

LED高天井用照明器具 PiPit調光シリーズ (一般屋内用)

保管用

明るさ相当	品番 (器具質量)	配光	適合オプション (質量)											
			拡散 パネル	下面 ガード	拡散 パネル付 下面ガード	※注1 側面 ガード	取付金具							
							露出ボックス用 取付金具	取付金具 (1点吊用)						
水銀灯 400形器具相当	NYM (NYMH) 20141RZ9 (2.6kg)	中角	NYK00101 (0.7kg)	NYK00106 (0.7kg)	NYK00108 (0.8kg)	NNY28613 (4.8kg)	NNY28608 (0.6kg)	NNY28448K (0.4kg)						
	NYM (NYMH) 20151RZ9 (2.6kg)	広角												
HID (メタルハライドランプ・ マルチハロゲン灯) 400形器具相当	NYM (NYMH) 20142RZ9 (2.8kg)	中角												
	NYM (NYMH) 20152RZ9 (2.8kg)	広角												
水銀灯 700形器具相当	NYM (NYMH) 20143RZ2 (3.0kg)	中角												
	NYM (NYMH) 20153RZ2 (3.0kg)	広角												
水銀灯 1000形器具相当	NYM (NYMH) 20144RZ2 (4.5kg)	中角												
	NYM (NYMH) 20154RZ2 (4.5kg)	広角												
HID (メタルハライドランプ・ マルチハロゲン灯) 1000形器具相当	NYM (NYMH) 20145RZ2 (4.5kg)	中角							NYK00102 (1.1kg)	NYK00107 (0.9kg)	NYK00109 (1.3kg)	NNY28624 (5.4kg)	—	—
	NYM (NYMH) 20155RZ2 (4.5kg)	広角												
水銀灯700形×2 器具相当	NYM (NYMH) 20146RZ2 (4.8kg)	中角												
	NYM (NYMH) 20156RZ2 (4.8kg)	広角												

※注1: 側面ガードと取付金具と組合せできません。

※上記()内は加工品番です。(以降、加工品番の記載を省略します。)

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事に依頼してください。

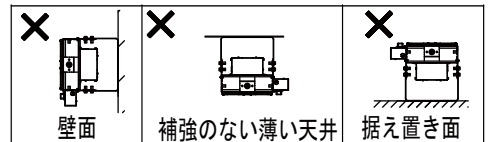
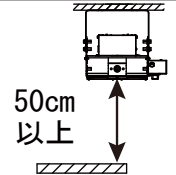
施工説明

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

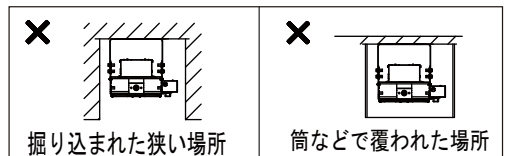
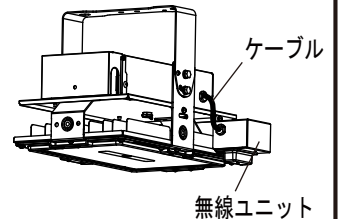
警告

- 施工は、施工説明書にしたがい、確実に進行。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。
- 接地工事 (D種接地工事) を確実に進行。
接続に不備があると、感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- 器具の改造は、絶対に行わない。落下・感電・火災の原因となります。
- 器具直下は高温になります。照射面との距離は50cm以上離す。過熱による火災の原因となります。
- この器具は天井面直付器具です。壁面取り付け・補強のない天井面への取り付け・据え置き取り付けはしない。
落下・感電・火災の原因となります。
- 樹脂製 (塩ビ製) ボックスに照明器具を取り付けない。器具落下の原因となります。
- パネルに衝撃を加えない。パネル落下の原因となります。
- 欠けやひび割れが発生しているパネルは使用しない。
パネル落下の原因となります。
- 器具とPiPitライコン及び通信補助器はペースメーカーや医療電気機器から20cm以上離して使用する。
送信電波を受けると、誤作動の原因となります。



注意

- この器具は高天井専用器具です。それ以外の場所では使用できません。落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧 (定格電圧±6%)・周波数で使用してください。
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因となります。
- 一般屋内用器具です。直接雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃の多い場所、粉じんや腐食性ガスの発生する場所等では使用しないでください。
絶縁不良による感電、落下の原因となります。
- 施工時に無線ユニットやケーブルに荷重を加えたり、ぶつけて衝撃を与えないでください。
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。
- 器具の取付周囲温度が-10~40℃でご使用ください。
一時的に50℃まで上昇する場所でも使用は可能ですが、
継続使用されると部品劣化による短寿命や光束低下の原因となりますので、ご遠慮ください。
50℃以上では使用できませんのでご了承ください。指定外で使用すると火災・感電の原因となります。
- 掘り込まれた狭い場所・筒などで覆われた場所には取り付けしないでください。
火災・感電の原因となります。
- 傾斜天井30度まで取り付け可能ですが、真下向き照射専用です。
真下向き以外で使用されると、リモコンが正常に動作しない原因となります。
- 15m以下の天井に照明器具を設置ください。
15mより高所に取付けるとリモコンが正常に動作しない原因となります。



