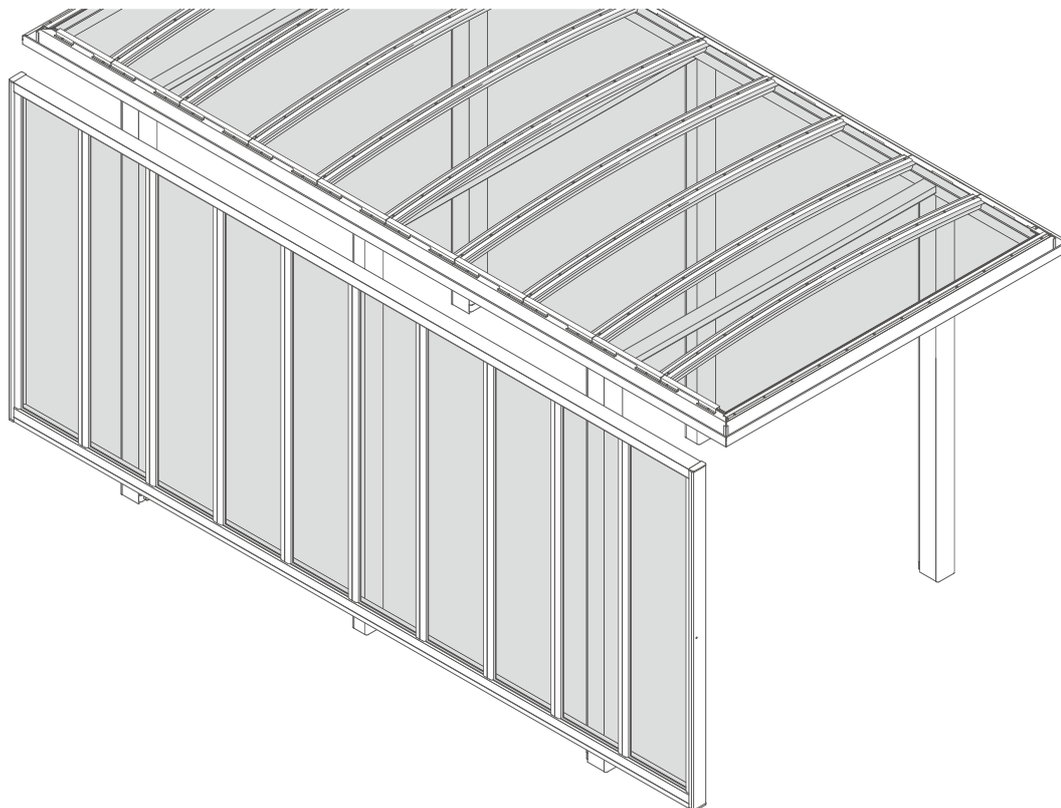


## アーキラインシェルター AR-F 型 サイドパネル

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



## ■本書の見かた

この取付説明書では、以下のような記号、記載、アイコンを使用しています。

## 安全に関する記号と説明

- 警告** ・ 取扱いを誤った場合に使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示します。
- 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ます。

## 情報に関する記号と説明

- お願い** ・ 取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。  
・ 守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。
- 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。

## ネジ等の締結部品の記号

ネジやナット等の締結部品を記号で示しています。(例：1a、1b、2c等)  
締結部品の種類は「各ページの右上」または「**梱包明細表**」を参照してください。

## □ 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。
- 設置場所の確認をしてください。
  - ※施工場所の気象条件(風、雪など)に合った製品かどうか確認してください。
  - ※建物の屋根からの雪の落下を直接受けない位置かどうか確認してください。
  - ※強風地域、特に崖上、屋上、風の通り道上などの施工は避けてください。
- 給湯器や暖房機などの熱排気が、製品に直接当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。
- 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。
- 崖縁などの高低差がある場所には設置しないでください。



### 💡 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。
- 施工場所に寸法的に正しく納まるか確認してください。
- 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。
- AC100V電線の埋設工事、配線作業については電気工事店の有資格者に依頼してください。

## □ 基礎工事について

### ⚠ 注意

- 基礎部の埋込み深さは製品ごとに決めています。現場によって(堅牢な地盤、軟弱な地盤など)基礎部のコンクリートの量(体積)を十分配慮してください。
- 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、基礎には必ず碎石を敷き、柱の付け根部に水抜き穴をあけてください。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)および塩素系や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。

### 💡 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

●アルミ製品が亜鉛、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。

●ボルト、ネジは当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ゆるみがないか確認してください。

製品の強度低下、またはケガの原因になります。

※φ4ネジ :2.5N・m±0.5N・m

※M6ボルト:12.0N・m±0.5N・m

※φ5ネジ :3.0N・m±0.5N・m

※M8ボルト:20.0N・m±0.5N・m

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
東レ・ダウコーニング(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、安全带、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。

●取付説明書の順序通りに組付けてください。製品の強度など、性能が低下する場合があります。

●腐食のおそれのある接着剤や化学製品を使用する場合は、製品と接触しないようにするか、接触する部分を完全に養生してください。

## □ 電気配線工事について

### ! 警告

●接地工事は、電気設備の技術基準にしたがって、確実に行ってください。

取付けに不備があると、火災、感電、落下によるケガのおそれがあります。

●本製品にはAC100V電源が必要です。過電圧を加えると過熱し、火災、感電のおそれがあります。

## □ 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。

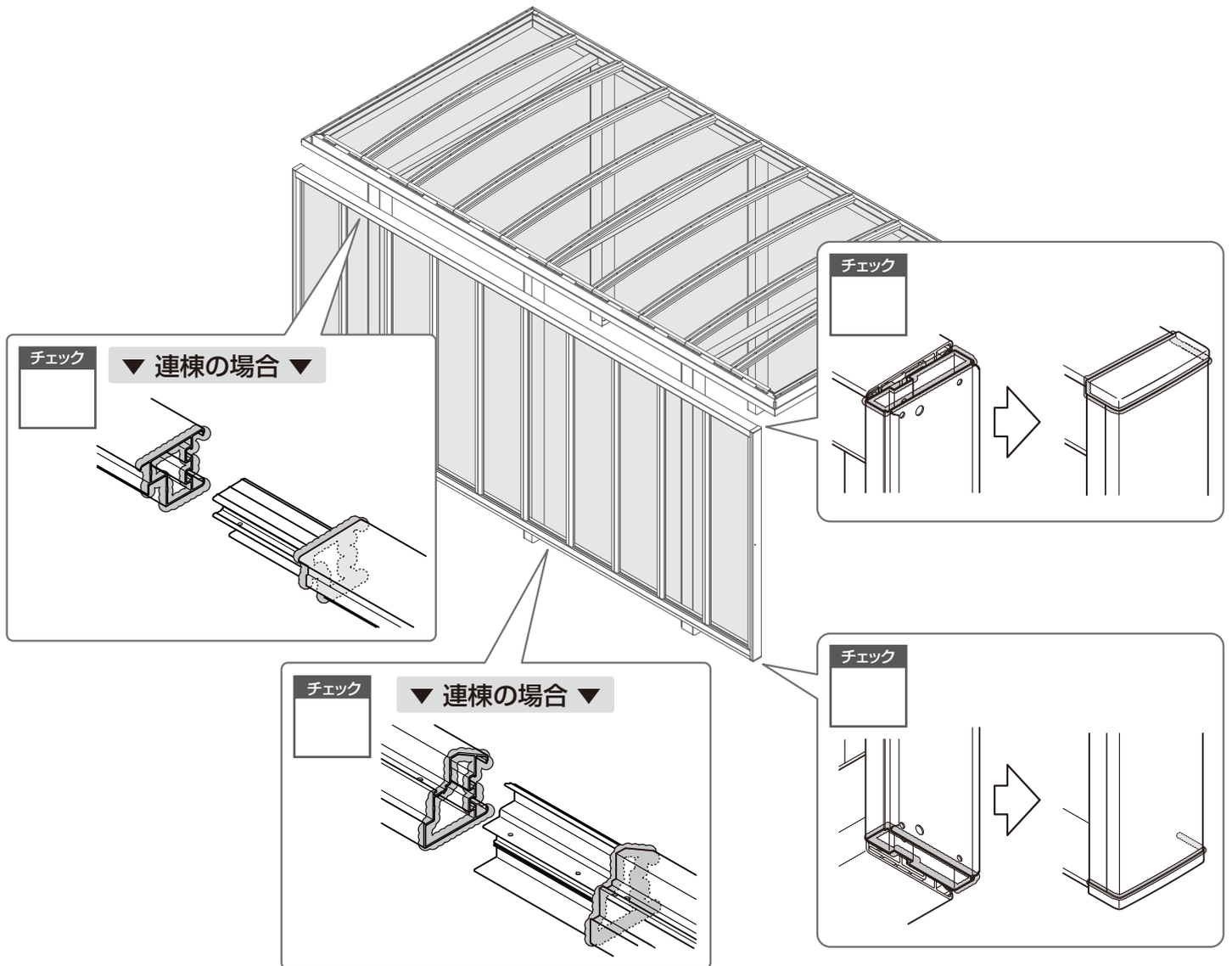
# シーリングチェックリスト

## 🔍 お願い

- シーリングが完了した箇所は、にチェックを入れてシーリング漏れがないようにしてください。雨漏れの原因になります。

## 🔧 補足

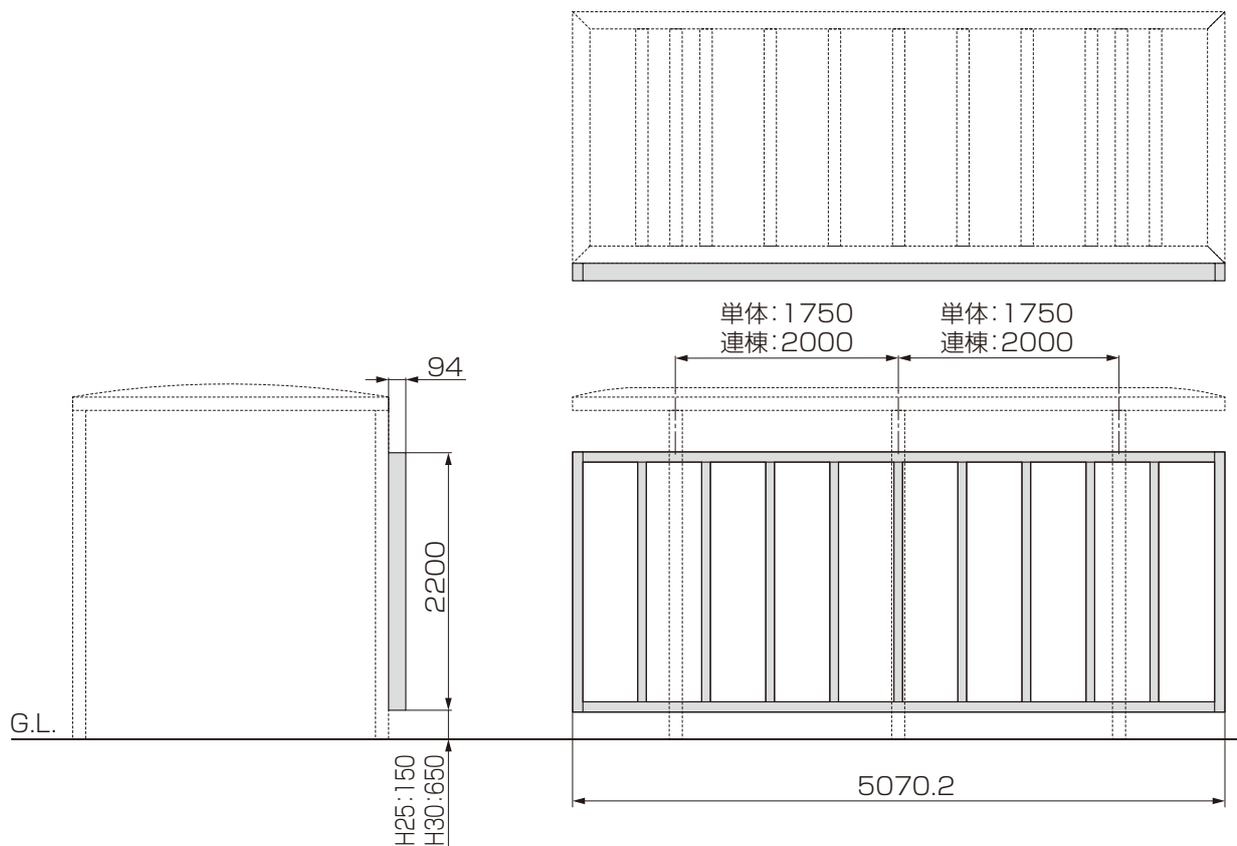
- 不要な箇所にシーリングがつかないようにマスキングしてください。
- シーリングは多めに塗布して、はみ出た部分はヘラで押えてください。
- 「アルコール系」と「脱アルコール系」はいずれも「硬化の際、アルコールを揮散しながら硬化するシリコーン」を示します。



