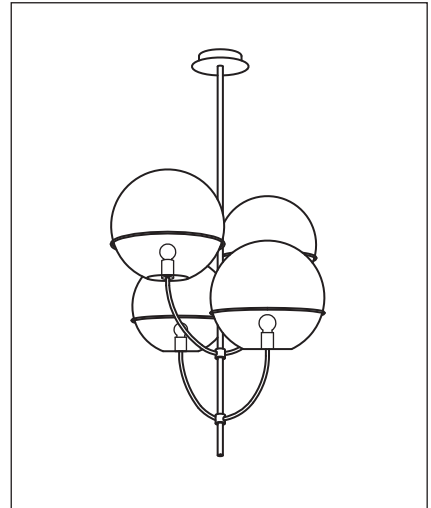


# Lyndon 450

[ 屋内用 天井取り付け器具 ]

- このたびは、お買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この取扱説明書をよくご覧のうえ、正しくご使用ください。
- 電源の工事が必要な器具については、専門の工事店におまかせください。
- 万一破損したり、異常を感じた場合は、速やかに電源を切りお買い求めの販売店にご相談ください。
- 電気工事店の方へ**：取り付け工事が済みましたら、この説明書を必ずお客様にお渡しください。
- お客様へ**：この説明書は必ず保管してください。
- 本品の規格及び外観は改良のため予告なく変更する場合がございます、ご了承ください。



Design by Vico Magistretti

## 取り付けについての安全上のご注意

⚠ 警告	
	<p><b>火災のおそれがあります</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇電気工事は、電気設備基準にしたがって確実に行ってください。</li> <li>◇電源接続の際は、取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。</li> </ul>
	<p><b>落下によるけがのおそれがあります</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇取り付けは取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。</li> <li>◇器具の取り付けは、取り付ける場所の強度を確認し、質量に耐えるところに確実に行ってください。強度が不足している場合は、補強工事をしてから取り付けてください。</li> <li>◇器具は指定の取付方向に取付けてください。</li> </ul>
	<p><b>感電のおそれがあります</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇工事が完了するまでは、必ず電源を切っておいてください。</li> <li>◇アース工事が必要な器具は、電気基準設備及び内線既定にしたがって確実に行ってください。</li> </ul>
	<p><b>落下によるけがのおそれがあります</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇取付部のまわりに極端な突出部のある所に、器具を取り付けしないでください。</li> </ul>

⚠ 注意	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇電気工事は電気工事店(有資格者)におまかせください。一般の方の工事は法律で禁止されています。</li> <li>◇器具に表示された定格電圧以外の電圧で、使用しないでください。 定格電圧を越えた電圧でご使用になりますと<b>火災の原因</b>となります。</li> <li>◇取り付けた器具を説明書に従わず無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。 <b>器具落下によるけがの原因</b>となることがあります。</li> <li>◇灯具の着脱は両手で静かに扱い、取り付けは確実に行ってください。<b>落下によるけがの原因</b>となります。</li> <li>◇調光器に対応していない器具は、調光器を使用しないでください。<b>火災の原因</b>となります。</li> <li>◇この器具は屋内用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用できません。 屋外では使用しないでください。<b>感電・火災の原因</b>となります。</li> <li>◇器具取り付けの際に、壁紙・クロス貼り等の接着剤等が十分乾燥してから器具を取り付けてください。 メッキや塗装等の<b>変色や、さびの原因</b>となります。</li> </ul>	

屋内用

## ▶ テクニカルデータ

使用電圧	周波数	ランプ	質量
AC 100V	50Hz/60Hz	【白熱電球】 E26 G70 ボール球 クリア 60W×4 [別売]	22kg (支柱 1+3)
			23.2kg (支柱 1+2+3)

