

# フーゴR900

## IIXIL 2台用 基本・縦連棟

## 取付説明書

- ・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。
  - ・この取付説明書に示した表示記号の内容は、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のものです。
- 表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容（指示）にしたがってください。

この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

### ⚠ 注意

- ・取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害のおそれがある内容を示しています。

### 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。

### ※

- ・取付説明の内容全体（個々の説明枠）にかかる注意事項を示しています。
- ・取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。

### 補 足

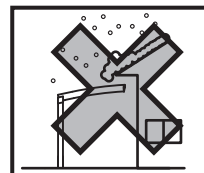
- ・説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

※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。
- ・当製品は簡易型車庫です。物置・遊び場あるいは住居の一部等への転用を目的として、みだりに改造・変更をしないでください。
- ・積雪（新雪）30cmを超えない地域に設置してください。
- ・建物の屋根から落雪を直接受けない位置に設置してください。
- ・強風地域、特に崖上、屋上、風の通り道上等の施工は避けてください。
- ・給湯器や暖房機等の熱排気が製品内にこもるような場所に施工しないでください。排気による中毒のおそれがあります。
- ・傾斜地に設置する場合は、低い場所の埋込み深さを確保してください。
- ・一つの現場で同時に異なるサイズを施工する場合は、本来の製品性能を保持するために、部材を間違えないように確認してから施工を行ってください。



### お願い

- ・正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- ・製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- ・梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
- ・給湯器や暖房機等の熱排気が製品に当たらないように施工してください。排気による塗装劣化・剥離はくりのおそれがあります。
- ・施工場所に寸法的に正しく納まるかどうか確認してください。

## <基礎工事について>

### ▲ 注意

- ・寒冷地で凍上するおそれのある地域で使用する場合は、凍上線の下まで基礎を設けてください。強度低下の原因になります。
- ・柱内の水抜きができるよう、基礎には必ず砕石を敷き、柱と基礎の付け根に水抜き穴（φ6）をあけてください。  
柱内の水が凍結膨張し、柱が破損するおそれがあります。
- ・モルタルやコンクリートには、塩分を含む砂(海砂)および塩素系強アルカリのコンクリート用混和材(凍結防止剤、凝固促進剤、急結剤等)は使用しないでください。  
使用するとアルミ等の金属が腐食する原因になります。必要な場合は非塩素系や非アルカリ系の混和剤をご使用ください。
- ・設置する場所の条件により、基礎サイズが変わります。性能を発揮するためには、下記のような現地条件に応じて施工してください。  
①地盤の堅牢/軟弱さ(地耐力等)、②地盤内の埋設物の有無、③隣地境界線近くの設置、④別の構造物の基礎近くの設置
- ・設置場所が本書記載の地耐力が異なる場合は基礎サイズが変わります。
- ・コンクリート強度は18N/mm<sup>2</sup>以上で施工してください。

### お願い

- ・モルタルやコンクリート等が製品の表面に付着した場合は、速やかに拭取ってください。  
シミやムラ等の外観不良の原因になります。

## <施工上のご注意>

### ▲ 注意

- ・「使用上の注意」ラベルを貼っている柱に縦樋を取付けると、表示が見えなくなり、正しく注意を促すことができなくなります。  
縦樋を取付けない側に使用してください。
- ・アルミ製品が垂鉛、ステンレス以外の金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- ・製品の改造や、指定箇所以外の穴加工はしないでください。
- ・水濡れのおそれがありますので、指定の箇所にシーリングをしてください。
- ・シリコンシーリング材を使用する場合は、ポリカーボネート板のひび割れ等のおそれがありますので、当社指定の脱アルコール系シーリング材を使用してください。
- ・製品の強度低下、またはケガの原因になりますので、ボルト、ネジは弊社純正品の規定本数を使い、下記の推奨締め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。  
※φ4ネジ：2.5N・m±0.5N・m (25±5kgf・cm)      ※M8ボルト：20.0N・m±0.5N・m (200±5kgf・cm)  
※φ5ネジ：3.0N・m±0.5N・m (30±5kgf・cm)

シーリング材メーカー	品名および品番
信越化学工業(株)	シーラント72
モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン(合)	トスシール380
ダウ・東レ(株)	SE960

### お願い

- ・施工工事にあたっては、安全に施工を行なってください。  
※作業服および保護具(保護帽、安全帯、眼、手、足の保護具)を正しく使用してください。  
※作業場所の整理整頓を行なうとともに、安全確保を行なってください。  
特に高所作業での安全確保、倒壊防止、照明による照度の確保など。
- ※器具、工具、保護具などの機能を確認し、使用してください。
- ※作業は、相互の作業と各作業工程を考慮して進めてください。免許、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が行なってください。
- ※作業者が相互に安全確認を行なってください。健康状態を十分に確認し、健康管理を実施してください。
- ※万が一、事故が発生した際には、直ちに手当を行ない、救助を第一に心がけてください。
- ・製品についた汚れは取除き、誤ってキズをつけた場合は、補修塗料で補修してください。

## <施工の後に>

### ▲ 注意

- ・ボルト、ネジを増し締めしてください。ただし、緩み止め付きボルトは、硬化前に増し締めしてください。

### お願い

- ・取扱説明書は施主様にお渡しください。

# INDEX

表示マーク	3	6 側枠の取付け	12
施工の流れ	3	7 対角寸法の確認	14
梱包明細表	4	8 垂木の取付け	14
各部の名称	6	9 屋根材の取付け	15
基本タイプの施工	7	10 側枠カバー・垂木カバーの取付け	16
■ 基本の確認事項	7	11 縦樋の取付け	17
1 基礎寸法の確認	8	縦連棟タイプの施工	18
2 柱の建て込み準備	9	■ 縦連棟の確認事項	18
3 柱、梁の組立て	9	1 連結部の加工	19
4 部材の加工	10	2 連結部の取付け	20
5 後枠・母屋・2台用棟木の取付け	11		

## 表示マーク



独立基礎で  
施工の場合



土間コンクリートで  
施工の場合



偏心基礎部材を  
使用して施工の場合



柱位置を移動して  
施工の場合



「縦連棟」を  
施工の場合

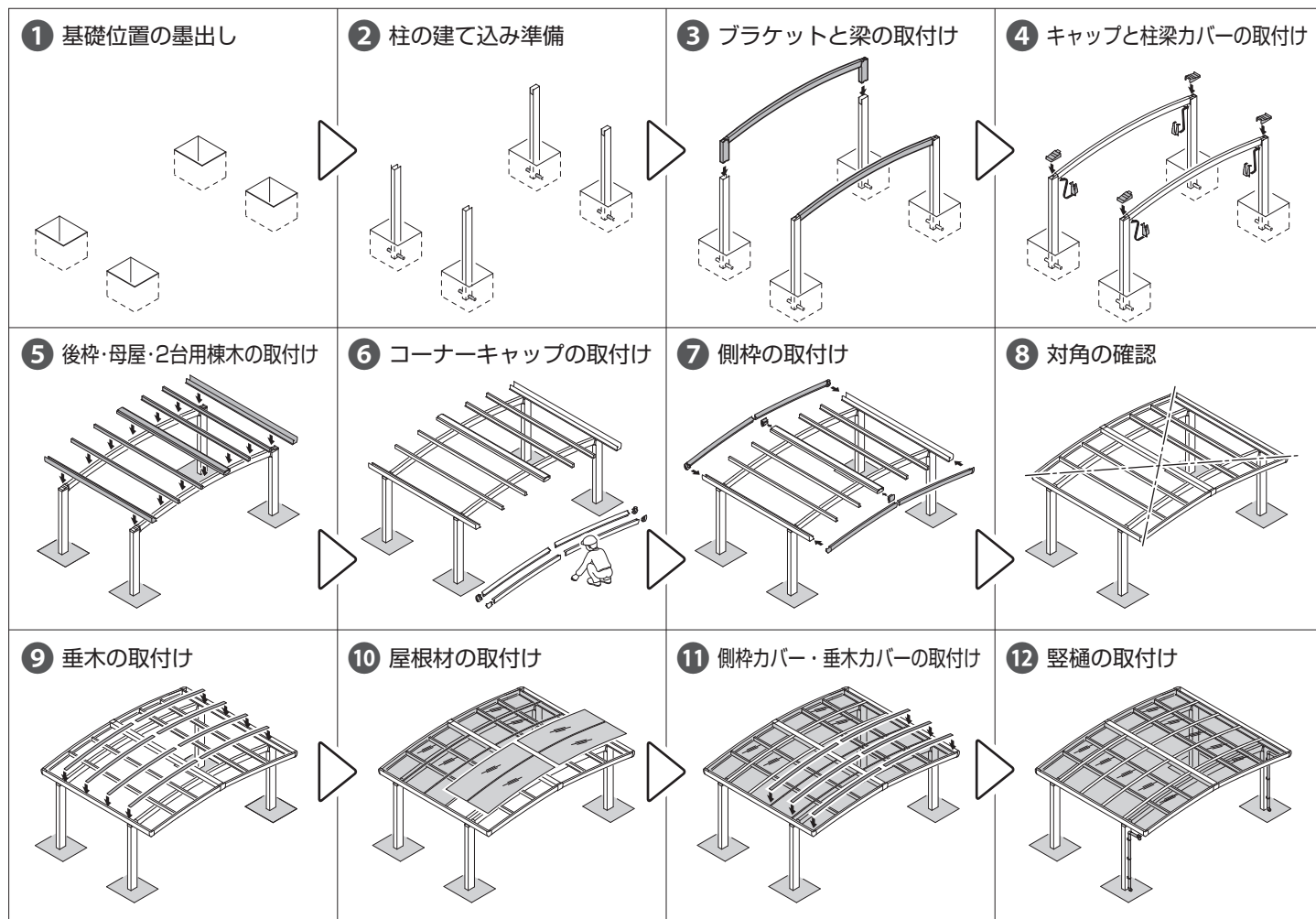


オプション  
製品



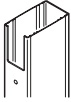
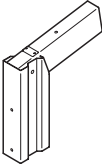
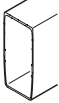


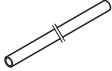
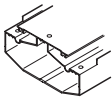


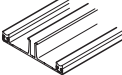

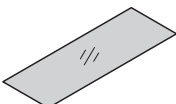
シーリング  
箇所

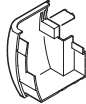


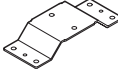
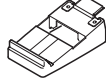




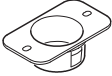










## 施工の流れ

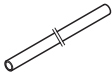


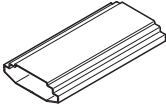
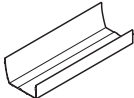
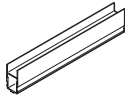


# 梱包明細表

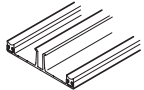
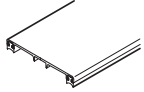
※施工の前に梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。

【1】柱セット		員数		
名称	略図	2本入		
柱		2		
【2】ブラケットセット		員数		
名称	略図	2本入		
ブラケット		2		
【3】梁セット		員数		
名称	略図	2本入		
梁		2		
【4】長さセット		員数		
名称	略図			
後枠		1		
母屋		3		
縦樋φ40 L=3500		1		
【5】2台用棟木セット		員数		
名称	略図	1本入		
2台用棟木		1		
【6】幅セット		員数		
名称	略図			
側枠		左右各1		
側枠カバー		2		
垂木		6		
垂木カバー		6		
【7】屋根材セット		員数		
名称	略図	1枚入	3枚入	4枚入
屋根材		1	3	4

