

- ・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。
  - ・施工は必ず専門の工事業者の方が行ってください。
  - ・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。
- ・前もって設置場所の確認を行なってください。
- ・据置き、壁付け、パッキンより小さい取付面、浴場などの湿気の多い場所、補強のない薄い場所、腐食性ガスの発生する場所、振動や衝撃の多い場所には設置しないでください。また、通路頭上に設置する場合は通行の妨げにならないよう注意し、製品へはモノをぶらさげないでください。器具の落下および破損、ショートなどによる思わぬ事故や感電によるケガのおそれがあります。
- ・給湯器や暖房機などの熱排気が製品内（屋根・パネルなどで囲んだ内部）にこもるような場所に施工しないでください。排気による中毒や塗装劣化・剥離（はくり）のおそれがあります。
- ・有機溶剤・化学薬品等にさらされる環境、沿岸部等の塩害の発生する環境、直射日光・水没環境・結露する環境、大雨などで冠水するおそれのある環境、引火する危険性（ガソリン・可燃性スプレー・シンナー等）のある環境、製品及または取付けパーツに直接負荷がかかる環境、取付け後に製品または取付けパーツが摺動する環境、振動や衝撃の多い場所には設置しないでください。
- ・暖房機器や火気などに近接したところでは使用しないでください。
- ・製品のスキマに金属類を差し込まないでください。
- ・LED点灯時、製品を布、紙等で覆わないでください。
- ・製品を造営材等へ埋め込んで使用しないでください。
- ・製品の分解・改造は、しないでください。

### お願い

- ・施工場所に寸法的に正しく納まるか確認してください。
- ・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。
- ・施工終了後、取扱説明書はお施主様にお渡しください。

## <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、指定個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、指定の個所にシーリングをしてください。
- ・シリコー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、下記の推奨締付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。

製品の強度低下、またはケガのおそれがあります。

※  $\phi 4$ ネジ :  $2.5N\cdot m \pm 0.5N\cdot m$

※ M6ボルト:  $12.0N\cdot m \pm 0.5N\cdot m$

※  $\phi 5$ ネジ :  $3.0N\cdot m \pm 0.5N\cdot m$

※M8ボルト:  $20.0N\cdot m \pm 0.5N\cdot m$

- ・灯具本体カバーは取外さないでください。止水性能が低下し、故障・感電のおそれがあります。

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。
- ・製品について汚れは取除き、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>

### ⚠ 注意

- ・AC100Vの電線の埋設工事、配線作業に関しては、電気工事店の有資格者に依頼してください。
- ・通電状態で施工しないでください。故障・感電のおそれがあります。
- ・取付けの際は、安全のためブレーカを切ってください。通電状態で行なうと感電のおそれがあります。
- ・器具の規格に合わせた電圧で使用してください。規格外の過電圧などを加えると火災・感電のおそれがあります。
- ・別売りの当社製トランジスト電源ユニットと組合せて使用してください。(DC12V仕様)  
当社以外の製品を使用すると、作動不良を起こす場合があります。
- ・必要に応じて通電確認をしてください。正常に作動しないことを予防します。

## <施工の後に>

### ⚠ 注意

- ・ボルト、ネジを増し締めしてください。

# INDEX

INDEX	3
表示マーク	3
配線と基礎工事	4
■仕様一覧表	5
取付けできるライト	5
取付け仕様	6
■各部の名称と基本納まり	6
■照明器具対応範囲と推奨パターン	10
■ダウンライト仕様推奨パターン	12
■シームレスラインライト仕様推奨パターン	13
1 事前準備(屋根照明一柱部)	14
□本体柱力バーの加工	14
□排水しない柱・照明用 柱ベース 照明用 柱力バーAの加工	15
1 事前準備(屋根照明一屋根部)	16
①側枠の準備	16
②屋根材の準備	17
③後枠の準備	19
④前枠、前枠力バーの準備	22
⑤共通部品の取付け	24
2 本体の施工	25
①本体の施工	25
②配線	26
3 照明器具・人感センサの取付け	30
□シームレスラインライトの場合	30
□人感センサの場合	30
□ダウンライトの場合	30
4 照明用側枠の取付け	31
5 柱部取付け	34
6 連棟部の加工 取付け<ダウンライト限定>	39
梱包明細表	41
シームレスラインライト特注寸法一覧	44

## 表示マーク



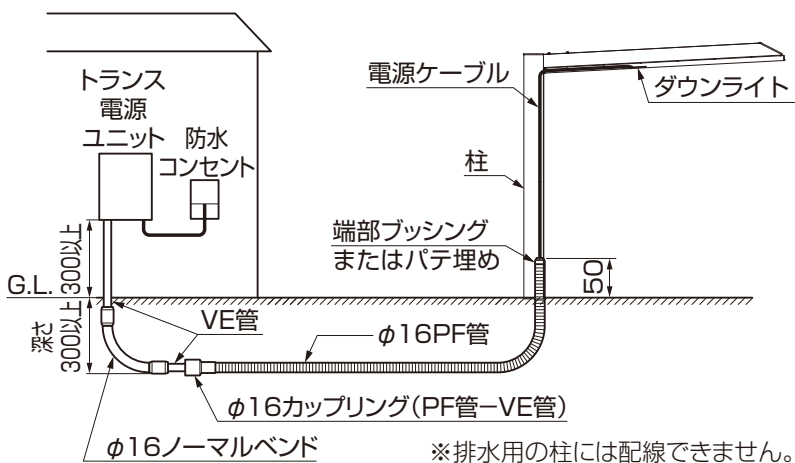
本体取付説明書と下記オプションに対応した取付説明書を参照してください。  
「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」  
「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟 取付説明書(D649)」  
「SC 後方支持 2台用 基本 取付説明書(EXM-063)」  
「SC 3台用 基本 取付説明書(EXM-058)」  
「SC 梁延長本体・照明 取付説明書(EXM-059)」  
「SC 柱照明(屋外カメラ) 取付説明書(EXM-067)」

# 配線と基礎工事

## ●DC12V仕様 屋根取付けの場合の配線参考図

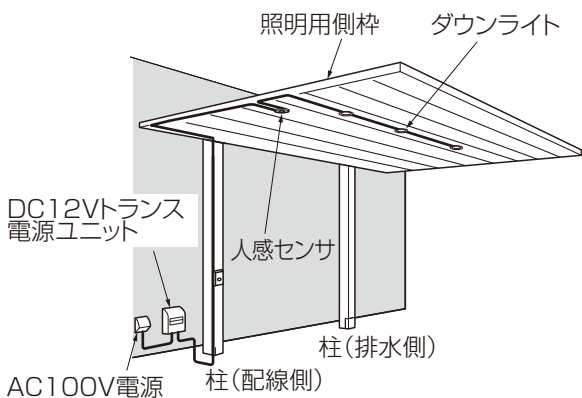


<片支持・後方支持の場合>

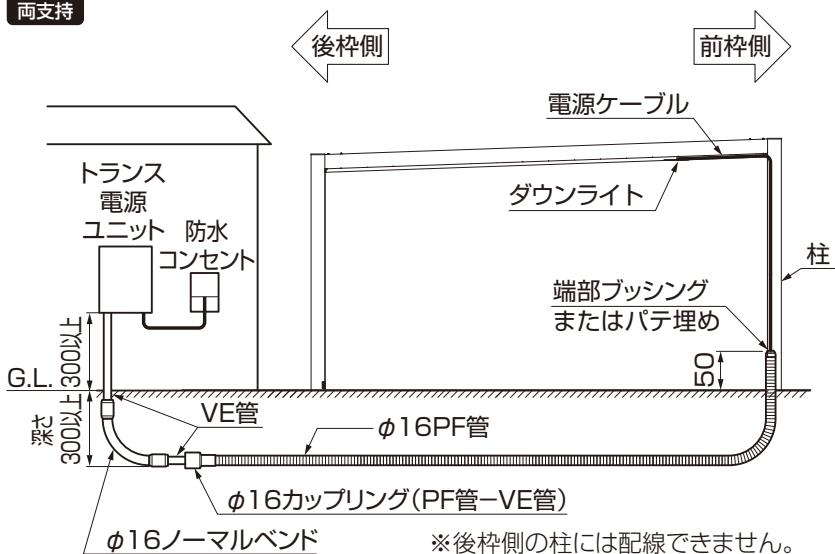


### お願い

配線は、排水しない側の柱にしてください。



<両支持の場合>



### 補足

#### 端部ブッシングの取付け

- ①ケーブル径に合わせ  
ブッシングの先端を  
切断します。
- ②ブッシングの縦溝を  
切り込み、半割れに  
します。
- ③ブッシングをケーブル  
にはさみ、管に差し込み  
ます。  
※ブッシングとケーブル  
のすき間はビニル  
テープで防水処理を  
してください。

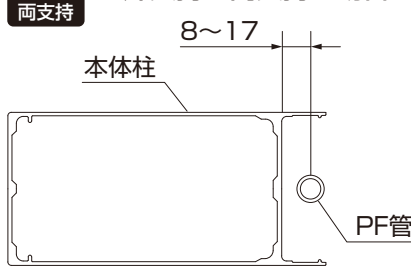
### 補足

電源ケーブルは PF 管を地中に埋設して配線してください。

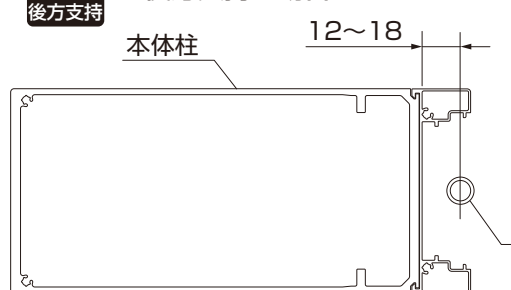
- ・地中配管(コンクリートやモルタルで埋設)する場合、埋設管を敷設してください。  
柱埋設位置に電源ケーブルを通した埋設管を立ち上げてください。
- ・埋設管は必要な長さで切り落とし、端部ブッシングを取り付けまたはパテ埋めしてください。



<片支持・両支持の場合>



<後方支持の場合>



## 仕様一覧表

照明呼称	点灯区分	関連情報			加工部材									
		納まり	推奨パターン	配線図	本体柱カバー	柱ベース	照明用	柱カバーア	照明用	本体柱	照明用側枠	屋根材	後枠	前枠カバー
ダウンライト シームレスラインライト	人感センサ	P.6~P.9	P.12	P.27	P.14	—	—	—	—	P.16	P.17	P.19	P.21	P.21
	入切スイッチ			P.26	—	P.15	P.15	P.15	P.16	P.17	P.19	P.21	P.21	
	センサ・スイッチなし				P.14	—	—	—	P.16	P.17	P.19	P.21	P.21	

## 取付けできるライト



<片支持・後方支持の場合>

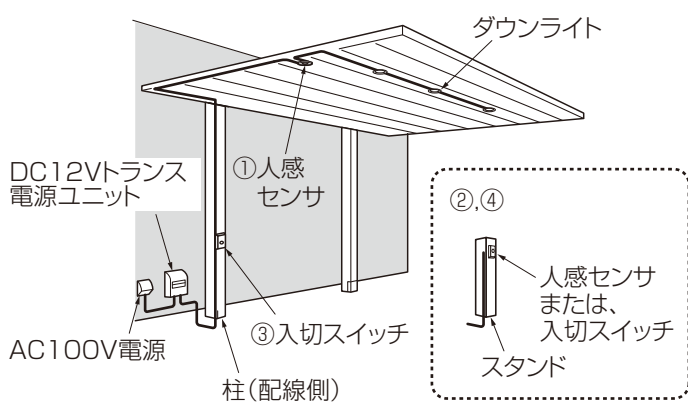
### ●ダウンライト(P.12)

電源電圧：DC12V仕様

- ①人感センサ：屋根取付け
- ②人感センサ：スタンド取付け
- ③入切スイッチ：柱取付け
- ④入切スイッチ：スタンド取付け

排水用の柱には配線できません。

後方支持は入切スイッチを柱取付できません。



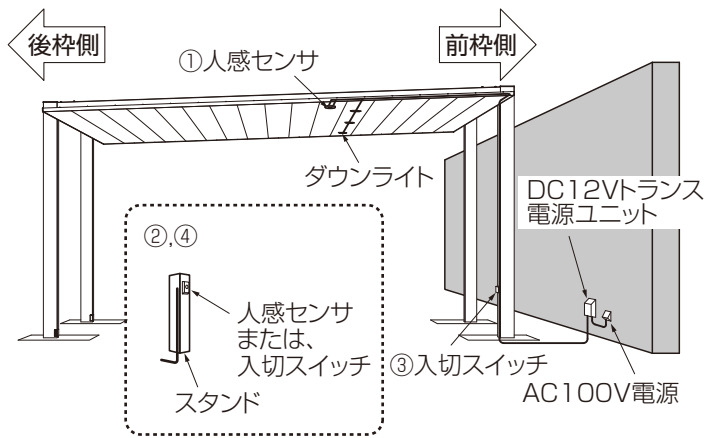
<両支持の場合>

### ●ダウンライト(P.12)

電源電圧：DC12V仕様

- ①人感センサ：屋根取付け
- ②人感センサ：スタンド取付け
- ③入切スイッチ：柱取付け
- ④入切スイッチ：スタンド取付け

後枠側の柱には配線できません。



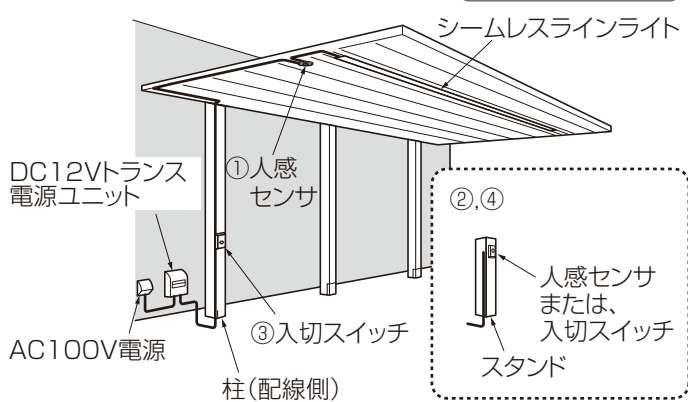
### ●シームレスラインライト(P.13)

電源電圧：DC12V仕様

- ①人感センサ：屋根取付け
- ②人感センサ：スタンド取付け
- ③入切スイッチ：柱取付け
- ④入切スイッチ：スタンド取付け

排水用の柱には配線できません。

後方支持は入切スイッチを柱取付できません。

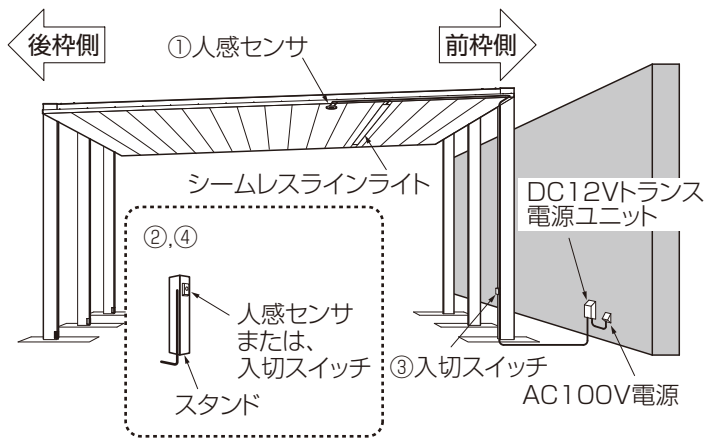


### ●シームレスラインライト(P.13)

後枠側の柱には配線できません。

電源電圧：DC12V仕様

- ①人感センサ：屋根取付け
- ②人感センサ：スタンド取付け
- ③入切スイッチ：柱取付け
- ④入切スイッチ：スタンド取付け



# 取付け仕様

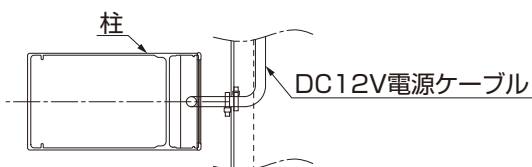
## 各部の名称と基本納まり

### ●柱部

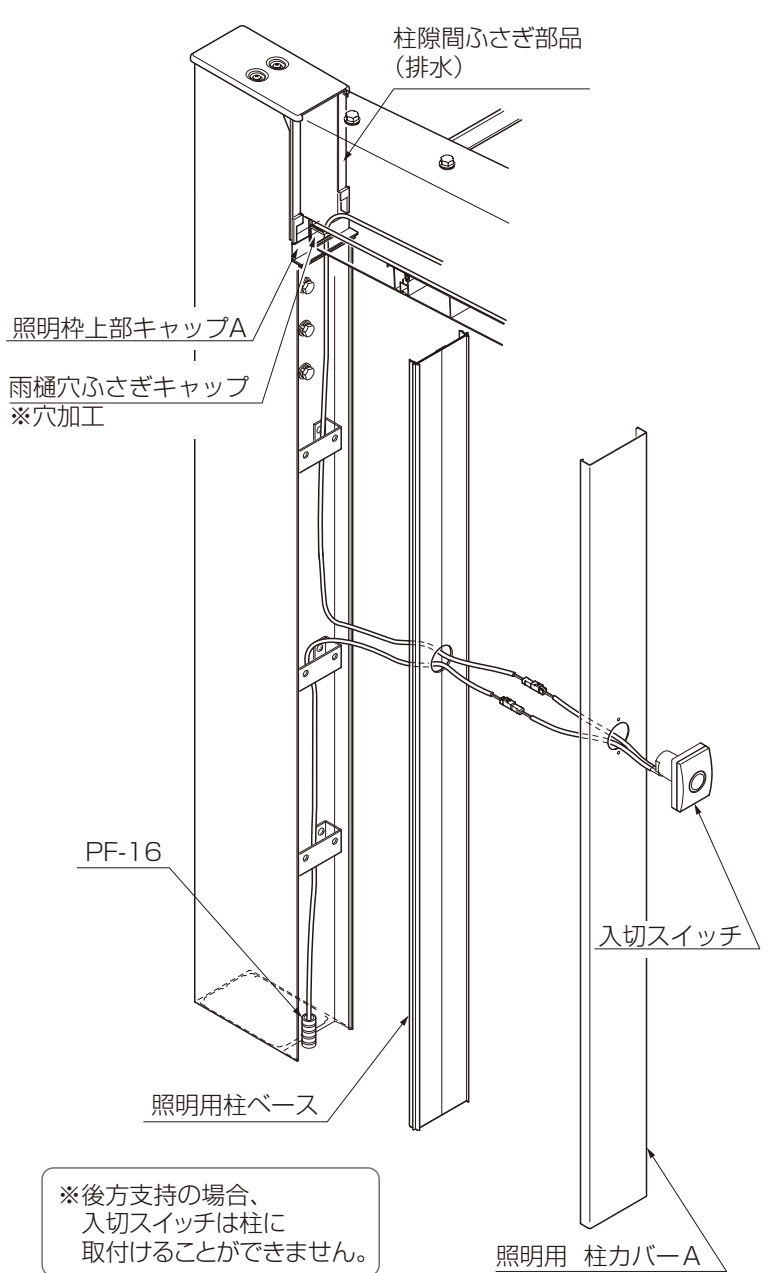
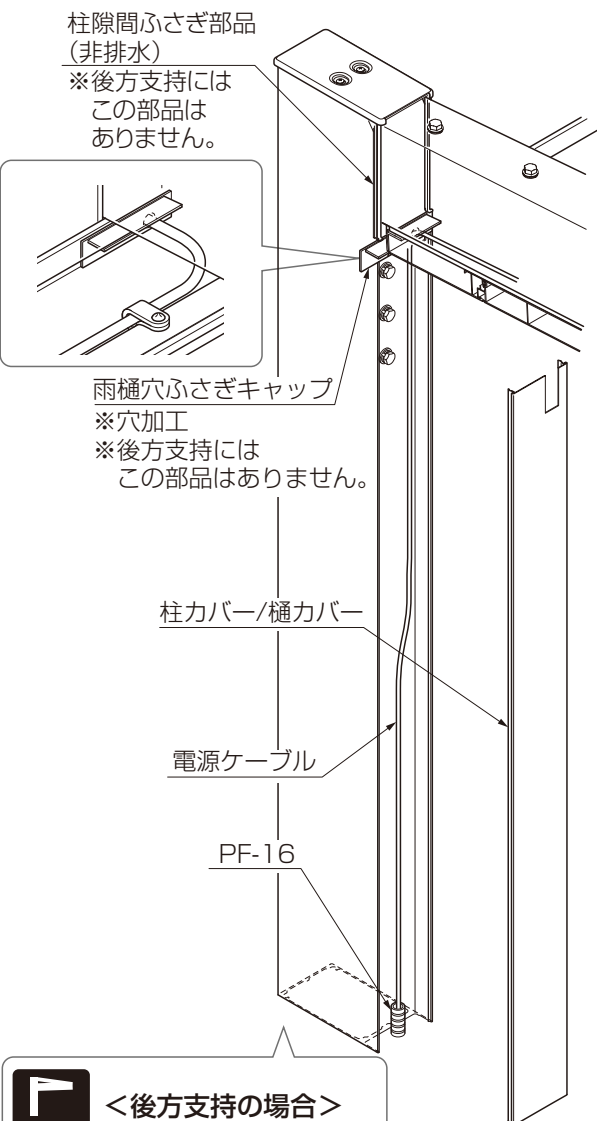
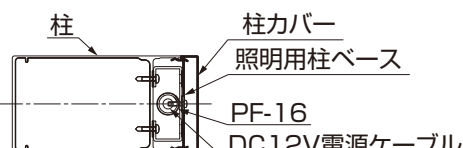


