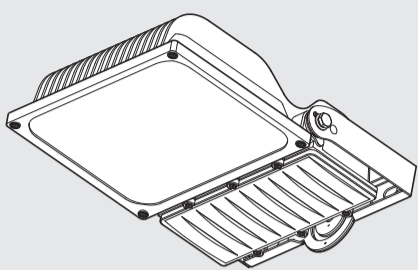


工事説明書 および取扱説明書

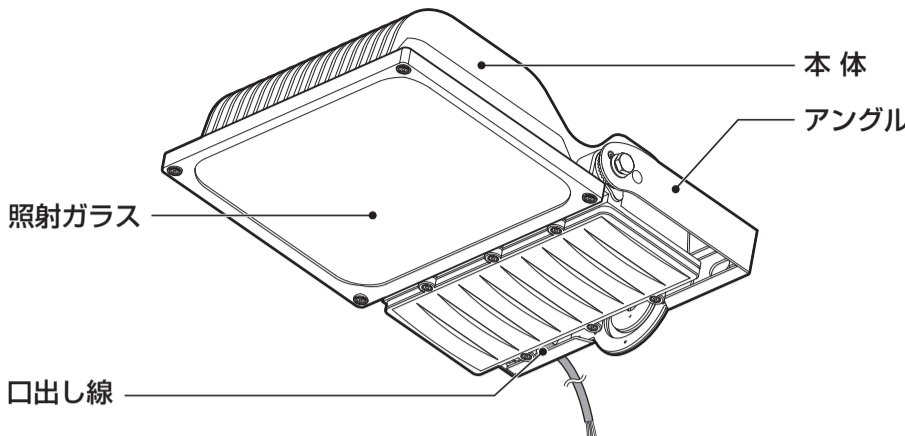


形名

ディーエルイーエル エヌ ダブル ピー
DL-EL12N-W/B (昼白色)

ディーエルイーエル エル ダブル ピー
DL-EL14N-W/B (昼白色)

各部のなまえ

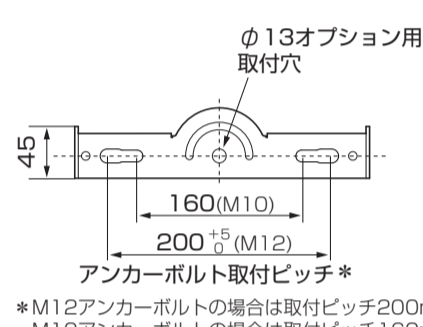
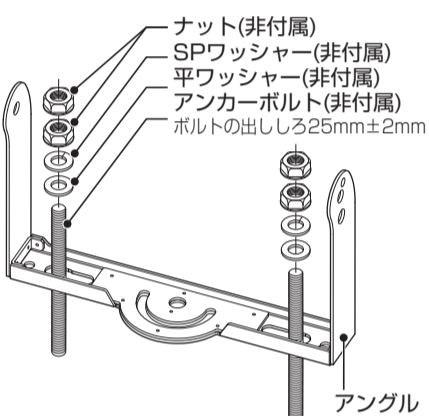


器具の取付方法

本体の取り付け

- 器具質量に十分耐えるよう、アンカーボルト取付部の強度を確保してください。
- 指定の位置にアンカーボルトを施工してください。
※アンカーボルトは器具質量に十分耐えるように、ボルト強度を確保してください。
- 本体の取付穴にアンカーボルトを通し、平ワッシャー(非付属)、SPワッシャー(非付属)、ナット2個(非付属)を確実に取り付けてください。
※締め付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

1



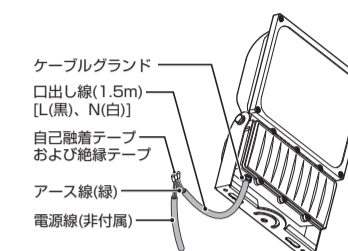
* M12アンカーボルトの場合は取付ピッチ200mm
M10アンカーボルトの場合は取付ピッチ160mm
で取り付けてください。
(M12アンカーボルト取り付けの際には照射角度調整時にケーブルグランドに当たらないよう、取付ピッチにご注意ください)

器具の取付方法 (つづき)