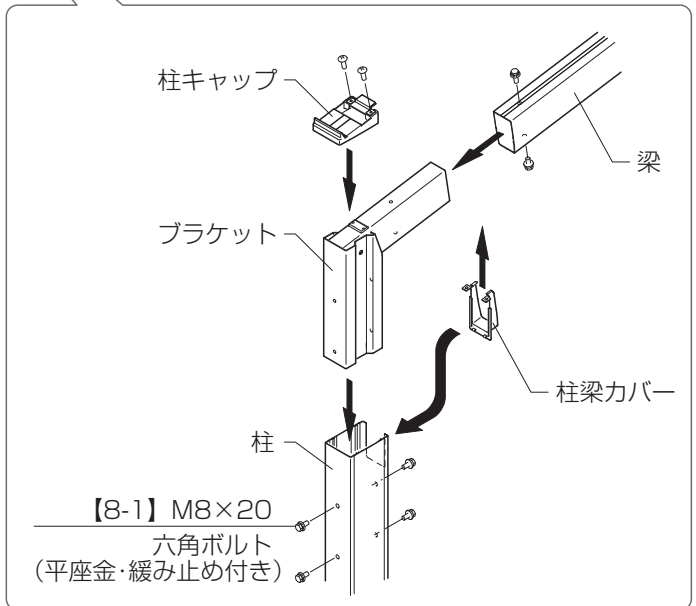
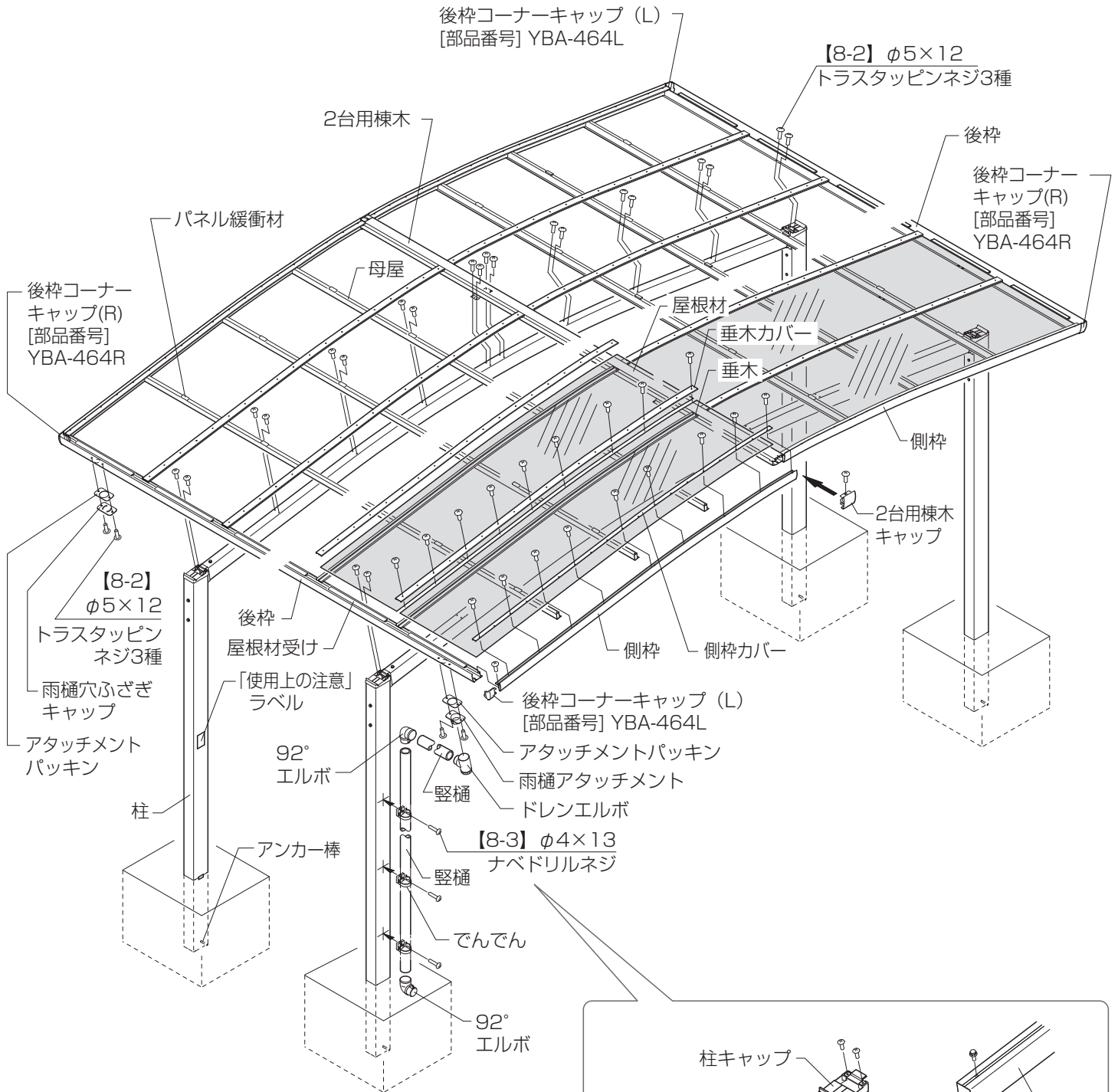
【8】部品セット		員数	
名称	略図		
後枠コーナーキャップ R [部品番号]YBA-464R		2	
後枠コーナーキャップ L [部品番号]YBA-464L		2	
2台用棟木キャップ		2	
2台用棟木取付金具		2	
柱キャップ		4	
柱梁カバー		4	
アンカー棒φ8×200		4	
2台用棟木補強材		2	
穴隠しシール φ10		40	
雨樋アタッチメント		2	
雨樋穴塞ぎキャップ		2	
雨樋パッキン		4	
ドレンエルボφ40用		2	
92°エルボφ40用		4	
でんでん		6	
接着剤		1	
パネル緩衝材		48	
【8-1】 M8×20 六角ボルト (平座金・緩み止め付き)		24	
【8-2】φ5×12 トラスタッピンネジ3種		456	
【8-3】φ4×13 ナベドリルネジ		6	
取付説明書 (D634)	—	1	
取扱説明書 (UD125)	—	1	

【9】 竖樋セット		員数
名称	略図	L=1000
竖樋 φ 40		1

【10】 連棟部材セット オプション		員数
名称	略図	
2台用棟木スリーブ		1
後枠スリーブ		2
母屋スリーブ		6
2台用棟木止水パッキン		1
【10-1】 φ 4 × 13 ナベドリルネジ		88

【12】 連棟幅セット オプション		員数
名称	略図	
垂木		7
垂木カバー		7

# 各部の名称



# 基本タイプの施工

## 基本の確認事項

### □ 姿図



【縦連続】の基礎寸法は、P.18も併せて参照してください。

### ⚠ 注意



【柱移動】をした場合は  
柱芯々寸法±100mm以内で柱移動をしてください。

### お願い

- ・柱内の水が抜けるように必ず碎石を敷いてください。
- ・構造計算書を添付して建築確認申請を行なっている場合、構造計算書の基礎寸法で施工してください。

### 補足

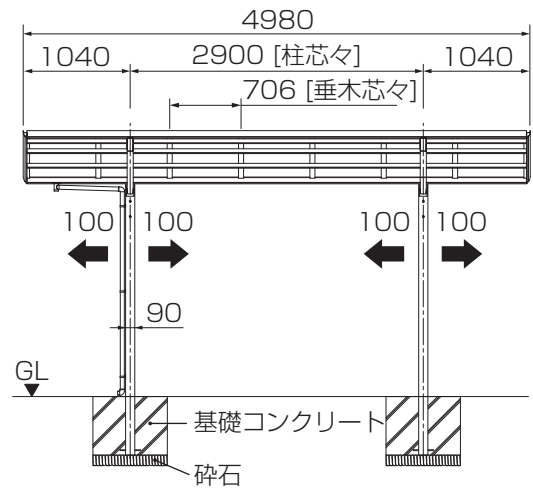
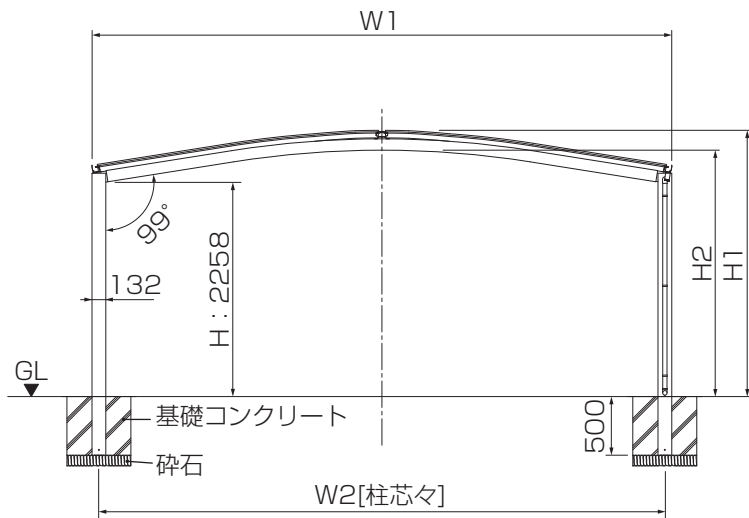
← 印は【柱移動】範囲を示します。

【ロング柱の場合】

【H28柱の場合】

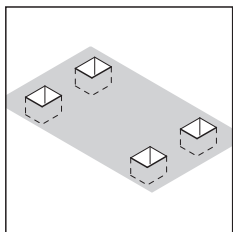
H寸法に+250してください。

H寸法に+550してください。

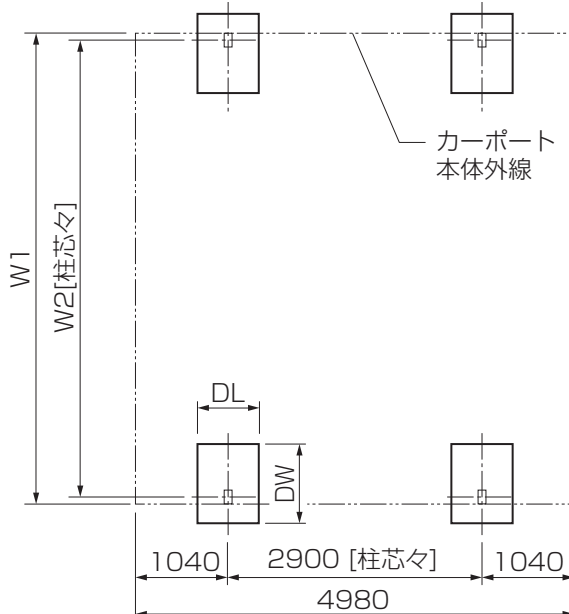


サイズ(間口)	W1	W2	H1	H2
W48	4836	4704	2691	2513
W51	5139	5007	2715	2537
W54	5442	5310	2739	2561

