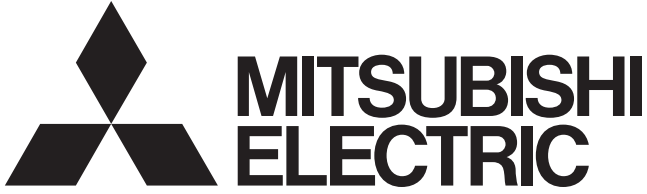


保管用

販売店・工事店様用

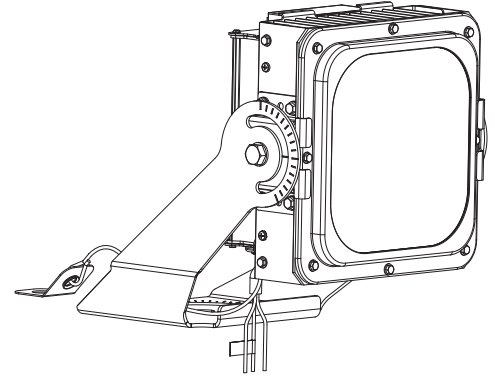
お客様用



## 三菱 LED 照明器具

LED 投光器 屋外用（重耐塩形）

形名	<b>EL-S15041N/W</b>	VHJ	
	<b>EL-S15041N/M</b>	VHJ	
	<b>EL-S20041N/W</b>	VHJ	（公共施設形名：LPJ1W-180）
	<b>EL-S20041N/M</b>	VHJ	（公共施設形名：LPJ1M-180）
	<b>EL-S30041N/W</b>	2AHJ	
	<b>EL-S30041N/M</b>	2AHJ	
	<b>EL-S40041N/W</b>	2AHJ	
	<b>EL-S40041N/M</b>	2AHJ	
	<b>EL-S50041N/W</b>	2AHJ	（公共施設形名：LPJ1W-500）
	<b>EL-S50041N/M</b>	2AHJ	（公共施設形名：LPJ1M-500）



本器具は初期照度補正機能付器具です。

## 据付工事説明書 取扱説明書

このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきましてありがとうございました。

- 据付工事・ご使用前に、この「据付工事説明書・取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「据付工事説明書・取扱説明書」は大切に保存してください。
- お客様ご自身では据付けないでください。（安全や機能の確保ができません。）
- この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

工事店様へ  
工事終了後、この「据付工事説明書・取扱説明書」を必ずお客様へお渡しください。



## もくじ

安全のために必ず守ること	2
お願い	4
<b>【据付工事説明書】</b>	
使用部品（各部の名称）	4
据付場所の確認	5
標準据付工事の方法	5
据付工事後の確認	8
試運転	8
お客様への説明	8
<b>【取扱説明書】</b>	
お知らせ	8
お手入れ	8
移設時の注意	9
据付工事後の確認	9
試運転	9
故障かな？と思ったら	9
仕様	9
保証	9
便利メモ	9

# 安全のために必ず守ること




## 施工者さまへ

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。



-  **警告** 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度
-  **注意** 取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

図記号の意味は次のとおりです。

-  絶対に行わないでください。
-  必ず指示に従って行ってください。


 <b>警告</b>			
 禁止	高温、油煙、腐食性ガスのある場所、振動・衝撃のある場所、浴室やプール、風速 60m/s を超える強風の吹くおそれのある場所で使わない。 (落下・感電・火災の原因)	 厳守	器具の取付けは取扱説明書に従い行う。 (不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)
	引火する危険のある雰囲気を使わない。 (ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある所で使わない) (火災の原因)		器具の取付けは質量及び風圧等の荷重に耐える所に取付ける。 (落下の原因)
	掘り込まれた狭い空間や狭い容積の密閉された空間で使わない。(器具の過熱による火災、短寿命の原因)		万一器具が落下した時の衝撃に耐えるよう、落下防止ワイヤ取付金具の取付部の強度を確保する。 (落下の原因)
	直接太陽光が当たるような照射方向に器具を設置しない。(LEDユニット破損による、不点、火災の原因)		落下防止ワイヤはたるみのないよう確実に取付ける。 (落下の原因)
	枯葉や枯枝が前面カバーに舞い落ちるような場所で、ルーバと組合せて使わない。(火災の原因)		施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線規程、取扱説明書に従って行う。 (施工不備により、火災、落下、感電の原因)
	草や木で覆われる場所や、器具上に落ち葉やごみなどがたまる場所で使わない。 (過熱による火災の原因)		器具の取付けは確実に進行。 (取付けが不完全な場合、落下の原因)
	可燃性の構造物に取付けない。(火災の原因)		取付ねじの締付けは確実に進行。 (締付けが不完全な場合、落下の原因)
	器具の照射方向が真上となる角度で使わない。 (水や落ち葉がたまり、過熱による火災の原因)		D種(第3種)接地工事は電気設備の技術基準に従って行う。 (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)
	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)		被照射面は 1 m 以上 (EL-S50041N/W,M は 1.1 m 以上) 離す。(火災の原因)
	前面カバーに衝撃を加えたり、破損した状態で使わない。(落下の原因)		接続部は自己融着絶縁テープ等で防水性のある絶縁被覆処理を確実に施す。(接続部の防水処理が不完全な場合、絶縁不良による漏電、感電の原因)
	表示された電源電圧以外で使わない。 (火災・感電の原因)		点灯中は周囲に燃えやすいものを置かない。 (火災の原因)
	器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)		
	配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)		
	電源電線は手よりで接続はしない。 (火災・感電の原因)		
	所定の取付方向、振向角度以外で取付けない。 (火災・落下の原因)		
	器具を覆わない。前面カバーに何も貼りつけない。前面カバーに塗料などを塗らない。 (過熱による火災の原因)		