<片支持・後方支持の場合>

#### 【スイッチ無し仕様】



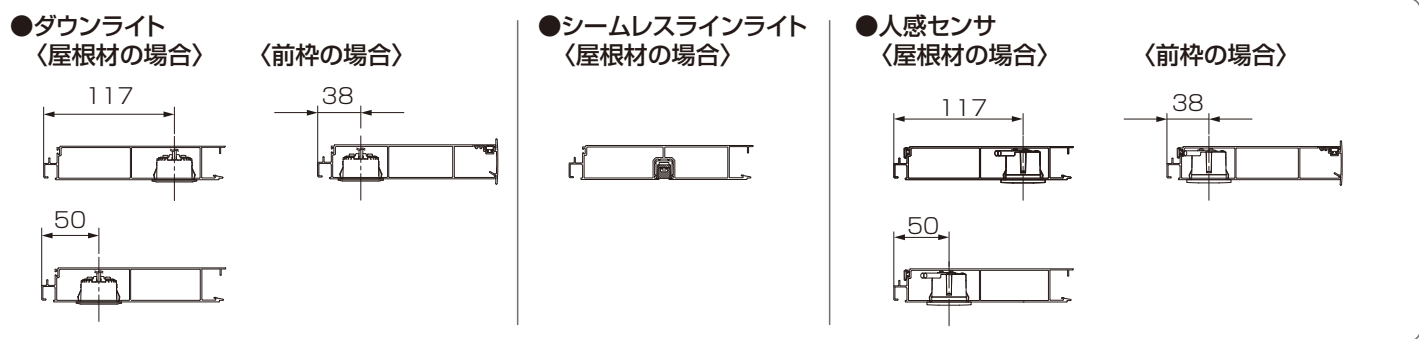
#### 【スイッチ仕様】



## ●屋根部

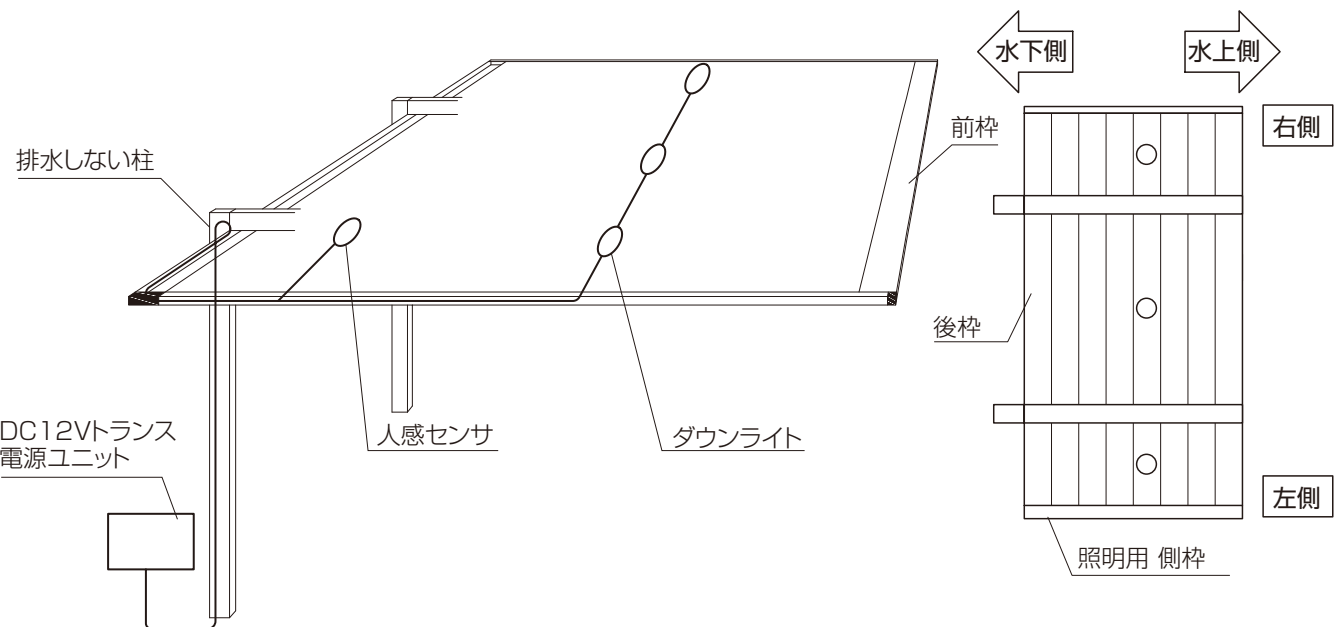


<片支持・後方支持の場合>



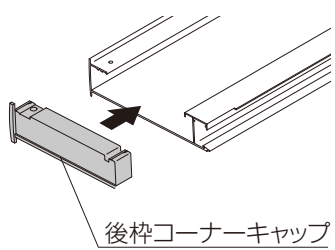
※ダウンライト仕様の場合、配線を通す側の側枠は照明用側枠になります。

※シームレスラインライト仕様の場合、配線の有無に関わらず、両側とも照明用側枠になります。

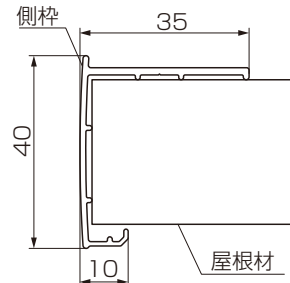


<通常側枠側>

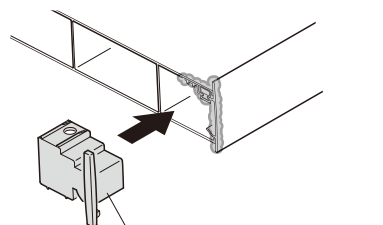
### ●後枠コーナーキャップ



### ●側枠

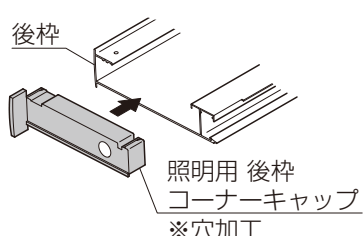


### ●前枠コーナーキャップ

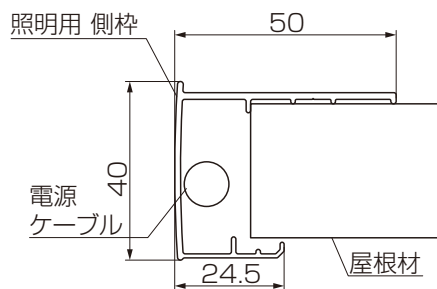


<照明用側枠側>

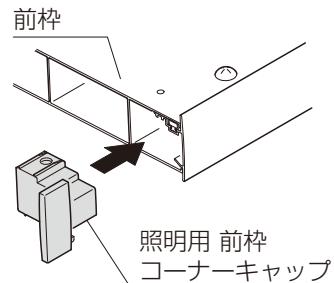
### ●照明用 後枠コーナーキャップ



### ●照明用 側枠



### ●照明用 前枠コーナーキャップ



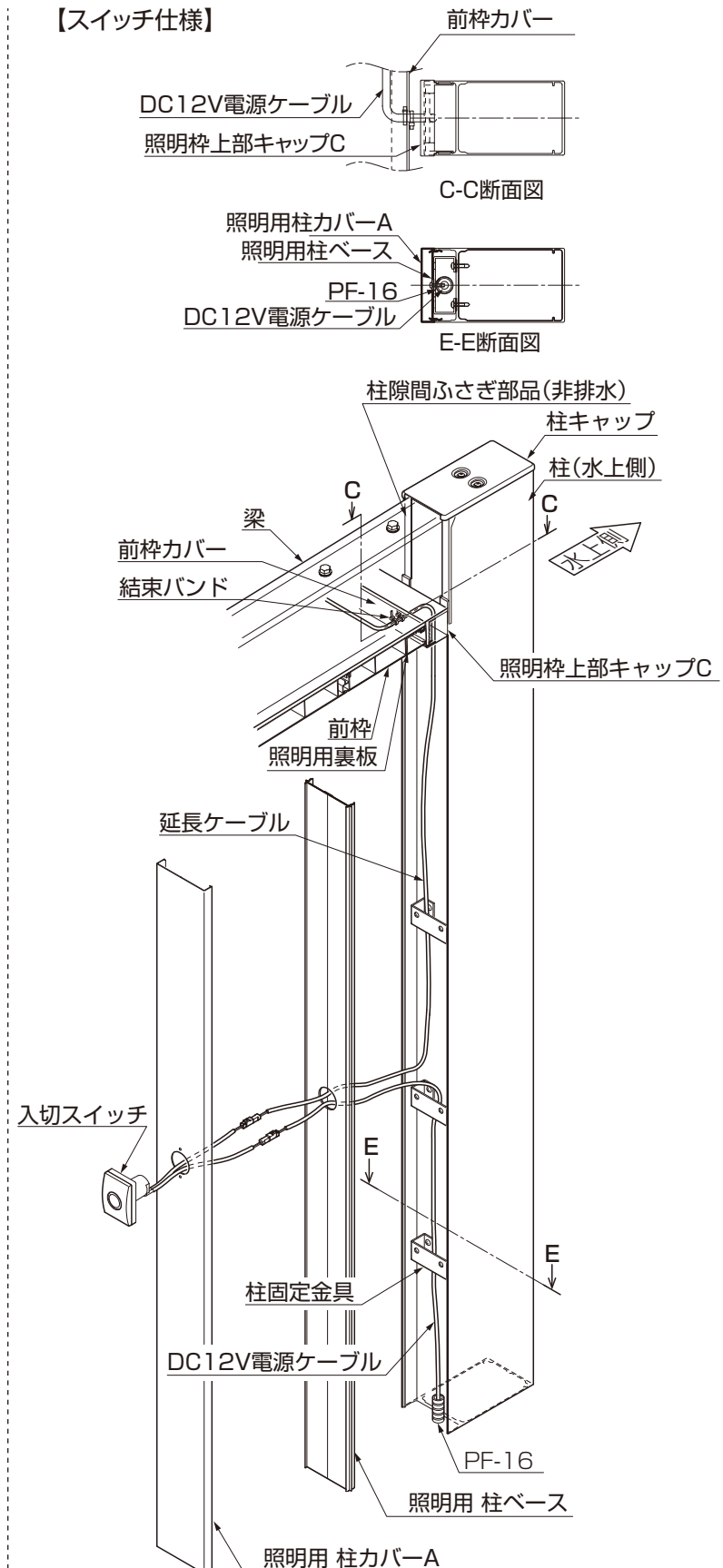
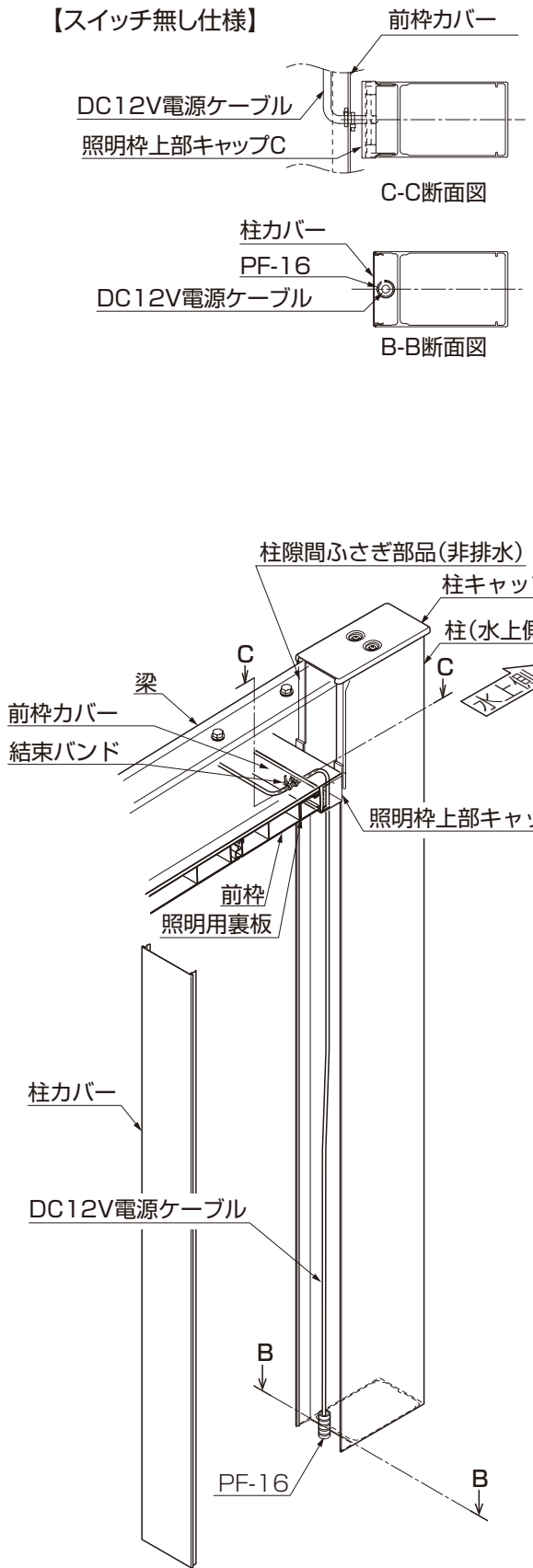
## ■ 各部の名称と基本納まり（つづき）

### ● 柱部



<両支持の場合>

● 柱カバー、照明用 柱カバーA、照明用 柱ベースの長さL1

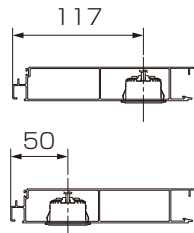


## ●屋根部



<両支持の場合>

●ダウンライト  
<屋根材の場合>

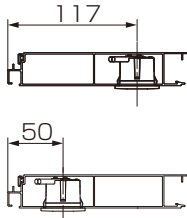


<前枠の場合>

●シームレスラインライト  
<屋根材の場合>



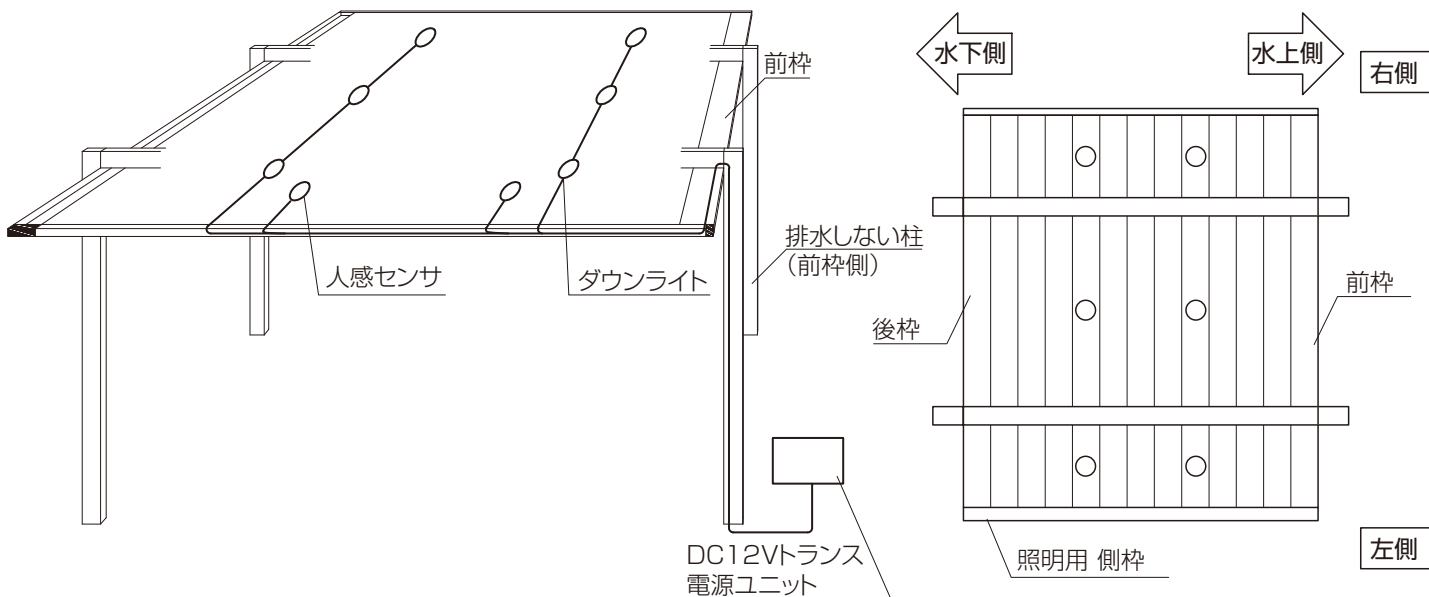
●人感センサ  
<屋根材の場合>



<前枠の場合>

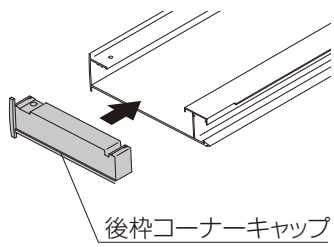
※ダウンライト仕様の場合、配線を通す側の側枠は照明用側枠になります。

※シームレスラインライト仕様の場合、配線の有無に関わらず、両側とも照明用側枠になります。

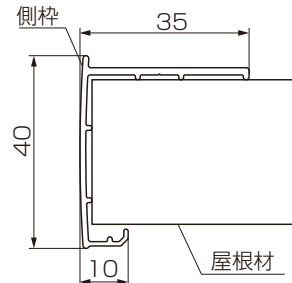


<通常側枠側>

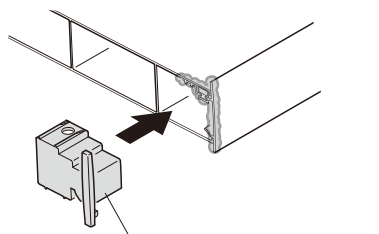
●後枠コーナーキャップ



●側枠

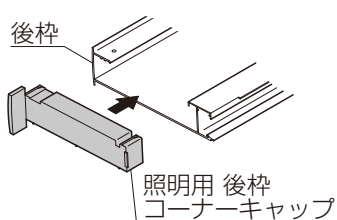


●前枠コーナーキャップ

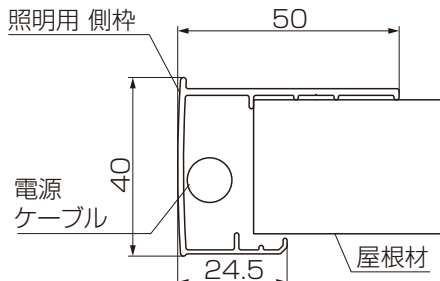


<照明用側枠側>

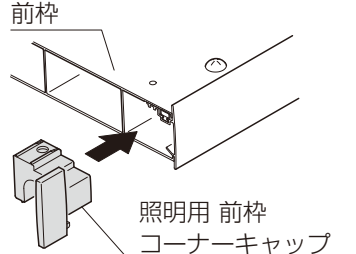
●照明用 後枠コーナーキャップ



●照明用 側枠



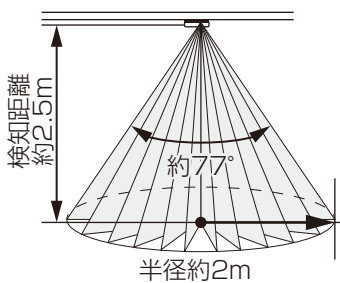
●照明用 前枠コーナーキャップ



# ■ 照明器具対応範囲と推奨パターン

## ● 人感センサの検知範囲

- 設置高2.5mの場合、GL面にて半径2.0mが検知範囲となります。
- 設置高さによって、検知範囲が異なります。

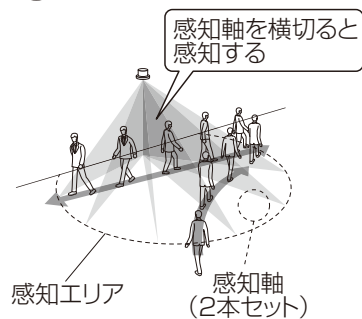


高さ	GL検知範囲半径
H22	1.8m
H25	2.0m
H28	2.2m

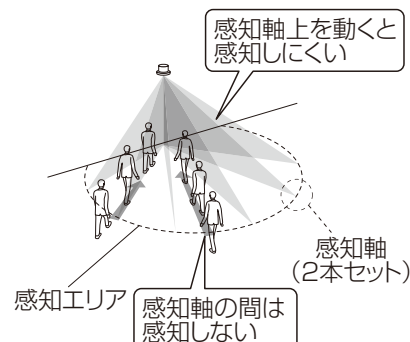
## 補足

動き方向によって検知の感度が異なります。

### ○ 感知しやすい方向の動き



### △ 感知しにくい方向の動き

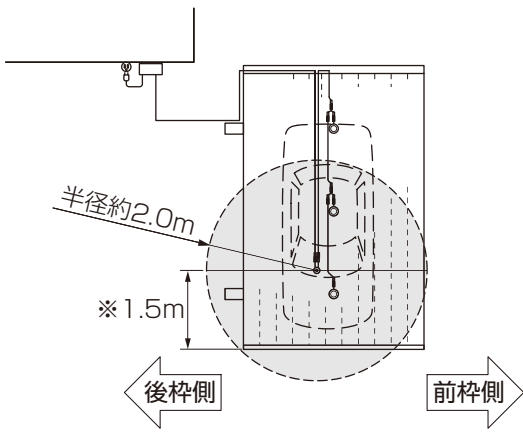


## ● 人感センサ推奨位置と個数

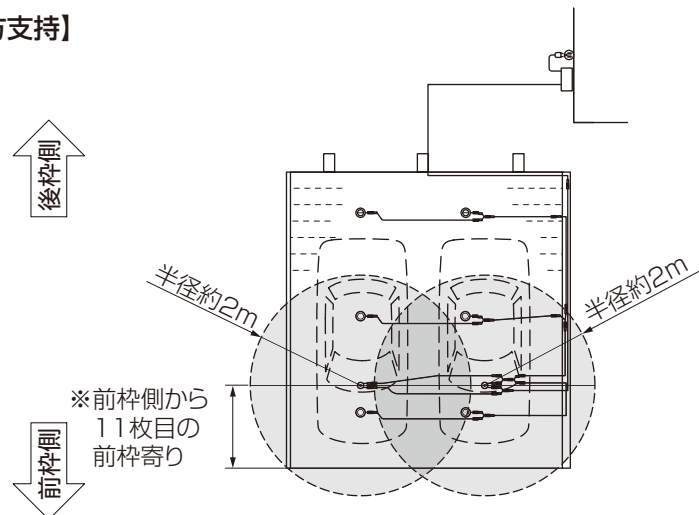
### 補足

下記の人感センサの推奨位置、個数は、駐車スペースとして使用した場合の人の動線を想定しています。  
実際の敷地状況や人の動線に合わせて、人感センサの位置、個数を設定してください。

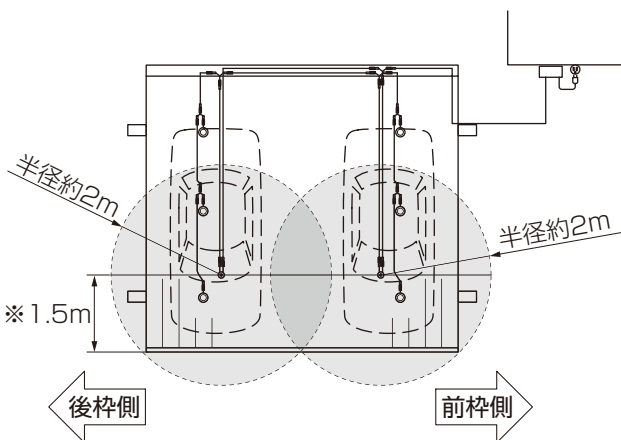
### 【ミニ・1台用】



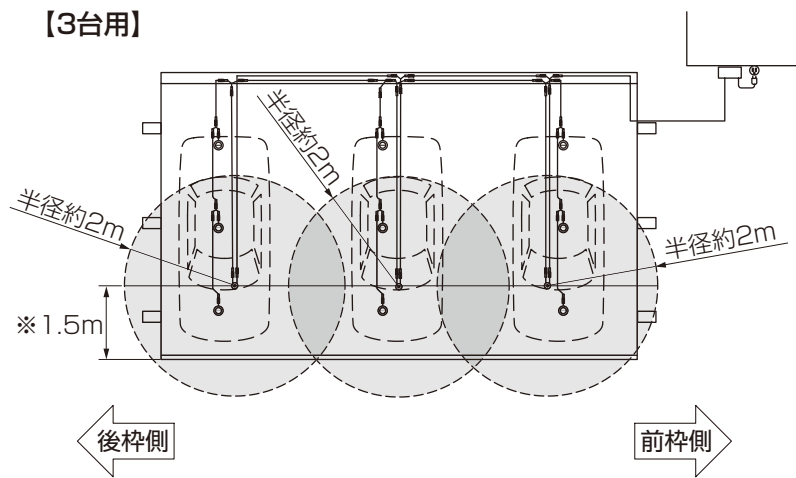
### 【後方支持】



### 【2台用】



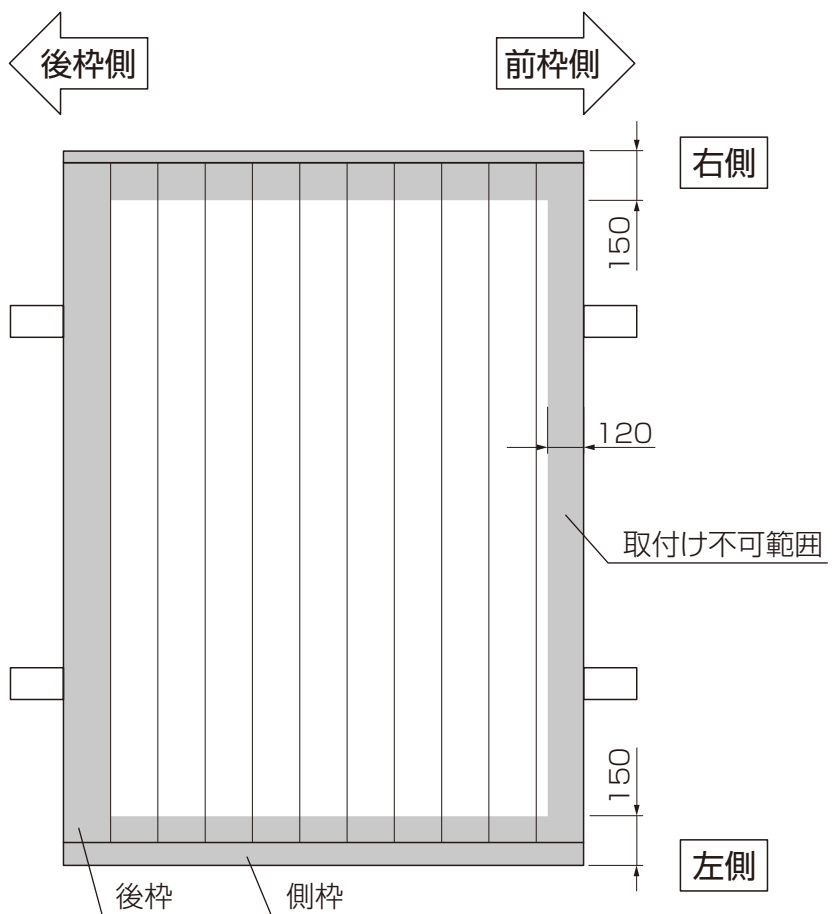
### 【3台用】



※ 1.5m(車のフロントガラス付近を想定)

## ● 照明器具取付け範囲

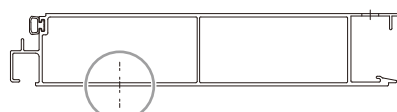
【ダウンライトと人感センサの取付不可範囲】



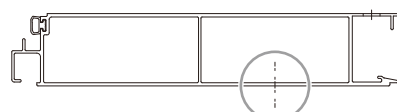
	取付け不可
前枠	120の範囲
中央	X
屋根材	X
後枠	X
照明用屋根材	X

【ダウンライトと人感センサ取付位置】

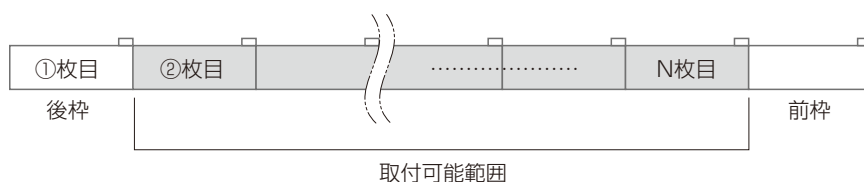
<屋根材:後枠寄り>



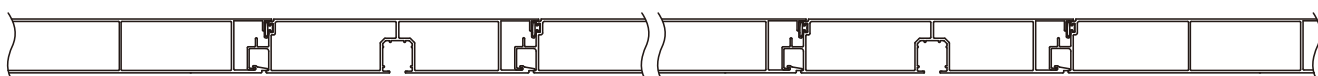
<屋根材:前枠寄り>



【シームレスラインライトの取付可能範囲】



〈照明用屋根材と屋根材の嵌合〉



### お願い

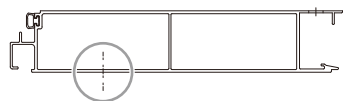
照明用屋根材は連続で3本以上の設置はできません。



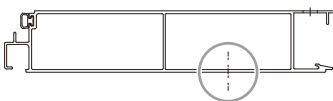
## ■ ダウンライト仕様推奨パターン

- ・幅方向の照明取付位置は、後枠を1列目として「照明器具を取付ける屋根材」が何列目になるか確認してください。

<屋根材:後枠寄り>



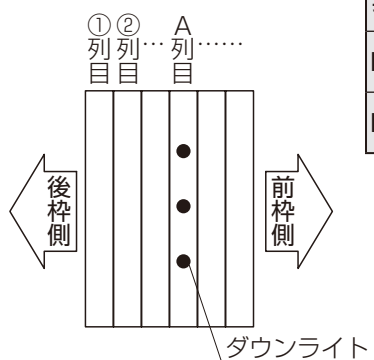
<屋根材:前枠寄り>



<片支持の場合>

間口	列数	A列
W21	13	7
W24	15	8
W27	17	9
W30	19	10
W33	21	11

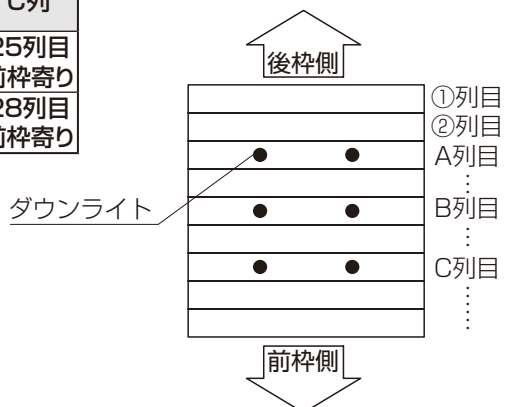
【1台用:1列×3個】



<後方支持の場合>

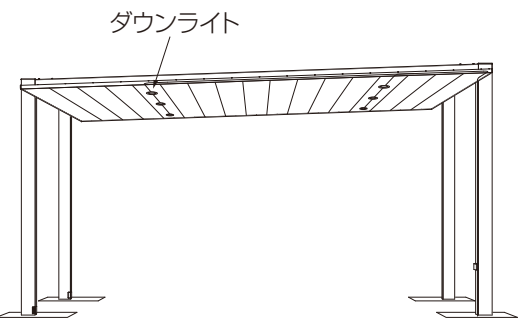
奥行	屋根 列数	A列	B列	C列
L48	31	7列目 後枠寄り	16列目 前枠寄り	25列目 前枠寄り
L55	35	8列目 後枠寄り	18列目 前枠寄り	28列目 前枠寄り

【後方支持:3列×2個】

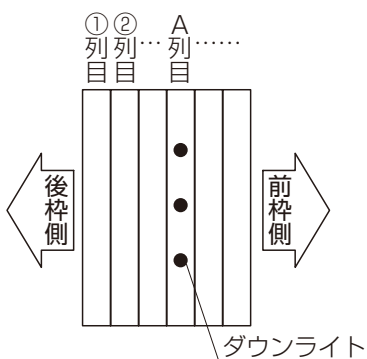


<両支持の場合>

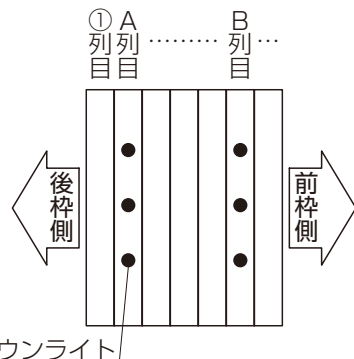
間口	屋根列数	A列	B列	C列
W30	18	10列目 後枠寄り	—	—
W33	20	11列目 後枠寄り	—	—
W48	30	8列目 前枠寄り	—	23列目 後枠寄り
W54	34	9列目 前枠寄り	—	26列目 後枠寄り
W60	38	10列目 前枠寄り	—	29列目 後枠寄り
W72	46	8列目 前枠寄り	24列目 後枠寄り	39列目 後枠寄り
W81	52	9列目 前枠寄り	27列目 後枠寄り	44列目 後枠寄り
W90	58	10列目 前枠寄り	30列目 後枠寄り	49列目 後枠寄り



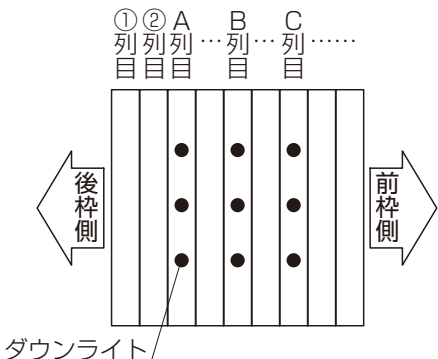
【1台用:1列×3個】



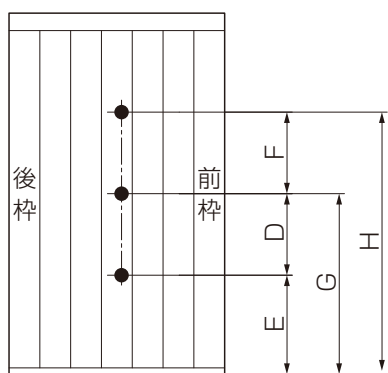
【2台用:2列×3個】



【3台用:3列×3個】



- ・奥行方向の照明取付位置は、カーポートサイズ別で異なります。必ず取付寸法を確認してください。



サイズ	D	E	F	G	H
ミニ	L22 (2個)	—	550	—	—
	L29 (2個)	—	730	—	2170
1台用	L50	1450	1050	1450	2500
	L50	1450	1050	1450	2500
後方支持	L57	1650	1200	1650	2850
	W50 (2個)	—	1250	—	3750
1500N1台用	W57 (2個)	—	1425	—	4275
	L50	1460	1040	1460	2500
600N2台用	L57	1660	1190	1660	2850
	L50	1700	790	1720	2490
1500N2台用	L57	1900	940	1920	2840
	L50	1700	790	1720	2490
600N3台用	L57	1900	940	1920	2840
	L50	1700	790	1720	2490

