

※下記( )内は加工品番です。(以降、加工品番の記載を省略します。)

品番	タイプ	適合灯具品番(別売)	取付可能 個数
NNY(H)28634 後方カットルーバ NNY(H)28635 前方カットルーバ	水銀灯 200形相当	NNY27872K /Z NNY27873K /Z NNY27876K /Z NNY27877K /Z NNY27878K /Z NNY27879K /Z NNY27977K	1個
NNY(H)28632 後方カットルーバ NNY(H)28633 前方カットルーバ	水銀灯 250形相当 (高圧ナトリウム 灯110形相当)	NNY27862K /Z NNY27863K /Z NNY27866K /Z NNY27867K /Z NNY27868K /Z NNY27869K /Z NNY27967K NNY27969K NNY27886K /Z NNY27887K /Z NNY27987K	1個
	水銀灯 300形相当 (高圧ナトリウム 灯180形相当)	NNY27852K /Z NNY27853K /Z NNY27856K /Z NNY27857K /Z NNY27858K /Z NNY27859K /Z NNY27957K NNY27959K NNY27840K /Z NNY27841K /Z NNY27844K /Z NNY27845K /Z NNY27846K /Z NNY27847K /Z NNY27848K /Z NNY27849K /Z NNY27947K NNY27949K	
	水銀灯 700形相当 (高圧ナトリウム 灯270形相当)	NNY27820 /Z NNY27821 /Z NNY27824 /Z NNY27825 /Z NNY27826 /Z NNY27827 /Z NNY27828 /Z NNY27829 /Z NNY27810 /Z NNY27811 /Z NNY27814 /Z NNY27815 /Z NNY27818 /Z NNY27819 /Z	
NNY(H)28630 後方カットルーバ NNY(H)28631 前方カットルーバ	水銀灯 400形相当 (高圧ナトリウム 灯220形相当)	NNY27830 /Z NNY27831 /Z NNY27834 /Z NNY27835 /Z NNY27836 /Z NNY27837 /Z NNY27838 /Z NNY27839 /Z	1個

・器具の取り付けには電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

### 施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

### 安全に関するご注意

#### 警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行う。施工に不備がありますと火災、感電、落下の原因となります。
- 器具の改造および構成部品の交換をしない。火災、感電、落下の原因となります。
- 適合灯具と組み合わせる。適合以外の灯具と組み合わせると、火災、感電、落下の原因となります。

#### 注意

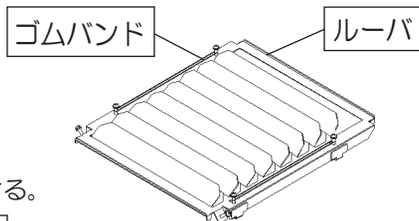
- 点灯中および点灯後の器具およびその周辺をさわらないでください。やけどの原因となります。
- 器具に無理な力を加えないでください。落下、故障の原因となります。
- 器具取り付け時は必ず電源を切ってください。感電、やけどの原因となります。
- 器具への取り付け、取り外しは手袋など保護具を使用してください。けがのおそれがあります。

### 取付前準備

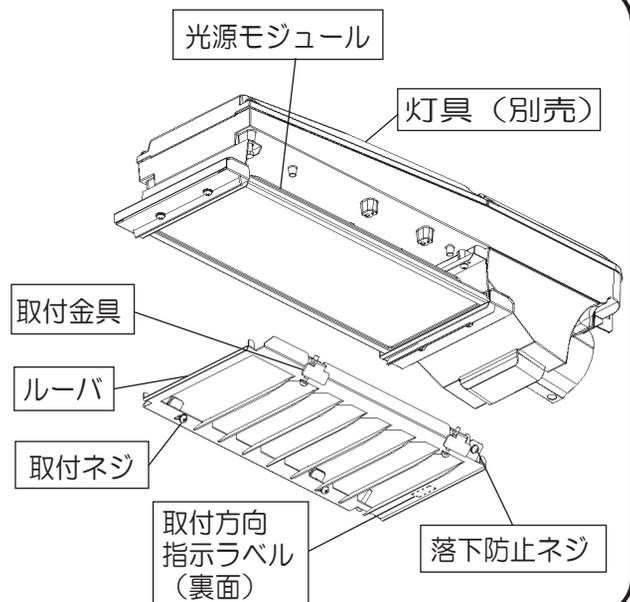
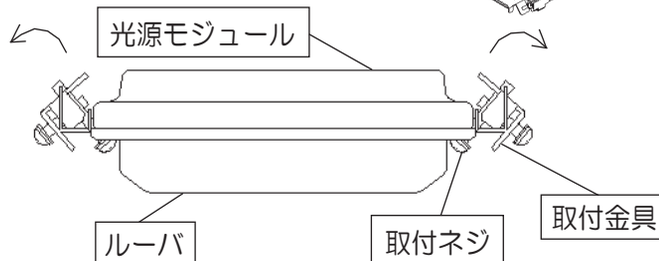
(NNY28632の例で説明しています。)