## ⚠ 注意

 禁止	湿気が多い場所（90%RHを超える）、結露が発生する場所で使わない。（落下、感電の原因）	 厳守	電源電線は、600V二種EPゴム絶縁クロロプレキヤブタイヤケーブル（2PNCT）と同等以上の性能を有する仕上外径φ10～14mmの3心ケーブルを使用する。（指定外の電源電線使用は浸水による感電・火災の原因）
	水没するおそれのある場所では使わない。（感電の原因）		周囲温度は -25℃～ 40℃で使用する。また、日中点灯は施工時の一時的な点灯確認のみとする。（高温での使用は短寿命、故障、発煙の原因）
	器具に積雪1mに相当する積雪、氷結の恐れのある場所では使用する場合は、雪・氷の除去を行う。（雪・氷の除去が不完全な場合、器具落下の原因）		器具取付用の六角ナットをダブルナットにて確実に締付ける。（締付けが不十分な場合、器具落下の原因）
	寒冷地で使用する場合、つららが落下すると歩行者等に危険が生じるような場所には設置しない。（つららが落下し、けがの原因）		
	器具は点灯中および消灯直後、高温になるので、人が容易に触れるおそれのある場所では使用しない。（やけどの原因）		


## お客さまへ


誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

 **警告** 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度



 **注意** 取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度

図記号の意味は次のとおりです。

 絶対に行わないでください。

 必ず指示に従ってください。

## ⚠ 警告

 禁止	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。（火災・感電・落下の原因）	 厳守	被照射面は 1 m以上（EL-S50041N/W,Mは 1.1 m以上）離す。（火災の原因）
	器具を布や燃えやすいもので覆ったり、被せたりしない。（火災の原因）		設置場所の環境（塩害地域、ほこりの多い環境）に応じて、定期的に清掃を行う。（火災の原因）
	前面カバーに衝撃を加えたり、破損した状態で使わない。（落下の原因）		器具の清掃は電源スイッチを切ってから行う。（感電の原因）
			煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。（火災・感電の原因）

## ⚠ 注意

 禁止	光を直視しない。（直視すると目を痛める原因）	 厳守	明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保守・点検を行う。
	点灯中及び消灯直後の器具には触らない。（高温のためやけどの原因）		
	結露が発生する場所では使用しない。（発煙の原因）		

・照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯出来るからといって継続して使用が可能というわけではありません。  
※使用条件は周囲温度 30℃、1日 10時間点灯、年間 3000時間点灯です。

・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。取付ボルトなどに腐食があった場合は早めに交換してください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発火・感電・落下などに至る場合があります。

