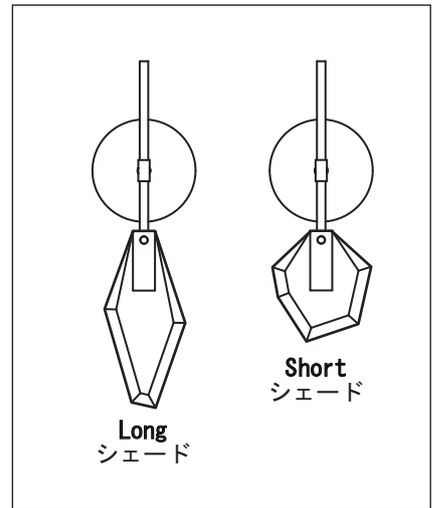


# Fragments Long/Short Wall

[ 屋内用ウォール ]

- 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 Dechem Studio

## 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>◇取り付けし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。<b>メッキや塗装等の変色や、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	ソケット	適合ランプ	質量
AC100V	50Hz/60Hz	G4	LED球 12V 1.2W、100lm、2700K、CRI 90	Longシェード: 2.2kg Shortシェード: 1.9kg

※ランプはこの器具の専用球です。交換の際は販売店でご購入ください。

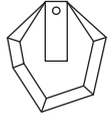
※調光については販売店にご相談ください。

## ▶ 同梱部品

① ランプ・1個  
LED球 12V 1.2W(専用ランプ)



⑧ シェード・1個



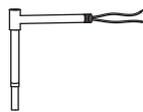
② 取付プレート・1個



③ フランジカバー・1個



④ 本体・1個



⑤ 飾りパイプ・1個



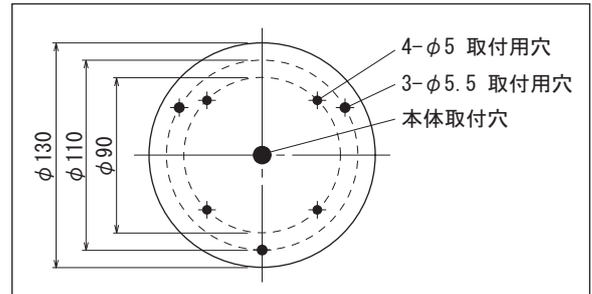
⑥ フランジカバー押えリング・1個



⑦ 六角ナット・1個

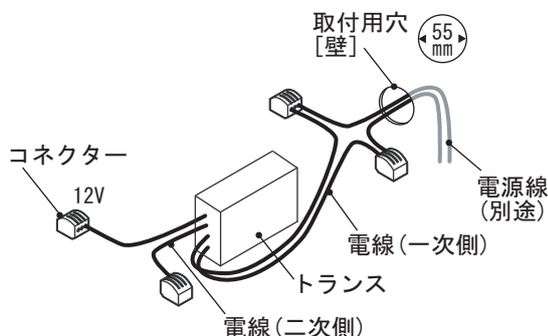


## ▶ 取付面図

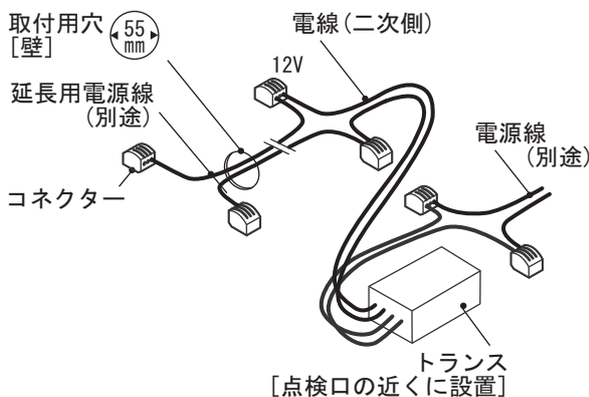


## ▶ 取り付け・接続・使用方法

[1] 器具の取付位置に取付用穴を開け、壁内にトランスをさし込む方法



[2] トランスを取付用穴以外の場所に別置きする方法



※トランスからランプまでの電線の長さは最長 9m までに設定してください。

※トランスと断熱材・防音材は、離して設置してください。(10cm 以上推奨)

■ トランスの設置方法は2種類あります。

[1] 器具の取付位置に取付用穴を開け、壁内にトランスをさし込む方法

[2] トランスを取付用穴以外の場所に別置きする方法

[1] 器具の取付位置に取付用穴を開け、壁内にトランスをさし込む方法 (左図 [1] 参照)

