



# 白熱灯スタンド





**ご使用になられる前に必ずお読みください**

この取扱説明書には組み立て方や電球の交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事柄が書かれています。この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

## 仕様










品番	適合電球
FI-4131	E26 普通電球 60Wまで x1
FI-4132	E26 普通電球 60Wまで x2

## この取扱説明書のマークについて









-  **警告** 説明書中の「警告」は、重大な人身事故の原因となる危険を示します。
-  **注意** 説明書中の「注意」は、物損および障害事故の原因となる危険を示します。
-  このマークのついている説明文は必ず守っていただく事項です。
-  このマークのついている説明文は行ってはいけない禁止事項です。

## 取り扱い上の注意

### 警告

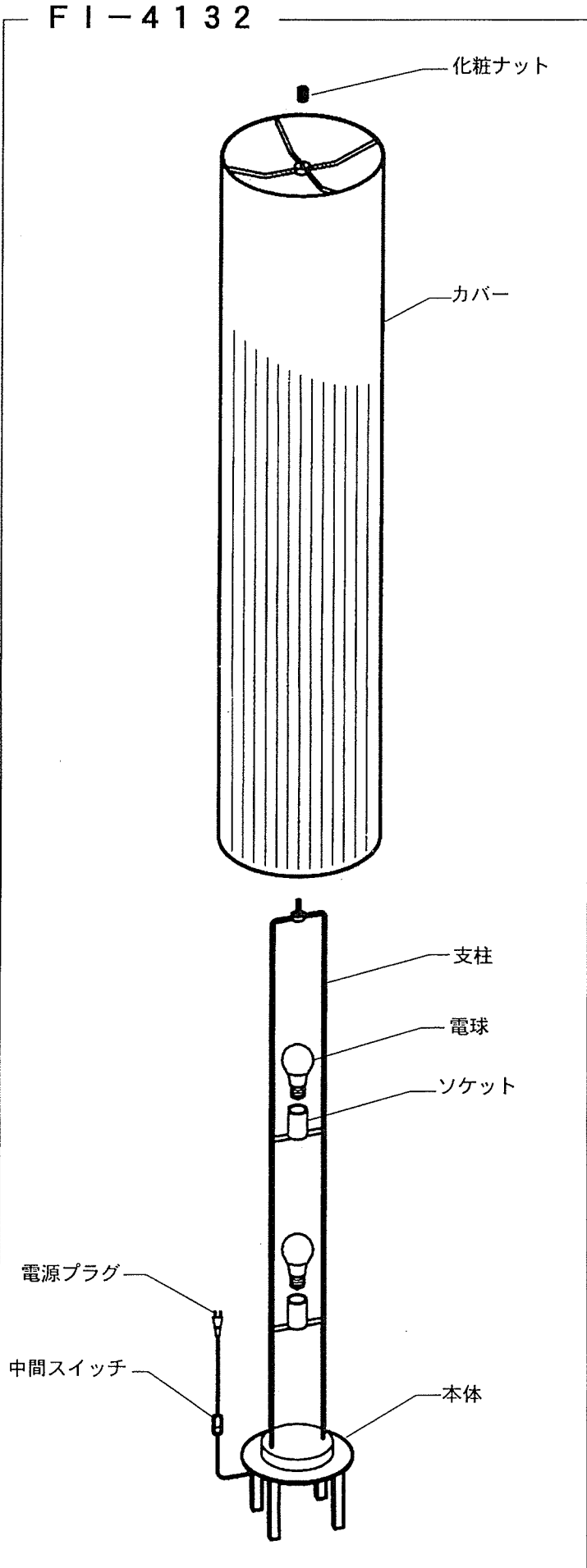
-  毛足の長いジュータンの上や不安定な物の上には設置しないでください。  
★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの原因となります。
-  ベッドやカーテンなどの燃えやすい物の近くで使用しないでください。  
★火災の原因となる場合があります。
-  一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所で使用しないでください。  
★感電事故や漏電による火災の原因となります。
-  傷んだコード（被覆の傷や芯線の露出など）は、そのまま使用せず、直ちに電気店に交換をご依頼ください。  
★傷んだままで使用を続けると、火災や感電事故の原因となります。
-  布や紙などの燃えやすい物で覆ったり、被せたりしないでください。  
★火災の原因となります。
-  器具の改造や構成部品の改造、変更はしないでください。  
★火災や感電事故の原因となります。
-  セードの放熱穴や隙間から、異物を差し込まないでください。  
★火災や感電事故の原因となります。
-  電源コードを無理に曲げたり、ねじったりしないでください。  
★コードが破損して、感電事故や漏電による火災の原因となります。
-  コードに物を載せたり、コードを踏んだりしないでください。  
★コードが破損して、感電事故や漏電による火災の原因となります。