## お願い

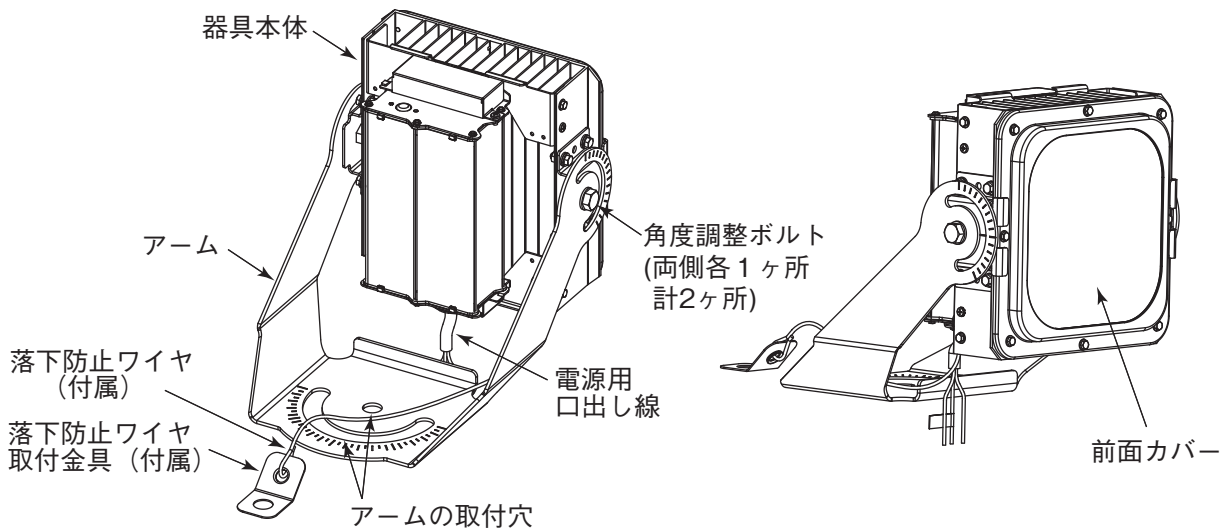
- ・温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性等に不具合が発生することがあります。
- ・商品監視システム（防犯センサー）の一部の機器は電源ユニットの周波数と干渉して誤作動する場合がありますので、事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。
- ・電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。

## 据付工事説明書 [ 工事店様用 ]

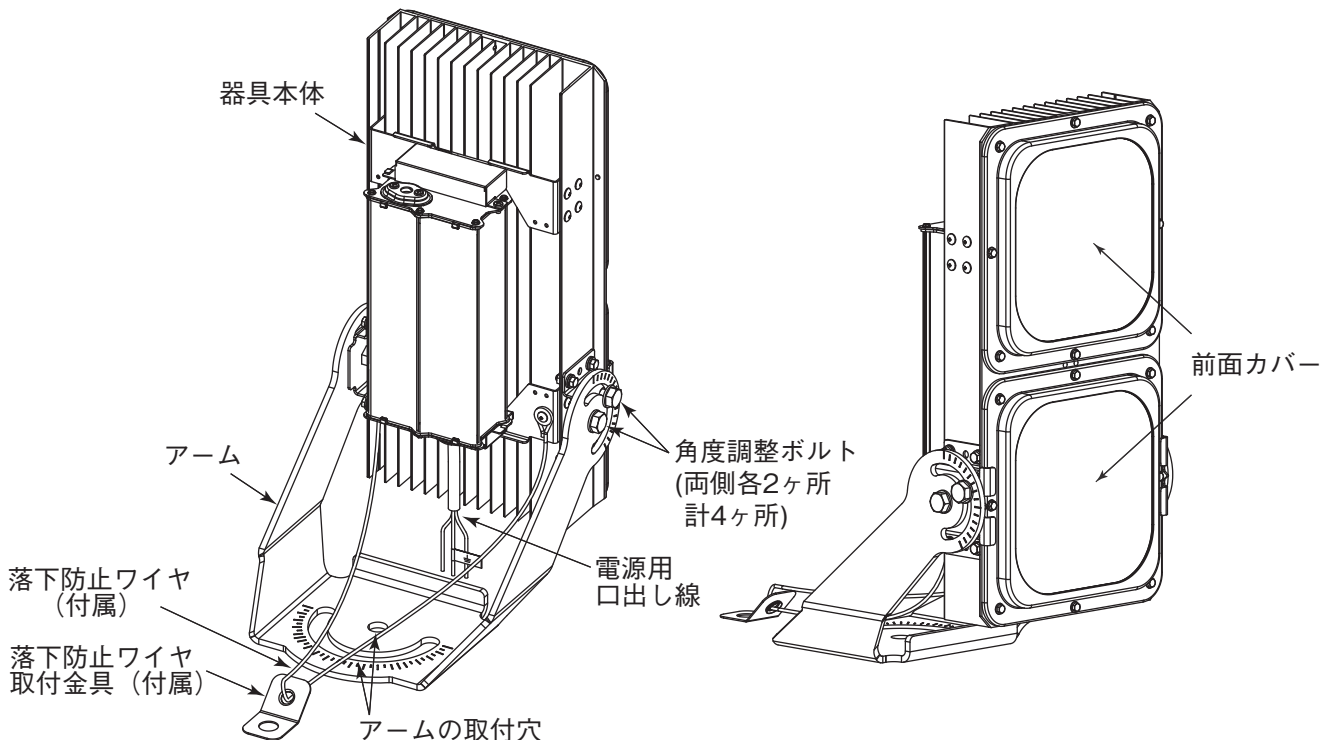
### 警告

お客さま自身で電気工事はしない。  
電気工事士の資格が必要です。(感電・火災の原因)

