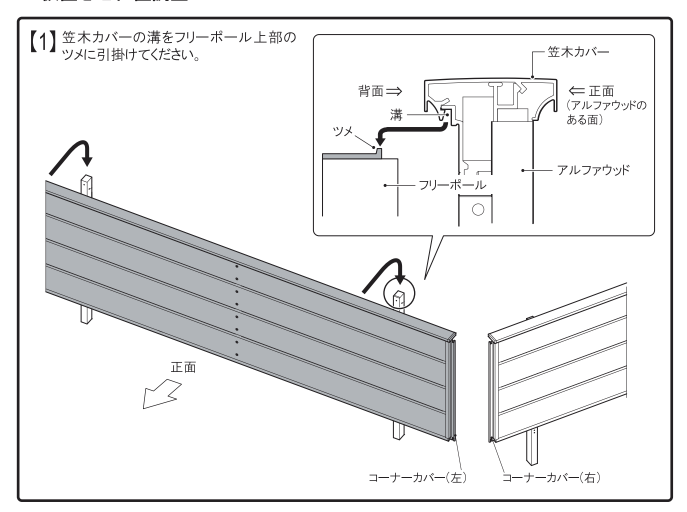
# 3 コーナーカバー(左)(右)の取付

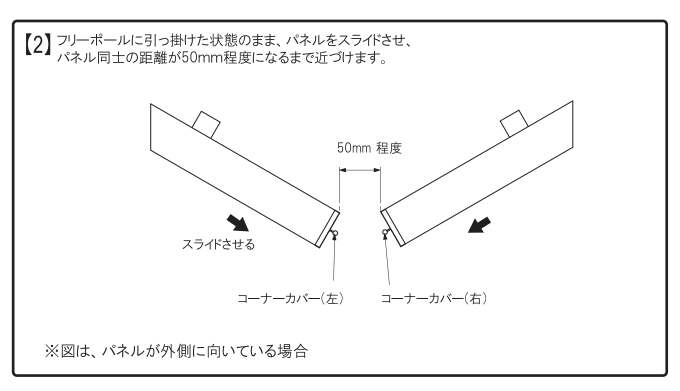
【1】コーナーカバーを取付ける部分の緑色のキャップを抜き、端部キャップをあらかじめ挿入しておきます。





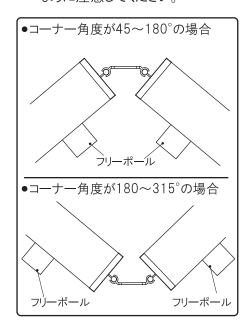
### 4 仮置きと位置調整

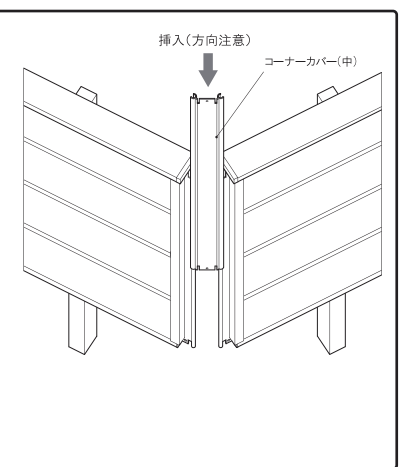


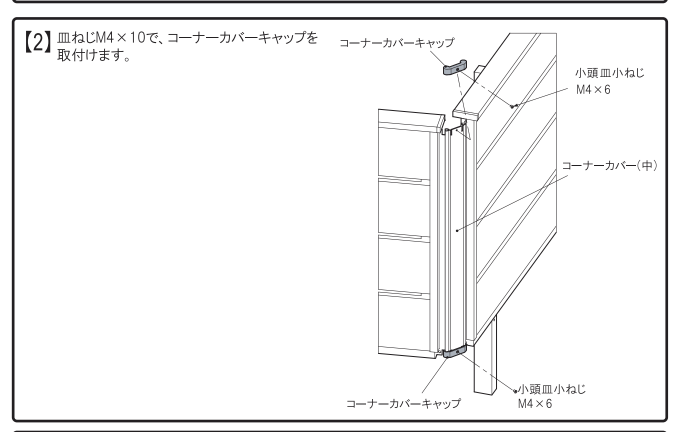


# 5 コーナーカバー(中)とコーナーカバーキャップの取付

【1】パネルの位置を調整しながら、コーナーカバー(中)を上から挿入します。 このとき、コーナーの角度によって、コーナーカバー(中)の向きが変わりますので、図を参考に間違えの無いように注意してください。

