LIXIL

テラスSC 柱照明 (独立タイプ 壁付タイプ テラスタイプ)

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>

A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。

↑ 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。
- ・水濡れの原因になりますので、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 のひび割れ等の原因になりますので、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、ねじは当社純正品の規定本数を使い、下記の推奨締付け

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

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ねじ :2.0N·m±0.2N·m ※ φ5ねじ :3.0N·m±0.2N·m ※M6ボルト: 7.5N·m±0.2N·m ※M8ボルト: 10.0N·m±0.2N·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。

お願い

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

<雷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ス電源ユニットと組合わ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。

<施工の後に>

▲注意

・ボルト、ねじ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



箇所



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。

「テラスSC 基本・連棟 取付説明書(MAN-703)」 「テラス(デッキ接続) 取付説明書(MAN-705)」

「テラスSC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟 取付説明書(MAN-725)」

INDEX

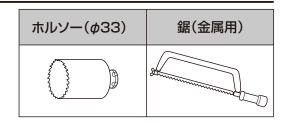
【表示マーク・・・・・・2	■柱取付け仕様(AC100V直結仕様)・・・・・・14
■INDEX 3	■事前準備 ・・・・・・・・・・・・ 14
▋特殊工具3	①部材の加工・・・・・・・・・・・・・・・・14
■仕様一覧表 ・・・・・・・・・・・・・3	②部品の取付け ······ 16
【配線と基礎工事・・・・・・・・・・・4	2本体の施工・・・・・・・・・・・・・・・・・17 3本体柱への取付け・・・・・・・・・・・・18
【取付けできるライト・・・・・・・5	4 照明器具の取付け ・・・・・・・・・・・20
【取付け仕様 ・・・・・・・6	□エスコートスポットライトの場合 ・・・・・・・ 20
■各部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・6	□スポットライトの場合 ・・・・・・・・・20
■基本納まり・・・・・・・・・・・・・・・・フ	■梱包明細表 ・・・・・・・・・・・・・・・ 21
【柱取付け仕様(DC12V仕様)・・・・・・・8	
■事前準備・・・・・・・・・・・8	
□部材の加工・・・・・・・・8	
②部品の取付け9	
2本体の施工10	
3本体柱への取付け	
4 照明器具の取付け	
□エスコートスポットライトの場合 ・・・・・・・ 13	
□スポットライトの場合 ・・・・・・・・13	

※「独立タイプ」の図やイラストを用いて説明しています。

施工方法が異なる際は、〈壁付タイプ テラスタイプの場合〉と分けて説明をしています。

特殊工具

●本製品を施工する際は下記を準備しておいてください。

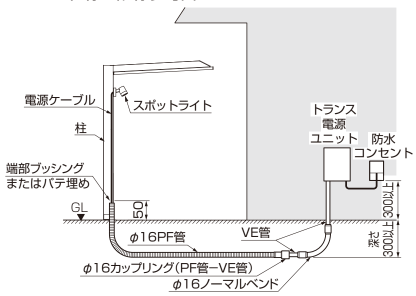


仕様一覧表

			加工部材					
DC/AC	照明呼称	点灯区分	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	カーポートライト用台座セット	本体柱カバー
DC12V仕様	スポットライト	入切スイッチ	P.8	P.8	P.8	P.8	_	_
して「とり江塚	エスコートスポットライト	_	P.8	P.8	P.8	P.8	_	_
AC100V仕様	スポットライト	入切スイッチ	P.14	_	_	_	P.15	P.14
ACTOUV111球	エスコートスポットライト	_	P.14	_	_	_	P.15	P.14

配線と基礎工事

●DC12V仕様 配線参考図



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。

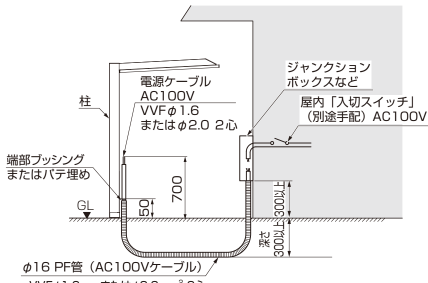


③ブッシングをケーブル にはさみ、管に差し込み ます。

※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。

- ・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付けまたはパテ埋めしてください。

●AC100V直結仕様の場合の配線参考図



VVFø1.6mmまたはø2.0mm² 2心

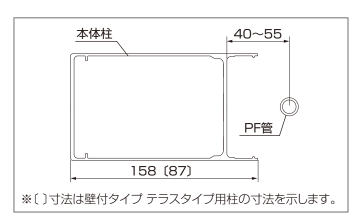
- ・地中配管(コンクリートやモルタルで埋設)する場合、埋設管を敷設してください。 柱埋設位置に電源ケーブルを通した埋設管を立ち上げてください。
- ・埋設管は必要な長さで切り落とし、端部ブッシングを取付けまたは パテ埋めしてください。