## 使用部品 (各部の名称)



<上図はEL-S20041N/Mを示す>



<上図はEL-S40041N/Mを示す>

## 据付場所の確認

- 器具及び適合部品の合計質量の約 15 倍の荷重に耐えるよう、取付部の強度を確保する。
- 取付用のボルトは、地震発生や強い衝撃を受けた場合など、器具が揺れた場合でも構造躯体から外れないよう確実に固定する。
- 市販の水準器等を使用して、取付面が水平かつ平滑面であることを確認する。
- 取付面に凹凸がある場合、取付面の水平を出す。

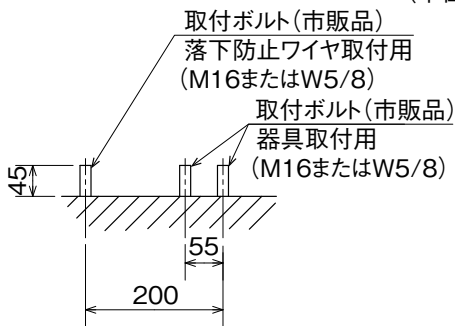
形名	質量
EL-S15041N/W, M	約 5.1kg
EL-S20041N/W, M	約 5.4kg
EL-S30041N/W, M	約 9.2kg
EL-S40041N/W, M	約 9.7kg
EL-S50041N/W, M	約 9.7kg

### 警告

- 器具の取付けは質量及び風圧等の荷重に耐える所に取付ける。(落下の原因)
- 万一器具が落下した時の衝撃に耐えるよう、落下防止ワイヤ取付金具の取付部の強度を確保する。(落下の原因)
- 可燃性の構造物に取付けない。(火災の原因)
- 周囲に可燃物がある場所に取付けない。(火災の原因)

- 器具取付ボルト及び落下防止ワイヤ取付ボルトは、地震発生や強い衝撃を受けた場合など、器具が揺れた場合でも構造躯体から外れないように確実に固定する。
- 落下防止ワイヤ取付金具は、落下防止ワイヤに常時張力がかからないよう、器具可動範囲を考慮して施工する。

(単位 mm)



取付ボルト施工寸法

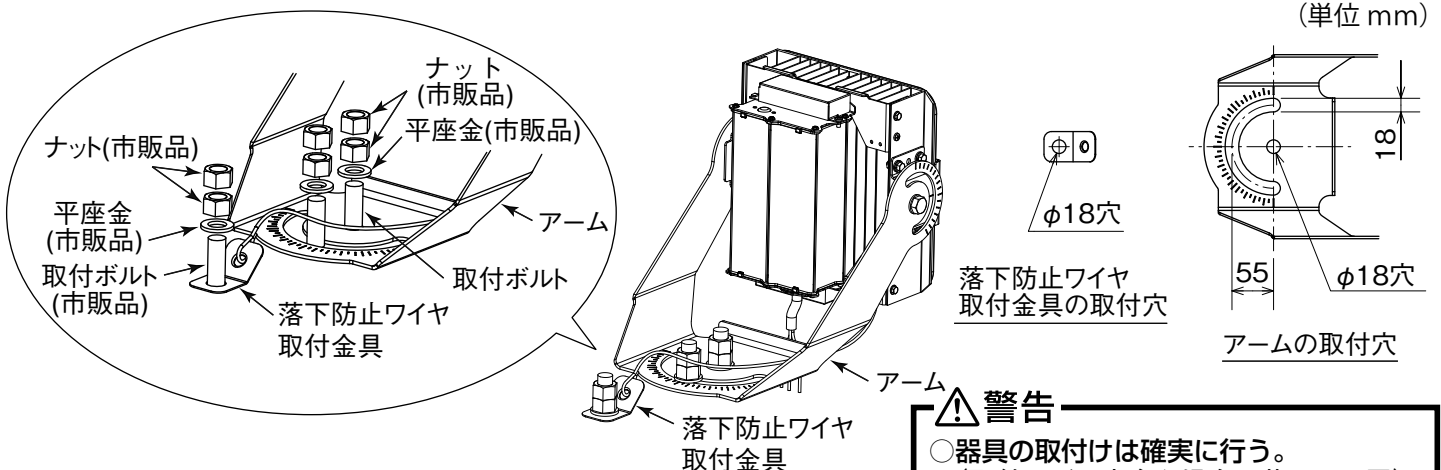
### 注意

- 寒冷地で使用する場合、つららが落下すると歩行者等に危険が生じるような場所には設置しない。(つららが落下し、けがの原因)
- 器具は点灯中および消灯直後、高温になるので、人が容易に触れるおそれのある場所では使用しない。(やけどの原因)