### □ 基礎の墨出し



①柱の埋込み位置を出して、基礎穴を掘ってください。



下記のオプションを取付ける場合は、対応した取付説明書を併せて参照してください。

【カーポートライト】

「エスコートスポットライト 取付説明書 (Z542)」

「カーポートライト台座用セット 取付説明書 (Z545)」

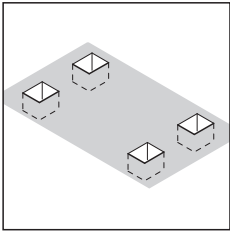
【コンセントフレーム】

「コンセントフレーム 取付説明書 (D499)」

### 補足

基礎寸法 (DW/DL) は、P.8を参照してください。

# 1 基礎寸法の確認

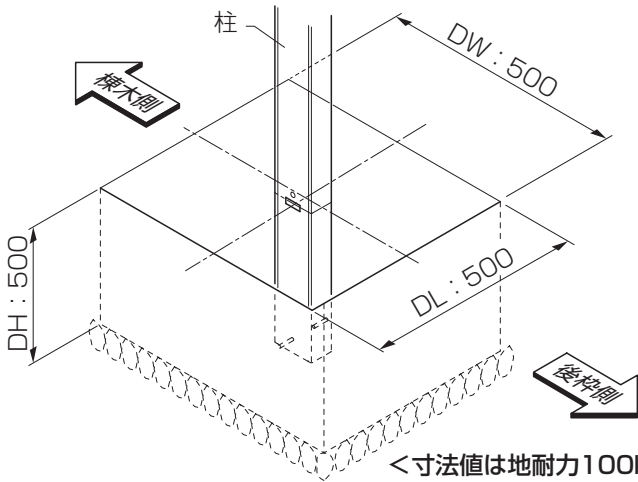


【縦連棟】も本ページの基礎寸法を参照してください。

①基礎穴寸法を確認してください。



【独立基礎仕上げ】の場合の作業です。



<寸法値は地耐力100kN/m<sup>2</sup>の場合>

## 補足

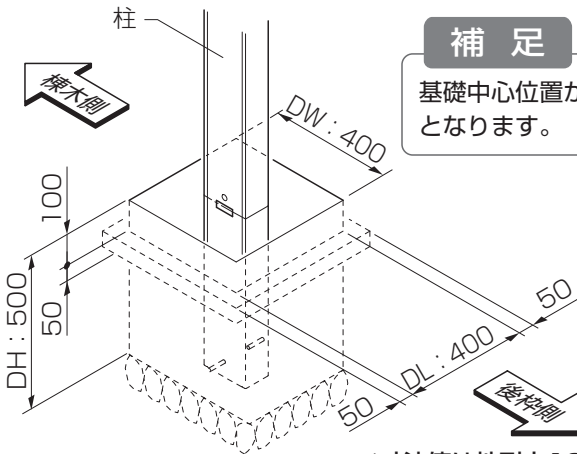
(※1) は柱芯から柱背面側の基礎端面までの寸法です。

## 補足

地盤条件ごとの基礎寸法はスマートフォンなどで二次元バーコードを読み取って確認できます。



【土間コンクリート仕上げ基礎】の場合の作業です。



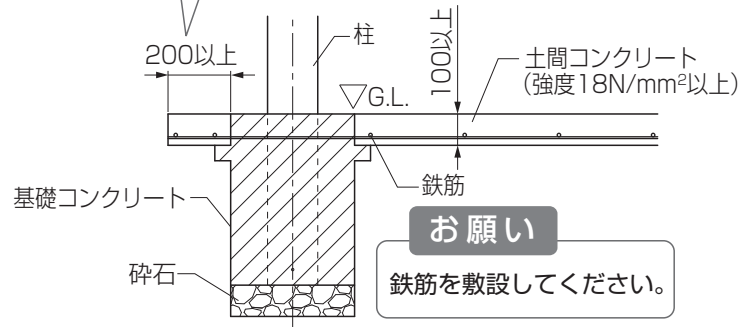
<寸法値は地耐力100kN/m<sup>2</sup>の場合>

## 補足

基礎中心位置が柱芯となります。

## お願い

基礎上面と土間コンクリートの縁端距離は200mm以上になるようにしてください。



## お願い

鉄筋を敷設してください。



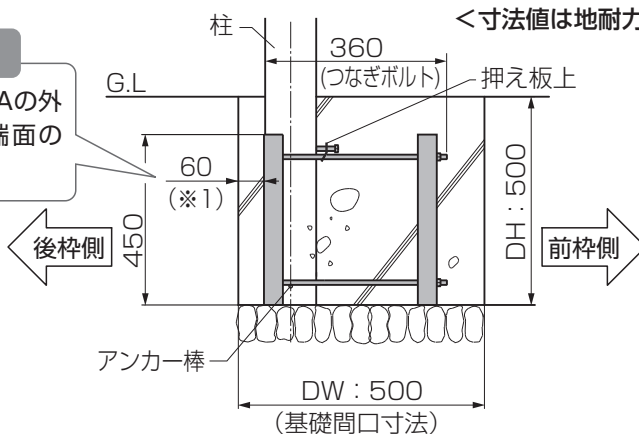
【偏芯基礎部材】を取付ける場合の作業です。



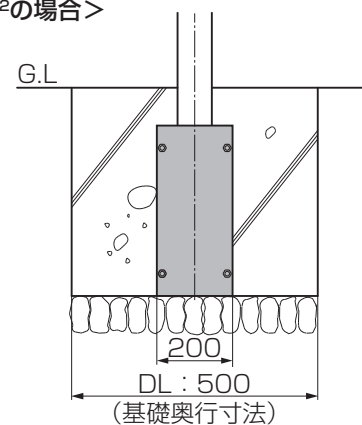
組立て方法については【偏芯基礎部材 取付説書 (D349)】も参照してください。

## 補足

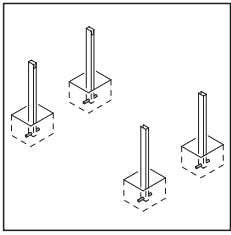
※1はタテ材Aの外側から基礎端面の寸法です。



<寸法値は地耐力100kN/m<sup>2</sup>の場合>



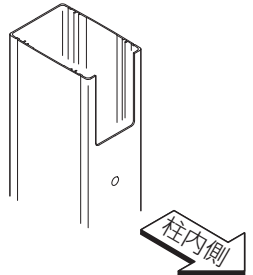
## 2 柱の建て込み準備



- ①アンカー棒を柱に差込んでください。
- ②柱のG.L.付近(地上側)にφ6水抜き穴をあけてください。

お願い

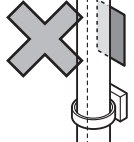
柱の切欠きを内側に向けてください。



お願い

【柱を建てこむ際は】

「使用上の注意」ラベルが、縦樋でかかれぬように柱を建込んでください。



柱

水準器

φ6  
水抜き穴

GL

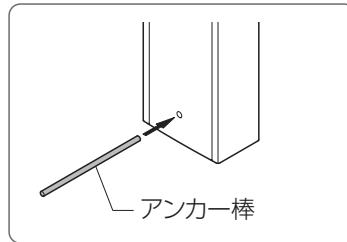
15

お願い

柱の垂直を確認してください。

⚠ 注意

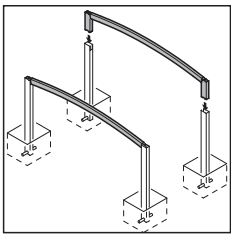
水抜き穴をあけないと、柱が破損するおそれがあります。



基礎石

## 3 柱、梁の組立て

### 1 ブラケットと梁の取付け



- ①ブラケットを柱に差込み【8-1】で取付けてください。
- ②梁をブラケットに【8-1】で取付けてください。

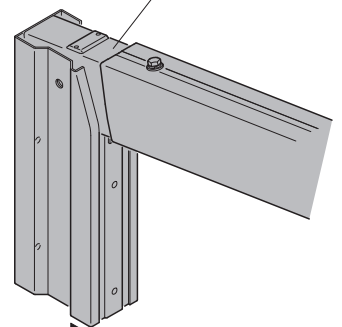
お願い

柱を固定をする前に柱間の対角寸法を確認してください。

お願い

緩み止め硬化後にボルトを「緩めたり、締めたり」しないでください。緩みやよくなる場合があります。(締付け後、約24時間で硬化します。)

ブラケット



【8-1】 M8×20

六角ボルト(平座金・緩み止め付き)

梁

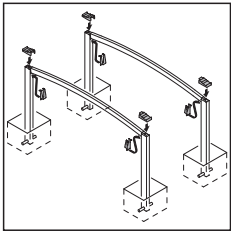
ブラケット

【8-1】 M8×20

六角ボルト  
(平座金・緩み止め付き)

柱

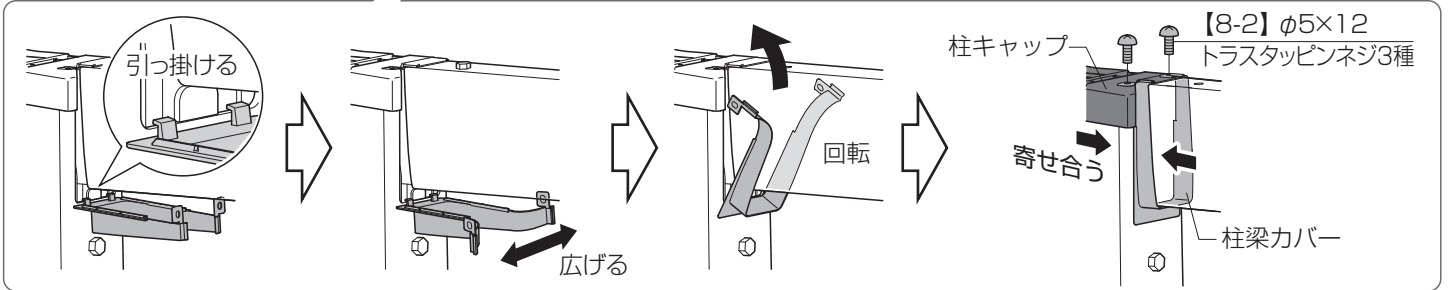
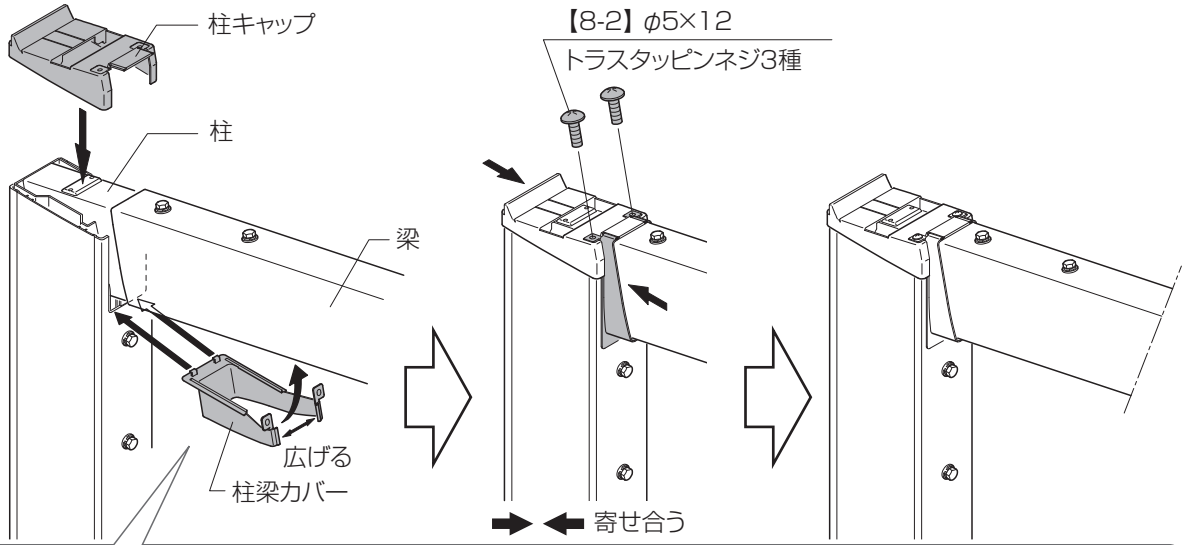
## 2 柱キャップ・柱梁カバーの取付け



- ① 柱キャップを柱にはめ込んでください。
- ② 柱梁カバーを柱の切欠き部にはめ込んでください。
- ③ 柱梁カバーを柱キャップに【8-2】で取付けてください。