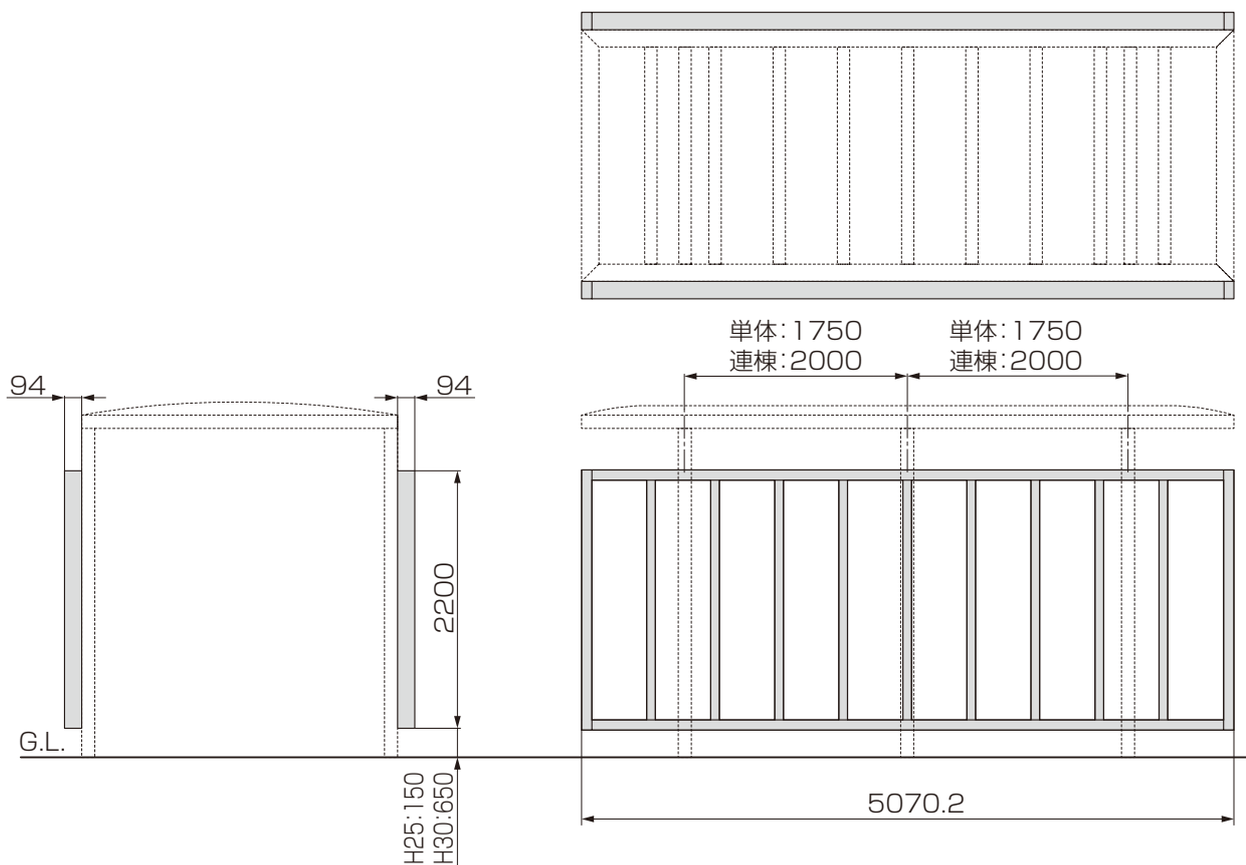
# 1 基本寸法と各部名称

## 1-1 基本寸法

### 1-1-1 両支持



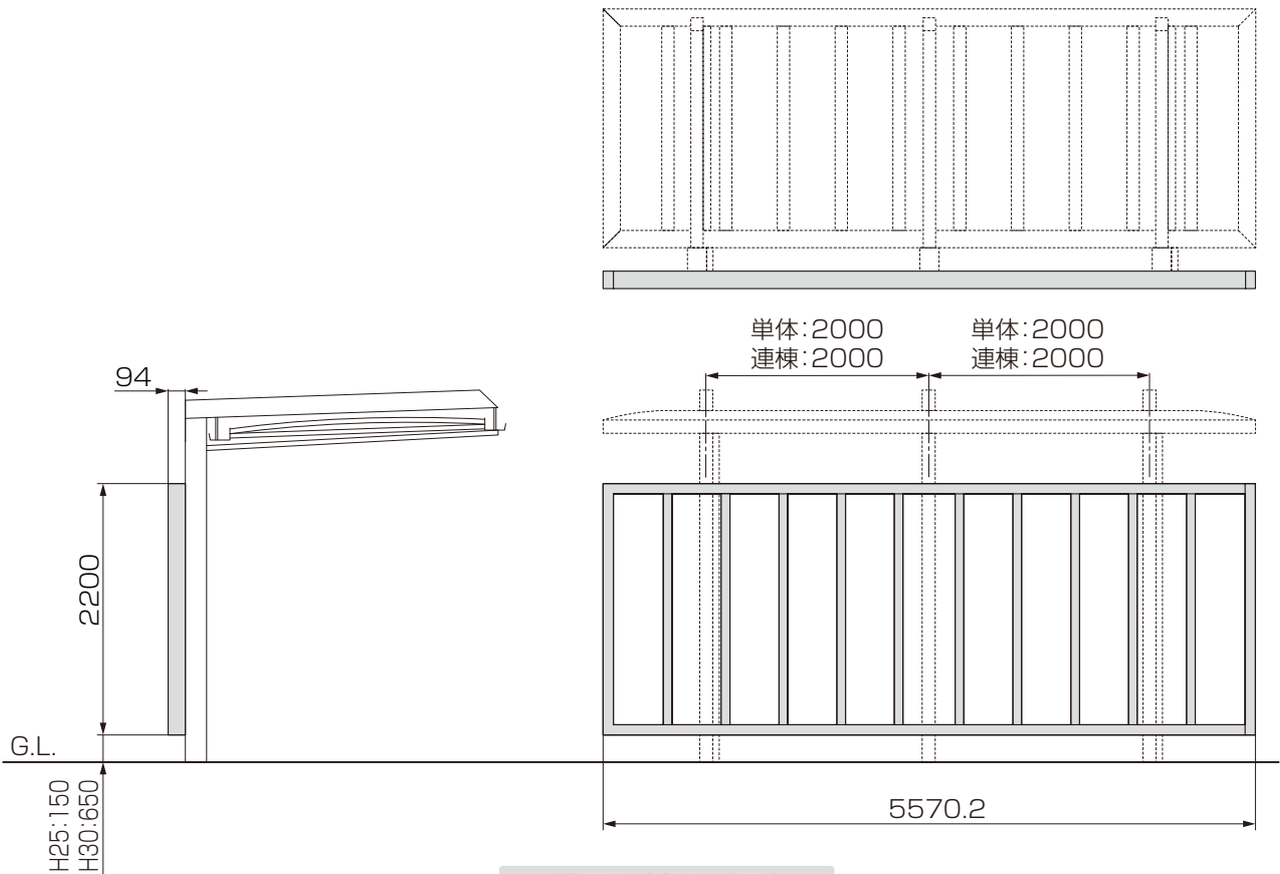
▲片面取付けの場合▲



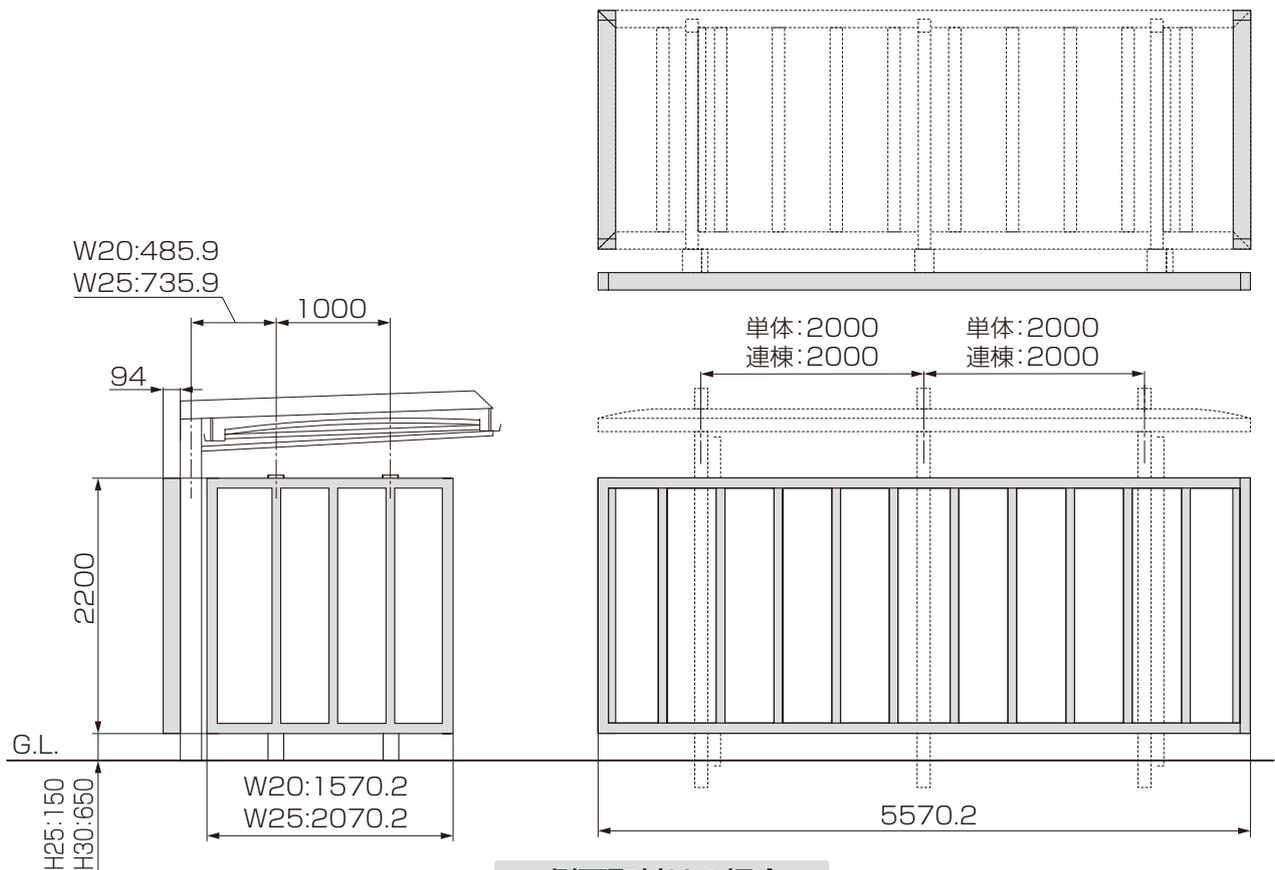
▲両面取付けの場合▲

1-1 基本寸法

1-1-2 片支持



▲ 片面取付けの場合▲



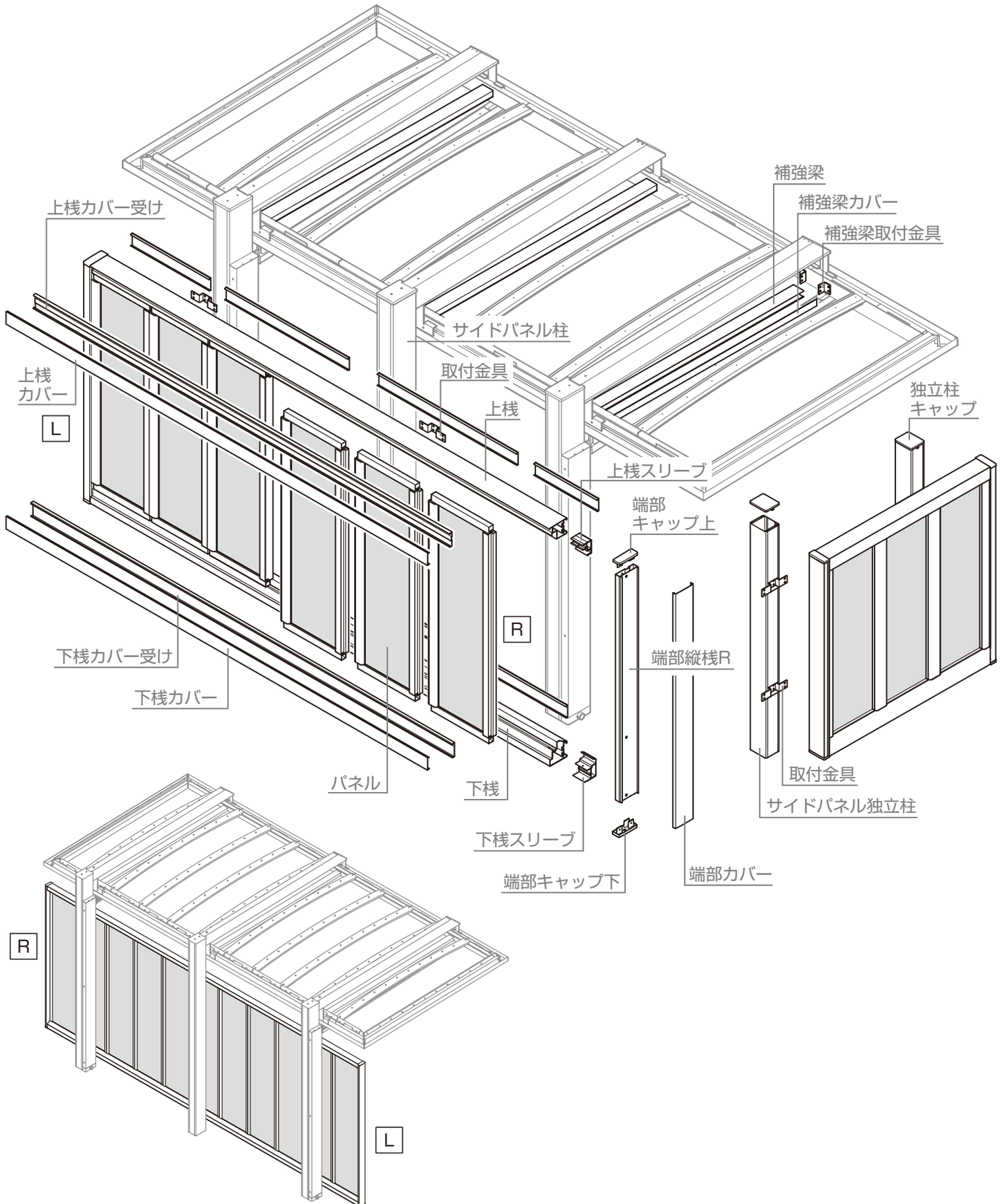
▲ 側面取付けの場合▲

# 1 基本寸法と各部名称

## 1-2 各部の名称

### 補足

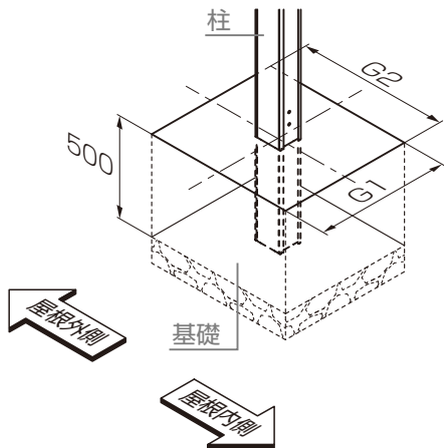
●図は片支持を示します。両支持の場合も構成部材は同じです。



▲ 屋根内側取付けの場合 ▲

# 2 柱の位置だし

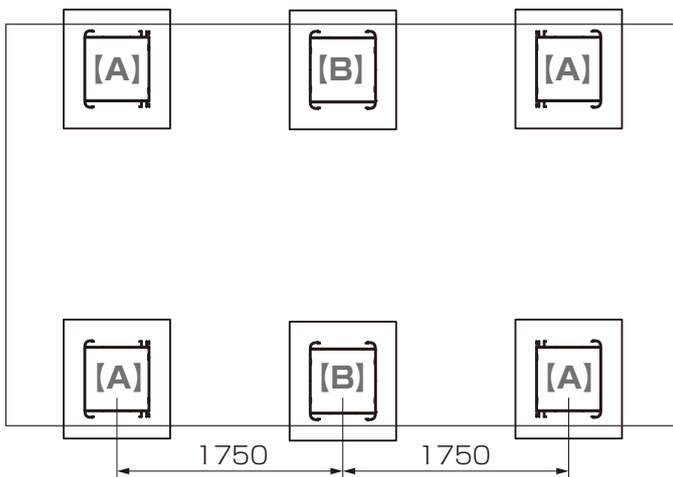
## 2-1 両支持



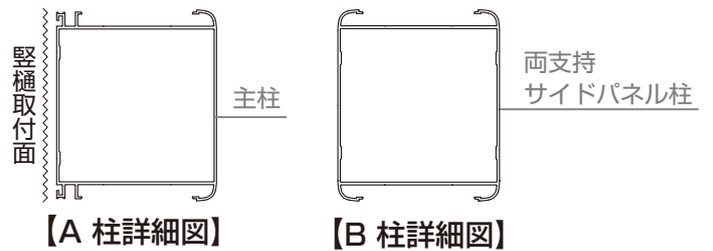
### ●基礎寸法

	サイドパネルなし		サイドパネルあり	
	G1	G2	G1	G2
H25	800	800	1250	1250
H30	900	900	1350	1350

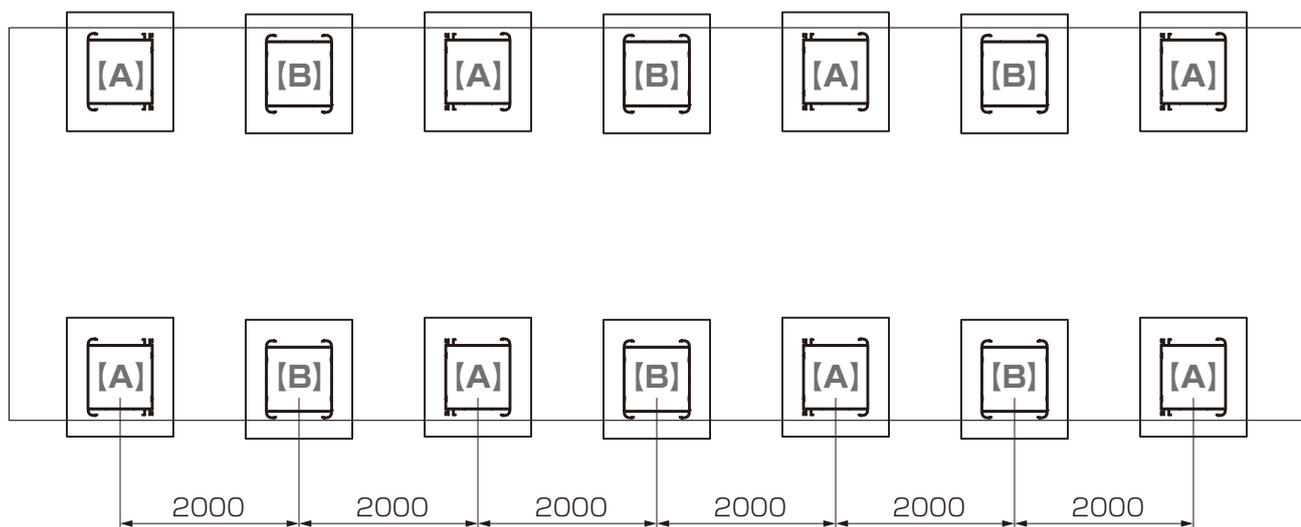
### ▼単体の場合▼



**お願い**  
●柱の向きに注意してください。

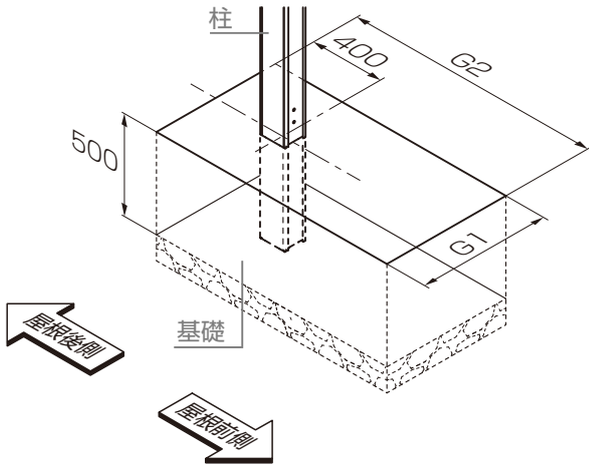


### ▼三連棟の場合▼



## 2 柱の位置出し

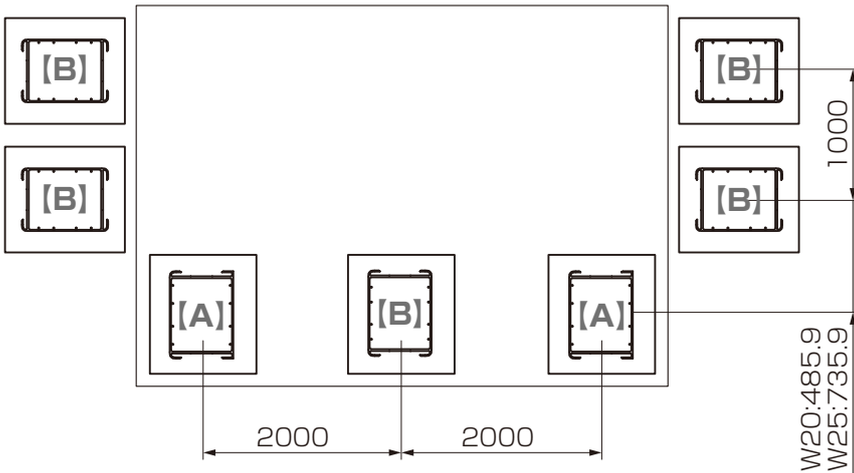
### 2-2 片支持



#### ●基礎寸法

	サイドパネルなし		サイドパネルあり	
