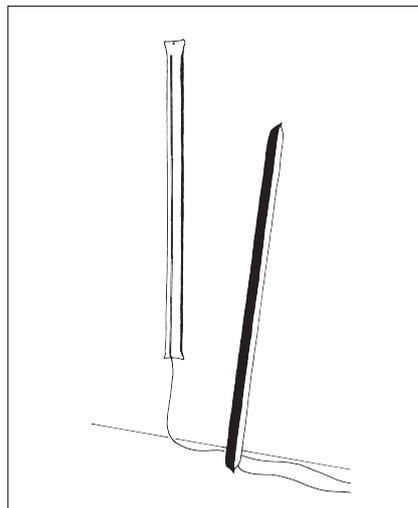


# Blow Me Up [屋内用スタンド / ブラケット / ペンダント]

- 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 Theo Möller, Ingo Maurer und Team

## 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> <p>◇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。</p>
	<p><b>落下によるけがのおそれがあります</b></p> <p>◇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。</p> <p>◇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。</p> <p>◇器具は指定の取付方向に取付けてください。</p>
	<p><b>感電のおそれがあります</b></p> <p>◇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。</p> <p>◇器具の取り付けの際には、必ず電源を切ってください。</p>
	<p><b>落下によるけがのおそれがあります</b></p> <p>◇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。</p>

⚠ 注意	
<p>◇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。</p> <p>◇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。</p> <p>◇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。</p> <p>◇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。</p> <p>◇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。</p> <p>◇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。</p> <p>◇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。</p>	

屋内用

▶テクニカルデータ

使用電圧	周波数	ランプ	ランプ寿命	質量
AC 100V	50Hz/60Hz	120cm:LED 12V 20W、1300lm、3000K、CRI 90	25,000 時間	0.4kg
		180cm:LED 12V 30W、2000lm、3000K、CRI 90		

※器具一体式 LED のため、ランプが切れた際はご自身で交換することはできません。

▶同梱部品

[ 電源プラグ仕様 ]

- ①AC アダプタ ( 電源コード付 ) ・ 1 個
- ②AC アダプタ用 変換プラグ ・ 1 個
- ③空気入れ ・ 1 個
- ④クリップ ・ 1 個
- ⑤サスペンションコード / プラスチック保護ケース入り ( マグネット ・ 調整リング付 ) ・ 2 個
- ⑥ヒートン ・ 2 個

[ 直付仕様 ]

- ①フランジ ・ フランジカバー 1 個
- ②六角レンチ ・ 1 本
- ③空気入れ ・ 1 個
- ④クリップ ・ 1 個
- ⑤サスペンションコード / プラスチック保護ケース入り ( マグネット ・ 調整リング付 ) ・ 2 個
- ⑥ヒートン ・ 2 個
- ⑦取付ネジ ・ フィッシャープラグ ( S6 ) ・ 2 セット

※内容物は全てアルミ缶の中に入っています。このアルミ缶は梱包材のため、外側に傷やへこみが認められる場合がありますが、不良品ではありません。

※AC アダプタはこの器具の専用品です。

※AC アダプタは 100V ~ 240V に対応しています。変換プラグを使用することにより、海外仕様としてご使用いただくことも可能です。詳しくは販売店にお尋ねください。

▶取り付け位置

・壁、または天井に取り付け可能です。また、壁に立てかけてご使用いただくことも可能です。

図 1



図 2

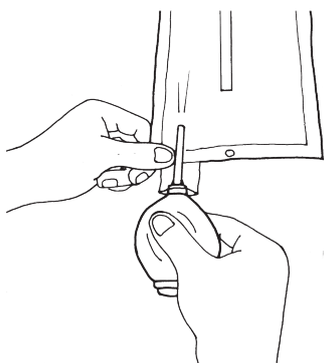
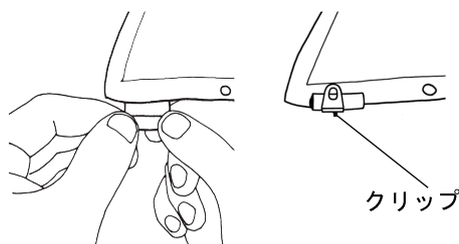