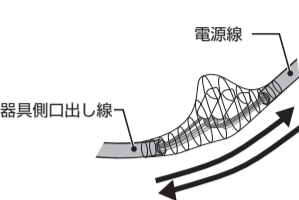
電源線の接続方法

- 口出し線と電源線の結線を行ってください。防水ジョイントボックスの使用、または口出し線外径φ9.2および電源線外径に適合した防水中継コネクタの使用を推奨します。ジョイントボックスまたは中継コネクタを使用しない場合は自己融着性のテープで結線部各端末を絶縁処理した後に、下図の様にシース(外被)部からシース部までテープを巻き上げ、さらに絶縁性のテープで巻き上げ、絶縁処理、防水処理を十分に行ってください。(口出し線の接続は電気設備技術基準の省令第7条、および同解釈12条に従ってください。)
※不十分な場合は電線からの浸水による絶縁不良、不点灯、感電の原因となります。
- アース線はD種接地工事を行ってください。

2



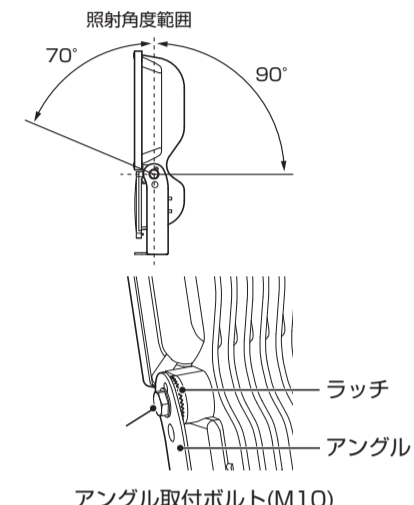
※自己融着性のテープはシース部からシース部まで1往復以上テープを巻き上げ、防水処理を行ってください



本体の照射角度調整

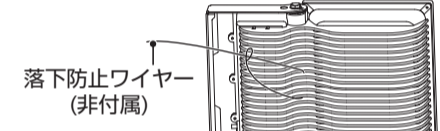
- アンダル取付ボルトの両側をゆるめて、右記の照射角度範囲内で照射角度を調整してください。
- ※取付ボルトはゆるめすぎると脱落のおそれがあり器具落下の原因となります。
- 照射角度は10°ピッチです。
- ※指定のピッチ以外の角度で固定すると締め付けが不十分になり、器具落下の原因となります。

3



落下防止ワイヤーの取り付け

- 器具への取り付けの際には右図の指定方法で本体に落下防止ワイヤーを取り付けてください。
- ※ナットにゆるみがあった場合のために器具質量に耐える落下防止ワイヤーの取り付けをおすすめします。



保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理を依頼されるときは

出張修理

お買いあげの販売店(工事店)にご相談ください。
ご相談の場合は、下記に記載の内容をお知らせください。

- 品名: LED投光器(屋外LED照明)
- 形名: (定格銘版ラベルに記載の形名)
- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ● 電話番号 ● ご訪問希望

便利メモ	
お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。	
お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話() -

保証期間が過ぎているときは

- お買いあげの販売店(工事店)にご相談ください。修理により機能が持続できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

仕様

形名	DL-EL12N-W/B	DL-EL12L-W/B	DL-EL14N-W/B
本体仕上色	W:白色	B:ダークグレー色	
光源部 器具光束(参考)	W:9600lm B:8750lm	W:6950lm B:6550lm	W:10150lm B:9650lm
光源部 光 源	昼白色LED(5000K)	電球色LED(2700K)	昼白色LED(5000K)
配 光	横長		サイン
電源部 定格消費電力	98~96W		
電源部 定格入力電圧	AC100V~242V		
電源部 定格入力電流	0.98~0.43A		
電源周波数	50Hz/60Hz		
照 射 ガ ラ ス	強化ガラス(透明)		
外 形 尺 法	幅290mm、奥行き400mm、高さ100mm		
口出し線	キャブタイヤケーブル0.75mm ² ×3芯 器具外1.5m		
防 水 等 級	IP65		
質 量	約7.0kg		
使 用 周 围 温 度	-30~40°C		
使 用 周 围 湿 度	85%RH以下		

※LED照明器具の光源寿命は60,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)

●印刷物付属品 (1部) 本説明書※

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

保証書

- 保証期間…お買いあげの日から本体は1年間です。保証書が必要な場合は販売店(工事店)までお申し出ください。

保証の免責事項

- 免責事項につきましては、保証書またはカタログをご参照ください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社はLED投光器の補修用性能部品を製品の製造打切後、6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■シャープサポートページ
シャープ お問い合わせ 検索
<http://www.sharp.co.jp/support/>

カタログ請求または、商品に関するご相談は

 0120-508-562

FAXの場合
06-6792-5993

■フリーダイヤルがご利用できない場合は 06-6792-1582
■ご相談受付時間(年末年始を除く)
月曜日～土曜日／午前9時～午後5時

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
電子デバイス事業本部 〒721-8522 広島県福山市大門町旭1番地