	G1	G2	G1	G2
H25	900	1600	900	2000
H30	950	1600	950	2100

#### ▼ 単体（3面）の場合▼



#### 💡 お願い

- 柱の向きに注意してください。
- 片支持サイドパネル柱は縦樋の取付はありません。

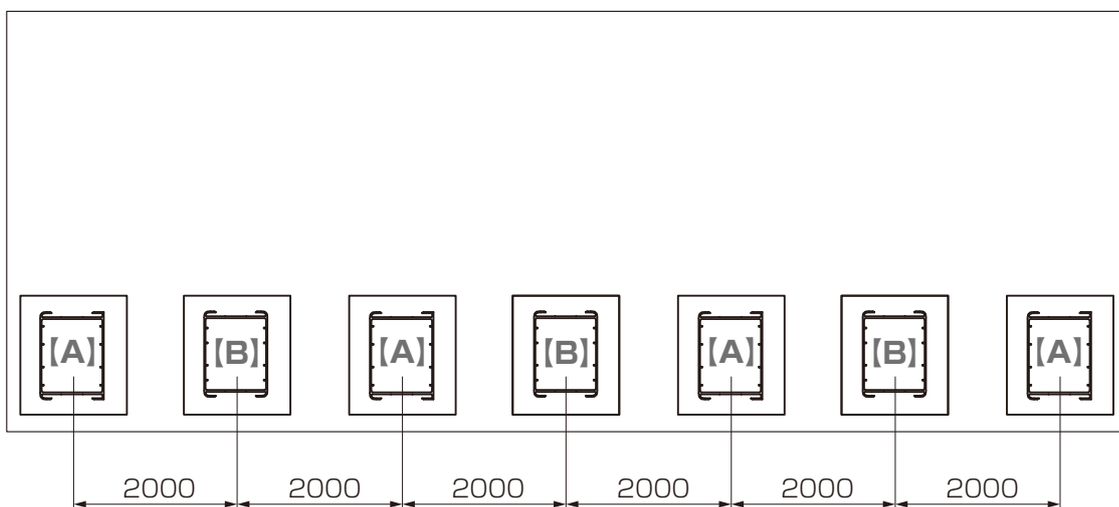


【A 柱詳細図】



【B 柱詳細図】

#### ▼ 三連棟（片面）の場合▼



# 3 事前準備

※図はサイドパネル外側に取付ける場合を示しています。

[6a] M8×25六角ボルト (PW・緩み止め付)

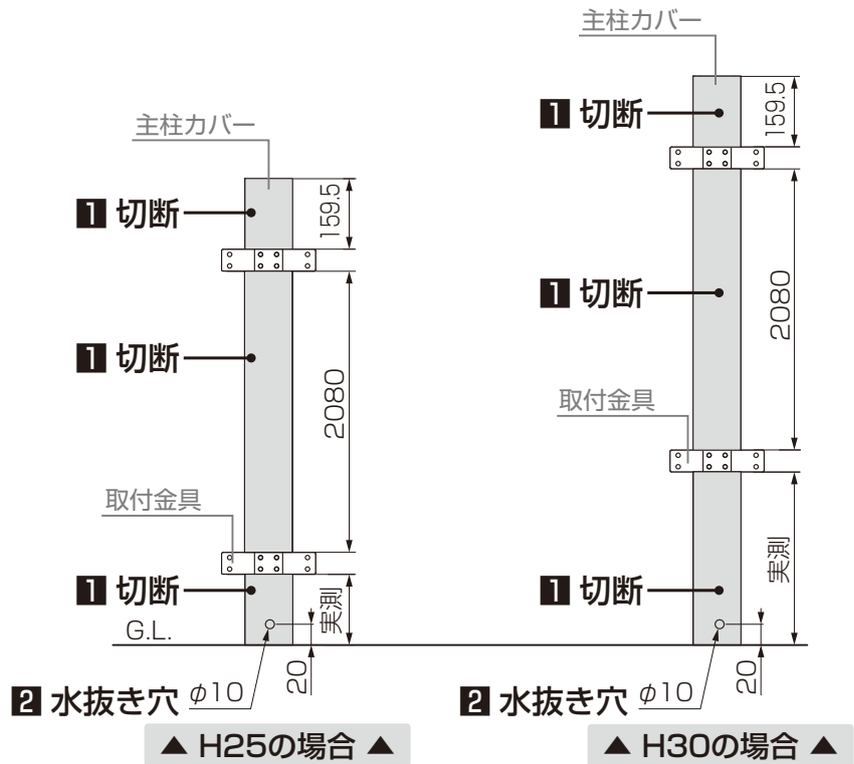
## 3-1 両支持の場合

### 3-1-1 | 主柱カバーの切断

#### 補足

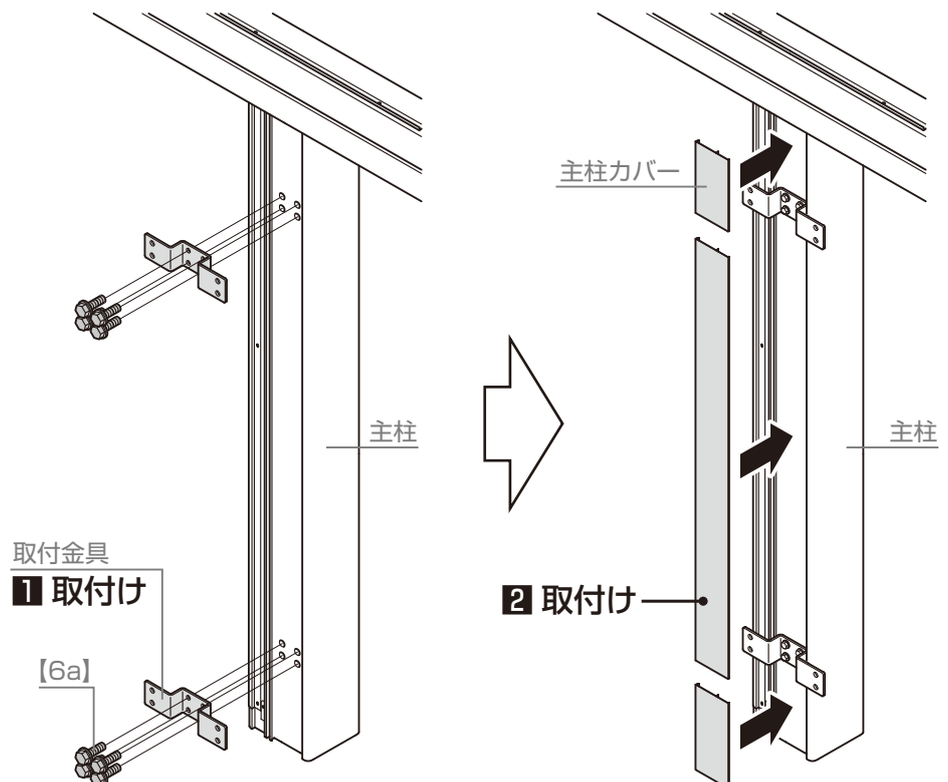
- 本作業は本体施工時に行なってください。
- 取付金具は組付いていない状態です。

- 1: 主柱カバーを切断
- 2: 主柱カバーに水抜き穴加工



### 3-1-2 | 取付金具と主柱カバー

- 1: 取付金具を主柱に【6a】で取付け
- 2: 主柱カバーを主柱に取付け



### 3 事前準備 ※図はサイドパネル外側に取付ける場合を示しています。

## 3-2 片支持の場合

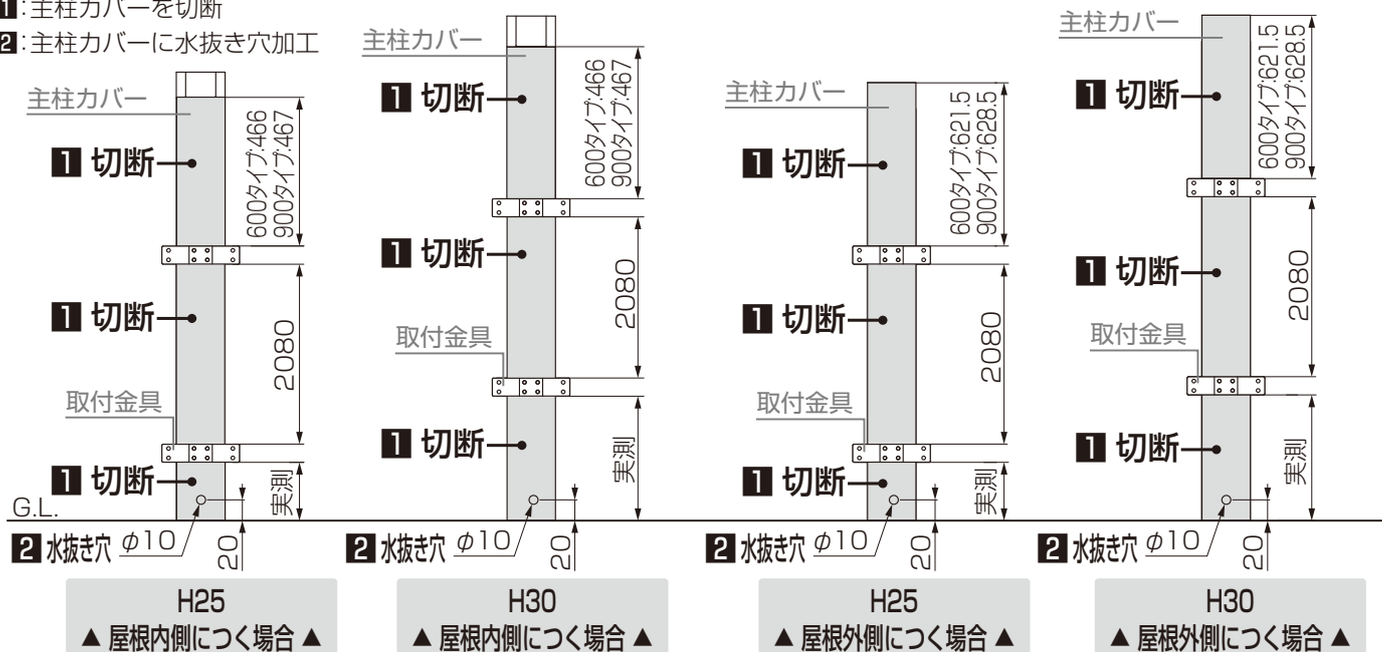
### 3-2-1 主柱カバーの切断

#### 補足

- 本作業は本体施工時に行なってください。
- 取付金具は組付いていない状態です。

1: 主柱カバーを切断

2: 主柱カバーに水抜き穴加工

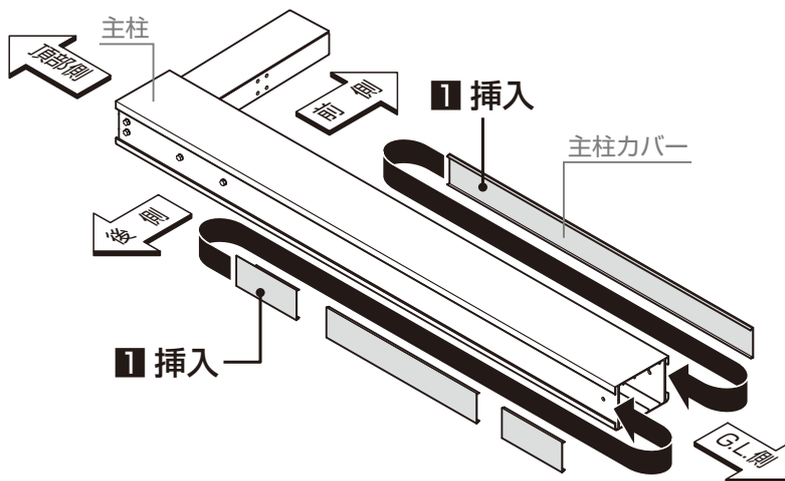
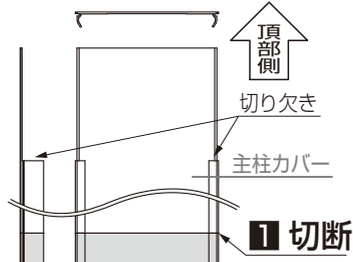