## ▶ 同梱部品

六角レンチ (3mm) ・ 1本



## ▶ 取付面図

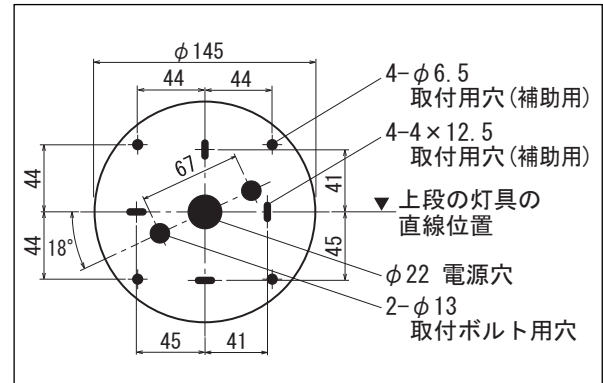
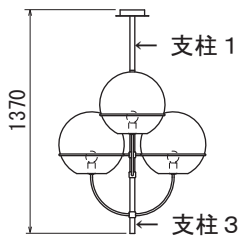


図 1

【支柱 1 + 3】



【支柱 1 + 2 + 3】

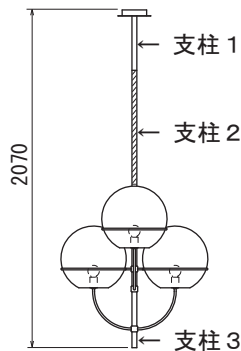
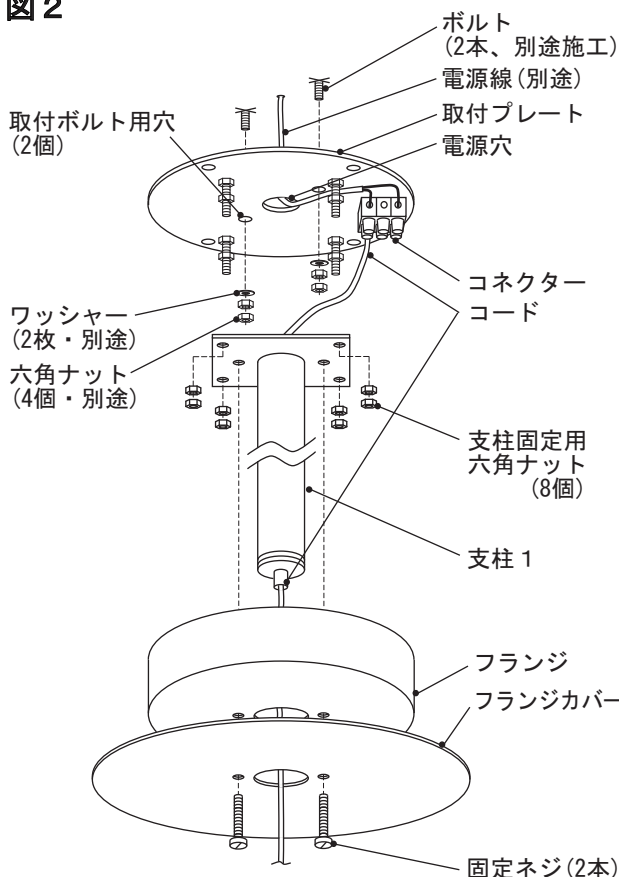


図 2



## ▶ 取り付け・接続・使用方法

### ■ 器具の取り付けの前に

- ・ この器具は傾斜した天井には使用できません。器具落下の恐れがあります。
- ・ 設置箇所にボルト (2本、別途施工) を出しておいてください。灯具の直線上よりも 18 度の角度をつけて取付ボルト用穴のラインを決めてください。(図 2 参照)
- ・ 取付場所は、器具の質量に耐えられるよう、補強をしてください。
- ・ 電源線 (2本・別途) を天井の取付位置に通しておきます。
- ・ 支柱は 3 つのパーツで構成されています。(図 1 参照)