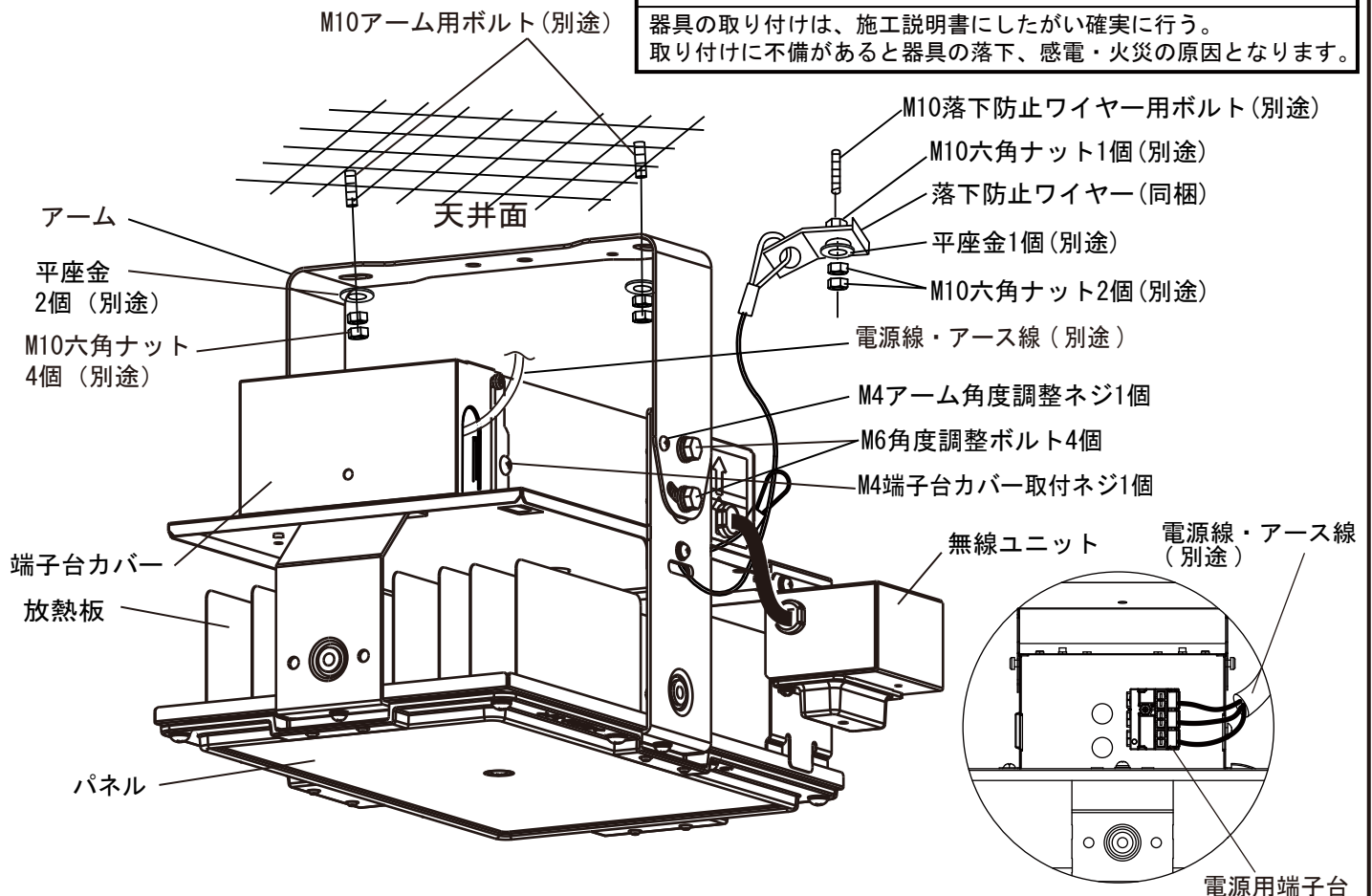
施工上のご注意

- スイッチを接地側に取り付けた場合、ノイズにより消灯後もランプが薄暗く点灯する場合がありますので、必ず非接地側（電圧側）に取り付けてください。
（接地側の無い電源では両切りスイッチをお勧めいたします）
- 始動時に突入電流（インラッシュ電流）が発生しますので、弊社製配線器具：T/U付6Aリレーユニットに接続する場合の台数制限は右表を参照してください。
- 器具間は、必ず3m以上あけて取り付けてください。
密集して取り付けると、器具を個別に操作できません。
- 照明器具を1.2～1.5m程度の高天井に設置した場合や密集して設置し、PiPitプラスハンディライコンで操作・設置した場合、複数の器具が同時に操作・設定されることがあります。
その場合は、PiPitプラスハンディライコンに赤外線遮光カバーを取り付けて操作してください。
尚、1.5m以上の高所に照明器具が設置された空間ではご使用になれません。
- 器具とPiPitライコン及び通信補助器は50cm以上離して施工してください。
近すぎると動作しない場合があります。
- 内装変更で遮蔽物が介在するなど、通信環境が変化した場合、正しい調光動作ができない場合がありますのでご注意ください。
- 当社適合コントローラとの組合せにより、光出力を約5%～100%に変化させることができます。
尚、壁や柱などの遮蔽物で、照明器具を直視できない場合や照明器具が正しく動作しない場合は別途、通信補助器を設置してください。
- 下記のような使用環境では、電波ノイズを受けたり電波の到達距離が短くなります。
このような場合は動作しないことがありますのでご注意ください。
 - ・ライコンと照明器具間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障壁がある。
 - ・ライコンと照明器具間にある壁面内の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使用している。
 - ・ライコンの周辺が金属物で囲まれている。（鉄筋コンクリートのはりなど）
 - ・ライコンの近くで、直流電圧で駆動するベルやモーターなどの機器が動作している。
 - ・ライコン近く（10m以内）で、マイクロ波使用機器を使用している。