### 3-2-2 主柱カバー

1: 主柱カバーを主柱に挿入

#### お願い

- 主柱後側の主柱カバーは、切り欠き加工がある方を上側(主柱頂部側)にして、下側を切断・挿入をしてください。

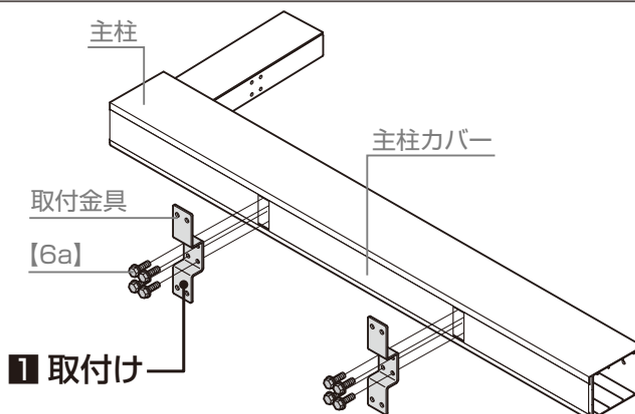


### 3-2-3 取付金具

1: 取付金具を主柱に【6a】で取付け

#### 補足

- 本作業終了後「アーキラインシエルトー AR-F型片支持仕様 取付説明書(E461)」を参照して柱の建て込みを行なってください。

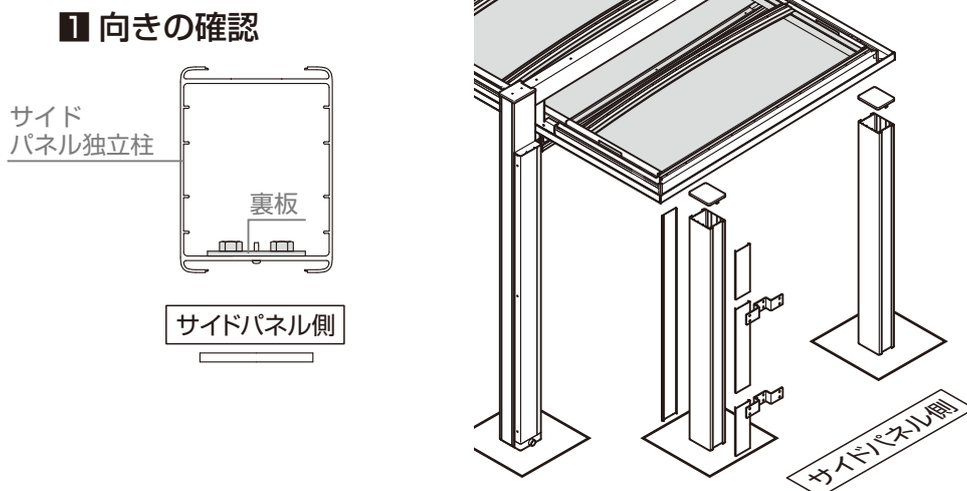


**3 事前準備** ※図はサイドパネル外側に取付ける場合を示しています。

**3-3 3面囲いの場合**

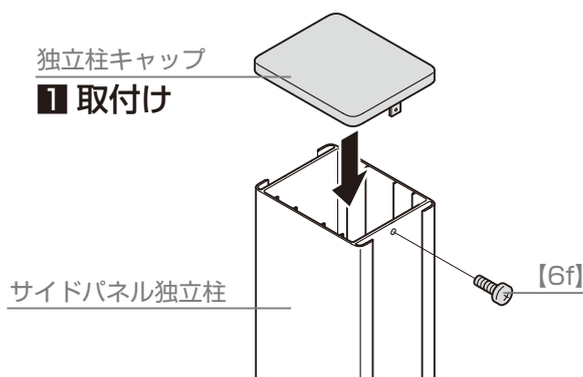
**3-3-1 | サイドパネルの向き確認**

1: サイドパネル独立柱の向きを確認



**3-3-2 | 独立柱キャップ**

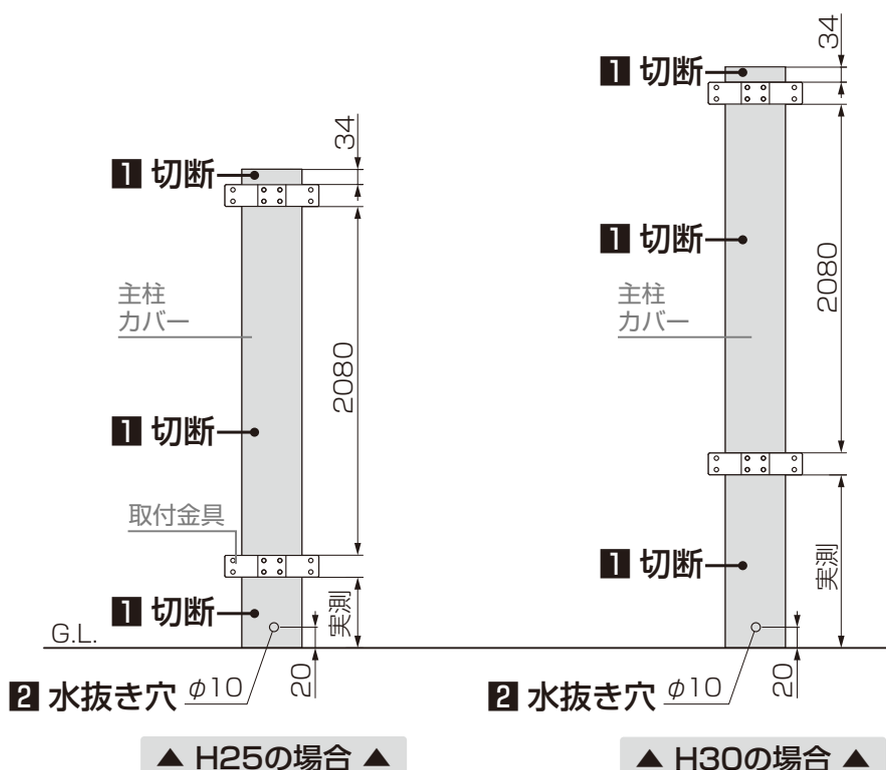
1: 独立柱キャップをサイドパネル独立柱に【6f】で取付け



**3-3-3 | 主柱カバーの切断**

**補足**  
●本作業は本体施工時に行なってください。

- 1: 主柱カバーを切断
- 2: 主柱カバーに水抜き穴加工



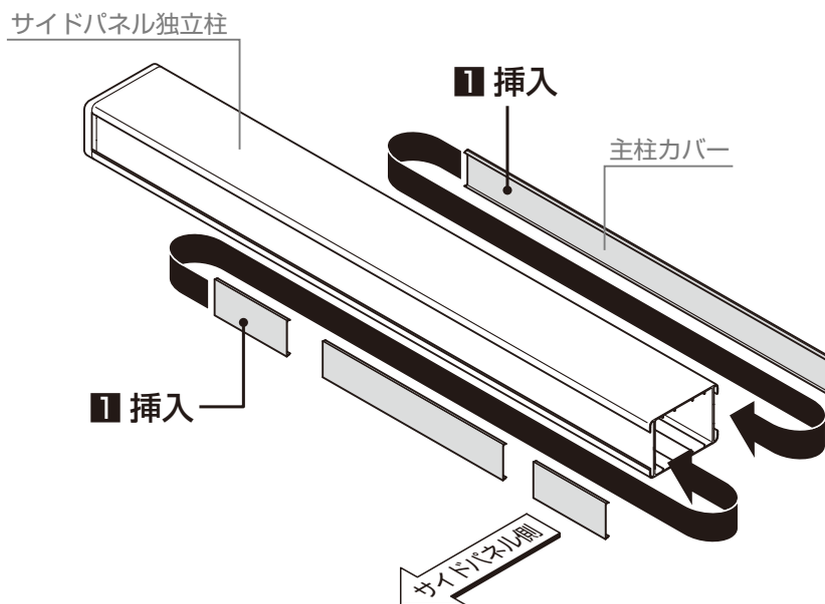
**3 事前準備** ※図はサイドパネル外側に取付ける場合を示しています。

**3-3 3面囲いの場合**

つづき

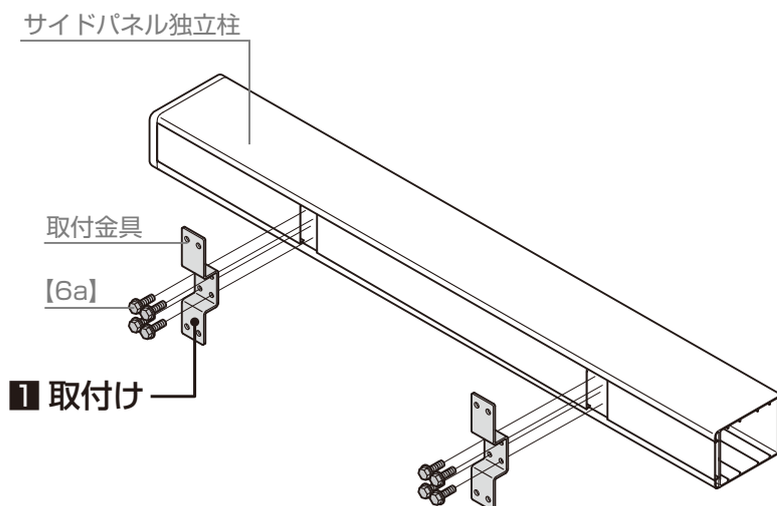
**3-3-4 | 主柱カバー**

**1**:主柱カバーをサイドパネル独立柱に挿入



**3-3-5 | 取付金具**

**1**:取付金具をサイドパネル独立柱に【6a】で取付け



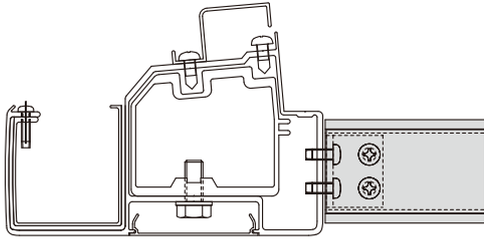
### 3 事前準備 ※図はサイドパネル外側に取り付ける場合を示しています。

## 3-4 補強梁 ※中間アーチを取り付ける前に施工してください。

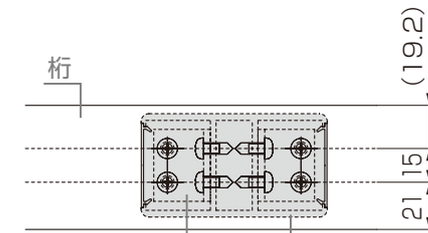
### 3-4-1 | 取付け位置の確認

1: 補強梁の取付けピッチ、取付け位置を確認

#### 1 取付け位置確認

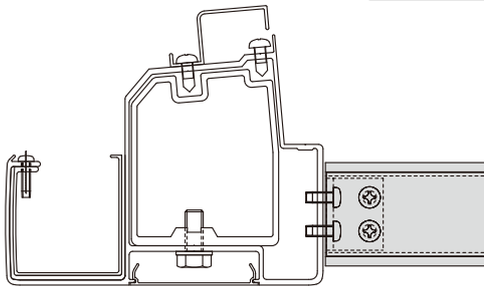


【断面詳細図(側面)】

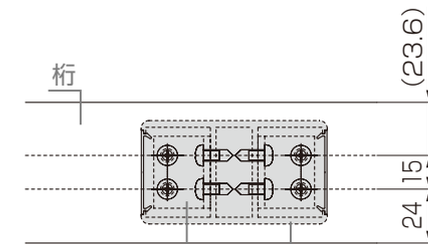


【断面詳細図(正面)】

▲ 600タイプの場合 ▲



【断面詳細図(側面)】

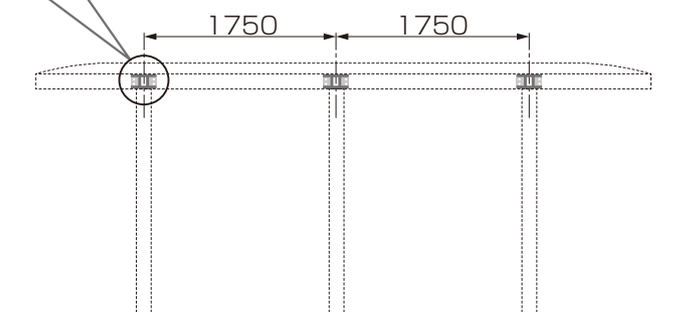


【断面詳細図(正面)】

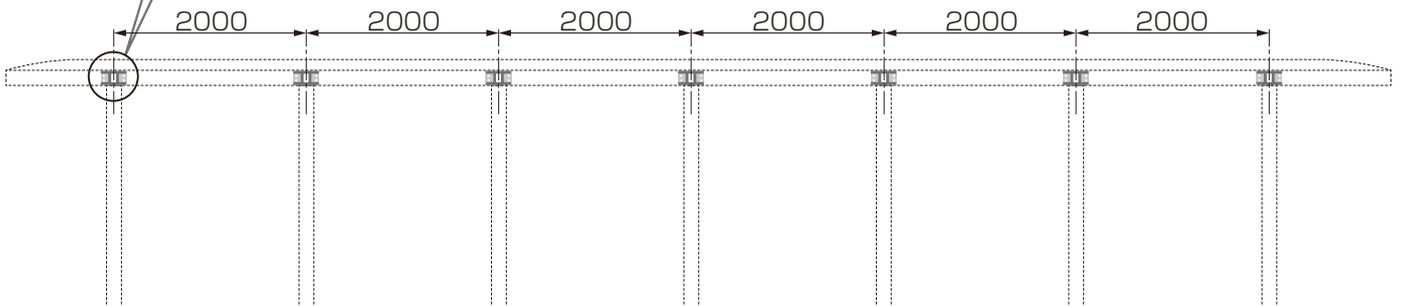
▲ 900タイプの場合 ▲

#### 補足

● 図は両支持を示します。  
片支持の場合も構成部材  
は同じです。



▲ 単体の場合▲



▲ 3連棟の場合▲

[3a]	φ5×12ナベタッピンネジ3種
[3b]	φ5×13ナベドリルネジ

