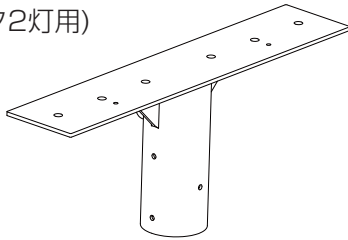


## DL-ELK10 / DL-ELK11

### 各部のなまえ・付属部品

#### DL-ELK10

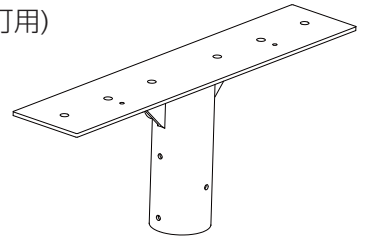
(ポール用ヘッドアダプター2灯用)



鋼管φ89.1用

#### DL-ELK11

(ポール用ヘッドアダプター2灯用)



鋼管φ76.3用

#### ねじ

M12	ボルト	2本	M6	ボルト	2本
M12	エイトロックワッシャ	2個	M6	ばね座金	2個
M12	ナット	2個	M6	平座金	2個
M8	ボルト	6本	M6	ナット	2個

#### ねじ

M12	ボルト	2本	M6	ボルト	2本
M12	エイトロックワッシャ	2個	M6	ばね座金	2個
M12	ナット	2個	M6	平座金	2個
M8	ボルト	6本	M6	ナット	2個

#### ご注意

※このポール用ヘッドアダプターは、「錆び止め塗装仕上げ」(下地塗装)のみです。

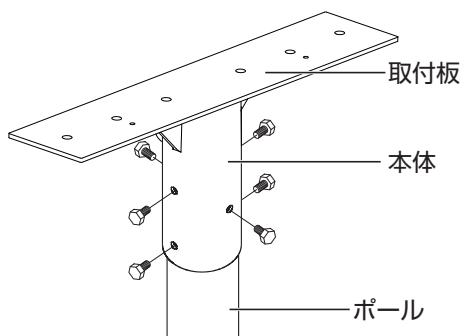
工事の際は、必ず上塗り塗装仕上げをおこなってください。

(塗装レベルにより品質が大きく左右されるため、定期点検と早めの補修塗りが望ましいです)

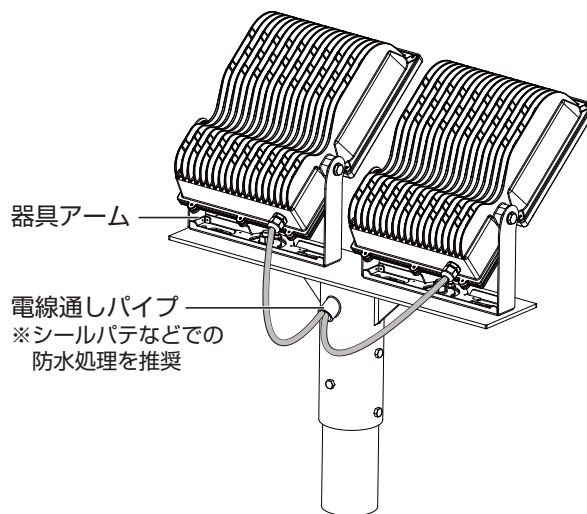
ただし、塩害地域での使用はできません。

### 器具の取り付けかた

- ①本体をポールに通し、本体をポールに取り付ける。  
4方向から計6箇所、M8ボルトで固定する。



- ②器具を取り付け方向に固定し、本体にM12ボルト、取付板、器具アーム、エイトロックワッシャ、ナット、M6ボルト、取付板、器具アーム、平座金、ばね座金、ナットの順で固定する。



