



柱照明（屋外カメラ）

取付説明書

- ・このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
 - ・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。
- ・守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。

※

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

補足

- ・説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

※製品破損、倒壊による人への危害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。

<施工の前に>

▲注意

- ・製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- ・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下げないでください。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。

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、下記の推奨締付けトルクで固定した後にゆるみがないか確認してください。
製品の強度低下、またはケガのおそれがあります。
- ※ φ4ネジ : 2.5N·m±0.5N·m ※ φ5ネジ : 3.0N·m±0.5N·m
※ M6ボルト: 12.0N·m±0.5N·m ※ M8ボルト: 20.0N·m±0.5N·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 |
| ダウ・東レ(株) | SE960 |

お願い

- ・施工工事にあたっては、安全に施工を行なってください。
※作業服および保護具(保護帽、安全帯、眼、手、足の保護具)を正しく使用してください。
※作業場所の整理整頓を行なうとともに、安全確保を行なってください。
特に高所作業での安全確保、倒壊防止、照明による照度の確保など。
※器具、工具、保護具などの機能を確認し、使用してください。
※作業は、相互の作業と各作業工程を考慮して進めてください。免許、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が行なってください。
※作業者が相互に安全確認を行なってください。健康状態を十分に確認し、健康管理を実施してください。
※万が一、事故が発生した際には、直ちに手当を行ない、救助を第一に心がけてください。
- ・製品について汚れは取除き、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。
- ・DC12V以外では使用しないでください。過電圧を加えると火災・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。

<施工の後に>

！注意

- ・ボルト、ネジの締め忘れがないか確認し、ゆるんでいる場合は締めなおしてください。

表示マーク



シーリング
個所

片支持
の
施工の
場合

後方支持
の
施工の
場合

両支持
の
施工の
場合



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 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 後方支持 2台用 基本・連棟 取付説明書(EXM-063)」「SC 屋根照明 取付説明書(EXM-066)」

「SC サイドスクリーン 取付説明書(D647)」

INDEX

| | | | |
|------------------|----|-------------------------------|----|
| ■表示マーク | 2 | ■取付け仕様(AC100V直結仕様 屋外カメラ) | 17 |
| ■仕様一覧表 | 3 | ■1事前準備 | 17 |
| ■配線と基礎工事 | 4 | ■1部材の加工 | 17 |
| ■取付けできるライト・カメラ | 6 | ■2部品の取付け | 19 |
| ■取付け仕様 | 7 | ■2本体の施工 | 19 |
| ■各部の名称 | 7 | ■3本体柱への取付け | 20 |
| ■取付け仕様(DC12V仕様) | 10 | ■4屋外カメラの取付け | 22 |
| ■1事前準備 | 10 | □カメラ用照明有りの場合 | 22 |
| ■1部材の加工 | 10 | □カメラ用照明無しの場合 | 22 |
| ■2部品の取付け | 12 | ■柱取付け仕様取付け仕様(AC100V直結仕様 照明器具) | 24 |
| ■2本体の施工 | 13 | ■1事前準備 | 24 |
| ■3本体柱への取付け | 13 | ■1部材の加工 | 24 |
| □前枠側取付けの場合 | 14 | ■2部品の取付け | 28 |
| □後枠側取付けの場合 | 15 | ■2本体の施工 | 29 |
| ■4照明器具の取付け | 16 | ■3本体柱への取付け | 30 |
| □エスコートスポットライトの場合 | 16 | ■4照明器具の取付け | 32 |
| □スポットライトの場合 | 16 | □エスコートスポットライトの場合 | 32 |
| | | □スポットライトの場合 | 32 |
| | | ■梱包明細表 | 33 |

■ 仕様一覧表

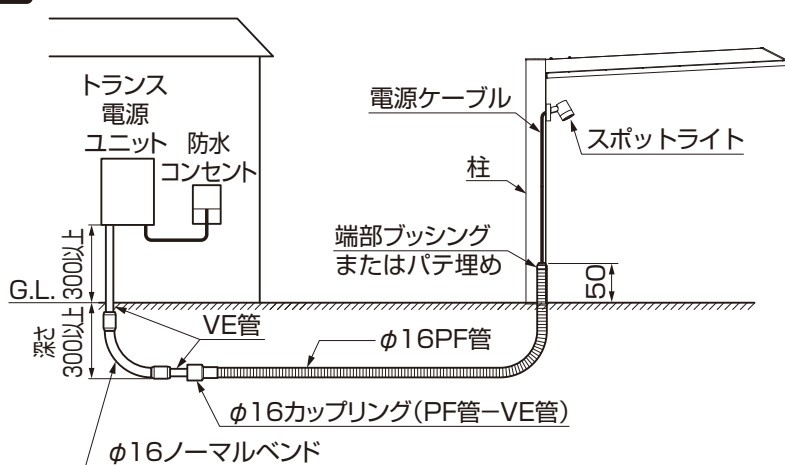
| DC/AC | 照明取付位置 | 照明呼称 | 点灯区分 | | 加工部材 | | | | | |
|----------------|--------|--------------|--------|---|------|---------|----------|----------|-----------|--------|
| | | | 入切スイッチ | | 本体柱 | 照明用柱ベース | 照明用柱力バーA | 照明用柱力バーB | カーポートライト用 | 本体柱力バー |
| DC12V 仕様 | 前枠側の柱 | スポットライト | — | ● | P.10 | P.10 | P.10 | — | — | — |
| | | エスコートスポットライト | — | — | P.10 | P.10 | P.10 | — | — | — |
| | 後枠側の柱 | スポットライト | — | ● | P.11 | P.11 | P.11 | P.11 | — | — |
| | | エスコートスポットライト | — | — | P.11 | P.11 | P.11 | P.11 | — | — |
| AC100V 直結仕様 | 前枠側の柱 | 屋外カメラ | — | — | P.17 | P.17 | P.17 | — | — | — |
| | | | ● | — | P.17 | P.17 | P.17 | — | — | — |
| | | スポットライト | — | ● | P.24 | — | — | — | P.27 | P.24 |
| | 後枠側の柱 | 屋外カメラ | — | — | P.24 | — | — | — | P.27 | P.24 |
| | | | ● | — | P.18 | P.18 | P.18 | P.18 | — | — |
| | | スポットライト | — | ● | P.18 | P.18 | P.18 | P.18 | — | — |
| | | エスコートスポットライト | — | — | P.25 | — | — | — | P.27 | P.25 |
| | | エスコートスポットライト | — | — | P.25 | — | — | — | P.27 | P.25 |

配線と基礎工事

●DC12V仕様の場合の配線参考図



<片支持の場合>



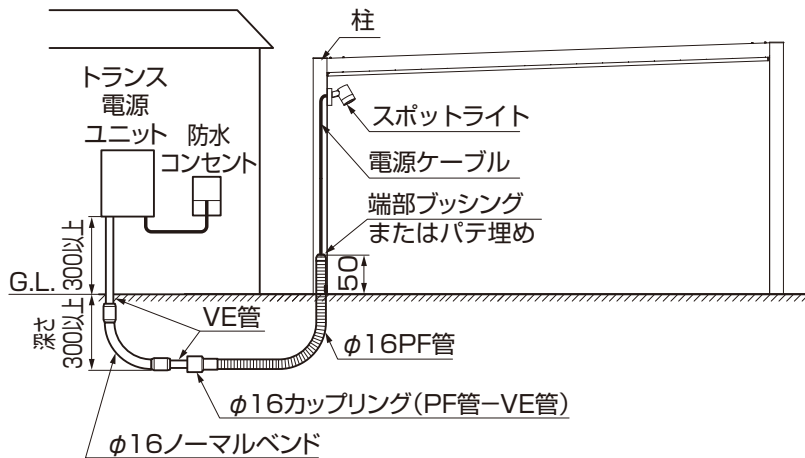
補足

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、管に差しこみ
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。

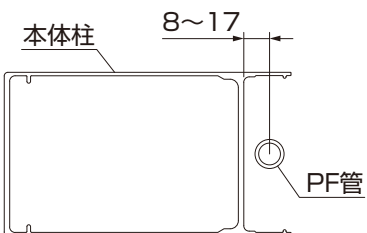


<両支持の場合>

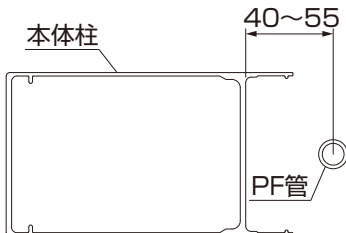


- ・地中配管(コンクリートやモルタルで埋設)する場合、埋設管を敷設してください。
柱埋設位置に電源ケーブルを通した埋設管を立ち上げてください。
- ・埋設管は必要な長さで切り落とし、端部ブッシングを取り付けまたはパテ埋めしてください。

<前柱側柱取付け仕様の場合>



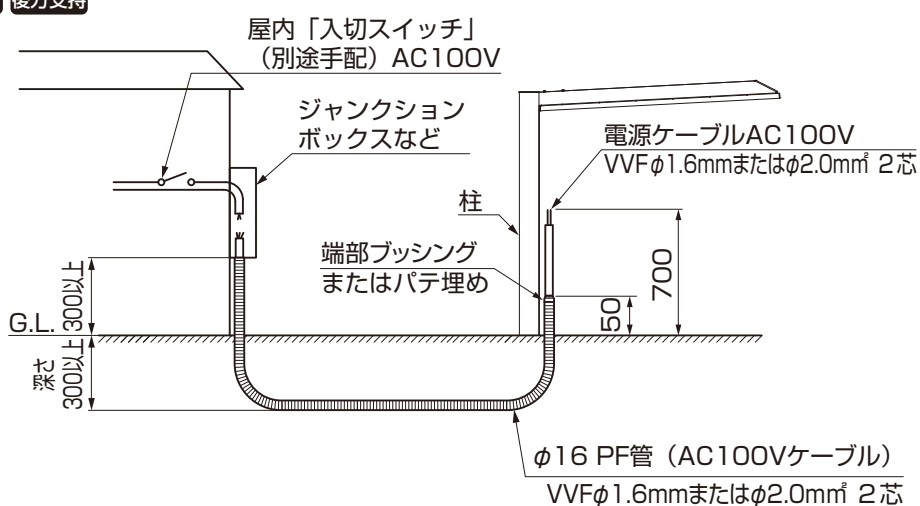
<後柱側柱取付け仕様の場合>



●AC100V直結仕様の場合の配線参考図



<片支持・後方支持の場合>



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。

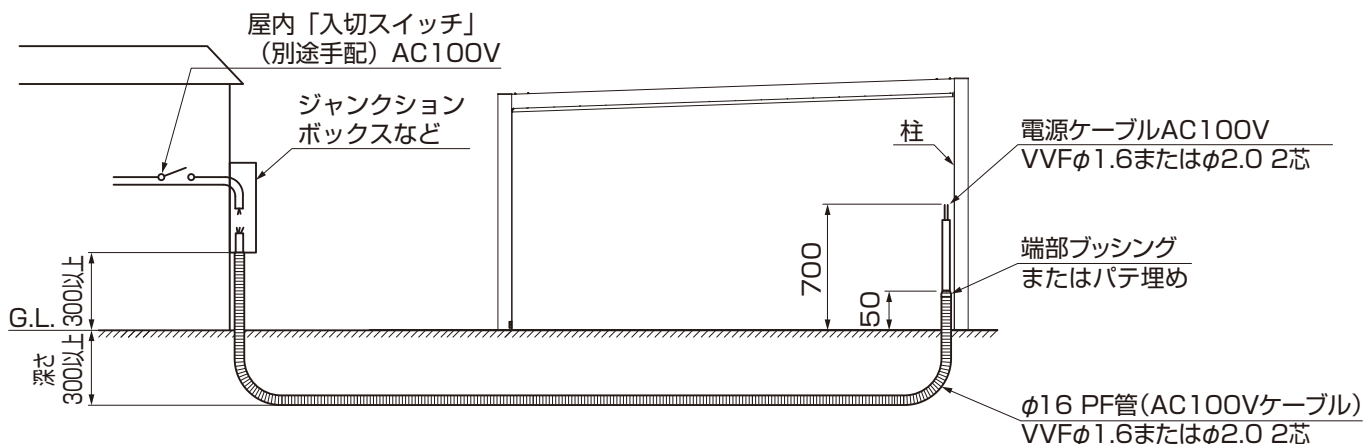


③ブッシングをケーブル
にはさみ、管に差し込み
ます。

*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。



<両支持の場合>



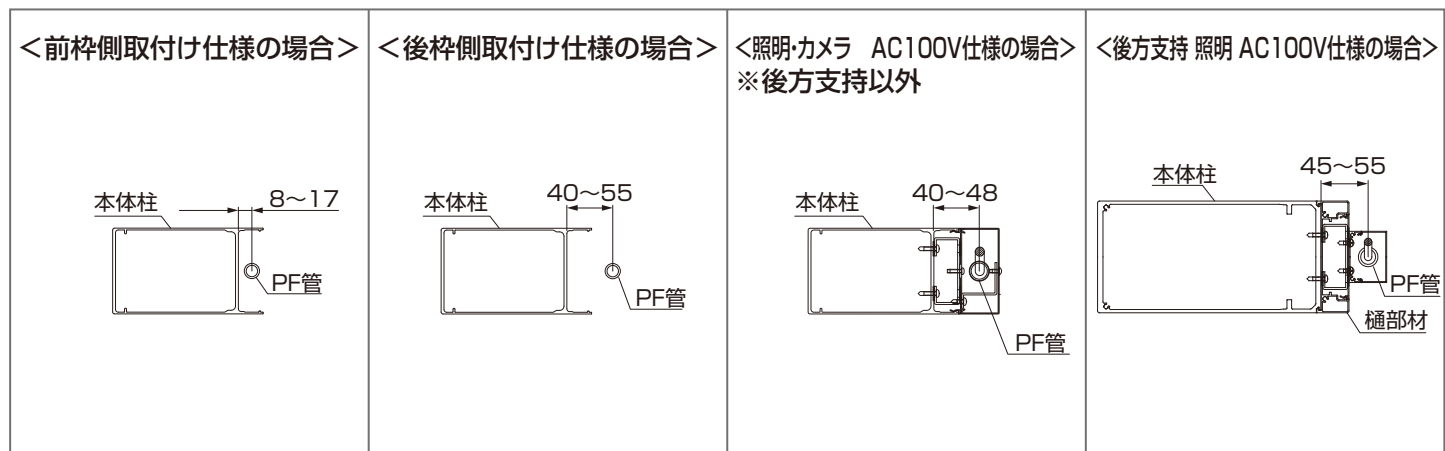
- ・地中配管(コンクリートやモルタルで埋設)する場合、埋設管を敷設してください。
- 柱埋設位置に電源ケーブルを通した埋設管を立ち上げてください。
- ・埋設管は必要な長さで切り落とし、端部ブッシングを取り付けまたはパテ埋めしてください。

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。

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。

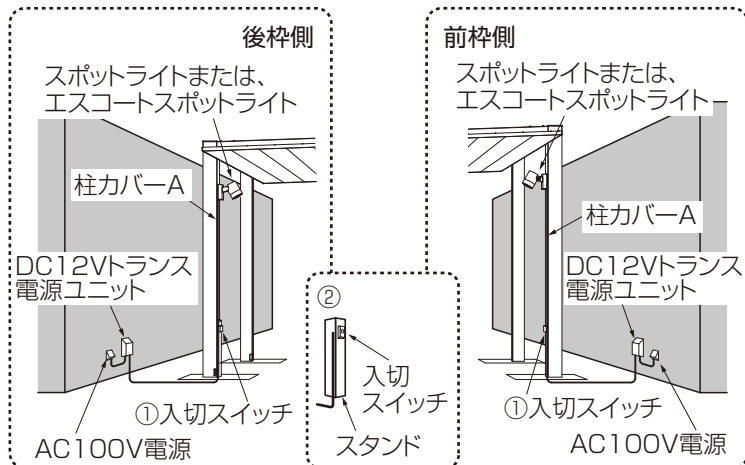


取付けできるライト・カメラ

●スポットライト/エスコートスポットライト(P.10)

電源電圧：DC12V仕様

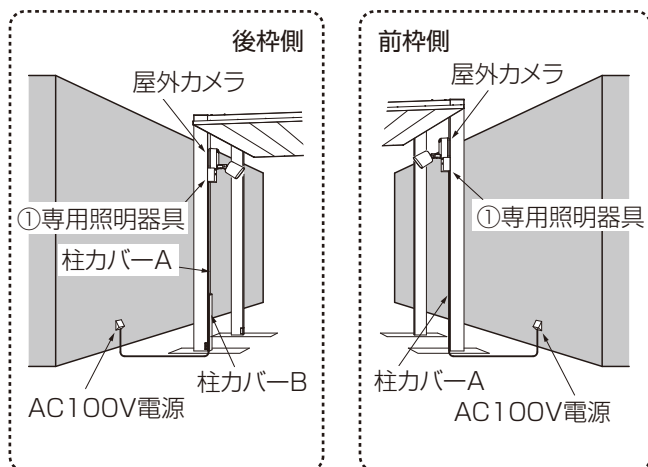
- ①入切スイッチ：柱取付け ②入切スイッチ：スタンド取付け



●屋外カメラ(P.18)

電源電圧：AC100V直結仕様

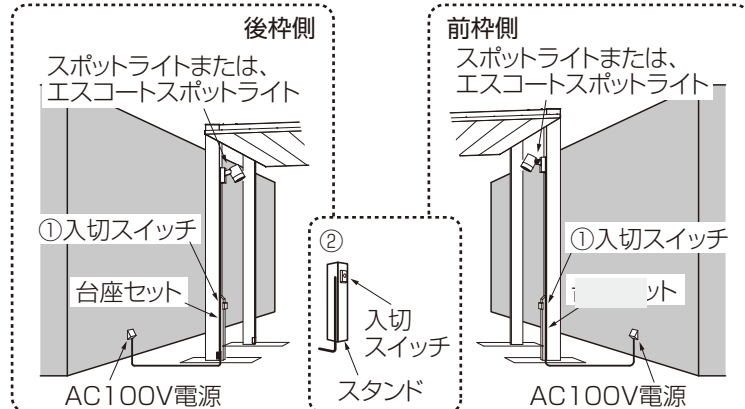
- ①専用照明器具：柱取付け



●スポットライト/エスコートスポットライト(P.25)