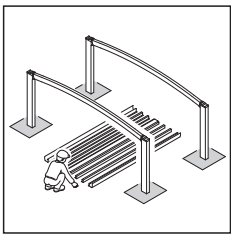
### 補足

この段階では、柱キャップ・柱梁カバーは多少ガタつきます。



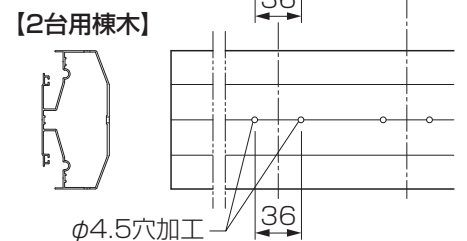
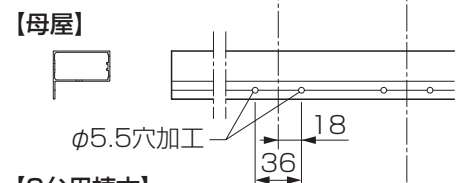
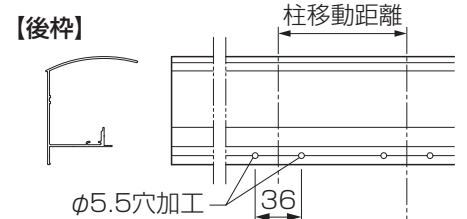
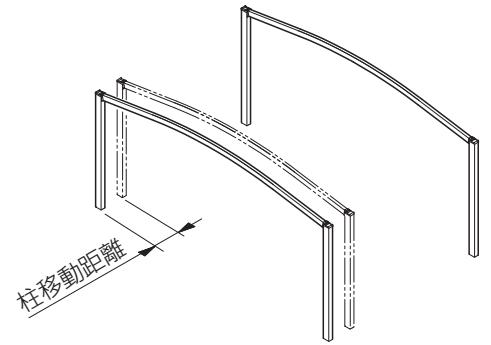
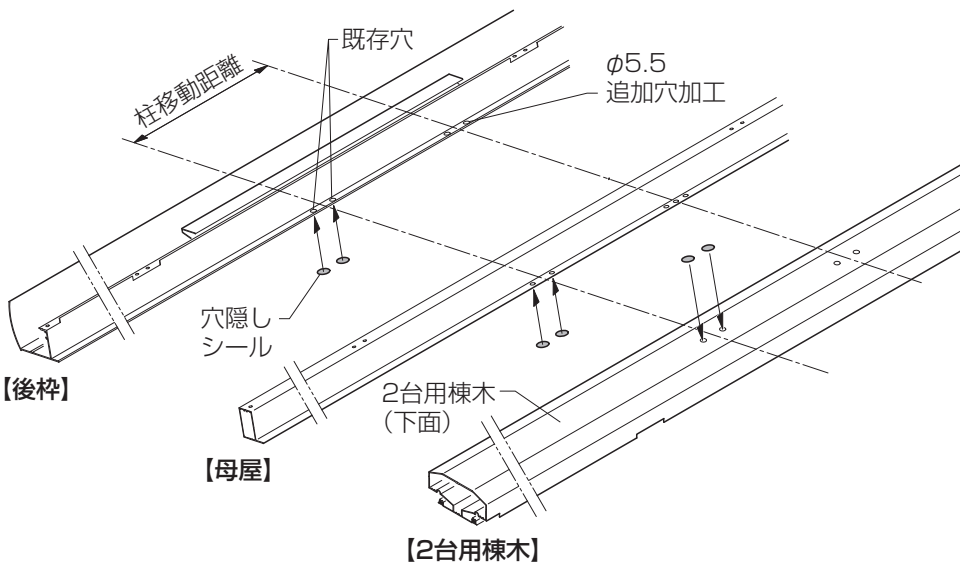
## 4 部材の加工

### □ 柱移動の場合 (移動した柱、梁へ取付ける部材の加工)



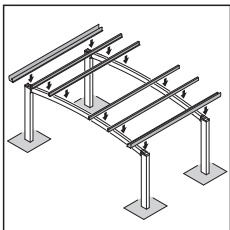
**柱移動** 【柱移動】の場合の作業です。

- ① 部材に穴加工を行なってください。
- ② 既存穴に穴隠しシールを貼り付けてください。



## 5 後枠・母屋・2台用棟木の取付け

### 1 後枠・母屋の取付け



P.19~20

【縦連棟】の場合は、P.19~20も事前に確認してください。

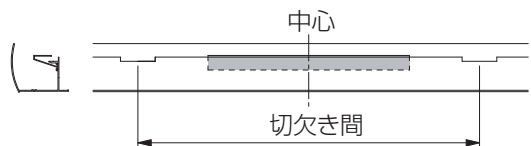


【スマート雨樋仕様】の場合は、後枠内側に部品を取付けます。【スマート雨樋 取付説明書 (D608)】を参照してください。

- ①後枠をブラケットに【8-2】で取付けてください。
- ②パネル緩衝材を母屋に貼り付けてください。
- ③母屋を梁に【8-2】で取付けてください。

#### お願い

屋根材受けを下図の位置に移動させてください。



【8-2】φ5×12  
トラスタッピンネジ3種

屋根材受け

【8-2】φ5×12  
トラスタッピンネジ3種

パネル緩衝材

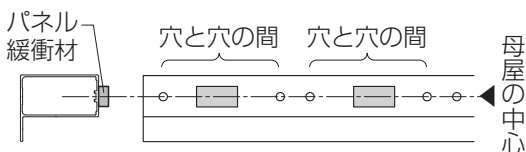
ブラケット

後枠

パネル緩衝材

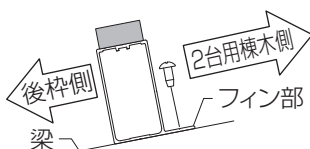
#### お願い

パネル緩衝材は下図の位置に貼り付けてください。

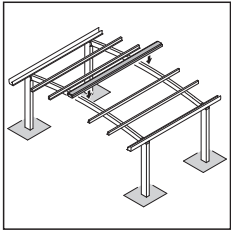


#### お願い

母屋のフィン  
は2台用棟木側  
に向けてください。



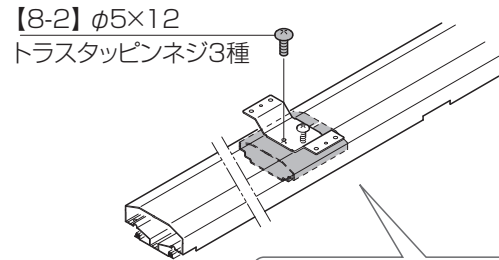
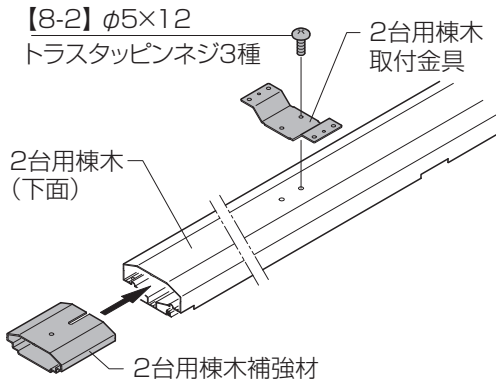
## 2 2台用棟木の取付け



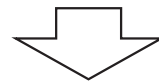
【縦連棟】の場合は、P.19~20も  
事前に確認してください。

- ① 2台用棟木補強材を2台用棟木に差し込み、2台用棟木取付金具を【8-2】で共締めして取付けてください。
- ② 2台用棟木を梁に【8-2】で取付けてください。

