

ガーデンルームGF ビームラインライト固定部品

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

■本書の見かた

この取付説明書では、以下のような記号、記載、アイコンを使用しています。

安全に関する記号と説明

-  **警告** ・取扱いを誤った場合に使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示します。
-  **注意** ・取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害のおそれがある内容を示します。

情報に関する記号と説明

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

ネジ等の締結部品の記号

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

※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。
- ネジは当社指定品を指定本数使用し、下記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。
<推奨トルク> φ4ネジ、M4ネジ: $1.5\text{N}\cdot\text{m} \pm 0.5\text{N}\cdot\text{m}$ (15±5Kgf·cm)
- 浴室などの湿気が多い場所、草、木などが成長して木々がおおわれたり、落ち葉がたまるような場所、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。器具の破損、ショートなどによる思わぬ事故や感電によるケガの原因となります。

お願い

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 前もって設置場所の確認を行なってください。
- 梱包明細表で必要な部材、部品がそろ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

- ネジは当社純正品の規定本数を確実に取付け、固定してください。
- アルミ製品が異種金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- 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。
- 製品の改造は絶対にしないでください。
- 施工終了後は、ネジなどにゆるみがないか確認してください。
- 灯具の防水コネクタを切除しないでください。故障・感電の原因になります。



💡 お願い

- 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。

□ 電気配線工事について

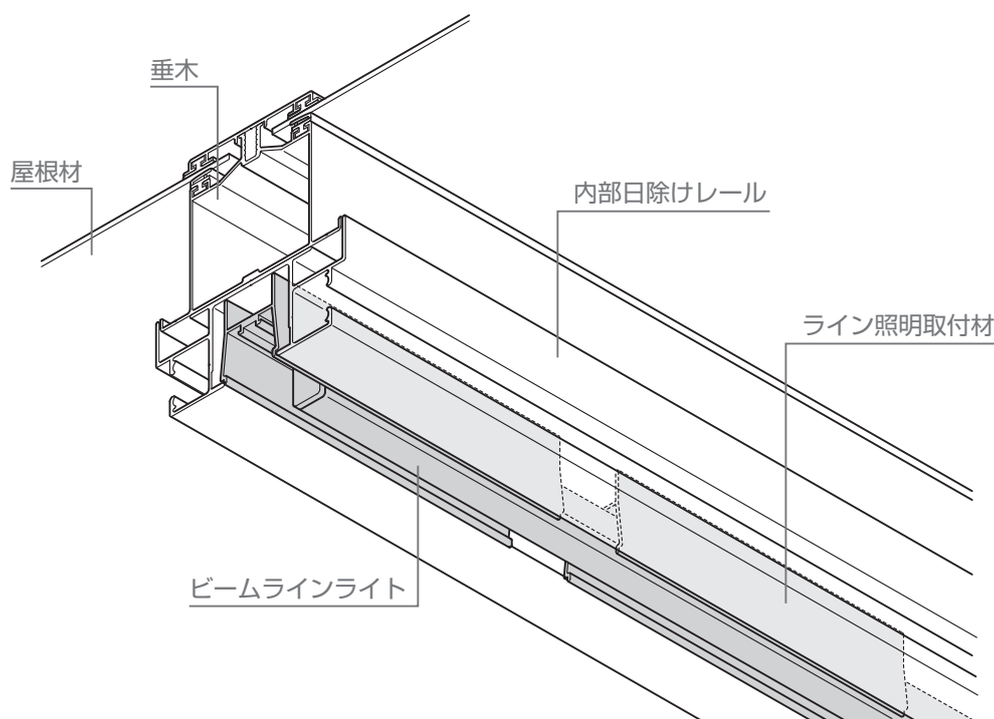
⚠ 注意

- 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・感電の原因になります。
- 別売りの当社製トランス電源ユニット・電源ケーブルと組合わせて使用してください。
- 防水コネクタを切除するなどの加工は行わないでください。故障・感電の原因になります。
- 施工作業中は通電させないでください。故障・感電の原因になります。

💡 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、安全带、眼、手、足の保護具)を正しく使用してください。
 - ※作業場所の整理整頓を行なうとともに、安全確保を行なってください。
 - 特に高所作業での安全確保、倒壊防止、照明による照度の確保など。
 - ※器具、工具、保護具などの機能を確認し、使用してください。
 - ※作業は、相互の作業と各作業工程を考慮して進めてください。免許、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が行なってください。
 - ※作業者が相互に安全確認を行なってください。健康状態を十分に確認し、健康管理を実施してください。
 - ※万が一、事故が発生した際には、直ちに手当を行ない、救助を第一に心がけてください。