### 3 事前準備 ※図はサイドパネル外側に取付ける場合を示しています。

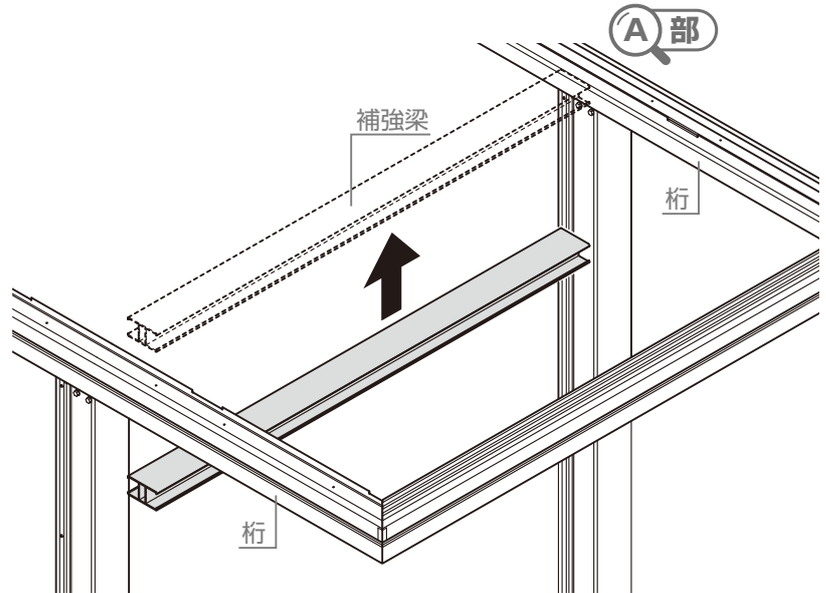
## 3-4 補強梁

つづき

### 3-4-2 取付け

#### 補足

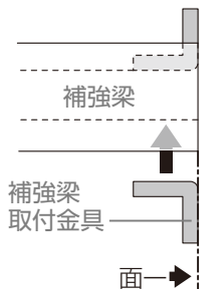
- 照明を取付ける際は「[5-1] 事前準備」も確認してください。



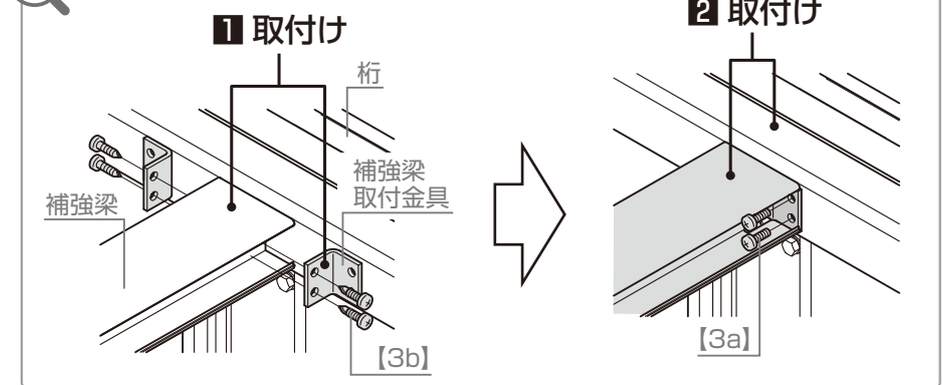
- 1: 補強梁取付金具を補強梁に【3b】で取付け

#### お願い

- 補強梁取付金具は補強梁と面一になるようにして取付けてください。



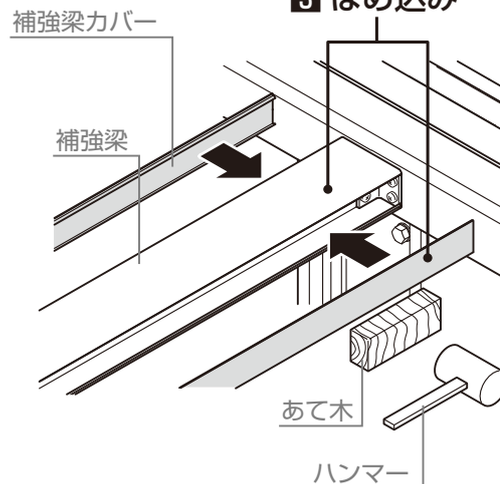
#### A部詳細図



- 2: 補強梁取付金具を桁に【3a】で取付け

- 3: 補強梁カバーを補強梁にはめ込む

#### 3 はめ込み



#### お願い 1

- 補強梁カバーはあて木をあてがい、ハンマー等ではめ込んでください。

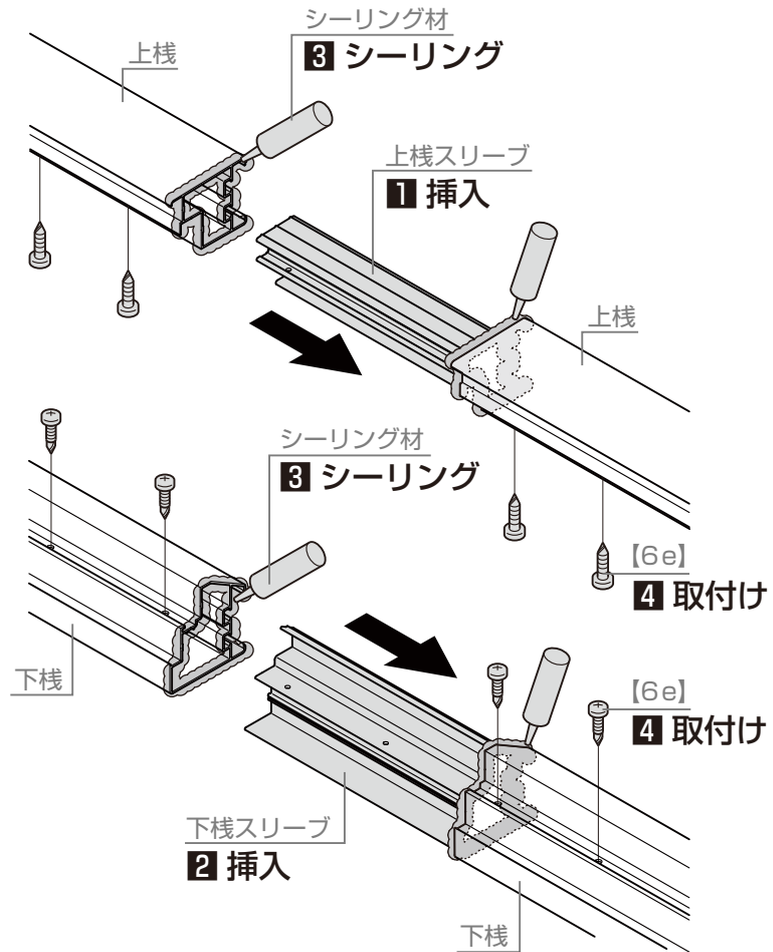
# 4 サイドパネルの施工

[6b]	M8×16四角ボルト (緩み止め付)
[6e]	φ5×13ナベドリルネジ

## 4-1 上下棧

### 4-1-1 連結 (連棟の場合)

- 1: 上棧スリーブを上棧に挿入
- 2: 下棧スリーブを下棧に挿入
- 3: 上下棧の小口面にシーリングを塗布
- 4: 上下棧と上下棧スリーブを[6e]で取付け



### 4-1-2 組立て

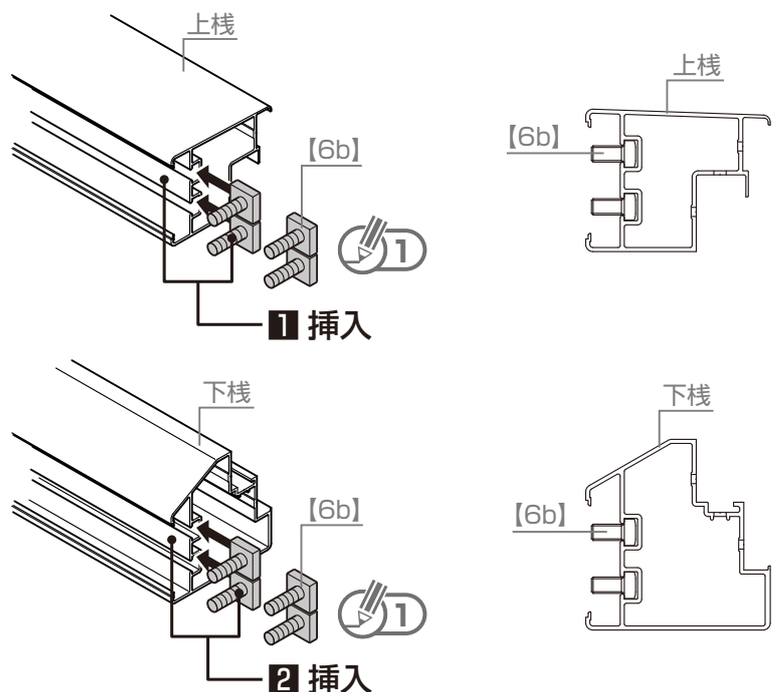
#### 補足

●以降の手順に関しては、両支持タイプを示します。片支持タイプの施工方法も同様です。

- 1: [6b]を上棧に挿入
- 2: [6b]を下棧に挿入

#### 補足 1

●[6b]は主柱1本に対して4本を棧に挿入してください。



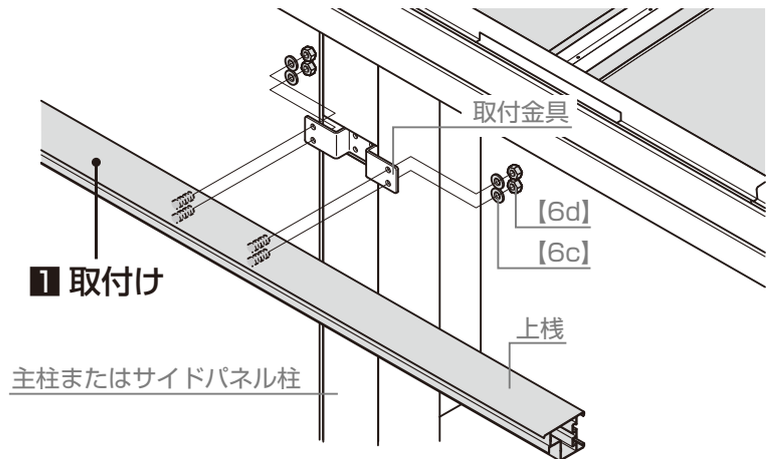
## 4 サイドパネルの施工

[6c]	M8平座金
[6d]	M8六角ナット

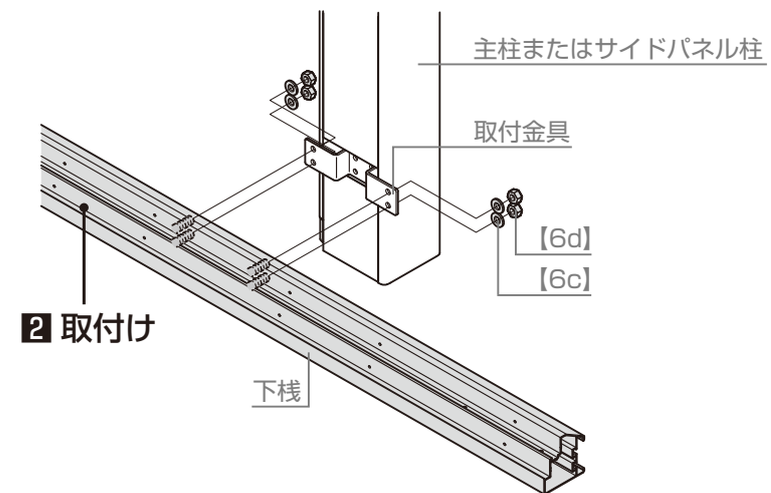
### 4-2 上下棧

#### 4-2-1 取付け

1: 上棧を取付金具に【6d】【6c】で取付け



2: 下棧を取付金具に【6d】【6c】で取付け



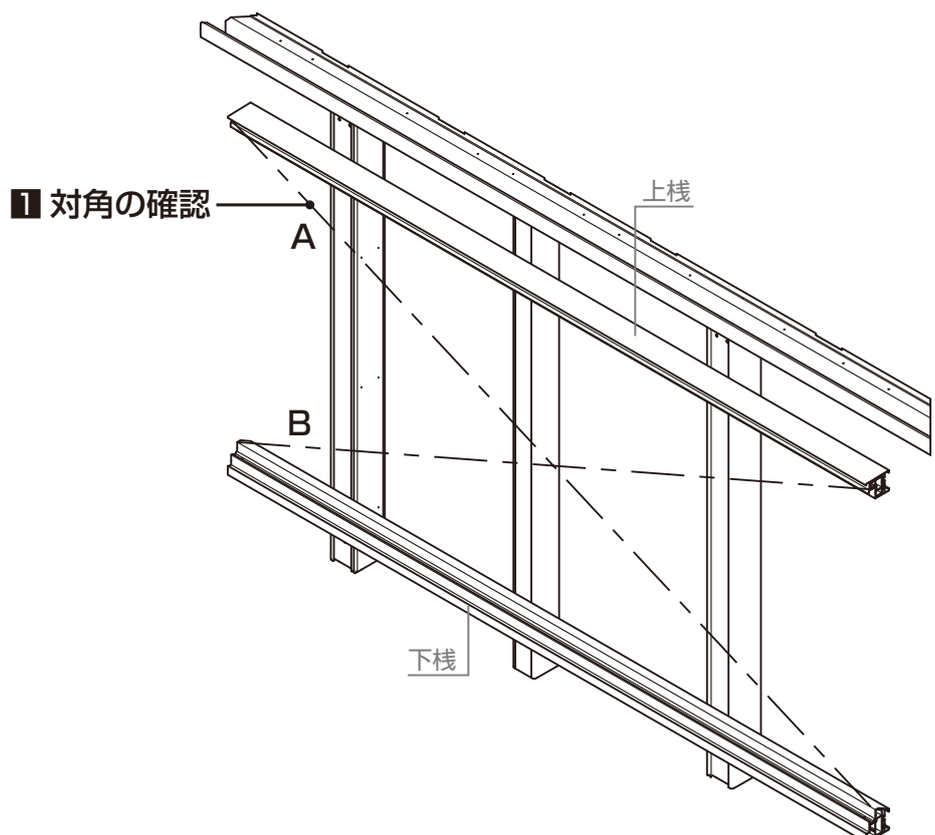
#### お願い

- コーナーのサイドパネルは、コーナー部から施工してください。

#### 4-2-2 対角

1: 上棧、下棧の対角を測定

2: 対角寸法をそろえる



## 4 サイドパネルの施工

[5a]	φ5×13ナベドリルネジ
[5c]	φ4×45ナベタッピンネジ 2種

### 4-3 端部縦棧L

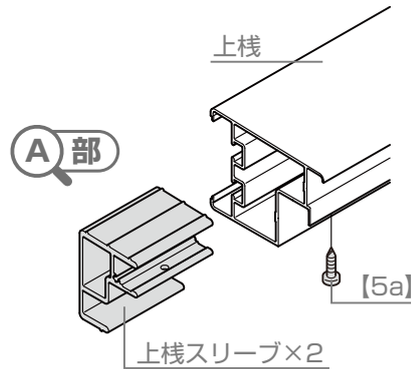
#### 4-3-1 組立て (LR共通)

#### 補足

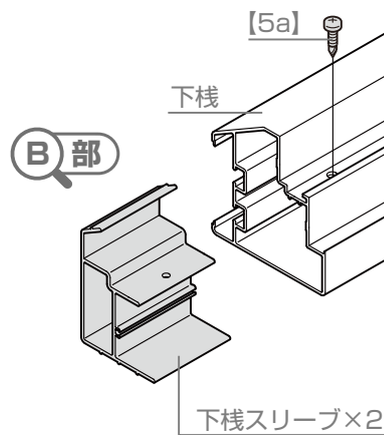
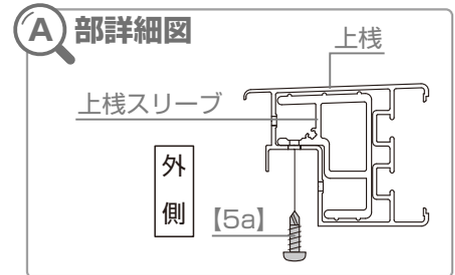
- スリーブは左右1個ずつ取付けてください。