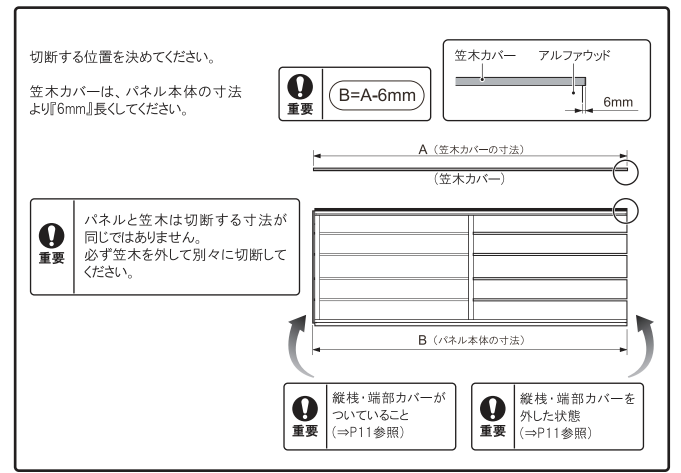




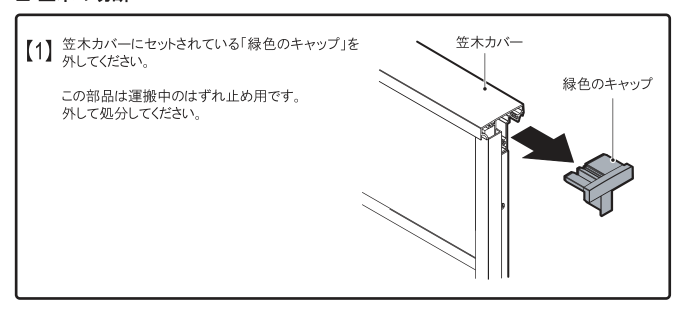


【3】P.5【3】、P.6 2-1【1】、2-2【1】の説明に準じて、端部キャップ・フリーポールを固定します。

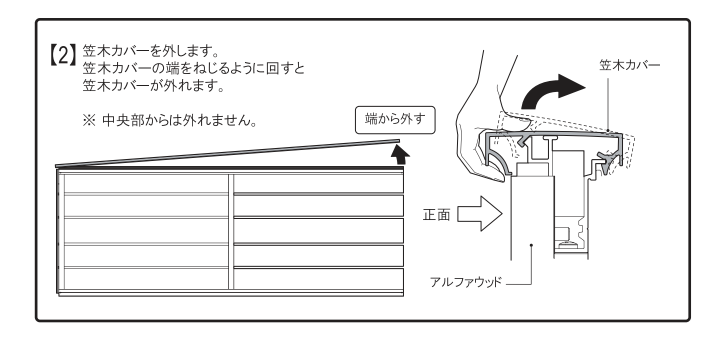
### 切断する前に



### 2 笠木の切断

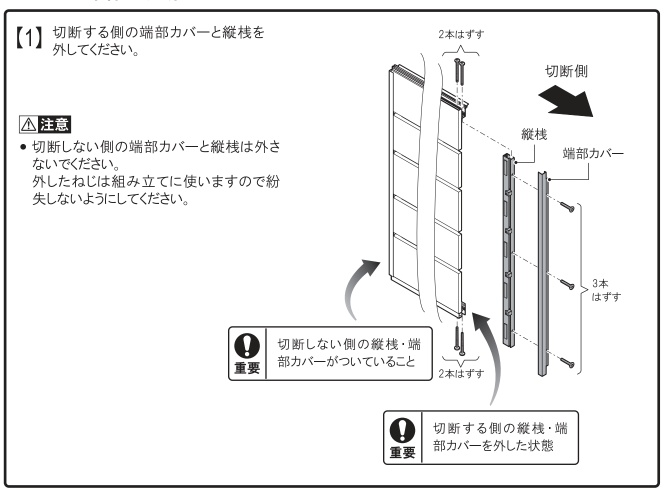


D



【3】笠木カバーを切断します。

### 3 パネル本体の切断



## 【2】パネルを切断します。

縦桟は治具として使用します。縦桟と直線定木(木材など)をクランプで固定して丸ノコで切断してください。 丸ノコの刃は適切なものを使用してください。

・推奨する刃 マルチ切断用刃(アルミ、樹脂共切 断可能な刃)

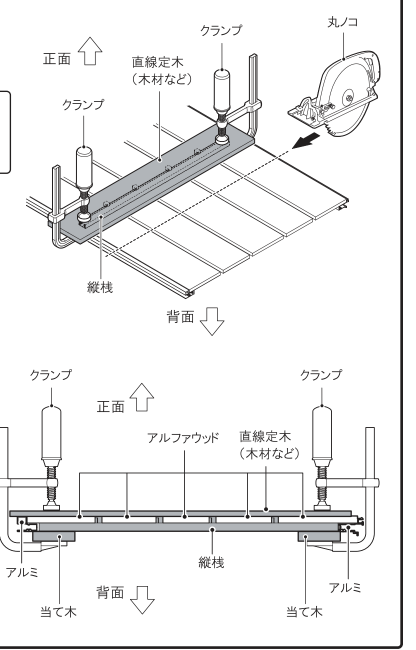
# テープで養生 レてください。 差し込んでください。 縦桟 テープで養生してください