図 3



▶取り付け・接続・使用方法

[ 取り付けの前に ]

- ・ 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。
- ・ 【直付仕様のみ】電源線 ( 別途 ) を天井の取付位置に通しておきます。
- ・ 必ず本体に適量の空気が入った状態でご使用ください。  
空気の適量は、取付順序 2 に習ってください。
- ▲注意▲本製品は玩具ではありません。お子様の手の届かないところでご使用ください。

- 1 本体を準備します。 ( 図 1 参照 )
- ・ アルミ缶からロール状の本体を取り出し、平らな場所で広げてください。

- 2 本体の空気栓に空気入れを差し込み、空気を入れます。 ( 図 2 参照 )

※必ず付属の空気入れを使い、手で空気を入れてください。市販の空気入れを使ったり、足を使って空気を入れたりしないでください。本体に入る空気の量が多すぎて本体が破損する恐れがあります。※十分に空気が入っていないと、空気栓の逆止弁が機能せず、空気が抜けてしまいます。また、空気を入れすぎると本体破損の恐れがあります。本体に張りがあり、空気栓から空気が抜けない程度が空気の適量になります。

- 3 空気栓を折りたたみ、クリップでとめます。 ( 図 3 参照 )

4 【直付仕様のみ】

フランジを天井に取り付けます。 ( 4 ページの図 4 参照 )

- ・ 付属の六角レンチでフランジカバーのネジ ( 2 本 ) を緩め、フランジを開けてください。
- ・ 電源線 ( 別途 ) を電源穴に通してから、フランジを取付ネジ ( 2 本 ) で固定してください。

※コンクリート等に設置する場合は、取付位置 ( 2 本 ) の位置をマークし、6mm の下穴を開けてフィッシャープラグを取り付けてください。

5 【直付仕様のみ】

電源線 ( 別途 ) を接続します。 ( 4 ページの図 5 参照 )

- ・ 電源線 ( 別途 ) の外装を 80mm ほどむいてから内側の絶縁被覆を 5mm ほどむき、コネクタに接続してください。その際、[N] には電源線 ( 別途 ) の白線を、[L] には黒線を接続してください。