## 標準据付工事の方法

### 1 器具を取付ける

- (1) 器具の取付けは安全施工のため、2名以上で行う。(推奨)
- (2) アームの取付穴(φ18穴)を使用し、防錆処理が施された市販品の取付ボルト(M16 または W5/8)、平座金、六角ナット(ダブルナット)を用いて、緩みのないように確実に固定する。(推奨締付けトルク 94 ~ 108 N・m)
- (3) 落下防止ワイヤ取付金具の取付穴(φ18穴)を使用し、防錆処理が施された市販品の取付ボルト(M16 または W5/8)、平座金、六角ナット(ダブルナット)を用いて、緩みのないように確実に固定する。(推奨締付けトルク 94 ~ 108 N・m)



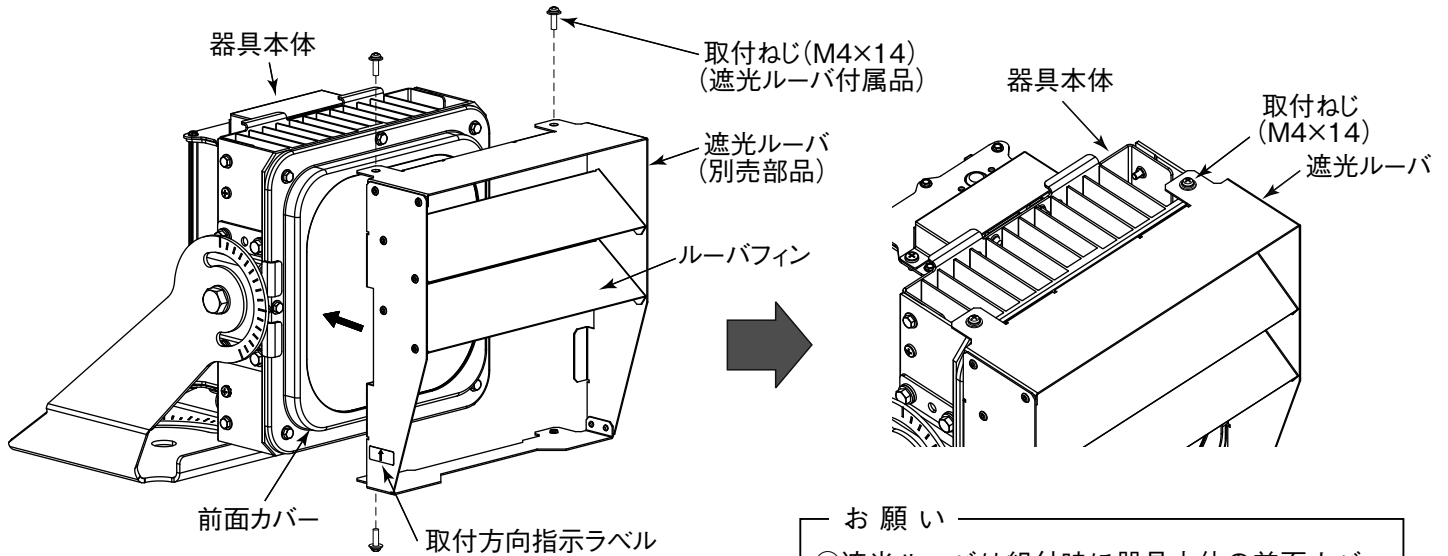
### 警告

- 器具の取付けは確実に行う。(取付けが不完全な場合、落下の原因)
- 落下防止ワイヤはたるみのないよう確実に取付ける。(落下の原因)

## 2 遮光ルーバ（別売部品）を取付ける場合

### (1) 遮光ルーバを器具本体に取付ける。

上方を遮光する場合、取付方向指示ラベルの矢印が上向きになるように、遮光ルーバ（別売部品）を取付ねじ（M4×14 遮光ルーバ付属品）3個を使用して、器具本体に取付ける。（推奨締付けトルク：0.8～1.2 N・m）