 - ・近くに、テレビ・ラジオの送信所近辺の強電波地域または各種無線局がある。
- 適合コントローラ及び通信補助器は、当社製品をご使用ください。
使用方法、注意事項については、適合コントローラの承認図、取扱説明書、施工説明書をご確認ください。
- ボールが直接当たる環境では、下面ガードと側面ガードを組合わせて使用することをお勧めします。
特に器具高さ9m以下（NYM20141/42/43/51/52/53）、12m以下（NYM20144/45/46/54/55/56）の場合は下面ガードを取り付けてご使用ください。器具変形による短寿命の原因となります。

器具品番	AC100V	AC200V	AC242V
NYM20141RZ9, NYM20151RZ9	5台	10台	12台
NYM20142RZ9, NYM20152RZ9	4台	8台	9台
NYM20143RZ2, NYM20153RZ2	-	6台	8台
NYM20144RZ2, NYM20154RZ2	-	5台	6台
NYM20145RZ2, NYM20155RZ2	-	4台	4台
NYM20146RZ2, NYM20156RZ2	-	3台	3台

各部のなまえと取付方法

・本図は一部簡略化した図です。



各部のなまえと取付方法



警告

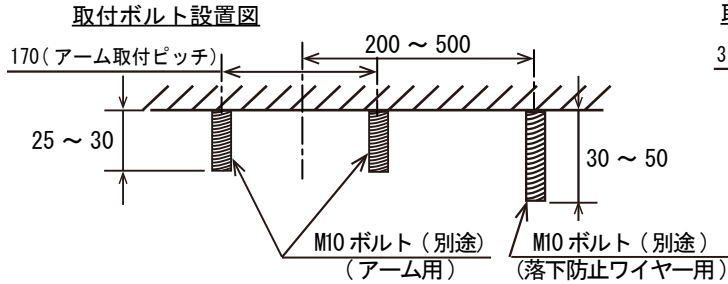
器具の取り付けは、施工説明書にしたがい確実に行う。
取り付けに不備があると器具の落下、感電・火災の原因となります。

寸法単位：mm

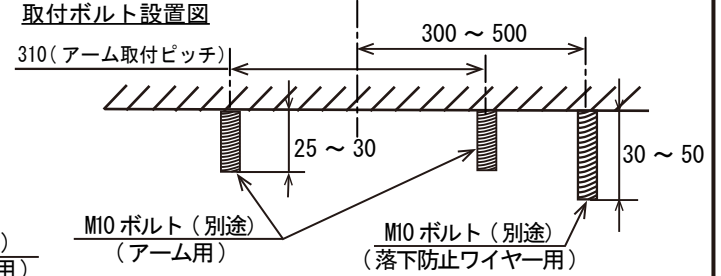
1. 取り付け前の確認を行う

- ① 取り付け場所は、器具質量および適合オプションの合計質量の約10倍の質量に十分耐えるように取付部の強度を確保する。
- ② 下図に従い、アーム用ボルト・落下防止ワイヤー用ボルトの寸法および取付ピッチを確認する。
- ③ 市販の角度計や水準器を使用して、取付面が水平かつ平滑面であることを確認する。

<NYM20141/42/43/51/52/53の場合>



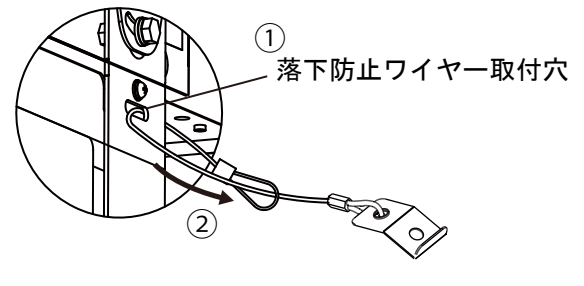
<NYM20144/45/46/54/55/56の場合>



落下防止ワイヤーの取り付け、取付用ボルト位置は、P5「落下防止ワイヤーの取付(天井面)」をご参照ください。

2. 落下防止ワイヤーを取り付ける(器具側)