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。

▲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。



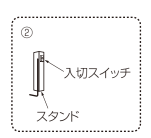
取付けできるライト

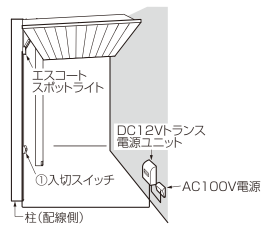
●スポットライト/ エスコートスポットライト(P.14)

電源電圧: DC12V仕様または、AC100V直結仕様

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



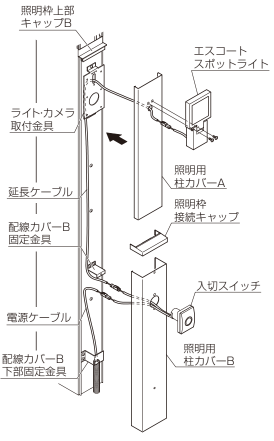


取付け仕様

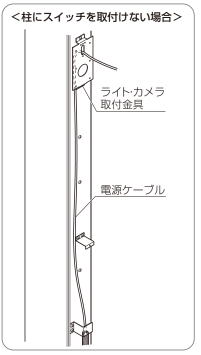
各部の名称

●DC12V仕様

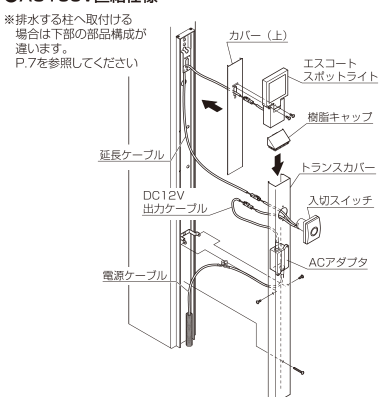
※排水する柱へ取付ける場合も 同じ構成になります。



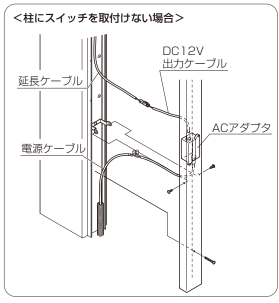




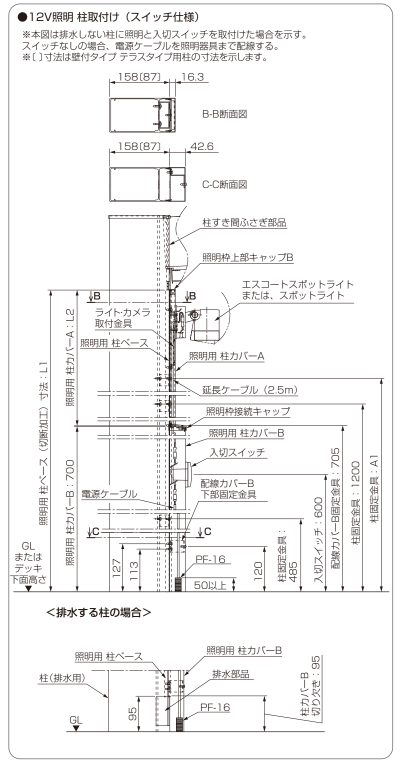
●AC100V直結仕様

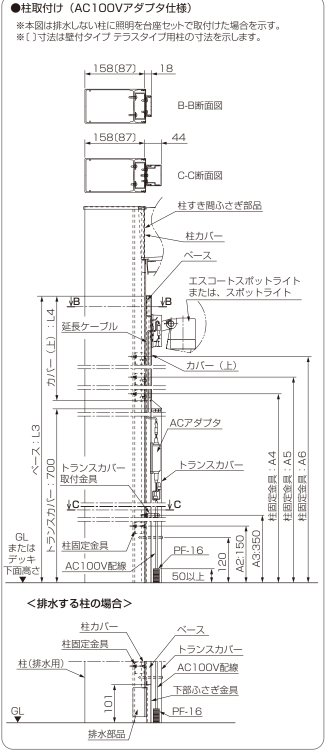






基本納まり





●12V照明 柱取付け(スイッチ仕様)

	L1	L2	A1		
H24	2382	1678	2065		
H30	2982	2278	2665		

●柱取付け(AC100Vアダプタ仕様)

	L3	L4	A4	A5	A6
H24	2342	1620	1231	2031	_
H30	2942	2220	1831	2631	2631

柱取付け仕様(DC12V仕様)