#### 警告

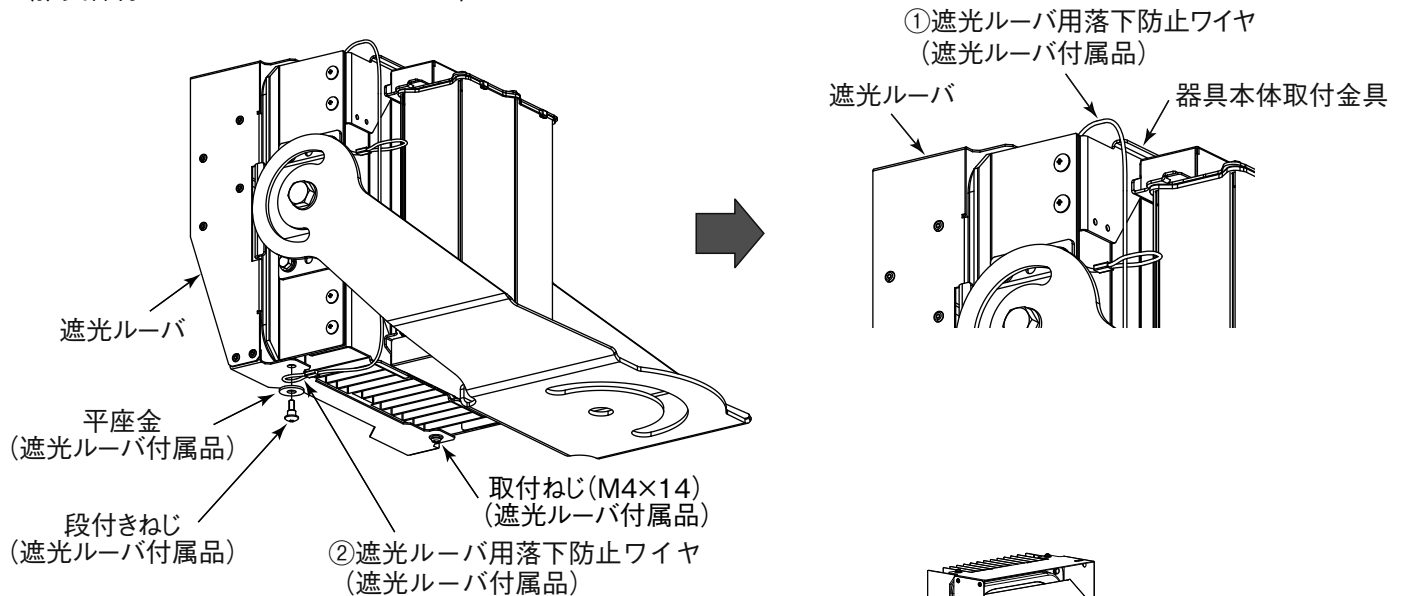
取付ねじの締付けは確実に行う。  
（締付けが不完全な場合、落下の原因）

#### お願い

- 遮光ルーバは組付時に器具本体の前面カバーを傷つけないようにする。
- 遮光ルーバを器具本体に取付けた後は、遮光ルーバを持って器具本体を持ち上げない。（遮光ルーバ破損の原因）

### (2) 遮光ルーバ用落下防止ワイヤを取付ける。

- ① 遮光ルーバ用落下防止ワイヤを器具本体取付金具に巻き付ける。
- ② 遮光ルーバ付属の平座金・段付きねじを用い、遮光ルーバ用落下防止ワイヤを固定する。  
（推奨締付けトルク：0.8～1.2 N・m）