■ 器具の取り付けの前に

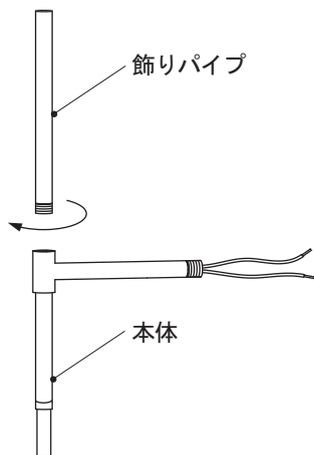
- 器具の取付位置を決めて、壁に取付用穴を開けてください。開口指定寸法：φ55mm
  - 取付用穴から電源線(別途)を引き出してください。
  - 電源線(別途)をトランスの一次側の電線に、コネクター(接続端子)を使って接続してください。
  - トランスを取付用穴からさし込んでください。
  - トランスの二次側の電線を引き出してください。
- ※トランスの一次側と二次側を間違えるとショートの原因となり、大変危険です。

[2] トランスを取付用穴以外の場所に別置きする方法 (左図 [2] 参照)

■ 器具の取り付けの前に

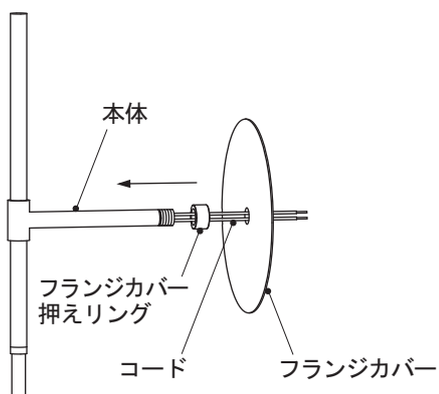
- 器具の取付位置を決めて、壁に取付用穴を開けてください。開口指定寸法：φ55mm
- 点検口付近など、点検できる壁内にトランスを設置してください。
- 電源線(別途)をトランス設置場所に通しておき、トランスの一次側の電線に、コネクター(接続端子)を使って接続して下さい。
- トランスと器具をつなぐ延長用電源線(別途)を、トランスの二次側の電線にコネクター(接続端子)を使って接続してください。
- トランスの二次側のマイナス(白い線)を、延長用電源線(別途)の白い線に接続してください。
- トランスは、水気や湿気の影響を受けないように設置してください。
- 取付用穴から、延長用電源線(別途)を引き出してください。

図 1



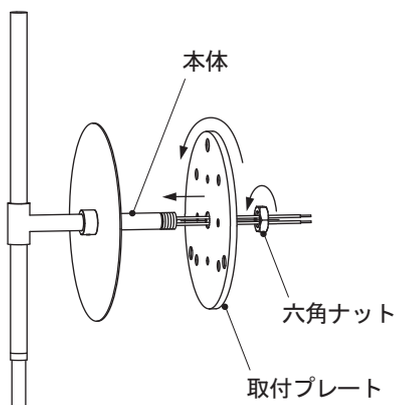
1 本体に飾りパイプをねじ込む。 (図 1 参照)

図 2



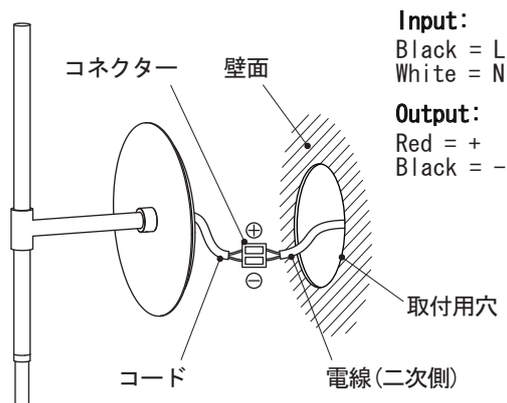
2 本体にフランジカバー押えリングとフランジカバーを通す。 (図 2 参照)

図 3



3 本体に取付プレートを取り付ける。 (図 3 参照)  
・ 本体に取付プレートを差し込んでから六角ナットで固定してください。

図 4



4 電線(二次側)とコードをコネクターに接続する。 (図 4 参照)  
・ 電線(二次側)とコードの外装を 80mm ほどむいてから内側の絶縁被覆を 11mm ほどむき、コネクターに接続してください。  
※電極は必ず合わせてください。

