

# プリオ5型・6型・7型フェンス

## 取付説明書－端部カバー－

- このたびは、東洋エクステリア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。
- 正しく施工、組付けをしていただくために、**施工前に必ず取付説明書をお読みください。**

**フェンスは隣地境界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。**

### ■施工上のご注意

- 商品の施工については必ず取付説明書に従ってください。  
また、施工完了後に取付説明書を施主様にお渡しください。
- 支柱の水抜き穴はモルタル等で塞がないでください。

### ■使用上のご注意

- 製品の破損などによる身体の損傷等の危険がありますので、以下の使い方を守ってください。
- フェンスを揺すったり、乗ったり、寄りかかったりしないでください。
- フェンスに雨具、洗濯物、布団等を載せないでください。

### ■梱包明細書

5・7型

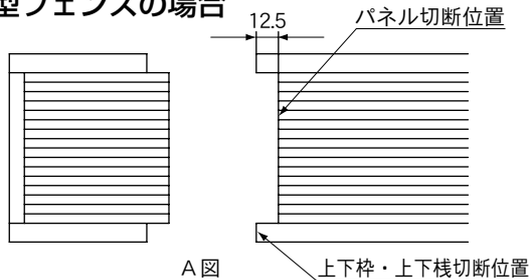
名称	員数			
	T-6	T-8	T-10	T-12
縦枠A	1	1	1	1
端部カバー枠右	1	1	1	1
端部カバー枠左	1	1	1	1
φ4×6トラス	11	15	19	23
φ4×15ナベ	2	2	2	2
取付説明書	1	1	1	1

6型

名称	員数			
	T-6	T-8	T-10	T-12
端部カバー	1	1	1	1
端部カバースペース上	1	1	1	1
端部カバースペース下	1	1	1	1
φ4×15ナベ	2	2	2	2
取付説明書	1	1	1	1

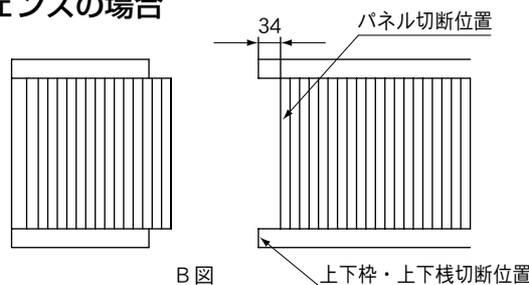
## 1. 本体の切断

### 1-1 5・7型フェンスの場合



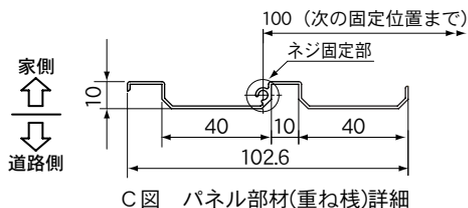
- 本体の上下横・上下枠・パネルをA図の位置で切断してください。

### 1-2 6型フェンスの場合



- 本体の上下横・上下枠・パネルをB図の位置で切断してください。

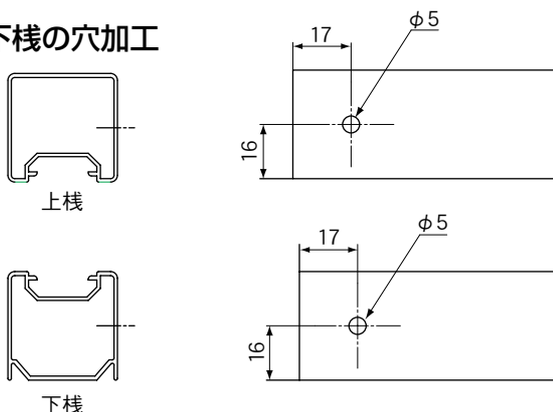
<注意> パネル切断は必ずパネル部材(重ね横)のネジ固定部を残して切断してください。