電源電圧：AC100V直結仕

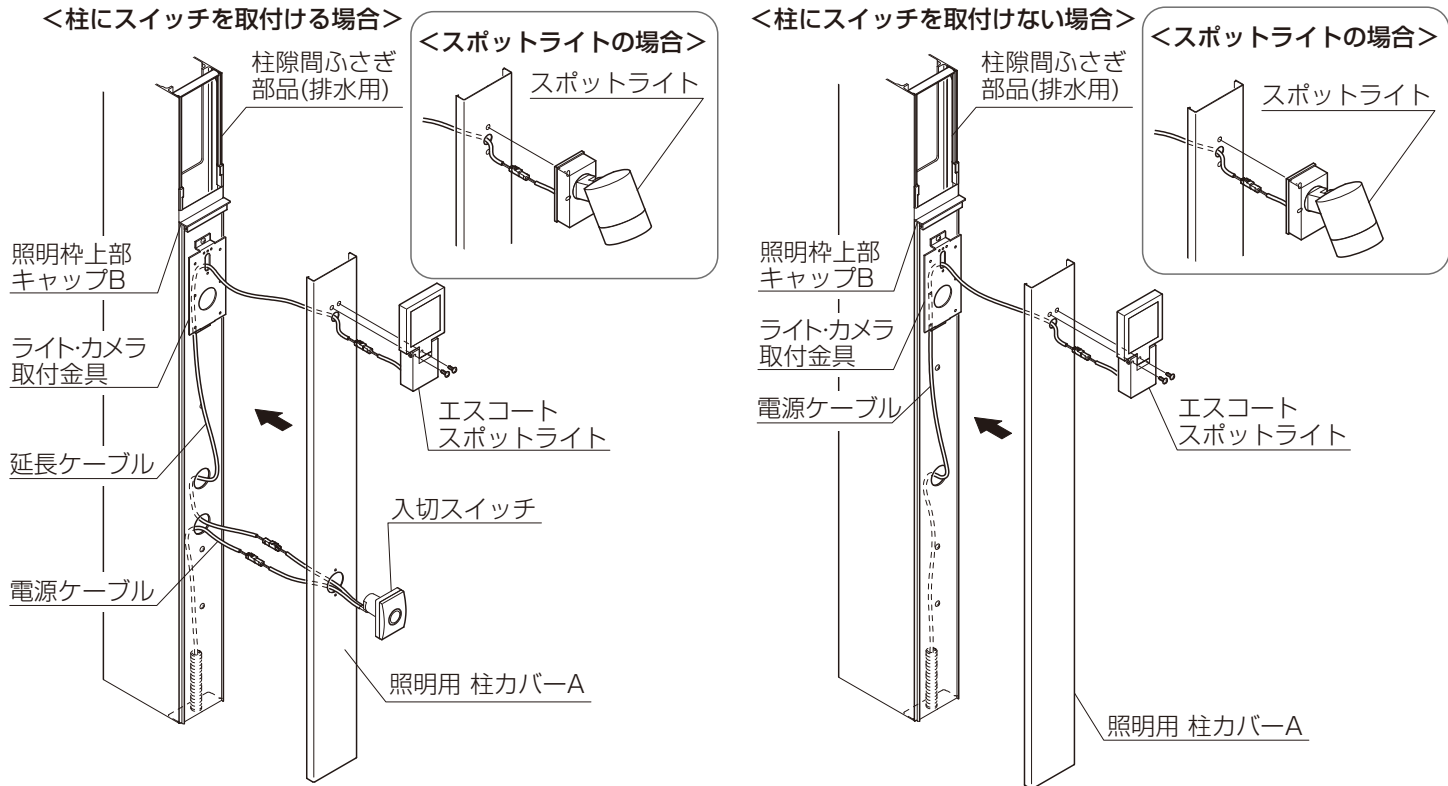
- ①入切スイッチ：柱取付け ②入切スイッチ：スタンド取付け



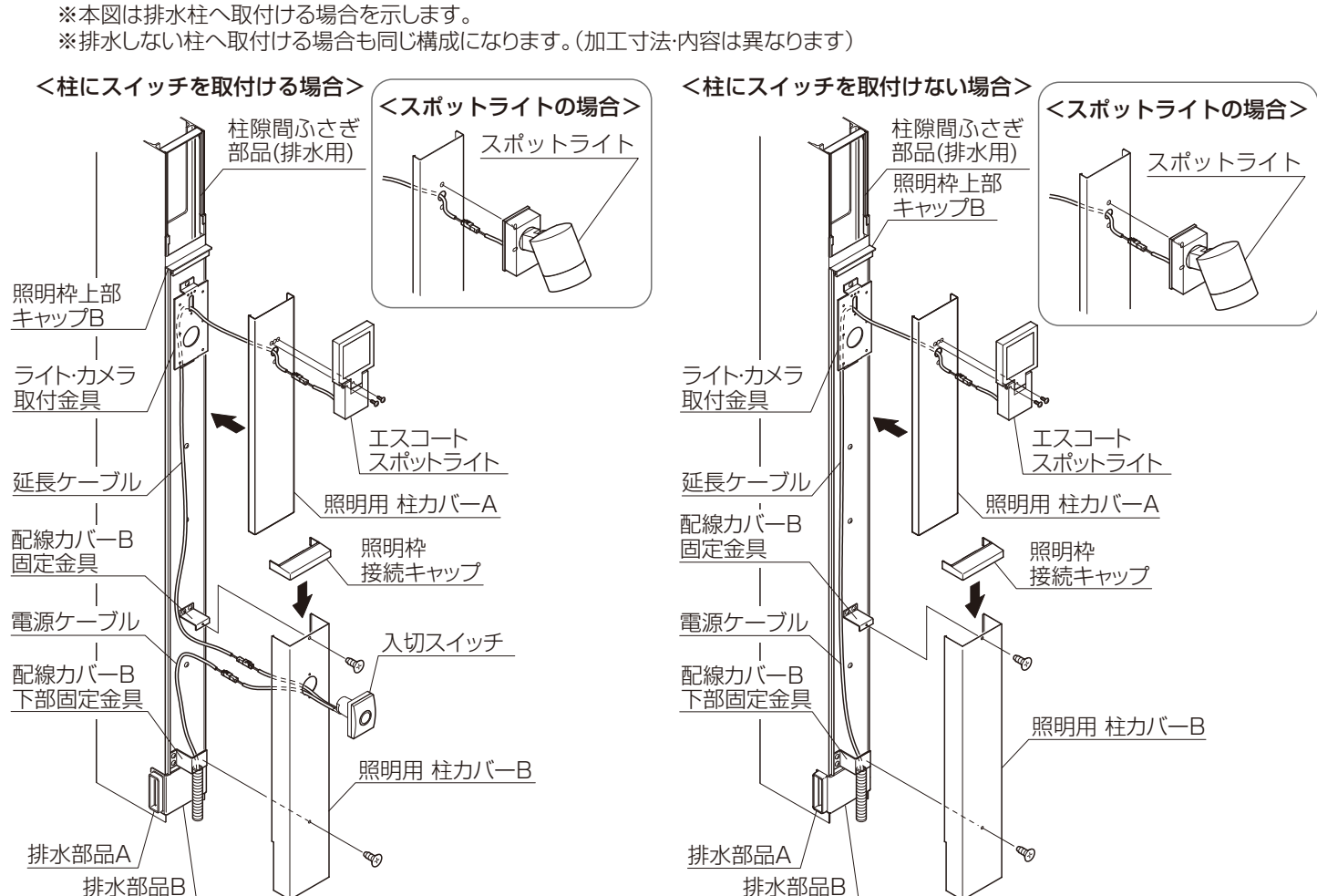
取付け仕様

各部の名称

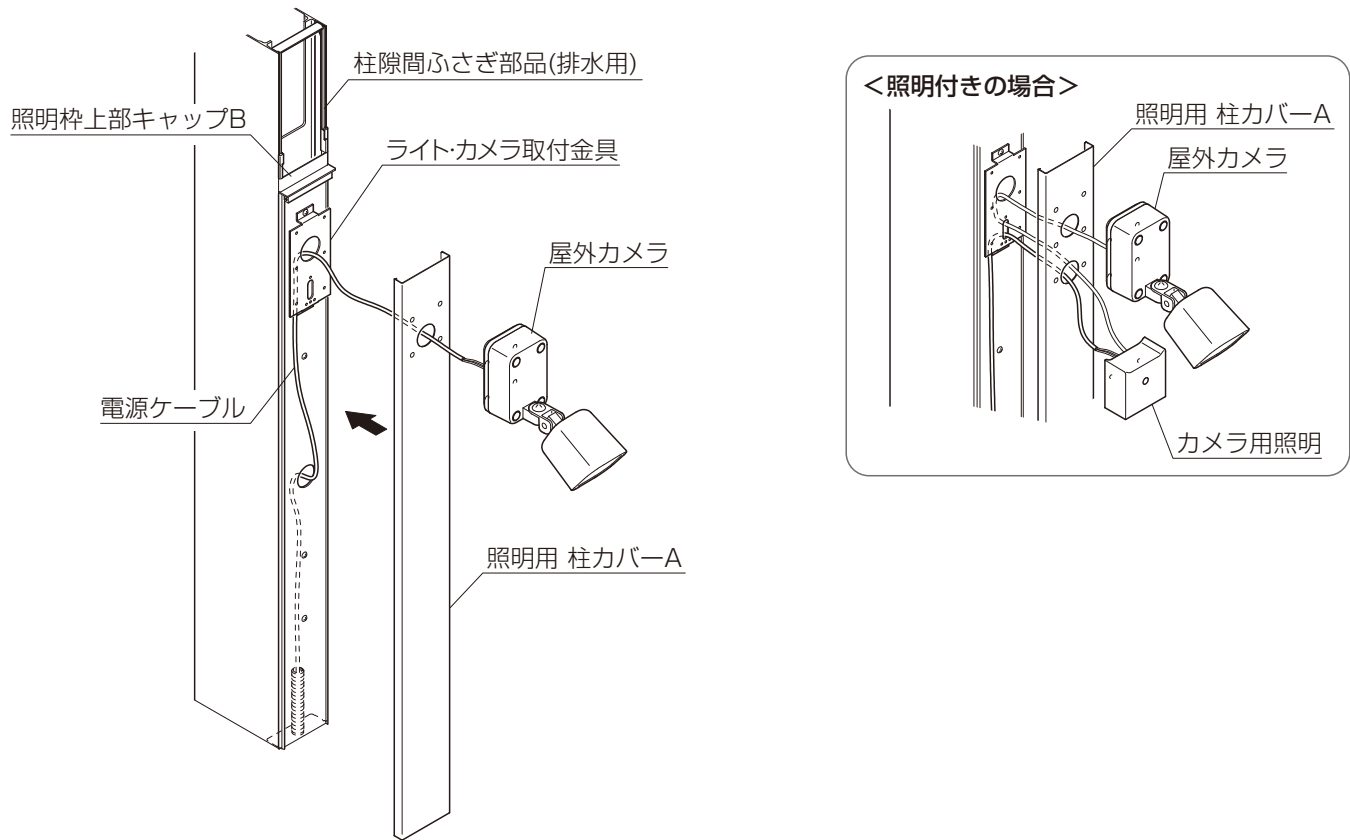
●DC12V仕様（スポットライト/エスコートスポットライト 前枠側取付け）



●DC12V仕様（スポットライト/エスコートスポットライト 後枠側取付け）



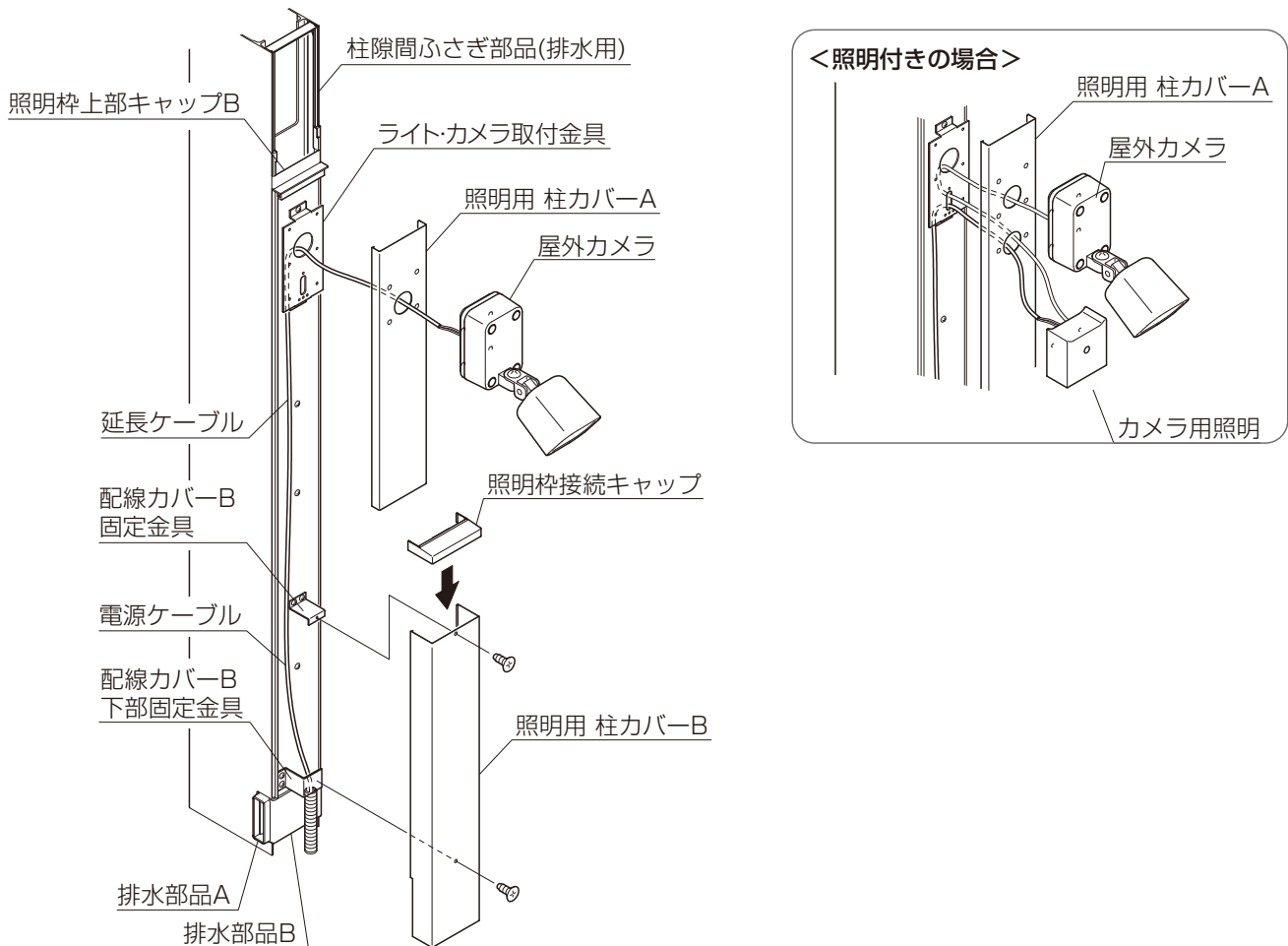
●AC100V直結仕様（屋外カメラ 前枠側取付け）



●AC100V直結仕様（屋外カメラ 後枠側取付け）

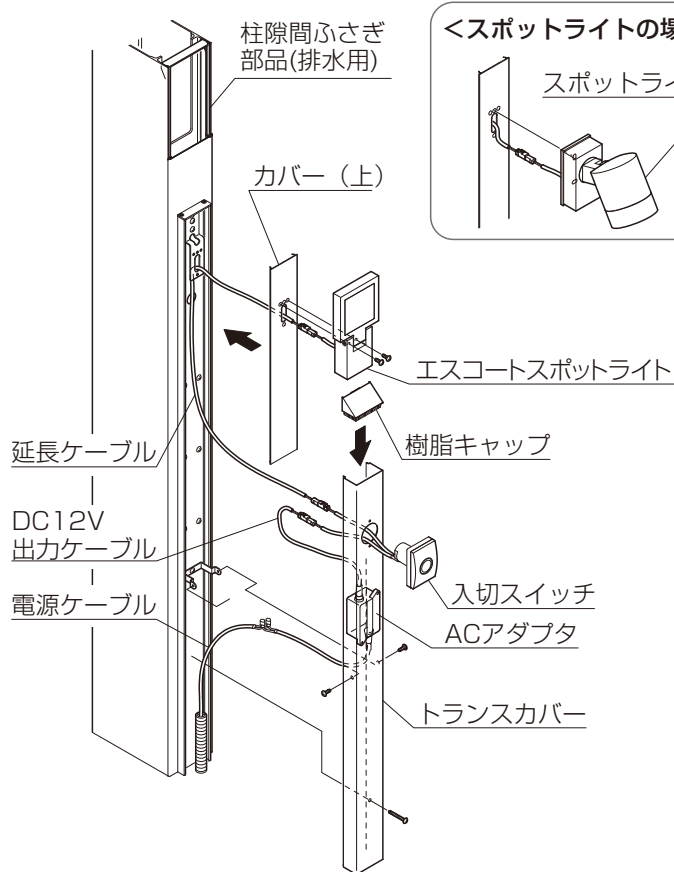
※本図は排水柱へ取付ける場合を示します。

※排水しない柱へ取付ける場合も同じ構成になります。(加工寸法・内容は異なります)

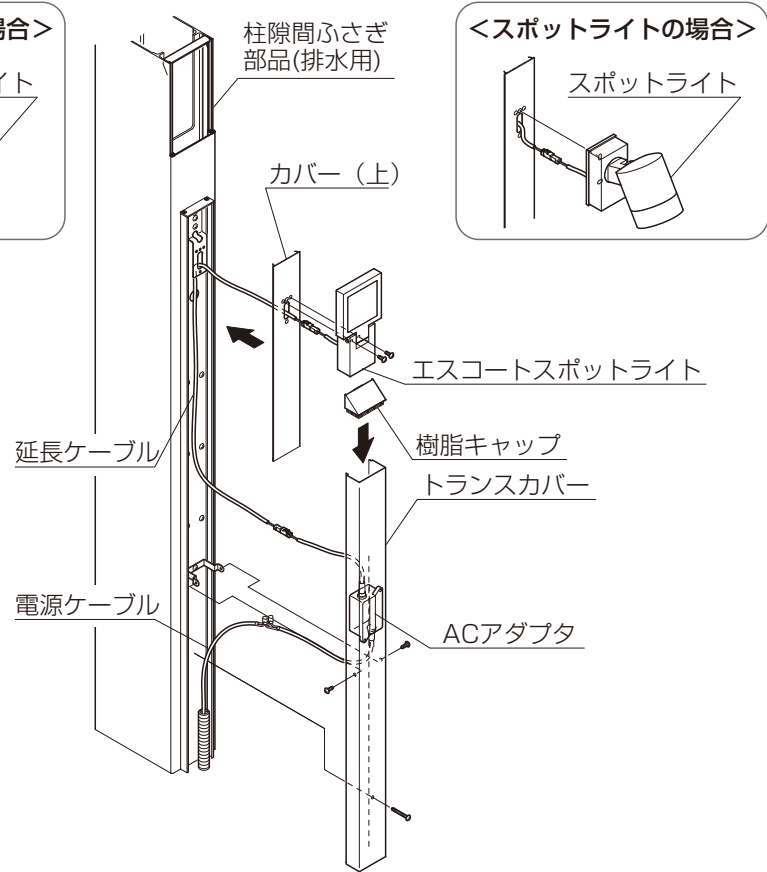


●AC100V直結仕様（スポットライト/エスコートスポットライト 排水しない柱取付け）

<柱にスイッチを取付ける場合>

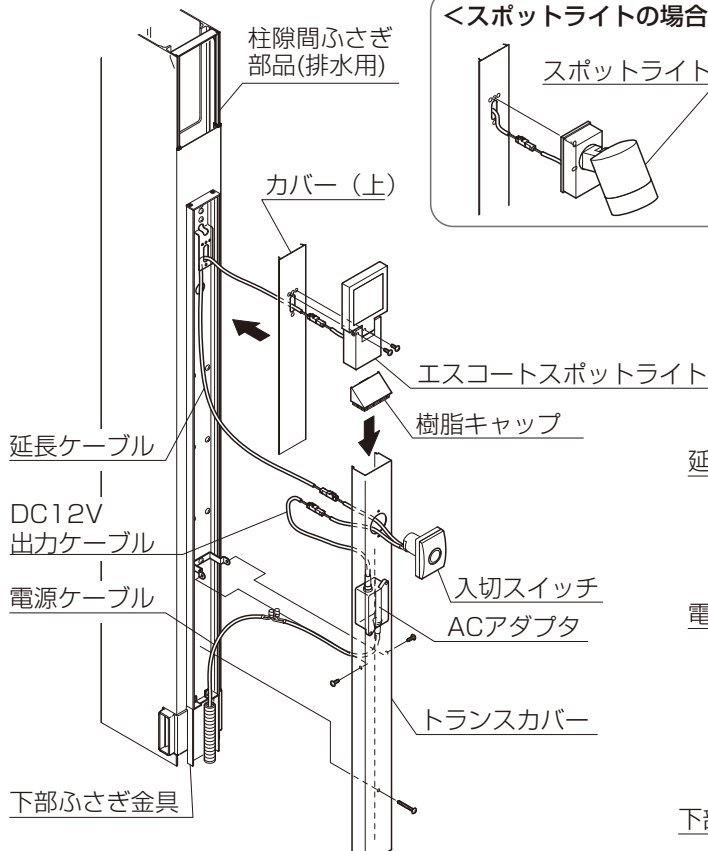


<柱にスイッチを取付けない場合>

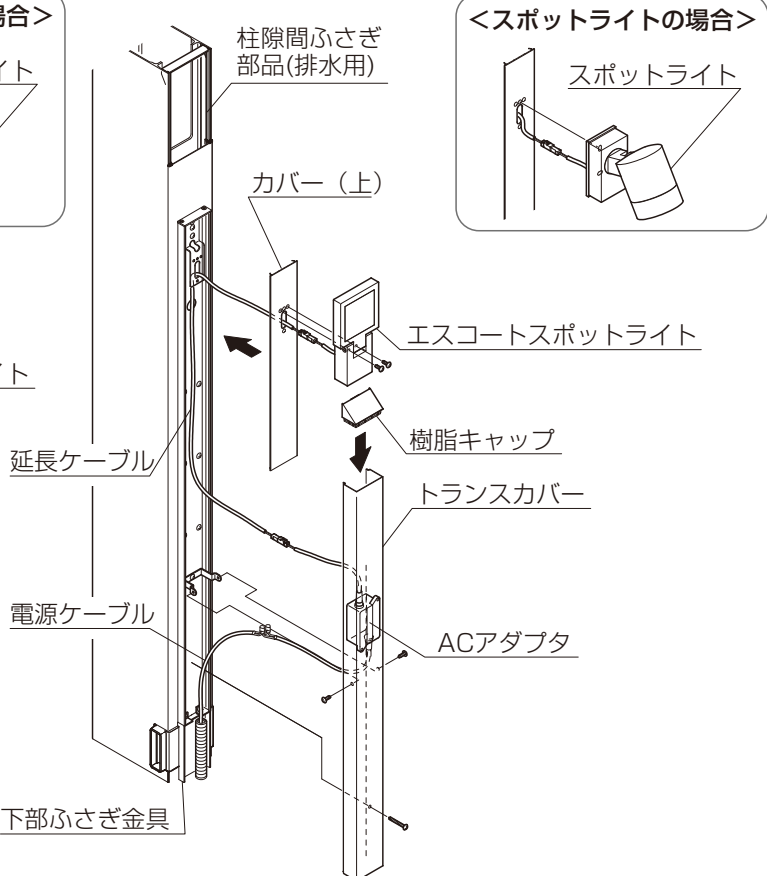


●AC100V直結仕様（スポットライト/エスコートスポットライト 排水する柱取付け）

<柱にスイッチを取付ける場合>



<柱にスイッチを取付けない場合>



取付け仕様 (DC12V仕様)