## ■ シームレスラインライト仕様推奨パターン

- ・幅方向の照明取付位置は、後枠を1列目として  
「照明器具を取付ける屋根材」が何列目になる  
か確認してください。

<照明用屋根材と屋根材の嵌合>



<片支持の場合>

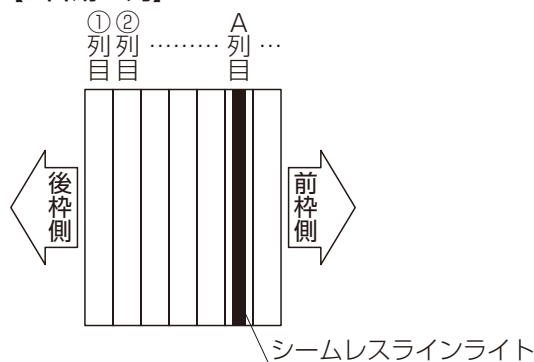
間口	屋根列数	A列
W21	13	12列目
W24	15	14列目
W27	17	16列目
W30	19	18列目
W33	21	20列目



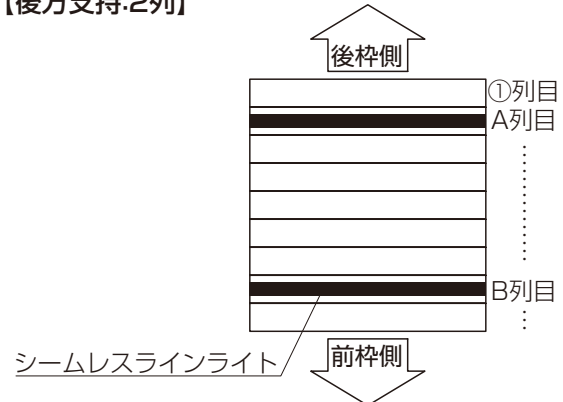
<後方支持の場合>

奥行	屋根列数	A列	B列
L48	31	2列目	30列目
L55	35	2列目	34列目

【1台用:1列】

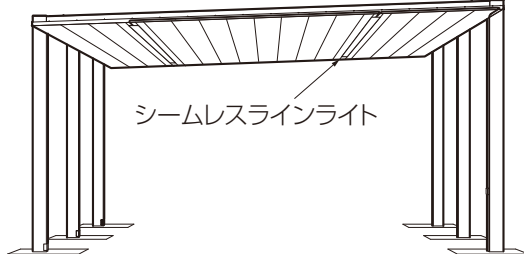


【後方支持:2列】



<両支持の場合>

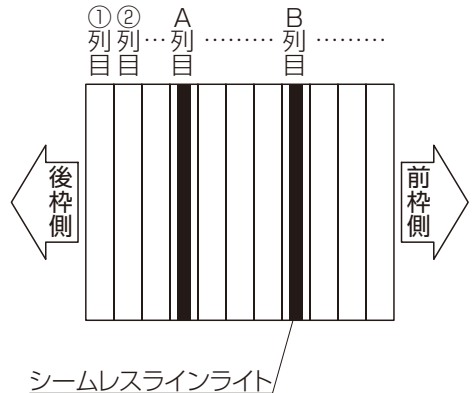
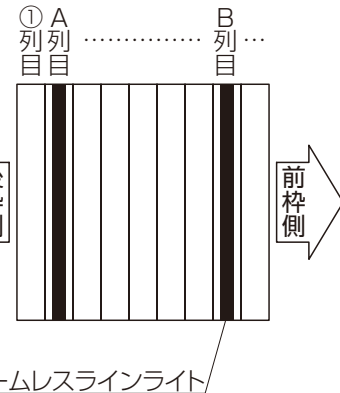
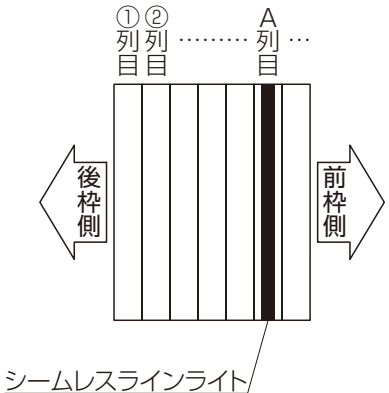
間口	屋根列数	A列	B列
W30	18	—	17列目
W33	20	—	19列目
W48	30	2列目	29列目
W54	34	2列目	33列目
W60	38	2列目	37列目
W72	46	16列目	31列目
W81	52	18列目	35列目
W90	58	20列目	39列目



【1台用:1列】

【2台用:2列】

【3台用:2列】



# 1 事前準備（屋根照明一柱部）

<柱にスイッチを取付けない場合>

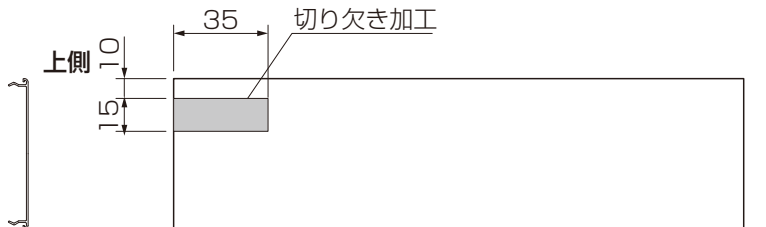
## □ 本体柱カバーの加工

①本体柱カバーに切り欠き加工をしてください。



<片支持の場合>

### ● 本体柱カバー



梁延長の屋根付け照明の場合、  
本体柱の加工が必要になります。  
下記の取付説明書を参照してください。

「SC 梁延長本体・照明 取付説明書(EXM-059)」

\*後方支持の場合、切り欠き加工は不要です。



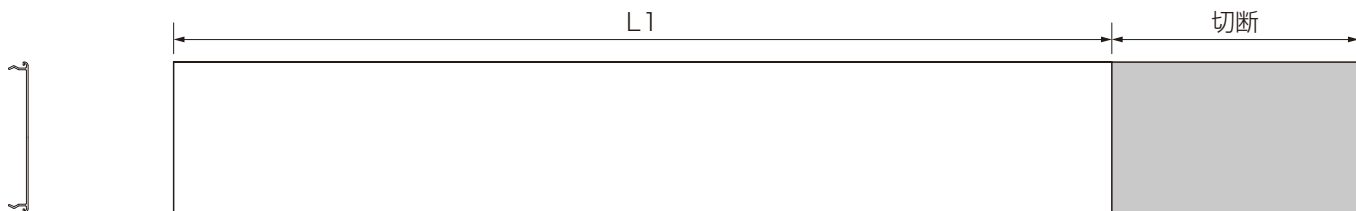
<両支持の場合>

### ● 本体柱カバー（前枠側用）

#### お願い

梁延長仕様の場合、加工が異なります。

「SC 梁延長本体・照明 取付説明書(EXM-059)」を参照して加工を行ってください。



サイズ	2台用			3台用			1500 1台用		1500 2台用		
	W48	W54	W60	W72	W81	W90	W30	W33	W48	W54	W60
H22	2351	2372	2393	2433	2464	2495	2289	2299	2429	2461	2492
H25	2651	2672	2693	2733	2764	2795	2589	2599	2729	2761	2792
H28	2951	2972	2993	3033	3064	3095	2889	2899	3029	3061	3092

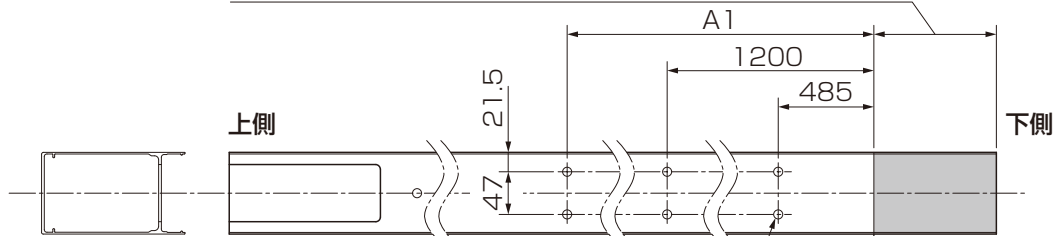
## <柱にスイッチを取付ける場合>

### 排水しない柱・前枠側柱・照明用 柱ベース・照明用 柱カバーAの加工

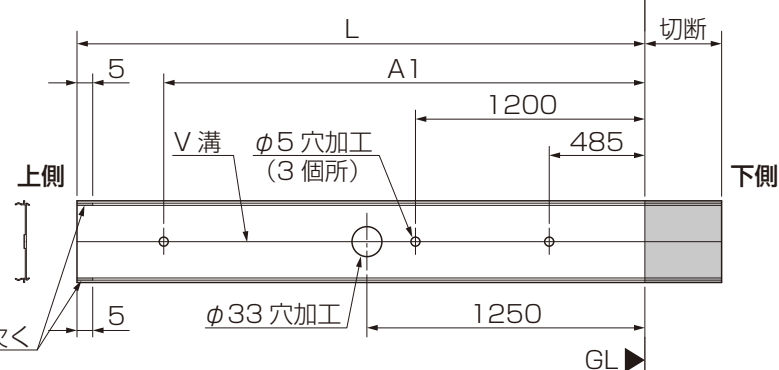
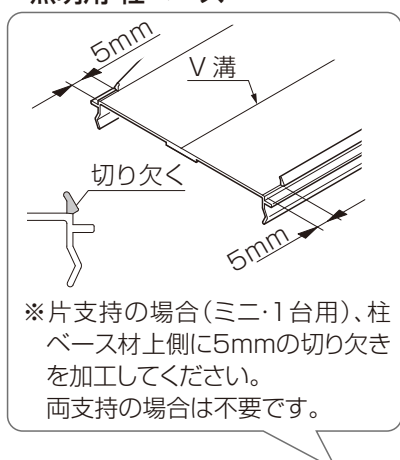
①本体柱、照明用 柱ベース、照明用 柱カバーAに切断と穴加工をしてください。

#### ●本体柱

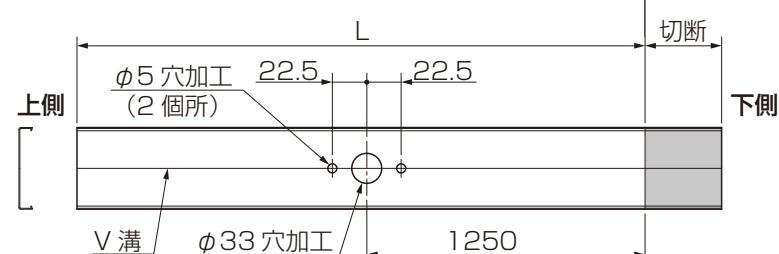
ミニ・2台用・3台用・1500 1台用・1500 2台用: 500  
1台用: 550



#### ●照明用 柱ベース



#### ●照明用 柱カバーA



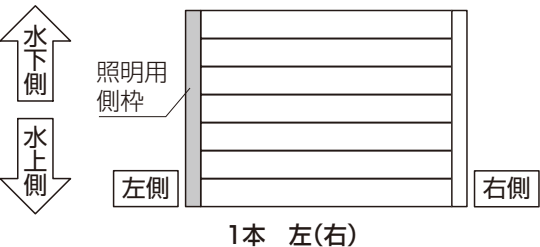
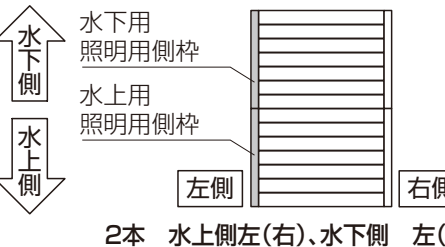
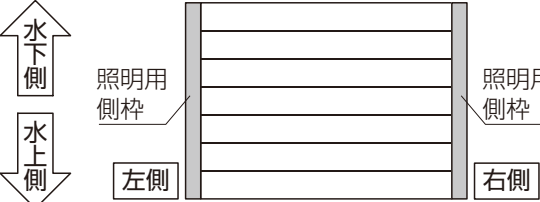
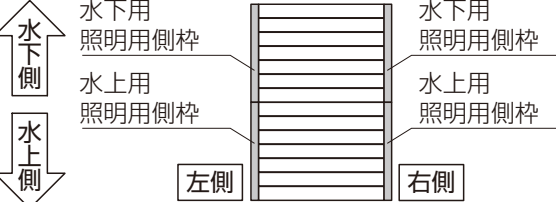
タイプ	サイズ		L	A1
ミニ・1台用	H19	—	1882	1565
	H22	—	2182	1865
	H25	—	2482	2165
	H28	—	2782	2465
2台用	H22	W48	2351	2100
		W54	2372	
		W60	2393	
	H25	W48	2651	
		W54	2672	
		W60	2693	
	H28	W48	2951	
		W54	2972	
		W60	2993	
1500 1台用	H22	W30	2289	1950
		W33	2299	
	H25	W30	2589	2100
		W33	2599	
	H28	W30	2889	
		W33	2899	

タイプ	サイズ		L	A1
1500 2台用	H22	W48	2429	2100
		W54	2461	
	H25	W60	2492	
		W48	2729	
3台用	H25	W54	2761	2100
		W60	2792	
	H28	W48	3029	
		W54	3061	
	H22	W60	3092	
		W72	2432	
	H25	W81	2464	
		W90	2495	
	H28	W72	2732	
		W81	2764	
	H22	W90	2795	
		W72	3032	
	H25	W81	3064	
		W90	3095	

# 1 事前準備（屋根照明一屋根部）

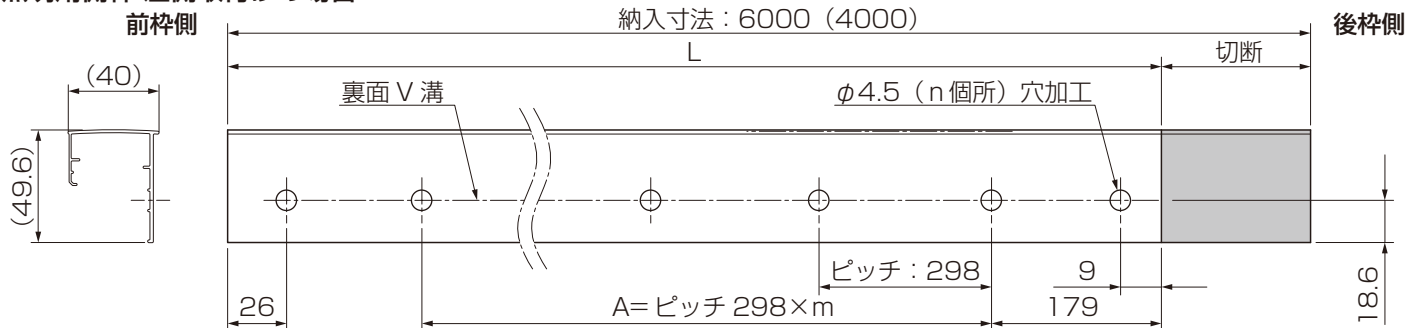
## 1 側枠の準備

### ● 照明用側枠使用数

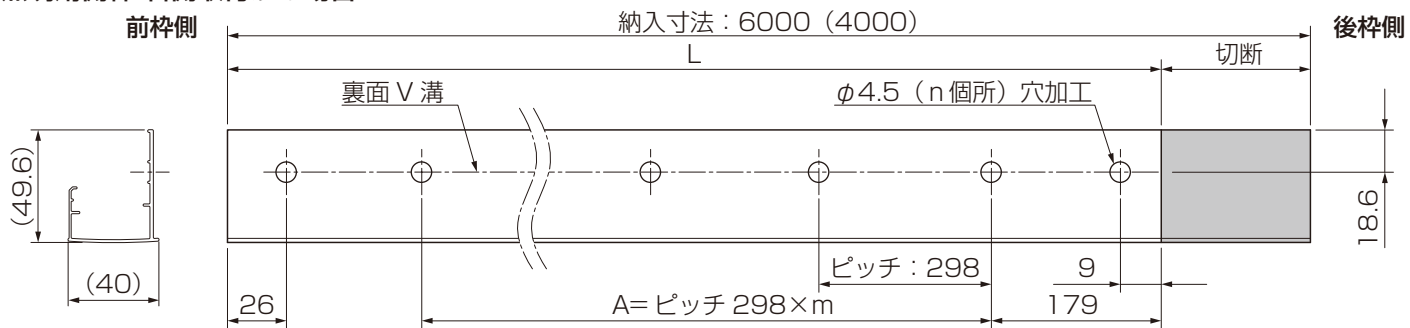
タイプ	ミニ・1台用・後方支持・2台用・1500 1台用・1500 2台用	3台用 ※側枠には水上側と水下側があります。
ダウンライト (片側照明用側枠)	 <p>1本 左(右)</p>	 <p>2本 水上側左(右)、水下側 左(右)</p>
シームレスラインライト (両側照明用側枠)	 <p>2本 左・右</p>	 <p>4本 水上側:左・右、水下側:左・右</p>

①照明用側枠を切断してください。 ※括弧寸法はミニ・1台用・1500 1台用の納入寸法です。

### ● 照明用側枠 左側取付けの場合



### ● 照明用側枠 右側取付けの場合

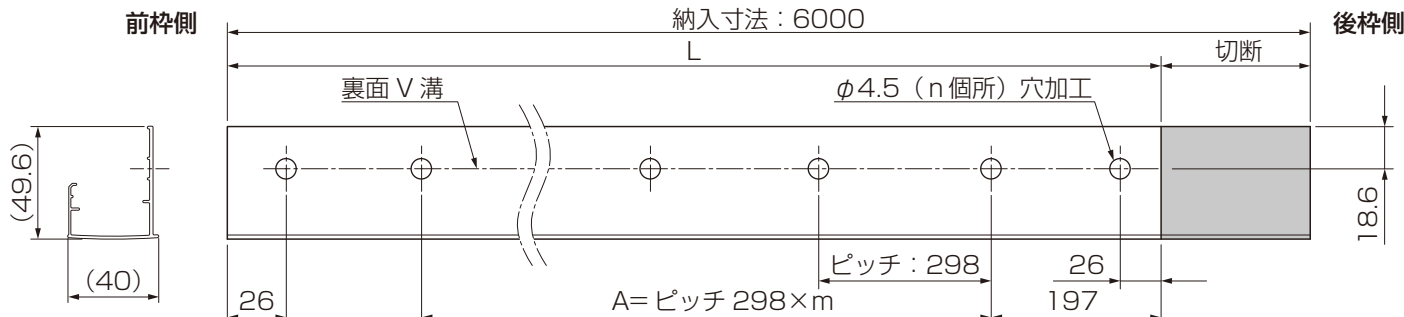


タイプ	間口	L	n	A	m
ミニ・1台用	W21	1931	8	1490	5
	W24	2229	9	1788	6
	W27	2527	10	2086	7
	W30	2825	11	2384	8
	W33	3123	12	2682	9
1500 1台用	W30	2676	11	2384	8
	W33	2974	12	2682	9

タイプ	間口	L	n	A	m
2台用・ 1500 2台用	W48	4464	17	4172	14
	W54	5060	19	4768	16
3台用 水下側	W60	5656	21	5364	18
	W72	3474	13	2980	10
	W81	3920	15	3576	12
後方支持	W90	4368	16	3874	13
	L48	4613	17	4172	14
	L55	5209	19	4768	16

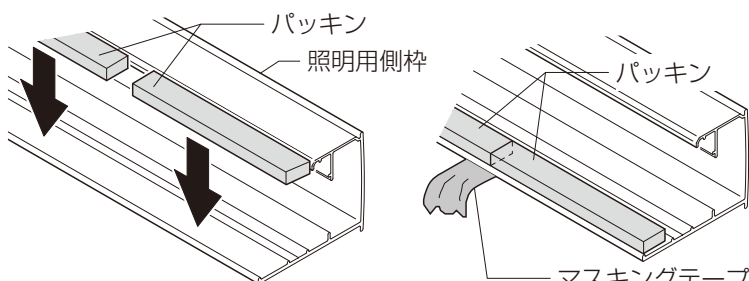
※3台用水上側はP.17を参照してください。

●3台用の照明用側枠 水上側の場合（左右兼用）



タイプ	間口	L	n	A	m
3台用 水上側	W72	3374	13	2980	10
	W81	3822	14	3278	11
	W90	4268	16	3874	13

②照明用側枠にパッキンを貼り付けてください。



お願い

2台用・後方支持・3台用・1500 2台用の場合、パッキンのつなぎ目がわかるように、照明用側枠の表面に、マスキングテープ等で印をつけてください。照明用側枠取付け後にパッキンのつなぎ目にシーリングします。  
ミニ・1台用・1500 1台用の場合は不要です。

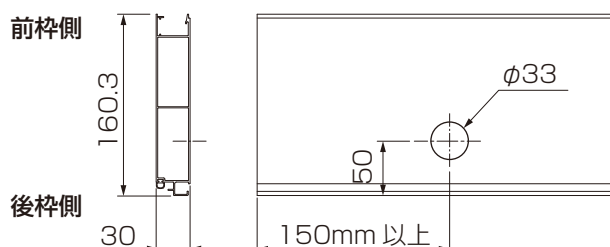
③屋根材、前枠へ照明器具・人感センサ取付けの穴加工をしてください。

## 2 屋根材の準備

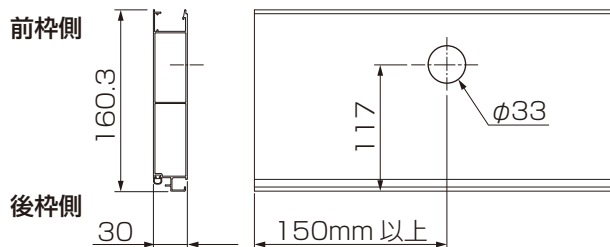
<ダウンライトと人感センサの場合>

①屋根材にダウンライトと人感センサ用の穴加工をしてください。

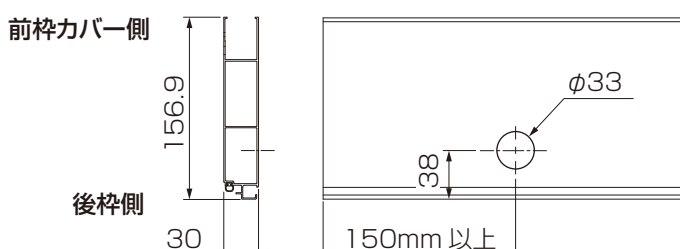
●屋根材【後枠寄り】



●屋根材【前枠寄り】



●前枠

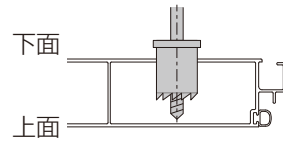


お願い

加工穴のバリ取りをしてください。  
バリがあるとケーブルを通す時に傷つける  
おそれがあります。

！注意

屋根材および前枠の上面に、  
穴をあけないでください。  
水漏れの原因になります。



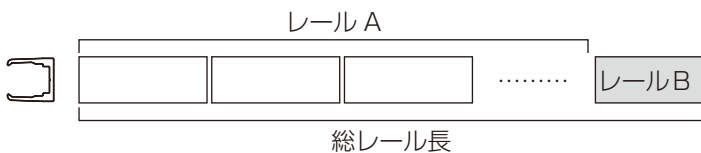
## 2 屋根材の準備（つづき）

<シームレスラインライトの場合>

### ●シームレスラインライト用レールの確認

シームレスラインライト用のレールは1列に対して複数本組み合わせて使用します。

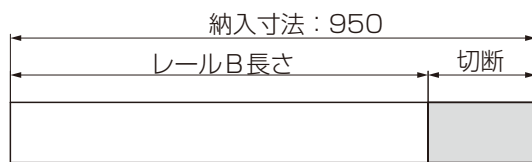
カット不要のレールをA、カットが必要なレールをBとし、屋根のサイズに合わせて必要数を確認してください。



レール納入寸法：950

屋根サイズ	総レール長	レールA使用数	レールB長さ
L22	2166	2	266
L29	2880	3	30
L50	4980	5	230
L57	5673	5	923

①屋根材の長さに合わせてレールBを切断してください。



②シームレスラインライトをレールにはめ込み、  
照明用屋根材に挿入してください。

### お願い

シームレスラインライトを取付ける前に、点灯するか確認してください。

### ！注意

鋭角に曲げないでください。  
※最小曲げ半径は300mmです。



踏みつけたり、  
発光面を強く押さないで  
ください。



両面から追い込みをしないでください。



ねじったり、強く引っ張らないで  
ください。



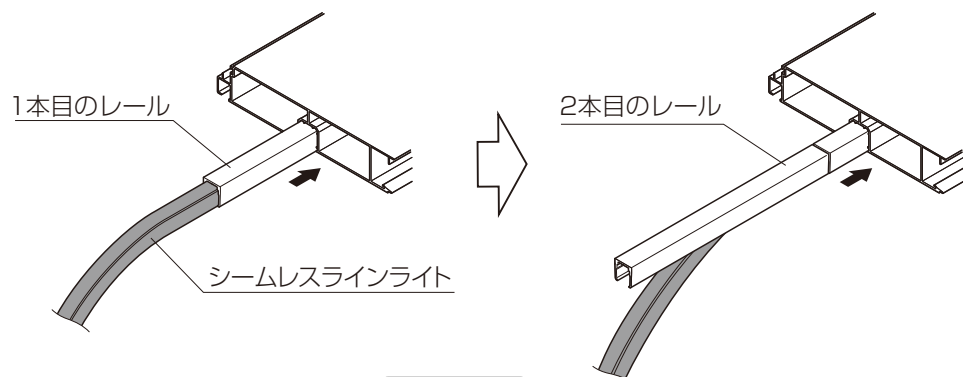
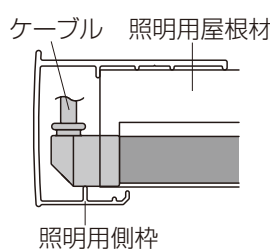
本体およびレール全長を  
引っ張らないでください。



曲げる方向に注意してください。

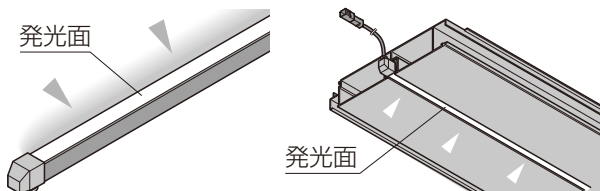


### ●配線側端部納まり（最終）



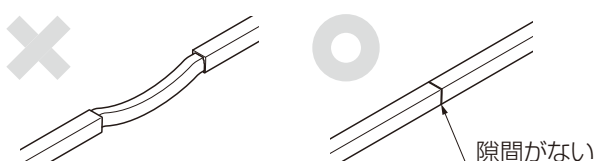
### お願い

シームレスラインライトの発光面が屋根下面になるように取り付けてください。



### お願い

レールとレールの隙間により、シームレスラインライトが垂れるおそれがあります。レールとレールの隙間がないように、レールを取り付けてください。



### 3 後枠の準備



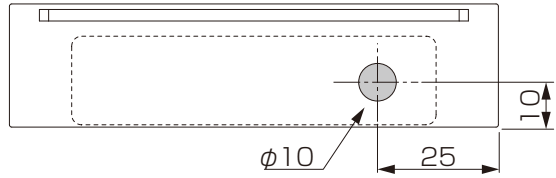
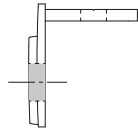
#### <片支持・後方支持の場合>

①雨樋穴ふさぎキャップに穴加工をしてください。

※後方支持の場合、この工程は不要です。

※W33の場合、この工程は不要です。

後枠に穴加工をします。P.20を参照してください。



#### 柱移動の場合



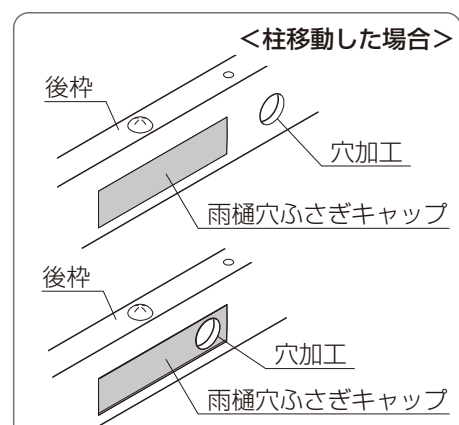
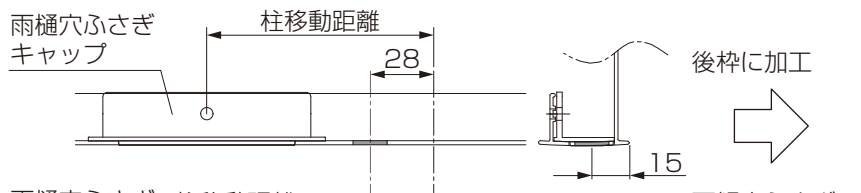
柱移動の場合の作業です。