#### <u> </u>注意

木工用やアルミ用の刃で切断するとアルファウッドが欠ける場合があります。

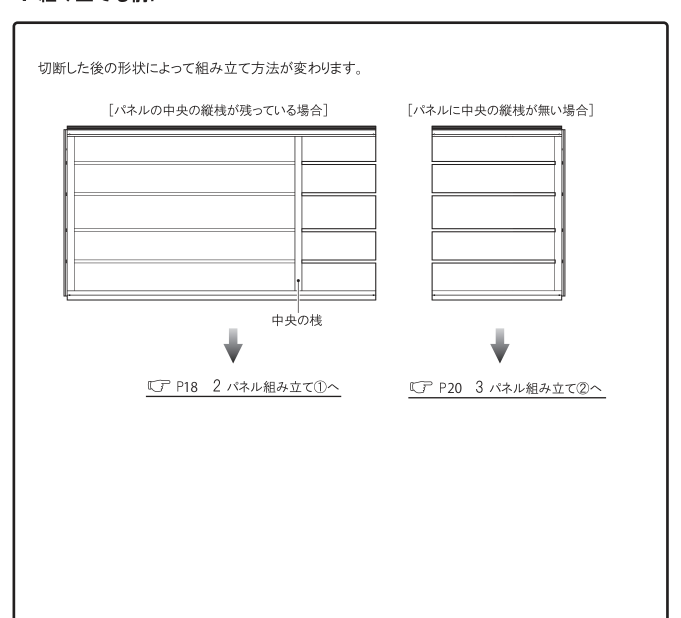


充分に固定されていない状態で 切断するとケガをするおそれが ありますので、確実に固定してく ださい。

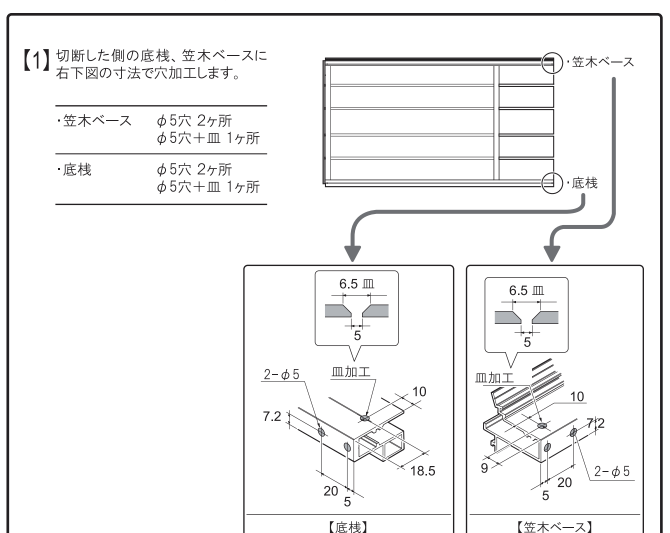




# 1 組み立てる前に

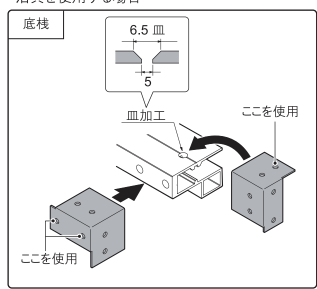


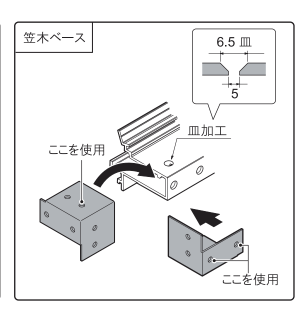
# 2 パネルの組み立て ① (パネルの中央の縦桟が残っている場合)