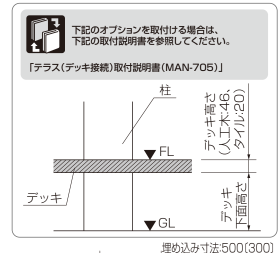
1 事前準備

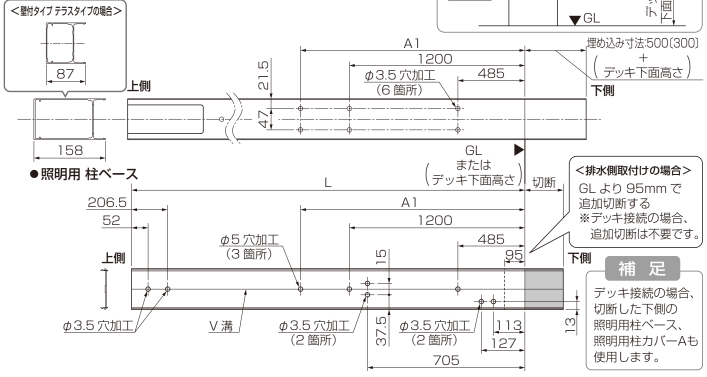
1 部材の加工

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。

	L	L1	A1
H24	2382	1678	2065
H30	2982	2278	2665

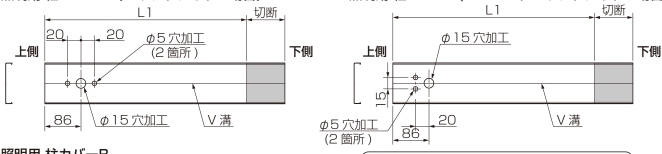
●本体柱 ※〔〕寸法は壁付タイプテラスタイプ用柱の寸法を示します。

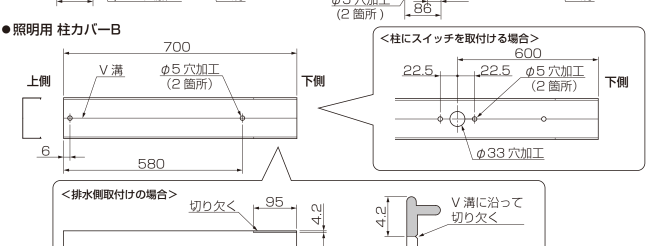




●照明用 柱カバーA (スポットライトの場合)

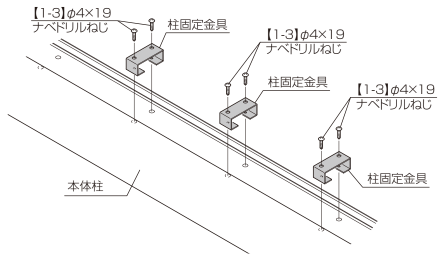
●照明用 柱カバーA(エスコートスポットライトの場合)



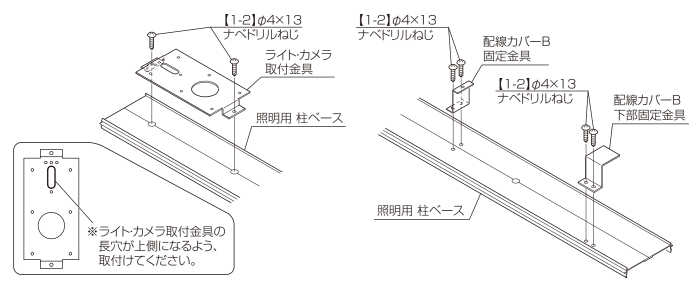


2 部品の取付け

①柱固定金具を【1-3】で本体柱に取付けてください。



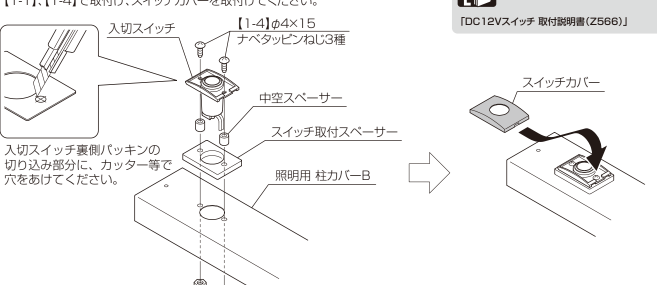
- ②ライト・カメラ取付金具を【1-2】で照明用 柱ベースに取付けてください。
- ③配線カバーB固定金具と配線カバーB下部固定金具を【1-2】で照明用 柱ベースに取付けてください。



<柱にスイッチを取付ける場合>

【1-1】M4六角ナット

④照明用 柱力バー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、【1-1】、【1-4】で取付け、スイッチカバーを取付けてください。

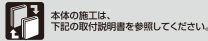


入切スイッチの取付けは、

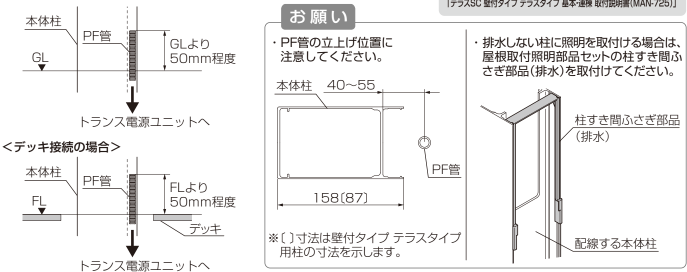
下記の取付説明書を参照してください。

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。

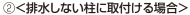


「テラスSC 基本・連棟 取付説明書(MAN-703)」 「テラスSC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟 取付説明書(MAN-725)」