雨樋穴ふさぎキャップの穴加工位置を柱移動距離に合わせて変更してください。

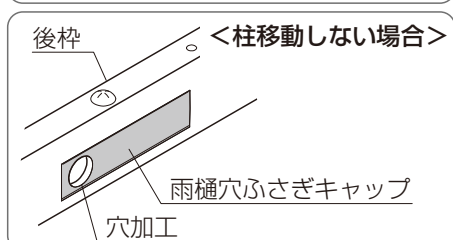
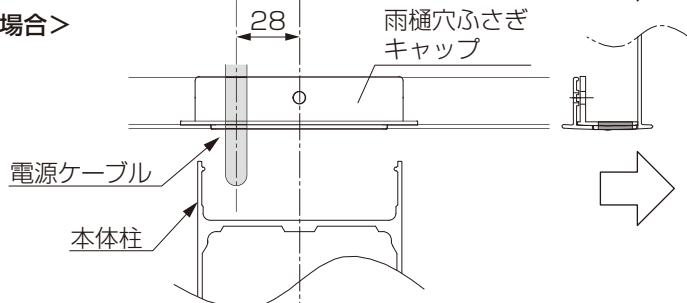
①柱移動距離により、雨樋穴ふさぎキャップまたは、後枠に穴加工してください。

※後方支持はこの工程は不要です。

#### <柱移動した場合>



#### <柱移動しない場合>

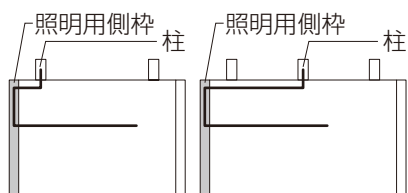
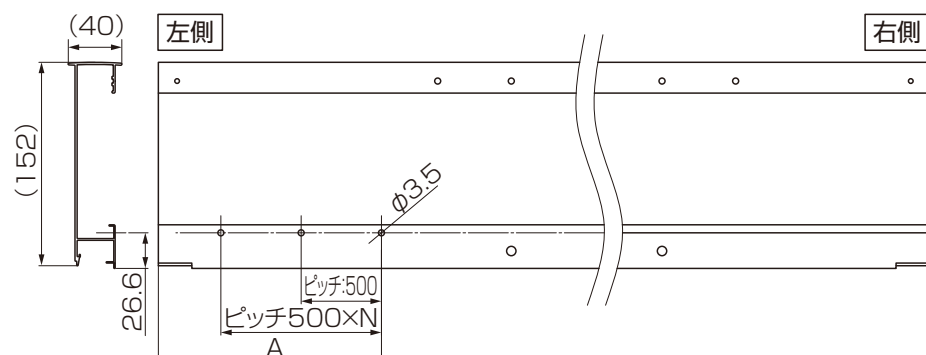


②後枠に配線ケーブル取付孔を加工してください。

※左側の柱から配線を立ち上げる場合の加工図になります。

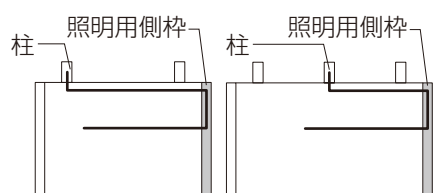
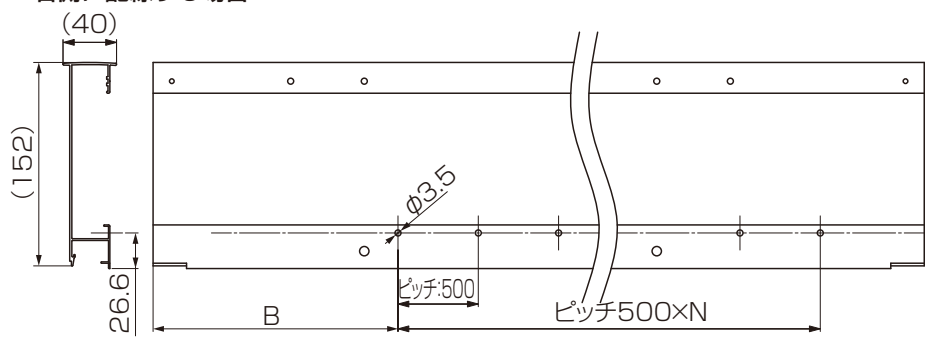
右側の柱から配線を立ち上げる場合、対称に加工してください。

#### <左側に配線する場合>



間口	奥行	A	N
W21	L22/L29	107	0
後方支持・ W33(中間柱)	W50/L50 W57/L57	2430 2780	4 5
W21・W24	L50	1007	1
W27・W30	L57	1157	2

#### <右側に配線する場合>

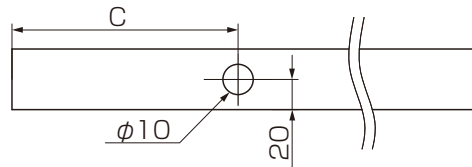
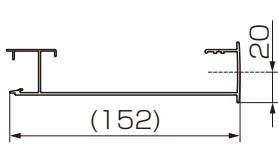


間口	奥行	B	N
W21	L22/L29	221	3
後方支持・ W33(中間柱)	W50/L50 W57/L57	2590 2940	4 5
W21・W24	L50	1121	7
W27・W30	L57	1271	8

\*柱移動の場合、ねじピッチを梁と干渉しないところに移してください。

### 3 後枠の準備（つづき）

<W33に配線する場合>



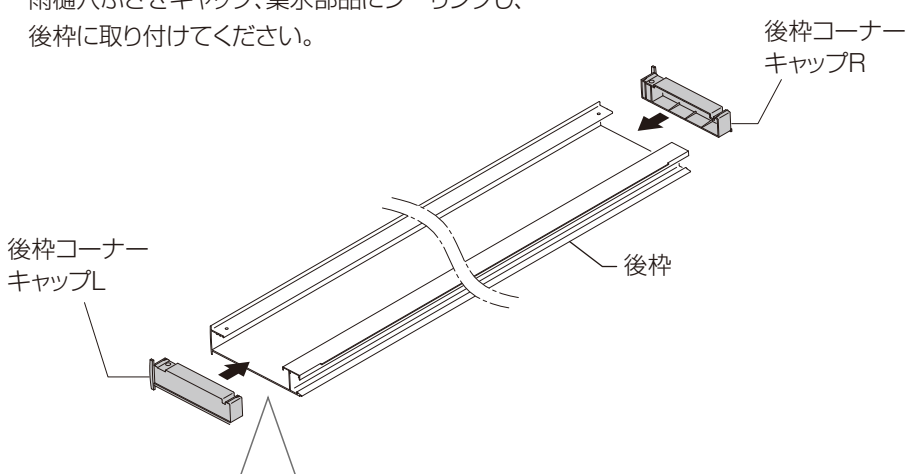
奥行	C
L50	2510
L57	2860

※柱移動をする場合、移動量に合わせて穴位置を調整してください。



#### <片支持・後方支持の場合>

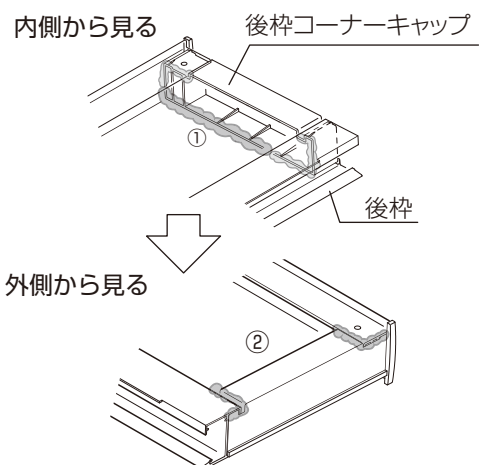
- ③後枠コーナーキャップ、照明用後枠コーナーキャップ、雨樋穴ふさぎキャップ、集水部品にシーリングし、後枠に取り付けてください。



#### <標準側枠側>

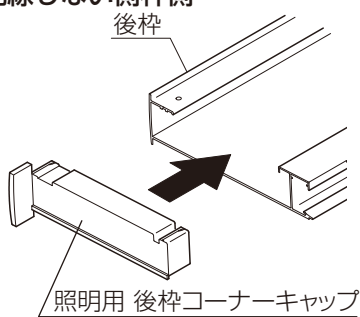


①、②の順にシーリングしてください。



#### <照明用側枠側>

##### ●配線しない側枠側



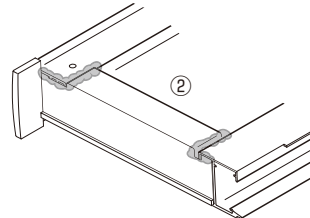
①、②の順にシーリングしてください。

内側から見る

照明用後枠  
コーナーキャップ

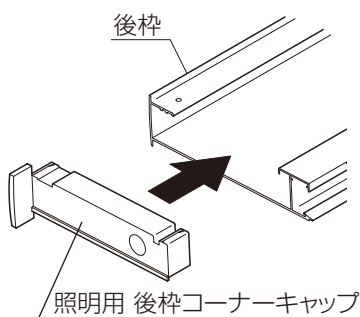
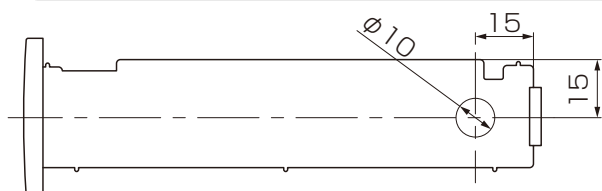
後枠

外側から見る



##### ●配線する側枠側

照明用後枠コーナーキャップは加工してください。



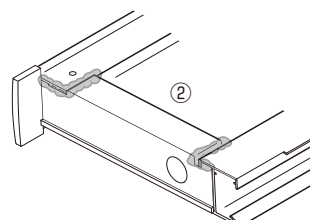
①、②の順にシーリングしてください。

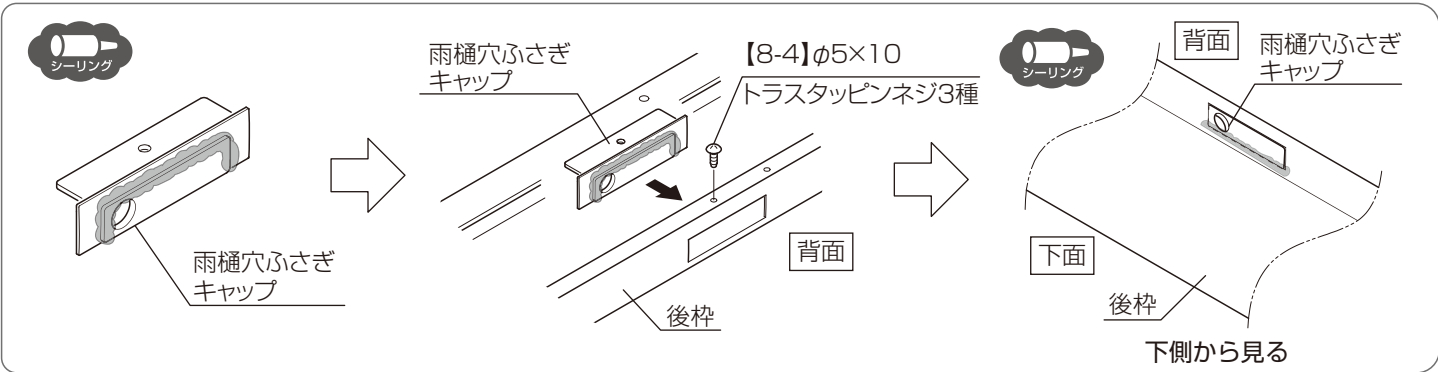
内側から見る

照明用後枠  
コーナーキャップ

後枠

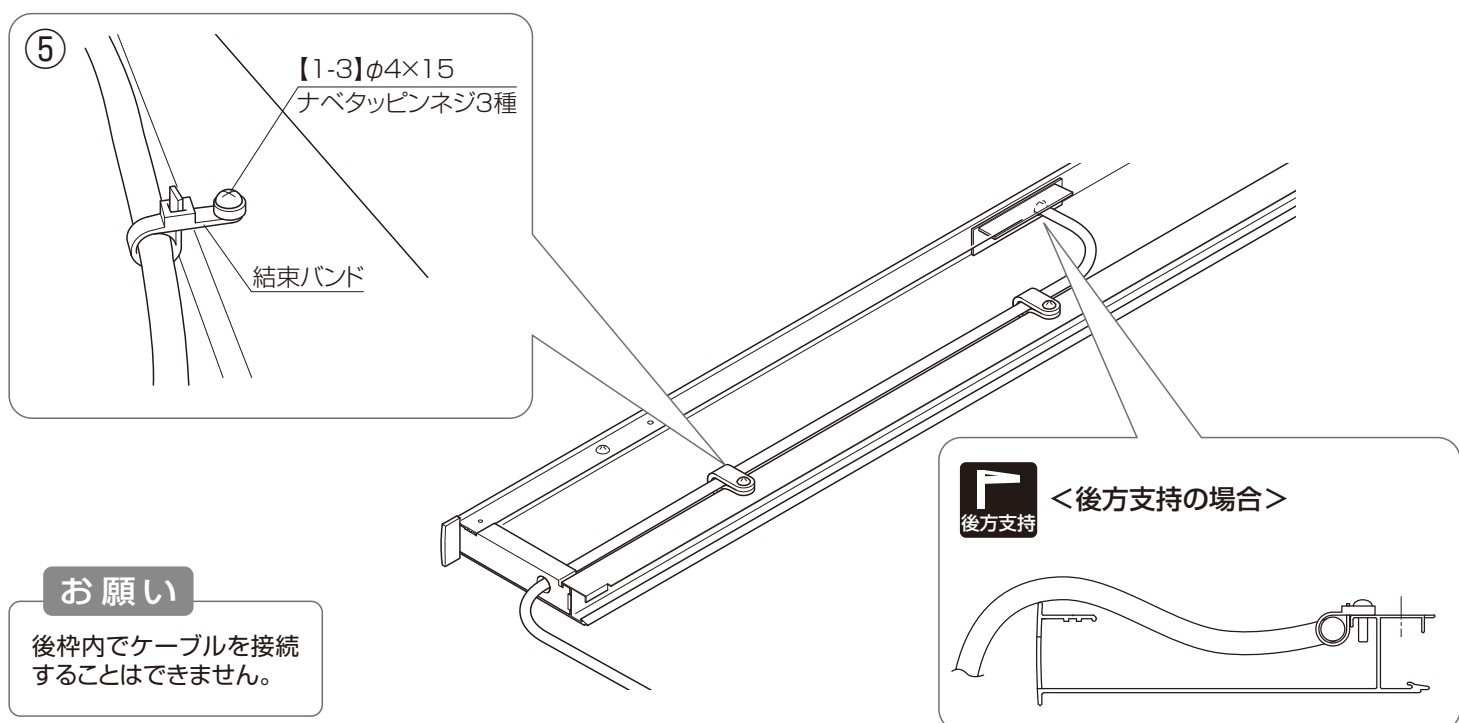
外側から見る





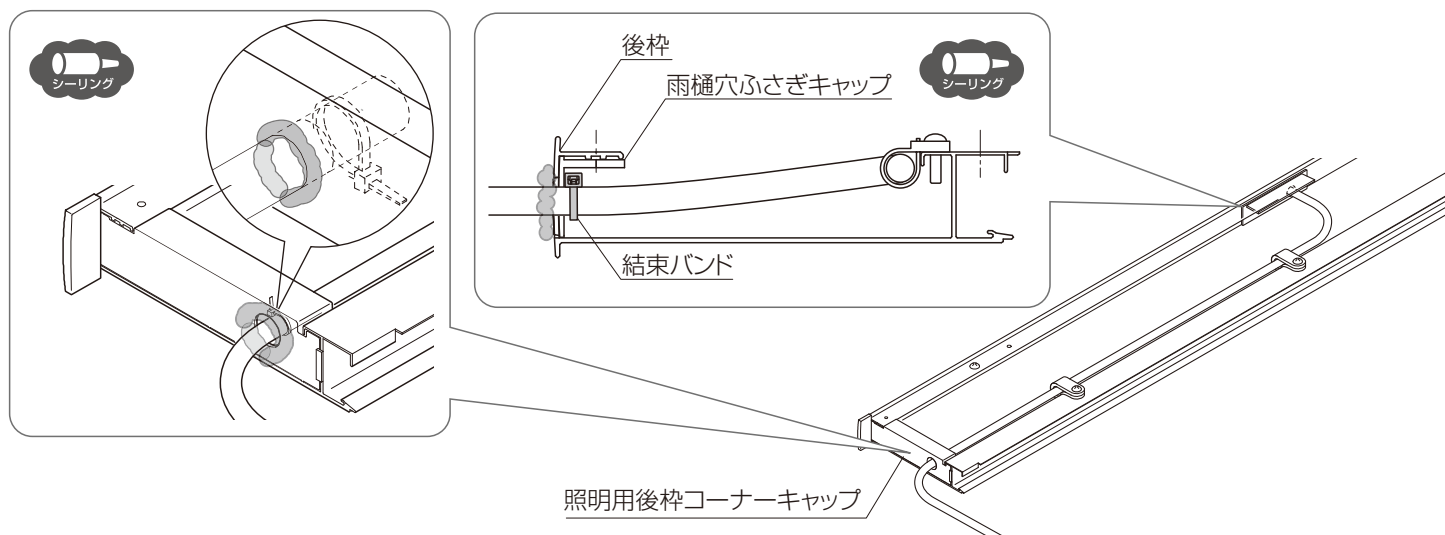
④後枠を取付ける前に、電源ケーブルを雨樋穴ふさぎキャップ、後枠、照明用後枠コーナーキャップに通し、コネクタ先端が側枠または照明器具・人感センサまで届く長さを確保してください。

⑤配線ケーブルを結束バンドで締め付け、【1-3】で後枠に固定してください。



⑥後枠内の配線ケーブルを雨樋穴ふさぎキャップ・照明用後枠コーナーキャップの内側で結束バンドで締め付け、後枠外側へ引き出してください。

⑦雨樋穴ふさぎキャップの外側と照明用後枠コーナーキャップの外側にシーリングしてください。



## 4 前枠、前枠カバーの準備



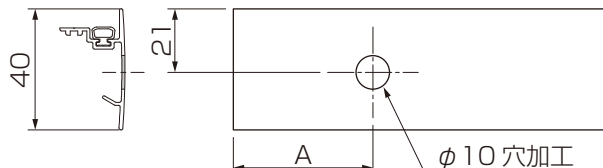
<両支持の場合>

①前枠カバーに穴加工をしてください。

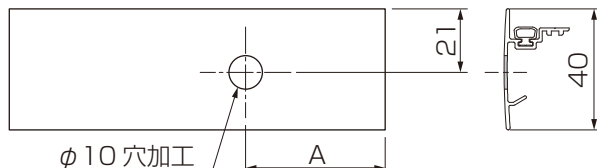
※柱移動をした場合、A寸法に柱移動距離分を加えて、加工してください。

	呼称	サイズ	A
左側柱・右側柱配線	2台用・1500 1台用	L50	1037
	3台用・1500 2台用	L50	787
中間柱配線	3台用・1500 2台用	L50	2487
	1500 1台用	L57	937
		L50	2837
		L57	2837

<左側柱・中間柱へ配線の場合>

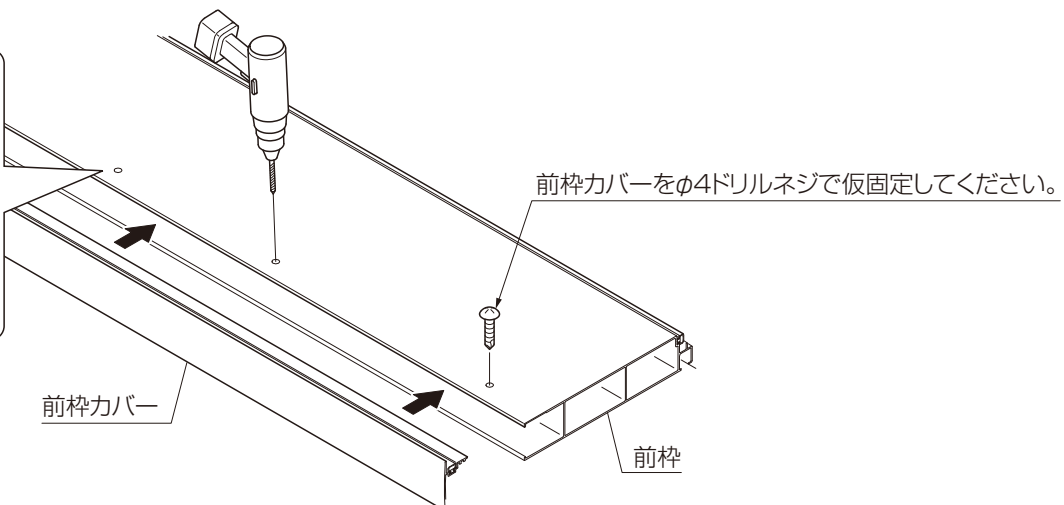
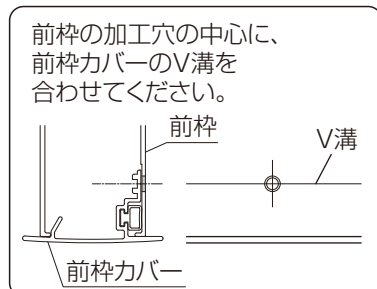


<右側柱へ配線の場合>



②前枠カバーを前枠へ $\phi 4$ ドリルネジで仮固定し、前枠取付けの $\phi 3.5$ の下穴加工をしてください。

※下穴加工後、仮固定した前枠カバーを外してください。

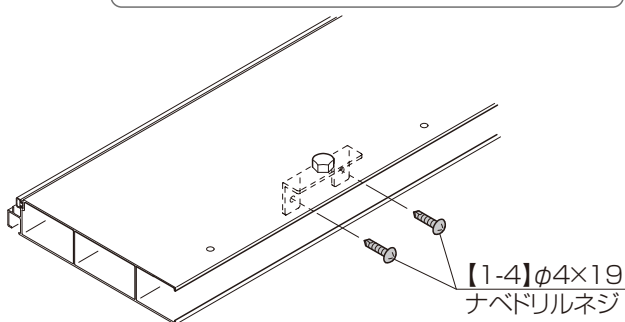
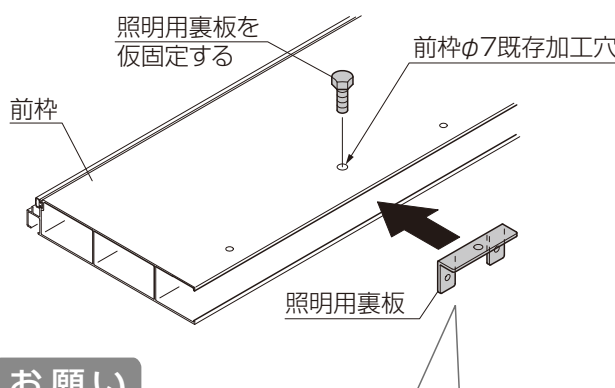


③照明用裏板をボルトで仮固定し、【1-4】で前枠に取り付けてください。

※取り付け後、ボルトを取り外してください。

### お願い

前枠の $\phi 7$ 既存加工穴と、照明用裏板の穴位置を合わせて取付けてください。  
穴位置がずれていると、前枠を梁に取付けることができなくなります。



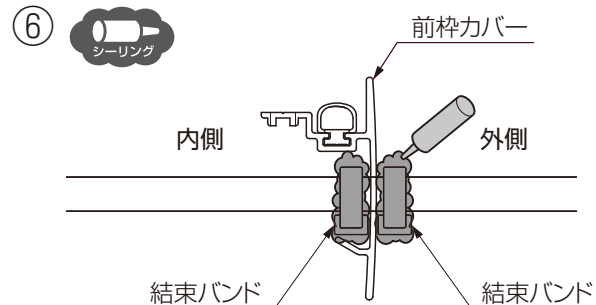
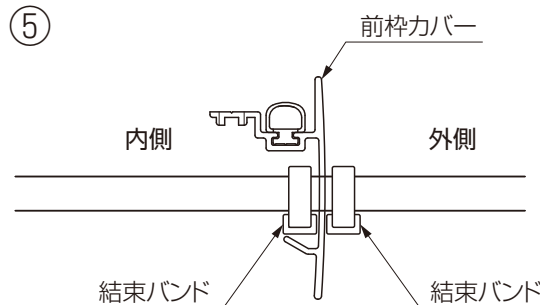
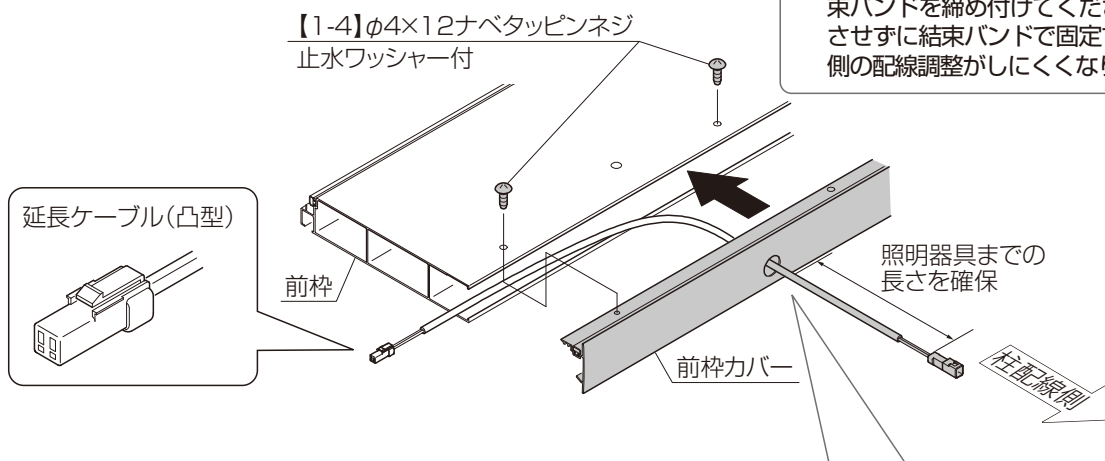
### お願い

前枠を梁に取付けた状態で、配線を通した前枠カバーを取付けるのが困難なため、照明用裏板を前枠に先に取り付けてください。  
※屋根材を取付ける裏板の代わりになります。

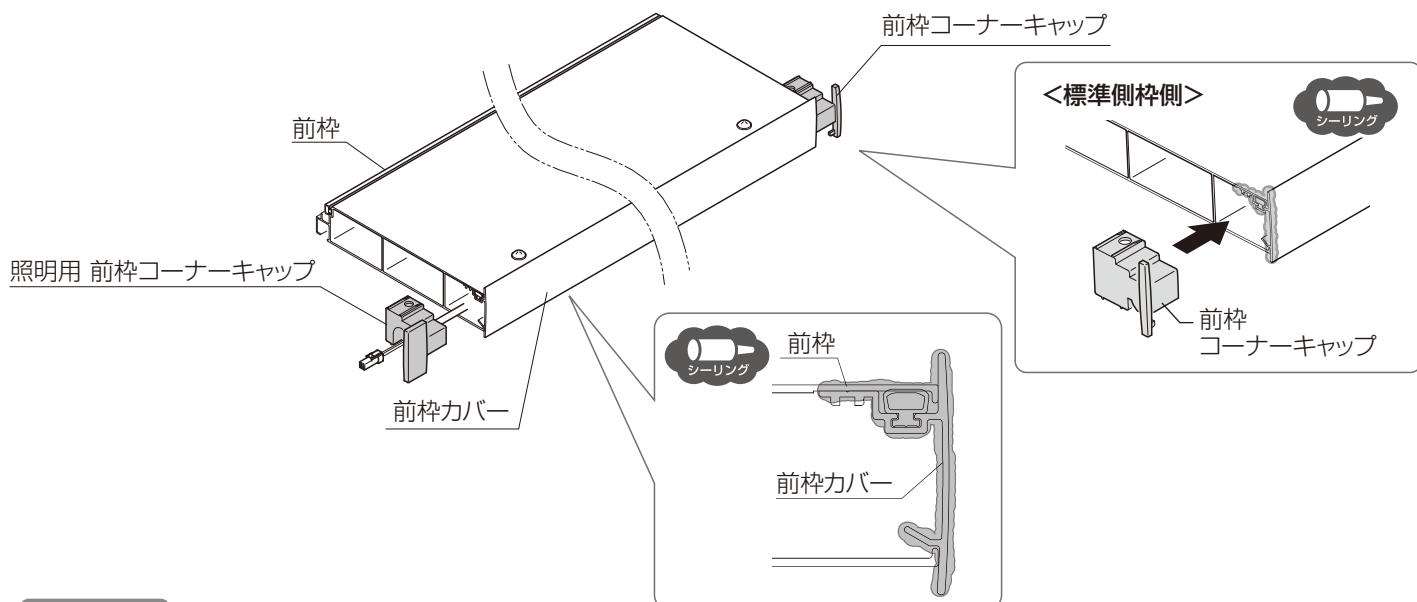
- ④電源ケーブルを前枠カバーに通してください。  
 ⑤前枠カバーを挟むように、電源ケーブルに結束バンドを締付けてください。  
 ⑥結束バンドを締付けた位置にシーリングしてください。※内側、外側両方  
 ⑦前枠カバーを【1-4】で前枠に取り付けてください。