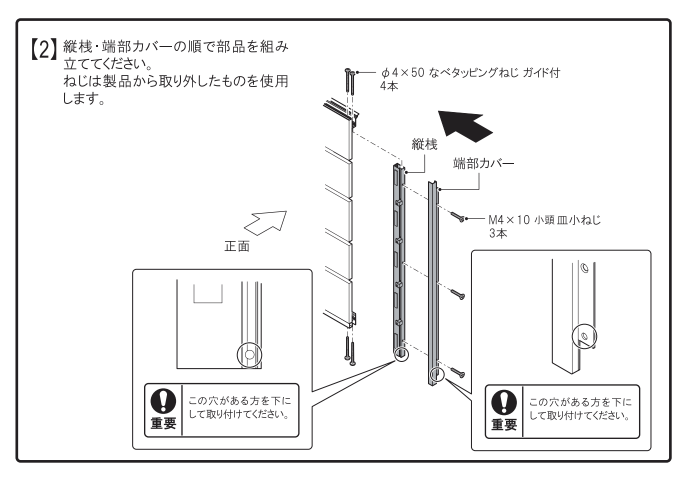


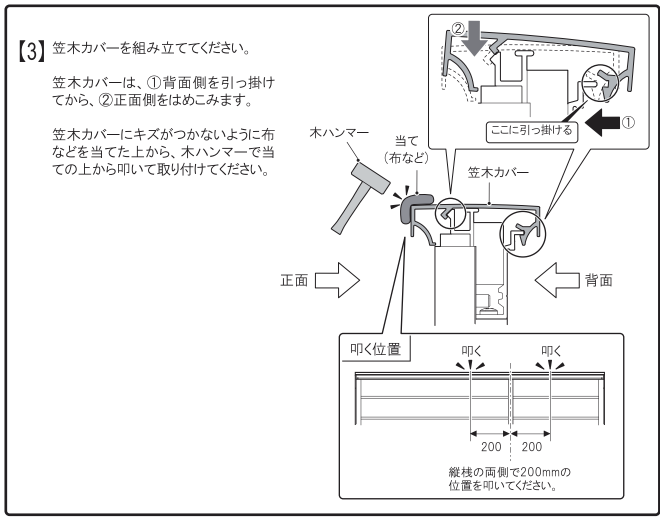
別売の治具を使用すると簡単に寸法出しが行えます。 穴加工は、まず $\phi$ 3.2の穴を開けた後 $\phi$ 5のキリで穴を広げてください。

#### <sup>ッグ</sup> ·治具を使用する場合









# 3 パネルの組み立て② (パネルの中央に縦桟がない場合)

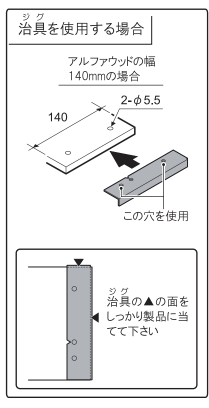
### 【1】アルファウッドの加工。

します。	たパネルのアルファウッドに穴加工 るアルファウッドの枚数は下表のと -。	↑ 片側は穴加工しない。		穴加工をする。
サイズ	幅 (単位:mm)			
T10	1型 : 140×6枚			

110	1空 . 140 ^ 0代
	$\sim$ 2- $\phi$ 5.5
	≰ >
	<u></u>
	27
>	86
× ,	140
$\sim$	20 27

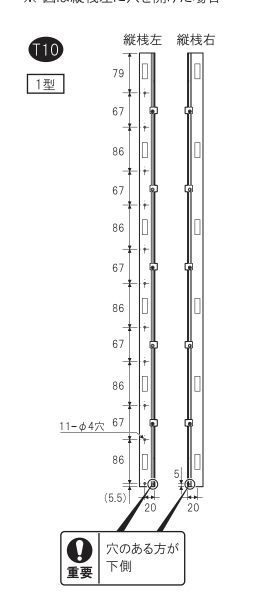
#### アルファウッドの幅 140mmの場合

別売の治具を使用すると簡単に 寸法出しが行なえます。



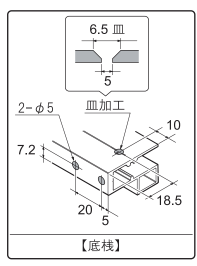
### 【2】縦桟の加工

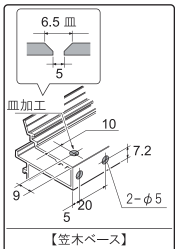
縦桟右、もしくは左どちらかに穴加工します ※ 図は縦桟左に穴を開けた場合



【3】 切断した側の底桟、笠木ベースに 右図の寸法で穴加工します。

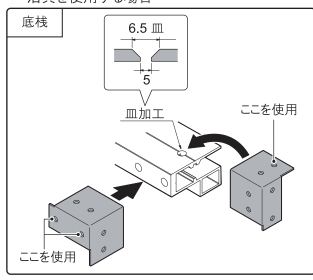
・笠木ベース	φ5穴 2ヶ所 φ5穴+皿 1ヶ所
・底桟	φ5穴 2ヶ所 φ5穴+皿 1ヶ所

