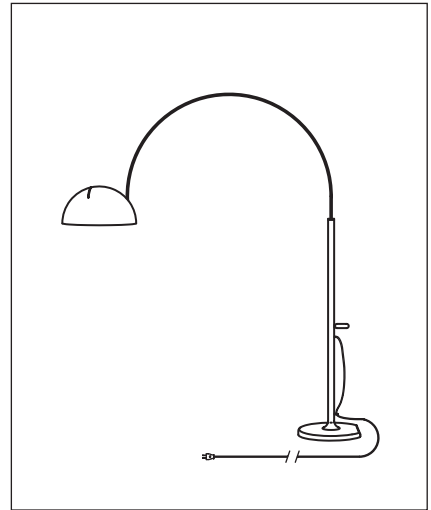


Coupe 3320/R

[ 屋内用スタンド ]

- 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 Joe Colombo

使用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>◇不安定な場所で使用しないでください。</li> <li>◇器具を布・紙等でおおったりしないでください。 又カーテン・揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。</li> <li>◇器具に表示されている以外のランプを使用しないでください。</li> </ul>
	<p><b>感電・火災のおそれがあります</b></p> <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>◇転倒スイッチのある器具は、スイッチをテープ等で固定しないでください。</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> <li>◇器具コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 又電源コードに重い物をのせたり、電熱具に近づけたりしないでください。</li> <li>◇可動部分のある器具は、可動範囲以上に無理に動かさないでください。</li> </ul>
	<p><b>感電・火災のおそれがあります</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>◇器具のお手入れの際には、必ず電源を切ってください。</li> </ul>

⚠ 注意	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇器具に水をかけたり、中間コネクタ部を水につけたり、水の中につけて洗わないでください。 <b>感電や火災の原因</b>となることがあります。</li> <li>◇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。 <b>器具の変形や火災の原因</b>となることがあります。</li> <li>◇この器具は屋内使用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用出来ません。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>◇器具の保守・お手入れ等で無理に器具を、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。<b>器具の転倒や落下によるけがの原因</b>となることがあります。</li> <li>◇電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張らずに、必ず電源プラグを持って抜いてください。 <b>感電・火災の原因</b>となります。</li> <li>◇ぬれた手で電源プラグを持たないでください。<b>感電の原因</b>となります。</li> <li>◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に(6ヶ月に1回程度)清掃、点検してください。 器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、コードの痛みがないかお調べください。 プラグやコンセント回りのゴミやほこりは、乾いたやわらかい布でよくふいて取り除いてください。 <b>発火・火災の原因</b>となることがあります。</li> <li>◇照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。必ず点検・交換をしてください。 点検せずに長時間使い続けると、<b>感電・火災・発熱・性能劣化のおそれ</b>があります。 (使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯。JIS C 8105-C解説による) 周囲温度が高い場合、連続点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。</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。 定格電圧を超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> </ul>

# Coupe 3320/R

## ▶ テクニカルデータ

使用電圧	周波数	適合ランプ	・スイッチ付 ・調光不可
AC 100V	50Hz/60Hz	白熱電球 E26 G125 ボール球 100W×1 (別売)	

## ▶ 組み立て・使用方法

図1

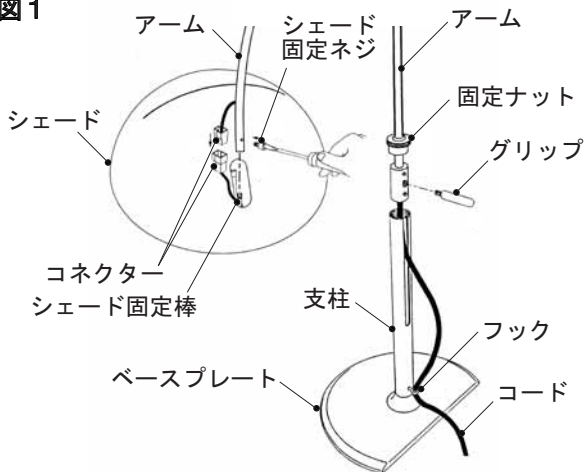


図2

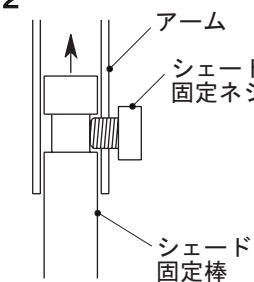


図3

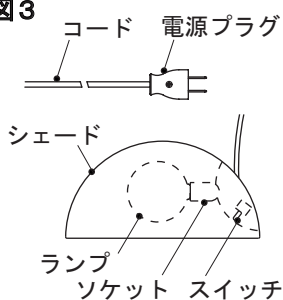


図4

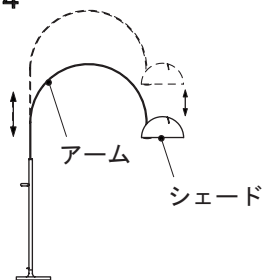


図5

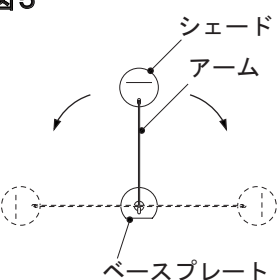


図6

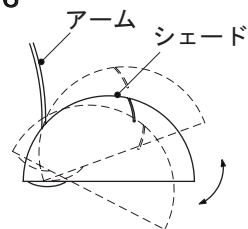
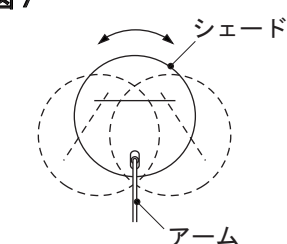


図7



### 【組み立て方法】

1 支柱にアームを取り付けます。 (図1参照)

- ・コードを支柱の溝に通してから、支柱にアームを差し込んでください。
- ・固定ナットを締め付けて、支柱とアームを固定してください。
- ・アームをお好みの高さに調整してから(図4参照)、グリップをアーム下部のネジ穴にねじ込んでください。アームが固定されます。
- ・コードをフックに引っ掛けてください。

2 アームにシェードを取り付けます。 (図1参照)

- ※この作業は必ず2名で行ってください。
- ・アームの先端にあるシェード固定ネジを、ドライバー(別途)で一旦はずしてください。
  - ・アームの先端にシェード固定棒をしっかり奥まで差し込んでください。 (図2参照)
  - ・シェード固定ネジを締め付け、シェードを確実に固定してください。 (図2参照)
  - ・コネクターを接続してください。「カチッ」と音がなりまで奥まで差し込んでください。 (図2参照)

3 ソケットにランプを取り付けます。 (図3参照)

- ・ソケットにランプ(別売)をねじ込んでください。

### 【点灯方法】

- ・電源プラグをコンセントに差し込んでください。 (図3参照)
- ・ランプの点滅は、シェード内にあるスイッチ(オン/オフ)で行ってください。 (図3参照)

### 【アームの調整方法】

- ・アームの高さを調整するには、アームを固定しているグリップ(図1参照)をゆるめると上下に動かすことができます。調整したら、グリップを締め付けて確実に固定してください。 (図4参照)
- ・アームの向きは、左右 180° の範囲で動かすことができます。 (図5参照)

### 【シェードの調整方法】

- ・シェードは上下・左右方向に調整できます。(図6・7参照)
- △注意 ランプの点灯中や消灯直後のシェード、その周辺は熱くなりますので、触れるとやけどの原因となることがあります。注意して調整をしてください。

## 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・やけどの原因になります。

- ・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。

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 Bwing 2F  
Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270  
studio-noi.com