- ① 落下防止ワイヤーを取付穴に通す。
 - ② 落下防止ワイヤー先端の輪に通す。
- 取り付けに不備があると、落下の原因となります。

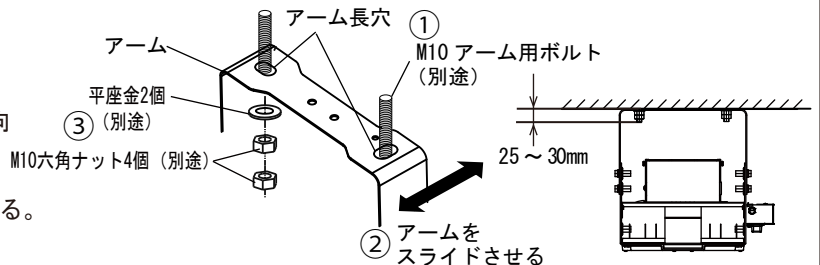


落下防止ワイヤー 1本

3. 器具を取り付ける

<水平天井の場合>

- ① アームの長穴にM10アーム用ボルト(別途)を差し込む。
- ② アームの片側の長穴をスライドさせて取付方向を微調整する。
- ③ 平座金2個(別途)・M10六角ナット4個(別途)(推奨締付トルク:24N・m)を用いて確実に固定する。

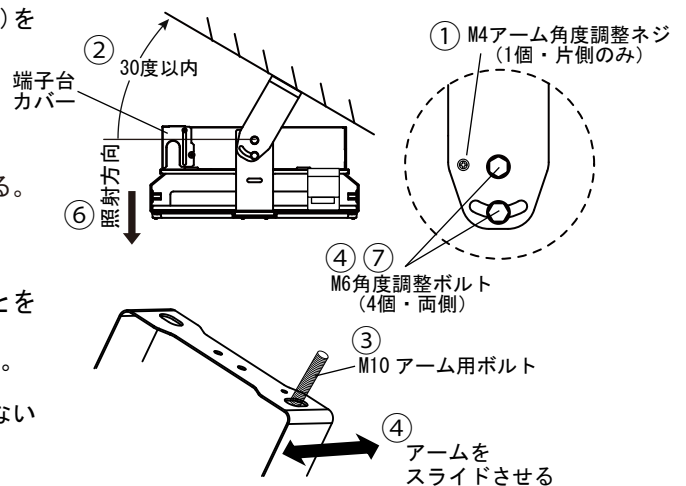


<傾斜天井の場合>

0~30度までの傾斜天井に取り付け可能です。
注) 照射方向は真下になるように角度調整してください。

リモコンが正常に動作しない原因となります。

- ① アームに付属しているM4アーム角度調整ネジ(1個・片側のみ)を取り外し、M6角度調整ボルト(4個・両側)をゆるめる。
※取り外したM4アーム角度調整ネジは使用しません。
- ② 右図方向にアームを傾ける。
逆側に傾けると端子台カバーが開きません。
- ③ アームの長穴にM10アーム用ボルト(別途)を差し込む。
- ④ アームの片側の長穴をスライドさせて取付方向を微調整する。
- ⑤ 平座金2個(別途)・M10六角ナット4個(別途)(推奨締付トルク:24N・m)を用いて確実に固定する。
- ⑥ 照射方向を真下に向ける。



市販の角度計や水準器を使用して、照射面が水平であることを確認する。

- ⑦ M6角度調整ボルト(4個・両側)を確実に締め付けて固定する。
(推奨締付トルク M6:5.1N・m)

注) アーム・灯具の照射角度調整の際は、電線類を挟み込まないように施工してください。

取り付けに不備があると、落下・感電の原因となります。



各部のなまえと取付方法



警告

器具の取り付けは、施工説明書にしたがい確実に行う。
取り付けに不備があると器具の落下、感電・火災の原因となります。

寸法単位：mm

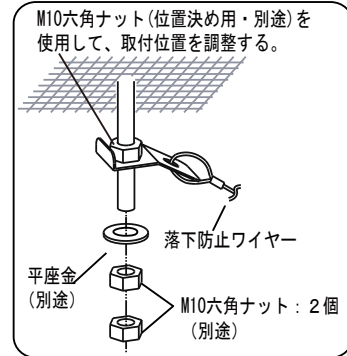
4. 落下防止ワイヤー取付金具の取り付け

- 落下防止ワイヤー取付金具の固定は、平座金1個(別途)
M10六角ナット2個(別途)を使用し、
M10落下防止ワイヤー用ボルト(別途)(推奨締付トルク:24N・m)に
落下防止ワイヤー取付金具を確実に締め付けてください。

取り付けに不備があると、落下の原因となります。

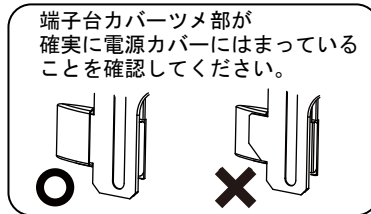
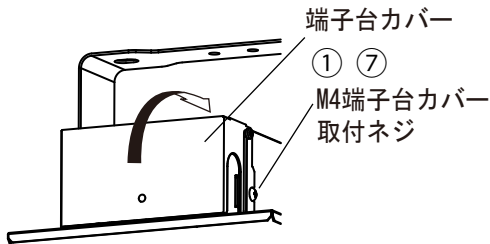
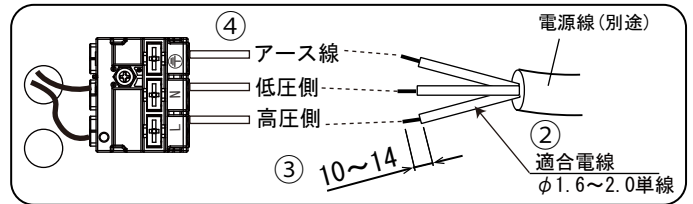
- 👉 落下防止ワイヤーの取り付けは、
P5「落下防止ワイヤー取付(天井面)」をご参照ください。