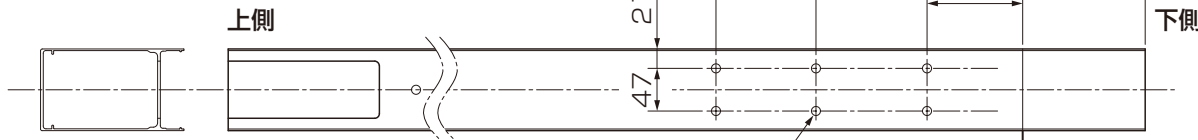
1 事前準備

1 部材の加工

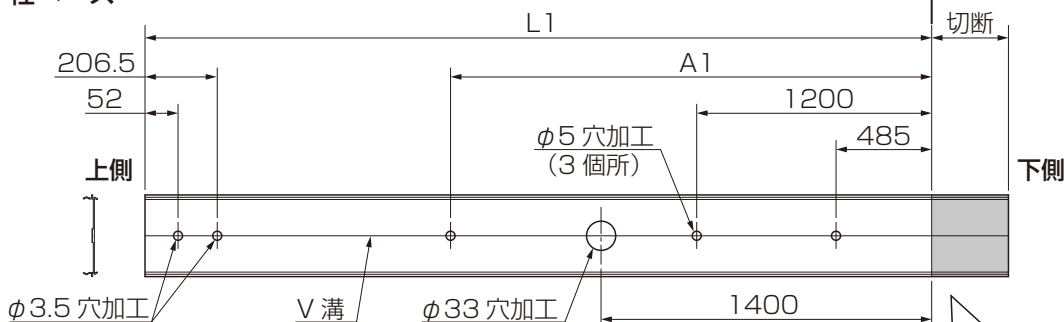
<前枠側取付けの場合>

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



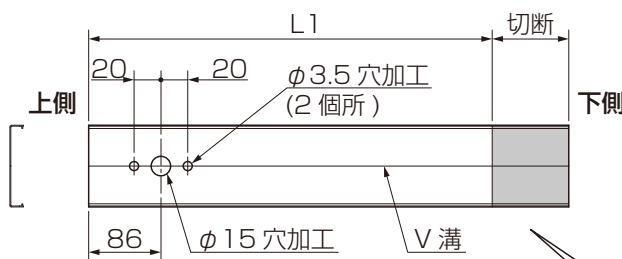
●照明用 柱ベース



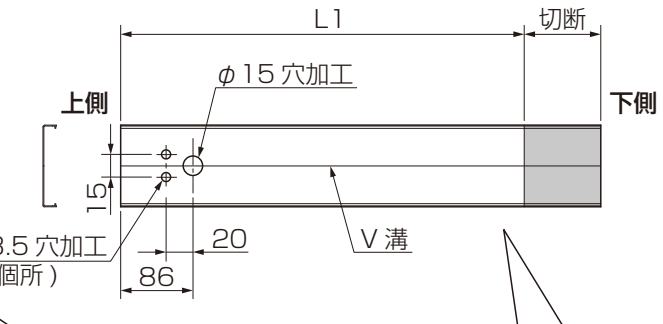
<柱にスイッチを取付ける場合>



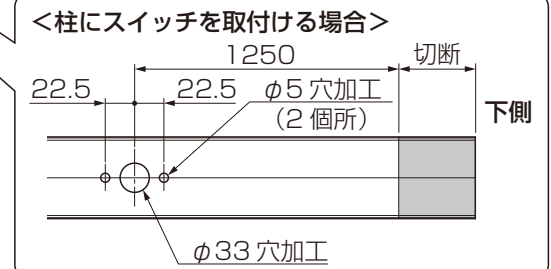
●照明用 柱カバーA (スポットライトの場合)



●照明用 柱カバーA(エスコートスポットライトの場合)



| 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 | L1 | 2340 | 2361 | 2382 | 2421 | 2452 | 2483 | 2276 | 2287 | 2417 | 2448 | 2479 |
| | A1 | 2100 | | 2100 | | 1950 | | 2100 | | | | |
| H25 | L1 | 2640 | 2661 | 2682 | 2721 | 2752 | 2783 | 2576 | 2587 | 2717 | 2748 | 2779 |
| | A1 | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | | | |
| H28 | L1 | 2940 | 2961 | 2982 | 3021 | 3052 | 3083 | 2876 | 2887 | 3017 | 3048 | 3079 |
| | A1 | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | | | |

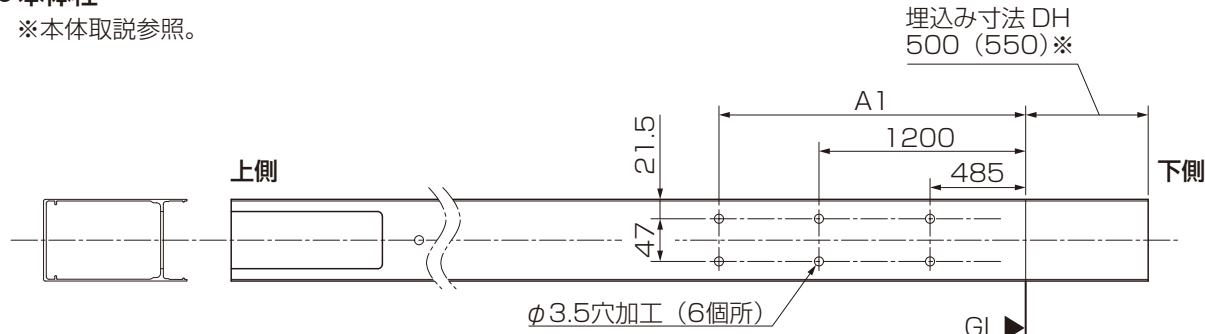


<後枠側取付けの場合>

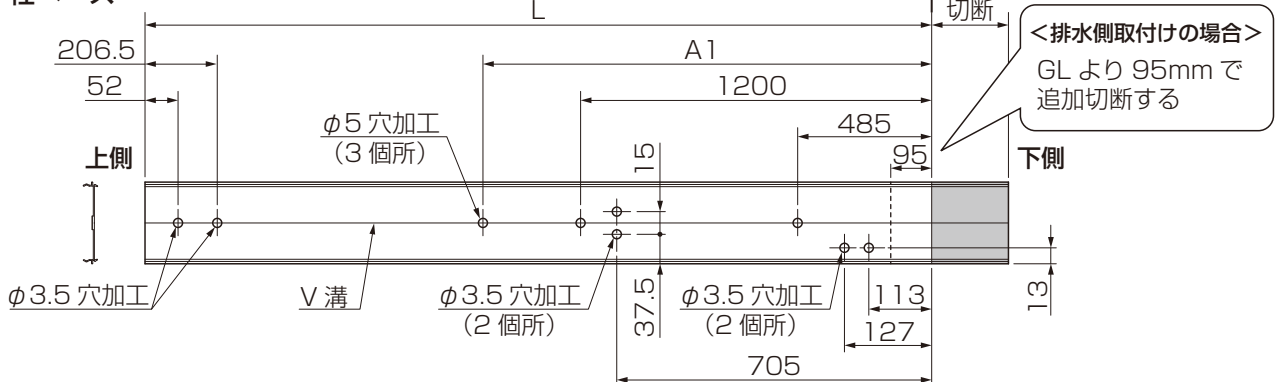
①本体柱、照明用 柱ベース、照明用 柱カバーA、照明用 柱カバーBに切断と穴加工をしてください。

●本体柱

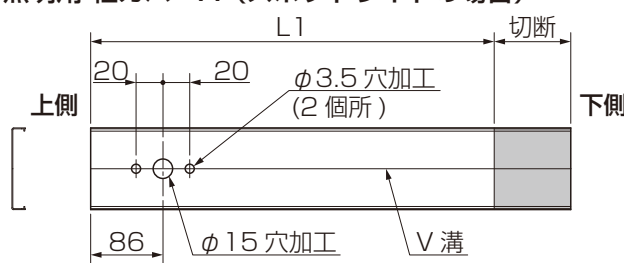
※本体取説参照。



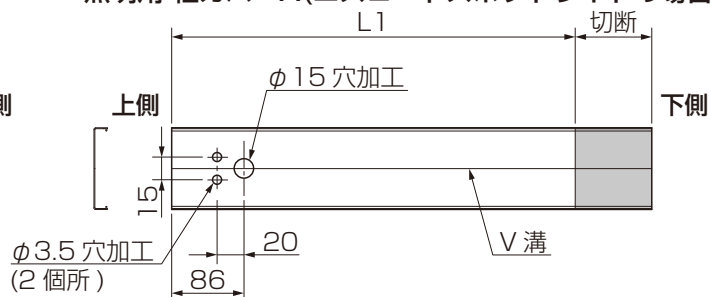
●照明用 柱ベース



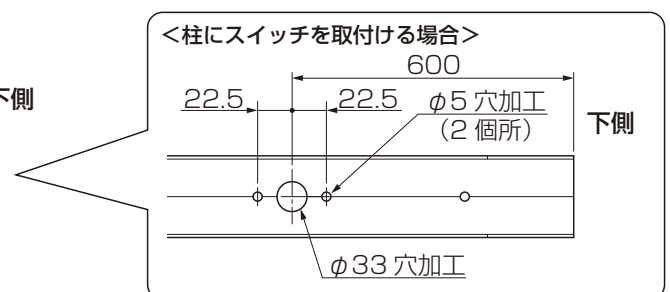
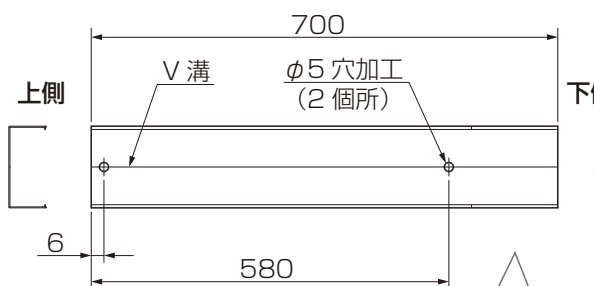
●照明用 柱カバーA (スポットライトの場合)



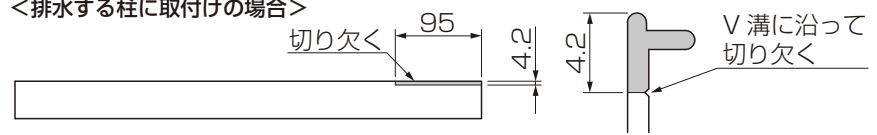
●照明用 柱カバーA(エスコートスポットライトの場合)



●照明用 柱カバーB



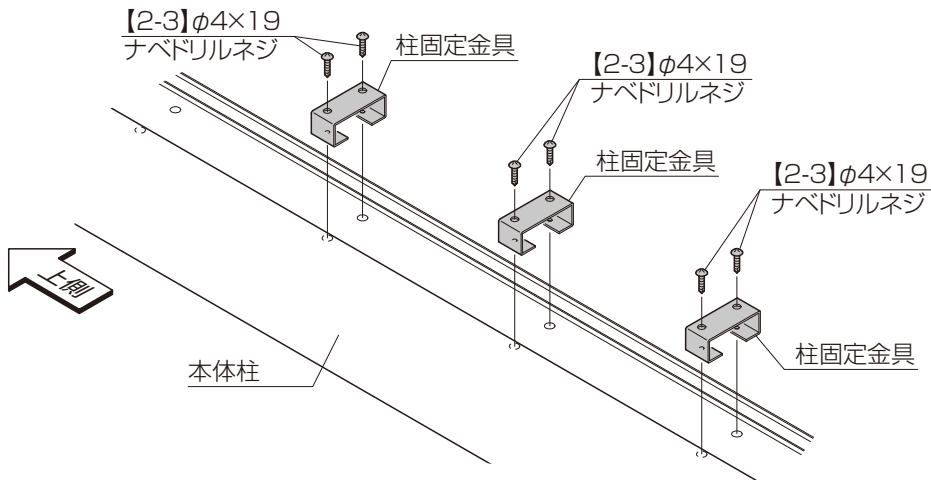
<排水する柱に取付けの場合>



| サイズ | L | | L1 | A1 | | |
|-----|-------|--------|------|--------|---------|-------------------|
| | 排水する柱 | 排水しない柱 | | ミニ・1台用 | 2台用・3台用 | 1500 1台用・1500 2台用 |
| H19 | 1787 | 1882 | 1178 | 1565 | | |
| H22 | 2087 | 2182 | 1478 | 1865 | | |
| H25 | 2387 | 2482 | 1778 | 2165 | | |
| H28 | 2687 | 2782 | 2078 | 2465 | | |
| | | | | | | 1950 |

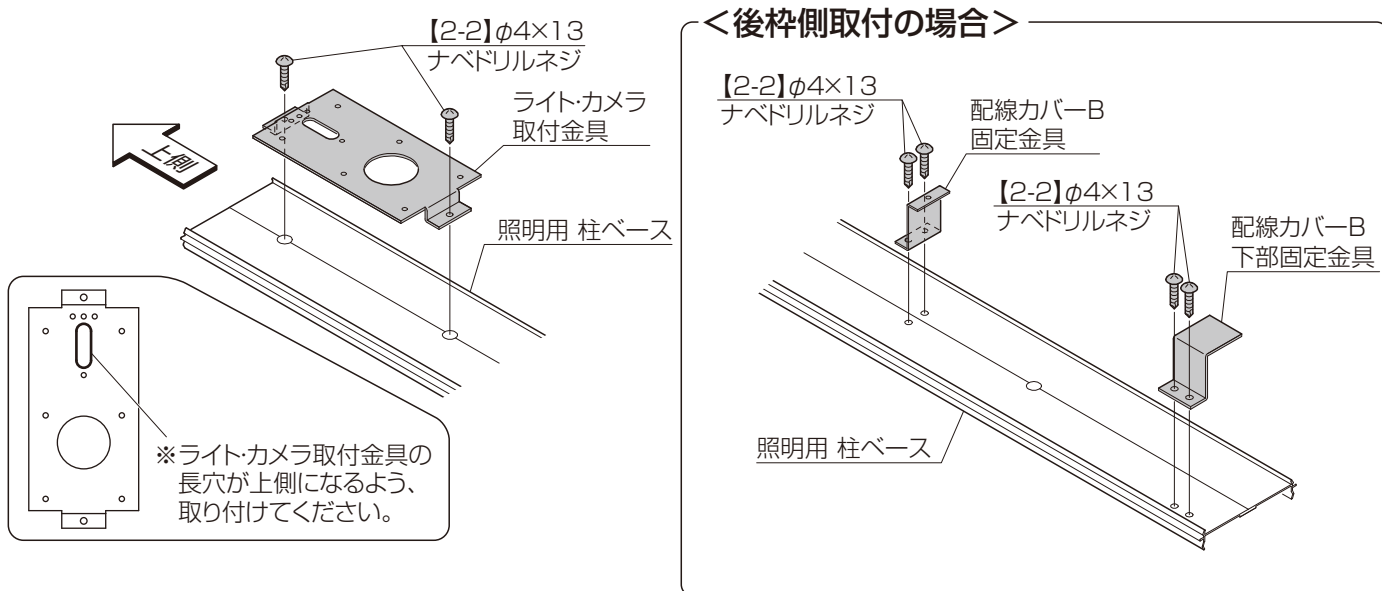
2 部品の取付け

①柱固定金具を【2-3】で本体柱に取り付けてください。



②ライト・カメラ取付金具を【2-2】で照明用 柱ベースに取り付けてください。

※後枠側に取付ける場合は、配線カバーB固定金具と配線カバーB下部固定金具を【2-2】で照明用 柱ベースに取り付けてください。



<柱にスイッチを取付ける場合>

<前枠側取付けの場合>

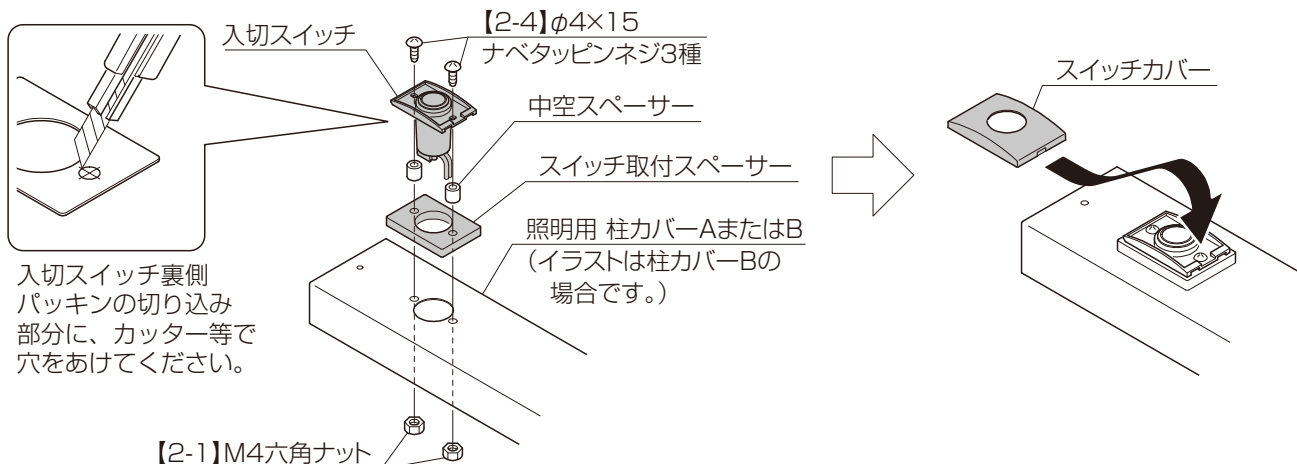
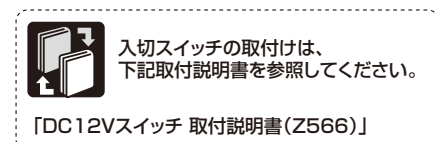
③照明用 柱カバーAにスイッチ取付スペーサー、中空スペーサー、入切スイッチを、

【2-1】、【2-4】で取り付け、スイッチカバーを取り付けてください。

<後枠側取付けの場合>

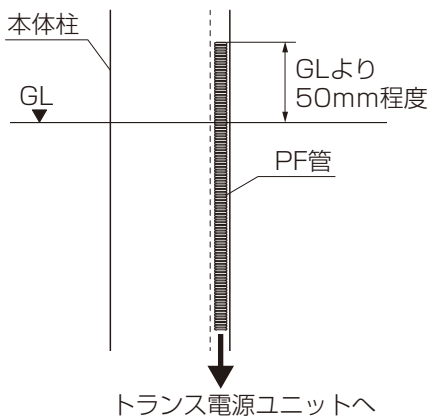
③照明用 柱カバーBにスイッチ取付スペーサー、中空スペーサー、入切スイッチを、

【2-1】、【2-4】で取り付け、スイッチカバーを取り付けてください。



2 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。



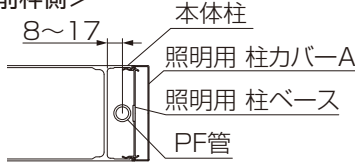
本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

「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)」

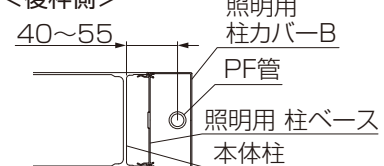
お願い

- ・PF管の立上げ位置に注意してください。

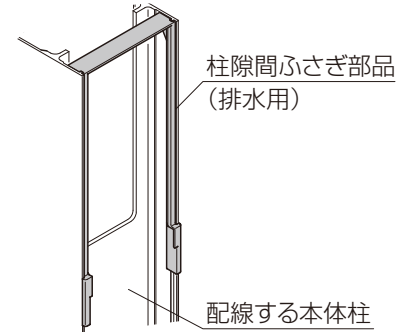
<前枠側>



<後枠側>



- ・前枠側/後枠側の排水しない柱に照明を取り付ける場合は、柱取付照明部品セットの柱隙間ふさぎ部品(排水用)を取り付けてください。



3 本体柱への取付け

①本体柱側面に柱隙間ふさぎ部品(排水用)の下端から23mmの位置に、マスキングテープ等で印をつけてください。

<前枠側/後枠側排水しない柱に取付ける場合>

1)<柱にスイッチを取付けない場合>

照明用 柱ベースのφ33穴に電源ケーブルを通してください。

<柱にスイッチを取付ける場合>

照明用 柱ベースの上側のφ33穴に延長ケーブル、下側のφ33穴に電源ケーブルを通してください。

2)柱隙間ふさぎ部品の下側23mmにつけた印に照明用 柱ベースの上端をあわせて取り付けてください。

<後枠側排水用の柱に取付ける場合>

1)カーポート本体の取付説明書を参考して、排水部品A・Bを取り付けてください。

2)<柱にスイッチを取付けない場合>

照明用 柱ベースのφ33穴に電源ケーブルを通してください。

<柱にスイッチを取付ける場合>

照明用 柱ベースの上側のφ33穴に延長ケーブル、下側のφ33穴に電源ケーブルを通してください。

3)柱隙間ふさぎ部品の下側23mmにつけた印に照明用 柱ベースの上端をあわせて取り付け、排水部品Bを取り付けてください。

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下穴をあけてください。

④照明用 柱ベースを【2-4】で柱固定金具に取り付けてください。



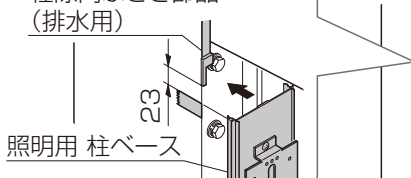
本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