図5

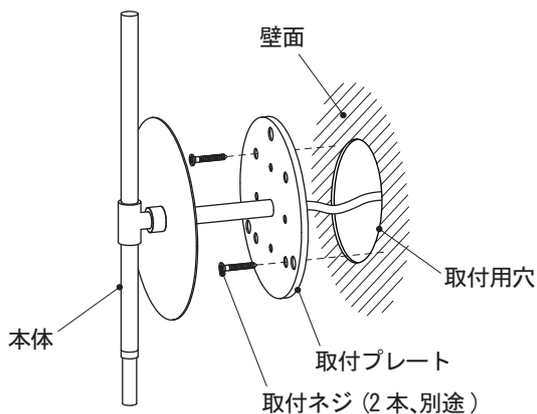


図6

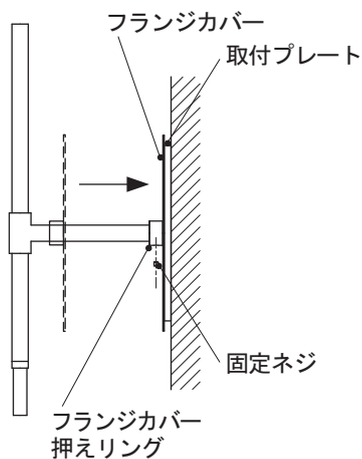
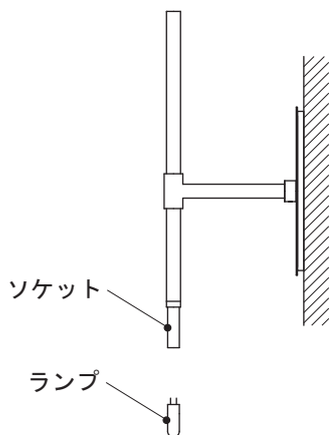


図7



**5 壁面に取付プレートを取り付ける。** (図5参照)

- ・本体が垂直になるように向きを合わせてから、取付ネジ(2本、別途)を使って、取付プレートを壁面に固定してください。
- ※シェードが下側になる向きで固定してください。(図8参照)

**6 取付プレートにフランジカバーを取り付ける。** (図6参照)

- ・フランジカバーを取付プレートに押し付けてください。
- ・フランジカバー押えリングにある固定ネジを、六角レンチ(1.5mm、別途)で締め付け、固定してください。

**7 ランプを取り付ける。** (図7参照)

- ・ソケットにある2つの穴にランプのピンを合わせ、真っ直ぐ奥まで差し込んでください。

**△警告** 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。  
火災の原因となります。

**【ランプを扱う際のご注意】**

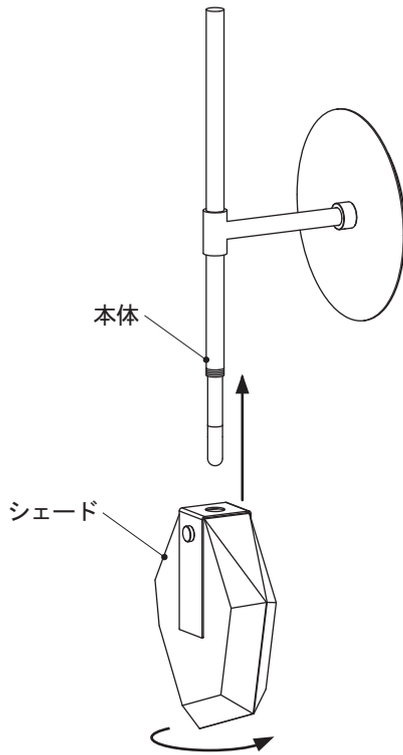
このランプは強い圧力が加わると破損します。

LED球



**△注意** LED球に強い圧力を加えないでください。回路が断線して点灯不良を起こすおそれがあります。

図 8



## 8 シェードを取り付ける。 (図 8 参照)

- ・シェードを本体に差込み、ねじ込んでください。
- ・最後にシェードの向きを調整し、確実に取り付いたかどうか確認してください。

### 【ランプの交換方法】

**△注意** 電源を切り、ランプの熱が完全に冷めるのを待ってから行ってください。

- ・取付順序の 7・8 を逆の手順で行い、交換してください。

### 【お手入れ方法】

- ・必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・本製品のシェードはクリスタルガラスです。お手入れの際は、必ず手袋を着用してください。クリスタルガラスを素手でさわらないでください。

#### ■金属部分のお手入れ■

- ・マイクロファイバーなどの柔らかい布で優しく拭いてください。汚れがひどい場合は、布を水に浸し、かたく絞ってから優しく拭いてください。
- ・ケミカル系の洗剤やアルコール類は使用しないでください。

#### ■クリスタルガラスのお手入れ■

- ・コットン 100%の白手袋を着用してください。
- ・乾いた柔らかい布で優しく拭いてください。
- ・洗剤等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

- この器具は屋内専用器具ですが、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。**感電・火災の原因**となります。
- 器具に水をかけたり、水の中につけて洗わないでください。**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**となることがあります。
- 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**となることがあります。
- 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**となることがあります。
- 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**となることがあります。
- 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**となることがあります。
- 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。

ボマ 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