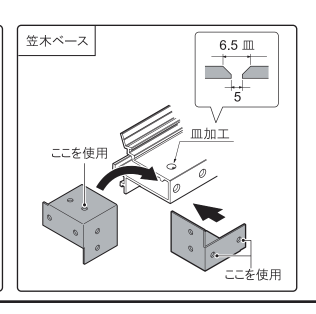


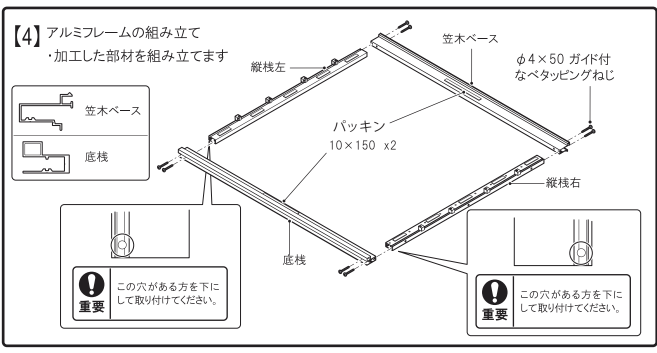


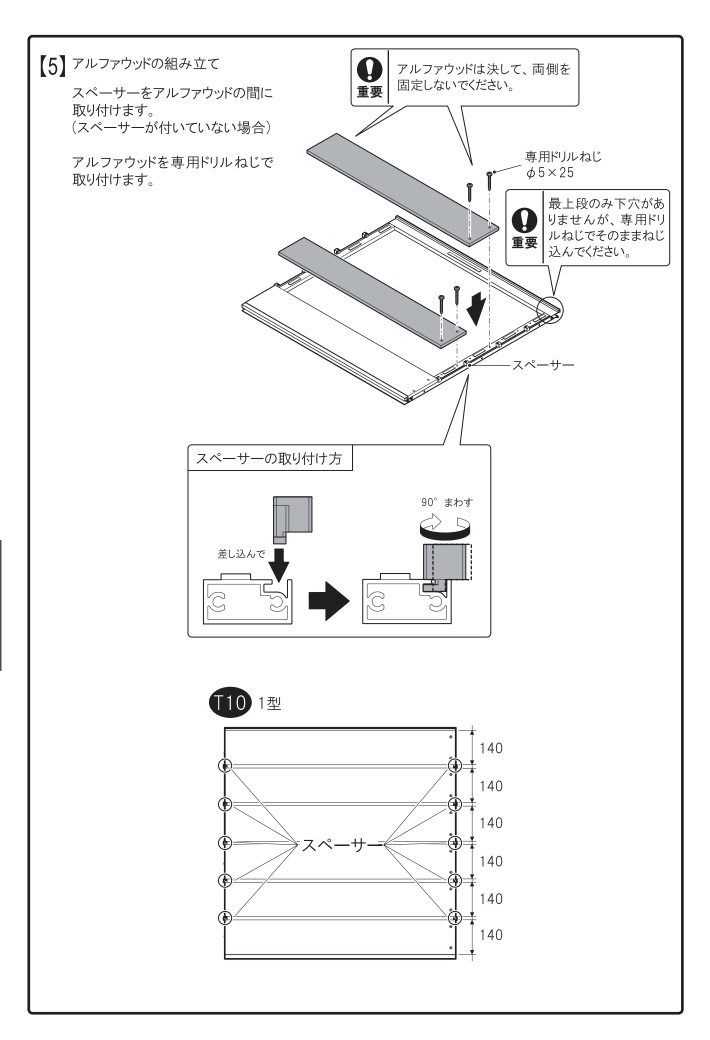
別売の治具を使用すると簡単に寸法出しが行えます。 穴加工は、まず $\phi$ 3.2の穴を開けた後 $\phi$ 5のキリで穴を広げてください。

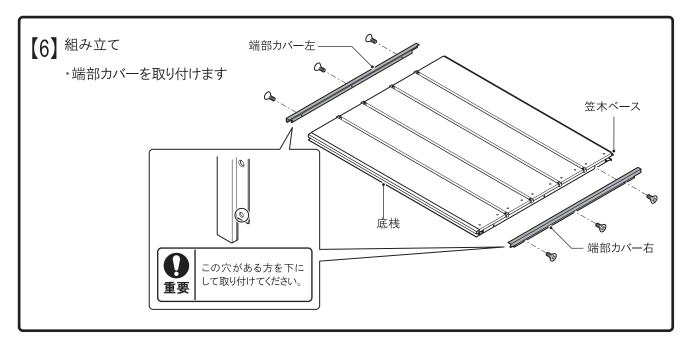
・ 治具を使用する場合

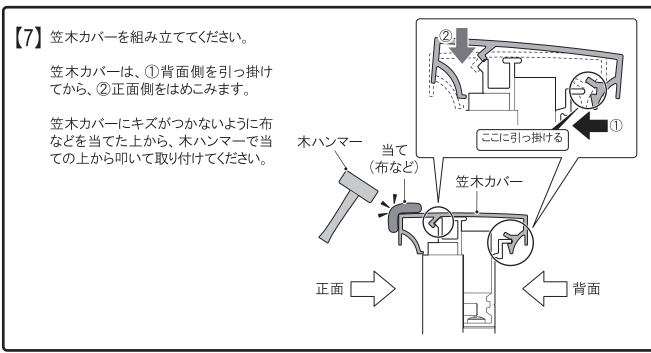






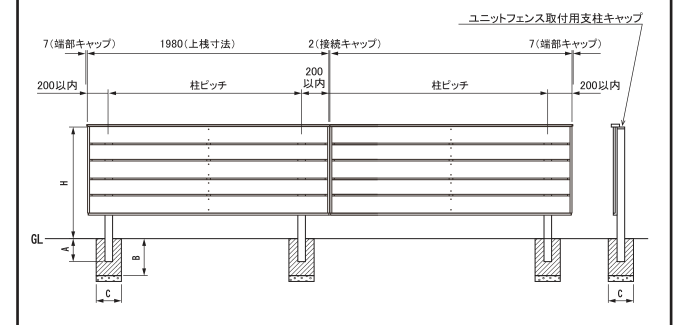






### 1 施工寸法図

「ユニットフェンス取付用支柱キャップ」を使用して、アルファウッド支柱60×60または70×70に ユニットフェンスのパネルを取付けることができます。下図の寸法を守って施工してください。 また、施工寸法表を参考に、規定の高さを超えないようにしてください。