図 4

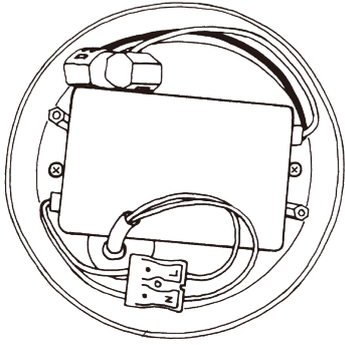


図 5

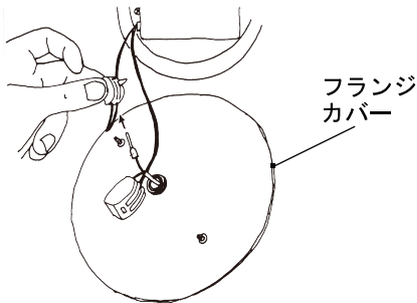


図 6

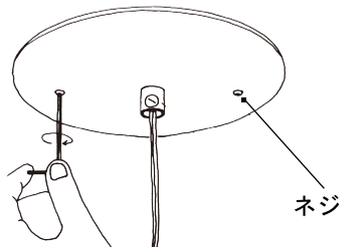


図 7

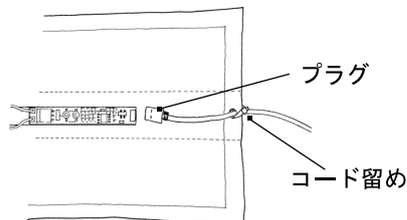


図 8

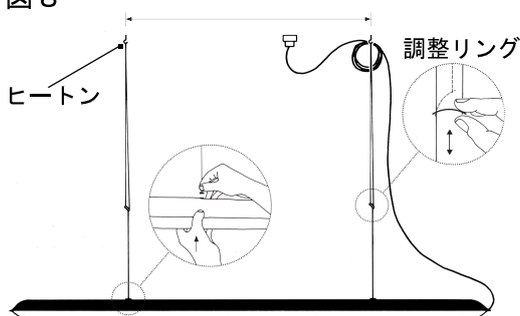
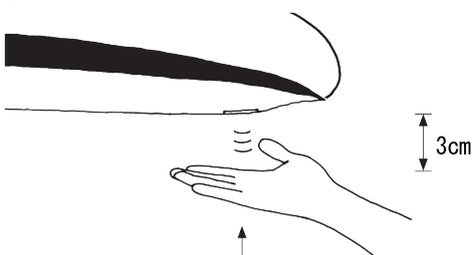


図 9



6【直付け仕様のみ】

コードを接続します。(図5・6参照)

- ・コードの長さを確認し、長すぎる場合はカットしてください。
- ・コードをフランジカバーの穴に通してから、フランジのコネクターに接続してください。その際、コードの白い線をトランスの赤い線に、コードの透明な線をトランスの黒い線に接続してください。色の組み合わせを間違えるとショートの原因となります。
- ・ネジ(2本)を締め、フランジカバーをセットしてください。
- ・コード長の微調整は、調整ネジを緩めて行ってください。

7 コードを本体に取り付けます。(図7参照)

- ・コードを本体の穴に通し、コード先端のプラグを本体にしっかりと差し込んでください。
- ・コードをコード留めで固定してください。

【A：天井に取り付ける場合】

8-A 器具を天井に取り付けます。(図8参照)

- ・90cmの間隔で天井にヒートン(2個)を取り付けてください。  
※下地の入っていない石膏ボードの天井には取り付けできません。
- ・サスペンションコード(2個)をプラスチックリングから丁寧に取りはずしてください。
- ・本体のマグネット部(2個)にサスペンションコードのマグネット(2個)を取り付けてください。
- ・サスペンションコードの輪になっている部分を天井のヒートン(2個)に引掛けてください。

9-A 器具の高さを調整します。(図8参照)

- ・サスペンションコードの調整リング(2個)を水平にし、上下に動かして高さを調整してください。
- ・調整リングを上にあげると本体がさがり、下にさげると本体があがります。
- ・好みの高さに調整したら、調整リング(2個)を上に戻し、高さを固定してください。
- ▲注意▲必ず調整リングを水平にして高さを調整してください。起こした状態で高さ調整をすると、サスペンションコードに傷がつき大変危険です。
- ・サスペンションコードが長すぎる場合は、好みの長さにカットし、先端を玉留めしてください。

【B：壁に取り付ける場合】

8-B ヒートンを壁に取り付けます。

- ・取付場所を決め、壁にヒートン(1個)を取り付けてください。  
※下地の入っていない石膏ボードの壁には取り付けできません。

9-B 本体の取付穴をヒートンに引掛けます。

10 電源を入れます。(図9参照)

- ・【電源プラグ仕様のみ】電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ・本体端のセンサー部分に手をかざすことにより、ランプが点滅します。  
※センサーは3cm以内で反応します。
- ・センサー部分に数秒間手をかざし続けると、調光します。
- ▲注意▲センサーが反応する範囲内に障害物(壁・天井を含む)を置かないでください。センサーの故障の原因となります。

[ 空気の抜きかた ]

- ・必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。
- ・取付順序2と逆の手順で、本体から電源コードを取りはずしてください。
- ・市販のストロー(長さ21cm以上)を空気栓に差し込み、自然に空気が抜け始めるのを確認してください。
- ・空気栓の反対側から本体をゆっくりと巻き取ってください。巻き終わったらストローを抜いてください。
- ▲注意▲本体に無理な力を加えて空気を抜かないでください。器具破損の恐れがあります。
- ▲注意▲センサースイッチ付近は大変デリケートです。折り曲げないように細心の注意を払ってください。

## 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・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>
	<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い上げの販売店にご相談下さい。</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な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、殺虫剤をかけたらないでください。**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、殺虫剤をかけたらないでください。**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。

インゴ・マウラー 日本総代理店

**StudioNOI**

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 Bwing 2F

Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270

studio-noi.com