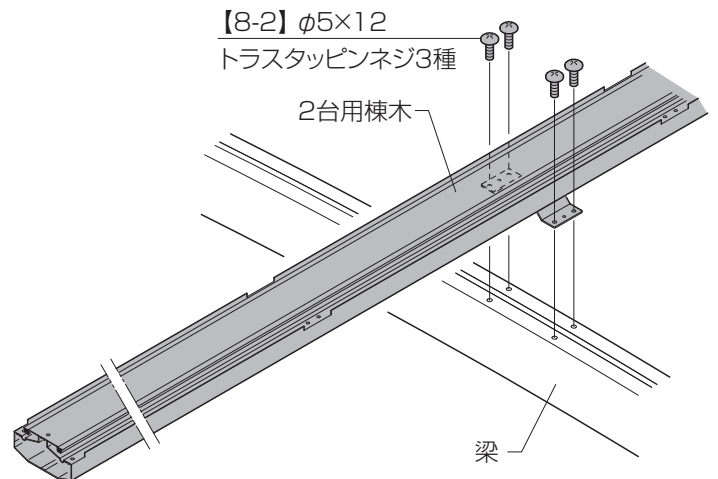
【下面より見る】



ネジにあたるまで、2台用棟木補強材を差し込んでください。

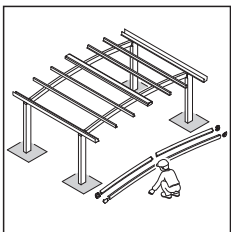


裏返す

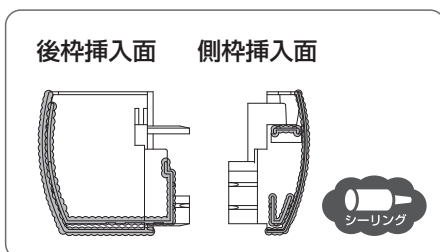


## 6 側枠の取付け

### 1 後枠コーナーキャップの取付け

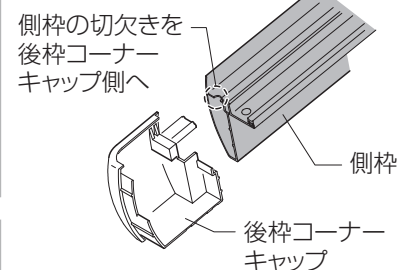


- ① 後枠コーナーキャップにシーリング材を充てんしてください。
- ② 後枠コーナーキャップを側枠にはめ込んでください。

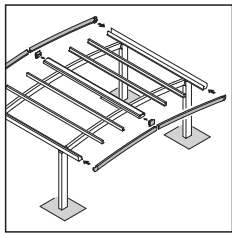


後枠コーナーキャップ(R)  
[部品番号]YBA-464R

側枠



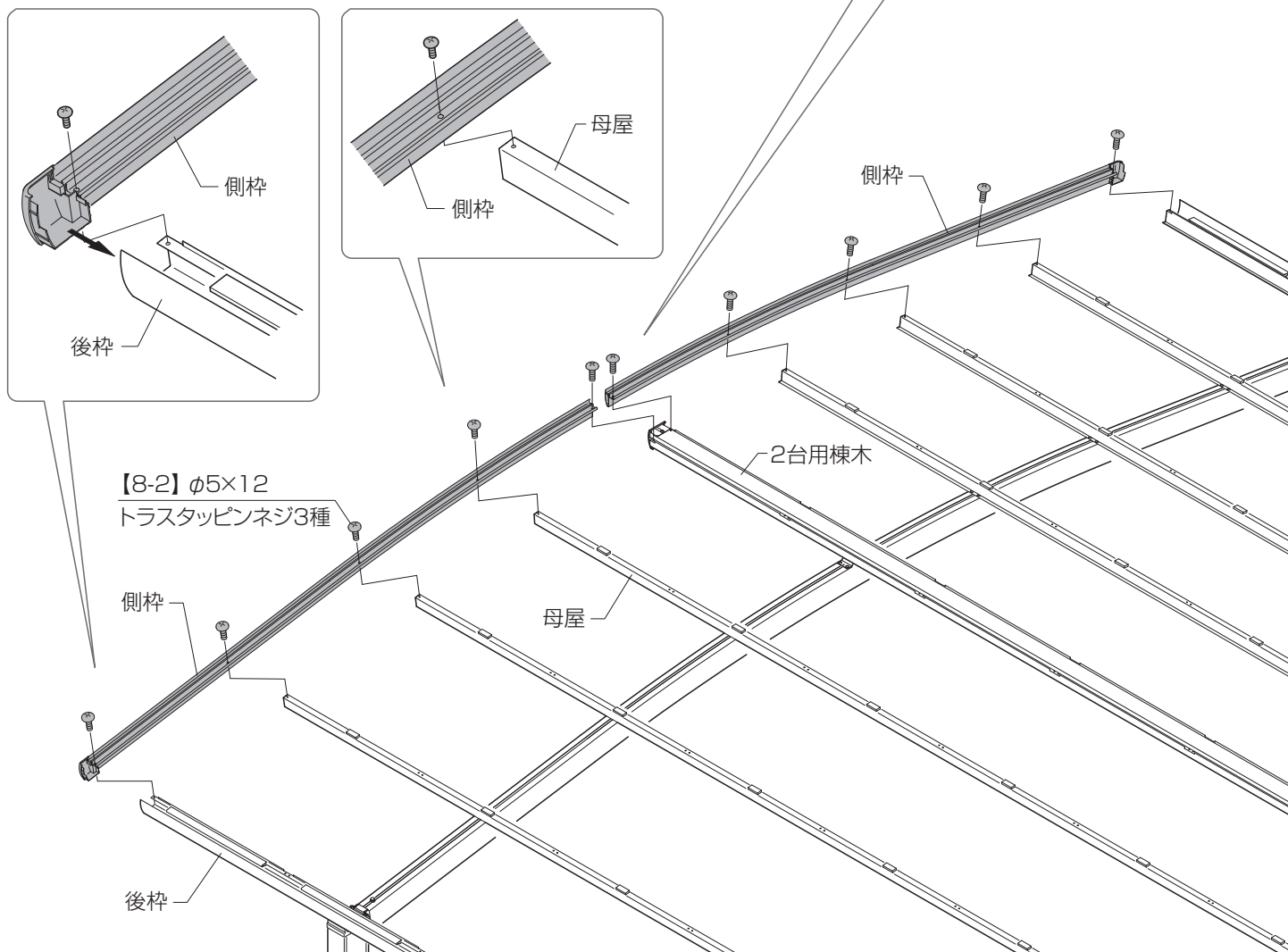
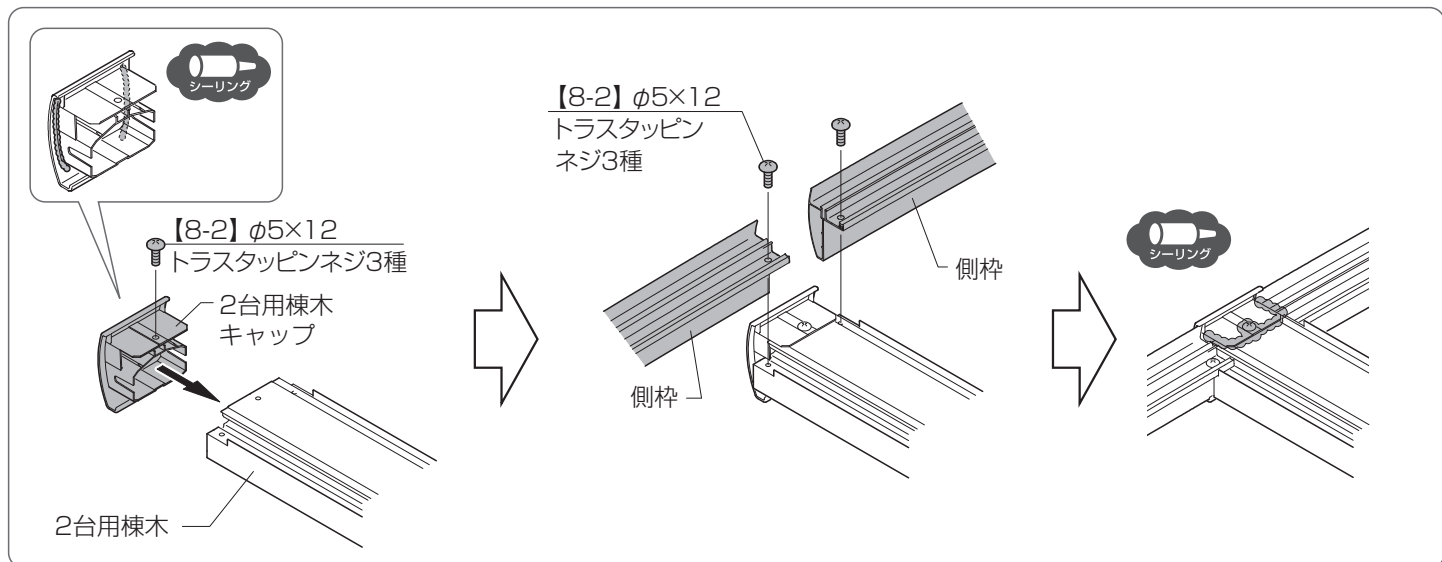
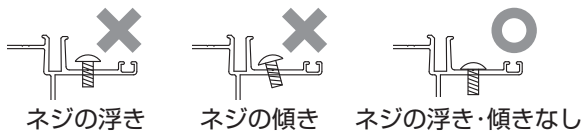
## 2 側枠の取付け



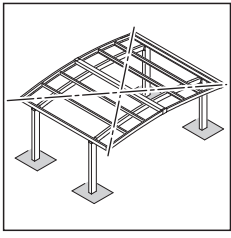
- ① 2台用棟木キャップを2台用棟木に取付けてください。
- ② 2台用棟木キャップにシーリング材を充てんしてください。
- ③ 側枠を後枠・母屋・2台用棟木に【8-2】で取付けてください。

### お願い

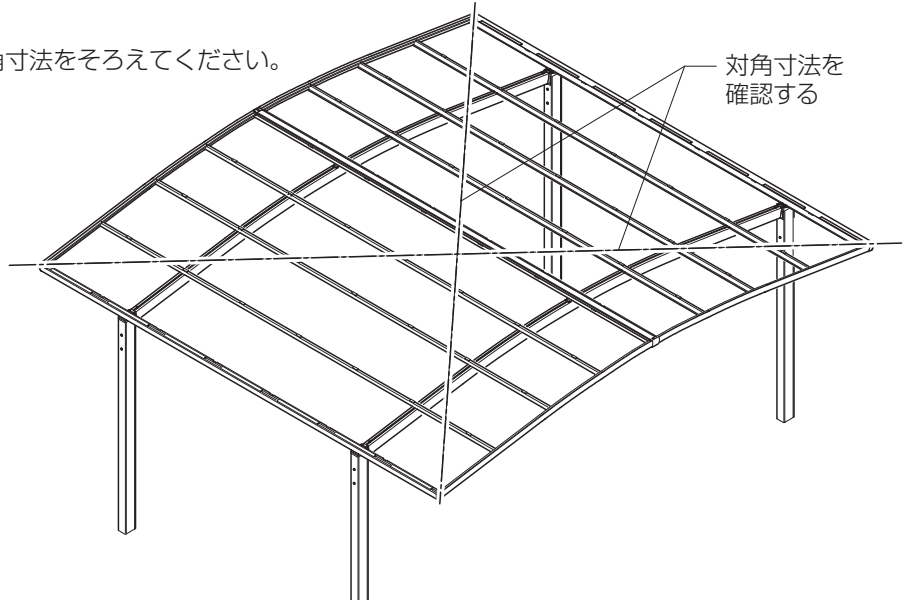
ネジの浮き・傾きがないように取付けてください。



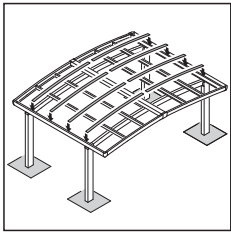
## 7 対角寸法の確認



①屋根枠まわりの対角寸法をそろえてください。



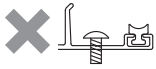
## 8 垂木の取付け



①垂木を後枠・母屋・2台用棟木に【8-2】で取付けてください。

**お願い**

ネジの浮き・傾きがないように取付けてください。



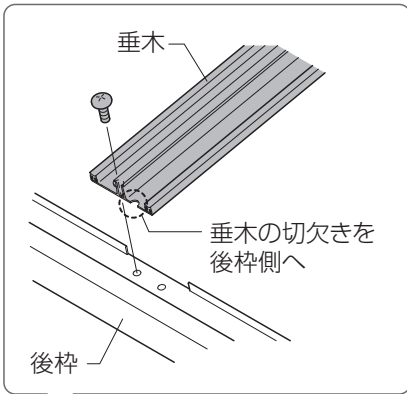
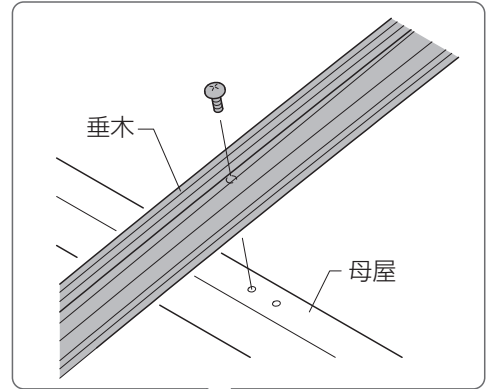
ネジの浮き



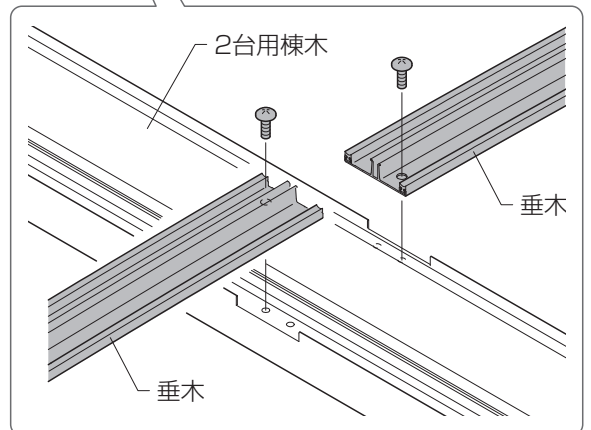
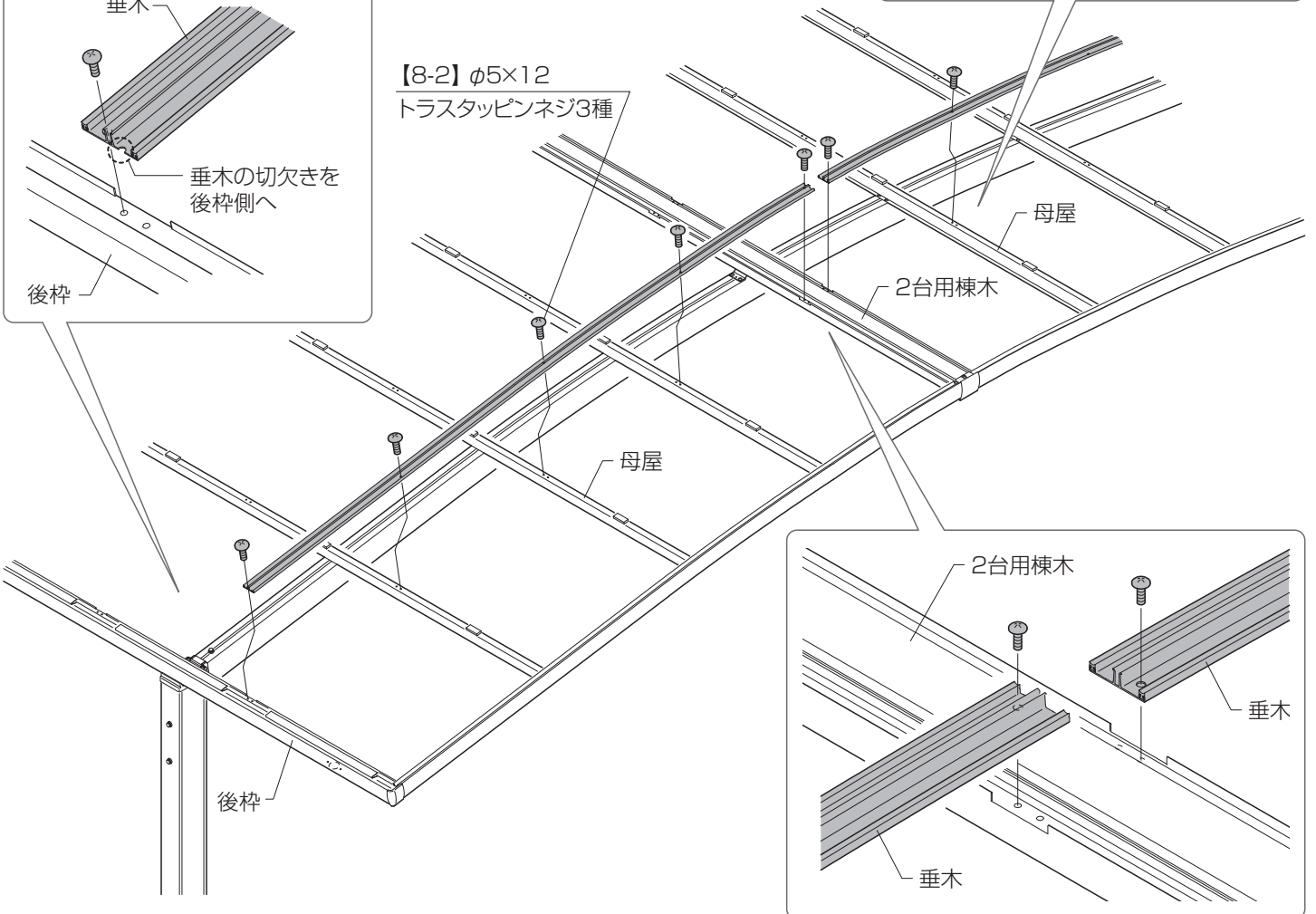
ネジの傾き