「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)」

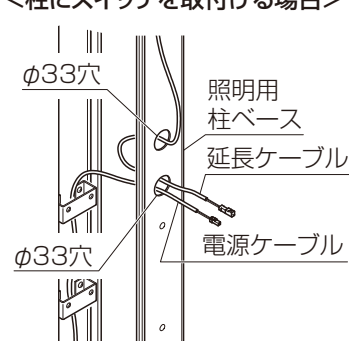
「SC 3台用 基本 取付説明書(EXM-058)」

<柱隙間ふさぎ部品(排水用)>



<柱にスイッチを取付けない場合>

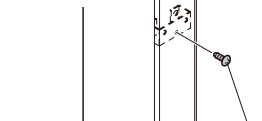
<柱にスイッチを取付ける場合>



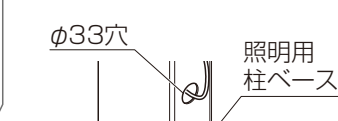
【2-4】φ4×15
ナベタッピンネジ3種
※φ3.5下穴加工



【2-4】φ4×15
ナベタッピンネジ3種
※φ3.5下穴加工



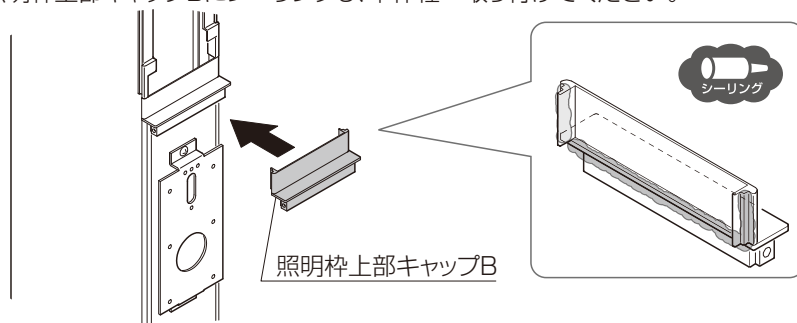
<柱にスイッチを取付ける場合>



【2-4】φ4×15
ナベタッピンネジ3種
※φ3.5下穴加工

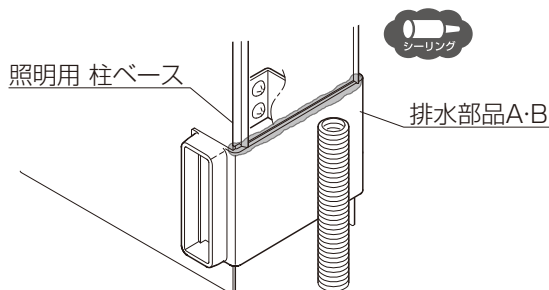
3 本体柱への取付け（つづき）

⑤照明枠上部キャップBにシーリングし、本体柱へ取り付けてください。



⑥<後枠側排水用の柱に取付ける場合>

照明用 柱ベースと排水部品の結合部をシーリングしてください。



□ 前枠側取付けの場合

⑦<柱にスイッチを取付けない場合>

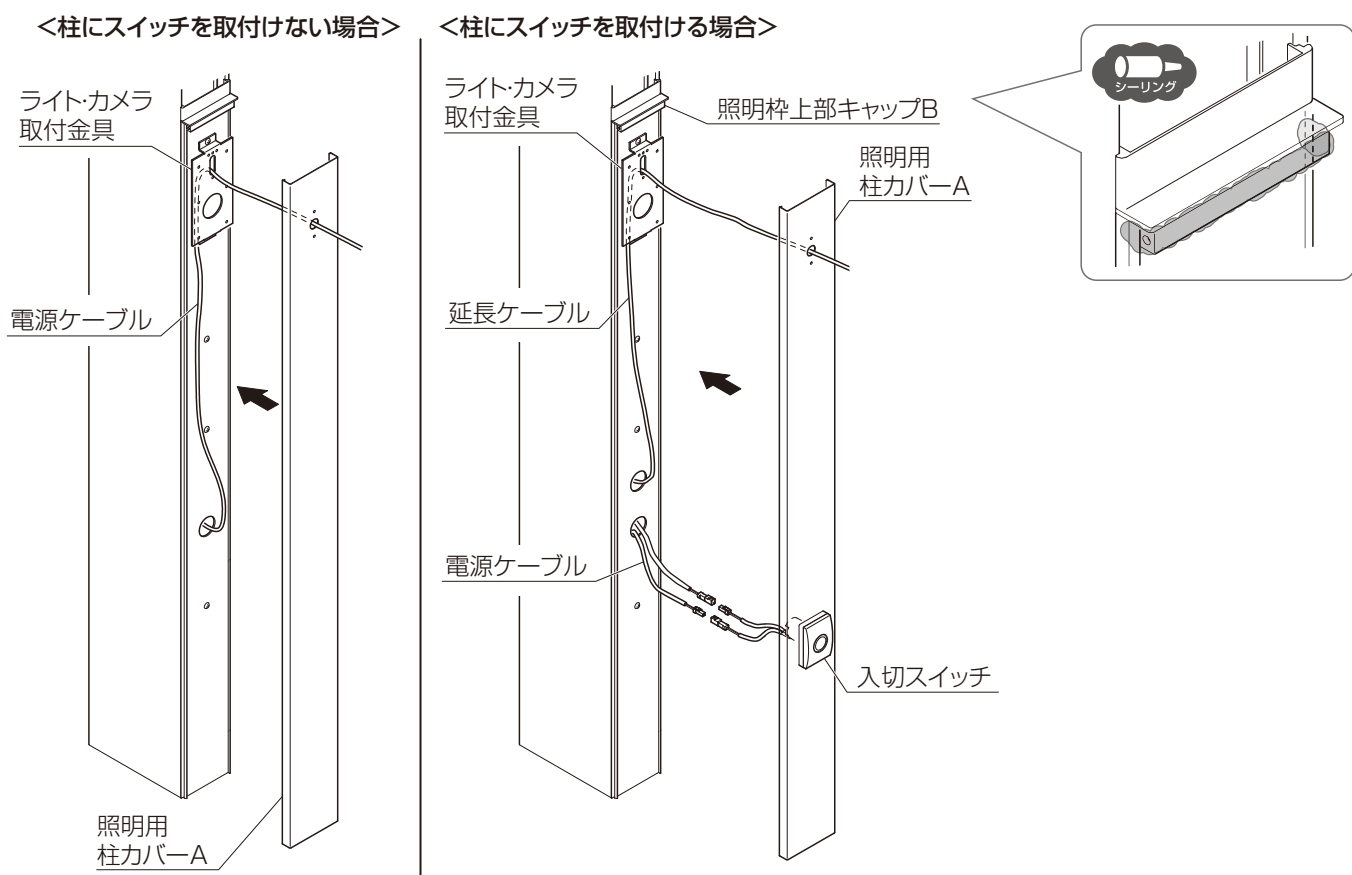
1)電源ケーブルをライト・カメラ取付金具の長穴へ通してください。

<柱にスイッチを取付ける場合>

1)延長ケーブルをライト・カメラ取付金具の長穴へ通してください。

2)電源ケーブル、延長ケーブルのコネクタと、スイッチのコネクタを接続してください。

⑧照明枠上部キャップBにシーリングし、照明用 柱カバーA取り付けてください。



□ 後枠側取付けの場合

⑦ <柱にスイッチを取付けない場合>

1) 電源ケーブルをライト・カメラ取付金具の長穴へ通してください。

<柱にスイッチを取付ける場合>

1) 延長ケーブルをライト・カメラ取付金具の長穴へ通してください。

2) 電源ケーブル、延長ケーブルのコネクタと、スイッチのコネクタを接続してください。

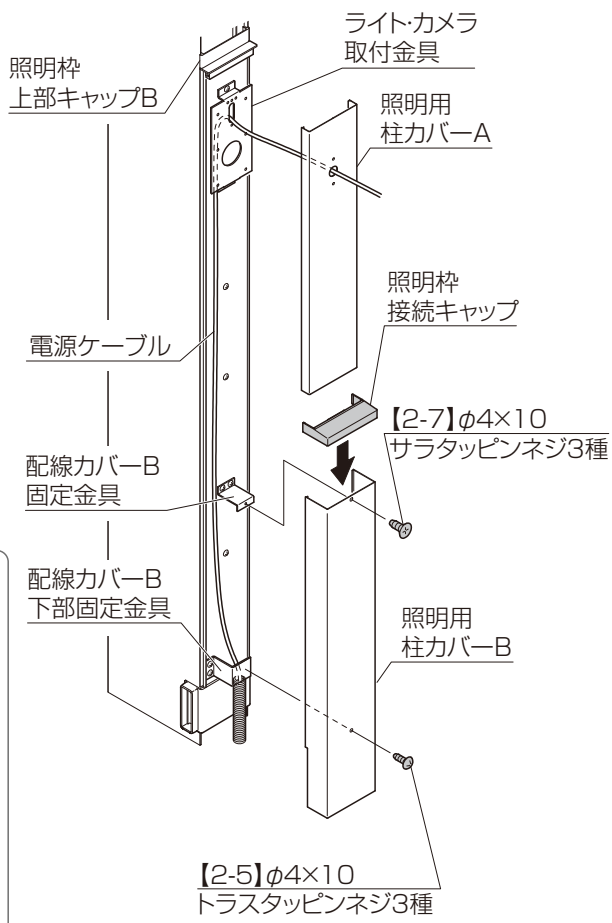
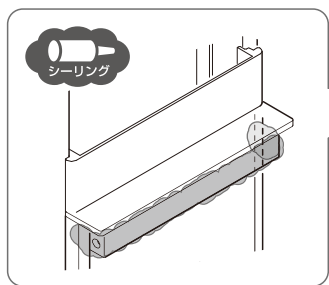
⑧ 照明用 柱カバーBを、配線カバーB固定金具に【2-7】、配線カバーB下部固定金具に【2-5】で取り付けてください。

⑨ 照明枠接続キャップを照明用 柱カバーBに取り付けてください。

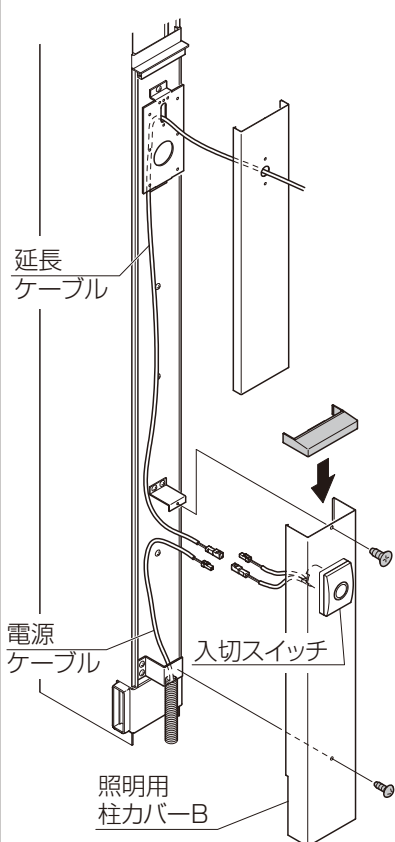
⑩ 照明枠上部キャップBにシーリングし、照明用 柱カバーAを取り付けてください。

⑪ 照明用 柱カバーAを取り付けた後、照明枠接続キャップにマスキングし、シーリングしてください。

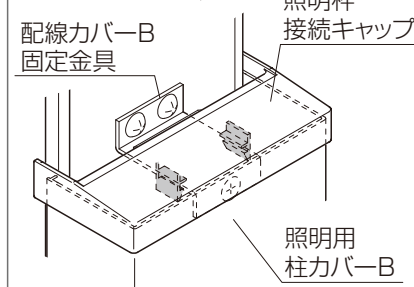
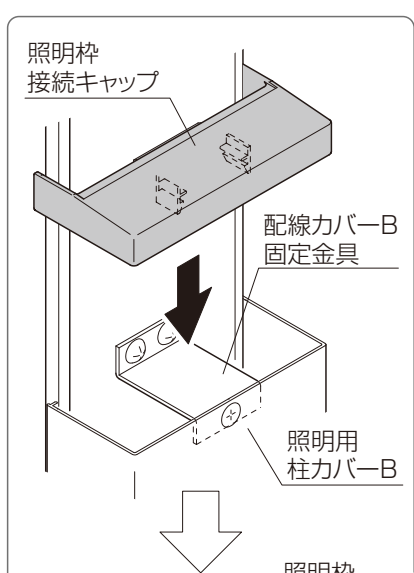
<柱にスイッチを取付けない場合>



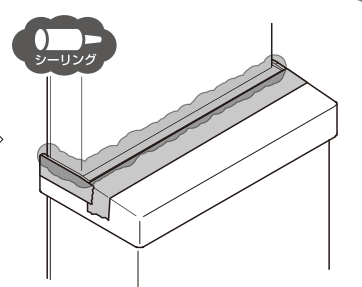
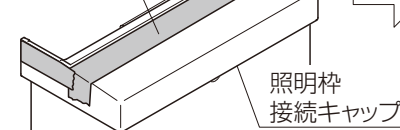
<柱にスイッチを取付ける場合>



*<柱にスイッチを取付けない場合>に
照明用柱カバーBの穴加工追加と
延長ケーブル/入切スイッチを
追加した構成です。

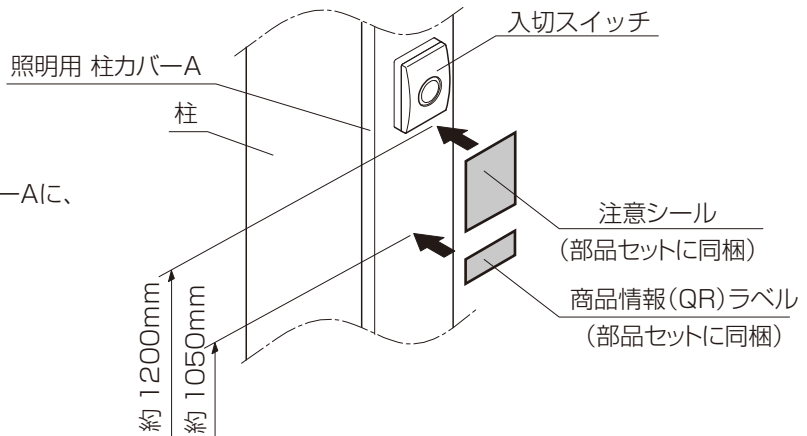


照明枠接続キャップに、
マスキングしてください。



3 本体柱への取付け（つづき）

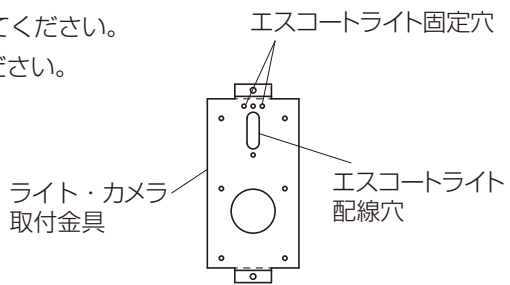
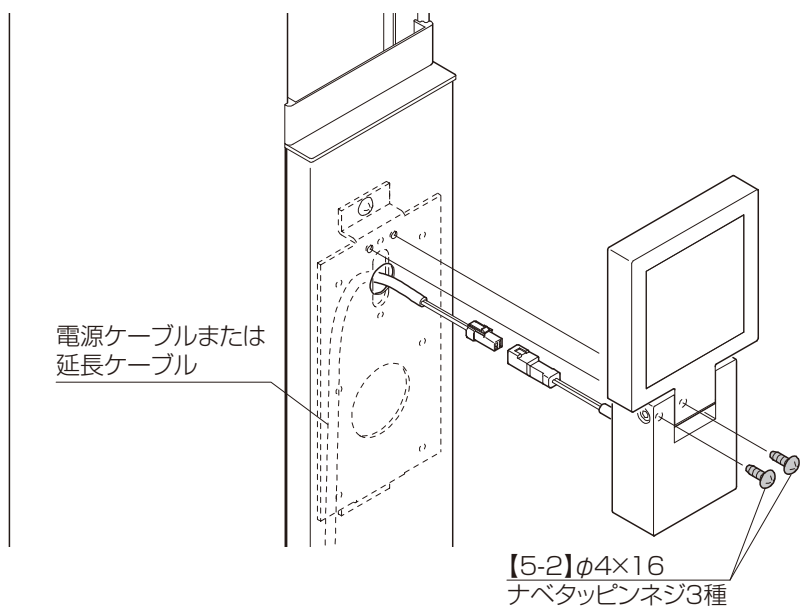
⑫注意シールと商品情報(QR)ラベルがどの柱にも無くなってしまう場合は、部品セット内にある注意シールと商品情報(QR)ラベルを照明用柱カバーAに、右図の寸法通りに貼り付けてください。



4 照明器具の取付け

□ エスコートスポットライトの場合

- ①エスコートライトの配線と電源ケーブルまたは延長ケーブルを接続してください。
- ②エスコートライトを【5-2】でライト・カメラ取付金具に取り付けてください。



補足

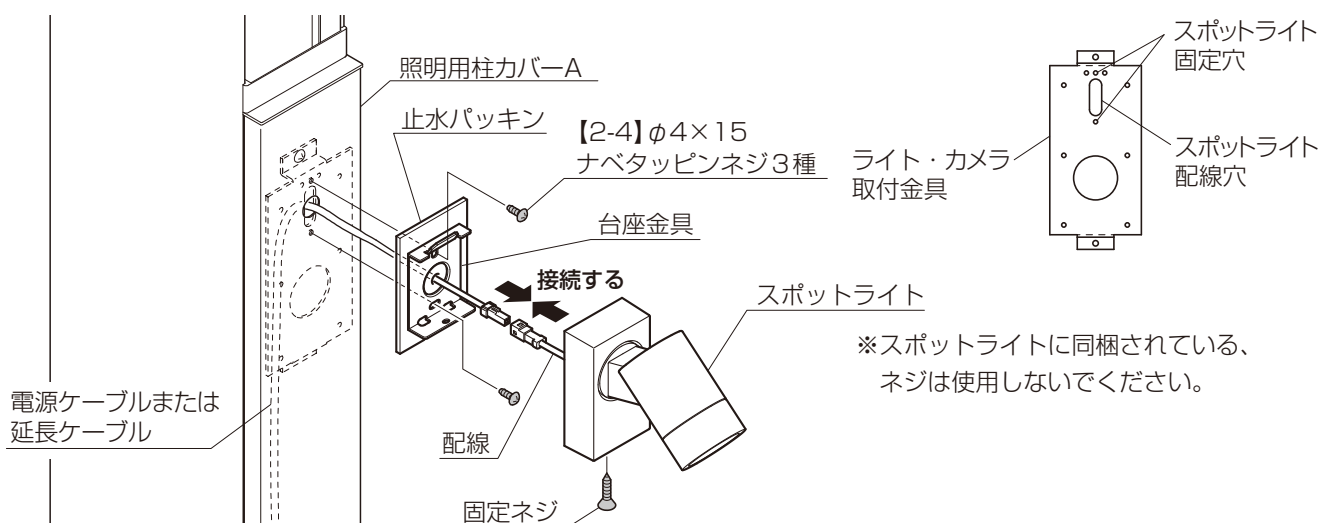
配線ケーブルを挟み込まない
ように注意して照明器具を
取り付けてください。

補足

スポットライト・エスコートスポットライトの
取付け手順や調整方法については、スポットラ
イト・エスコートスポットライトに同梱されて
いる取付説明書を参照してください。

□ スポットライトの場合

- ①固定ネジをはずし、台座金具と止水パッキンを取り外してください。
- ②電源ケーブルまたは延長ケーブルを台座金具と止水パッキンの穴から引き出してください。
- ③台座金具と止水パッキンを、手回しドライバーを使用し【2-4】で取り付けてください。
- ④スポットライトの配線と、電源ケーブルまたは延長ケーブルを接続してください。
- ⑤スポットライトを固定ネジで、台座金具に取り付けてください。



取付け仕様 (AC100V直結仕様 屋外カメラ)

お願い

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、P.16【③本体柱への取付け(つづき)】の図の寸法通りに貼り付けてください。