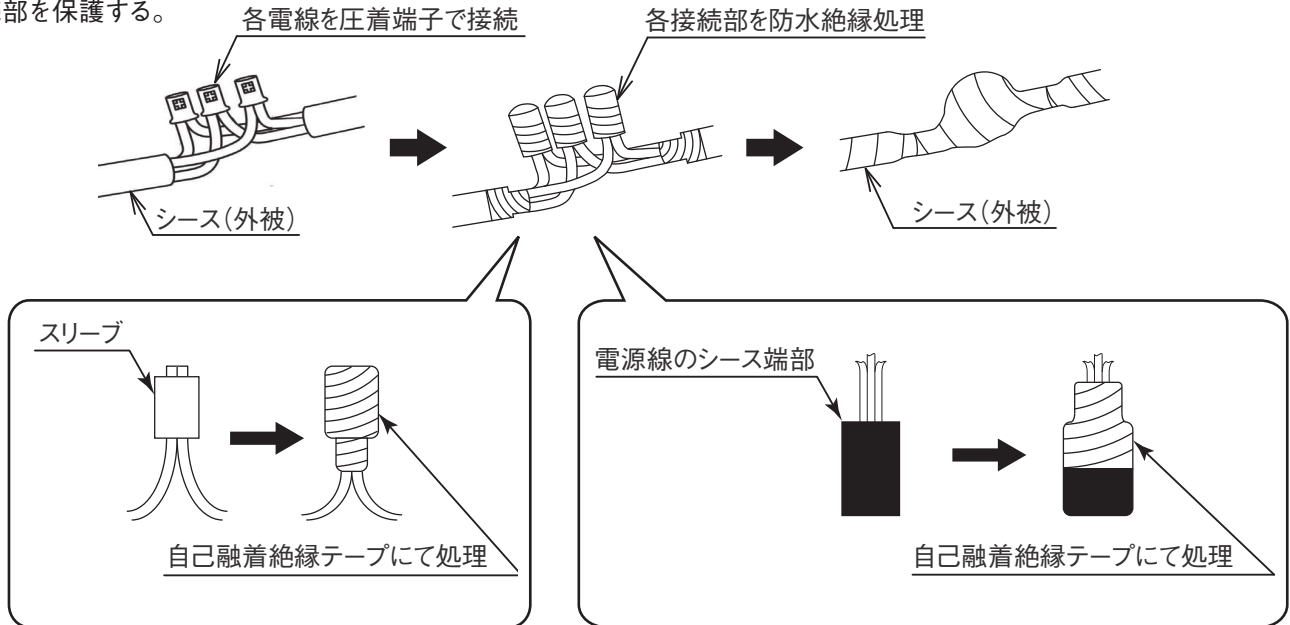


<上図はEL-S20041N/Mの器具本体に遮光ルーバ EL-XL002を取付けた状態を示す>

<上図はEL-S40041N/Mの器具本体に遮光ルーバ EL-XL003を取付けた状態を示す>

### 3 器具の電源用口出し線に電源線、アース線を接続する

- (1) 電源電線は、600V二種EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル（2PNCT）と同等以上の性能を有する仕上外径φ10～14mmの3心ケーブルを使用する。
- (2) 電気設備の技術基準省令第7条に従い、電源線に器具電源用口出し線の黒白線を圧着端子、スリーブ等を用いて確実に接続する。
- (3) 電気設備の技術基準省令第7条に従い、アース線（緑）を圧着端子、スリーブ等を用いて確実に接続し、D種（第3種）接地工事を確実に行う。
- (4) 接続部は自己融着絶縁テープ等で防水性のある絶縁被覆処理を確実に施す。絶縁被覆処理は导体部だけでなくシース（外被）部にも施し、防水のため接続部を上に向け、金属BOXにて接続部を保護する。



**⚠ 警告**

- D種（第3種）接地工事を確実に行う。（接続不備は感電の原因）
- アース工事は電気設備の技術基準に従い行う。（アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因）
- 接続部は自己融着絶縁テープ等で防水性のある絶縁被覆処理を確実に施す。  
（接続部の防水処理が不完全な場合、絶縁不良による漏電、感電の原因）

### 4 照射角度の調整

- (1) 鉛直角の調整
  - ① 角度調整ボルトを緩め、ゆっくりと器具の照射角度を調整する。鉛直角の可動範囲は下図を確認する。
  - ② 照射角度調整後、ボルトを確実に締付ける。  
（推奨締付トルク：25.0～30.4N・m）
  - ③ ボルト締付け後、本体が動かないことを確認する。

**⚠ 警告**

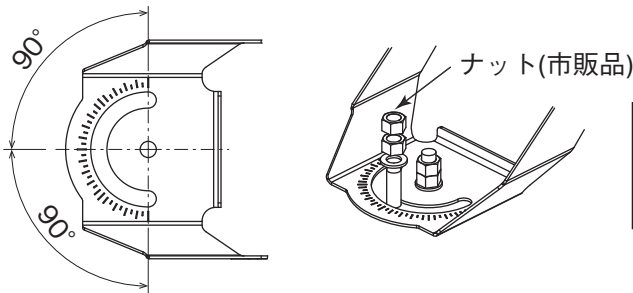
- ボルトを確実に締付ける。  
（締付けが緩いと本体が回転し、前面カバー破損、落下の原因）
- 上向き照射で使用しない。  
（落ち葉等の堆積による火災の原因）
- 遮光ルーバ装着時には直下へ照射しての使用はしない。（火災の原因）

架台・床面取付	天井面取付	壁面取付	
○ 取付可	○ 取付可	○ 取付可	× 取付不可

鉛直角可動範囲

## (2) 水平角の調整

- ① 器具取付用の六角ナットを緩め、ゆっくりと器具の照射角度を調整する。
- ② 照射角度調整後、器具取付用の六角ナットをダブルナットにて確実に締付ける。(推奨締付トルク：94～108 N・m)



水平角可動範囲

### ⚠ 注意

器具取付用の六角ナットをダブルナットにて確実に締付ける。  
(締付けが不十分な場合器具落下の原因)

## 据付工事後の確認

据付工事が完了しましたら、下表に従ってもう一度点検してください。不具合がありましたら必ず直してください。  
(機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません。)

チェック内容	チェック欄
器具がボルトにナットで確実に固定されていますか。(P.5)	
落下防止ワイヤはたるみのないよう確実に取付けていますか。(P.5, P.6)	
器具の電源用口出し線に電源線・アース線を確実に接続していますか。(P.7)	