3 本体柱への取付け

①本体柱側面に柱すき間ふさぎ部品(排水)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。



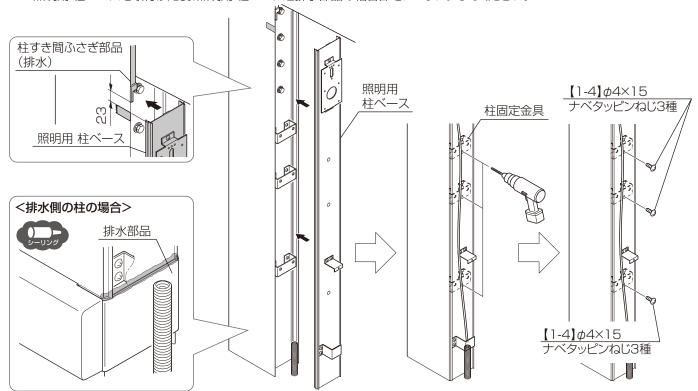
1) 照明用 柱ベースを印にあわせて取付けてください。

<排水側の柱に取付ける場合>

- 1)「テラスSC 基本・連棟」または「テラスSC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟」の取付説明書を参照して、 排水部品A・Bを取付けてください。
- 2) 照明用 柱ベースを印にあわせて取付けてください。
- 3)「テラスSC 基本・連棟」または「テラスSC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟」の取付説明書を参照して、 排水部品C-1とC-2、または排水部品D-1とD-2を取付けてください。
- 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の下穴をあけてください。
- ④照明用 柱ベースを【1-4】で柱固定金具に取付けてください。

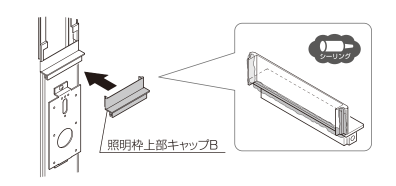
<排水側の柱に取付ける場合>

照明用 柱ベースを取付けた後、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。



排水部品の施工は、「テラス SC 基本・連棟」と 「テラス SC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟」の 取付説明書を、柱ベース・柱カバー A および B の施工は 「テラス(デッキ接続)」の取付説明書も参照してください。

「テラスSC 基本・連棟 取付説明書(MAN-703)」 「テラス(デッキ接続) 取付説明書(MAN-705)」 「テラスSC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟 取付説明書(MAN-725)」 ⑤照明枠上部キャップBにシーリングし、 本体柱へ取付けてください。