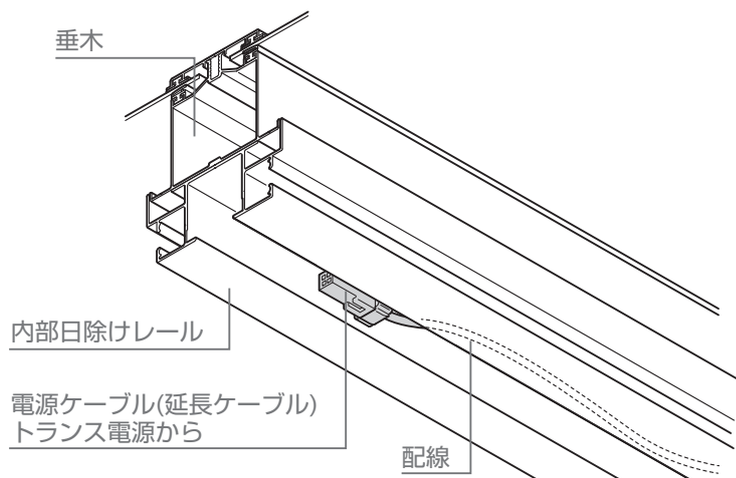
1 各部の名称



2 配線について

お願い

- ビームラインライトを結線しやすいようにあらかじめ配線をしておいてください。



3 ライン照明取付材の取付け

- 1: ライン照明取付材をビームラインライトにスライド

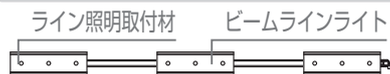
補足

- ビームラインライトのサイズによって取付け個数が異なります。

▼ L40、L80の場合 ▼



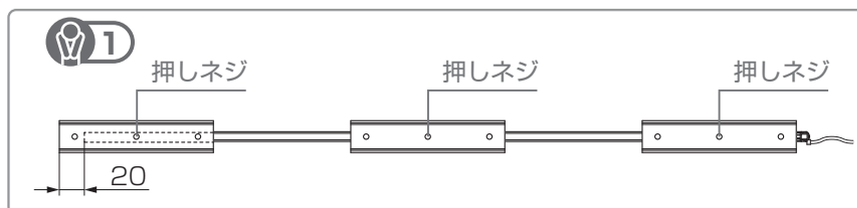
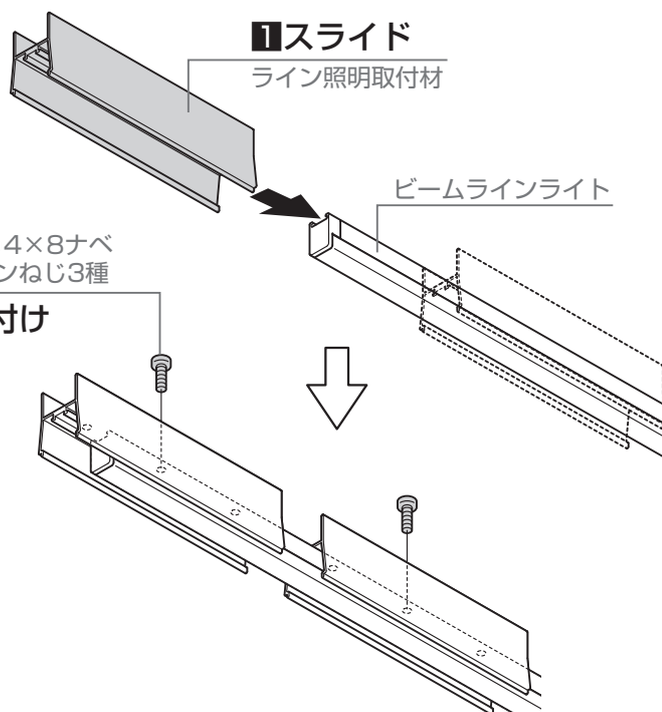
▼ L120、L160の場合 ▼



お願い 1

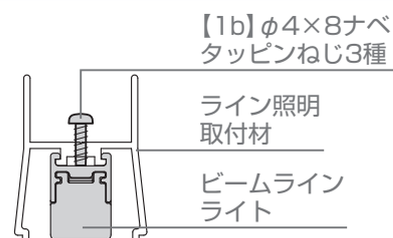
- 端部の取付材1個はライト端部から20mmはね出した位置にしてください。

- 2: ライン照明取付材をビームラインライトに【1b】で取付け



お願い

- 【1b】は止めネジ(押しネジ)として使用します。ビームラインライトが破損しないよう、ライン照明取付材がスライドしない程度に手回しドライバーでおこなってください。