1: 上棧スリーブを上棧に [5a] で取付け

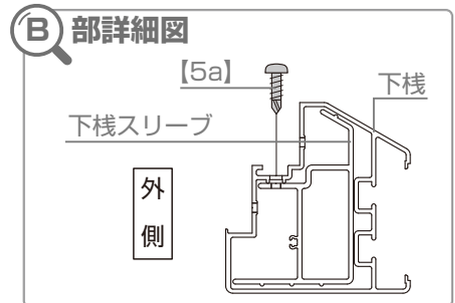
2: 下棧スリーブを下棧に [5a] で取付け



#### 1 取付け



#### 2 取付け

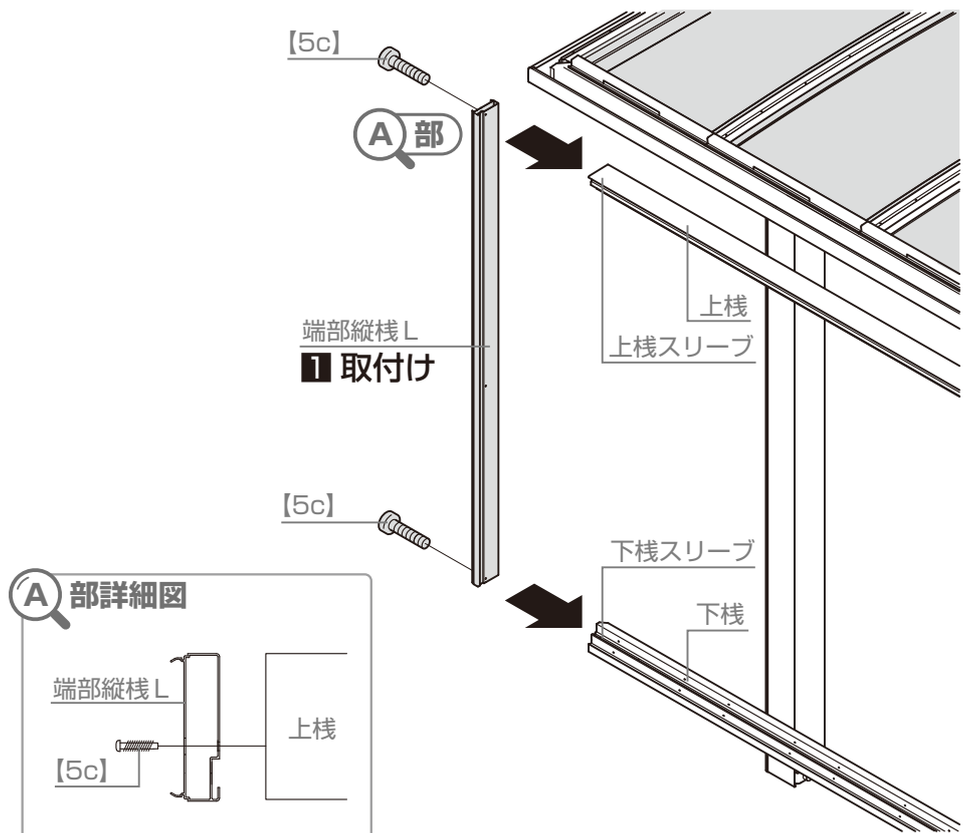


#### 4-3-2 取付け

1: 端部縦棧Lを上下棧に取付けられている上下棧スリーブに [5c] で取付け

#### お願い

- 端部縦棧が取付けにくい場合は、上下棧をスライドして取付けてください。



## 4 サイドパネルの施工

### 4-4 パネル

#### 4-4-1 パネルの加工

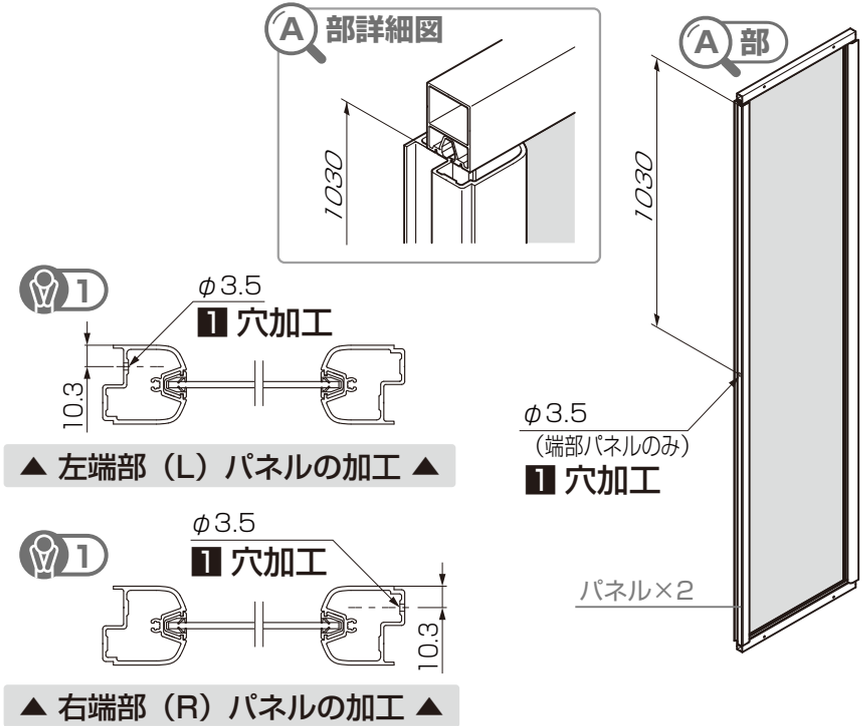
1: パネルの縦棧にφ3.5の穴加工

#### 補足

- パネルは両端部用に2枚加工してください。

#### お願い 1

- 左側端部のパネルと右側端部のパネルによって穴加工位置が異なります。



#### 4-4-2 パネル (1枚目)

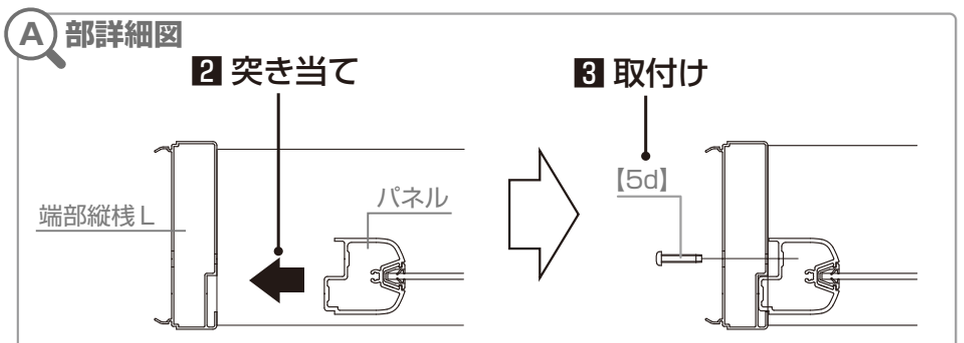
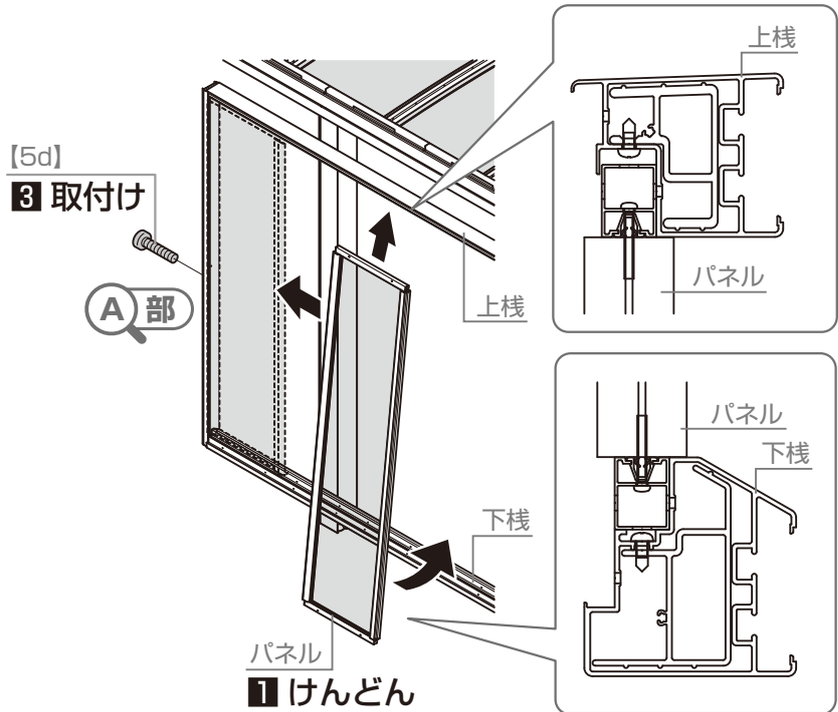
1: パネルを上下棧にけんどんではめ込み

2: パネルを端部縦棧Lに突き当て

#### 注意

- パネルが上棧から外れない様に十分注意してください。落ちてケガをするおそれがあります。

3: パネルを端部縦棧Lに[5d]で取付け



[5c]	φ4×45ナベタッピンネジ 2種
[5d]	φ4×25ナベタッピンネジ 3種

## 4 サイドパネルの施工

### 4-4 パネル

つづき

#### 4-4-3 | パネル（2枚目以降）

**1**: パネルを上下棧にけんどんではめ込み

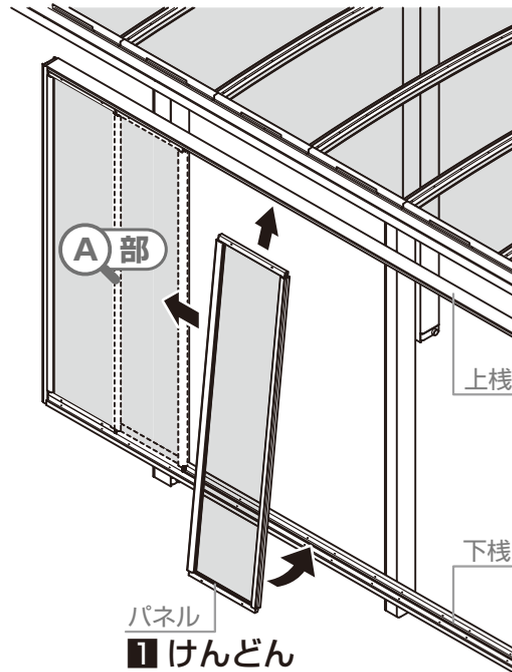
**2**: パネルを一枚目のパネルに突き当て

#### 補足

● パネルは必要枚数はめ込んでください。

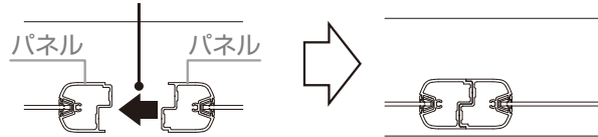
#### 注意

● パネルが上棧から外れない様に十分注意してください。落ちてケガをするおそれがあります。



#### A部詳細図

**2** 突き当て



### 4-5 端部縦棧R

**1**: 端部縦棧Rをパネルに突き当て

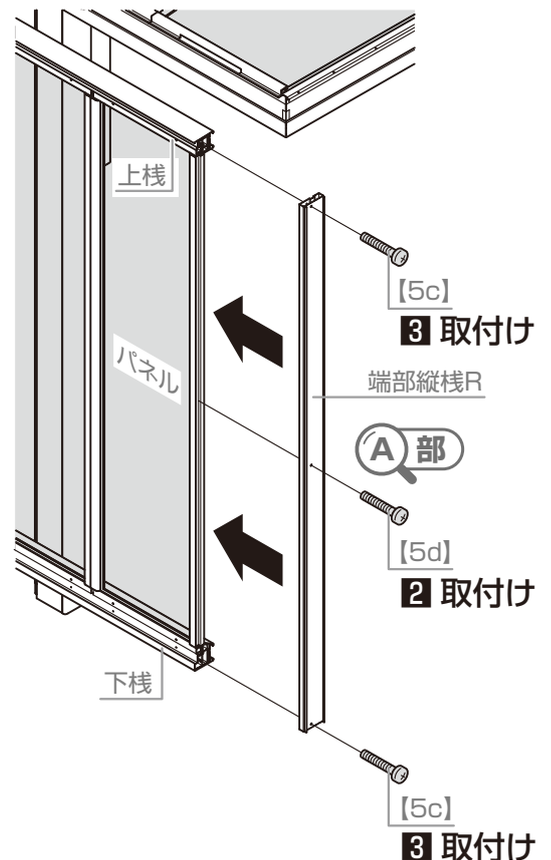
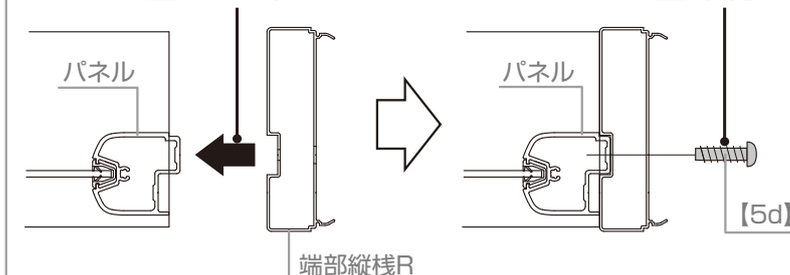
**2**: 端部縦棧Rをパネルに【5d】で取付け

**3**: 端部縦棧Rを上下棧スリーブに【5c】で取付け

#### A部詳細図

**1** 突き当て

**2** 取付け



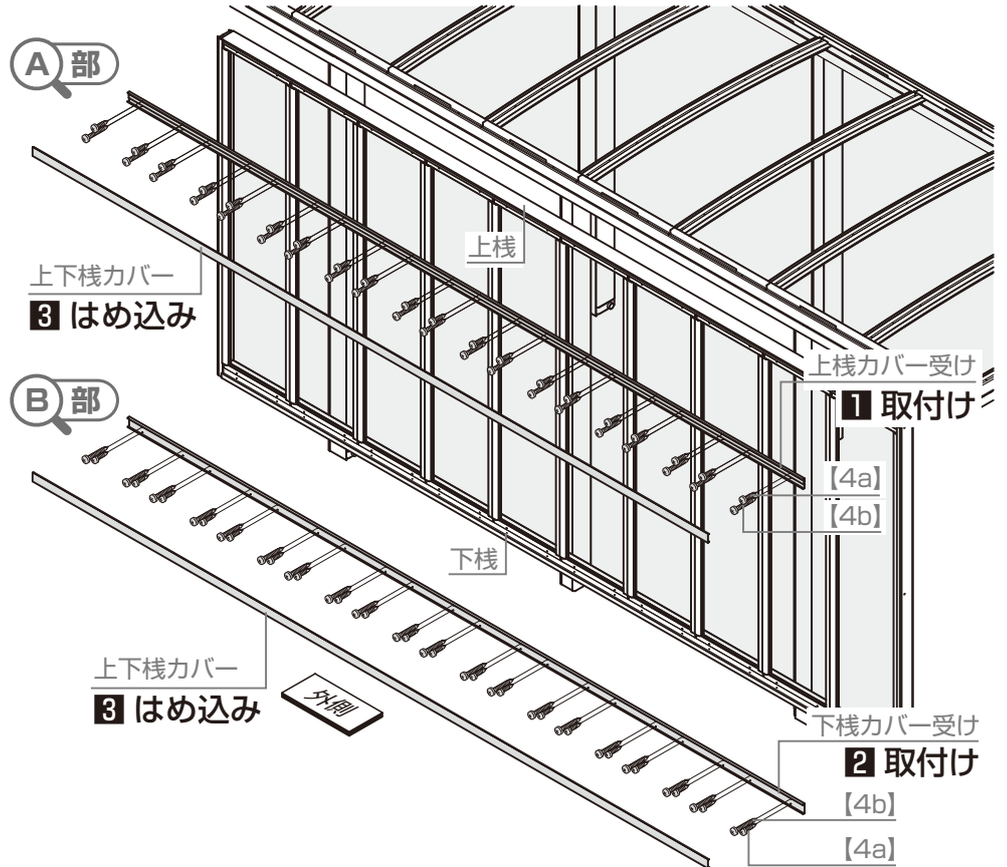
## 4 サイドパネルの施工

[4a] φ5×13ナベドリルネジ

[4b] φ5×35ナベドリルネジ

### 4-6 上下棧カバー（外面）

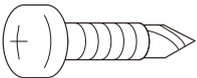
- 1: 上棧カバー受けを上棧に【4a】【4b】で取付け
- 2: 下棧カバー受けを下棧に【4a】【4b】で取付け
- 3: 上下棧カバーを外側から上下棧にはめ込み