### お願い

- ・イラストはイメージ図です。  
実際の延長ケーブルは長くなる場合があります。
- ・柱側配線の長さを確定させてから、結束バンドを締め付けてください。確定させずに結束バンドで固定すると、柱側の配線調整がしにくくなります。



- ⑧前枠カバーにシーリングをし、前枠コーナーキャップを取り付けてください。



### お願い

- 照明用側枠を使用する側には、照明用 前枠コーナーキャップを使用します。  
標準の側枠側には本体同様の前枠コーナーキャップを取付けてください。  
※シームレスラインライト仕様の場合、両側照明用側枠仕様になります。

## 5 共通部品の取付け

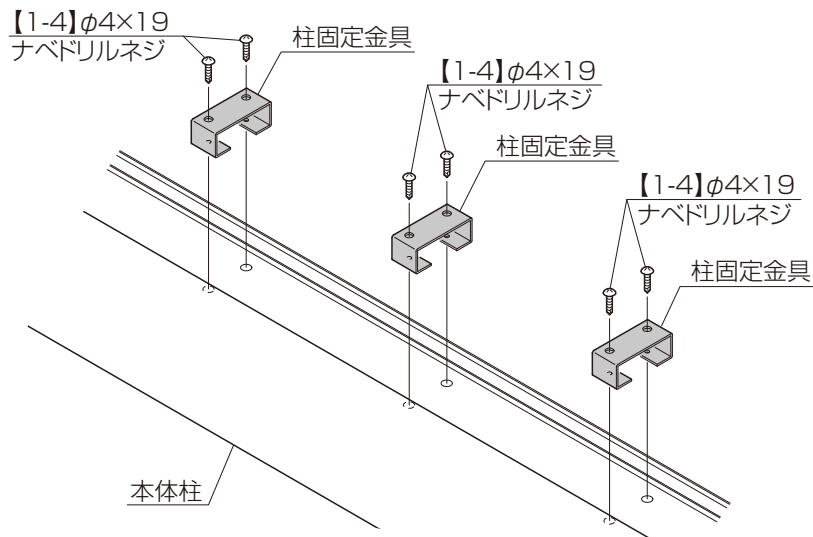
<柱にスイッチを取付ける場合>

- 柱にスイッチを取付ける場合、柱固定金具を本体柱へ【1-4】で取り付けてください。

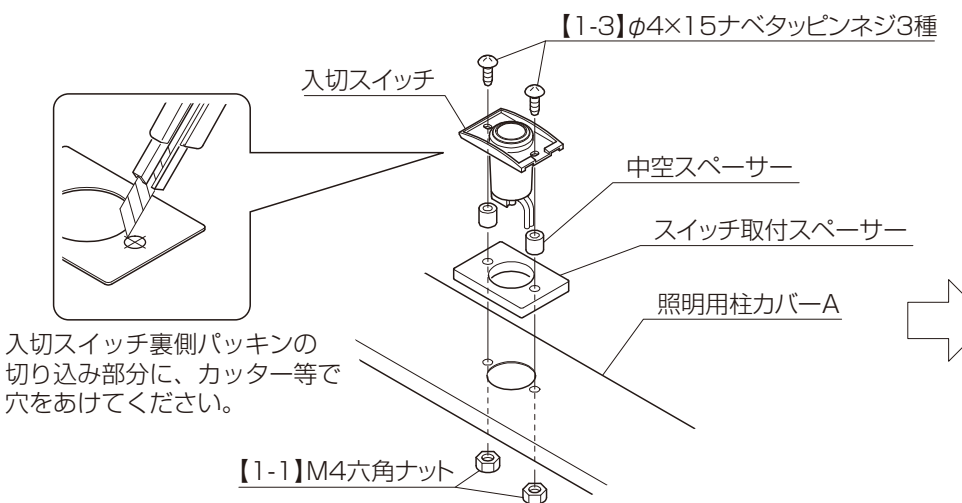


本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」  
「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟 取付説明書(D649)」  
「SC 3台用 基本 取付説明書(EXM-058)」



- 照明用柱カバーAにスイッチ取付スペーサー、中空スペーサー、入切スイッチを、【1-1】、【1-3】で取り付け、スイッチカバーを取り付けてください。

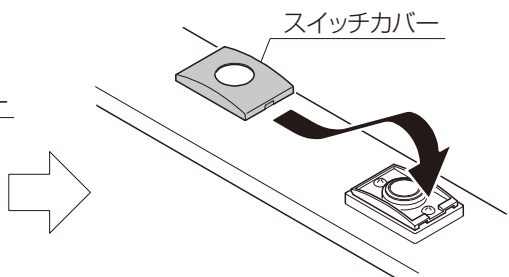


切入スイッチ裏側パッキンの  
切り込み部分に、カッター等で  
穴をあけてください。



入切スイッチの取付けは、  
下記の取付説明書を参照してください。

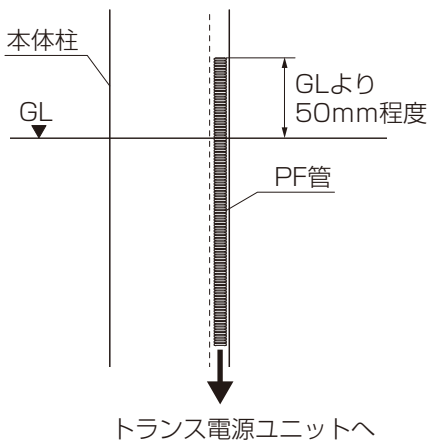
「DC12Vスイッチ 取付説明書(Z566)」



## 2 本体の施工

### 1 本体の施工

①本体柱の建て込み時に、PF管の立ち上げをしてください。



#### お願い

- PF管の立上げ位置に注意してください。

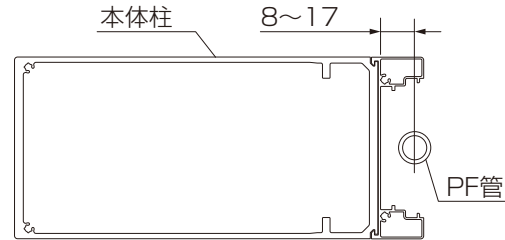
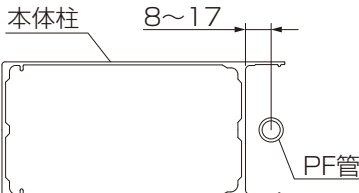


本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」  
「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟 取付説明書(D649)」  
「SC 3台用 基本 取付説明書(EXM-058)」



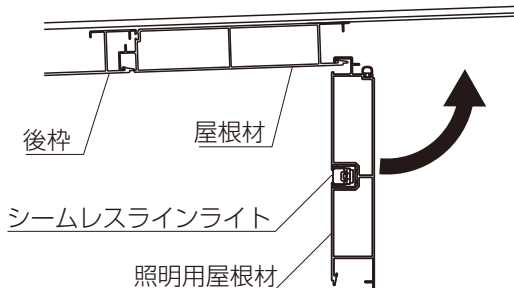
#### <後方支持の場合>



②本体の取付説明書を参照して、後枠、屋根材と前枠を施工してください。

#### <シームレスラインライトの場合>

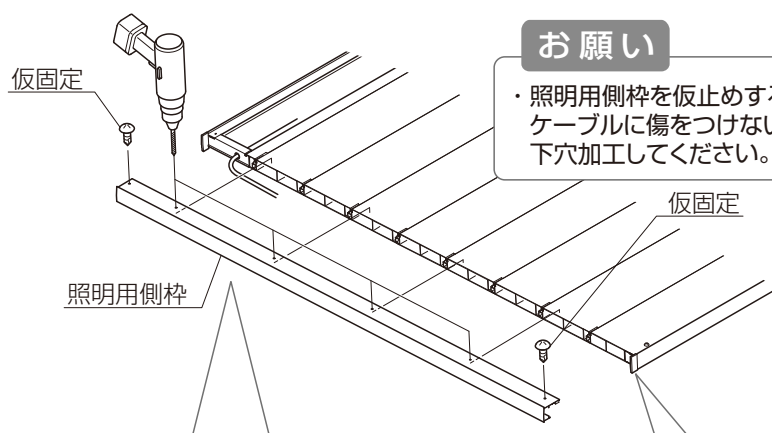
屋根材同様の取付方法で照明用屋根材を梁に取り付けてください。



#### <片支持・後方支持の場合>

④照明用側枠を、組立てが完了した屋根に仮固定し、屋根材へ写し穴でφ3.5の下穴加工をしてください。

⑤下穴加工後、仮固定した照明用側枠を外してください。



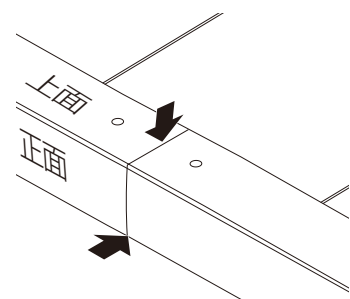
#### お願い

- 照明用側枠を仮止めする際、ケーブルに傷をつけないように下穴加工してください。

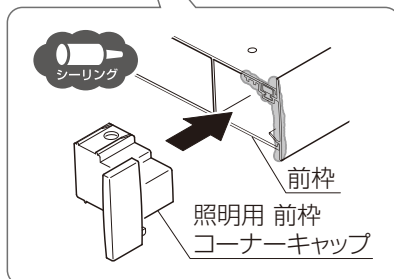
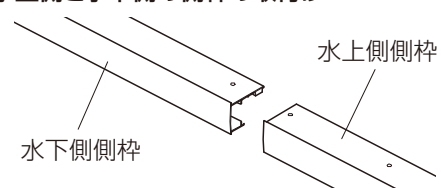
#### お願い

##### <3台用の場合>

- 照明用側枠の連結部は突き当て取付してください。



##### <3台用の場合> 水上側と水下側の側枠の取付け



- 水下側側枠、水上側側枠の正面と上面が揃っていることを確認してください。
- 連結部の取付穴は、P.32に記載の側枠接続部品と共に締めの為、ここでは取り付けないでください。

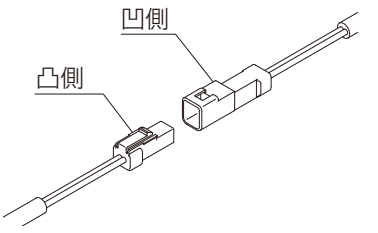


## 2 配線

①電源ケーブル、延長ケーブル、  
分岐ケーブルの配線・接続をしてください。

### お願い

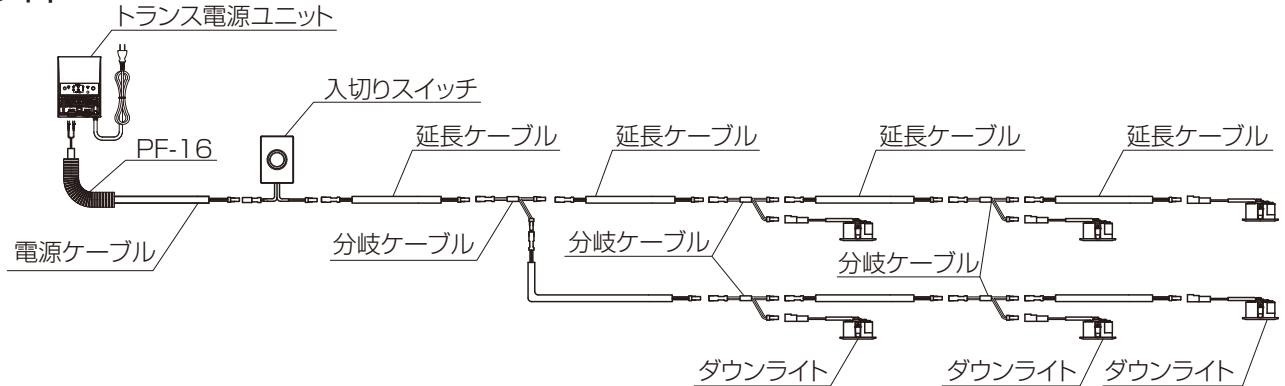
コネクタには向きがあります。  
向きを間違えないよう、  
接続してください。



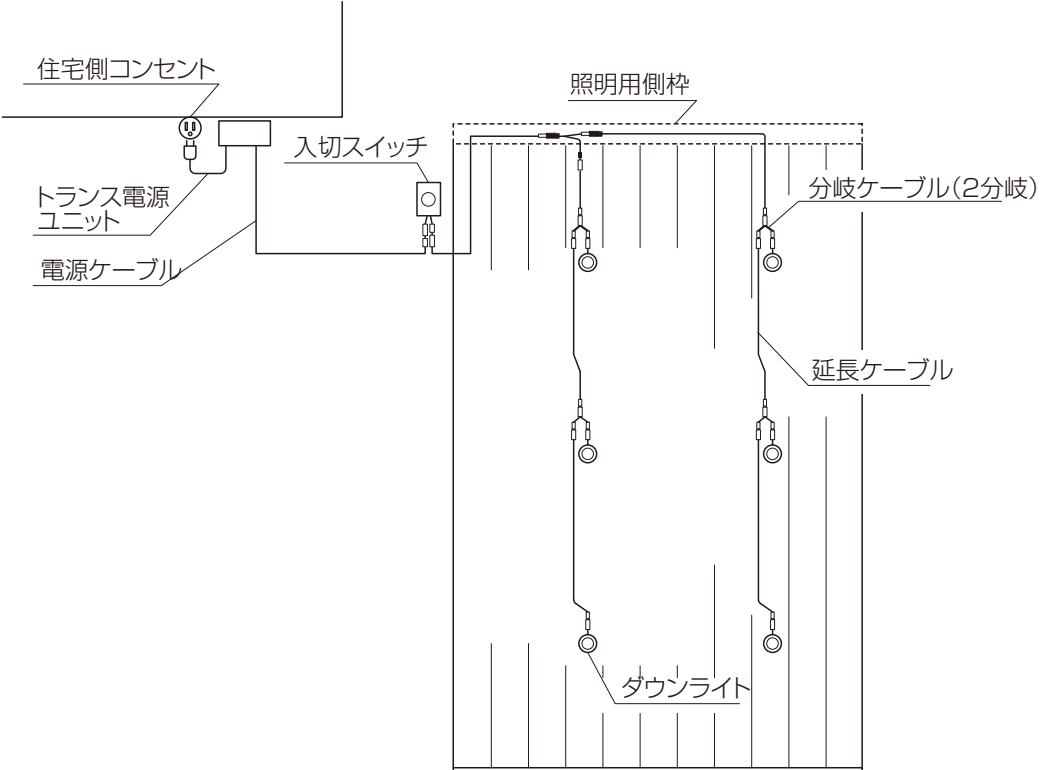
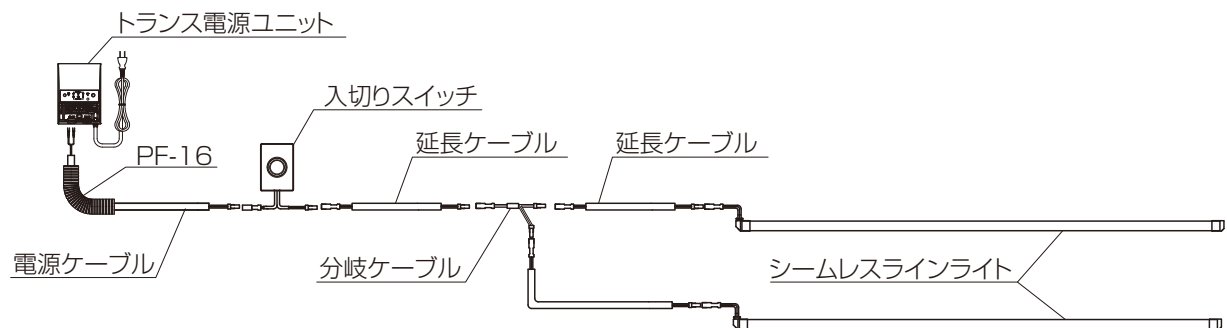
### ■照明器具へ（入切スイッチあり仕様）

#### 【配線イメージ】

##### ●ダウンライト



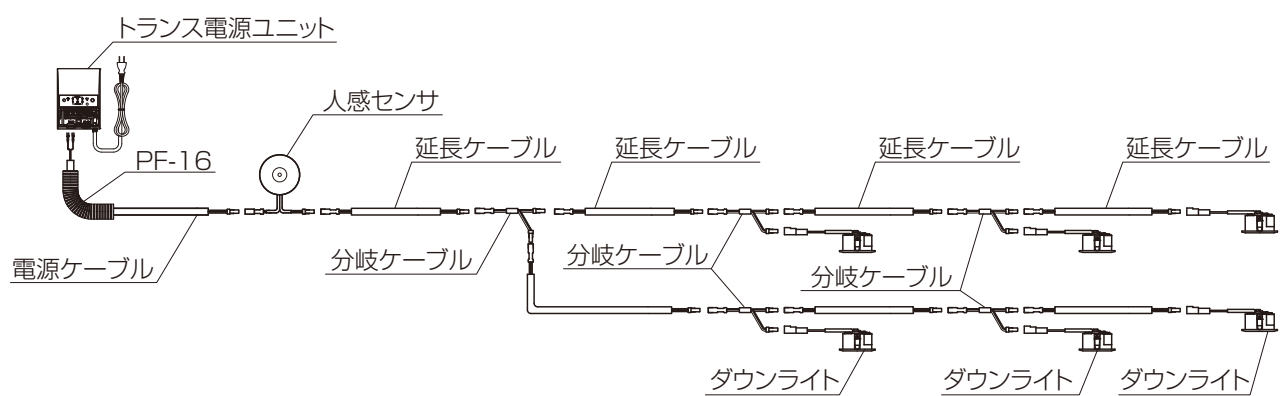
##### ●シームレスラインライト



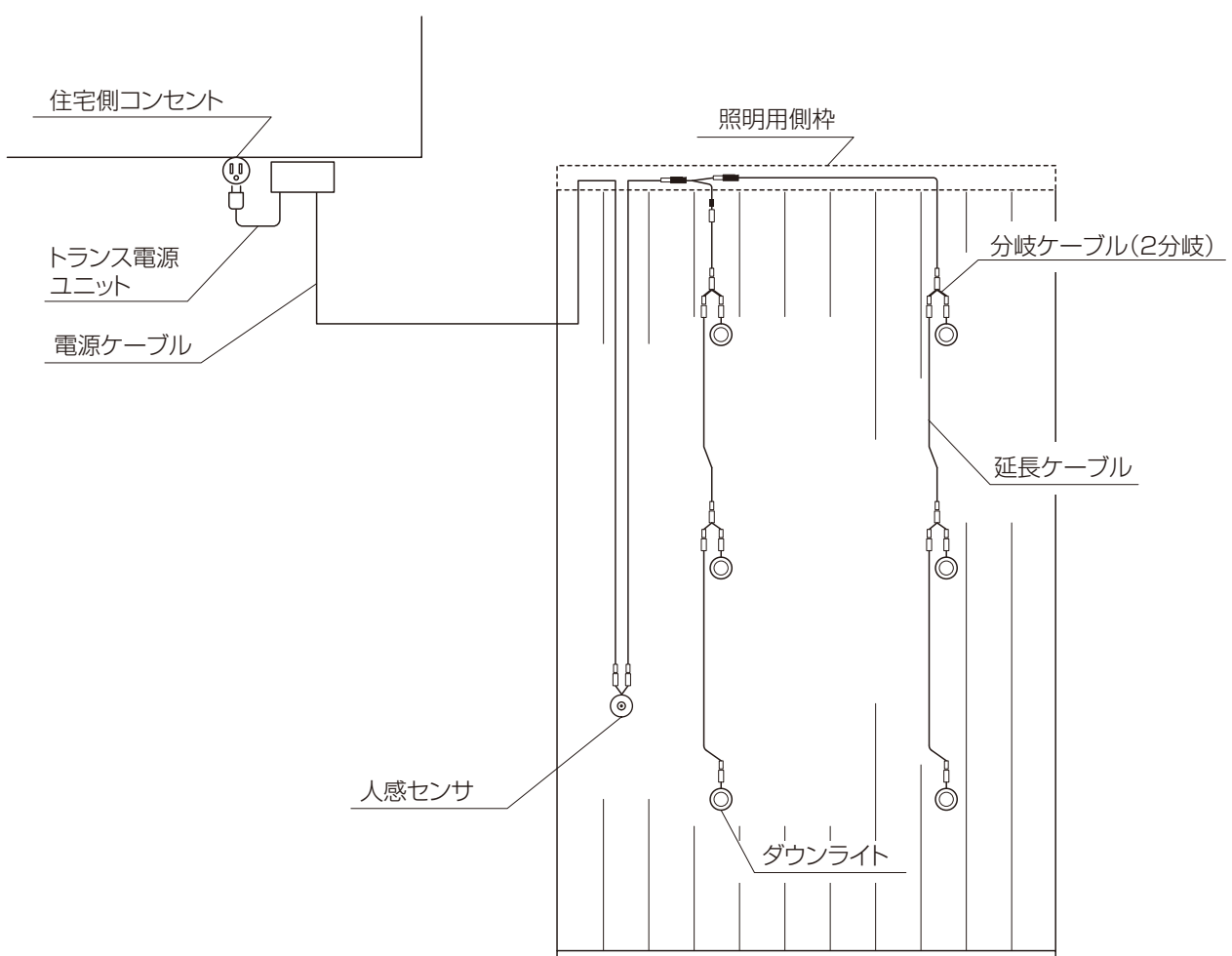
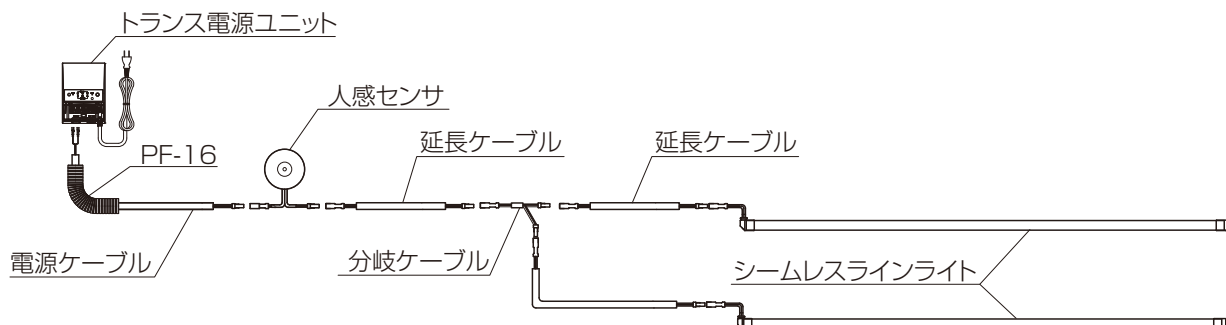
## ■ 照明器具へ（人感センサ1個あり仕様）

### 【配線イメージ】

#### ● ダウンライト



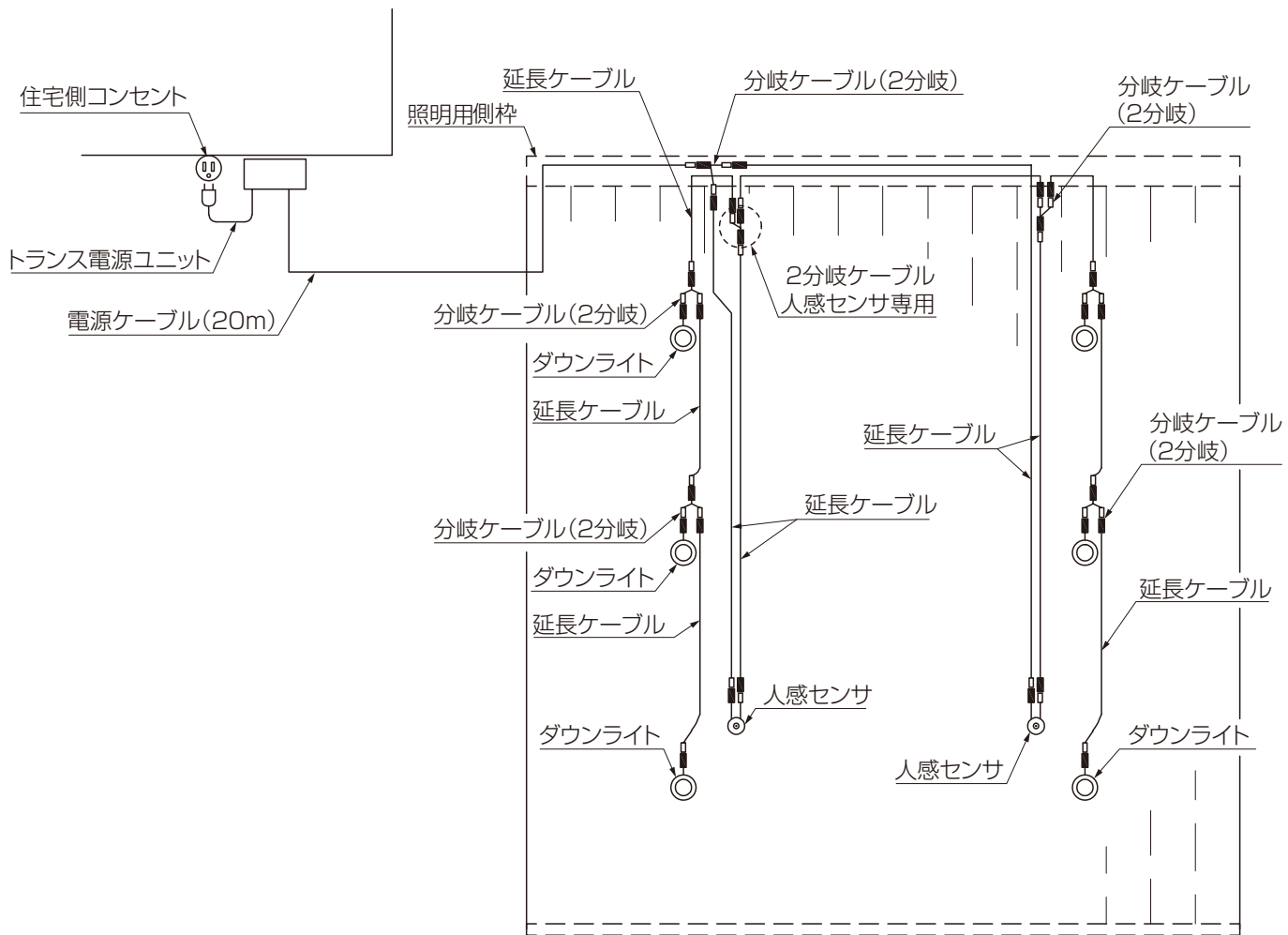
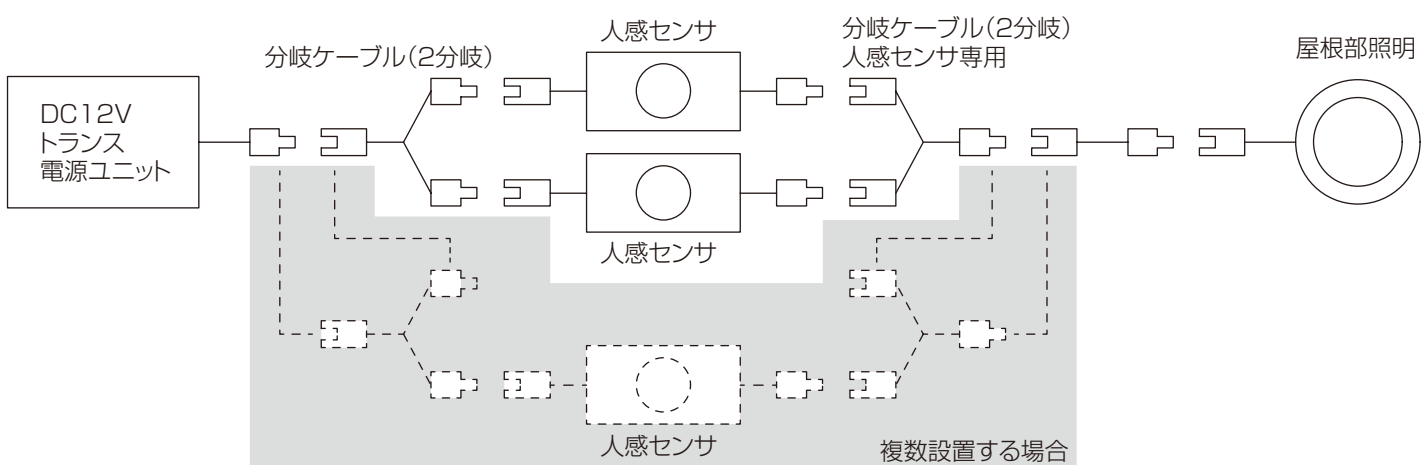
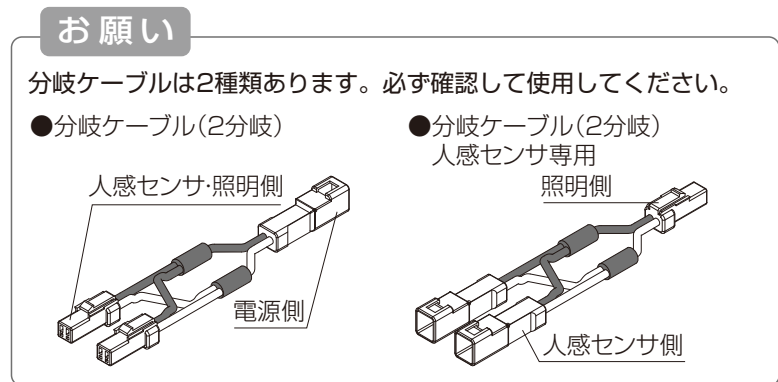
#### ● シームレスラインライト