4 ビームラインライトの取付け

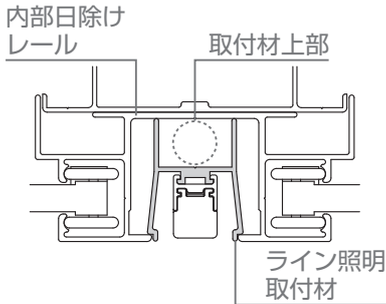
1: ライト本体側ケーブルと電源ケーブル(延長ケーブル)を結線

お願い

- 結線は、現場状況に応じて行ってください。

補足

- 取付材上部(○)を使うなどして配線の垂れ防止、配線隠しなど現場状況に応じて行ってください。



2: ビームラインライトを内部日除けレール下部の溝にはめ込む

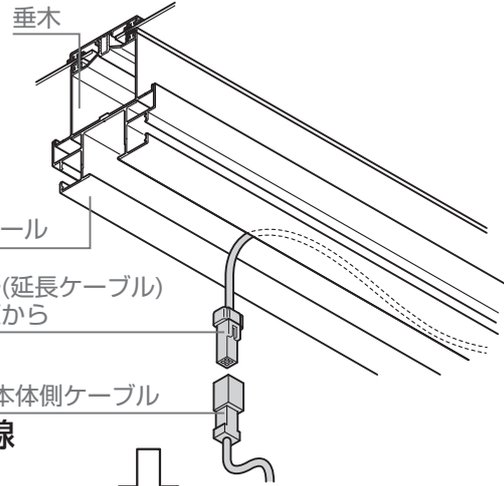
補足

- はめ込んだ後でも位置の調整は可能です。

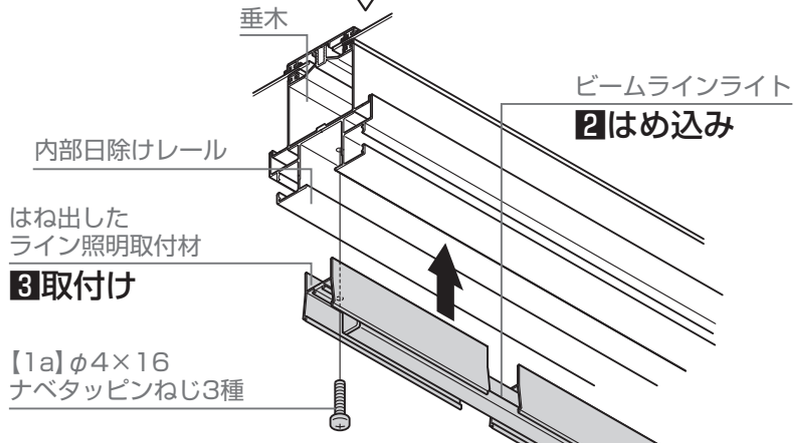
3: はね出したライン照明取付材の穴に【1a】を取付け、内部日除けレールに取付け

お願い

- 【1a】は止めネジ(押しネジ)として使用します。ライン照明取付材が動かない程度まで手回しドライバーで行なってください。



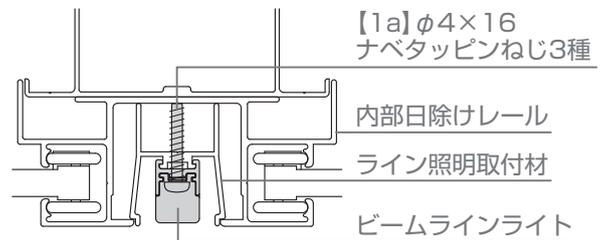
ライト本体側ケーブル
1 結線



ビームラインライト
2 はめ込み

3 取付け

【1a】φ4×16
ナベタッピンねじ3種



梱包明細表

【1】ビームラインライト固定部品		
名称	略図	員数
ライン照明取付材		3
【1a】φ4×16ナベタッピンネジ 3種		1
【1b】φ4×8ナベタッピンネジ 3種		3
取付説明書<E480>	—	1

【2】ビームラインライト					
名称	略図	員数			
		L40	L80	L120	L160
ビームラインライトL40		1	—	—	—
ビームラインライトL80		—	1	—	—
ビームラインライトL120		—	—	1	—
ビームラインライトL160		—	—	—	1
取付ホルダ ※1		2	3	4	5
【2a】φ4×8皿タッピンネジ1種(D=6) ※1		2	3	4	5
取扱説明書<UZ287>	—	1	1	1	1

※1 本取付説明書では使用しません。

取説コード

E480

JZZ636700
202002A_1049