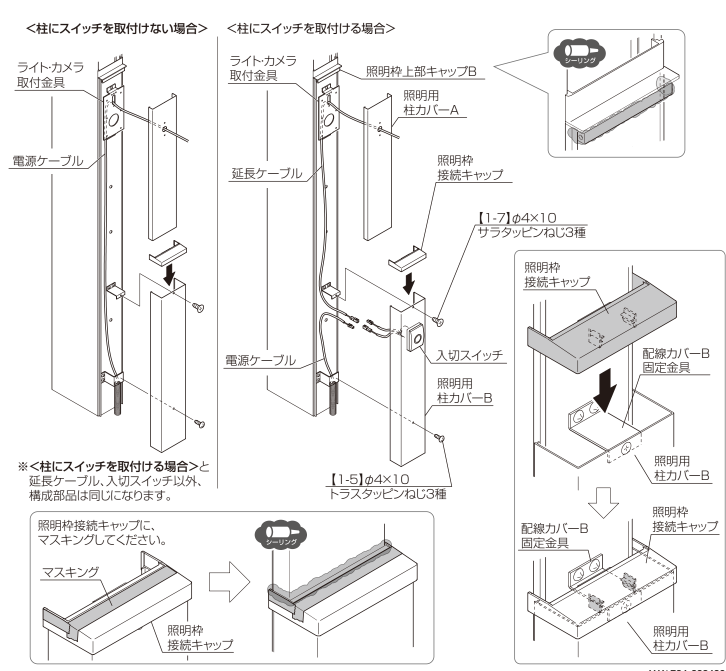


⑥<柱にスイッチを取付けない場合>

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。

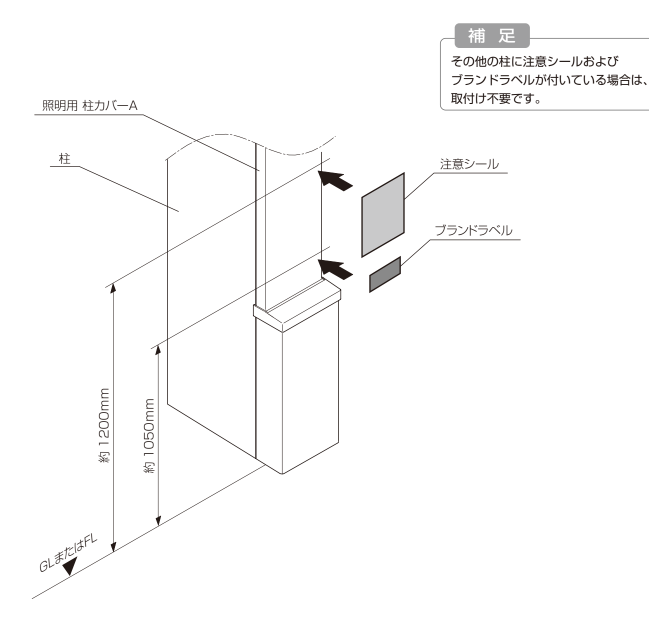
<柱にスイッチを取付ける場合>

- 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。
- ⑦照明用 柱力バーBを、配線力バーB固定金具に【1-7】、配線力バーB下部固定金具に【1-5】で取付けてください。
- ⑧照明枠接続キャップを照明用 柱力バーBに取付けてください。
- ⑨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を取付けてください。
- ⑩照明用 柱カバーAを取付けた後、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。



3 本体柱への取付け(つづき)

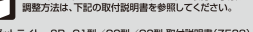
⑪部品セット内にある注意シールとブランドラベルを照明用柱カバーAに張りつけてください。



4 照明器具の取付け

エスコートスポットライトの場合

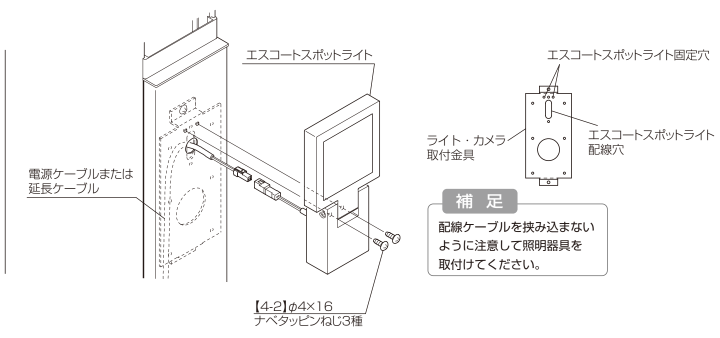
①エスコートスポットライトのコネクタと電源ケーブルまたは 延長ケーブルを接続してください。



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

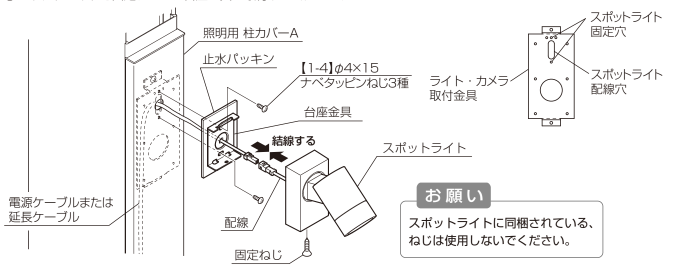
「スポットライト SP-G1型/G2型/G3型 取付説明書(Z538)」「エスコートスポットライト 取付説明書(Z542)」

②エスコートスポットライトを【4-2】でライト・カメラ取付金具に取付けてください。



___スポットライトの場合

- ①固定ねじをはずし、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【1-4】で取付けてください。
- 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結線してください。
- ⑤スポットライトを固定ねじで、台座金具に取付けてください。



柱取付け仕様(AC100V直結仕様)

1 事前準備

1 部材の加工

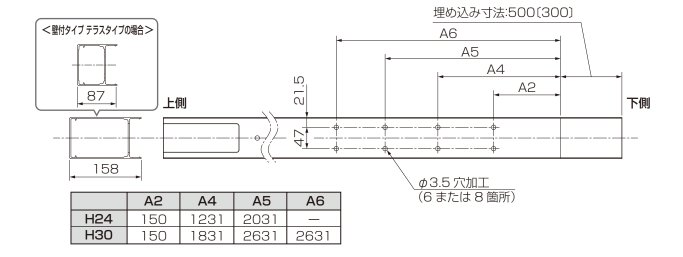
①本体柱カバーに張りついているシールをはがしてください。

②本体柱カバー、ベース、カバー(上)、トランスカバーに切断と穴加工をしてください。

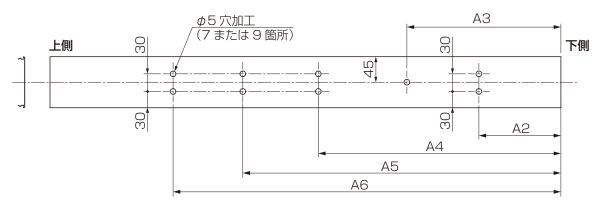
●本体柱 ※〔〕寸法は壁付タイプテラスタイプ用柱の寸法を示します。

お願い

シールをはがす際は、本体カバーにキズを付けないよう注意してください。

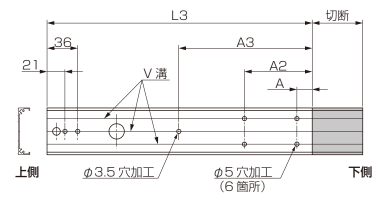


●本体柱カバー



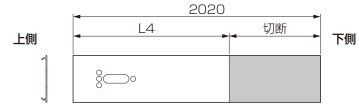
		A2	АЗ	A4	A5	A6
排水しない柱	H24	150	350	1231	2031	_
が小しない性	H30	150	350	1831	2631	2631
+け -レ-ナ フ+→	H24	60	260	1141	1941	_
排水する柱	H30	60	260	1741	2541	2541