## ■ 照明器具へ（人感センサ2個あり仕様）

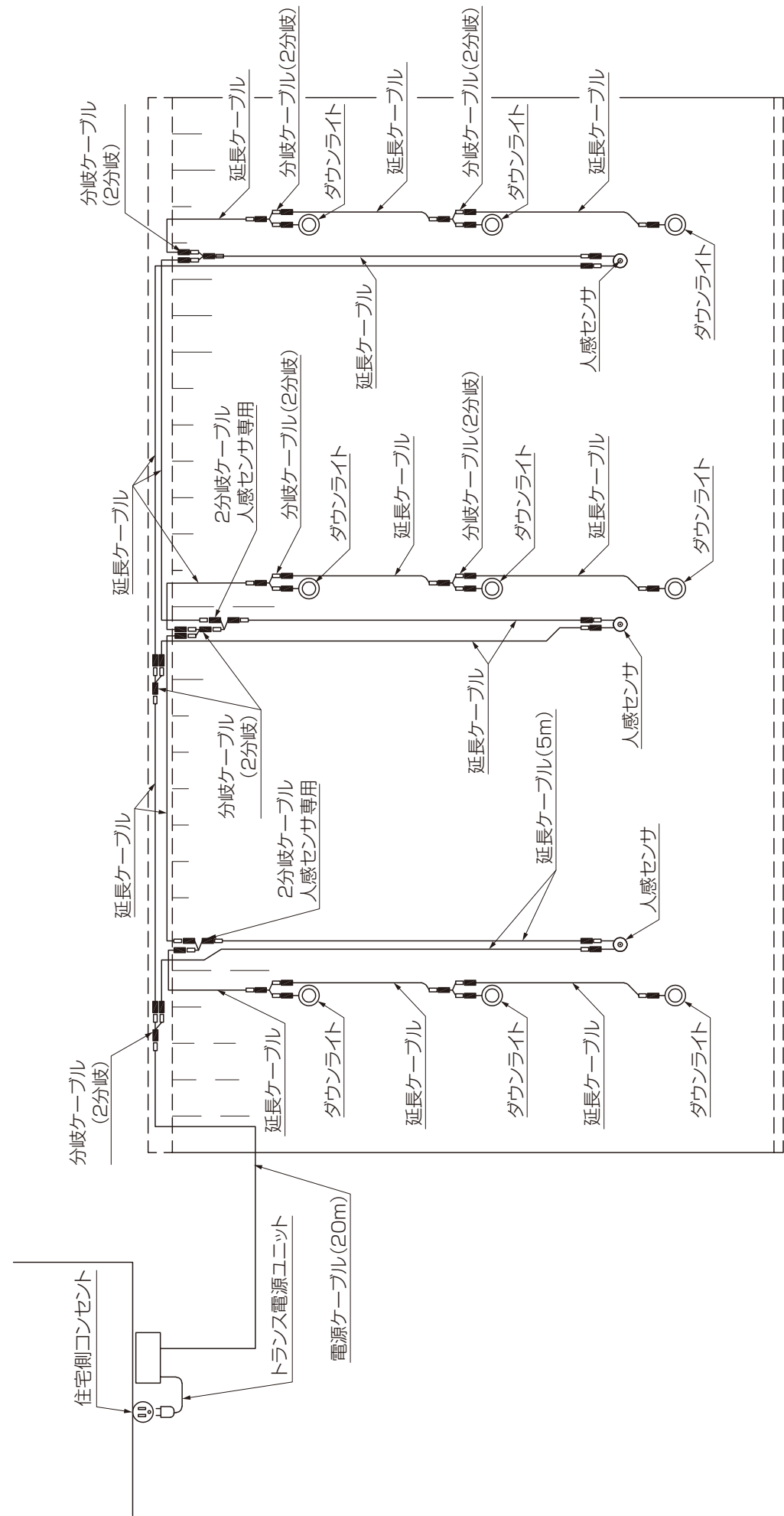
### 【配線イメージ】

- ① DC12Vトランス電源ユニットからの電源ケーブルを分岐ケーブル(2分岐)で分岐させ、人感センサ2個に接続します。
  - ② 人感センサからの延長ケーブルを分岐ケーブル(人感センサ専用)で回路をまとめ、照明側へ接続します。
- ※人感センサを並列接続することにより、人感センサ1個が検知すれば照明が点灯します。
- ※分岐ケーブル(2分岐)一人感センサー分岐ケーブル(2分岐)人感センサ専用を追加することで人感センサの複数設置が可能になります。
- ※入切スイッチの複数設置はできません。



## ■ 照明器具へ（人感センサ3個あり仕様）

【配線イメージ】



### 3 照明器具・人感センサの取付け

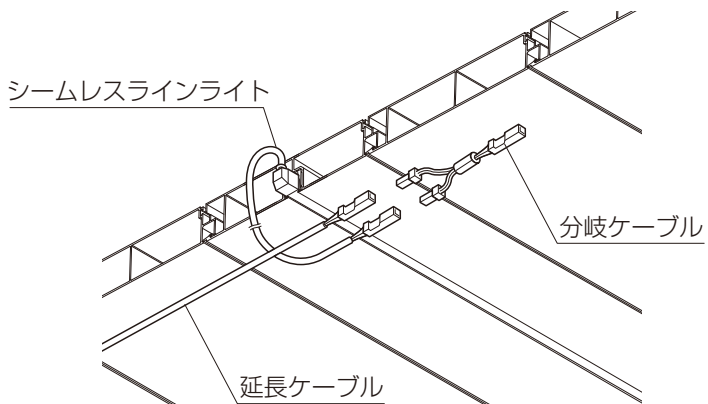
#### □ シームレスラインライトの場合

##### <単独（終端）の取付け>

- ①シームレスラインライトを照明用屋根材に取り付けてください。
- ②電源ケーブルのコネクタ（凸型）と、シームレスラインライトのコネクタ（凹型）を接続してください。

##### <複数（中間）の取付け>

- ①シームレスラインライト照明用を屋根材に取り付けてください。
- ②延長ケーブルのコネクタ（凸型）と、分岐ケーブルのコネクタ（凹型）を接続してください。
- ③延長ケーブルのコネクタ（凹型）と、分岐ケーブルのコネクタ（凸型）を接続してください。
- ④分岐ケーブルのコネクタ（凸型）とシームレスラインライトのコネクタ（凹型）を接続してください。



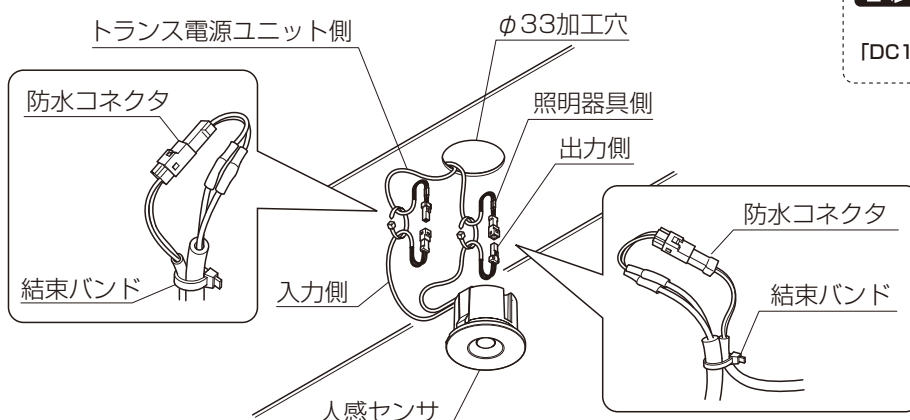
#### □ 人感センサの場合

- ①「DC12V 人感センサ 取付説明書(EXM-093)」を参照して、人感センサを屋根に取り付けてください。



人感センサの動作確認と検知範囲の調整方法、または人感センサのスタンド取付の場合、「DC12V人感センサ」の取付説明書を参照してください。

「DC12V人感センサ 取付説明書(EXM-093)」



#### 補足

防水コネクタが抜けるのを防ぐため、必ず結束バンドで固定してください。

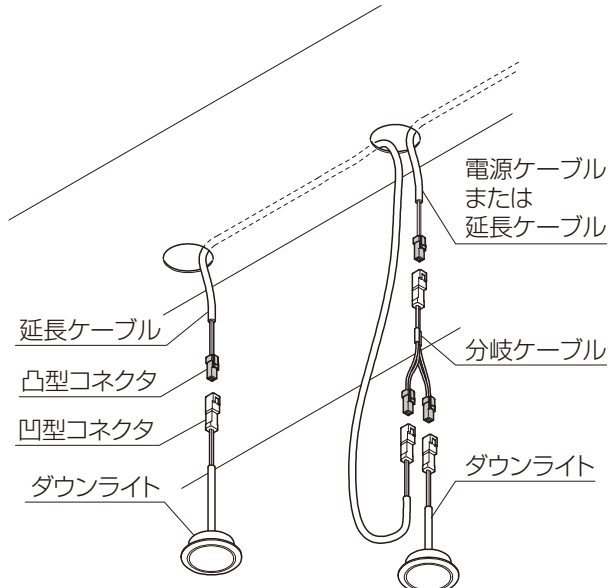
#### □ ダウンライトの場合

##### <単独（終端）の取付け>

- ①屋根材加工穴から出ている延長ケーブルのコネクタ（凸型）と、ダウンライトのコネクタ（凹型）を接続してください。
- ②ダウンライトを屋根材に取り付けてください。

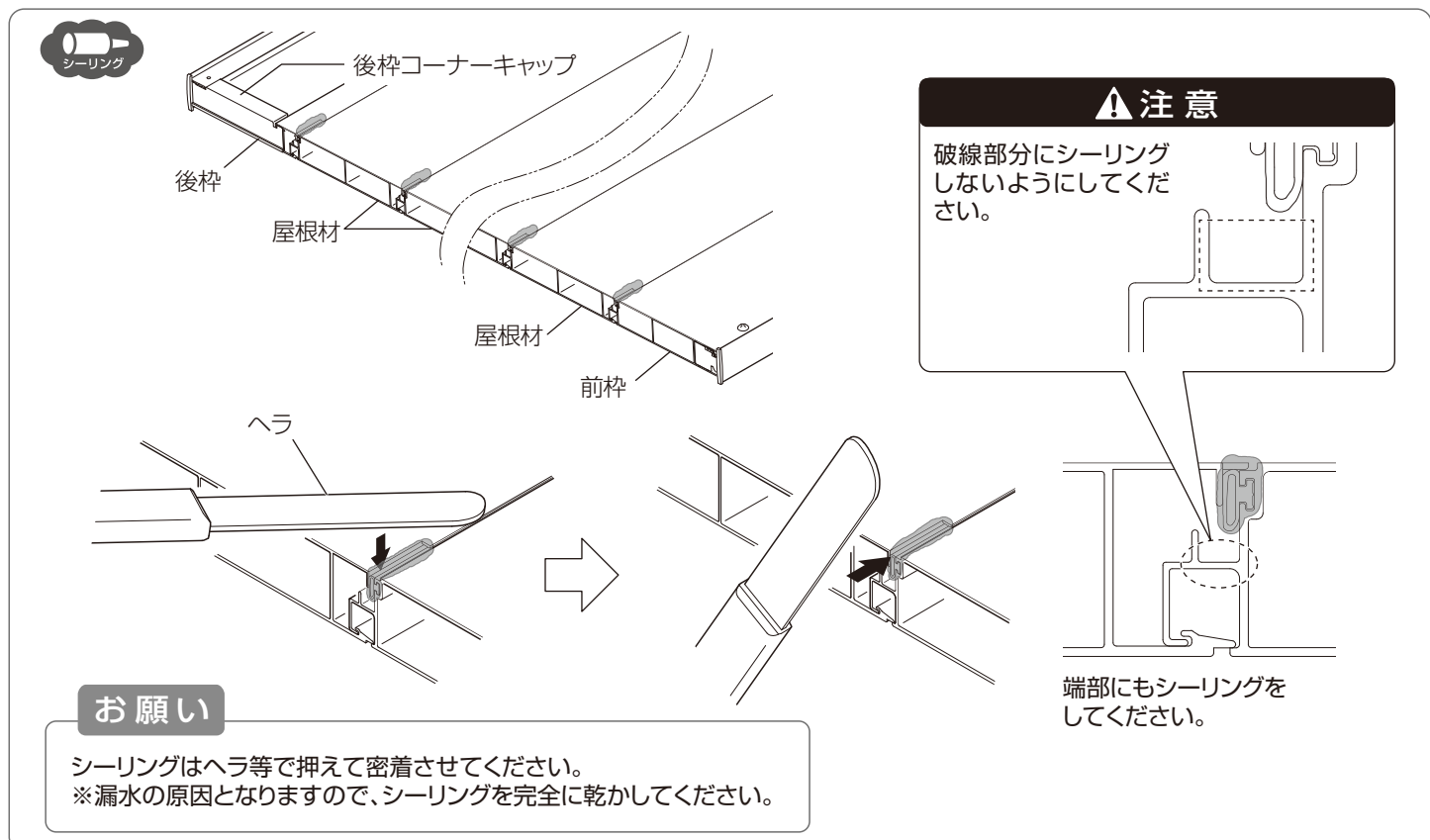
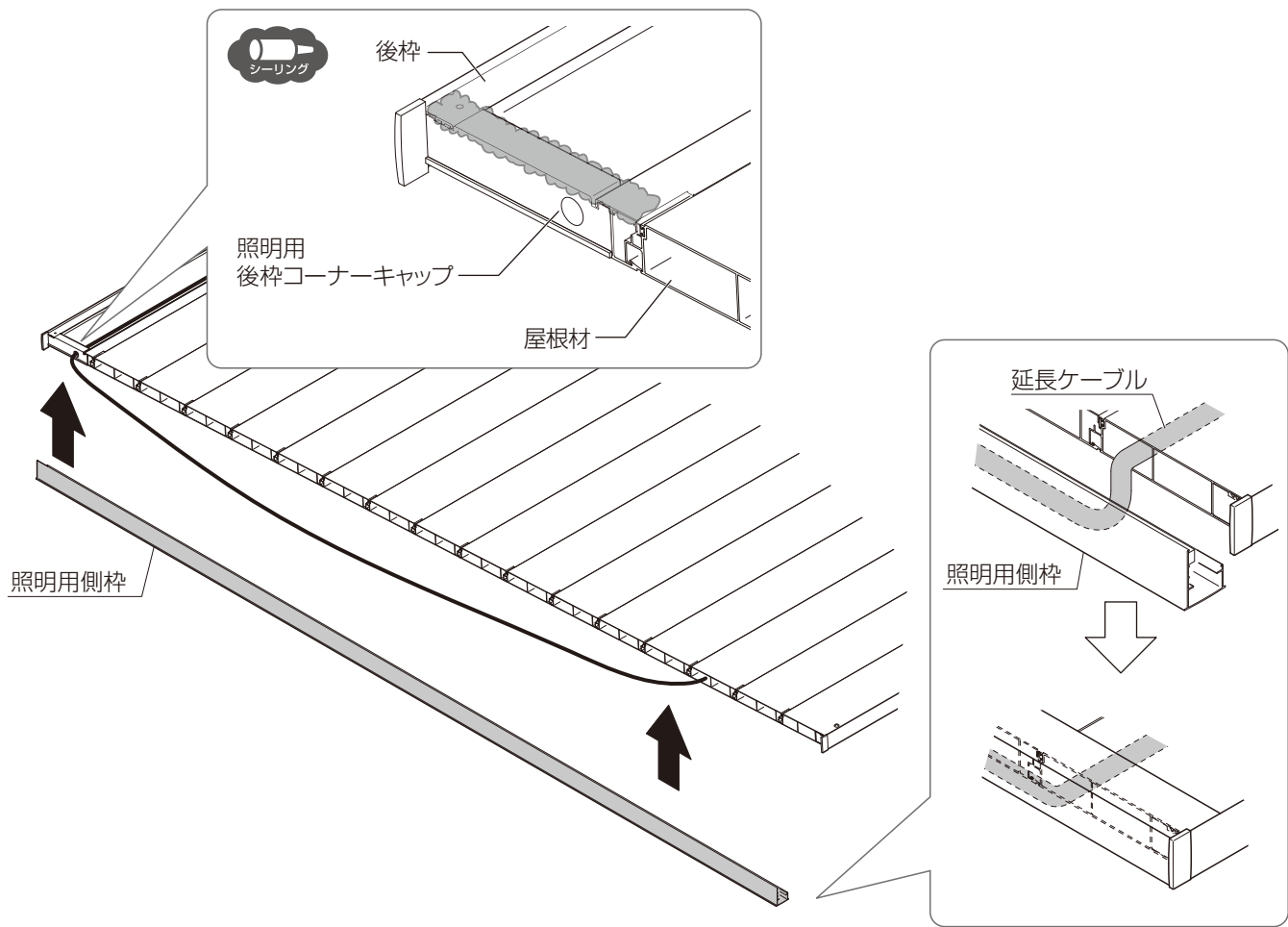
##### <複数（中間）の取付け>

- ①屋根材加工穴から出ている延長ケーブルのコネクタ（凸型）と、分岐ケーブルのコネクタ（凹型）を接続してください。
- ②屋根材加工穴から出ている延長ケーブルのコネクタ（凹型）と、分岐ケーブルのコネクタ（凸型）を接続してください。
- ③分岐ケーブルのコネクタ（凸型）とダウンライトのコネクタ（凹型）を接続してください。
- ④ダウンライトを屋根材に取り付けてください。



## 4 照明用側枠の取付け

- ①屋根材端部と照明用後枠コーナーキャップの上部にシーリングしてください。
- ②垂れ下がっているケーブルを、照明用側枠内に受け入れてください。
- ③照明用側枠内部に収納したまま、照明用側枠を屋根材に組付けてください。



## 4 照明用側枠の取付け（つづき）

④照明用側枠がしっかりと組付いていることを確認し、【1-2】で取り付けてください。

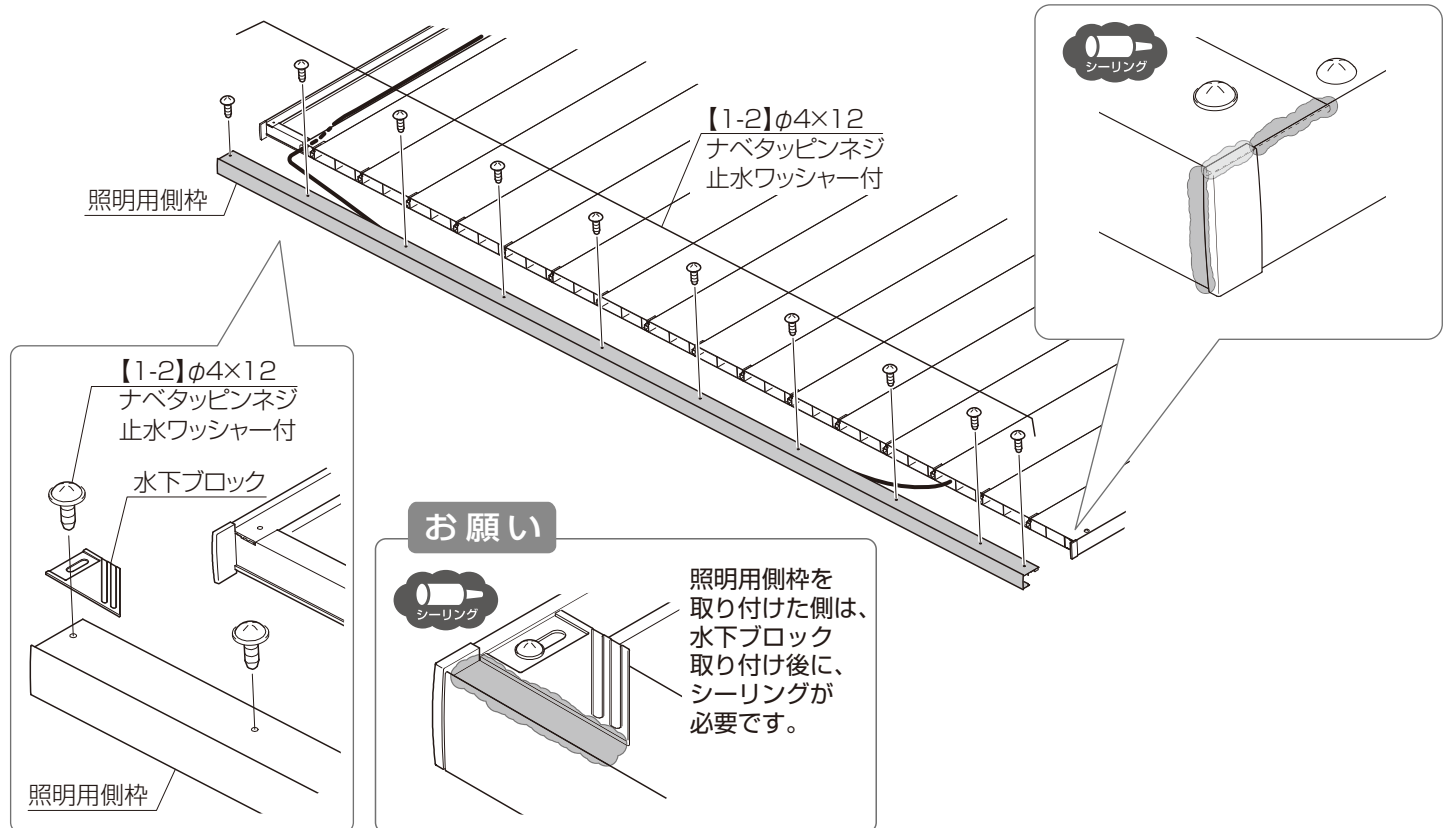
※3台用の場合、照明用側枠の連結部は照明用側枠接続キャップと共に締めになります。

P.33を参照してください。

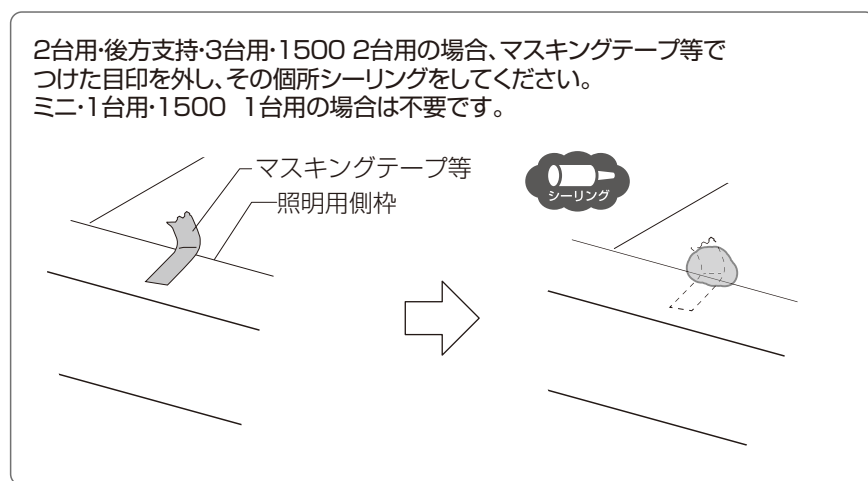
⑤照明用 前枠コーナーキャップにシーリングしてください。

⑥2台用・後方支持・3台用・1500 2台用の場合、照明用側枠のパッキンのつなぎ目にシーリングしてください。

ミニ・1台用・1500 1台用の場合は、不要になります。



2台用・後方支持・3台用・1500 2台用の場合、マスキングテープ等で  
つけた目印を外し、その個所シーリングをしてください。  
ミニ・1台用・1500 1台用の場合は不要です。

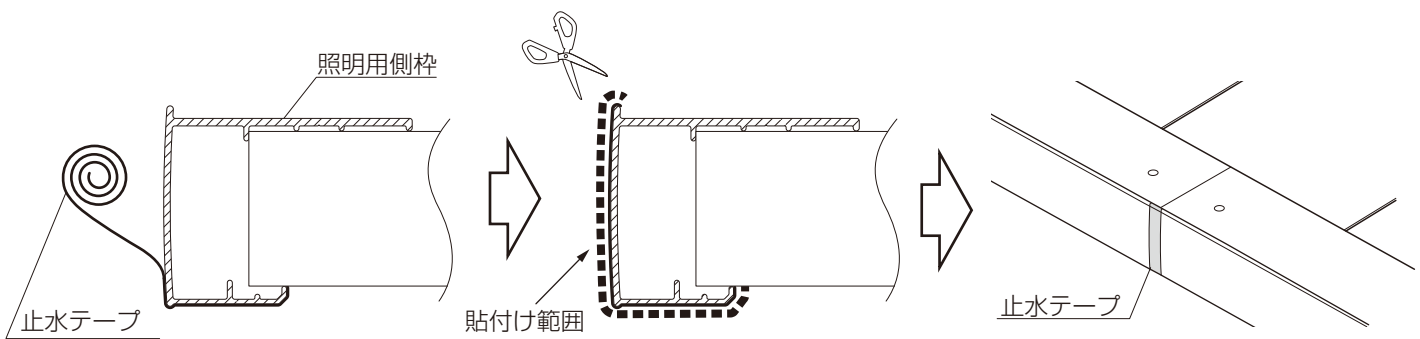


⑦3台用の場合、照明用側枠の連結部に止水テープを貼り付けてください。  
(貼付け範囲は下記を参照してください)