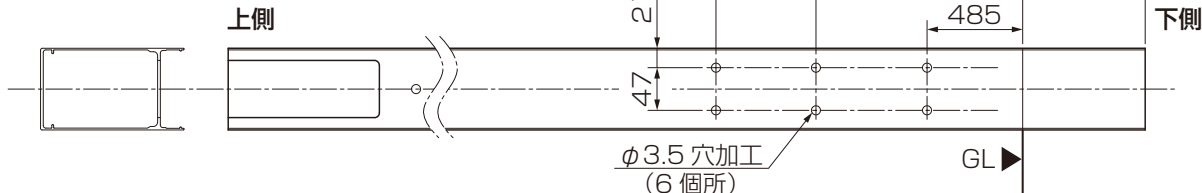
1 事前準備

1 部材の加工

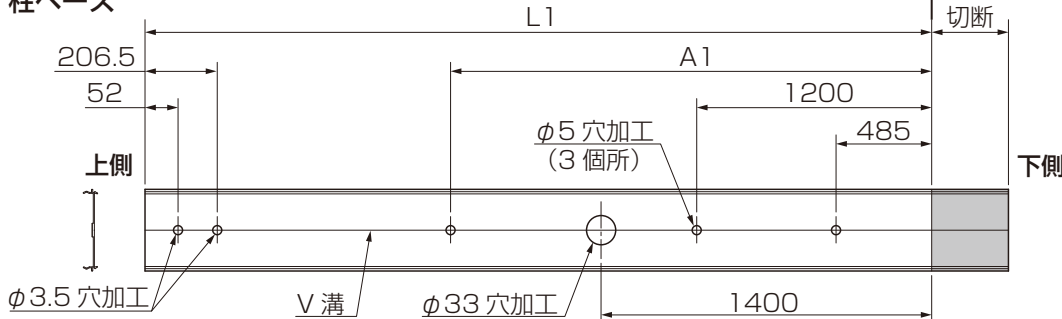
<前枠側取付けの場合>

- 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。

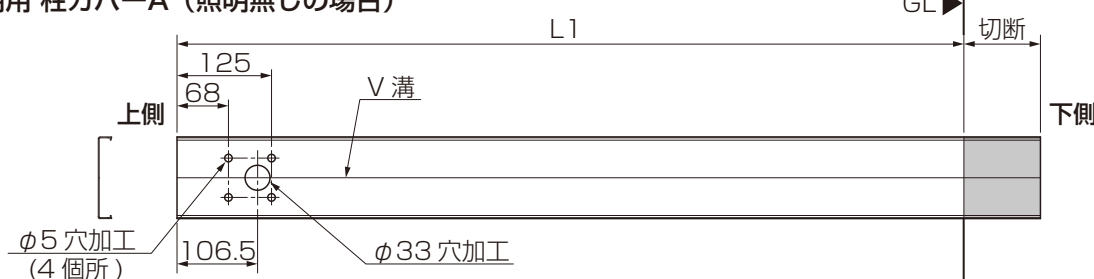
●本体柱



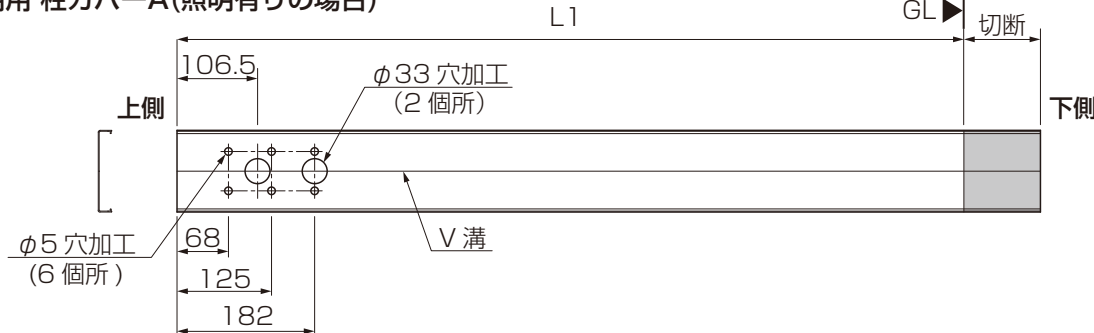
●照明用 柱ベース



●照明用 柱カバーA (照明無しの場合)



●照明用 柱カバーA(照明有りの場合)



| 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 | L1 | 2340 | 2361 | 2382 | 2421 | 2452 | 2483 | 2276 | 2287 | 2417 | 2448 | 2479 |
| | A1 | 2100 | | | 2100 | | | 1950 | | 2100 | | |
| H25 | L1 | 2640 | 2661 | 2682 | 2721 | 2752 | 2783 | 2576 | 2587 | 2717 | 2748 | 2779 |
| | A1 | 2100 | | | 2100 | | | 2100 | | 2100 | | |
| H28 | L1 | 2940 | 2961 | 2982 | 3021 | 3052 | 3083 | 2876 | 2887 | 3017 | 3048 | 3079 |
| | A1 | 2100 | | | 2100 | | | 2100 | | 2100 | | |

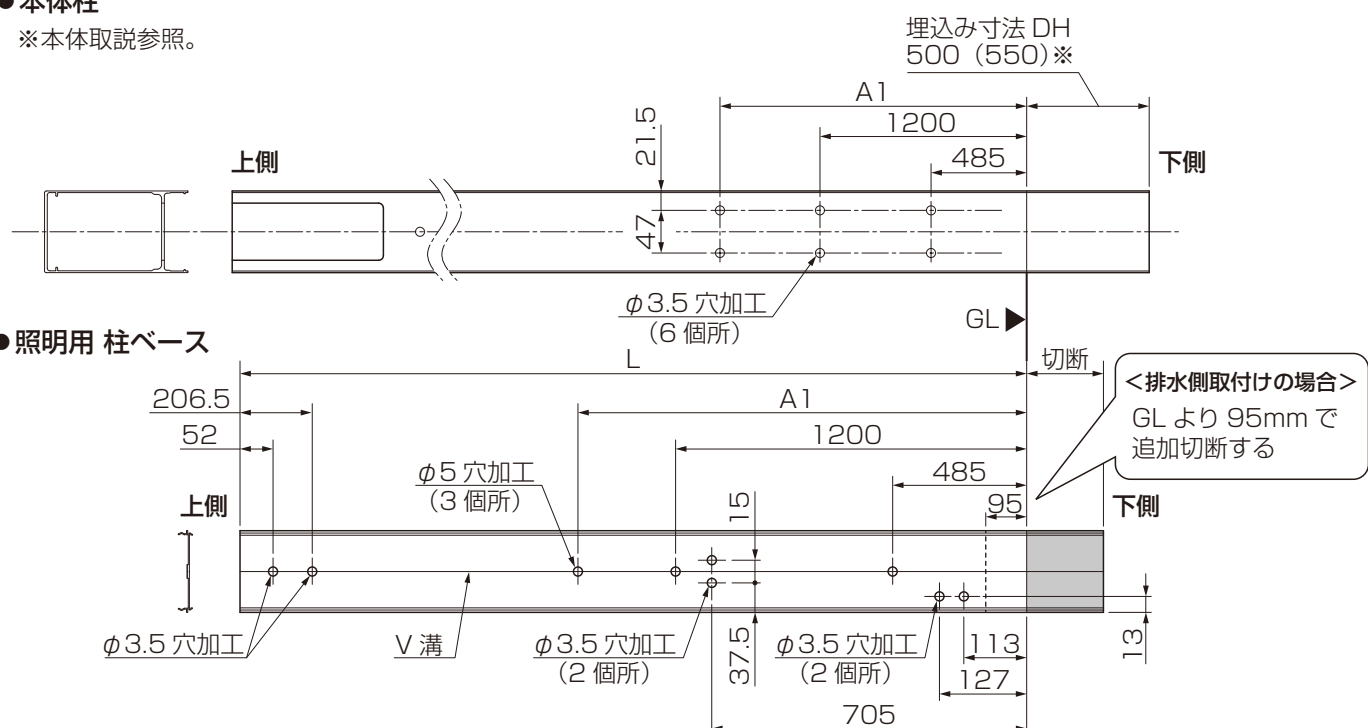
1 事前準備（つづき）

＜後枠側取付けの場合＞

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

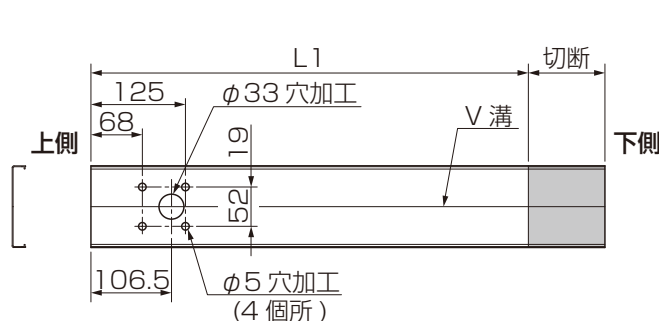
●本体柱

※本体取説参照。

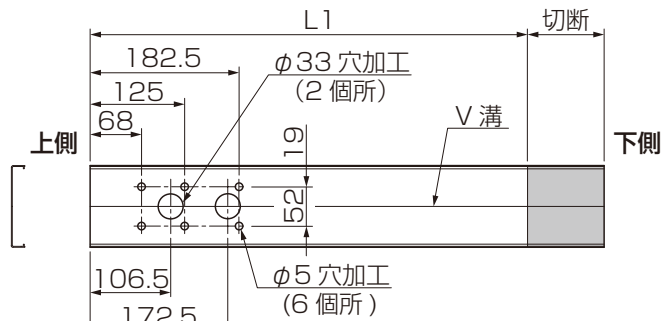


●照明用 柱ベース

●照明用 柱カバーA (照明無しの場合)



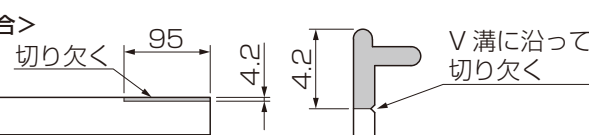
●照明用 柱カバーA(照明有りの場合)



●照明用 柱カバーB



＜排水する柱に取付けの場合＞



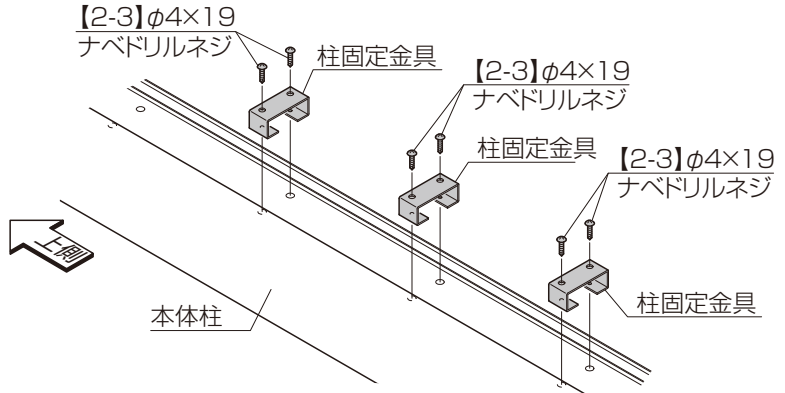
お願い

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、P.16【**3**本体柱への取付け(つづき)】の図の寸法通りに貼り付けてください。

| サイズ | L | | L1 | A1 | |
|-----|-------|--------|------|--------|------------------------------|
| | 排水する柱 | 排水しない柱 | - | ミニ・1台用 | 2台用・3台用 1500 1台用・1500 2台用 |
| H19 | 1787 | 1882 | 1178 | 1565 | |
| H22 | 2087 | 2182 | 1478 | 1865 | |
| H25 | 2387 | 2482 | 1778 | 2165 | 1950 |
| H28 | 2687 | 2782 | 2078 | 2465 | |

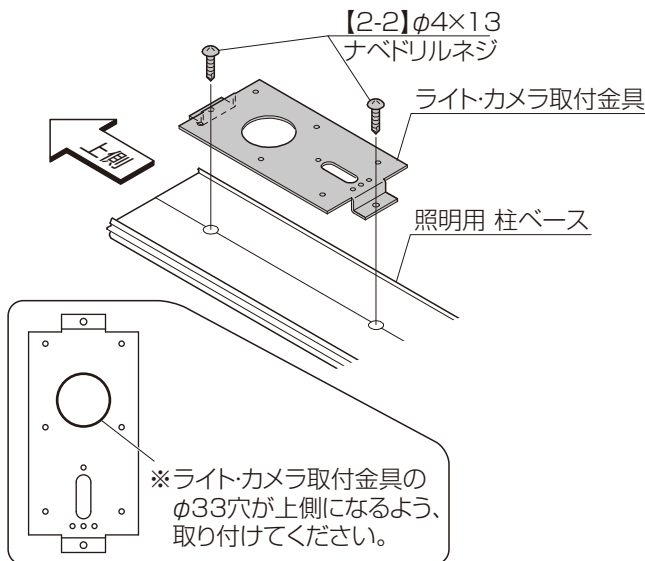
2 部品の取付け

①柱固定金具を【2-3】で本体柱に取り付けてください。

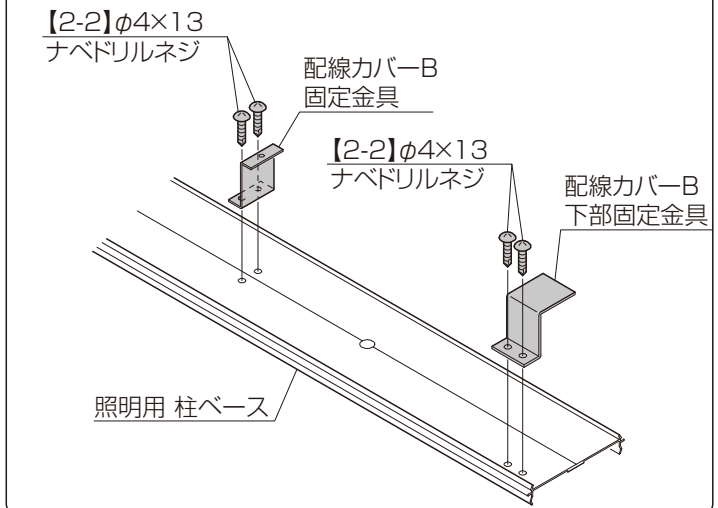


②ライト・カメラ取付金具を【2-2】で照明用 柱ベースに取付けてください。

※後枠側に取付ける場合は、配線カバーB固定金具と配線カバーB下部固定金具を【2-2】で照明用 柱ベースに取付けてください。

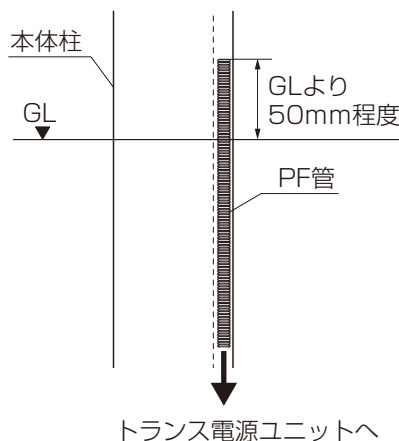


<後枠側取付けの場合>



2 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。



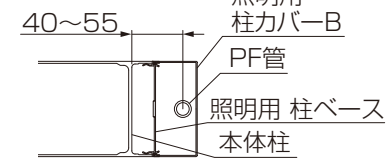
お願い

- ・PF管の立上げ位置に注意してください。

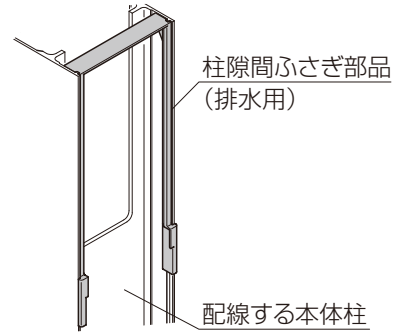
<前枠側>



<後枠側>



- ・前枠側/後枠側非排水の柱に照明を取り付ける場合は、柱取付照明部品セットの柱隙間ふさぎ部品(排水用)を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)」

②「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟」と「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟」と「SC 3台用 基本」の取付説明書を参照して、屋根材と事前組立した前枠を施工してください。

3 本体柱への取付け

①本体柱側面に柱隙間ふさぎ材(排水用)の下端から23mmの位置に、マスキングテープ等で印をつけてください。

②<前枠側/後枠側非排水の柱に取付ける場合>

- 1) 照明用 柱ベースのφ33穴に電源ケーブルを通してください。
- 2) 柱隙間ふさぎ部品の下側23mmにつけた印に照明用 柱ベースの上端をあわせて取り付けてください。

<後枠側排水用の柱に取付ける場合>

- 1) カーポート本体の取付説明書を参照して、排水部品A・Bを取り付けてください。
- 2) 柱隙間ふさぎ部品の下側23mmにつけた印に照明用 柱ベースの上端をあわせて取り付けてください。
- 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下穴をあけてください。
- 4) 照明用 柱ベースを【2-4】で柱固定金具に取り付けてください。

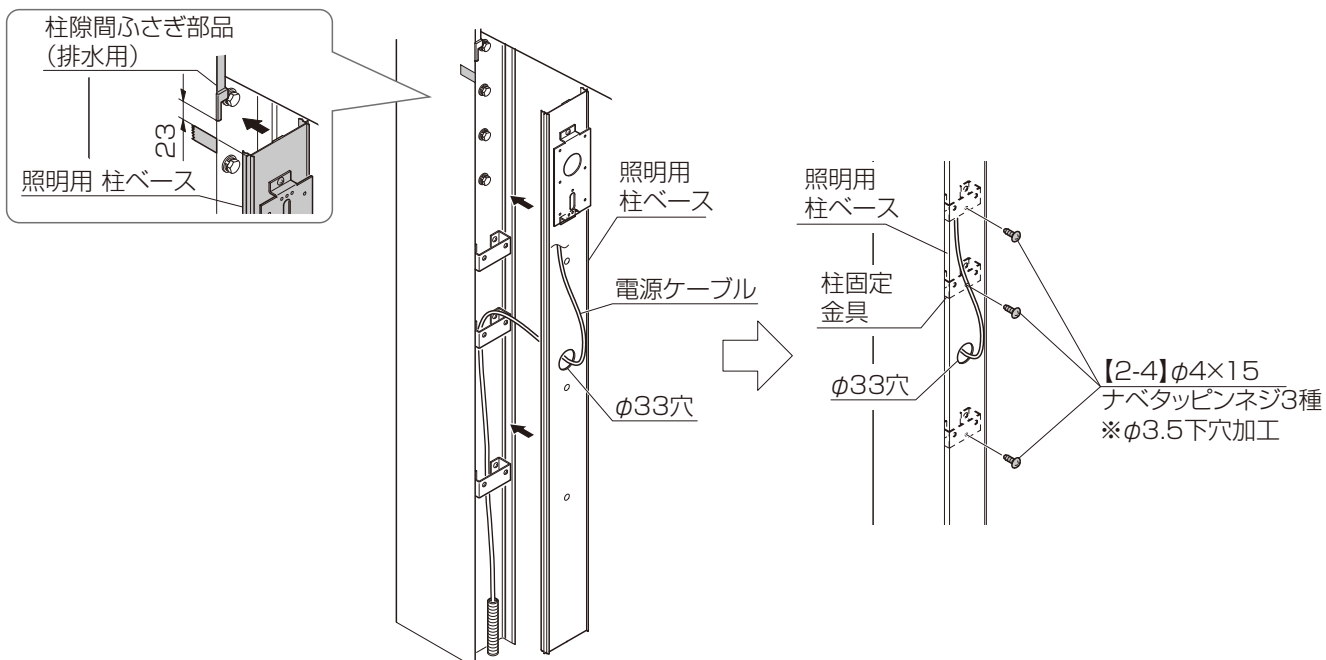


本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

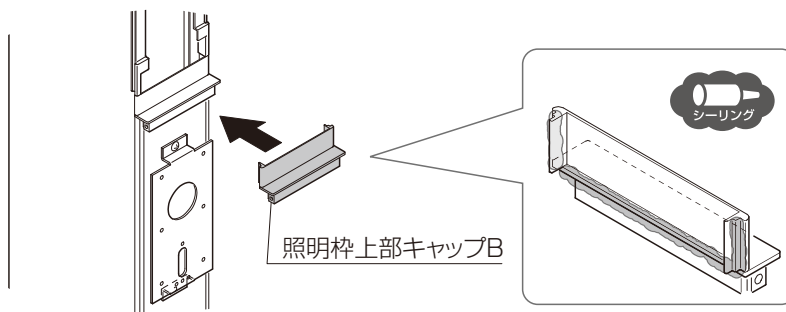
「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」