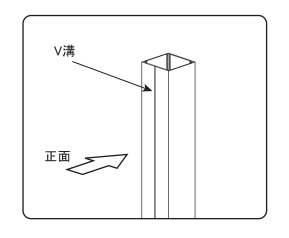


#### 施工寸法表 ※Hは支柱高さ

取付可能な	アルファウッド支柱 70×70 アルファウッド支柱 60×60			・ファウッド支柱 70×70					
支柱サイズ				60			60		
柱ピッチ(mm)		2,000以内		2,000以内 1,000以内					
H寸法(mm)	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,700	1,800	2,000	2,200
A寸法(mm)	300	300	300	300	350	350	350	350	400
B寸法(mm)	300	300	350	350	400	450	450	450	450
C寸法(mm)	200	300	300	350	400	400	400	450	500

#### 

- GLより30mm程度の位置に、φ6程度の水抜き穴を 設けてください。内部に水がたまると凍結時に支柱が 破裂する恐れがあります。
- 支柱は垂直に施工してください。 各支柱の最上部は高さを揃えてください。
- アルファウッド支柱には方向性があります。 V溝のある方を正面とし、キャップやパネルの取付時に 取付方向を間違えないようにしてください。



以下の工程は、フェンス裏側から施工できる場合とできない場合とで施工方法が変わります。 現場環境に適した説明を参照してください。

### 2 支柱の施工

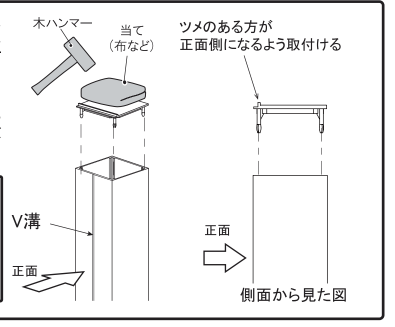
【1】パネルを取付けるすべてのアルファウッド支柱の<u>あらかじめキャップがついていない側に、ユニットフェンス取付用支柱キャップを取付けます。</u>

V溝のある方を正面として、ツメのある 方が正面側になるように取付けてくだ さい。

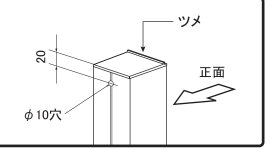
#### ⚠ 注意

無理に力を加えて取付けようとすると、キャップの脚部分が破損するおそれがあります。

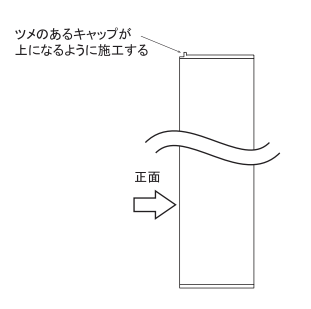
柔らかい布などをあて、木ハンマー等で真 上から丁寧に叩いて入れてください。



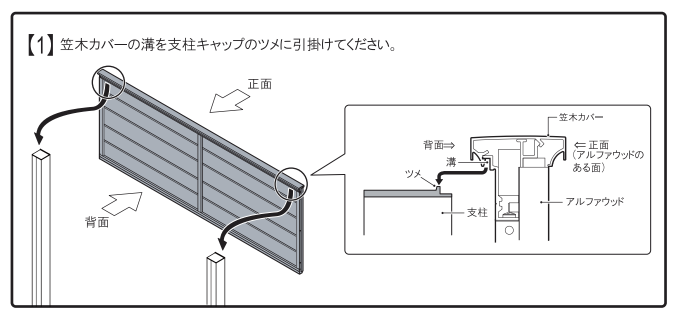
【2】 フェンスの背面から施工できない場合、 支柱背面の図の位置に φ 10の穴を開けてください。 フェンス背面から施工できる場合は、この手順は不要 です。



【3】施工寸法図に従い、支柱を施工してください。 この際、【1】で取付けたユニットフェンス取付用支柱キャップが上側になるように注意してください。



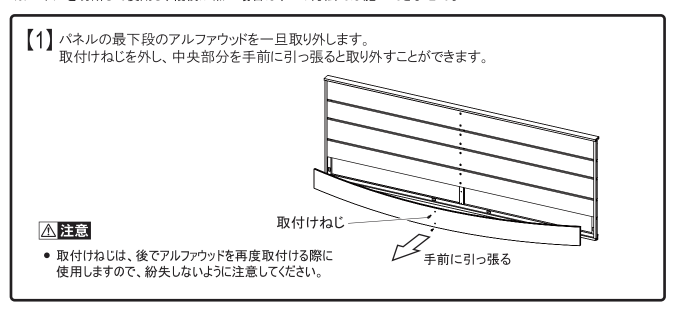
# **3-1** パネルの取付け <u>背面から施工できる場合(できない場合は3-2へ)</u>