## 試運転

お客様立ち会いで試運転を行ってください。試運転方法は9ページに記載されています。

## お客様への説明

- 取扱説明書に従って、正しい使い方をご説明ください。とくに「安全のために必ず守ること」の項は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようにご説明ください。
- この取扱説明書は、据付け後お客様にお渡しください。
- 物件などで使用者が不在の場合は、発注者（オーナー、ゼネコン）や管理人などに説明してください。

## 取扱説明書 [ お客様用 ]

- 「使用部品」は4ページを参照してください。
- お客様ご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません。)
- この器具の据付工事は、販売店が電気設備の技術基準・内線規程に基づき実施しております。据付工事が完了後、8ページの表の事項をお客様自身でも確認してください。

## お知らせ

- 点灯、消灯時に前面カバー、反射板の収縮・膨張により、きしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。
- LEDにはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 壁面や床面等への照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- 点灯時に前面カバーにくもりが発生する場合がありますが、使用上問題ありません。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換ください。

## お手入れ

**⚠ 警告** 電源スイッチを切ってから行う。  
(感電の原因)

**⚠ 注意** 点灯中及び消灯直後の器具には触らない。(高温のためやけどの原因)

<器具のお手入れについて>

- 器具の汚れがひどいときは、柔らかい布を使用量の目安まで水でうすめた台所用中性洗剤につけてよくしぼってから拭きとり、さらに洗剤成分が残らないようによくしぼった水拭き用の柔らかい布で仕上げてください。
- 台所用中性洗剤は、原液のまま使用しないとともに、シンナー・ベンジン・みがき粉やたわし・熱湯・アルカリ性洗剤・薬品などは使用しないでください。



## 移設時の注意

据付製品の移動、移設をする場合には、電気工事士の有資格者に移設を依頼してください。

## 据付工事後の確認

この器具の据付工事は、販売店が電気設備の技術基準・内線規程に基づき実施しております。据付工事が完了後、8ページの表の事項をお客様自身でも確認してください。

## 試運転

販売店が試運転を行う際、立ち会ってください。スイッチのON・OFF、点灯モードの切り替え方などの運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、販売店から説明を受けてください。

## 故障かな？と思ったら

現象	原因	処置
点灯しない	電源電圧が低い	販売店に相談する
	周囲温度が高い	温度を確認し、納入仕様書、取扱説明書に記載された温度にする
	製品内部に浸水、または浸水跡がある	製品を交換する
	製品の外部に変形、破損、発煙跡などがある	製品を交換する
	前面カバーにひび、割れがある	製品を交換する
チラツキがでる	電源電圧が低い	販売店に相談する
	周囲温度が低い	温度を確認し、納入仕様書、取扱説明書に記載された温度にする
内部に水がたまる	浴室や屋内プール、直接蒸気が当たる場所などの、湿気の多い場所で使っている	使用場所を是正する
	前面カバーにひび、割れがある	製品を交換する

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源を切ってから、お買上げの販売店にご連絡ください。

## 仕様

形名	定格電圧	周波数	入力電流 (A)			消費電力 (W)		
			100V	200V	254V	100V	200V	254V
EL-S15041N/W,M	AC100 - 254V	50/60Hz	0.95	0.47	0.37	92.0	89.6	89.8
EL-S20041N/W,M	AC100 - 254V	50/60Hz	1.25	0.61	0.49	121.1	117.9	118.2
EL-S30041N/W,M	AC200 - 254V	50/60Hz	—	0.94	0.75	—	181.8	182.3
EL-S40041N/W,M	AC200 - 254V	50/60Hz	—	1.23	0.98	—	238.0	238.0
EL-S50041N/W,M	AC200 - 254V	50/60Hz	—	1.56	1.24	—	302.2	302.8

## 保証

- 無償修理  
照明器具の商品納入日より1年間、また照明器具に内蔵されているLED光源・電源ユニットは3年間です。
  - 無償提供  
LED光源・電源ユニットの故障による不点灯不具合につきましては、代替商品またはLED光源・電源ユニットを5年間無償提供させていただきます。
- ※保証期間と保証内容についての詳細はカタログを参照ください。

取扱い・修理のご相談は、まず  
お買上げの販売店・施工者・設備業者へ

三菱電機株式会社  
三菱電機照明株式会社  
〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40

ご相談窓口 照明技術相談センター  
0120-348-027 (無料)  
受付時間 9時～17時 (土・日・祝日は除く)  
FAX (0467) 46-8861

お買上げの販売店等にご依頼できない場合は、ご相談窓口へお問い合わせください。

この説明書は、再生紙を使用しています。

便利メモ	お買上げ販売店名
	電話番号