「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)」

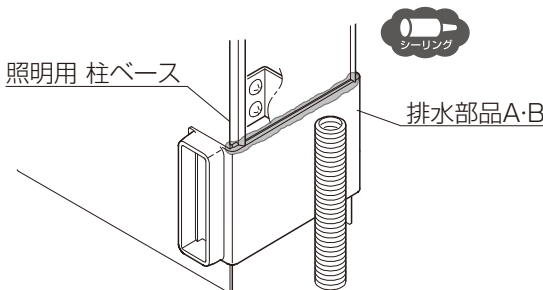


⑤ 照明枠上部キャップBにシーリングし、本体柱へ取り付けてください。



⑥ <後枠側排水用の柱に取付ける場合>

照明用 柱ベースと排水部品の結合部をシーリングしてください。



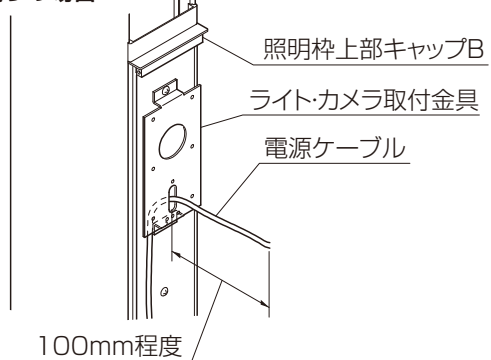
⑦ <照明有りの場合>

ライト・カメラ取付金具の長穴から100mm程度、電源ケーブルを出してください。

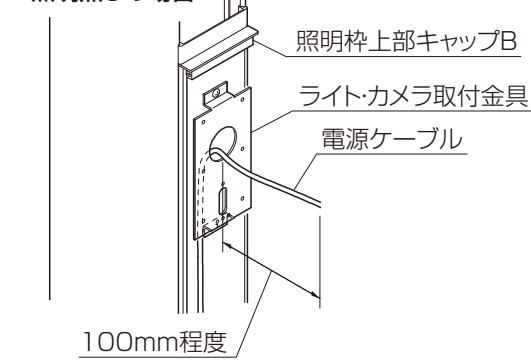
<照明無しの場合>

ライト・カメラ取付金具のφ33穴から100mm程度、電源ケーブルを出してください。

<照明有りの場合>



<照明無しの場合>



⑧ <前枠側の柱の場合>

照明用 柱カバーAを取り付けてください。

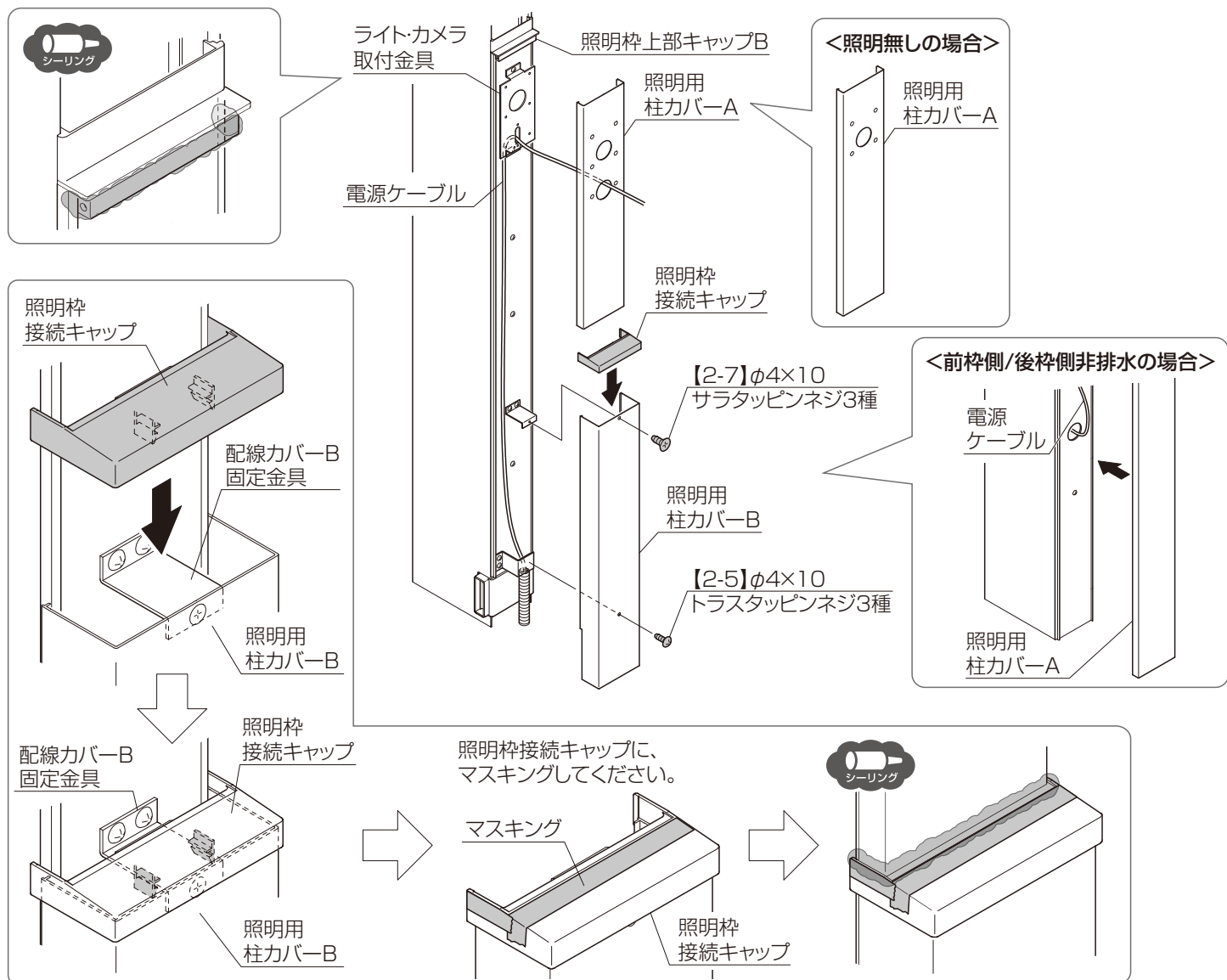
<後枠側の柱の場合>

照明用 柱カバーBを、配線カバーB固定金具に【2-7】、配線カバーB下部固定金具に【2-5】で取り付けてください。

⑨ 照明枠接続キャップを照明用 柱カバーBに取り付けてください。

⑩ 照明枠上部キャップBと照明用 柱ベース、照明枠接続キャップにシーリングし、照明用 柱カバーAを取り付けてください。

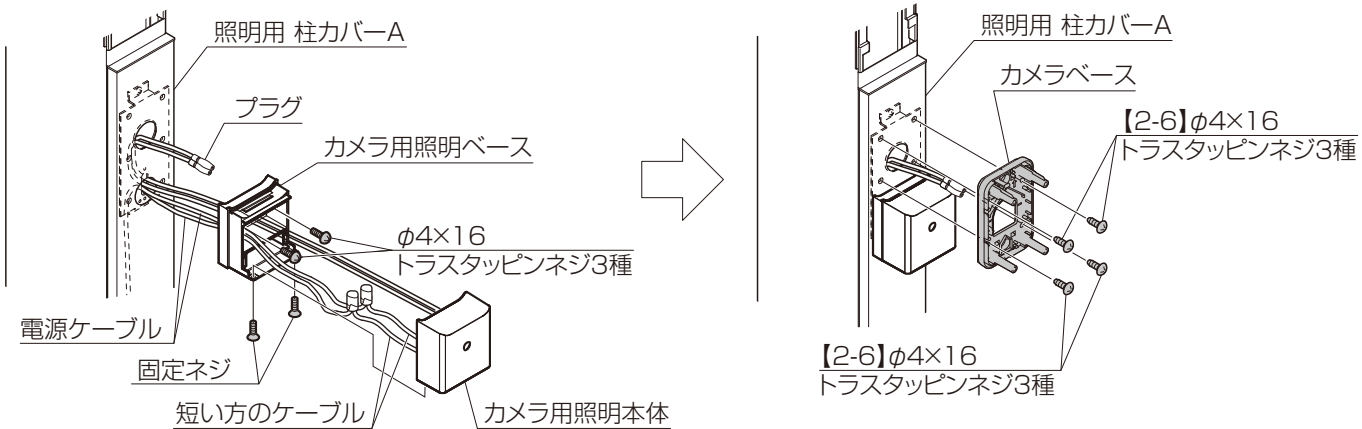
⑪ 照明用 柱カバーAを取り付け後、照明枠接続キャップにマスキングし、シーリングしてください。



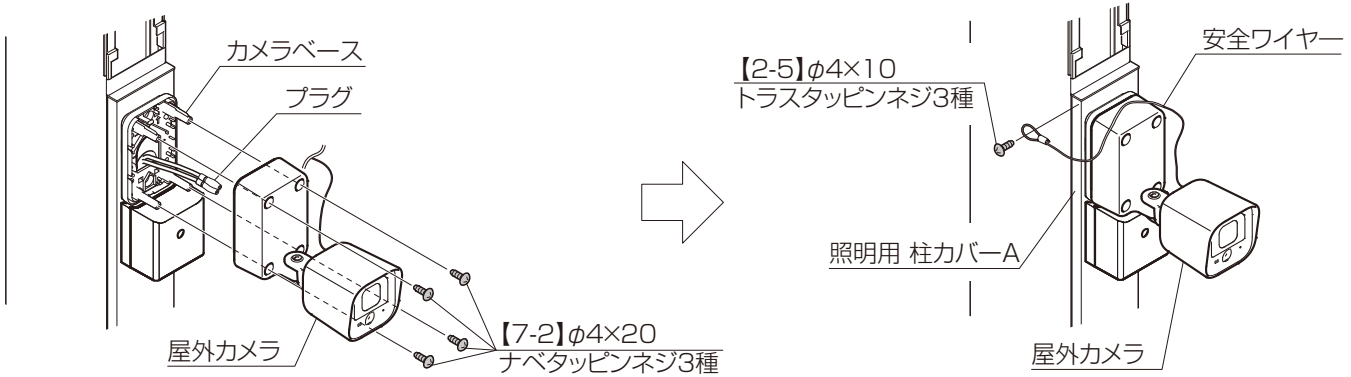
4 屋外カメラの取付け

□ カメラ用照明有りの場合

- ① 照明用 柱カバーAから出ている電源ケーブルをカメラ用照明ベースに通し、カメラ用照明本体から出ている短い方のケーブルと結線してください。
- ② カメラ用照明本体から出ているプラグ付きのケーブルを照明用 柱カバーAの上側の穴から出してください。
- ③ カメラ用照明ベースを照明用 柱カバーAに屋外カメラ用照明に同梱されている【 $\phi 4 \times 16$ トラスタッピンネジ3種】で固定してください。
- ④ カメラ用照明本体とカメラ用照明ベースを組み立ててください。
- ⑤ カメラベースを照明用 柱カバーAに【2-6】で取り付けてください。

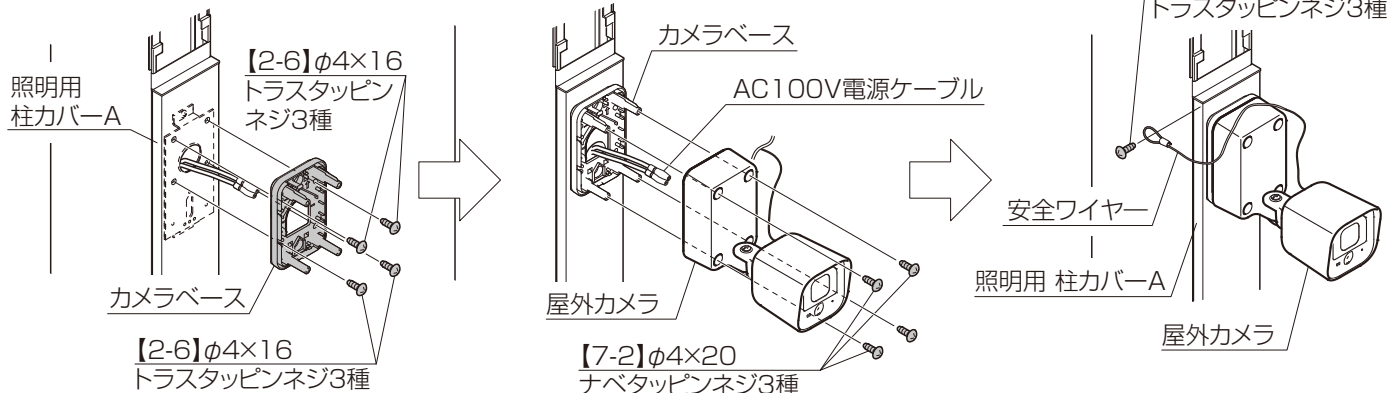


- ⑥ カメラ本体にプラグを差込んでください。
- ⑦ カメラ本体をカメラベースに【7-2】で取り付けてください。
- ⑧ 安全ワイヤーを照明用 柱カバーAに【2-5】で取り付けてください。



□ カメラ用照明無しの場合

- ① カメラベースを照明用 柱カバーAに【2-6】で取り付けてください。
- ② カメラ本体にAC100V電源ケーブルを差込んでください。
- ③ カメラ本体をカメラベースに【7-2】で取り付けてください。
- ④ 安全ワイヤーを照明用 柱カバーAに【2-5】で取り付けてください。



MEMO

柱取付け仕様 (AC100V直結仕様 照明器具)

1 事前準備

1 部材の加工

<前枠側取付けの場合>



<両支持の場合>

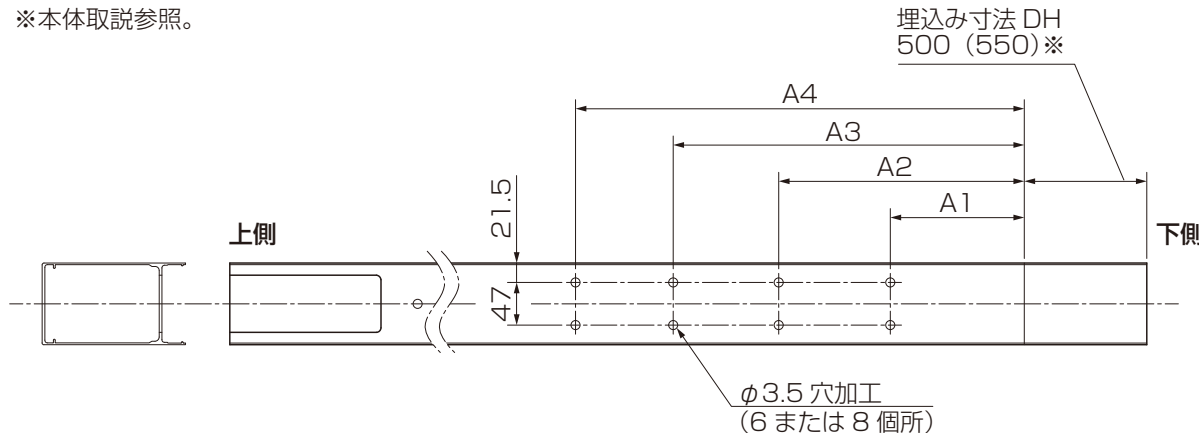
- ①注意シールと商品情報(QR)ラベルをはがす際は、本体カバーにキズを付けないよう注意してください。
- ②本体柱、本体柱カバー、ベース、カバー(上)、トランスクバーに切断と穴加工をしてください。

お願い

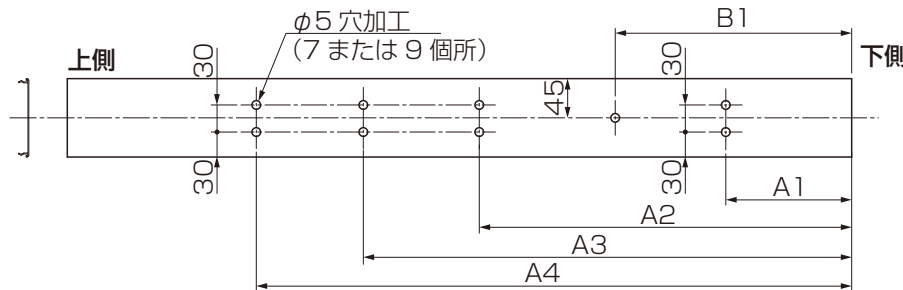
注意シールと商品情報(QR)ラベルをはがす際は、本体カバーにキズを付けないよう注意してください。

●本体柱

※本体取説参照。



●本体柱カバー

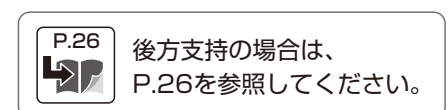


| サイズ | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | |
|--------------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 2台用 | H22 | — | 381 | 1181 | 1981 | 350 |
| | H25 | — | 681 | 1481 | 2281 | 350 |
| | H28 | 150 | 831 | 1631 | 2431 | 350 |
| 1500 1台用 | H22 | — | 319 | 1119 | 1919 | 350 |
| | H25 | — | 619 | 1419 | 2219 | 350 |
| | H28 | 150 | 831 | 1631 | 2431 | 350 |
| 3台用・1500 2台用 | H22 | — | 458 | 1258 | 2058 | 350 |
| | H25 | — | 758 | 1558 | 2358 | 350 |
| | H28 | 150 | 831 | 1631 | 2431 | 350 |

<後枠側取付けの場合>



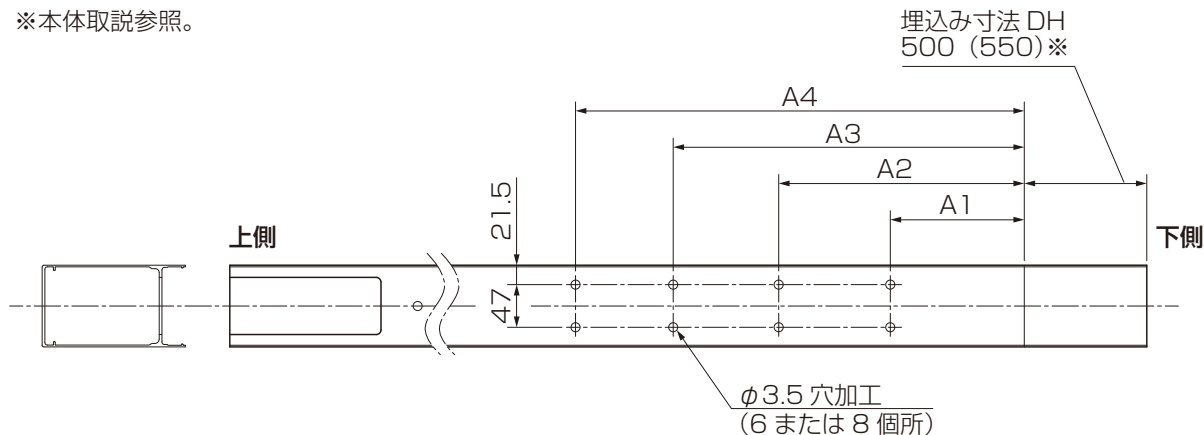
<片支持・両支持の場合>



①本体柱、本体柱カバー、ベース、カバー(上)、トランスクバーに切断と穴加工をしてください。

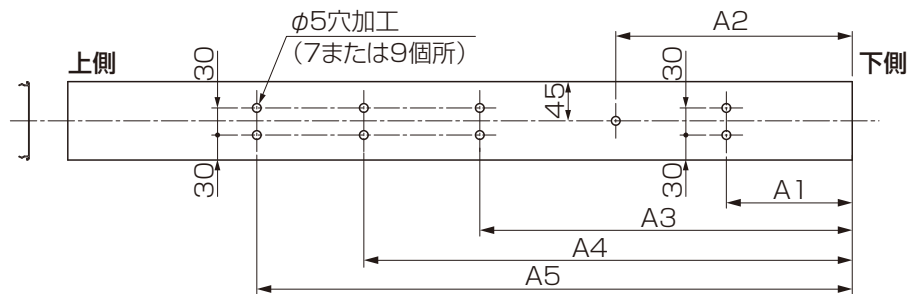
●本体柱

※本体取説参照。



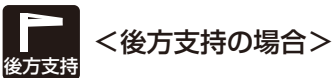
| サイズ | A1 | A2 | A3 | A4 |
|-----|-----|------|------|------|
| H19 | 150 | 731 | 1531 | — |
| H22 | 150 | 1031 | 1831 | — |
| H25 | 150 | 1331 | 2131 | — |
| H28 | 150 | 831 | 1631 | 2431 |