●ベース



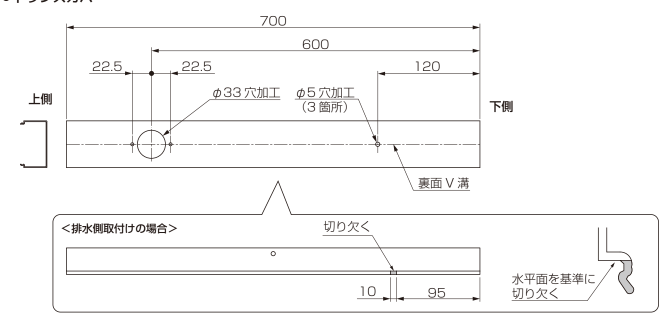
		L3	Α	A2	АЗ
排水しない柱	H24	2342	1	150	350
が小しない性	H30	2942	_	150	350
+け-レ -ナ フ+÷	H24	2241	5	49	249
排水する柱	H30	2841	5	49	249

●カバー (上)



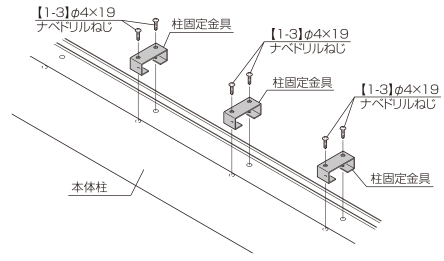
	L4
H24	1620
H30	2220

● トランスカバー

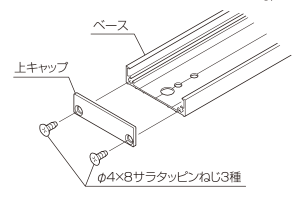


2 部品の取付け

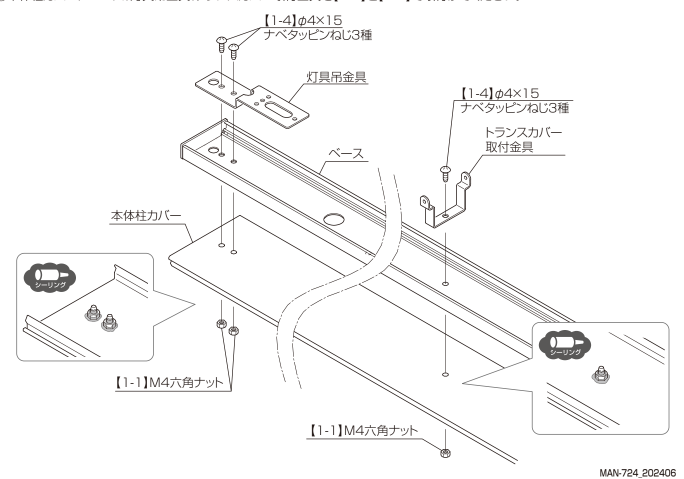
①柱固定金具を【1-3】で本体柱に取付けてください。



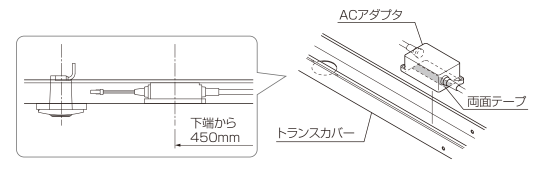
②上キャップをベースにカーポートライト用台座セットの【ø4×8サラタッピンねじ3種】で取付けてください。



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

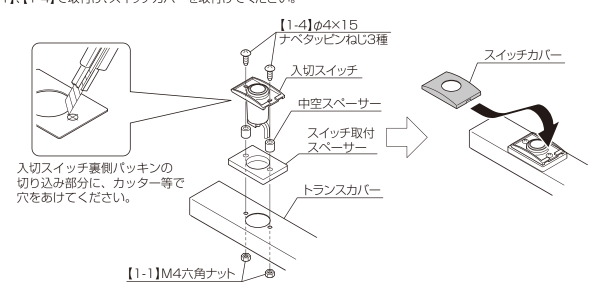


④トランスカバーにACアダプタを両面テープで張りつけてください。



<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、 【1-1】、【1-4】で取付け、スイッチカバーを取付けてください。