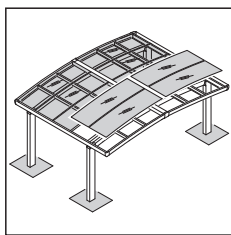
ネジの浮き・傾きなし



【8-2】φ5×12  
トラスタッピンネジ3種



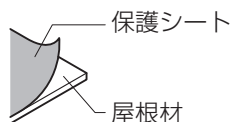
## 9 屋根材の取付け



①屋根材を2台用棟木のカバー部に差し込み、後枠の屋根材受けに差込んでください。

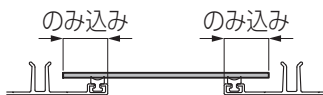
### お願い

屋根材は必ず裏表を確認し、保護シートをはがしてから取付けてください。

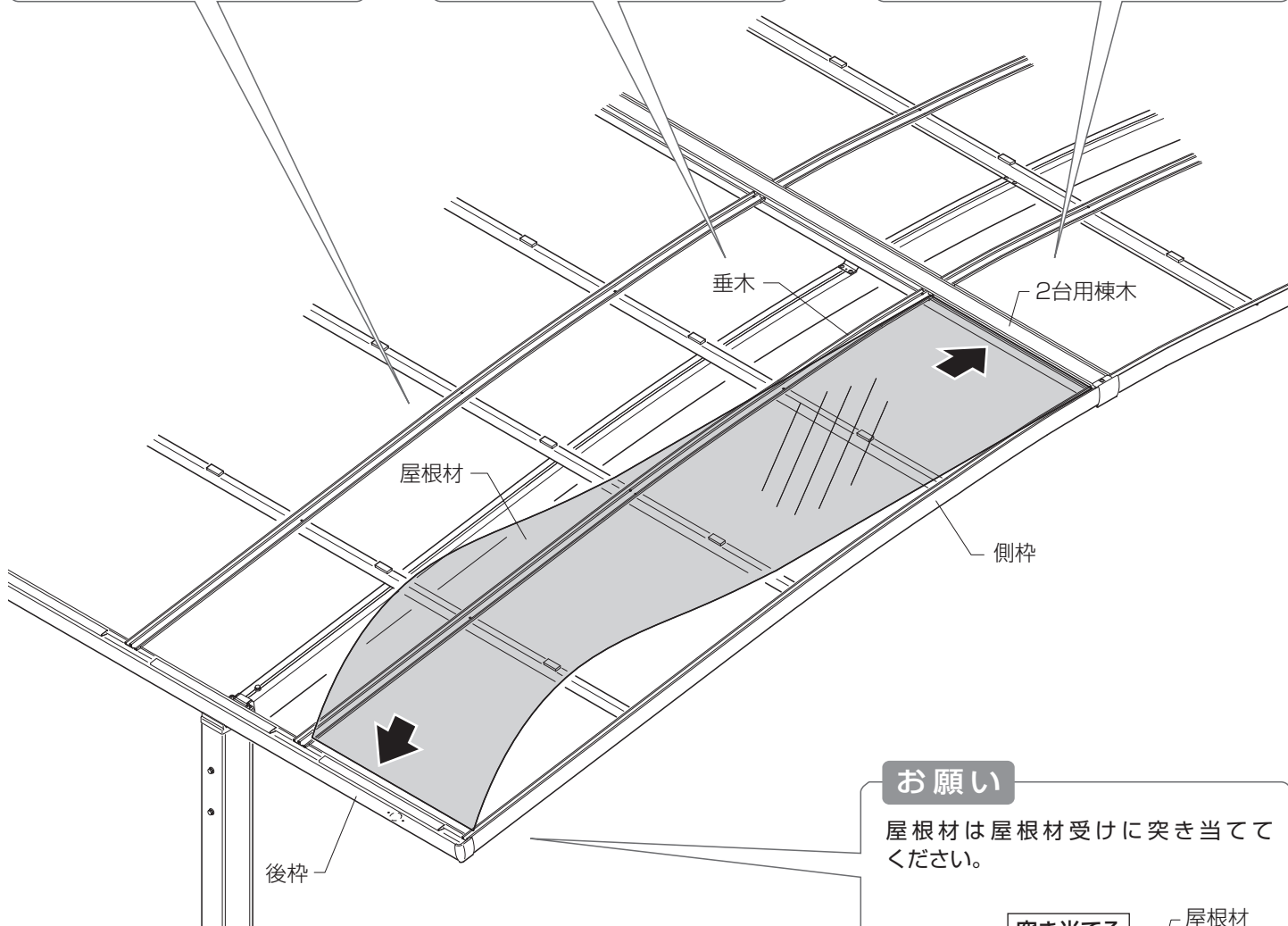
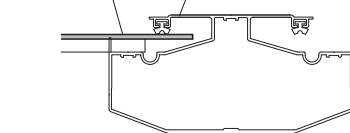


### お願い

垂木部の屋根材のみ込み寸法は左右均等にしてください。

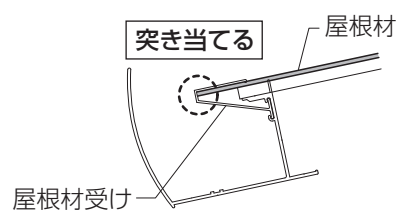


屋根材 2台用棟木のカバー部

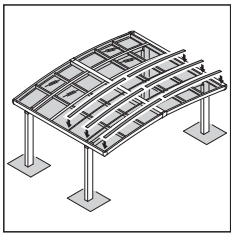


### お願い

屋根材は屋根材受けに突き当ててください。



## 10 側枠カバー・垂木カバーの取付け



- ①垂木カバー・側枠カバーを、垂木・側枠に【8-2】で取付けてください。
- ②垂木カバー・側枠カバーにシーリング材を充てんしてください。
- ③2台用棟木キャップを2台用棟木に取付けてください。
- ④2台用棟木キャップにシーリング材を充てんしてください。

### お願い

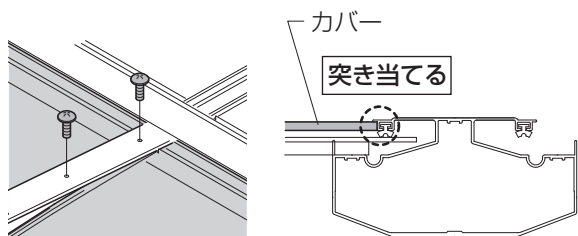
ネジの浮き・傾きがないように取付けてください。



### お願い

#### 【取付ける際は】

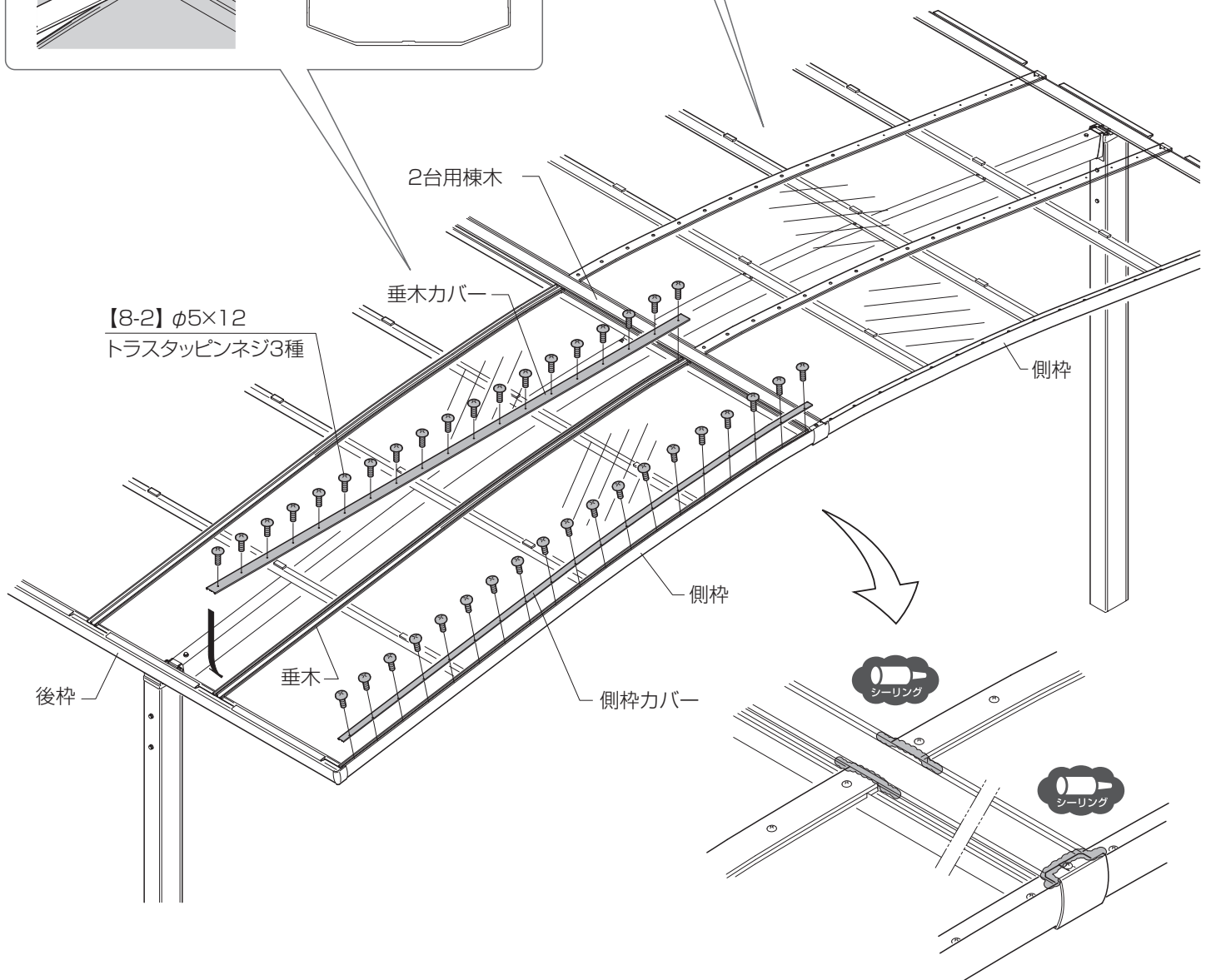
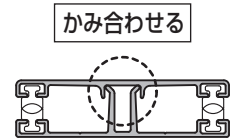
- ・2台用垂木側から取付けてください。
- ・2台用垂木に突き当てて取り付けてください。