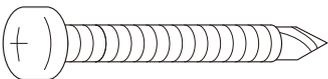
#### 補足

- 【4a】と【4b】はネジの長さが異なります。使用する際はネジの長さに注意して取付けてください。

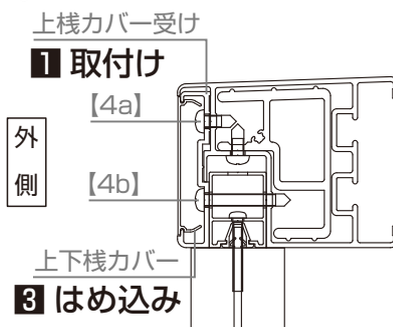
【4a】 φ5×13ナベドリルネジ



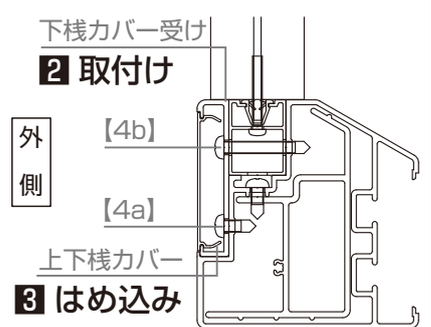
【4b】 φ5×35ナベドリルネジ



#### A 部詳細図



#### B 部詳細図

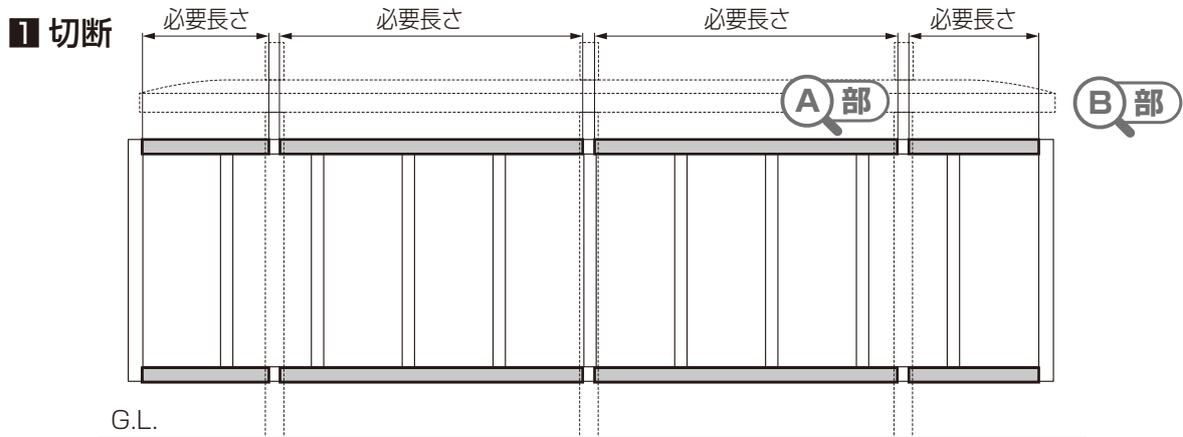


## 4 サイドパネルの施工

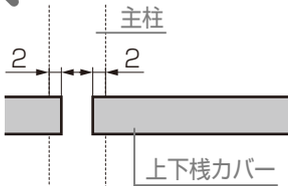
### 4-7 上下棧カバー（内面）

#### 4-7-1 加工

1: 上下棧カバーを必要長さに切断



##### A部詳細図



##### お願い

- 上下棧カバーが主柱に2mmかぶるように加工してください。

##### B部詳細図

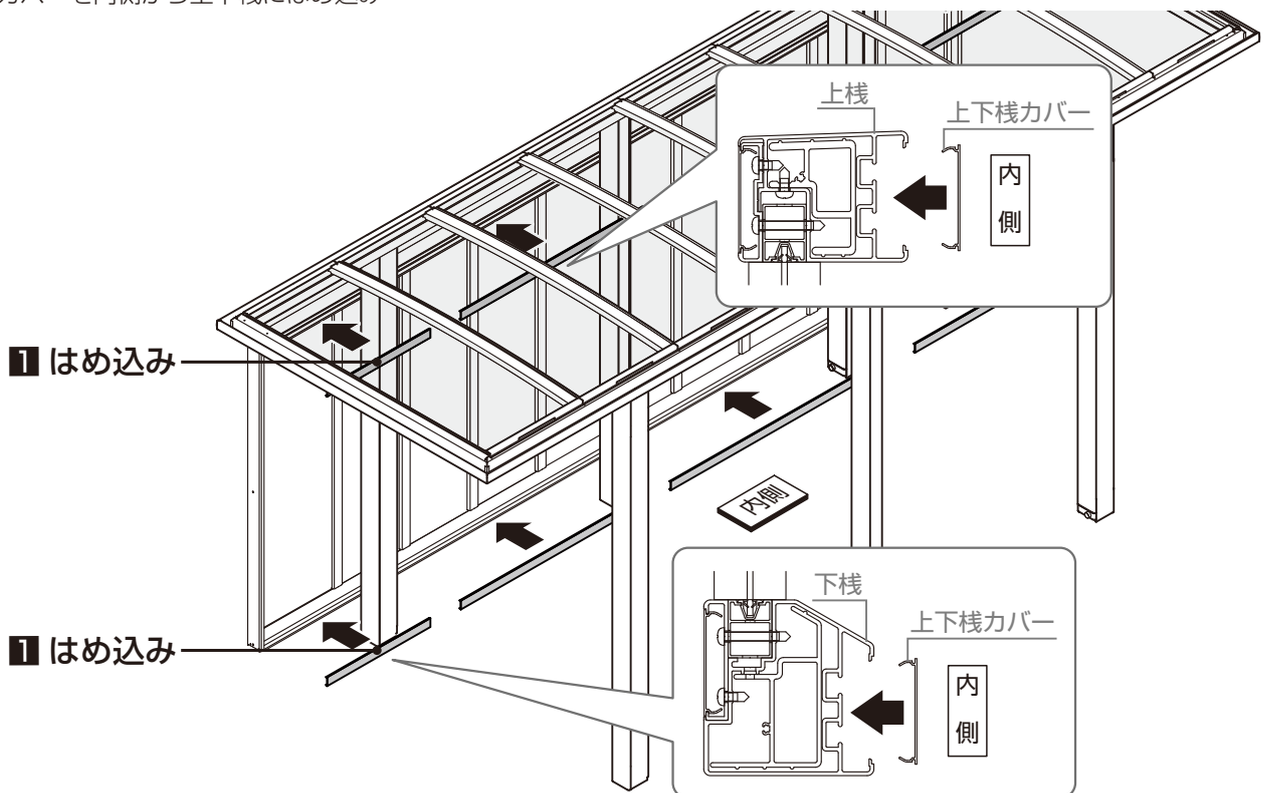


##### お願い

- 上下棧カバーが縦棧に付き当たるように加工してください。

#### 4-7-2 取付け

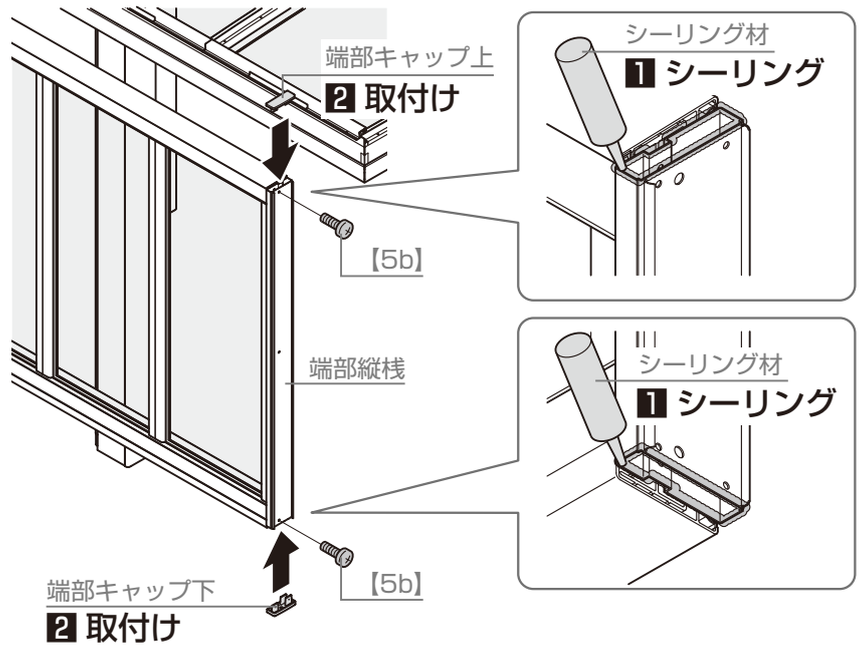
1: 上下棧カバーを内側から上下棧にはめ込み



## 4 サイドパネルの施工

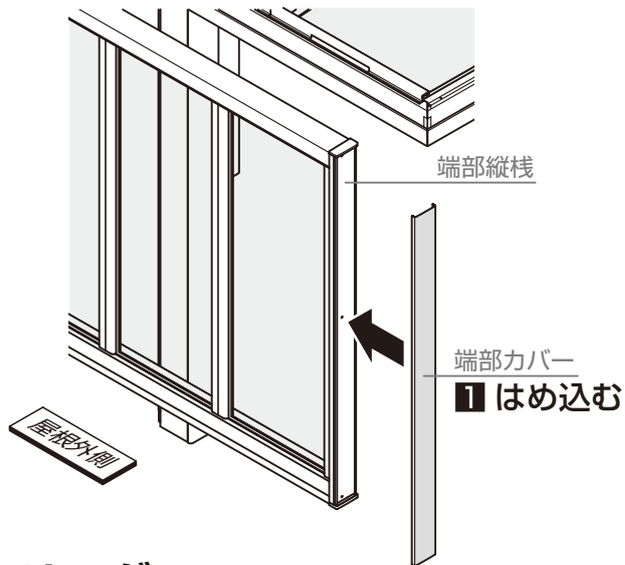
### 4-8 端部キャップ

- ❶: 端部縦棧の小口にシーリングを塗布
- ❷: 端部キャップを端部縦棧に【5b】で取付け



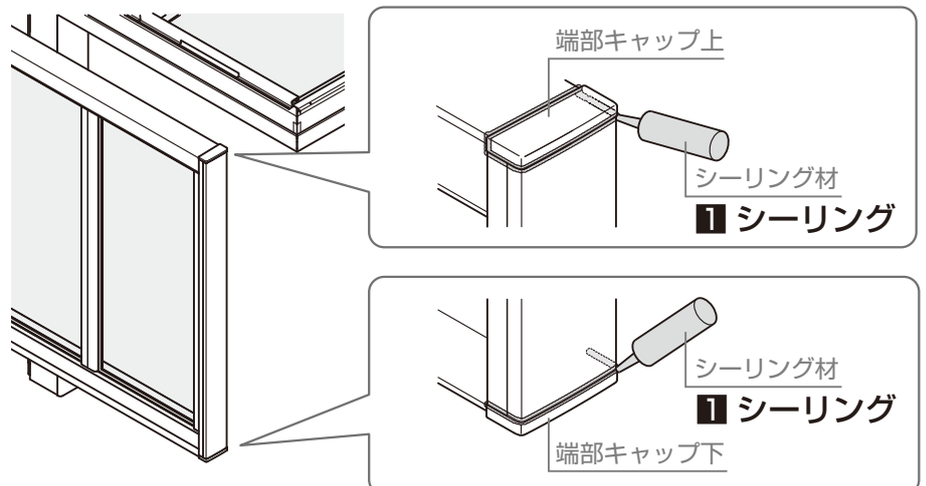
### 4-9 端部カバー

- ❶: 端部カバーを端部縦棧にはめ込む



### 4-10 端部キャップのシーリング

- ❶: 端部キャップ上下の周囲にシーリングを塗布



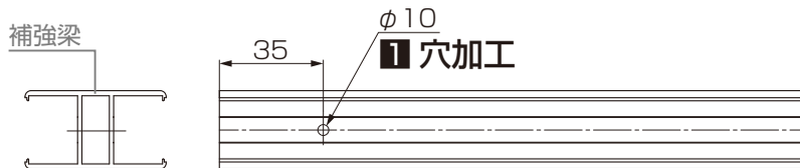
# 5 照明の取付け

## 5-1 事前準備

### 補足

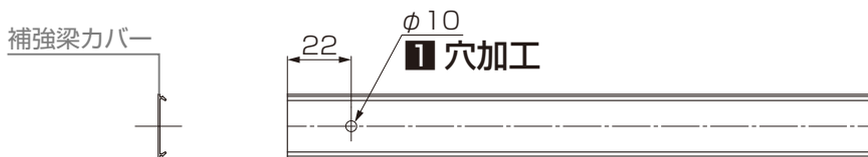
- 本手順は「3-3 補強梁」と同時に行なってください。

- 1: 補強梁と補強梁カバーにφ10の穴加工



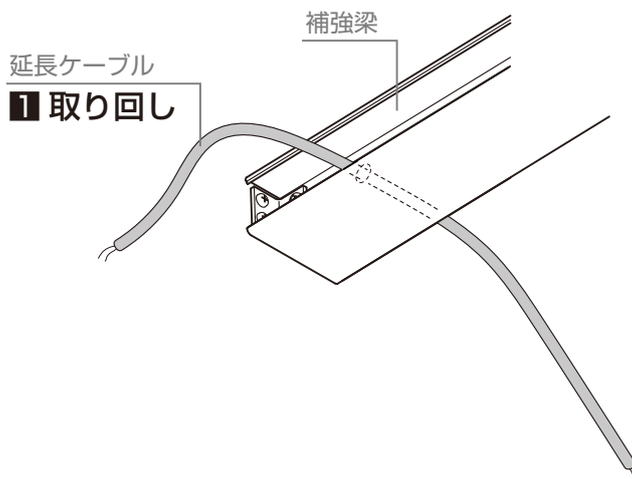
### 補足

- 延長ケーブルを通す箇所の補強梁、補強梁カバーに穴をあけてください。



## 5-2 配線

- 1: 延長ケーブルを補強梁に取り回す

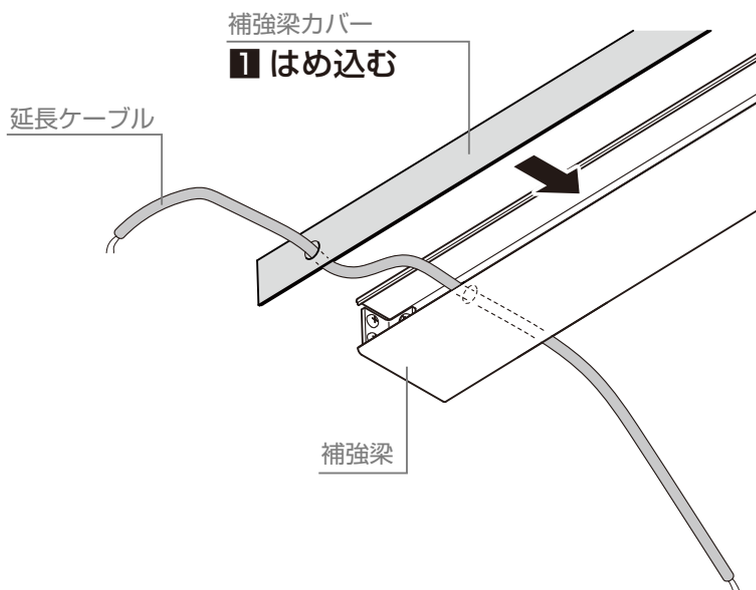


## 5-3 補強梁カバー

- 1: 補強梁カバーを補強梁にはめ込む

### 補足

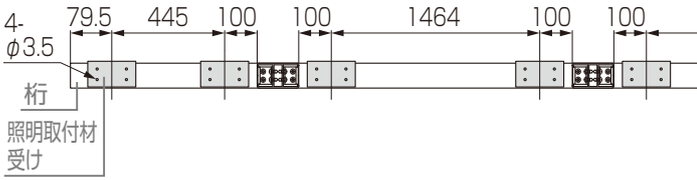
- 補強梁カバーに延長ケーブルを通しながら補強梁カバーを取付けます。



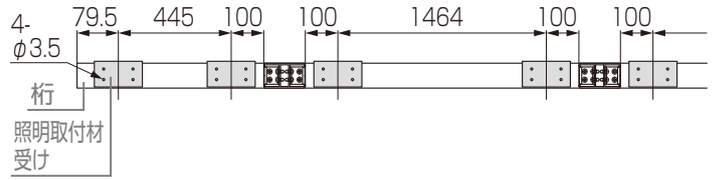
## 5 照明の取付け

### 5-4 桁の穴加工

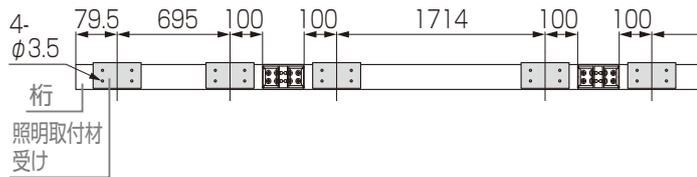
1: 照明取付材受けを使用して、桁に $\phi 3.5$ の写し穴加工をしてください。