落下防止金具取付部
(天井側)

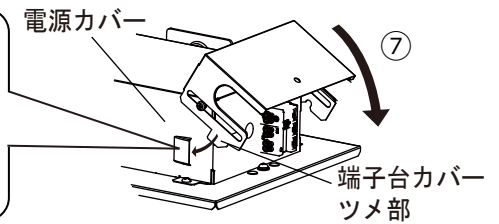


5. 電源線・アース線を接続する

- 端子台カバー取付ネジをゆるめ、端子台カバーを開ける。
 - 電源用端子台への電源線・アース線の取付は、
φ1.6~2.0の銅単線を使用してください。
 - 電源線・アース線は、むき代を10~14mmとり、
右図のように結線してください。
 - 電源線・アース線を電源用端子台に確実に差し込む。
 - 電源用端子台の容量は20Aです。(送り機能付き)
 - アース端子を使用し、D種(第3種)接地工事を確実に行う。
注) 放熱板に電源線が触れないようにしてください。
 - 端子台カバーを閉じ、M4端子台カバー取付ネジを
(推奨締付トルク:1.0N・m)を確実に締め付ける。
- 取り付けに不備があると、感電・火災の原因となります。**



端子台カバーツメ部が
確実に電源カバーにはまっている
ことを確認してください。



落下防止ワイヤーの取付（天井面）



警告

器具の取り付けは、施工説明書にしたがい確実に行う。
取り付けに不備があると器具の落下、感電・火災の原因となります。

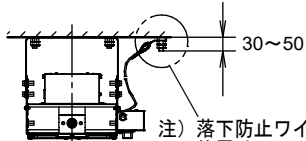
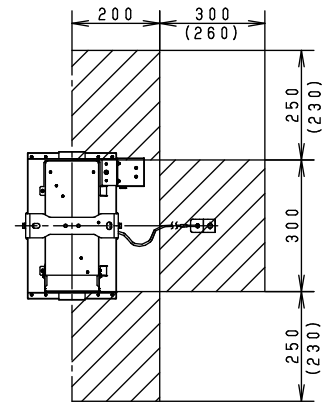
寸法単位：mm

- ・ 取り付け場所は、灯具質量及び適合オプションの合計質量の約 10 倍に十分耐えるように取付部の強度を確保する。
- ・ M10 落下防止ワイヤー用ボルト（別途）
（推奨締付トルク：24N・m）を使用し
図中の斜線の範囲内に落下防止ワイヤー取付金具を取り付ける。

<NYM20141/42/43/51/52/53の場合>

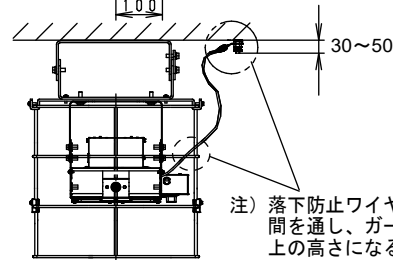
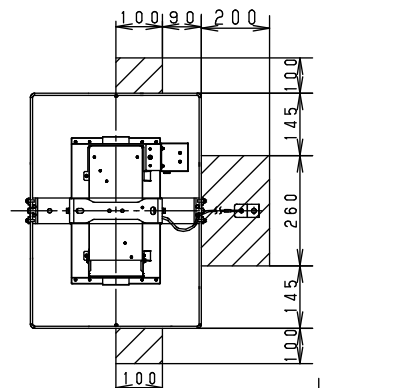
直付けおよび取付金具の場合

() 寸法は取付金具の場合



注) 落下防止ワイヤー取付位置はアームの取付面と同じまたは上の高さになるように取り付けてください。

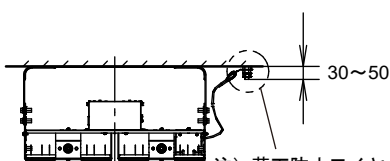
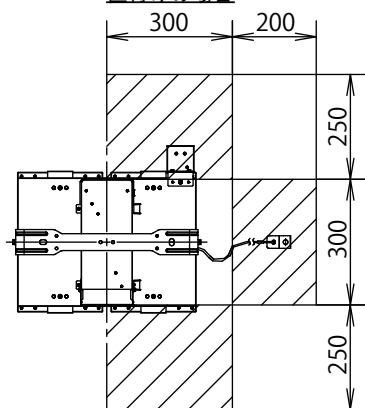
側面ガードと組合せた場合