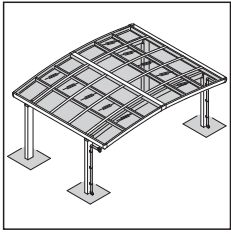
### お願い

#### 【取付けた後は】

- 垂木と垂木カバーがかみ合っていることを確認してください。



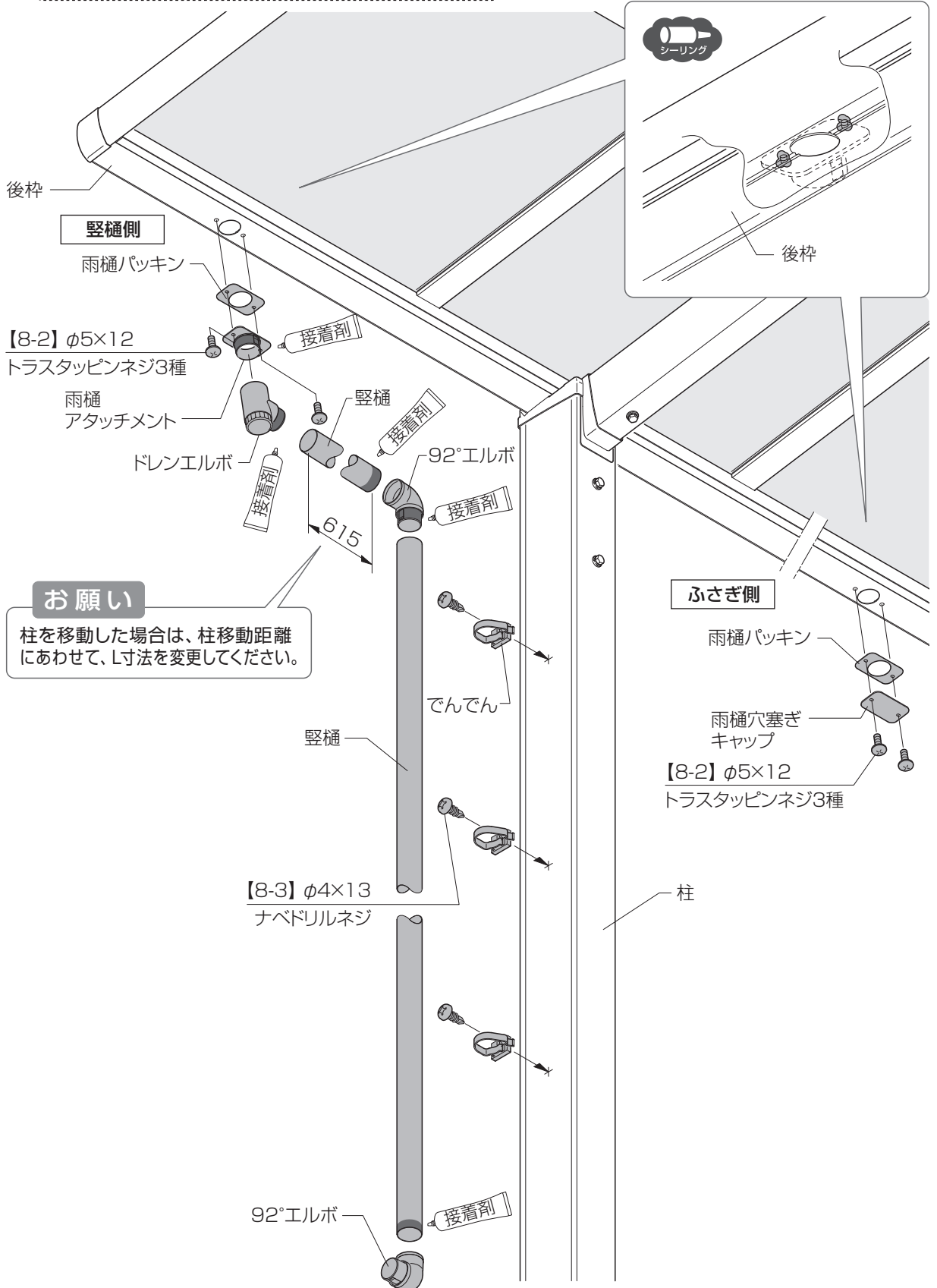
# II 縦樋の取付け



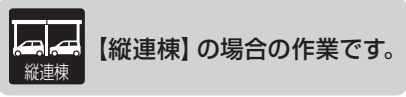
- ① 縦樋を切断してください。
- ② 後枠片方の水抜き穴に「雨樋パッキン」、「雨樋アタッチメント」を【8-2】で取付けてください。
- ③ 柱に「でんでん」を【8-3】で取付けてください。
- ④ 「ドレンエルボ」、「縦樋」、「92°エルボ」を接着剤で取付けてください。
- ⑤ 逆側の水抜き穴に「雨樋パッキン」、「雨樋穴塞ぎキャップ」を【8-2】で取付けてください。
- ⑥ 後枠内のネジ部にシーリング材を充てんしてください。



スマート雨樋の取付けの場合は、  
【スマート雨樋 取付説明書 (D608)】も参照してください。



# 縦連棟タイプの施工



## 縦連棟の確認事項

### 姿図

#### ⚠ 注意



【柱移動】をした場合は  
柱芯々寸法±100mm以内で  
柱移動をしてください。

#### お願い

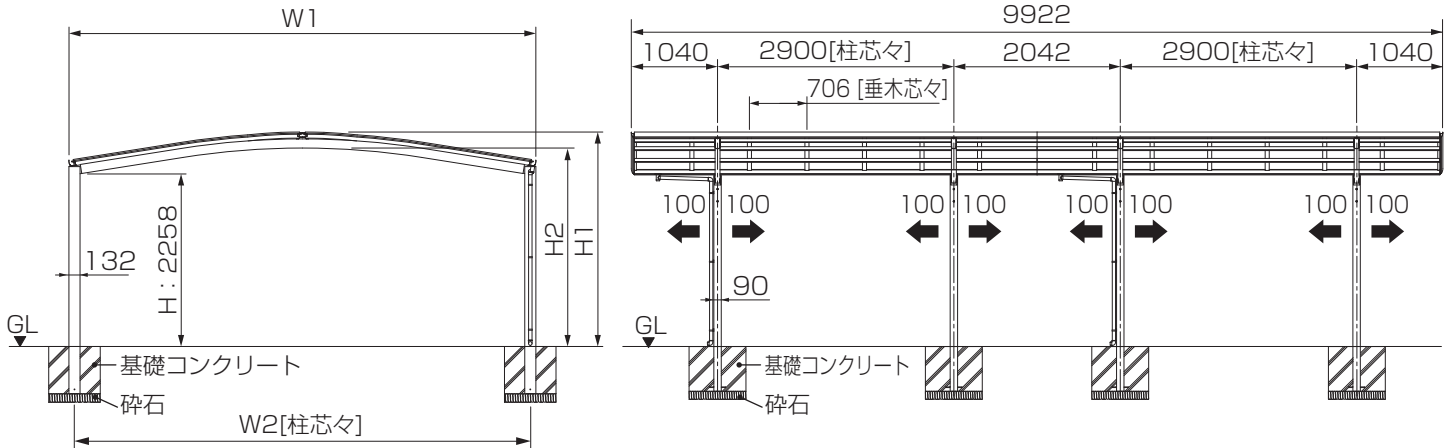
柱内の水が抜けるように必ず砕石を  
敷いてください。

#### 補足

← 印は【柱移動】範囲を示します。

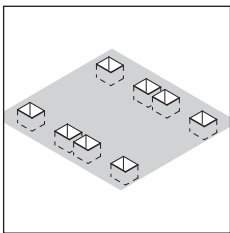
【ロング柱の場合】  
H寸法に+250してください。

【H28柱の場合】  
H寸法に+550してください。



サイズ(間口)	W1	W2	H1	H2
W48	4836	4704	2691	2513
W51	5139	5007	2715	2537
W54	5442	5310	2739	2561

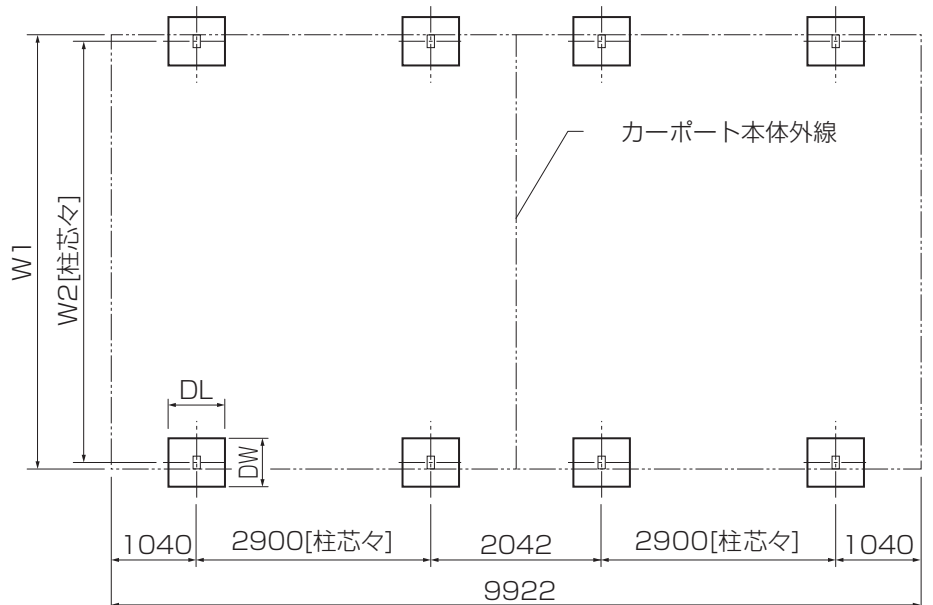
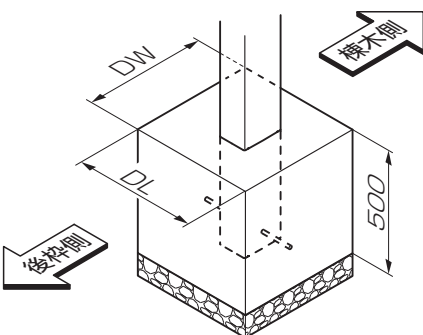
### 基礎の墨出し



①柱の埋込み位置を出して、基礎穴を  
掘ってください。

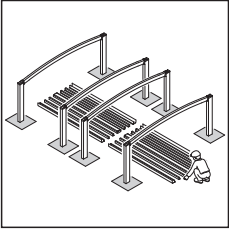


【基礎寸法数値について】  
基礎寸法「DW」「DL」は「P.8」を参照してください。



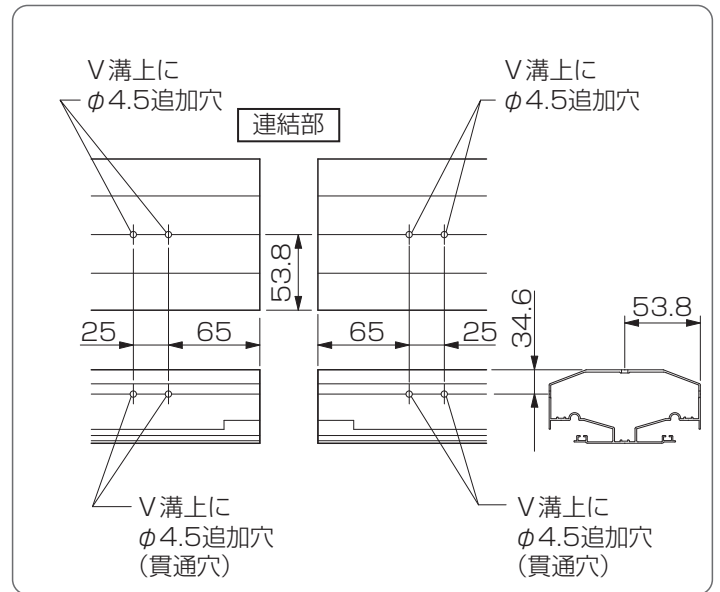
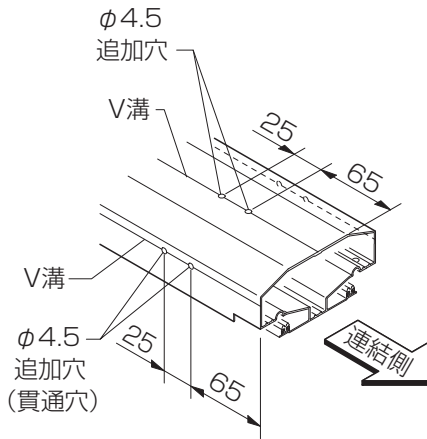
# 1 連結部の加工