C図 パネル部材(重ね横)詳細

## 2. 本体の加工

### 2-1 上下横の穴加工



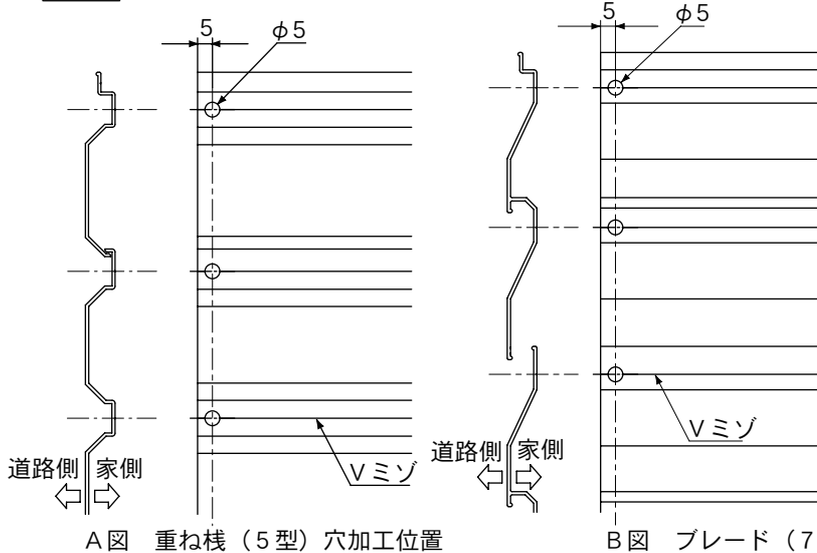
- 上下横に左図を参考にφ5の穴をあけてください。

<注意>

φ5の加工穴は裏面(家側)のみです。

## 2. 本体の加工 (つづき)

### 2-2 重ね棧 (5型) ・ブレード (7型) の穴加工



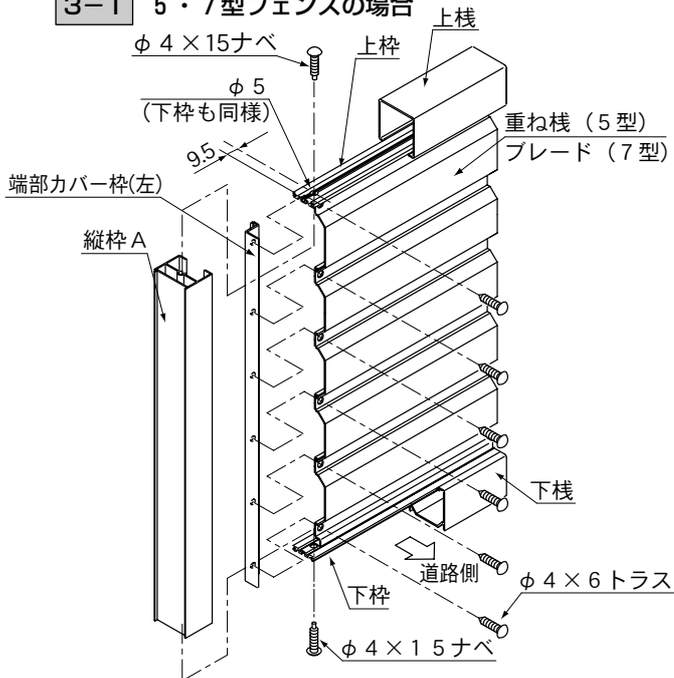
- 重ね棧 (5型) またはブレード (7型) すべてに左図を参考に  $\phi 5$  の穴をあけてください。

<注意>

重ね棧・ブレードの裏面 (家側) にVミゾが付いています。縦の穴位置はVミゾで合わせてください。

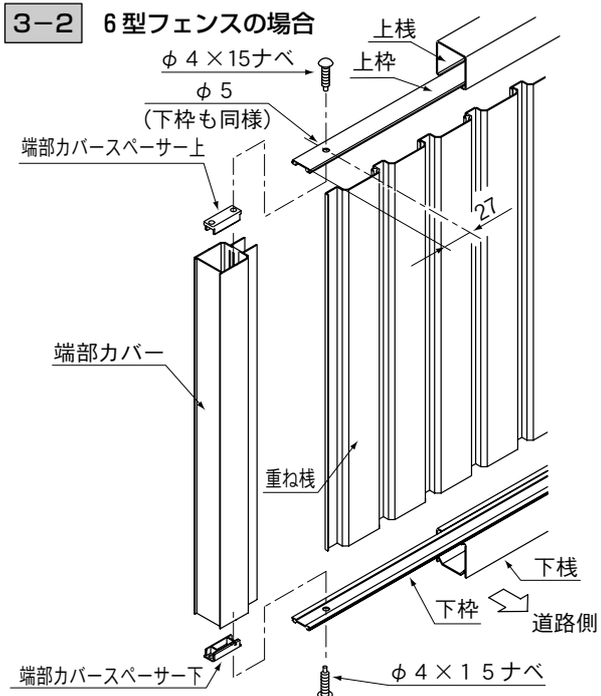
## 3. 本体の組付け

### 3-1 5・7型フェンスの場合



- 重ね棧(5型)・ブレード(7型)に端部カバー枠を  $\phi 4 \times 6$  トラスで組付けてください。  
(注意) 端部カバー枠には上下左右の区別があります。シールが貼付されていますのでご確認ください。
- 上下棧を左右にスライドさせ、上図のように上下枠の端部より 9.5mm の位置に  $\phi 5$  の穴をあけてください。
- 縦枠を  $\phi 4 \times 15$  ナベで上下枠に組付けてください。
- スライドさせた上下棧をもとに戻してください。

### 3-2 6型フェンスの場合



- 上下棧を左右にスライドさせ、上図のように上下枠の端部より 27mm の位置に  $\phi 5$  の穴をあけてください。
- 端部カバーに端部カバースペース上、下をさしこんでください。  
(注意) 端部カバースペースには上下の区別があります。部品にウエまたはシタの刻印がありますのでご確認ください。
- 重ね棧を端部カバーにはさみ込み、端部カバーを  $\phi 4 \times 15$  ナベで上下枠に取付けてください。
- スライドさせた上下棧をもとに戻してください。

### 工事店様へ

- 仕上げ後、本体に付いているモルタルを完全に抜き取ってください。硬化前後抜き取りますと表面を痛めますのでご注意ください。
- みだりに改造、変更はしないでください。
- 施工終了後、取付説明書は施主様にお渡しください。
- ご使用いただきましてありがとうございました。

### 施主様へ

- 月に一度程度のお手入れで美しさが長く保てます。汚れの軽い場合は水にぬらした柔らかいぞうきんで拭き取ってください。また汚れのひどい場合はうすめた中性洗剤で拭き取ったのち洗剤が残らないように拭き取ってください。

取説コード

**C256**

200008A