●本体柱カバー



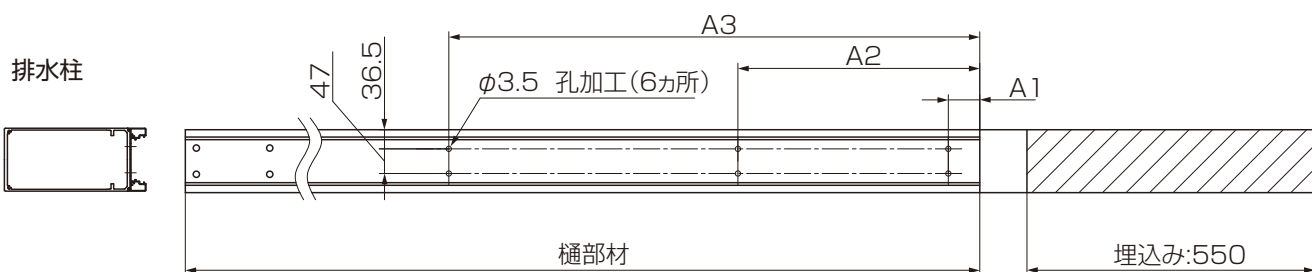
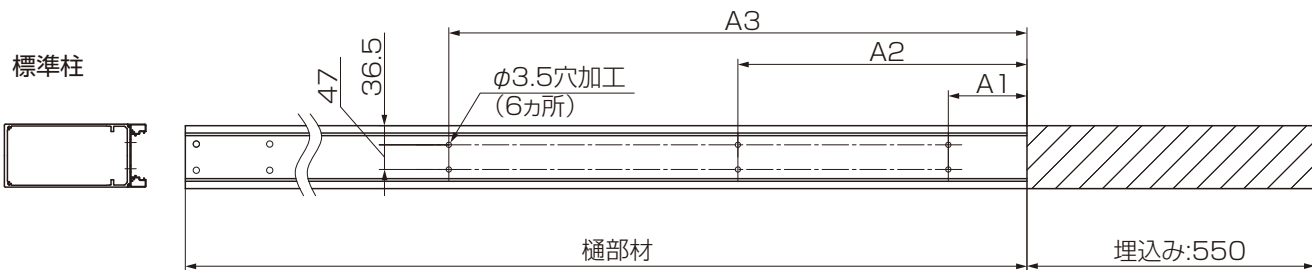
| 呼称 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
|------------|-----|-----|-----|------|------|
| 排水 しない柱 | H19 | 150 | 350 | 731 | 1531 |
| | H22 | 150 | 350 | 1031 | 1831 |
| | H25 | 150 | 350 | 1331 | 2131 |
| | H28 | 150 | 350 | 831 | 1631 |
| 排水 する柱 | H19 | 60 | 260 | 641 | 1441 |
| | H22 | 60 | 260 | 941 | 1741 |
| | H25 | 60 | 260 | 1241 | 2041 |
| | H28 | 60 | 260 | 741 | 1541 |

1 事前準備（つづき）



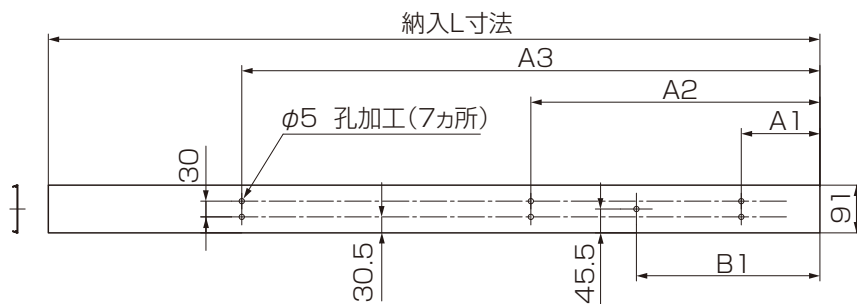
①本体柱(樋部材)、樋カバー、ベース、カバー(上)、トランスクバーに切断と穴加工をしてください。

●本体柱



| 呼称 | | | A1 | A2 | A3 |
|------|-----|-----|------|------|------|
| 後方支持 | 標準柱 | H22 | 150 | 1031 | 1831 |
| | | H25 | 150 | 1331 | 2131 |
| 排水柱 | H22 | 60 | 941 | 1741 | |
| | H25 | 60 | 1241 | 2041 | |

●樋カバー



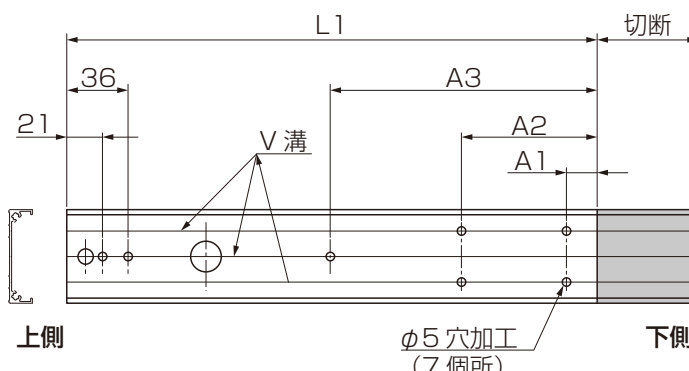
| 呼称 | | 納入L | A1 | A2 | A3 | B1 |
|------|-----|------|------|------|------|------|
| 後方支持 | 標準柱 | H22 | 2200 | 150 | 1031 | 1831 |
| | | H25 | 2500 | 150 | 1331 | 2131 |
| | 排水柱 | H22 | 2110 | 59 | 940 | 1740 |
| | H25 | 2410 | 59 | 1240 | 2040 | 259 |

<共通>



<片支持・後方支持・両支持の場合>

●ベース



| 呼称 | | A1 | A2 | A3 |
|------|---------|----|-----|-----|
| 片支持 | 排水しない柱 | — | 150 | 350 |
| 両支持 | 排水する柱 | 5 | 49 | 249 |
| 後方支持 | 標準柱 H22 | — | 150 | 350 |
| | H25 | — | 150 | 350 |
| | 排水柱 H22 | 5 | 49 | 249 |
| | H25 | 5 | 49 | 249 |

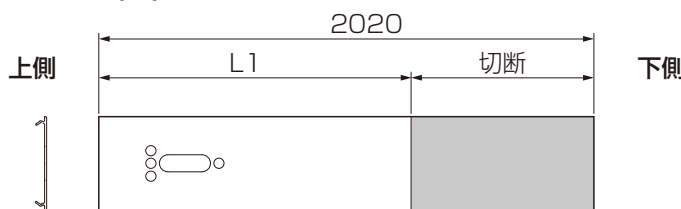
<後枠側の場合>(片支持/後方支持/両支持共通)

| サイズ | L1 |
|--------|----------|
| 排水しない柱 | H19 1842 |
| | H22 2142 |
| | H25 2442 |
| | H28 2742 |
| 排水する柱 | H19 1741 |
| | H22 2041 |
| | H25 2341 |
| | H28 2641 |

<前枠側の場合>(両支持用)

| サイズ | L1 | | |
|-----|------|----------|--------------|
| | 2台用 | 1500 1台用 | 3台用・1500 2台用 |
| H22 | 2292 | 2230 | 2369 |
| H25 | 2592 | 2530 | 2669 |
| H28 | 2742 | 2742 | 2742 |

●カバー（上）



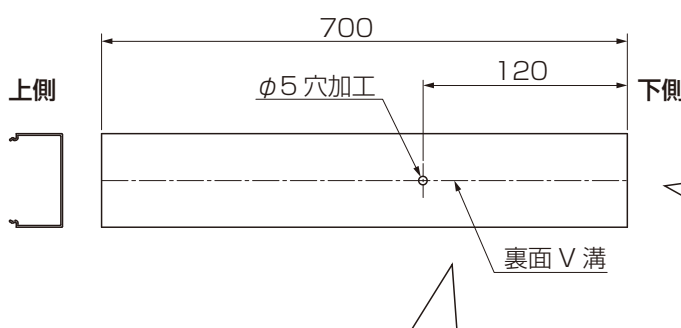
<後枠側の場合>(片支持/後方支持/両支持共通)

| サイズ | L |
|-----|------|
| H19 | 1120 |
| H22 | 1420 |
| H25 | 1720 |
| H28 | 切断なし |

<前枠側の場合>(両支持用)

| サイズ | L1 | | |
|-----|------|----------|--------------|
| | 2台用 | 1500 1台用 | 3台用・1500 2台用 |
| H22 | 1570 | 1508 | 1647 |
| H25 | 1870 | 1808 | 1947 |
| H28 | 切断なし | 切断なし | 切断なし |

●トランスクーバー



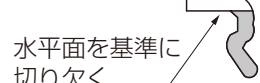
<柱にスイッチを取り付ける場合>



<後枠側排水用取付けの場合>

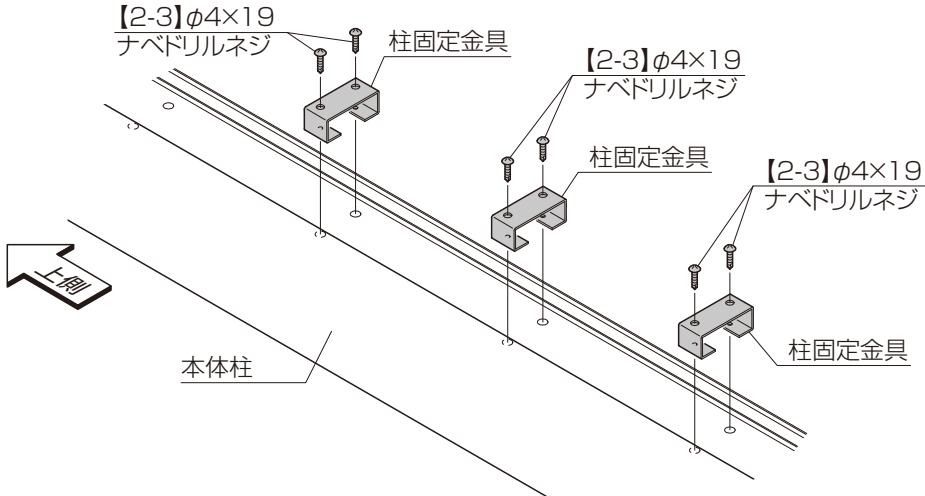


水平面を基準に

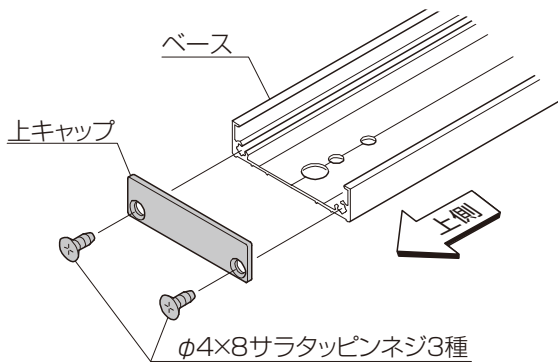


2 部品の取付け

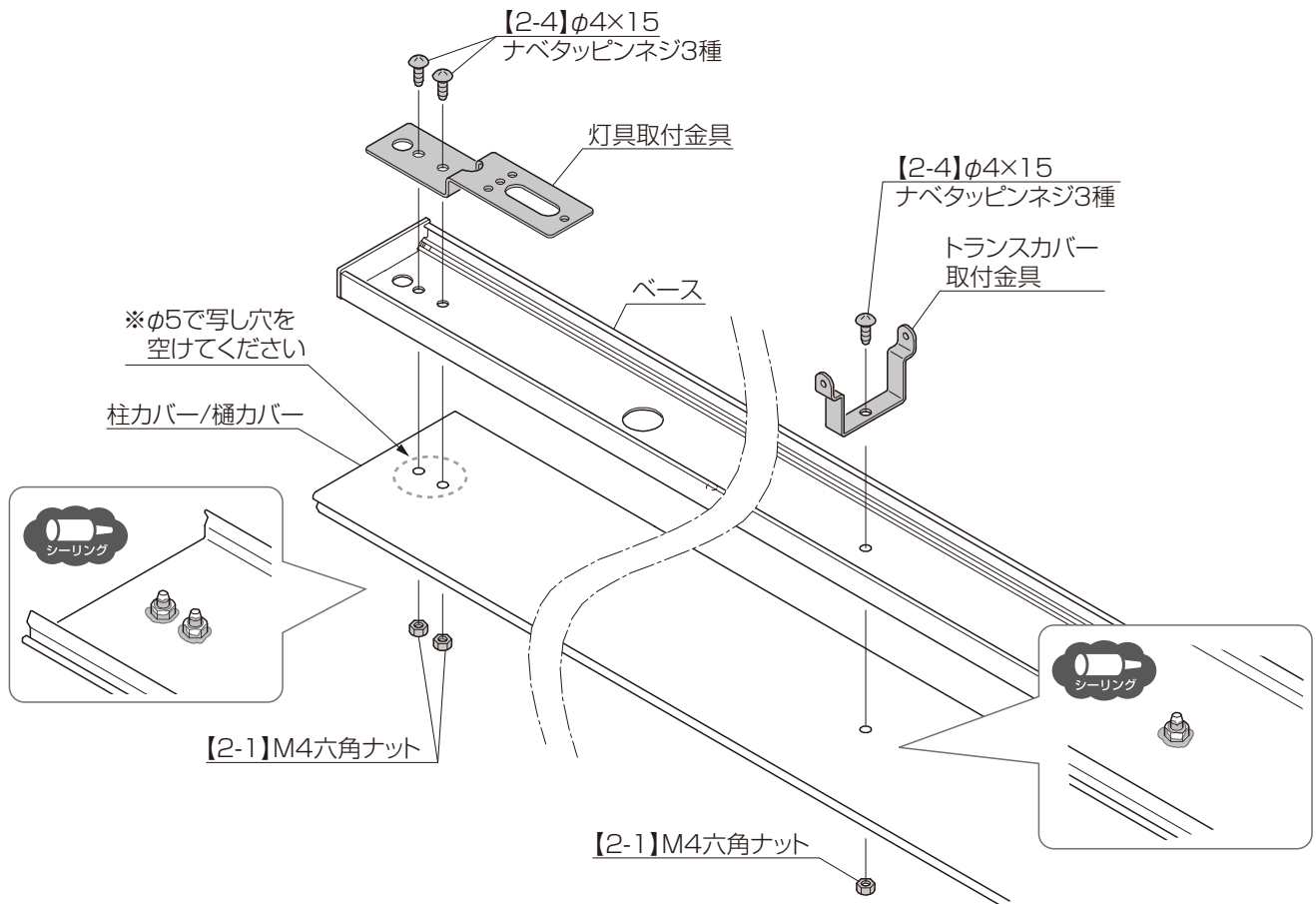
①柱固定金具を【2-3】で本体柱に取り付けてください。



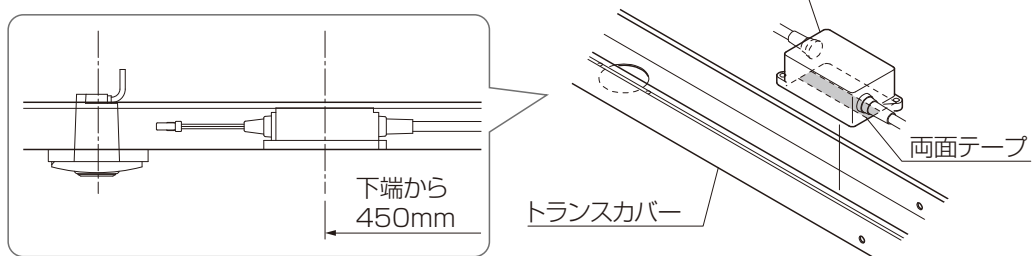
②上キャップをベースにカーポートライト用台座セットの【 $\phi 4 \times 8$ サラタッピンネジ3種】で取り付けてください。



③本体柱カバーにベース、灯具取付金具、トランスカバー取付金具を【2-1】と【2-4】で取り付けてください。

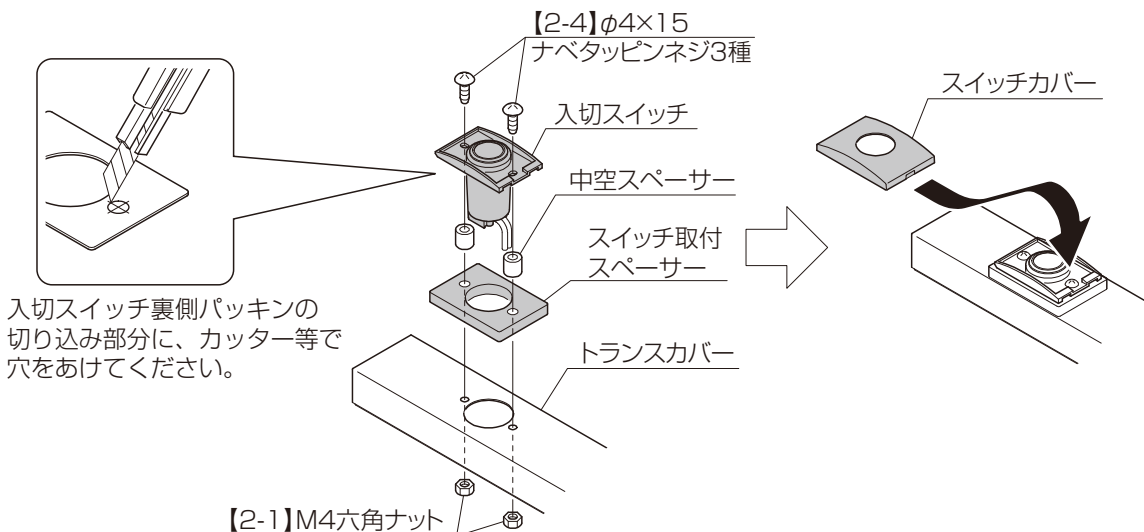


④トランスカバーにACアダプタを両面テープで貼りつけてください。



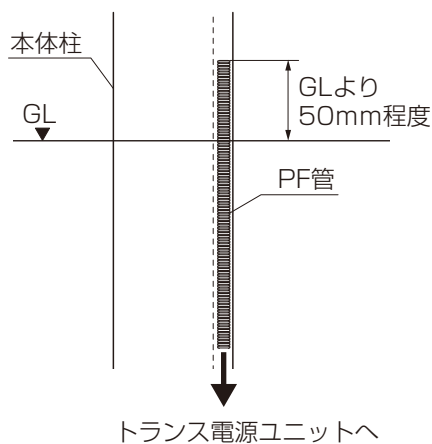
<柱にスイッチを取付ける場合>

トランスカバー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、
【2-1】、【2-4】で取り付け、スイッチカバーを取り付けてください。



2 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。

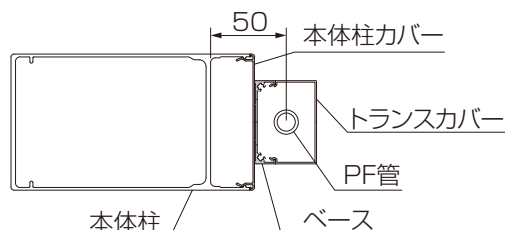


本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

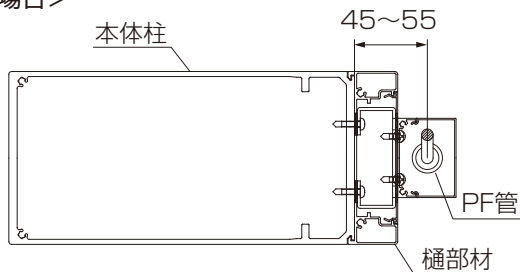
「SCミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」
「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟 取付説明書(D649)」
「SC 3台用 基本 取付説明書(EXM-058)」
「SC 後方支持 2台用 基本・連棟 取付説明書(EXM-063)」

お願い

PF管がベースとトランスカバーの内側になるよう注意してください。



<後方支持の場合>



3 本体柱への取付け

①<前枠側/後枠側非排水の柱に取付ける場合>

- 1) 本体柱カバーを本体柱に取り付けてください。

<後枠側排水用の柱に取付ける場合>

- 1) カーポート本体の取付説明書を参照して、

排水部品を取り付けてください。

- 2) 柱カバーを本体柱に取り付けてください。

柱カバーを取り付けた後、柱カバーと排水部品の結合部をシーリングしてください。

- 3) ベース下側の穴にシーリングし、下部ふさぎ金具を【2-2】で取り付けてください。

- ②ベースのφ5の穴を写し穴として、柱固定金具にφ3.5の下穴をあけて加工穴にシーリングし、【2-3】で柱固定金具に取り付けてください。



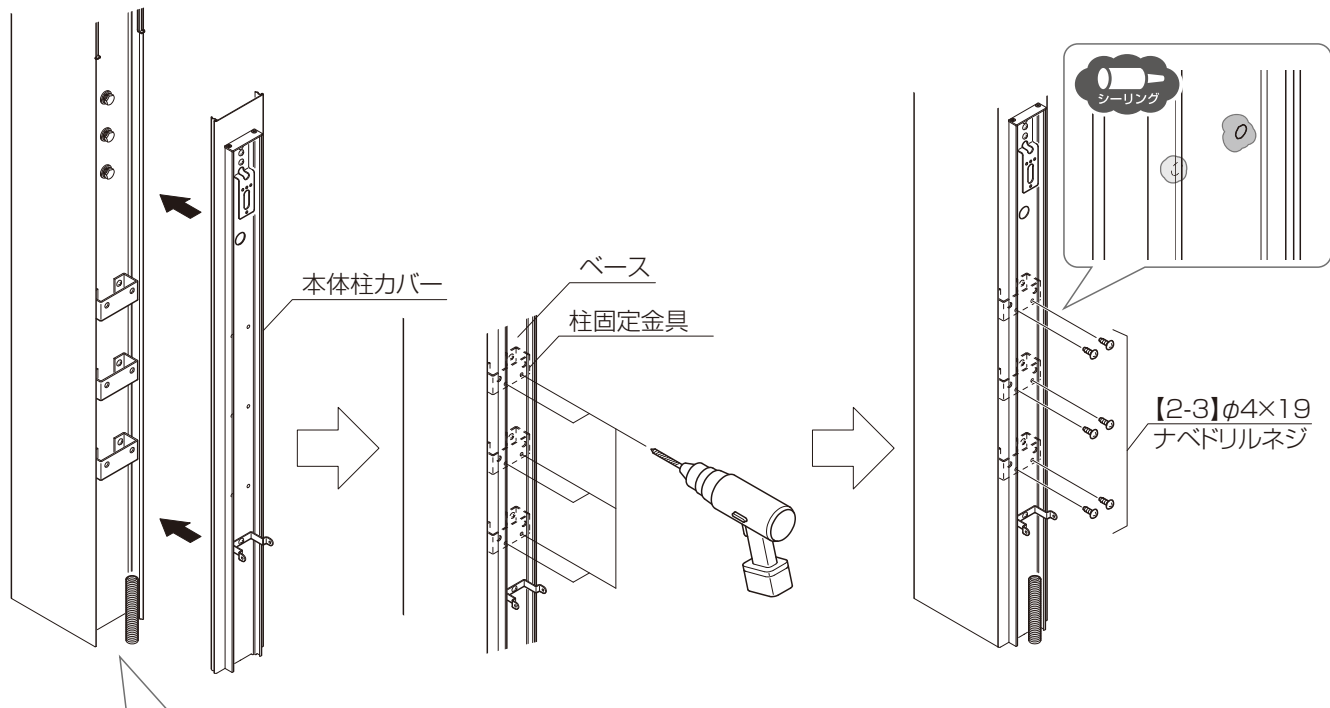
本体の施工は、下記の取付説明書を参照してください。

「SC ミニ・1台用 基本・縦連棟 取付説明書(D643)」

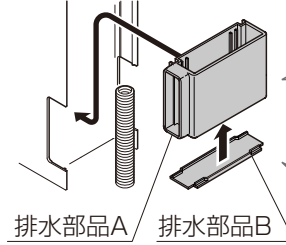
「SC 2台用・1500 1台用・1500 2台用 基本・縦連棟 取付説明書(D649)」