照明用側枠接続キャップの施工は、  
下記の取付説明書を参照してください。

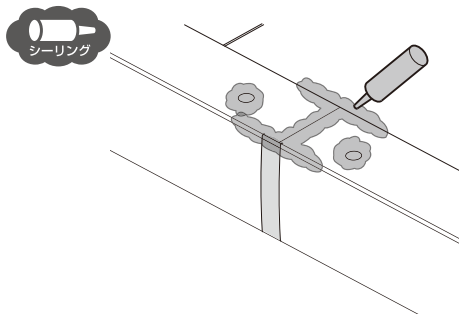
「SC 3台用 基本 取付説明書(EXM-058)」



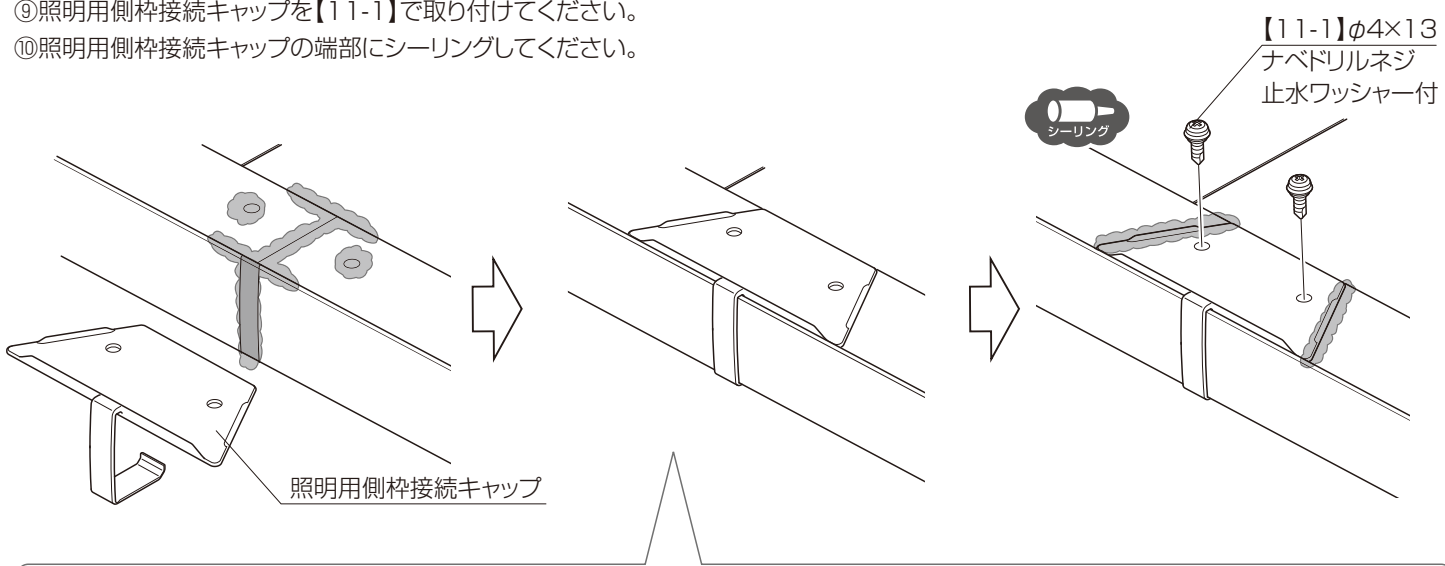
### お願い

- ・止水テープは連結部の中央(連結部が隠れるよう)に貼り付けてください。
- ・止水テープの貼り付け開始位置に注意してください。
- ・貼り付け後、しっかりと圧着してください。
- ・ホコリや油分が付着すると接着性が低下し、雨漏れの原因となりますので、取り扱いに注意してください。

⑧照明用側枠連結部の上面にシーリングしてください。

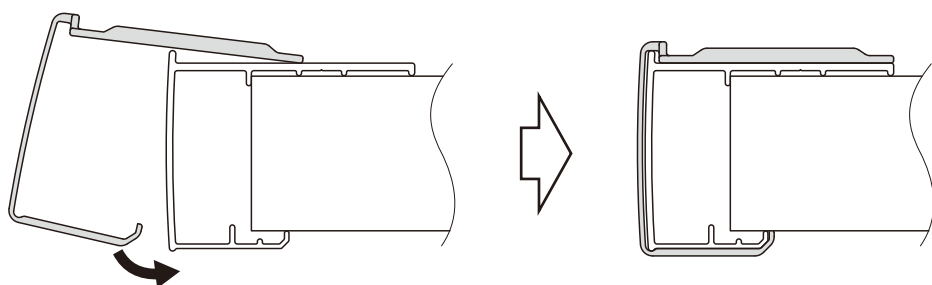


⑨照明用側枠接続キャップを【11-1】で取り付けてください。  
⑩照明用側枠接続キャップの端部にシーリングしてください。



### お願い

部品の破損に注意してください。



## 5 柱部取付け

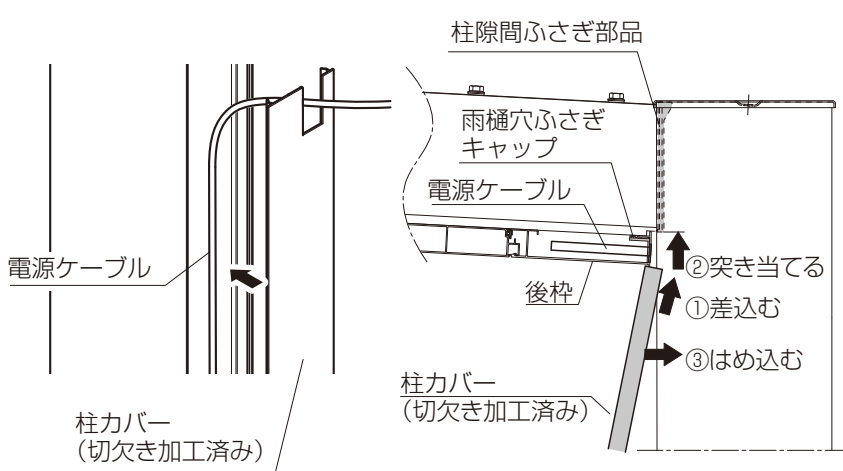


<片支持・後方支持の場合>

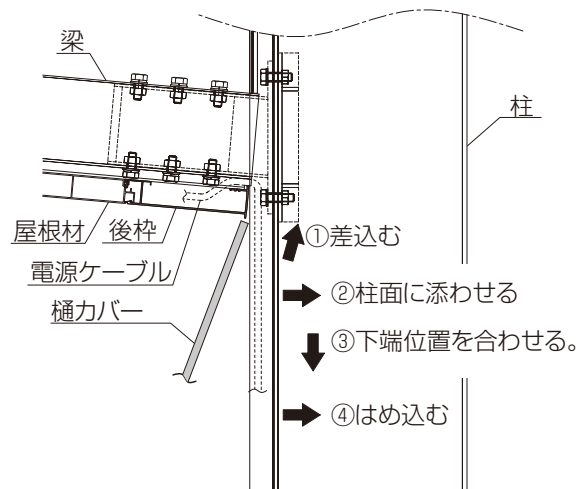
<柱にスイッチを取付けない場合>

- ①柱力バー(切欠き加工済み)を、切欠き部分に電源ケーブルが通るように取り付けてください。

<屋根取付けの場合>



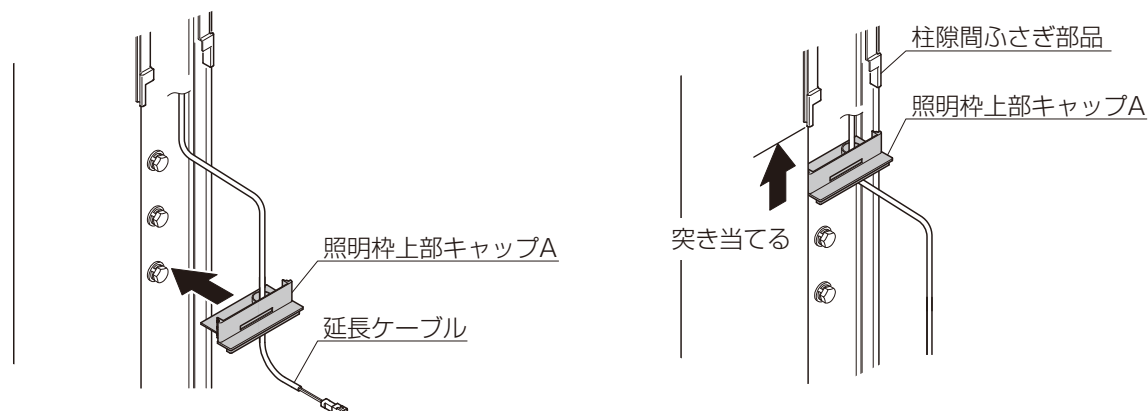
<後方支持の場合>



<柱にスイッチを取付ける場合>

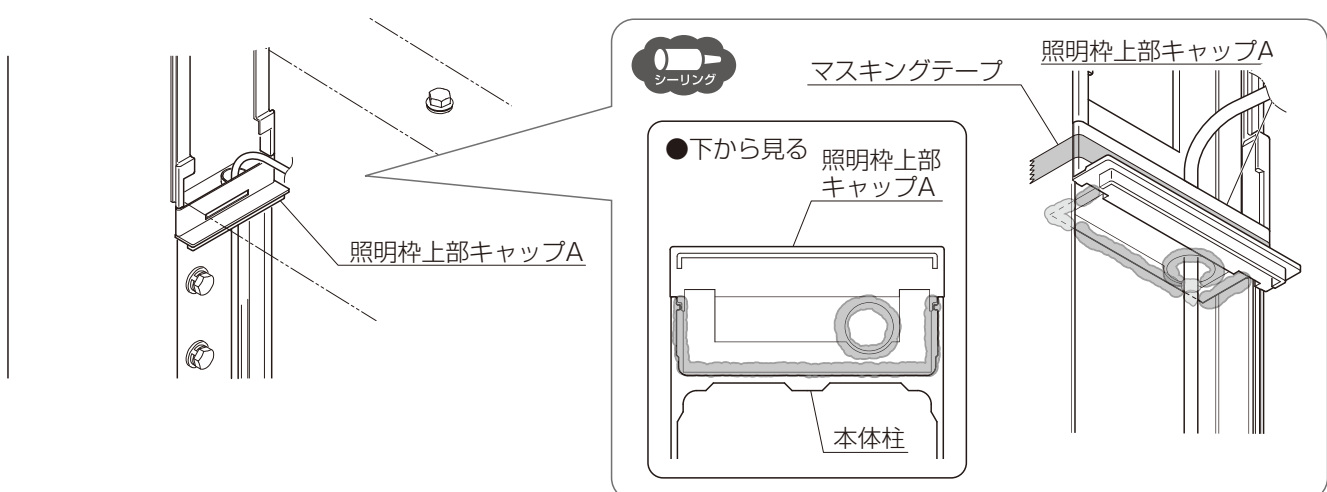
- ①後枠から垂れ下がっている延長ケーブルを照明枠上部キャップAに通し、柱に取り付けてください。

- ②照明枠上部キャップAを柱隙間ふさぎ部品に突き当たるまでスライドさせてください。

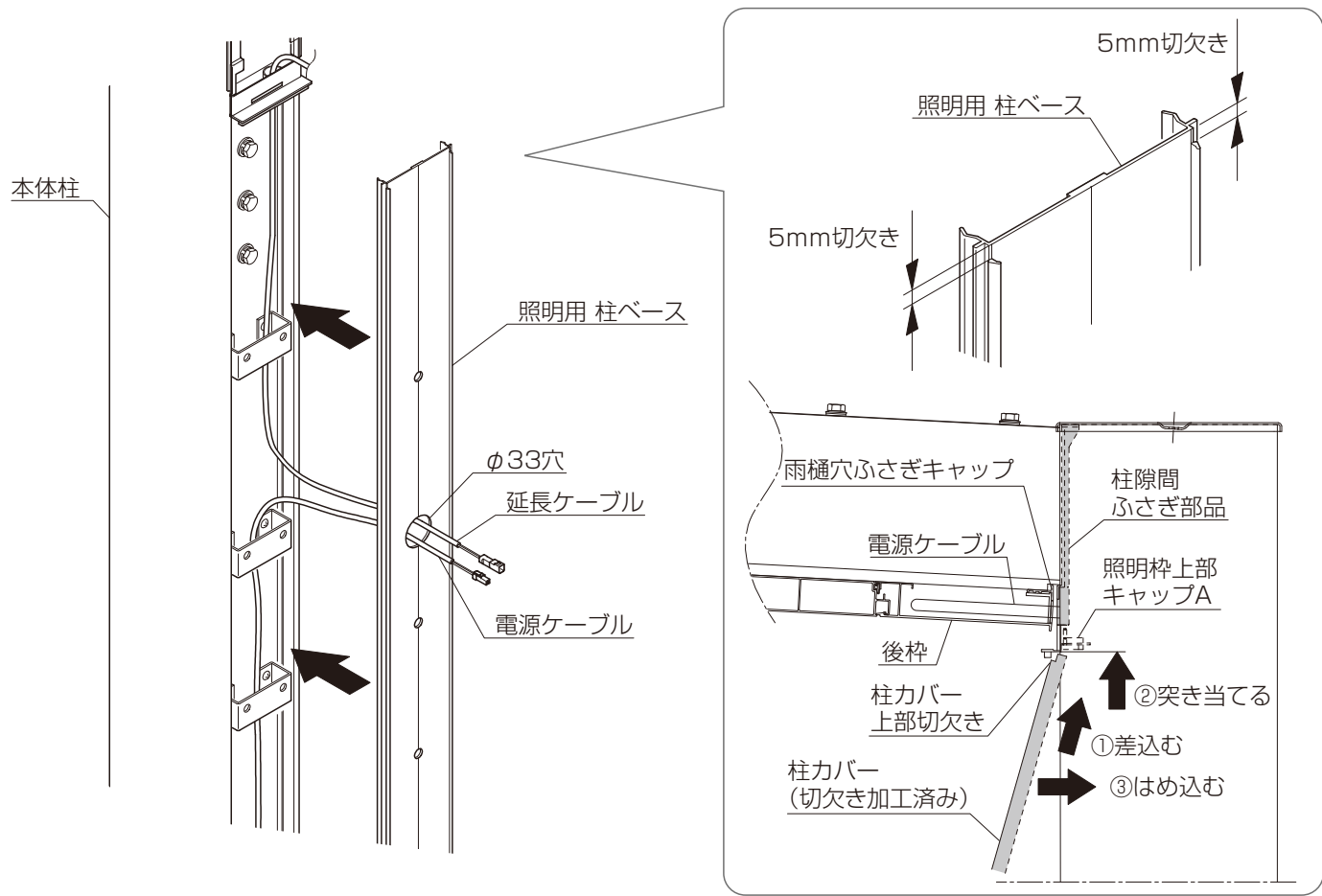


- ③照明枠上部キャップAを本体柱にマスキングテープ等で仮止めしてください。

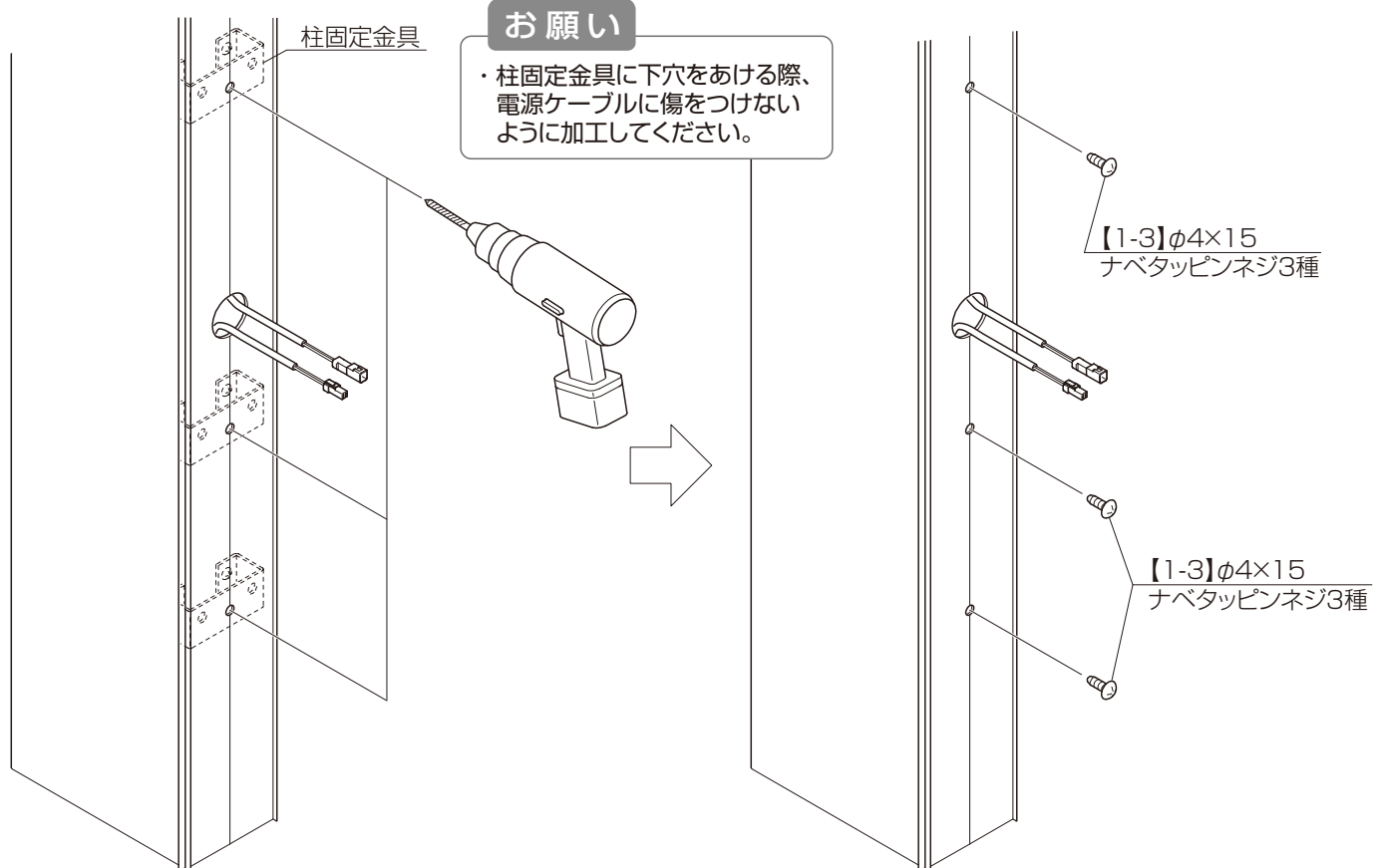
- ④照明枠上部キャップAの延長ケーブルが通っている穴まわりと柱との接合部にシーリングしてください。



⑤照明用 柱ベースを5mmの切欠きを上側にして、電源ケーブル・延長ケーブルをφ33の穴から引出し、本体柱にはめ込んでください。



⑥照明用 柱ベースのφ5の穴を写し穴として、柱固定金具にφ3.5の下穴をあけて、【1-3】で取り付けてください。

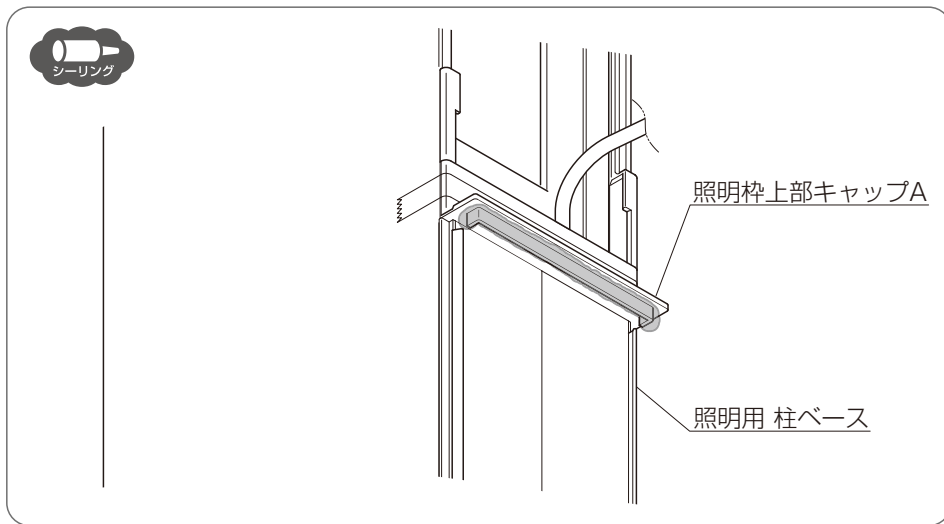


## 5 柱部取付け(<柱にスイッチを取付ける場合>のつづき)



<片支持の場合>

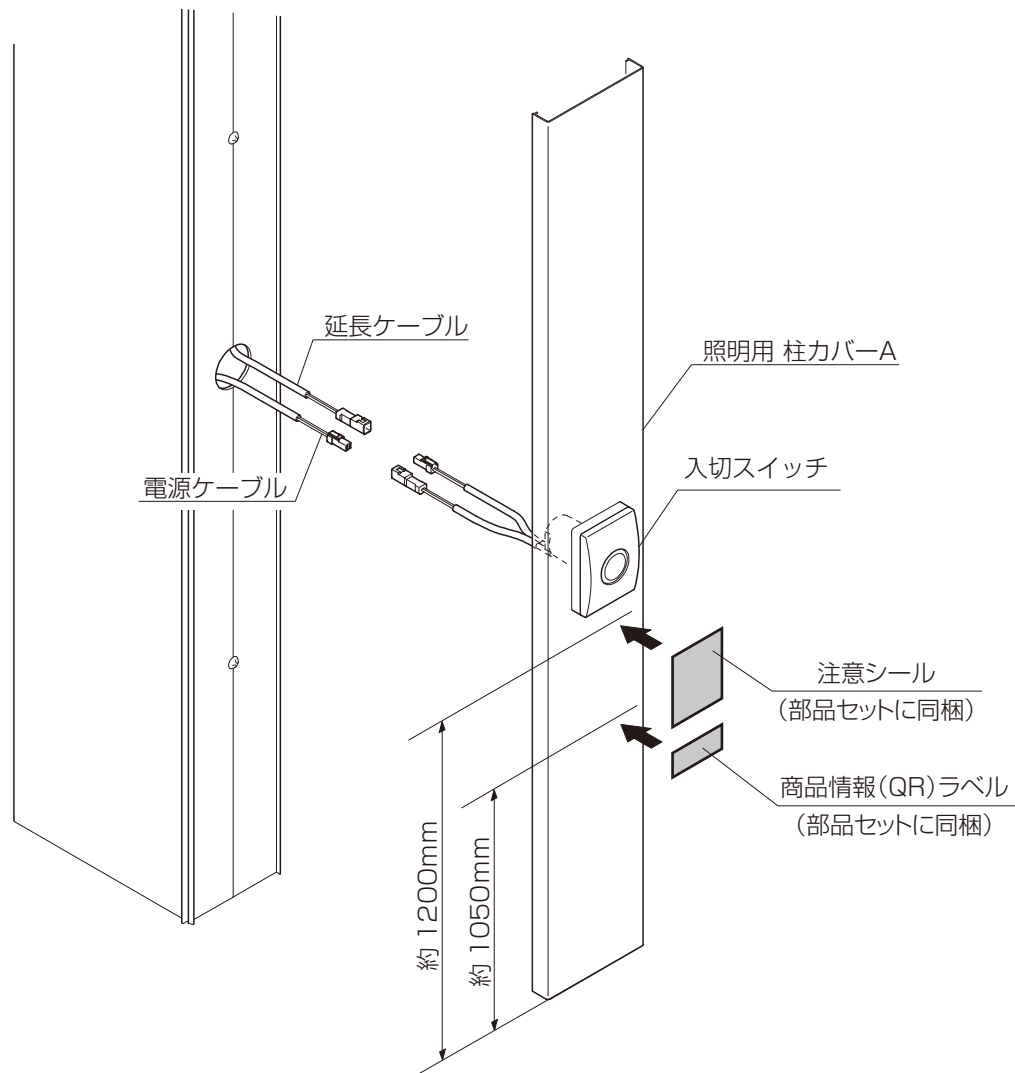
⑦照明枠上部キャップAのフィン部分にシーリングしてください。



⑧電源ケーブル、延長ケーブルと入切スイッチを接続してください。

⑨照明用 柱カバーAを取り付け、照明枠上部キャップAを固定しているマスキングテープをはがしてください。

⑩注意シールと商品情報(QR)ラベルが見えなくなる場合、部品セット内にある注意シールと商品情報(QR)ラベルを  
照明用柱カバーAに、下図の寸法通りに貼り付けてください。