注) 落下防止ワイヤーはガードの格子一段目の間を通し、ガードの取付面と同じまたは上の高さになるように取り付けてください。

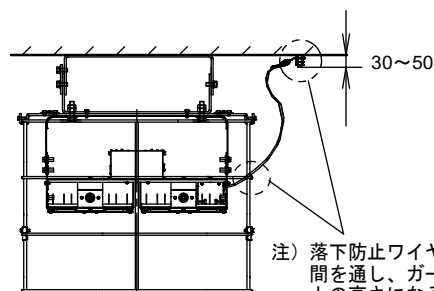
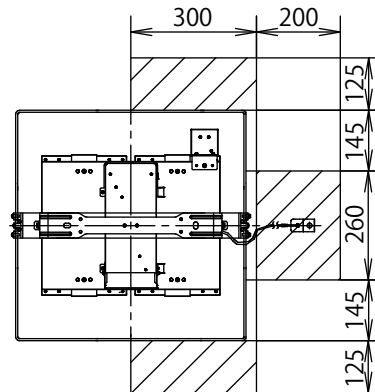
<NYM20144/45/46/54/55/56の場合>

直付けの場合



注) 落下防止ワイヤー取付位置はアームの取付面と同じまたは上の高さになるように取り付けてください。

側面ガードと組合せた場合



注) 落下防止ワイヤーはガードの格子一段目の間を通し、ガードの取付面と同じまたは上の高さになるように取り付けてください。



オプションの取付方法



警告

器具の取り付けは、施工説明書にしたがい確実に行う。
取り付けに不備があると器具の落下、感電・火災の原因となります。

寸法単位：mm

取付金具（1点吊用）の場合

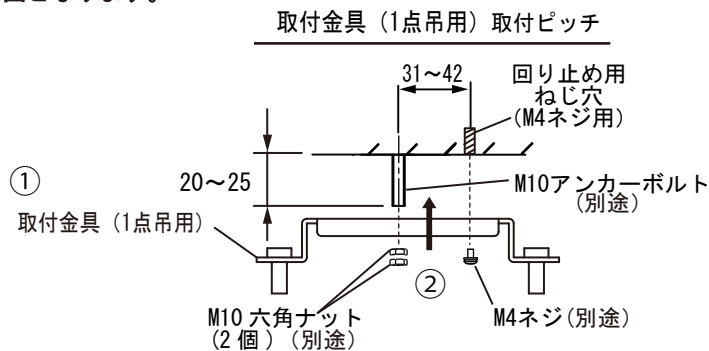
- ・露出ボックス用取付金具と器具の取付方法は、露出ボックス用取付金具の施工説明書をご確認ください。
- ・災害応急対策活動に必要な施設、避難所として位置づけられた施設、人命及び物品の安全性確保が特に必要な施設ではご使用になれません。

1. 取り付け前の確認

- ・取付場所は、器具質量および適合オプションの合計質量の約10倍の質量に十分耐えるように取付部の強度を確保する。

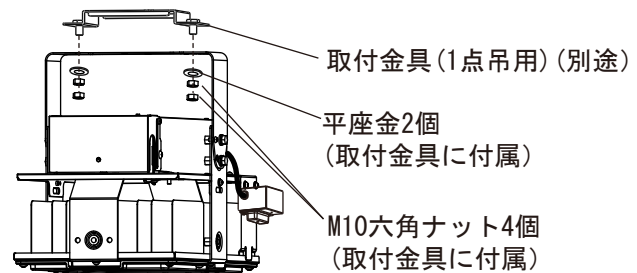
2. 取付金具（1点吊用）を取り付ける

- ①取付金具（1点吊用）をM10アンカーボルトに取り付ける。
- ②取り付けは必ずM10六角ナット2個（別途、推奨締付トルクM10:24N・m）を使用し、M4ネジ1個（別途、推奨締付トルクM4:1.0N・m）にて、回り止めをしてください。
取り付けに不備があると、落下の原因となります。



3. 器具を取り付ける

- ・取付金具（1点吊用）に付属しているM10平座金2個、M10六角ナット4個（推奨締付トルク M10:24N・m）で取付金具（1点吊用）に器具を取り付けてください。
取り付けに不備があると、落下の原因となります。



側面ガード取り付けの場合

- ・下記2、4、5の詳細は、側面ガードの施工説明書をご確認ください。

1. 取り付け前の確認

- ・取付場所は、器具質量および適合オプションの合計質量の約10倍の質量に十分耐えるように取付部の強度を確保する。

2. 側面ガードの取付台を天井に取り付ける

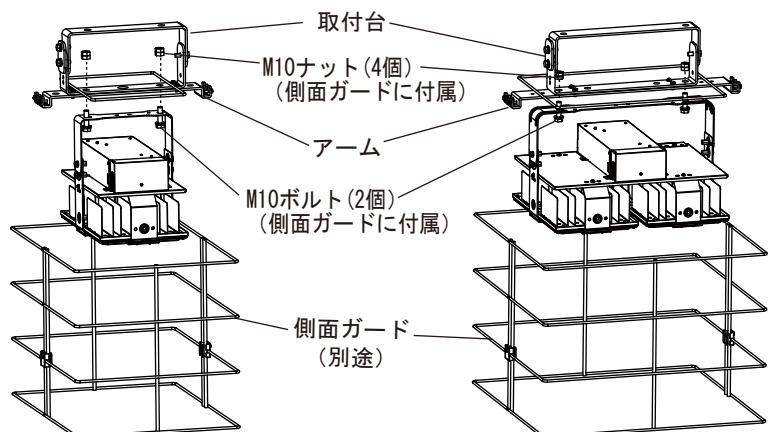
3. 器具を取り付ける

- ・側面ガードに付属しているM10六角ボルト2個、M10六角ナット4個（推奨締付トルク M10:24N・m）で取付台に器具を取り付けてください。
取り付けに不備があると、落下の原因となります。