#### ●取付前の準備

- ・取付ネジを固定しているゴムバンドを外す。



- ・取付金具を下図の様に傾ける。



# 各部のなまえと取付方法

## ⚠ 警告

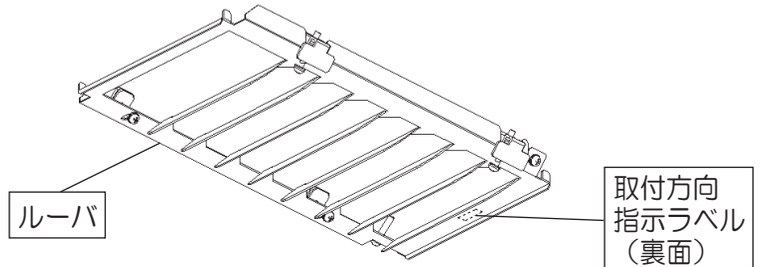
施工は施工説明書にしたがい確実に行う。  
 施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。

• 器具の取り付け、取り外しは手袋など保護具を使用してください。けがのおそれがあります。

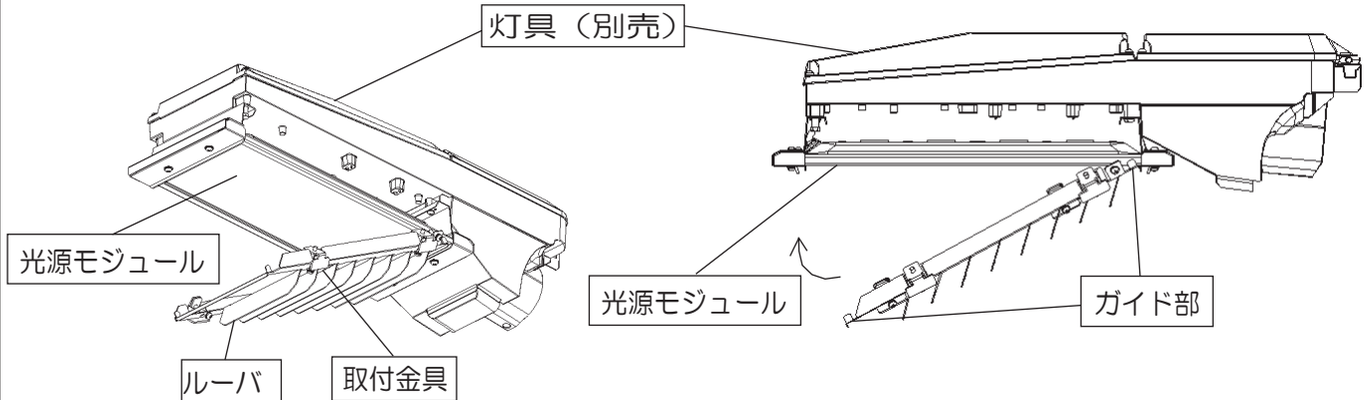
(NNY28632の例で説明しています。)