「SC 3台用 基本 取付説明書(EXM-058)」

「SC 後方支持 2台用 基本・連棟 取付説明書(EXM-063)」



<後枠側排水用の柱の場合>

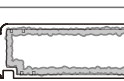


シーリング



裏側から見る

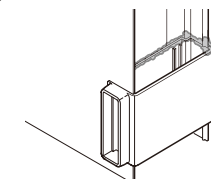
シーリング



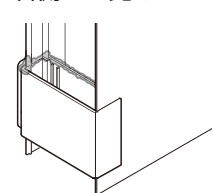
下から見る

シーリング

左側から見る

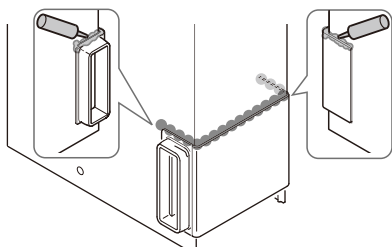


右側から見る



シーリング

シーリング



シーリング

本体柱カバー

排水部品

シーリング

ベース

シーリング

ベース

シーリング

ベース

下部ふさぎ金具

【2-2】φ4×13
ナベドリルネジ

③ACアダプタと電源ケーブルを結線してください。

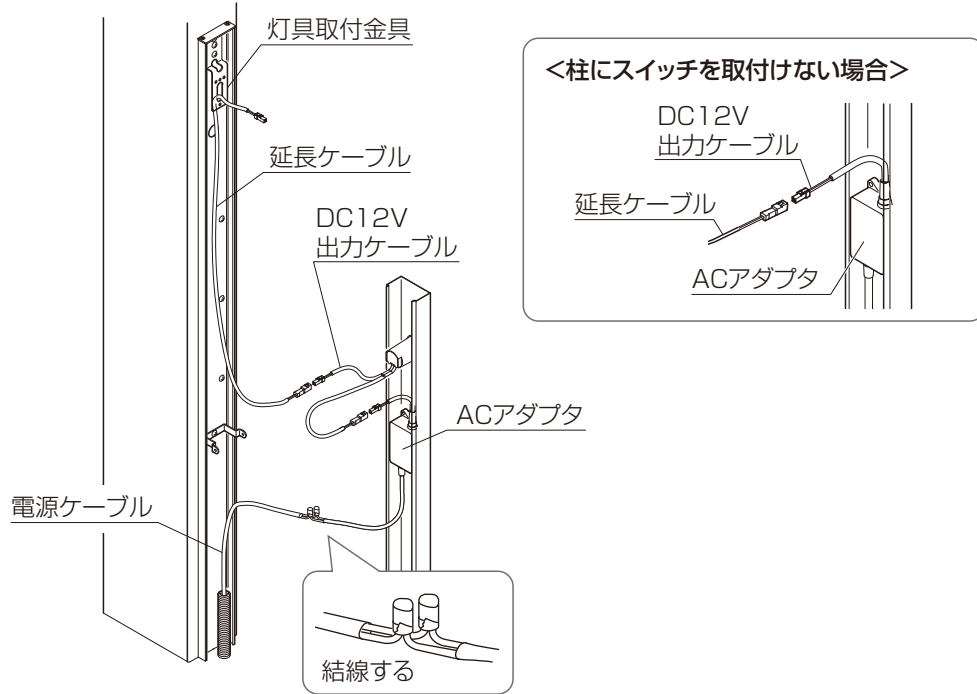
④延長ケーブルを灯具取付金具に通してください。

<柱にスイッチを取付けない場合>

スイッチ無しの場合は、延長ケーブルとDC12V出力ケーブルを接続してください。

<柱にスイッチを取付ける場合>

スイッチの配線と延長ケーブル、DC12V出力ケーブルをそれぞれ接続してください。



⑤トランスカバーをトランスカバー取付金具にカーポートライト用台座セットの【 $\phi 4 \times 8$ トラスタッピンネジ3種】で取り付けてください。

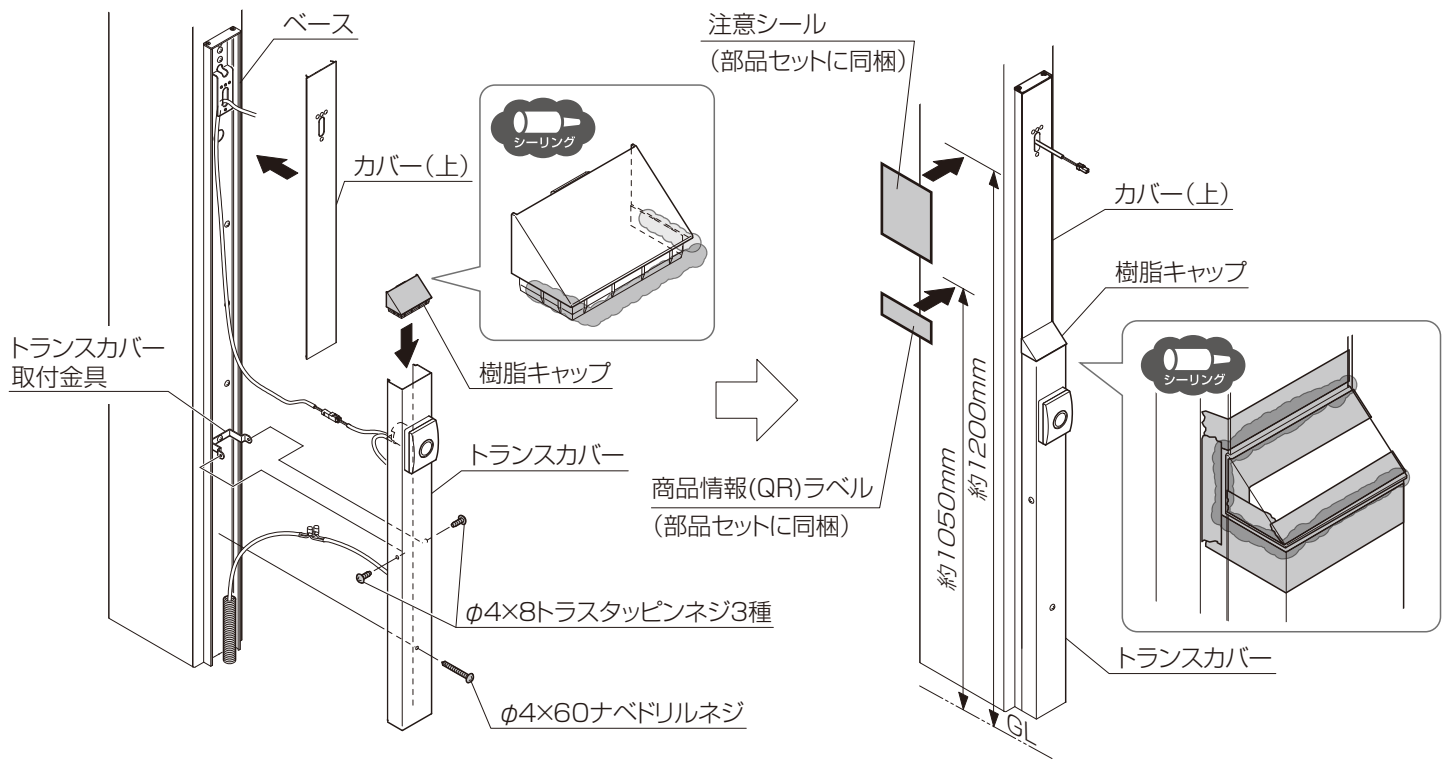
⑥トランスカバーをベースにカーポートライト用台座セットの【 $\phi 4 \times 60$ ナベドリルネジ】で取り付けてください。

⑦カバー(上)をベースに取り付けてください。

⑧樹脂キャップにシーリングしトランスカバーに取り付けてください。

⑨樹脂キャップ、カバー(上)、トランスカバーをマスキングし、シーリングしてください。

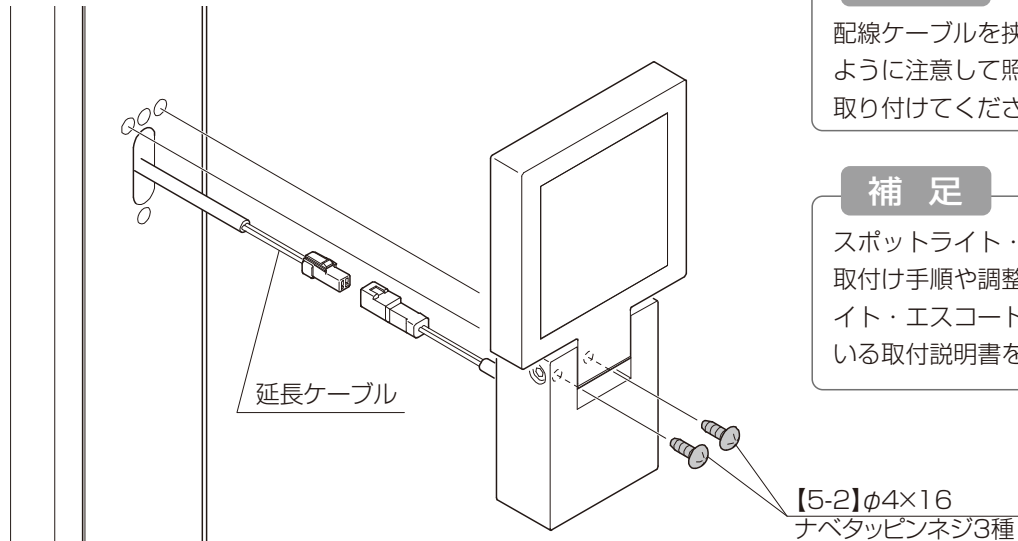
⑩注意シールと商品情報(QR)ラベルをはがした場合は、下図の寸法通り、本体柱側面に貼り付けてください。



4 照明器具の取付け

□ エスコートスポットライトの場合

- ①エスコートスポットライトの配線と延長ケーブルを接続してください。
- ②エスコートスポットライトを【5-2】でライト・カメラ取付金具に取り付けてください。



補足

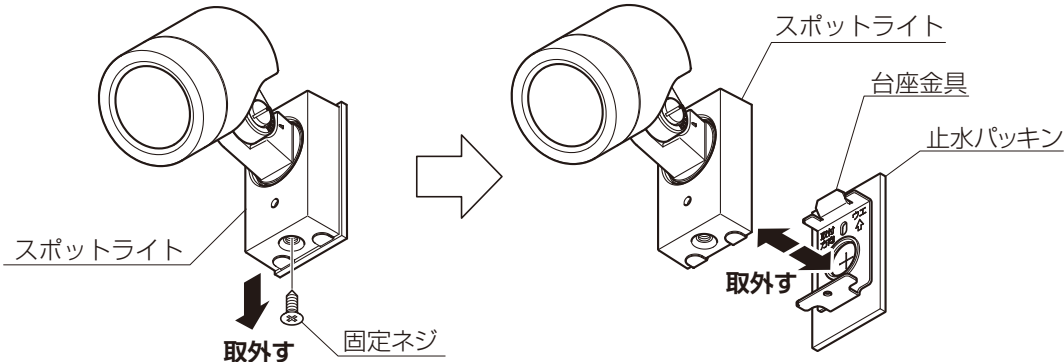
配線ケーブルを挟み込まない
ように注意して照明器具を
取り付けてください。

補足

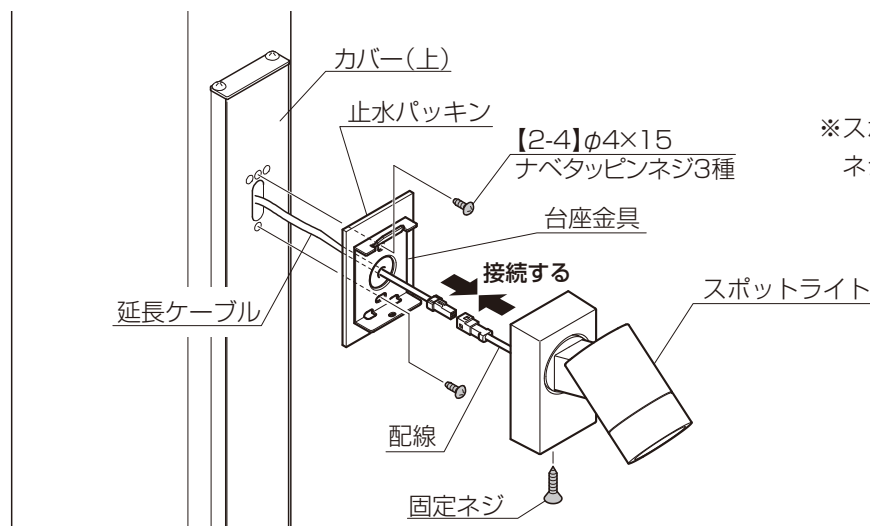
スポットライト・エスコートスポットライトの
取付け手順や調整方法については、スポットラ
イト・エスコートスポットライトに同梱されて
いる取付説明書を参照してください。

□ スポットライトの場合

- ①固定ネジをはずし、台座金具と止水パッキンを取り外してください。



- ②電源ケーブルを台座金具と止水パッキンの穴から引き出してください。
- ③台座金具と止水パッキンを、手回しドライバーを使用し【2-4】で取り付けてください。
- ④スポットライトの配線と、延長ケーブルを接続してください。
- ⑤スポットライトを固定ネジで、台座金具に取り付けてください。



*スポットライトに同梱されている、
ネジは使用しないでください。

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。

| 【2】柱取付照明部品セット | | 員 数 | |
|-------------------------|----|--------|----------|
| 名 称 | 略図 | ミニ・1台用 | |
| | | — | ACアダプター用 |
| 取付説明書〈EXM-067〉 | | 1 | 1 |
| 柱固定金具 | | 3 | 4 |
| 照明枠上部キャップ B | | 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 | — |
| 結束バンド | | 1 | — |
| スイッチ取付スペーサー | | 1 | — |
| 中空スペーサー | | 2 | — |
| ライト・カメラ取付金具 | | 1 | — |
| 照明枠接続キャップ | | 1 | — |
| 配線カバーB 固定金具 | | 1 | — |
| 配線カバーB 下部固定金具 | | 1 | — |
| 下部ふさぎ金具 | | — | 1 |
| 注意シール | | 1 | 1 |
| 商品情報(QR)ラベル | | 1 | 1 |
| 【2-1】M4 六角ナット | | 2 | 3 |
| 【2-2】φ4×13 ナベドリルネジ | | 6 | 10 |
| 【2-3】φ4×19 ナベドリルネジ | | 6 | 8 |
| 【2-4】φ4×15 ナベタッピンネジ 3種 | | 7 | 3 |
| 【2-5】φ4×10 トラスタッピンネジ 3種 | | 2 | — |
| 【2-6】φ4×16 トラスタッピンネジ 3種 | | 4 | — |
| 【2-7】φ4×10 サラタッピンネジ 3種 | | 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。

| 【2】柱取付照明部品セット | | 員 数 | |
|-------------------------|----|--------------------------------|----------|
| 名 称 | 略図 | 2台用・後方支持・3台用・1500 1台用・1500 2台用 | |
| | | — | ACアダプター用 |
| 取付説明書 <EXM-067> | | 1 | 1 |
| 柱固定金具 | | 3 | 4 |
| 照明枠上部キャップ B | | 1 | — |
| 柱隙間ふさぎ部品(排水用) | | 1 | — |
| 結束バンド | | 1 | — |
| スイッチ取付スペーサー | | 1 | — |
| 中空スペーサー | | 2 | — |
| ライト・カメラ取付金具 | | 1 | — |
| 照明枠接続キャップ | | 1 | — |
| 配線カバーB 固定金具 | | 1 | — |
| 配線カバーB 下部固定金具 | | 1 | — |
| 下部ふさぎ金具 | | — | 1 |
| 注意シール | | 1 | 1 |
| 商品情報(QR)ラベル | | 1 | 1 |
| 【2-1】M4 六角ナット | | 2 | 3 |
| 【2-2】φ4×13 ナベドリルネジ | | 6 | 10 |
| 【2-3】φ4×19 ナベドリルネジ | | 6 | 8 |
| 【2-4】φ4×15 ナベタッピンネジ 3種 | | 7 | 3 |
| 【2-5】φ4×10 トラスタッピンネジ 3種 | | 2 | — |
| 【2-6】φ4×16 トラスタッピンネジ 3種 | | 4 | — |
| 【2-7】φ4×10 サラタッピンネジ 3種 | | 1 | — |

| 【3】柱用配線カバーセット | | 員 数 | |
|---------------|-----|-----|---|
| 名 称 | 略 図 | A | B |
| 照明用 柱カバー A | | 1 | — |
| 照明用 柱カバー B | | — | 1 |

| 【3】柱用配線カバーセット (つづき) | | 員 数 | |
|---------------------|-----|-----|---|
| 名 称 | 略 図 | A | B |
| 照明用 柱ベース | | 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。

| [4] スポットライト | | | [10] 分岐ケーブル | | |
|-------------------------|----|----------------|----------------------------|----|----|
| 名 称 | 員数 | 備考 | 名 称 | 員数 | 備考 |
| スポットライト | 1 | | C N+C N 2分岐 | 1 | |
| [4-1] φ3.8×38 丸木ネジ | 2 | 使用しない | 防水栓キャップ | 1 | |
| 取付説明書<Z538> | 1 | | | | |
| [5] エスコートスポットライト | | | [11] ACアダプタ | | |
| 名 称 | 員数 | 備考 | 名 称 | 員数 | 備考 |
| エスコートスポットライト | 1 | | ACアダプタ | | |
| [5-1] 丸木ネジ φ4.1×5 | 2 | 使用しない | | | |
| [5-2] φ4×16 ナベタッピンネジ 3種 | 2 | | | | |
| 取付説明書<Z542> | 1 | | | | |
| [6] 入切スイッチ (DC12Vスイッチ) | | | [12] スタンド ※スイッチ・センサを任意の場所に | | |
| 名 称 | 員数 | 備考 | 名 称 | 員数 | 備考 |
| 12Vスイッチ | 1 | | スタンド | 1 | |
| スイッチカバー | 1 | | アンカー棒 | 1 | |
| [6-1] 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 | | | | |
| [7] 屋外カメラ | | | [13] カーポートライト用台座セット | | |
| 名 称 | 員数 | 備考 | 名 称 | 員数 | 備考 |
| カメラ本体 | 1 | | 取付説明書<Z585> | 1 | |
| [7-1] φ4×25 ネジ | 4 | | ベース | 1 | |
| [7-2] φ4×20 ネジ | 4 | | カバー(上) | 1 | |
| 安全ワイヤー | 1 | | トランスカバー | 1 | |
| 屋外カメラ設定ガイド<Z574> | 1 | | 灯具吊金具 | 1 | |
| [8] 12V電源ケーブル | | | 上キャップ | 1 | |
| 名 称 | 員数 | 備考 | 樹脂キャップ | 1 | |
| 電源ケーブル Y端子+C N | 1 | 10m又は20m | トランスカバー取付金具 | 1 | |
| 予備Y端子 | 2 | | 結束バンド | 1 | |
| | | | 配線ケーブル 2.5m | 1 | |
| | | | 両面テープ | 1 | |
| | | | スイッチ取付スペーサー | 1 | |
| | | | 中空スペーサー | 1 | |
| | | | ネジ部品 | | |
| [9] 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 | | | |

取説コード
EXM-067
JZZ638173A
202209_1048
202312A_1048