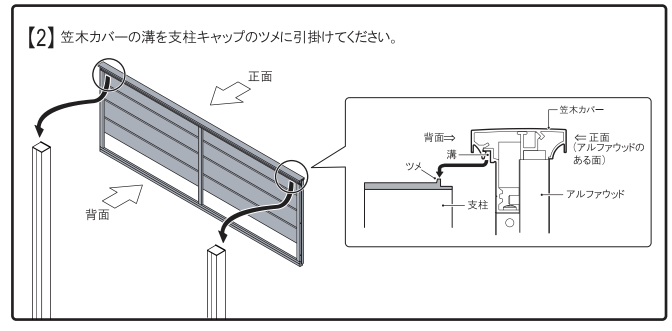


- 【2】フリーポールへの施工時と同様に、緑の保護キャップを外し、端部キャップ・接続キャップを挿入して位置を決めてください。(P.4~8 参照) 位置が決定したら、それぞれのキャップを専用のねじで固定してください。
- 【3】背面より、下図の位置に  $\phi$ 10 の穴を開け、その奥に $\phi$ 4×13なベドリルねじを打ち込んでパネルを固定します。 その際、 $\phi$ 10 穴にガイド用チューブを挿入し、 $\phi$ 14×13なベドリルねじがドライバーか ら外れて落ちないようにしてください。 ねじを打ち終わったら、 穴隠しキャップで  $\phi$ 10 穴をふさいでください。 め10穴 ガイド用チューブの使い方 20 ① φ 10穴にガイド用チューブを挿入 します。 ガイド用チューブ 0 正面 ②ガイド用チューブを通して、 Φ4×13 なべドリルねじを打ち 込みます。 φ4×13なベドリルねじ φ4×13 なべドリルねじ 正面 穴隠しキャップ ドライバー ③ガイド用チューブを外し、 穴隠しキャップを取付けます。 パネルサイズ L寸法 穴隠しキャップ T10 877 正面