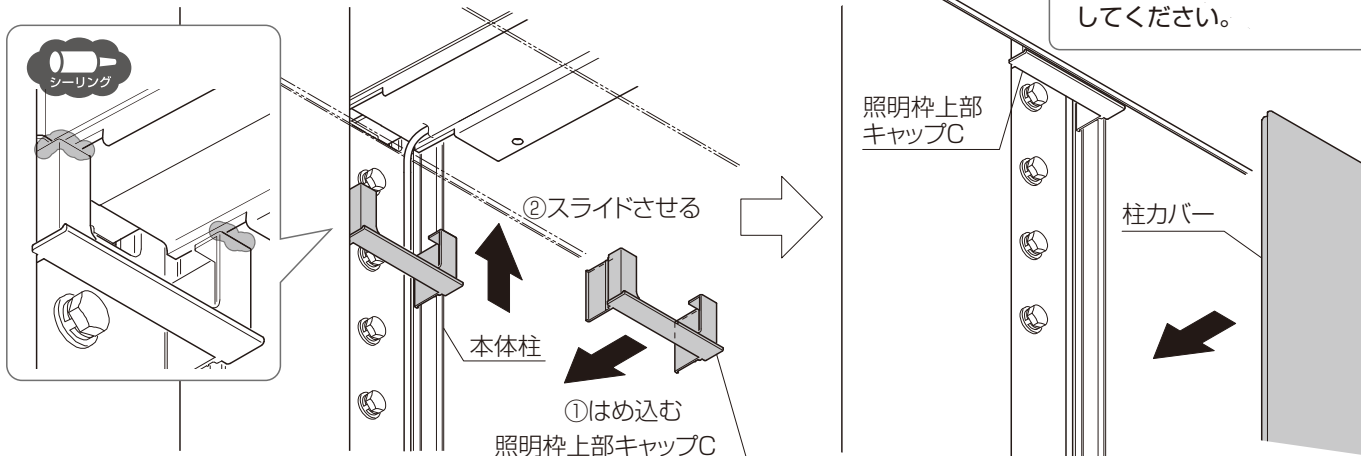




## <両支持の場合>

### <柱にスイッチを取付けない場合>

- ①照明枠上部キャップCを本体柱に取り付け、シーリングしてください。
- ②柱カバーを取り付けてください。

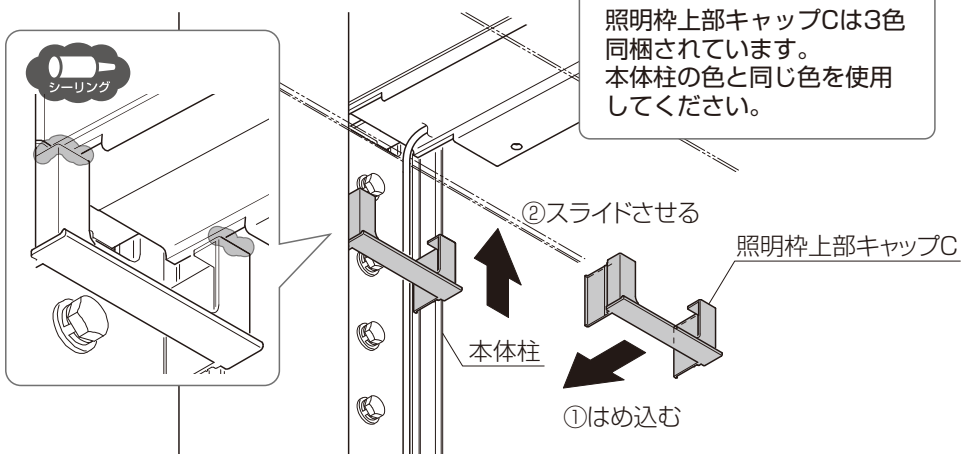


### お願い

照明枠上部キャップCは3色同梱されています。  
本体柱の色と同じ色を使用してください。

### <柱にスイッチを取付ける場合>

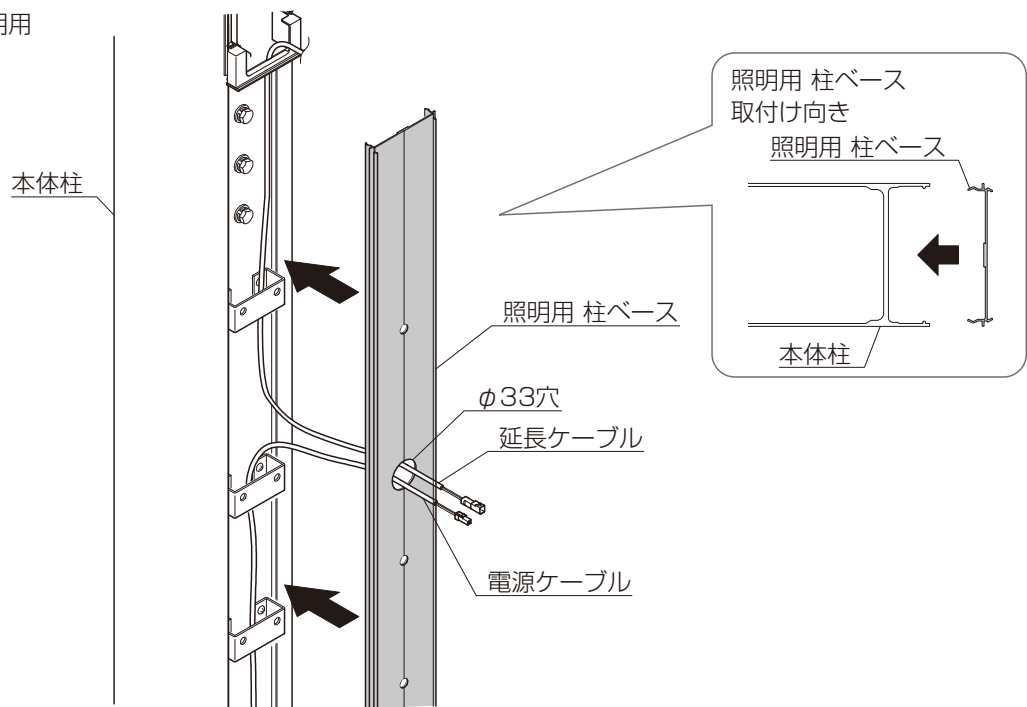
- ①照明枠上部キャップCを本体柱に取り付け、シーリングしてください。



### お願い

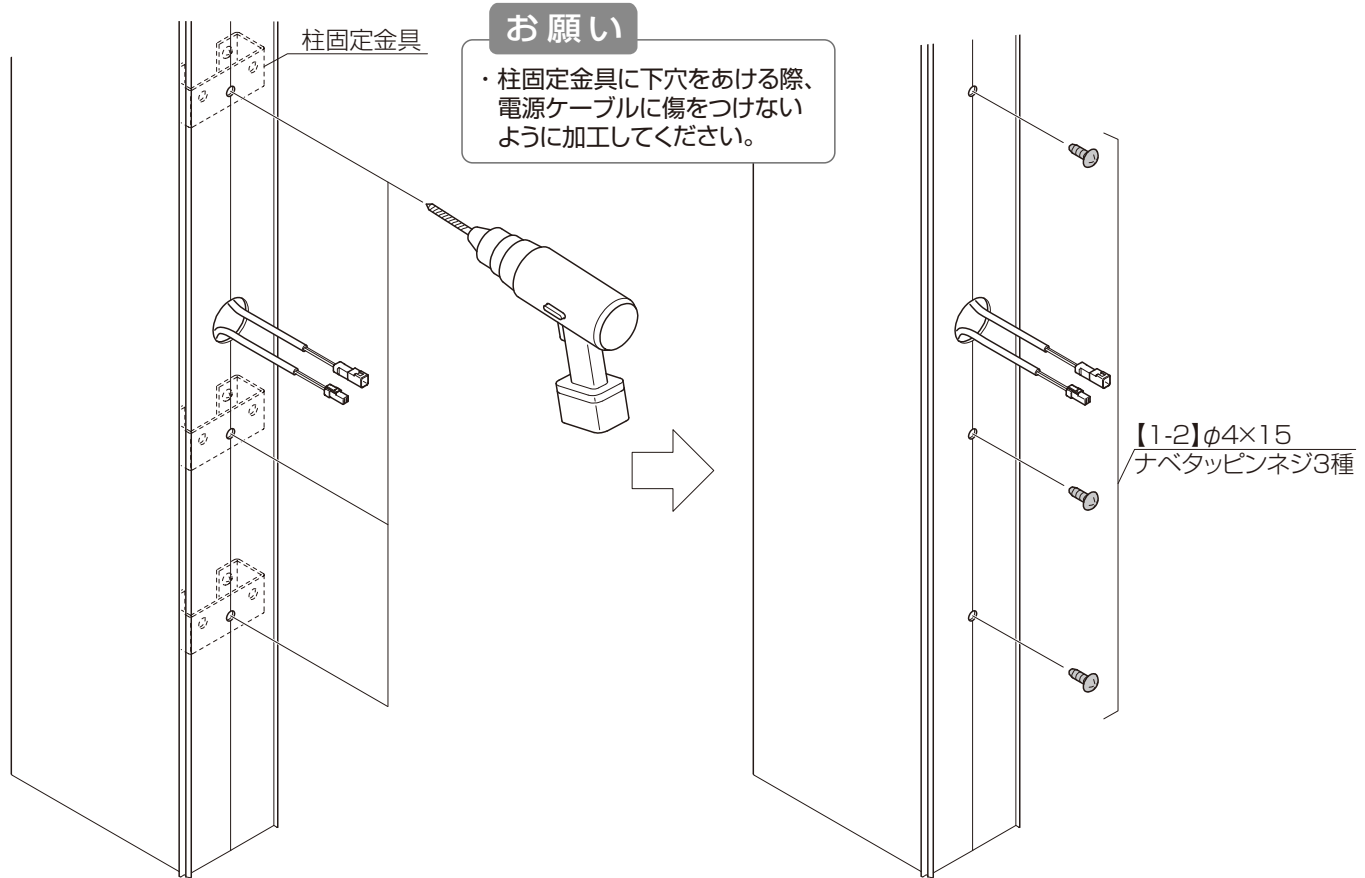
照明枠上部キャップCは3色同梱されています。  
本体柱の色と同じ色を使用してください。

- ②電源ケーブル・延長ケーブルを照明用柱ベースのΦ33の穴から引出し、本体柱にはめ込んでください。



## 5 柱部取付け(<柱にスイッチを取り付ける場合>のつづき)

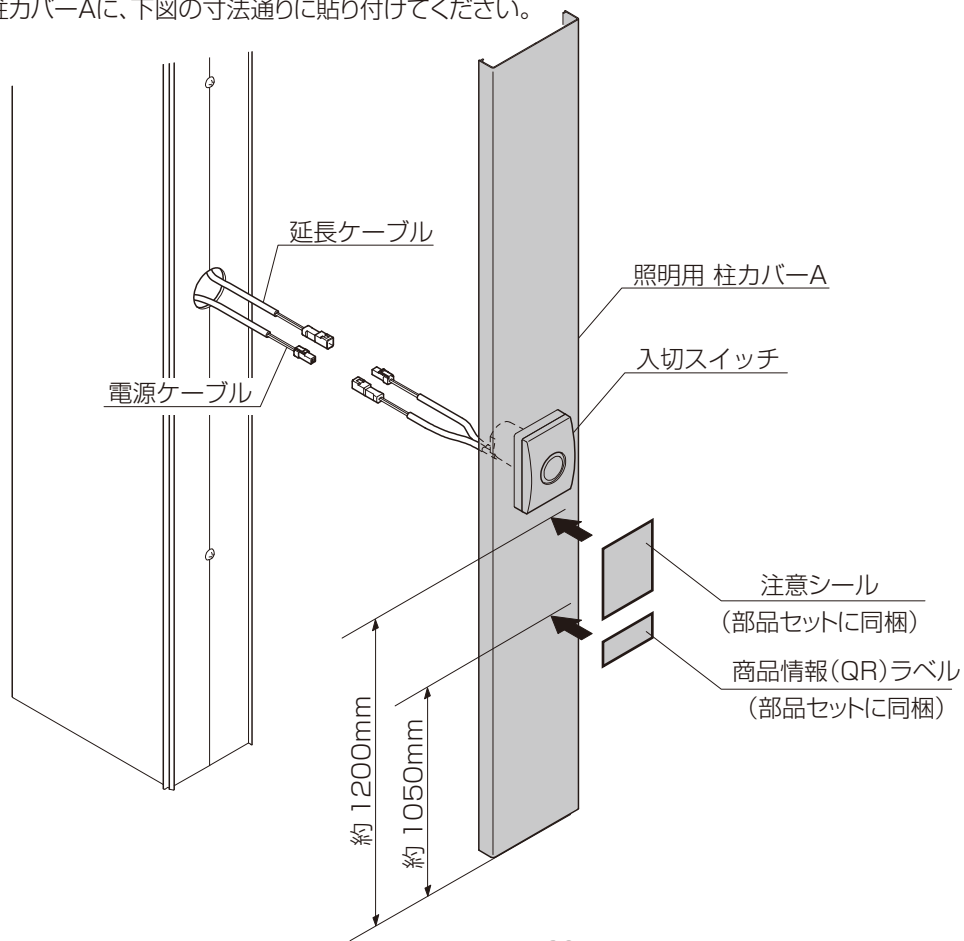
③照明用 柱ベースのφ5の穴を写し穴として、柱固定金具にφ3.5の下穴をあけて、【1-2】で取り付けてください。



④電源ケーブル、延長ケーブルと入切スイッチを接続してください。

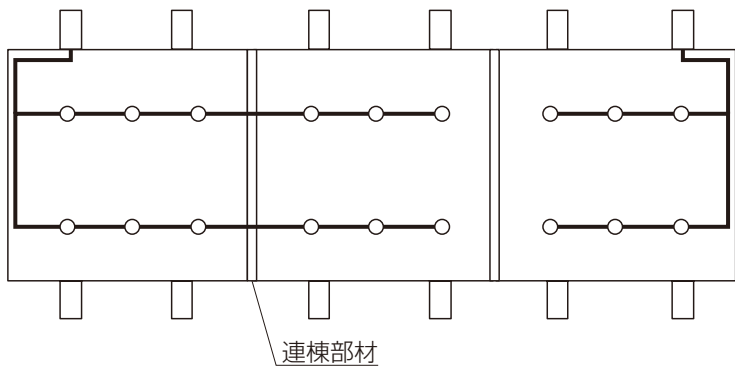
⑤照明用 柱カバーAを取り付けてください。

⑥注意シールと商品情報(QR)ラベルがどの柱にも無くなってしまう場合は、部品セット内にある注意シールと商品情報(QR)ラベルを 照明用柱カバーAに、下図の寸法通りに貼り付けてください。



## 6 連棟部の加工 取付け<ダウンライト限定>

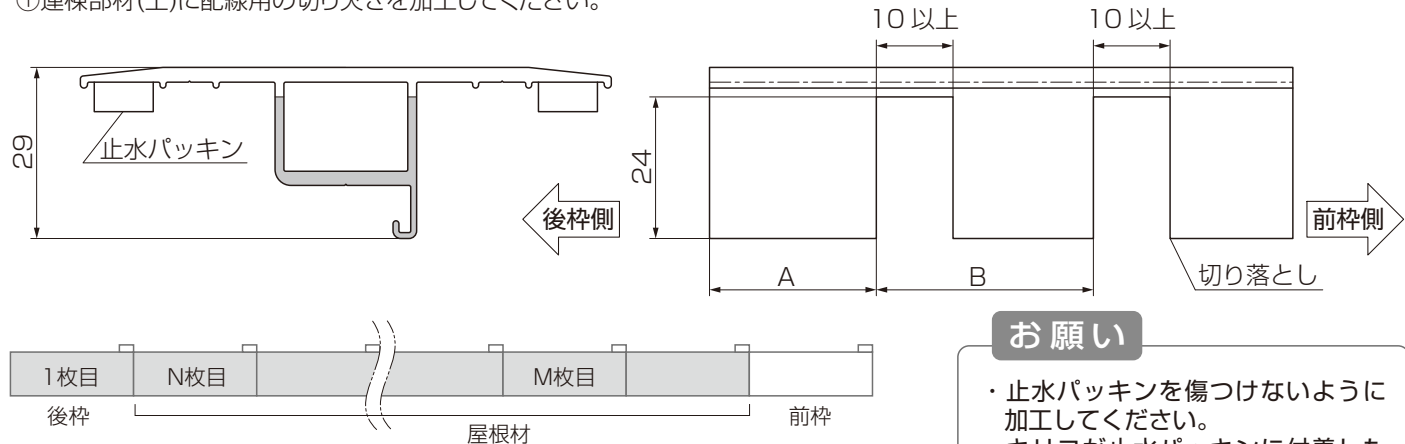
### ●配線箇所(加工箇所)の確認



本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」  
「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟 取付説明書(D649)」

①連棟部材(上)に配線用の切り欠きを加工してください。



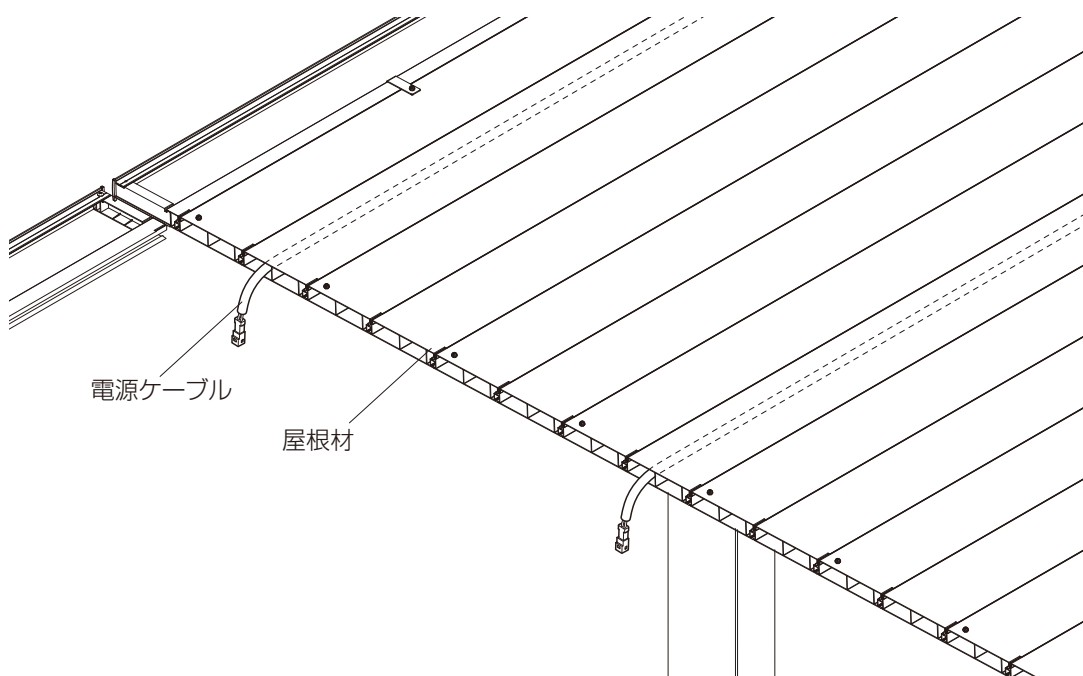
照明位置	A	B
後枠寄り	$180+(N-2) \times 149$	
前枠寄り	$247+(N-2) \times 149$	$(M-N) \times 149$

加工例:3枚目の後枠寄りと10枚目の前枠寄りに照明がある場合

$$A \cdots 180+(3-2) \times 149=329$$

$$B \cdots (10-3) \times 149+67=1110 \quad *67 \text{は後枠寄りと前枠寄りの差分}$$

②配線を屋根材の端部まで引っ張出してください。

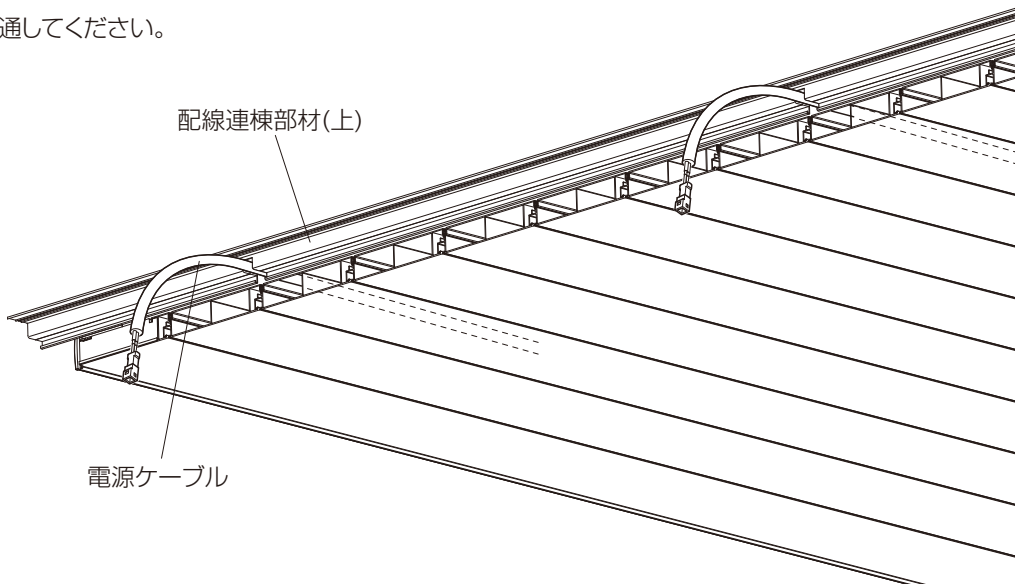


### お願い

- ・止水パッキンを傷つけないように加工してください。
- ・キリコが止水パッキンに付着した場合、止水性が低下し、漏水に繋がるおそれがあります。キリコが付着した場合は必ず除去してください。

## 6 連棟部の加工 取付け<ダウンライト限定>（つづき）

③配線連棟部材(上)取付けの切欠を通してください。

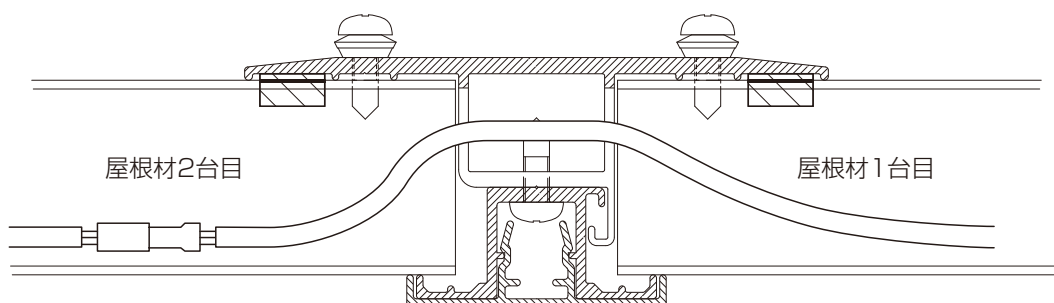
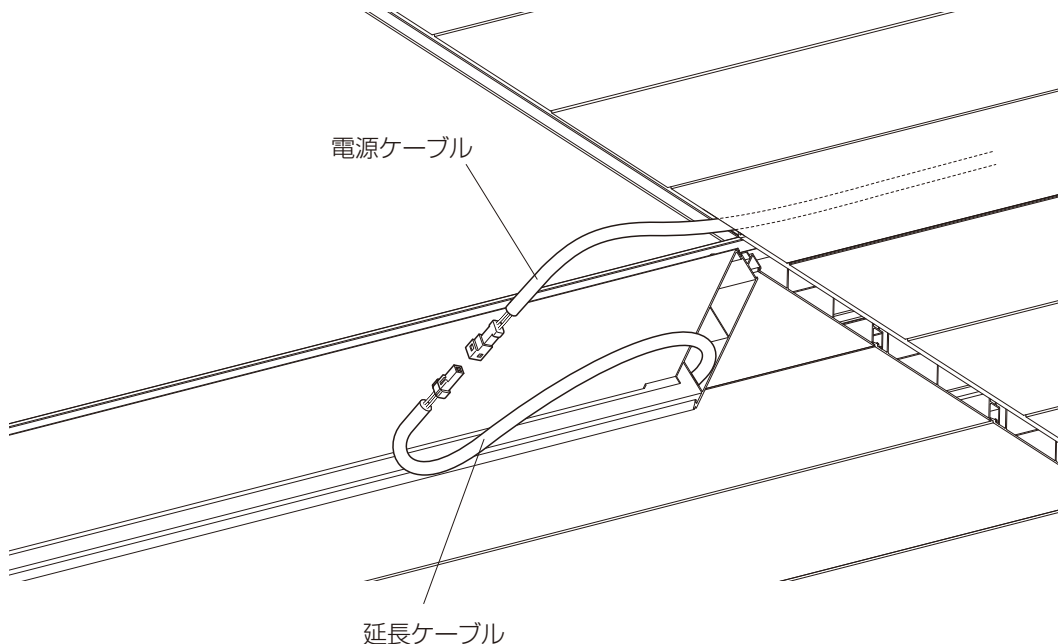


④配線を屋根材(2台目)のホール部で繋げてください。



連棟部の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」  
「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟 取付説明書(D649)」



# 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】屋根取付照明部品セット		員 数	
名 称	略図	1台用	
		—	スイッチ用
取付説明書 <EXM-066>		1	—
柱固定金具		—	3
照明枠上部キャップ A		—	1
柱隙間ふさぎ部品(ミニ・排水用)		—	1
柱隙間ふさぎ部品 (1台用・排水用)		—	1
照明用 前枠コーナーキャップ L		1	—
照明用 前枠コーナーキャップ R		1	—
照明用 後枠コーナーキャップ L		1	—
照明用 後枠コーナーキャップ R		1	—
結束バンド		10	—

【1】屋根取付照明部品セット (つづき)		員 数	
名 称	略図	1台用	
		—	スイッチ用
スイッチ取付スペーサー		—	1
中空スペーサー		—	2
側枠用 止水パッキン L4000		2	—
注意シール		—	1
商品情報(QR)ラベル		—	1
【1-1】M4 六角ナット		—	2
【1-2】φ4×12 ナベタッピンネジ 止水ワッシャー付		20	—
【1-3】φ4×15 ナベタッピンネジ 3種		10	5
【1-4】φ4×19 ナベドリルネジ		—	6

【1】屋根取付照明部品セット (つづき)		員 数				
名 称	略図	2台用・1500 1台用・後方支持	3台用	2台用・3台用・後方支持	1500 2台用	1500 1台用・1500 2台用
		—	—	スイッチ用	—	スイッチ用
取付説明書 <EXM-066>		1	1	—	1	—
柱固定金具		—	—	3	—	3
照明枠上部キャップ C		3	3	—	3	—
照明用裏板		2	3	—	3	—
照明用 前枠コーナーキャップ L		1	1	—	1	—
照明用 前枠コーナーキャップ R		1	1	—	1	—
照明用 後枠コーナーキャップ L		1	1	—	1	—
照明用 後枠コーナーキャップ R		1	1	—	1	—
照明用側枠接続キャップ		—	2	—	—	—
結束バンド		10	3	—	3	—
スイッチ取付スペーサー		—	—	1	—	1
中空スペーサー		—	—	2	—	2
側枠用 止水パッキン L4000		3	5	—	3	—

# 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】屋根取付照明部品セット（つづき）		員 数				
名 称	略図	2台用・1500 1台用後方支持	3台用	2台用・3台用・後方支持	1500 2台用	1500 1台用・1500 2台用
		—	—	スイッチ用	—	スイッチ用
注意シール		—	—	1	—	—
注意シール 1500		—	—	—	—	1
商品情報(QR)ラベル		—	—	1	—	1
【1-1】M4 六角ナット		—	—	2	—	2
【1-2】φ4×12 ナベタッピンネジ 止水ワッシャー付		56	81	—	57	—
【1-3】φ4×15 ナベタッピンネジ 3種		10	—	5	—	5
【1-4】φ4×19 ナベドリルネジ		4	6	6	6	6
【2】側枠用配線カバーセット		員 数				
名 称	略 図					
照明用側枠		1				
【3】柱用配線カバーセット		員 数				
名 称	略 図	B				
照明用 柱カバー A		1				
照明用 柱ベース		1				
【4】照明用屋根材セット		員 数				
名 称	略 图					
ライン照明屋根材		1				
【5】ダウンライト		員数	備考			
ダウンライト		1				
取付説明書<Z582>		1				
【6】シームレスラインライト		員数	備考			
シームレスラインライト		1				
【7】シームレスラインライト用レール		員数	備考			
シームレスラインライト用レール		3				

【8】入切スイッチ (DC12Vスイッチ)		員数	備考
名 称	略図	員数	備考
12Vスイッチ		1	
スイッチカバー		1	
【9-1】φ4×12 ナベタッピンネジ 3種		2	
結束バンド		2	
取付説明書<Z566>		1	

【9】DC12V人感センサ		員数	備考
名 称	略図	員数	備考
人感センサ		1	
エリアカットシート		1	
結束バンド		2	
取付説明書<EXM-093>		1	

# 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。

## 【10】トランス電源ユニット

名 称	員数	備考
トランス電源ユニット	1	
取扱説明書(UZ278)	1	

## 【13】分岐ケーブル

名 称	員数	備考
C N+C N 2 分岐	1	

## 【11】12V電源ケーブル

名 称	員数	備考
電源ケーブル Y端子+C N	1	10m又は20m
予備Y端子	2	

## 【14】スタンド ※スイッチ・人感センサを任意の場所に

名 称	員数	備考
スタンド	1	
アンカー棒	1	

## 【12】延長ケーブル

名 称	員数	備考
延長ケーブル C N+C N	1	1m/2.5m/5m/10m

## 【15】分岐ケーブル(2分岐) 人感センサ専用

名 称	員数	備考
C N+C N 2 分岐	1	

# シームレスラインライト特注寸法一覧

※シームレスラインライトの切詰めはできません。特注にて対応してください。

※シームレスラインライトの長さが特注の場合、下記の表を参照し、屋根部材を加工してください。

■は規格品です。

区分	屋根部材L	特注L
規格	2195	2216.7
	2232	2238.1
	2253	2259.5
	2274	2280.9
	2296	2302.3
	2317	2323.7
	2339	2345.1
	2360	2366.5
	2381	2387.9
	2403	2409.3
	2424	2430.7
	2446	2452.1
	2467	2473.5
	2488	2494.9
	2510	2516.3
	2531	2537.7
	2553	2559.1
	2574	2580.5
	2595	2601.9
	2617	2623.3
	2638	2644.7
	2660	2666.1
	2681	2687.5
	2702	2708.9
	2724	2730.3
	2745	2751.7
	2767	2773.1
	2788	2794.5
	2809	2815.9
	2831	2837.3
	2852	2858.7
	2874	2880.1
規格	2895	2901.5

区分	屋根部材L	特注L
切詰め寸法	2898	2922.9
	2919	2944.3
	2941	2965.7
	2962	2987.1
	2983	3008.5
	3005	3029.9
	3026	3051.3
	3048	3072.7
	3069	3094.1
	3090	3115.5
	3112	3136.9
	3133	3158.3
	3155	3179.7
	3176	3201.1
	3197	3222.5
	3219	3243.9
	3240	3265.3
	3262	3286.7
	3283	3308.1
	3304	3329.5
	3326	3350.9
	3347	3372.3
	3369	3393.7
	3390	3415.1
	3411	3436.5
	3433	3457.9
	3454	3479.3
	3476	3500.7
	3497	3522.1
	3518	3543.5
	3540	3564.9
	3561	3586.3
	3583	3607.7
	3604	3629.1
	3625	3650.5
	3647	3671.9
	3668	3693.3
	3690	3714.7
	3711	3736.1
	3732	3757.5
	3754	3778.9
	3775	3800.3
	3797	3821.7
	3818	3843.1
	3839	3864.5
	3861	3885.9
	3882	3907.3
	3904	3928.7
	3925	3950.1

区分	屋根部材L	特注L
切詰め寸法	3946	3971.5
	3968	3992.9
	3989	4014.3
	4011	4035.7
	4032	4057.1
	4053	4078.5
	4075	4099.9
	4096	4121.3
	4118	4142.7
	4139	4164.1
	4160	4185.5
	4182	4206.9
	4203	4228.3
	4225	4249.7
	4246	4271.1
	4267	4292.5
	4289	4313.9
	4310	4335.3
	4332	4356.7
	4353	4378.1
	4374	4399.5
	4396	4420.9
	4417	4442.3
	4439	4463.7
	4460	4485.1
	4481	4506.5
	4503	4527.9
	4524	4549.3
	4546	4570.7
	4567	4592.1
	4588	4613.5
	4610	4634.9
	4631	4656.3
	4653	4677.7
	4674	4699.1
	4695	4720.5
	4717	4741.9
	4738	4763.3
	4760	4784.7
	4781	4806.1
	4802	4827.5
	4824	4848.9
	4845	4870.3
	4867	4891.7
	4888	4913.1
	4909	4934.5
	4931	4955.9
	4952	4977.3
	4974	4998.7
規格	4995	5020.1

区分	屋根部材L	特注L
切詰め寸法	5032	5041.5
	5053	5062.9
	5074	5084.3
	5096	5105.7
	5117	5127.1
	5139	5148.5
	5160	5169.9
	5181	5191.3
	5203	5212.7
	5224	5234.1
	5246	5255.5
	5267	5276.9
	5288	5298.3
	5310	5319.7
	5331	5341.1
	5353	5362.5
	5374	5383.9
	5395	5405.3
	5417	5426.7
	5438	5448.1
	5460	5469.5
	5481	5490.9
	5502	5512.3
	5524	5533.7
	5545	5555.1
	5567	5576.5
	5588	5597.9
	5609	5619.3
	5631	5640.7
	5652	5662.1
	5674	5683.5
規格	5695	5704.9

取説コード  
EXM-066  
JZZ638172A  
202209\_1048  
202302A\_1048