## □ 連棟部の加工（連結スリーブ取付用の穴加工）

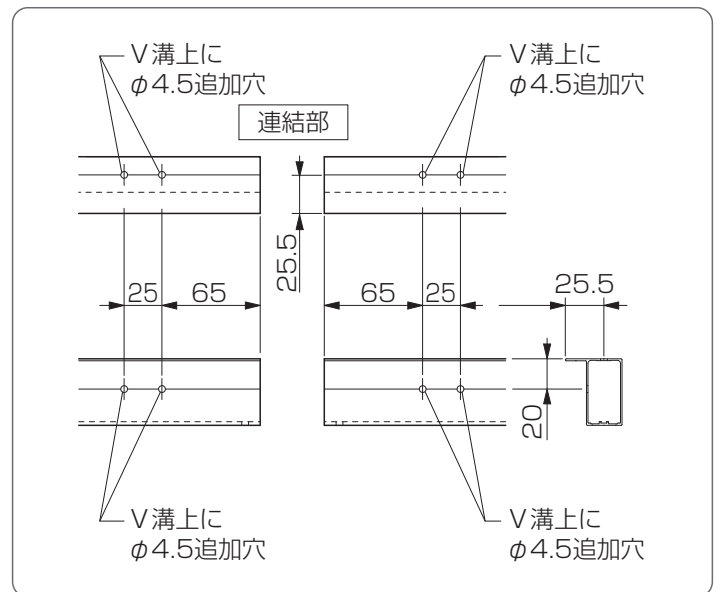
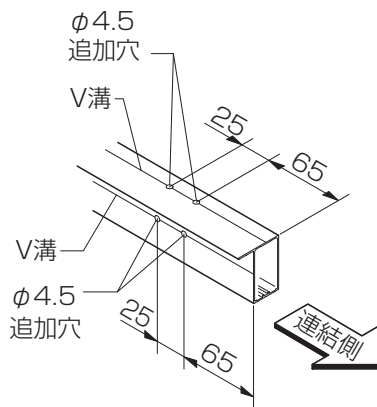


①後枠・2台用棟木・母屋の連結側にφ4.5の追加穴をあけてください。

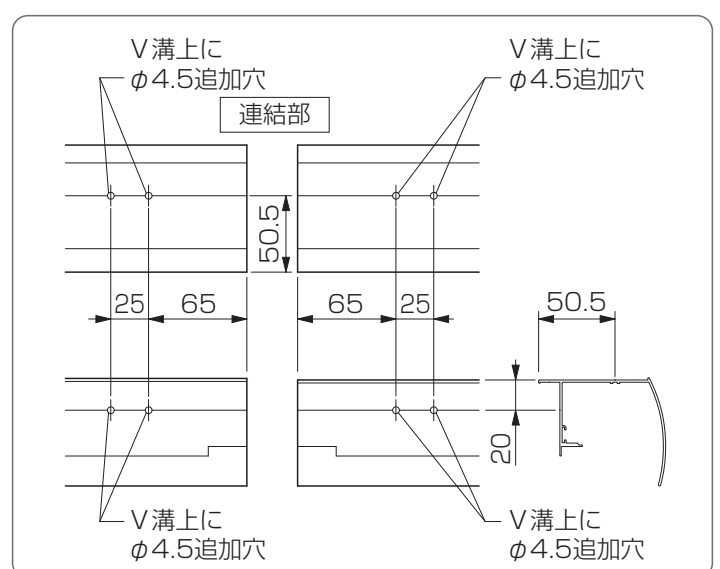
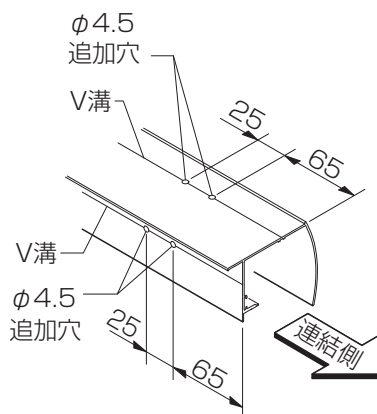
### ●2台用棟木【下面から見る】



### ●母屋【下面から見る】

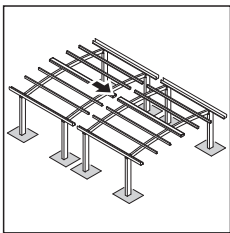


### ●後枠【下面から見る】



## 2 連結部の取付け

### 1 連棟部の連結



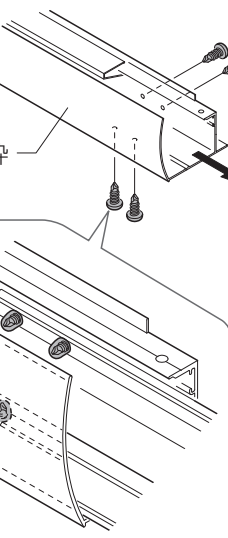
- ①後枠スリーブを取付けるネジ【10-1】にシーリング材を充てんしてください。
- ②2台用棟木・母屋・後枠に、それぞれのスリーブを【10-1】で取付けて連結してください。
- ③後枠の切欠き部と各部材の連結部分にシーリング材を充てんしてください。
- ④連結部分に垂木を【10-1】で取付けてください。
- ⑤2台用棟木の接続部分に止水パッキンを貼付けてください。

#### 補足

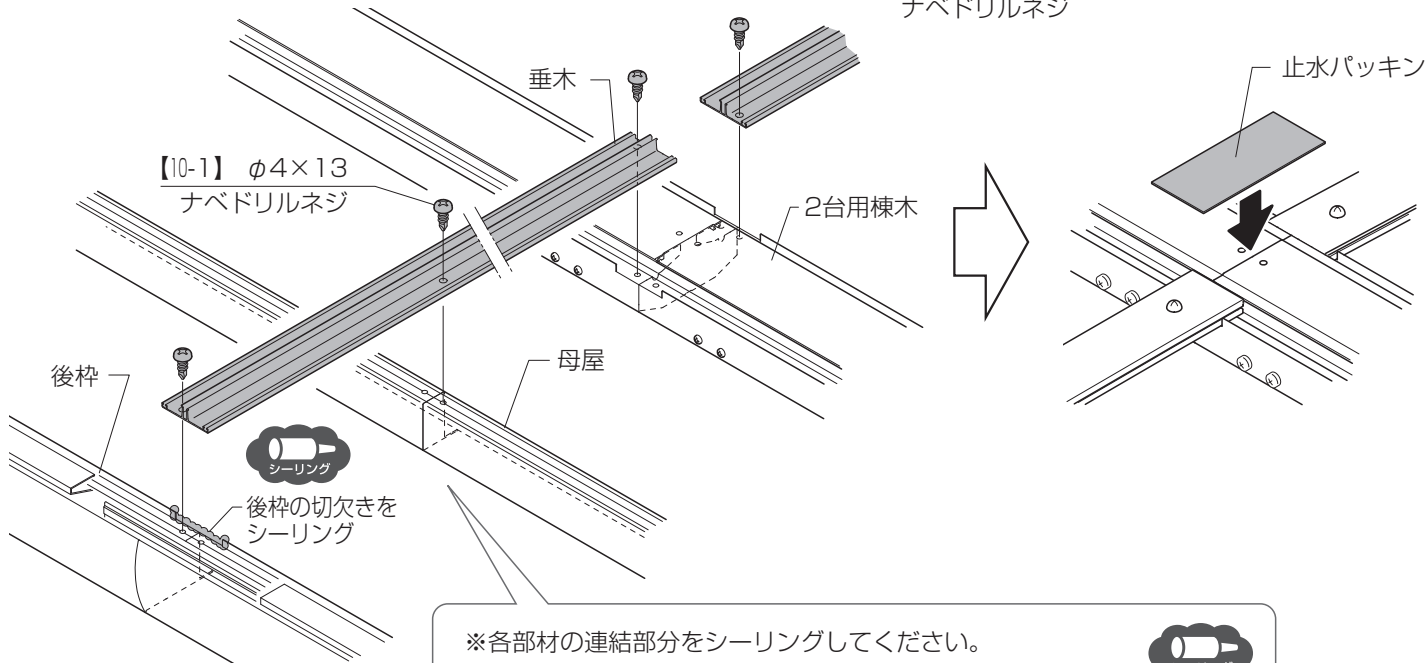
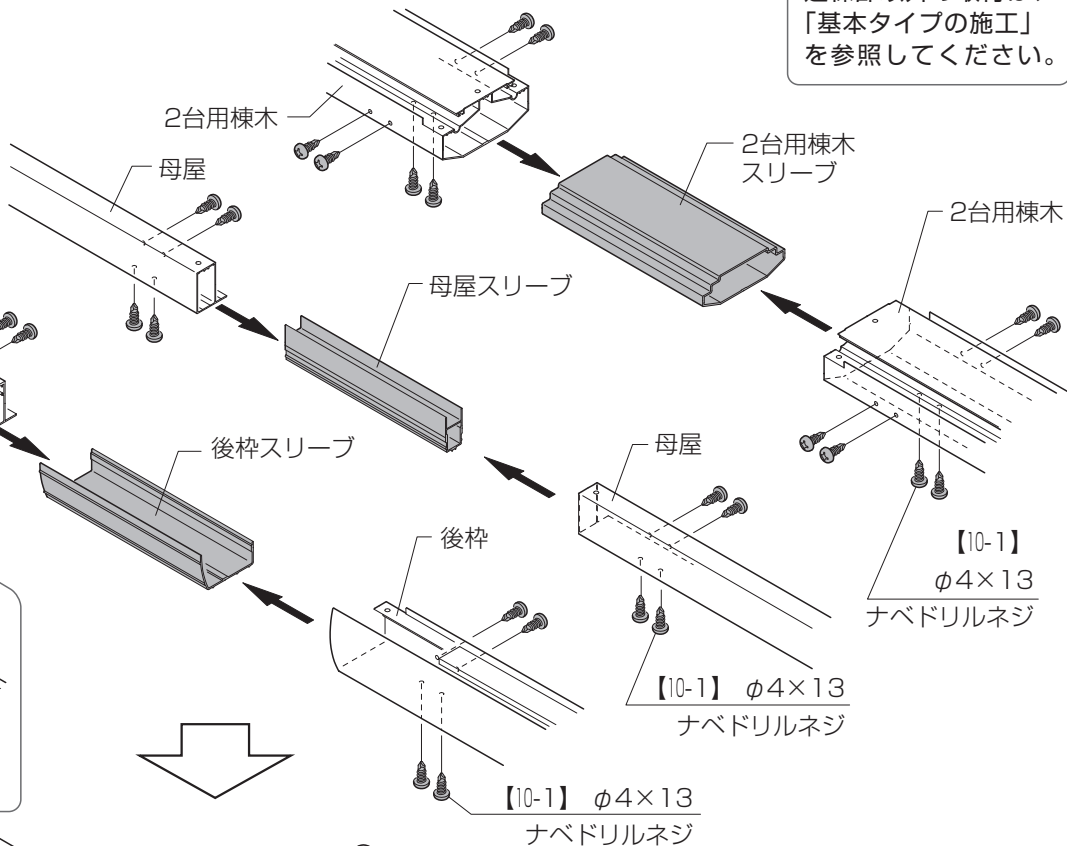
連棟部以外の取付は、「基本タイプの施工」を参照してください。

#### 【後枠を連結する際は】

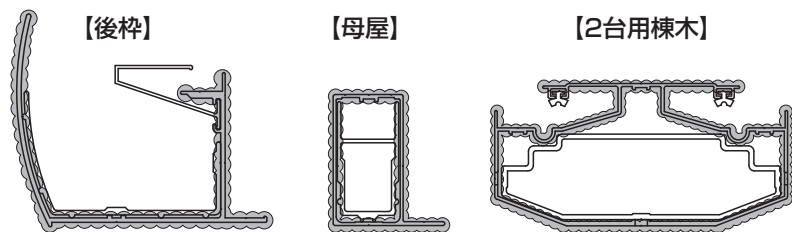
【10-1】にシーリングをした後、固定してください。



後枠のネジ



※各部材の連結部分をシーリングしてください。



取説コード

D634

JZZ630828B  
201510A\_1048  
202601C\_1100