支柱 1: 取付プレート付支柱

支柱 2: 延長用支柱

支柱 3: アーム付支柱

- ・ 全ての支柱を使用すると全長 2070mm に、支柱 1・3 のみを使用すると全長 1370mm となります。

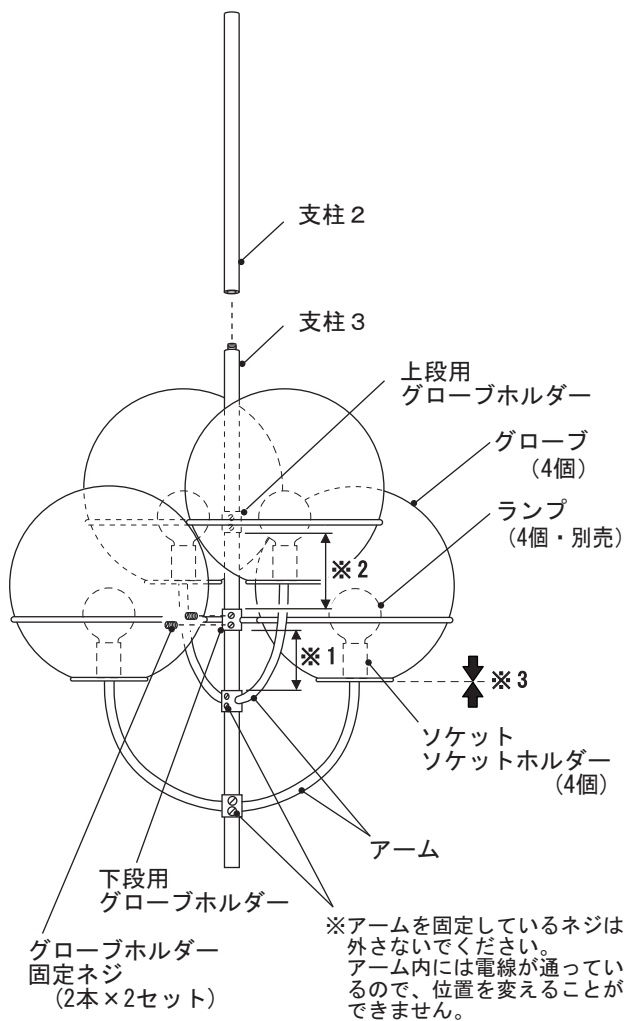
### 1 取付プレート付支柱 (支柱 1) を天井に取り付ける。(図 2 参照)

- ・ ドライバー (別途) を使って固定ネジ (2本) をゆるめ、取付プレート付支柱 (支柱 1) からフランジカバーとフランジをはずしてください。
- ・ 支柱固定用六角ナット (8個) をはずし、支柱 1 を取付プレートからはずしてください。
- ・ 取付プレートの電源穴に電源線 (2本・別途) を通してください。
- ・ 天井のボルト (2本、別途施工) に取付プレートの取付ボルト用穴 (2個) を合わせ、ワッシャー (2枚、別途) と六角ナット (4個、別途) で取り付けてください。

### 2 電源線 (別途) をコネクターに接続する。(図 2 参照)

- ・ 電源線 (別途) の先端の絶縁被覆をむき、コネクターに接続して下さい。
- ※アース用のコネクターも付属していますが、日本国内ではアース工事は不要です。

図 3



3

**支柱 1 を取付プレートに取り付ける。**

(2 ページの図 2 参照)

- ・ 取付順序 1 ではずした支柱固定用六角ナット (8 個) で、支柱 1 を取付プレートに取り付けてください。

4

**アーム付支柱 (支柱 3) にグローブホルダー (2 個) を取り付ける。**

(図 3 参照)

- ・ グローブホルダーは、上段用と下段用があります。(同じ形状)
- ・ 六角レンチを使ってグローブホルダー固定ネジ (2 本) をゆるめ、アーム付支柱 (支柱 3) にグローブホルダーを通してください。
- ※グローブホルダー固定ネジ (2 本) は、十分にゆるめてください。ゆるめ方が不十分な場合、支柱を傷つける恐れがあります。
- ・ 下段用は図 3 の※1 の寸法を 85mm に、上段用は※2 の寸法を 210mm にして仮付けしてください。
- ・ グローブをグローブホルダーに仮置きし、グローブ下端とソケットホルダー下端の高さが揃うよう (※3) にグローブホルダーの向きと高さを調整してください。
- ・ 仮置きしたグローブを取りはずし、六角レンチを使ってグローブホルダー固定ネジ (2 本) を締めつけ、確実に固定してください。

5

**支柱を組み立て、コードをコネクタに接続する。**

(2 ページの図 2 参照)