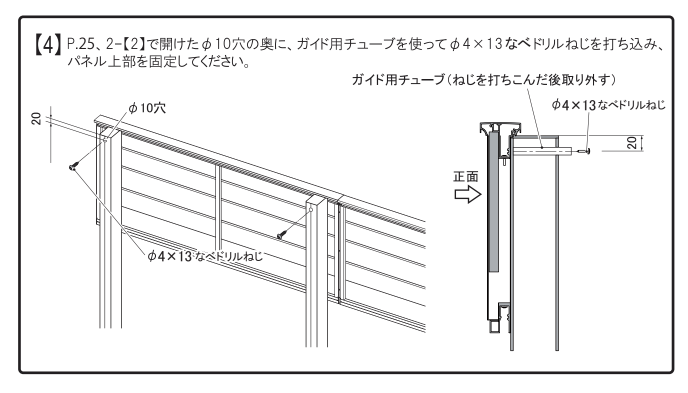
# **3-2** パネルの取付け <u>背面から施工できない場合</u>

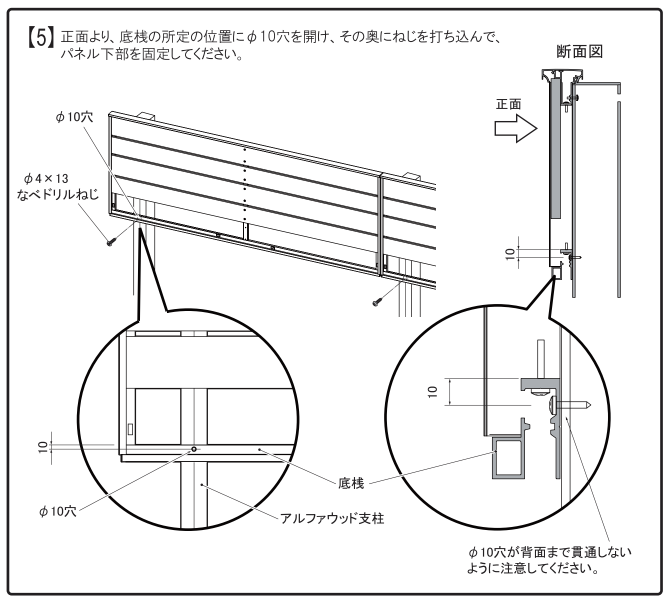
※パネルを切断して使用し、縦桟が無い場合は、この方法では施工できません。

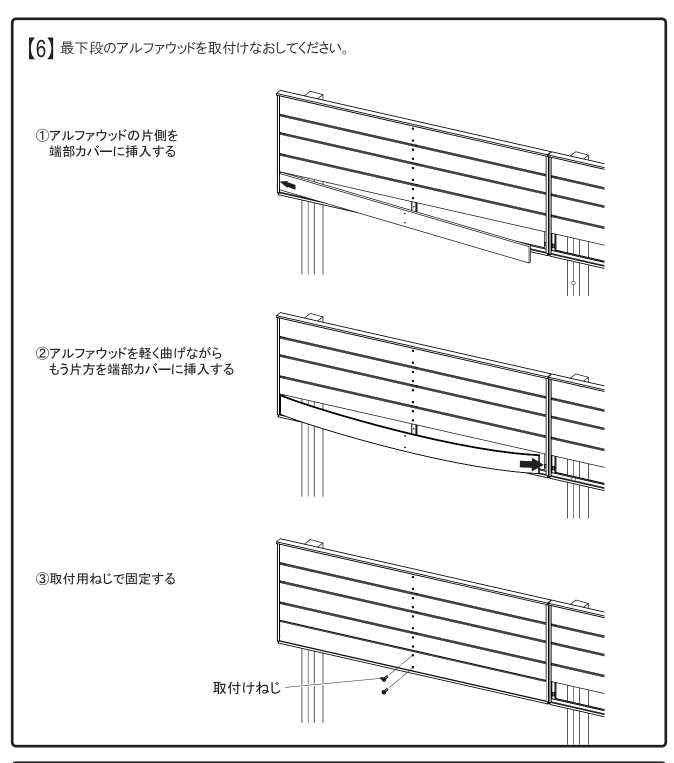


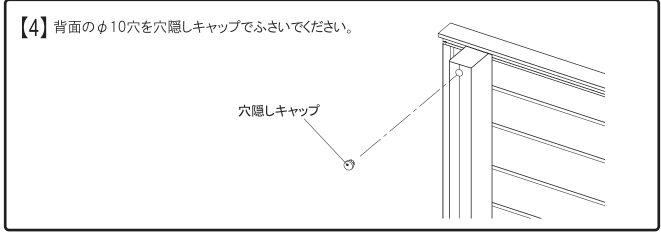


【3】フリーポールへの施工時と同様に、緑の保護キャップを外し、端部キャップ・接続キャップを挿入して位置を決めてください。(P.4~8 参照) 位置が決定したら、それぞれのキャップを専用のねじで固定してください。









# G 補強レールについて

### 1 補強レールの使用方法

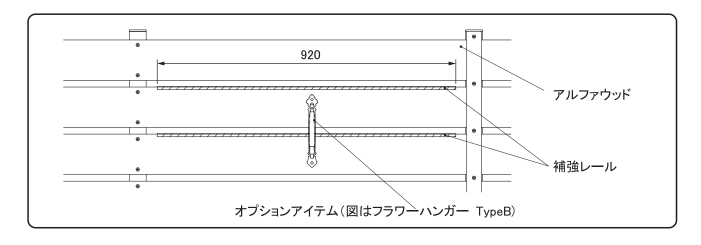
補強レールは、アルファウッドおよびアルファウッドユニットフェンスの板材にオプションアイテム類を取付ける際に必要な部品です。

以下の手順で、アイテム類を取付ける板材の上部に取付けてご使用ください。アイテム類の取り付け方の詳細は、それぞれの製品の組立説明書をご覧ください。

※アルファウッド笠木を付けた場合の最上段板材及び、アルファウッドユニットフェンスの最上段には、補強レールは不要です。

### 2 補強レールの取付け

- ① アイテム類を取付ける板材に、補強レールを取付けます。 柱間の距離が短く、そのままでは取付けられない場合は、適当な長さに切断して使用してください。
- ② 裏側から付属のナベタッピングネジで固定します。



- ポリカパネルには補強レールやアイテム類は取付けられません。
- 下記の耐荷重以上の力をかけないようにしてください。
- ・アルファウッド板材にアイテム類を取付ける際は、必ず補強レールを使用してください。 補強レールを使用しないと、アルファウッドが変形・破損するおそれがあります。
- ・荷重がかかるすべてのアルファウッド板材に対して使用してください。

注意

<u>耐荷</u> 補強レール 1 本につき 6 kgまで

#### 工事店様へ

- ◆改造、変更はしないでください。
- ◆組み立て終了後、ねじ類の締まり具合を確認してください。
- ◆組み立て終了後、取付説明書,取扱説明書は御施主様にお渡しください。

#### 御施主様へ

- ◆普段のお手入れは濡らした布でお拭きください。
- ◆汚れがひどい場合は中性洗剤を薄めて使用し、洗剤が残らないように拭き取ってください。
- ◆シンナー,ベンジンなどの溶剤のご使用は、絶対にお止めください。製品表面に影響が出る可能性があります。



マースボーデン 〒601-8317 京都市南区吉祥院新田弐ノ段町45 TEL 075-681-2891 FAX 075-662-1190 株式会社 傳來工房

DSF-IM7 2023.09A