2 本体の施工

本体柱

GL

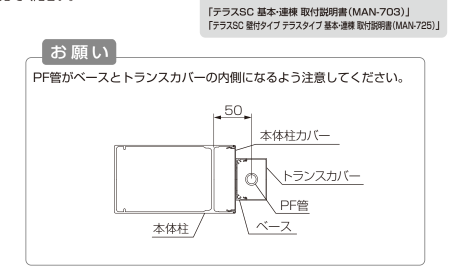
①本体柱の建て込み時に、PF管の立ち上げをしてください。

GLより

PF管

トランス電源ユニットへ

50mm程度



本体の施工は、

下記の取付説明書を参照してください。

3 本体柱への取付け

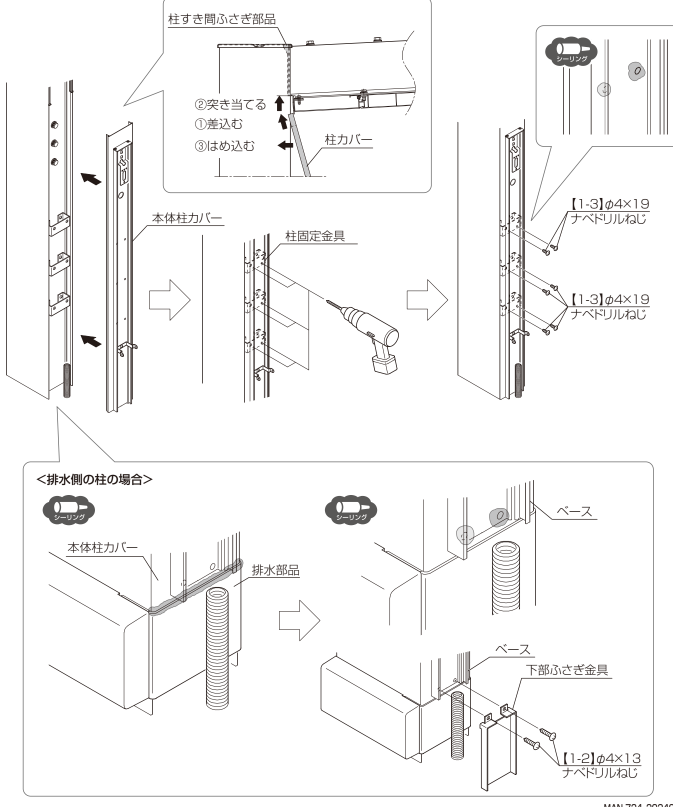
①<排水しない柱に取付ける場合>

1)本体柱カバーを柱すき間ふさぎ部品に突き当て、本体柱に取付けてください。 **<排水する柱に取付ける場合>**

排水部品の施工は、 下記の取付説明書を参照してください。

「テラスSC 基本・連棟 取付説明書(MAN-703)」 「テラスSC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟 取付説明書(MAN-725)」

- 1) 「テラスSC 基本・連棟」または「テラスSC 壁付タイプ テラスタイプ 基本・連棟」の取付説明書を参照して、 排水部品を取付けてください。
- 2)本体柱カバーを柱すき間ふさぎ部品に突き当て、本体柱に取付けてください。 本体柱カバーを取付けた後、本体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【1-2】で取付けてください。
- ②ベースの ϕ 5の穴を写し穴として、柱固定金具に ϕ 3.5の下穴をあけて加工穴にシーリングし、【1-3】で柱固定金具に取付けてください。



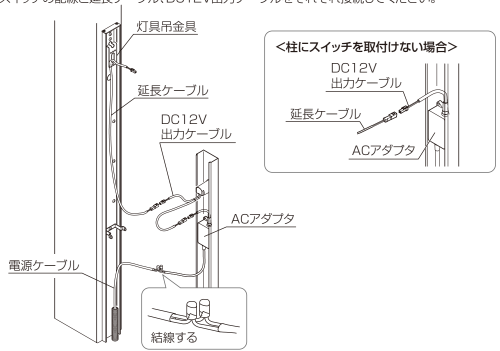
- ③ACアダプタと電源ケーブルを結線してください。
- ④延長ケーブルを灯具吊金具に通してください。

<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>

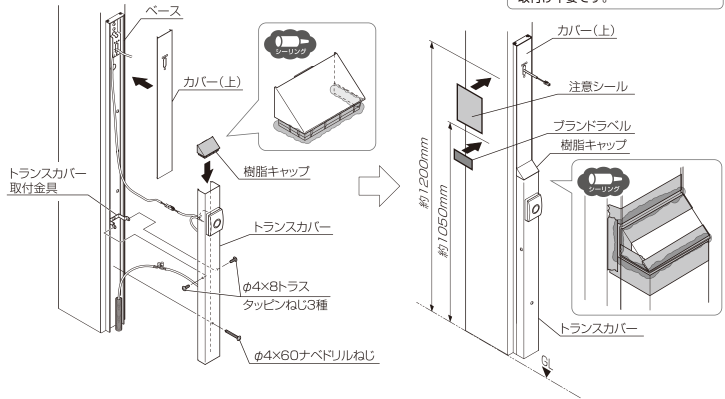
スイッチの配線と延長ケーブル、DC12V出力ケーブルをそれぞれ接続してください。



- 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【φ4×8トラスタッピンねじ3種】で取付けてください。
- 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【 ϕ 4×60ナベドリルねじ】で取付けてください。
- ⑦カバー(上)をベースに取付けてください。
- 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部品セット内にある注意シールとブランドラベルを本体柱側面に 張りつけてください。