4. 側面ガードをアームに取り付ける

5. 側面ガードを組み立てる

- ・取り付けに不備があると、落下の原因となります。



オプションの取付方法



警告

器具の取り付けは、施工説明書にしたがい確実に行う。
取り付けに不備があると器具の落下、感電・火災の原因となります。

下面ガード・拡散パネル・拡散パネル付下面ガードの場合

寸法単位：mm

傷防止パット（内側に4枚）

1. 取り付け前の確認

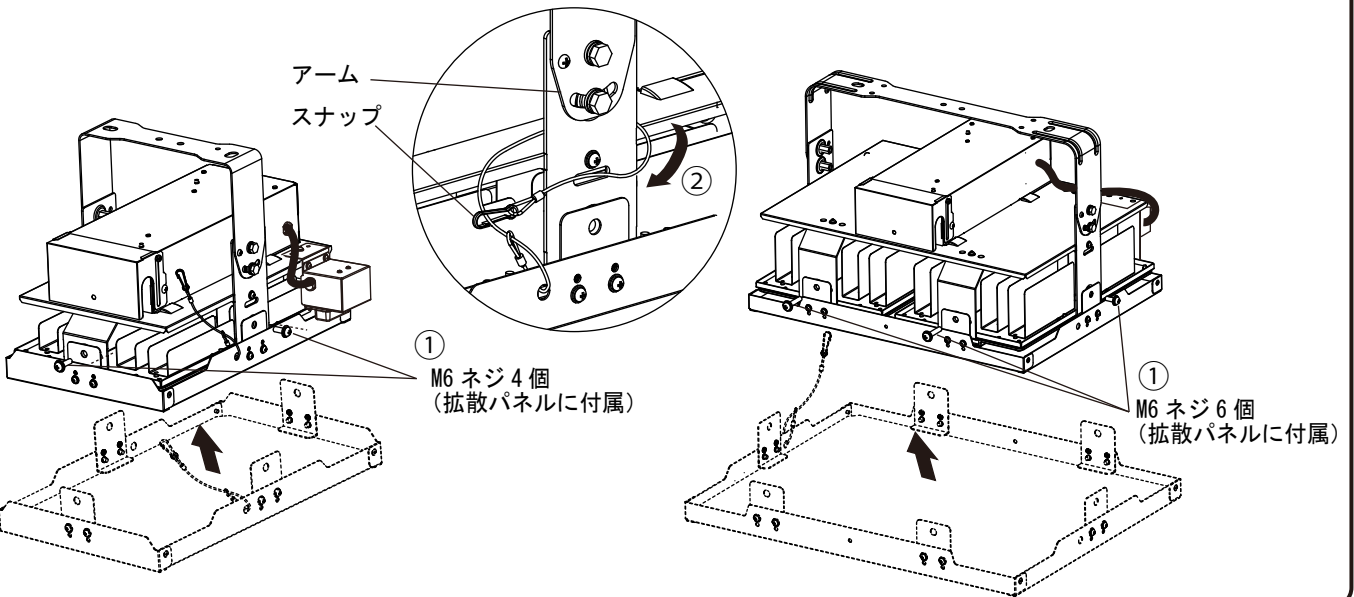
- ・拡散パネル、拡散パネル付下面ガードの場合は、施工前に傷防止パット（内側に4枚）を取り外す。

2. 下面ガード、拡散パネル、拡散パネル付下面ガードに落下防止ワイヤーを取り付ける

- ① 落下防止ワイヤーを取付穴に通す。
- ② 落下防止ワイヤー先端の輪に通す。

3. 器具に取り付ける

- ① 下面ガード（NYK00106）に付属している M6 ネジ 4 個
下面ガード（NYK00107）に付属している M6 ネジ 6 個
（推奨締付トルク M6:3.1N・m）で器具に取付ける。
拡散パネル（NYK00101）に付属している M6 ネジ 4 個
拡散パネル（NYK00102）に付属している M6 ネジ 6 個
（推奨締付トルク M6:3.1N・m）で器具に取付ける。
拡散パネル付下面ガード（NYK00108）に付属している M6ネジ 4 個
拡散パネル付下面ガード（NYK00109）に付属している M6ネジ 6 個
（推奨締付トルク M6:3.1N・m）で器具に取付ける。
- ② 落下防止ワイヤーを器具に取り付ける
アームに巻き付けて、スナップをワイヤーに取り付ける。