- ③電線通しパイプに器具からの電線を挿し込む。

※電線の結線部処理は器具の工事説明書に従い、結線部はパイプ内に確実に挿入してください。

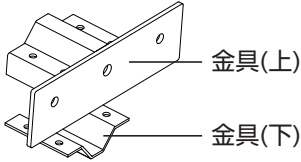
不十分な場合は電線からの浸水による絶縁不良、不点灯、感電の原因となります。

電線挿し込み後はシールパテなどで電線通しパイプ入口を埋めて、防水処理をすることを推奨します。

## DL-ELK09 / DL-ELK12 / DL-ELK13 / DL-ELK14

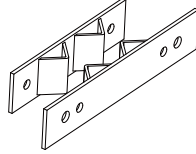
### 各部のなまえ・付属部品

**DL-ELK09**  
(オーバーハング柱取付金具)



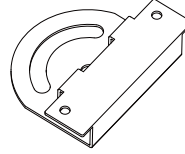
M12 ボルト	2本
M12 エイトロックワッシャ	2個
M12 ナット	2個
M8 ボルト	4本
M8 エイトロックワッシャ	4個
M8 ナット	4個

**DL-ELK12**  
(架台)



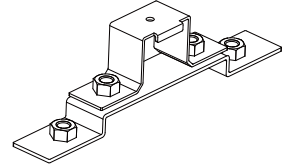
M12 ボルト	2本
M12 ばね座金	2個
M12 平座金	2個
M12 ナット	4個
M10 ボルト	2本
M10 ばね座金	2個
M10 平座金	2個
M10 ナット	2個

**DL-ELK13**  
(回転台座)



M10 ボルト	2本
M10 エイトロックワッシャ	2個
M10 ナット	2個

**DL-ELK14**  
(□50mmアーム取付金具)

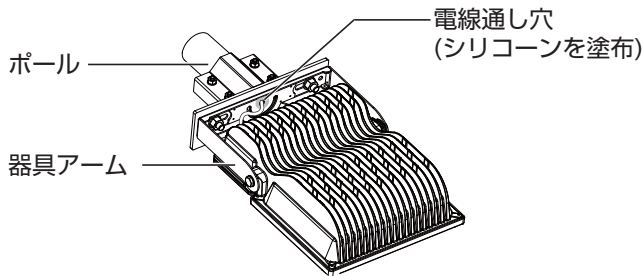


M12 ボルト	4本
M12 エイトロックワッシャ	4個

### 器具の取り付けかた

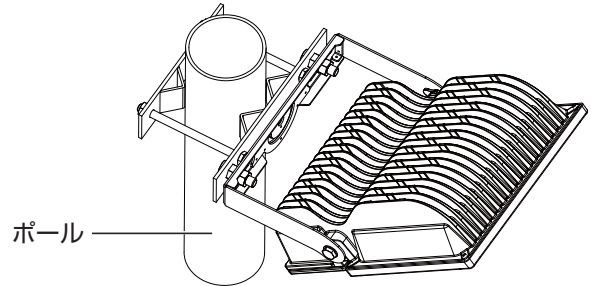
#### DL-ELK09

- 器具アームの電線通し穴に、器具からの電線を通す。
- 金具をポールにM8ボルト、金具(下)、金具(上)、エイトロックワッシャ、ナットの順で固定する。  
※金具には取り付け方向があります。下図に従い、取り付けを行ってください。
- 器具を取り付け方向に固定し、M12ボルト、金具、器具アーム、エイトロックワッシャ、ナットの順で固定する。
- 電線通し穴のすき間にシリコンを塗布して、防水処理をおこなう。



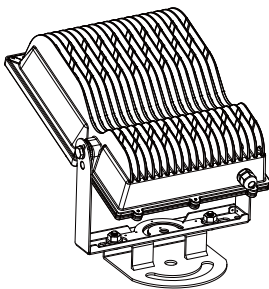
#### DL-ELK12

- 架台を鋼管柱にM10ボルト、架台、平座金、ばね座金、ナットの順で固定する。
- 器具を取り付け方向に固定し、架台にM12ボルト、架台、ナット、器具アーム、平座金、ばね座金、ナットの順で固定する。



#### DL-ELK13

- 回転台座をM16ボルト、ばね座金、平座金、ナットで固定する。(非付属)
- 器具を取り付け方向に固定し、M10ボルト、器具アーム、エイトロックワッシャ、ナットの順で固定する。



#### DL-ELK14

- 金具をM12ボルト、エイトロックワッシャで固定する。  
※下図の様に必ず先端曲げ部を□アーム端に当てた状態で固定してください。
- 器具を取り付け方向に固定し、金具にM12ボルト、エイトロックワッシャで固定する。
- 金具をドリルねじM5~6(非付属)で□アームに固定することを推奨します。