### ●ルーバの取付

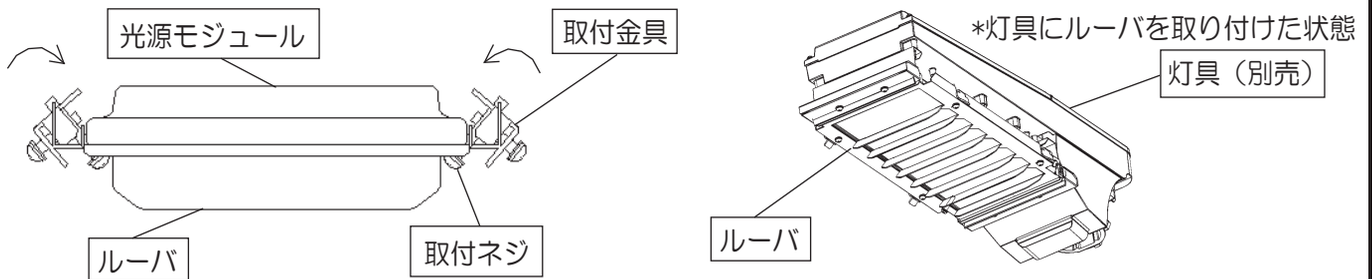
①ルーバ取付方向指示ラベルをポール側に来る様  
 取り付け方向を確認する。



②ポール側の2つの取付金具を指で押えて傾けた状態でポール側のガイド部を下図の様に光源モジュールに合わせる。

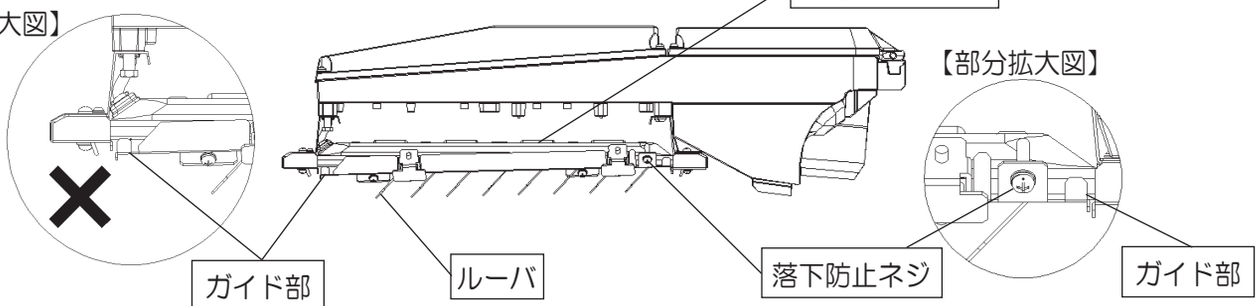


③取付金具を傾けたまま手前側のガイド部を光源モジュールに合わせて、ルーバ全体を押し当てる。  
 傾けていた取付金具を戻して、光源モジュールに合わせて、取付ネジ(4本)を締めて固定する。



\*この時ルーバの前後の先端が灯具に乗り上げていないか 又、ルーバのガイド部が光源モジュールに  
 乗り上げていないか確認ください。(取付ネジの推奨締付トルク2.1N・m)  
**不備がありますとルーバ落下の原因となります。**

【部分拡大図】



④落下防止ネジ(2本)を確実に締め付ける。(上図参照)(取付ネジの推奨締付トルク2.1N・m)  
**不備がありますとルーバ落下の原因となります。**

灯具1台に、ルーバ2個取り付ける場合(水銀灯700形相当(高圧ナトリウム灯270形相当)タイプ)

\*片側のルーバを取り付けた後、もう片側のルーバを取り付けてください。(再度①~④の作業を繰り返す)  
 先に取り付けたルーバの落下防止ネジを締め付けないと、もう片側のルーバは干渉して取り付けできません。

- ・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

**安全に関するご注意****注意****●器具には寿命があります。**

設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

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。

点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。

**保証について****●保証について**

この商品の保証期間は1年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

**●保証書について**

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

**お手入れについて****●器具の清掃について・・・**

水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。

シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。

変色・変質、強度低下による破損の原因となります。

**注意****●感電のおそれあり**

お手入れ時は、必ず電源を切ってください。

**●やけどのおそれあり**

点灯中や消灯直後はルーバやその周辺をさわらないでください。