適合コントローラの使用法

- 以下の使用方法に対応する「組合せライコン・コントローラ」各々取扱説明書をご確認ください。

使用方法	組合せライコン・コントローラ			
	PiPit+ セパレートセルコン Aタイプ（直付）	PiPit+ ハンディライコン	PiPit ライコン	ライト マネージャー Fx
A ライトマネージャー Fx で一括調光する	●	●	-	●
B PiPit+ ハンディライコンで一括調光する	●	●	-	必要に応じて
C PiPit ライコンで一括調光する	-	●	●	-

- 上記、A・B・Cに通信補助器を組合せる場合は、「通信補助器（天井取付タイプ）」「通信補助器（壁タイプ）」の取扱説明書を合わせてご確認ください。



安全に関するご注意

・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。

警告

- 器具の改造および構成部品（LED、電源部など）の交換をしない。感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り工事に修理を依頼する。感電・火災の原因となります。
- 欠けやひび割れの発生しているパネルは使用しない。感電・落下の原因となります。
- 器具と被照射物は50cm以上（近接限度距離）離す。過熱による火災の原因となります。

注意

- 殺虫剤等の引火物の噴霧は行わないでください。発火によるやけどの恐れがあります。
- 布や紙等燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。発火の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年（※1）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・交換を行ってください。
- 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。点検せずに長時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。
- 920MHz帯特定小電力無線設備は分解・改造すること、または認証ラベルを剥がしたりラベルの無いものを使用することは法律で禁じられています。
- 920MHz帯特定小電力無線設備は外国の電波法には適合していません。日本国内でのみ使用可能です。

- LED照明器具の光源寿命（※2）は60,000時間です。（照明器具の寿命とは異なります）
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。

※1 使用条件は周囲温度40℃、1日10時間点灯です。

※2 光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の85%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を想定したものです。

使用上のご注意

- この照明器具の光源は交換しないで下さい。
- LEDには光のバラツキがある為、同一品番でも製品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- LEDユニットは、設計上、LEDを搭載せず消灯させている部分があります。あらかじめご了承ください。
- LEDを直視しない。目の痛みの原因となることがあります。
- 調光時にビデオカメラ、防犯カメラの画像に縞模様やチラツキが発生する可能性があります。
- 調光器と組合わせて使用した場合、下記のような状態がありますが、異常ではありません。
 - ・同一器具、又はシリーズ器具で点灯及び消灯時のフェードのしかたに違いの出る場合があります。
 - ・電源電圧変動などの影響により瞬間的に明るくなったり暗くなったりすることがあります。
- ライトマネージャーS+連続調光インバータ照明器具用ブースタ及びライトマネージャーL+調光ボックスと組合わせて使用した場合、下記のような状態がありますが、異常ではありません。
 - ・ブレイカー等で消灯し点灯を行うと、一旦フル点灯してから設定の調光状態になります。
 - ・フェード時間を3秒より短い時間に設定しても、点灯消灯時に約3秒のフェードがかかります。
- ライトマネージャーFx、ライトマネージャーS/Lと組合わせて使用した場合、器具の電源をONした状態で調光器の電源をON・OFFすると、瞬間的に消灯することがありますが、異常ではありません。
- 信号線式ライトコントローラと組み合わせた場合、コントローラの設定を調光下限付近にした状態で、コントローラの電源をONの状態からOFFにし、1～2秒後に再度ONした場合、照度が一瞬高くなる場合があります。
- 片切消灯時の漏洩電流値が点灯時の値より増えるため、必ず警報機の感度を片切消灯時の値にて設定してください。

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。但しLED電源は3年間です。但し消耗品は除きます。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。
- 補修用性能部品（電気部品）について 弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には同等機能を有する代替品を含みます。

お手入れについて

- 器具の清掃について・・・汚れを落とす場合は、石けん水にひたしたやわらかい布をよく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。アルカリ系洗剤、シンナー、ベンジンでふかないでください。変色・変質の原因となります。

注意

- 必ず電源を切って行なってください。感電・やけどの原因となります。

定 格

品 番		定格電圧			定格 周波数
		AC100V	AC200V	AC242V	
NYM20141RZ9	入力電流	0.90A	0.45A	0.38A	50 /60Hz
	消費電力	90W	88.6W	88.9W	
NYM20151RZ9	入力電流	1.19A	0.59A	0.49A	
	消費電力	118.9W	117W	116.7W	
NYM20142RZ9	入力電流	-	0.71A	0.59A	
	消費電力	-	141.5W	141.7W	
NYM20152RZ9	入力電流	-	0.71A	0.59A	
	消費電力	-	141.5W	141.7W	

品 番		定格電圧		定格 周波数
		AC200V	AC242V	
NYM20144RZ2	入力電流	0.90A	0.75A	50 /60Hz
	消費電力	178.2W	178.1W	
NYM20154RZ2	入力電流	1.18A	0.98A	
	消費電力	233W	232.2W	
NYM20145RZ2	入力電流	1.46A	1.21A	
	消費電力	288W	286.4W	
NYM20155RZ2	入力電流	1.46A	1.21A	
	消費電力	288W	286.4W	