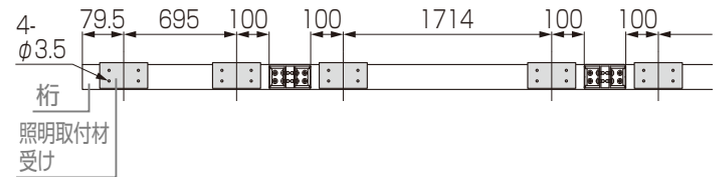
▲ 両支持 600タイプ単体 ▲



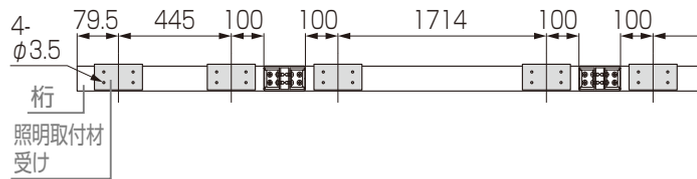
▲ 両支持 900タイプ単体 ▲



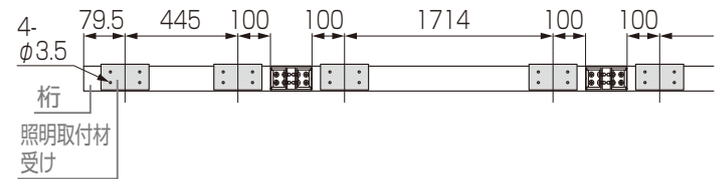
▲ 両支持 600タイプ連棟 ▲



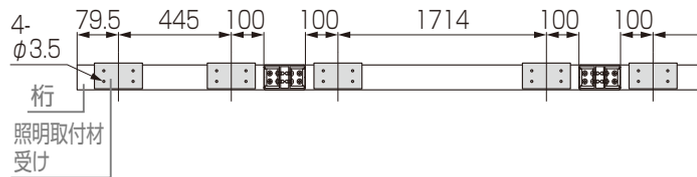
▲ 両支持 900タイプ連棟 ▲



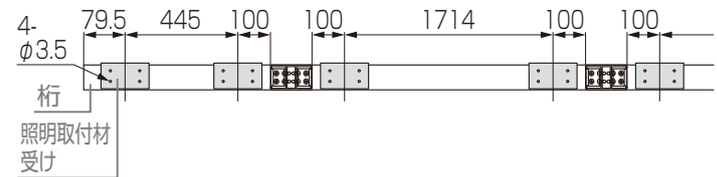
▲ 片支持 600タイプ単体 ▲



▲ 片支持 900タイプ単体 ▲



▲ 片支持 600タイプ連棟 ▲



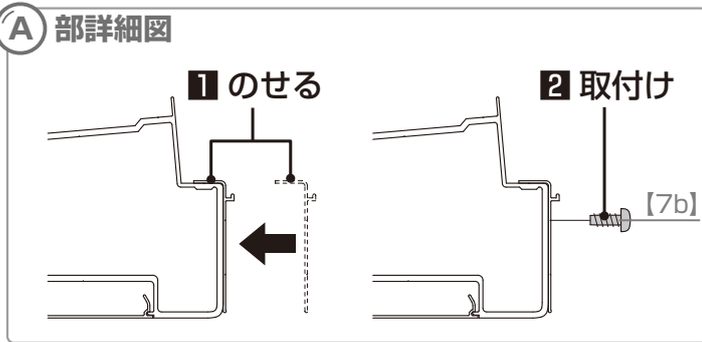
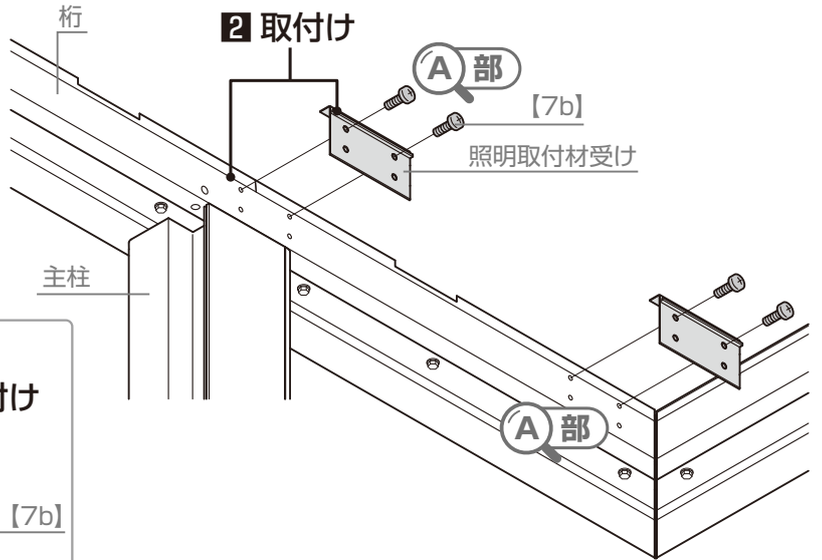
▲ 片支持 900タイプ連棟 ▲

## 5 照明の取付け

### 5-5 照明取付材受け ※図は両支持タイプを示します。

1: 照明取付材受けを桁の上に引っかけるようにのせる

2: 照明取付材受けを桁に【7b】で取付け



#### お願い

●照明取付材受けには、種類があります。施工する仕様を確認してください。

#### ▼ 両支持タイプ ▼

#### ▼ 片支持タイプ ▼

仕様	600タイプ W20、W25	600タイプ W30 900タイプ	仕様	600タイプ W20、W25	900タイプ
対応桁			対応桁		
照明取付材受け			照明取付材受け		

### 5-6 照明取付材の加工



1: 照明取付材に穴加工

#### お願い 1

●φ10、φ12の穴加工は配線を通す箇所に穴加工をしてください。

▲ 間接照明の場合の加工 ▲

▲ 直接照明、間接照明共通の加工 ▲



## 5 照明の取付け

### 5-8 照明取付材端部キャップ

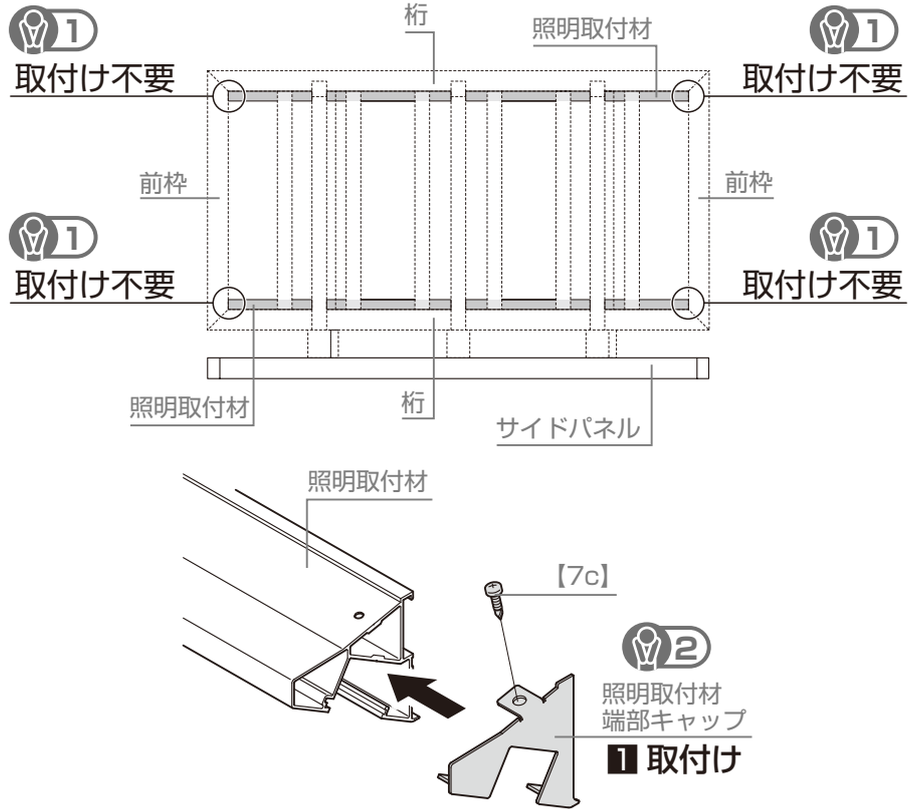
#### お願い 1

- 前枠との突き当て部には照明取付材端部キャップの取付けは不要です。

1: 照明取付材端部キャップを照明取付材に【7c】で取付け

#### お願い 2

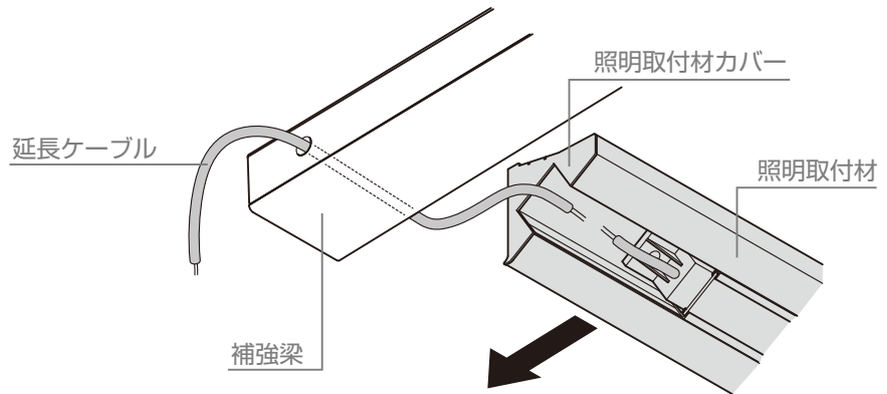
- 照明取付材端部キャップには左右があります。



### 5-9 照明取付材

#### 補足

- 照明取付材を桁に取付ける際は、照明取付材カバーの穴に延長ケーブルを通しながら取付けてください。
- 照明取付材の取付けは、「アーキラインシェルター AR-F型 両支持仕様 取付説明書(E460)」または、「アーキラインシェルター AR-F型 片支持仕様 取付説明書(E461)」を参照して、照明取付材を組立てて取付けてください。

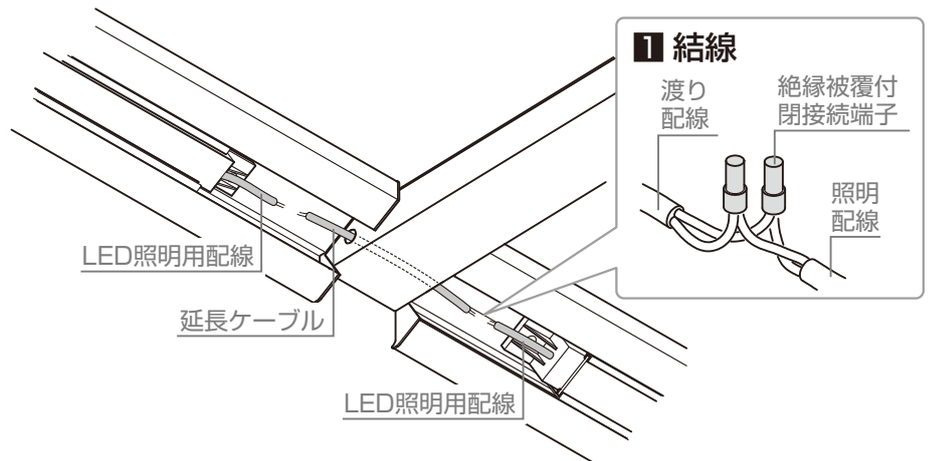


### 5-10 結線

1: 延長ケーブルとLED照明用配線を結線

#### 注意

- 配線接続部は、絶縁被覆付閉接続端子で確実にしない自己融着テープなどで防水処理を施してください。
- エンド部のコードは絶縁処理と防水処理を施してください。
- 接地端子ネジからD種接地工事を行なってください。
- 延長ケーブルは現場手配してください。

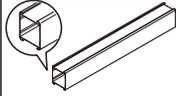
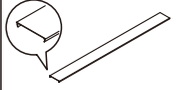


# 梱包明細表

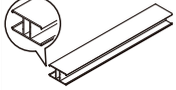
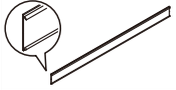
## 【1】サイドパネル本体セット

名 称	略 図	員 数
サイドパネル パネル		1

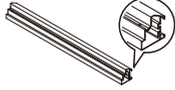
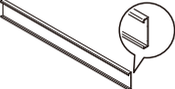
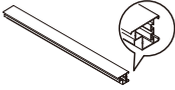
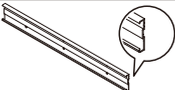
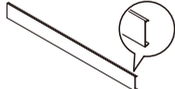
## 【2】サイドパネル独立柱

名 称	略 図	員 数	
		H25	H30
サイドパネル独立柱		1	1
サイドパネル柱カバー		2	2

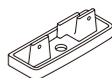
## 【3】サイドパネル補強梁セット

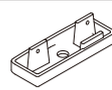
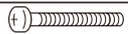
名 称	略 図	員 数					
		2本入			3本入		
		W20	W25	W30	W20	W25	W30
補強梁		2	2	2	3	3	3
補強梁カバー		4	4	4	6	6	6
補強梁取付金具		8	8	8	12	12	12
【3a】φ5×12ナベタッピンネジ 3種		16	16	16	24	24	24
【3b】φ5×13ナベドリルネジ		16	16	16	24	24	24

## 【4】サイドパネル上下棧セット

名 称	略 図	員 数								
		側面用		片支持用			両・片 連棟用	両支持用		
		W20	W25	右端部用	左端部用	単独用		右端部用	左端部用	単独用
サイドパネル 下棧		1	1	1	1	1	1	1	1	1
サイドパネル 下棧カバー受け		1	1	1	1	1	1	1	1	1
サイドパネル 上棧		1	1	1	1	1	1	1	1	1
サイドパネル 上棧カバー受け		1	1	1	1	1	1	1	1	1
上下棧カバー		4	4	4	4	4	4	4	4	4
【4a】φ5×13ナベドリルネジ		13	18	44	40	48	35	44	44	44
【4b】φ5×35ナベドリルネジ		13	18	44	40	48	35	44	44	44

# 梱包明細表

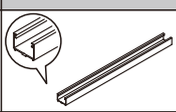
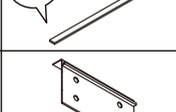
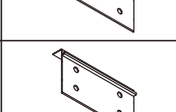
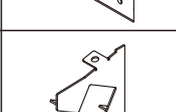
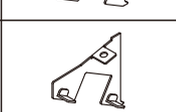
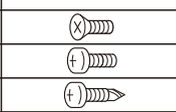
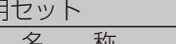
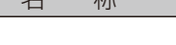
【5】 サイドパネル端部カバーセット		
名 称	略 図	員 数
サイドパネル 下棧スリーブ		2
サイドパネル 上棧スリーブ		2
サイドパネル 端部カバー		2
サイドパネル 端部縦棧L		1
サイドパネル 端部縦棧R		1
サイドパネル 端部キャップ下 右		1

【5】 サイドパネル端部カバーセットつづき		
名 称	略 図	員 数
サイドパネル 端部キャップ下 左		1
サイドパネル 端部キャップ上 右		1
サイドパネル 端部キャップ上 左		1
【5a】 $\phi 5 \times 13$ ナベドリルネジ		4
【5b】 $\phi 4 \times 10$ ナベ小ネジ		8
【5c】 $\phi 4 \times 45$ ナベタッピンネジ 2種		4
【5d】 $\phi 4 \times 25$ ナベタッピンネジ 3種		2

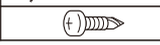
【6】 サイドパネル取付部品セット					
名 称	略 図	員 数			
		基本用	側面用	単独用	連棟用
サイドパネル 下棧スリーブ		1	-	-	1
サイドパネル 上棧スリーブ		1	-	-	1
サイドパネル独立柱キャップ		-	2	-	-
サイドパネル 取付金具		10	4	6	4
【6a】 M8×25六角ボルト (PW・緩み止め付)		40	16	24	16
【6b】 M8×16四角ボルト (緩み止め付)		40	16	24	16
【6c】 M8平座金		40	16	24	16
【6d】 M8六角ナット		40	16	24	16
【6e】 $\phi 5 \times 13$ ナベドリルネジ		9	-	-	9
【6f】 $\phi 4 \times 12$ ナベタッピンネジ 3種		-	2	-	-

# 梱包明細表

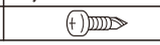
## 【7】 サイドパネル用照明取付材セット

名 称	略 図	員 数			
		単独用	左端部用	右端部用	連棟用
照明ホルダー		4	4	4	4
照明取付材 端部用右		2	1	1	-
照明取付材 端部用左		2	1	1	-
照明取付材 中間用		4	4	4	4
照明取付材カバー 端部用		4	2	2	-
照明取付材カバー 中間用		4	4	4	4
照明カバー		4	4	4	4
照明取付材受け600		16	12	12	8
照明取付材受け900		16	12	12	8
照明取付材端部キャップL		6	5	5	4
照明取付材端部キャップR		6	5	5	4
【7a】 φ4×12サラタッピンネジ3種		8	8	8	8
【7b】 φ4×10ナベタッピンネジ3種		70	52	52	34
【7c】 φ4×10ナベドリルネジ		12	10	10	8

## 【8】 直接照明セット

名 称	略 図	員 数
直接照明用灯具		1
【8a】 φ4×13ナベドリルネジ		2

## 【9】 間接照明セット

名 称	略 図	員 数
間接照明用灯具		1
【9a】 φ4×13ナベドリルネジ		2