補足

その他の柱に注意シールおよび ブランドラベルが付いている場合は、 取付け不要です。



4 照明器具の取付け

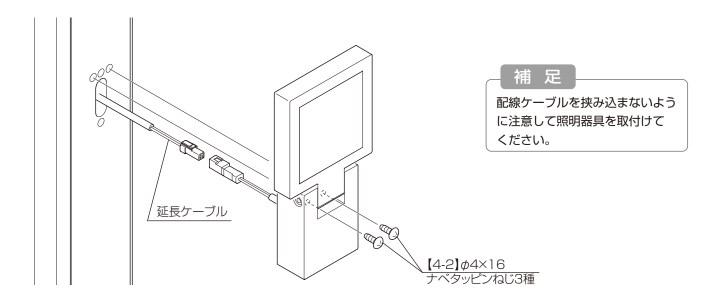
| エスコートスポットライトの場合

- 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【4-2】でライト・カメラ取付金具に取付けてください。



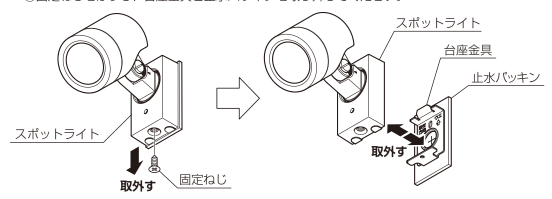
スポットライト・エスコートスポットライトの取付け手順や 調整方法は、下記の取付説明書を参照してください。

「スポットライト SP-G1型/G2型/G3型 取付説明書(Z538)」「エスコートスポットライト 取付説明書(Z542)」

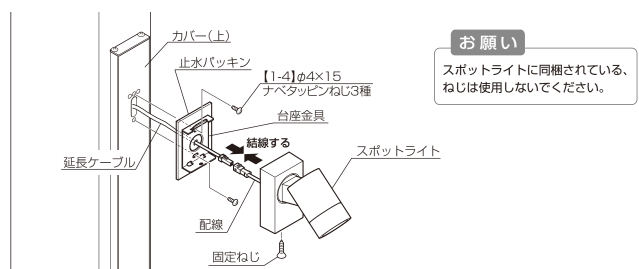


| スポットライトの場合

①固定ねじをはずし、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【1-4】で取付けてください。
- ④スポットライトの配線と、延長ケーブルを結線してください。
- ⑤スポットライトを固定ねじで、台座金具に取付けてください。



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。

【1】柱取付照明部品セット			員 数
名 称	略図	_	ACアダプター用
取付説明書〈MAN-724〉		1	1
柱固定金具		3	4
照明枠上部キャップ B		1	_
柱すき間ふさぎ部品(排水)		1	_
ケーブル固定バンド		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	432	1	1
ブランドラベル	79X8C	1	1
【1-1】M4 六角ナット		2	3
[1-2] φ4×13 ナベドリルねじ		6	10
[1-3] φ4×19 ナベドリルねじ		6	8
【1-4】 φ4×15 ナベタッピンねじ3種		7	3
【1-5】 φ4×10 トラスタッピンねじ3種		2	_
【1-6】 φ4×16 トラスタッピンねじ3種		4	_
【1-7】 φ4×10 サラタッピンねじ3種	(K)	1	_

【2】柱用配線カバーセッ	<i>'</i> ト	員	数
名 称	略図	Α	В
照明用 柱力バー A		1	_
照明用 柱カバーB		_	1
照明用 柱ベース		1	_

【3】スポットライト		
名 称	員数	備考
スポットライト	1	
【3-1】 φ3.8×38 丸木ねじ	2	使用しない
取付説明書〈Z538〉	1	

【4】エスコートスポットライト		
名 称	員数	備考
エスコートスポットライト	1	
【4-1】丸木ねじ φ4.1×5	2	使用しない
【4-2】 φ4×16ナベタッピンねじ3種	2	
取付説明書〈Z542〉	1	

【5】入切スイッチ(DC12Vスイッチ)		
名 称	員数	備考
12Vスイッチ	1	
スイッチカバー	1	
【5-1】 φ4×12ナベタッピンねじ3種	2	
ケーブル固定バンド	2	
取付説明書〈Z566〉	1	

【6】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	
取付説明書〈UZ278〉	1	

【7】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
予備丫端子	2	

【8】延長ケーブル		
名 称	員数	備考
延長ケーブル CN+CN	1	1m/2.5m/5m/10m

【9】ACアダプタ		
名 称	員数	備考
A Cアダプタ		

【10】スタンド	※スイッチ・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	

【11】ターンナット		
名 称	員数	備考
M4 ターンナット	10	

【12】カーポートライト用台座セット		
名 称	員数	備考
取付説明書〈Z585〉	1	
ベース	1	
カバー(上)	1	
トランスカバー	1	
灯具吊金具	1	
上キャップ	1	
樹脂キャップ	1	
トランスカバー取付金具	1	
ケーブル固定バンド	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	
ねじ部品		

MEMO