- ・ フランジカバーとフランジを支柱 3 に通してください。
- ・ 支柱 3 の上から出ているコードを支柱 1・2 (または支柱 1 のみ) に通してください。
- ・ 各々の支柱をしっかりとねじ込んで組み立ててください。
- ・ コードの先端の絶縁被覆をむき、コネクタに接続してください。
- ※コードに含まれるアース線 (緑と黄色) は、日本国内では使用しませんので、端末処理を施してください。

6

**フランジとカバープレートを取付プレートに取り付ける。**

(2 ページの図 2 参照)

- ・ 取付プレートにフランジとフランジカバーを合わせ、ドライバー (別途) を使って固定ネジ (2 本) を締めつけ、確実に固定してください。

7

**ランプ (別売) とグローブを取り付ける。(図 3 参照)**

- ・ ランプをソケットにねじ込んでください。
- ・ グローブをグローブホルダーにのせてください。

**【ランプの交換方法】**




- ・ 電源を切り、ランプが冷めるのを待ってから行ってください。
- ・ グローブをはずし、ランプの交換をしてください。
- ・ グローブをグローブホルダーにのせてください。
- ・ ランプは、器具に表示されている種類および W 数のものを使用してください。

**【お手入れ方法】**

- ・ 固く絞った柔らかい布で優しく拭いてください。
- ・ 洗剤などの溶剤は使用しないでください。

## 使用についての安全上のご注意

### △ 警告

	<b>火災のおそれがあります</b> <ul style="list-style-type: none"><li>器具を布・紙等でおおったり、カーテン・揮発物等の燃えやすい物に近づけないでください。</li><li>器具及び取扱説明書に表示されている適合ランプ以外は、使用しないでください。</li><li>器具及び取扱説明書に表示されている電源電圧以外で使用しないでください。</li></ul>
	<b>感電のおそれがあります</b> <ul style="list-style-type: none"><li>器具のお手入れの際には、必ず電源を切ってください。</li><li>異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談下さい。</li></ul>
	<b>感電・火災のおそれがあります</b> <ul style="list-style-type: none"><li>器具及び部品の改造をしないでください。</li><li>器具のすきまに、異物（金属類や燃えやすい物等）を差し込まないでください。</li></ul>

### △ 注意

- この器具は屋外用器具ですが、風呂場等の湿気や水気が多い場所では使用できません。屋外では使用しないでください。**感電・火災の原因**となります。
- 器具の近くに温度の高くなるストーブや発熱体を置かないようにしてください。**器具の変形や火災の原因**となります。
- 点灯中及び消灯直後のランプ及びその周辺にさわらないでください。**やけどの原因**となります。
- 器具の保守・お手入れ等で器具を回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。**器具落下の原因**となります。
- グローブ、シェード及びランプの着脱は両手で静かに扱い、取付けは取扱説明書にしたがって確実に行ってください。取り付けが不完全な場合、**落下によるけが・物損の原因**となります。
- 器具は定期的に（6ヶ月程度）保守点検をしてください。ネジや部品のゆるみ、損傷、着脱がないかお調べください。不具合があった場合はそのまま使用しないで、販売店に修理の依頼をしてください。
- 照明器具には寿命があります。設置後およそ8～10年経過しますと外観に異常が無くても内部の劣化は進行しています。3～5年に1回は、電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換ください。（一般に照明器具の寿命の目安は10年ですが、周囲環境温度等の使用条件に大きく影響されます。）

### お願い

- ぬれた手で器具にさわらないでください、**感電の原因**となります。
- ガラス・陶磁器類はこわれやすい材料です。お取扱いの際には両手で静かに行ってください。
- 器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・破損の原因**となります。

屋内用

## 保守とお手入れ

**△ 注意 必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因**となります。

- 点灯中及び消灯直後のランプ及びその周辺にさわらないでください。**やけどの原因**となります。
- 器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー・ベンジン等揮発物で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・破損の原因**となります。汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたら、柔らかい布で仕上げてください。
- ぬれた手で器具に触らないでください。

オールチェ 日本総代理店

**Studio NOI**

スタジオノイ株式会社

107-0062 東京都港区南青山 2-18-2  
竹中ツインビル B wing 2F  
Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270  
[studio-noi.com](http://studio-noi.com)