### 注意




-  この器具は周囲温度5℃～35℃の環境で使用してください。  
★過熱して、発煙や発火の原因となる場合があります。
-  電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを持って行ってください。  
★コードを引っ張るとコードを傷めて、感電事故やショートによる火災の原因となる場合があります。
-  外出するときや長時間使用されない場合には、電源プラグをコンセントから抜いてください。
-  コードは余裕をみて使用してください。  
★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、感電事故やショートによる火災の原因となる場合があります。
-  この器具はAC100V専用です。AC100V以外の電圧では絶対に使用しないでください。  
★火災や感電事故の原因となる場合があります。
-  ヒビの入ったカバーや、一部が欠けたカバーは使用しないでください。  
★カバーの破損や落下事故の原因となります。
-  ストープなど熱を発する物の近くで使用しないでください。  
★器具カバーの変形や火災の原因となります。
-  殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかくしないでください。  
★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの原因となります。

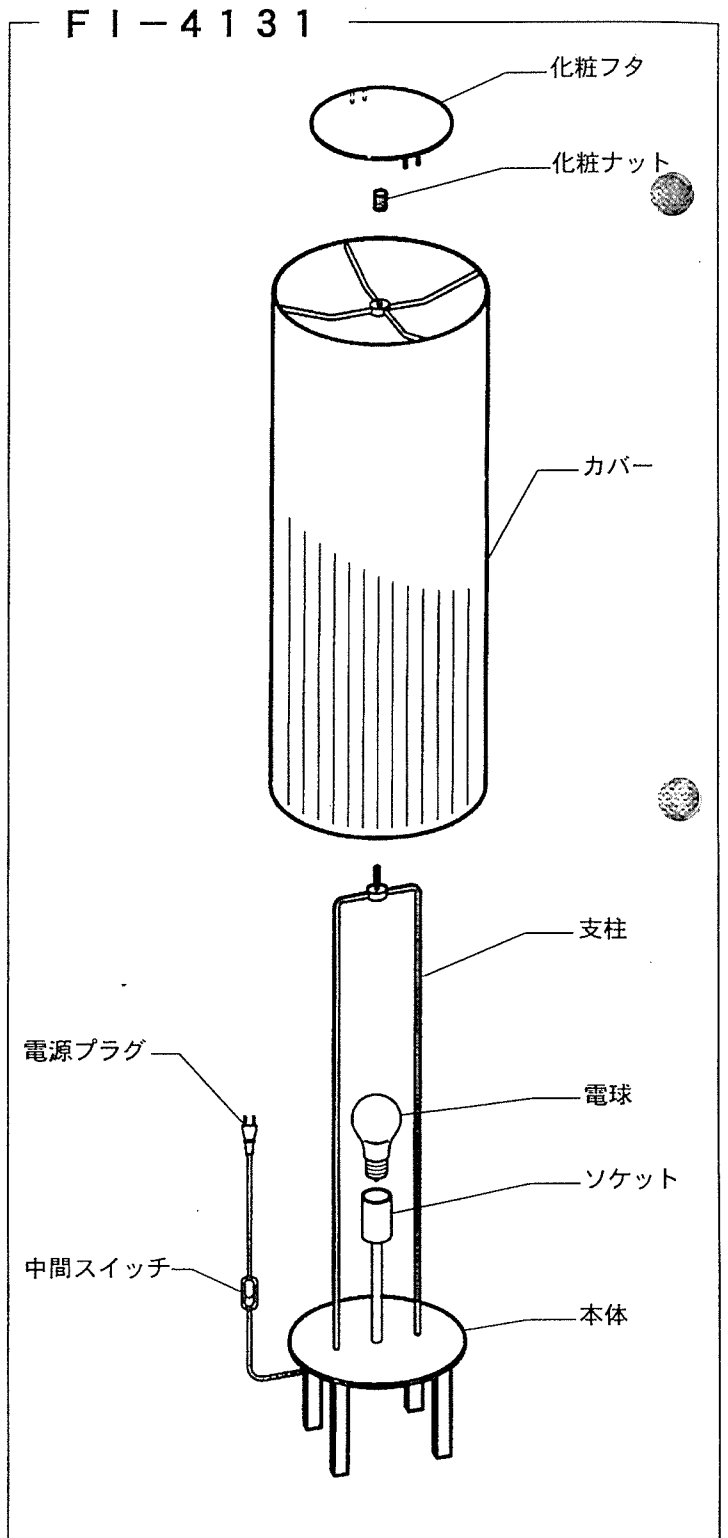
**各部の名称** (説明図は、一部を省略抽象化した図です。)  
 (不足している部品などがあった場合は、お買い上げ店または山田照明サービス受付窓口までご連絡ください。)

**【器具構成図】**



**【付属品】**

-  E 2 6 普通電球  
 F I - 4 1 3 2 . . . . . 6 0 W x 2 個  
 F I - 4 1 3 1 . . . . . 6 0 W x 1 個
-  取扱説明書 (本書) . . . . . 1 枚
-  保証とアフターサービスについて (別紙) . . . . . 1 枚



## 組み立て方



**警告**



必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電事故の原因となります。

1. スタンドの本体を床に置きます。

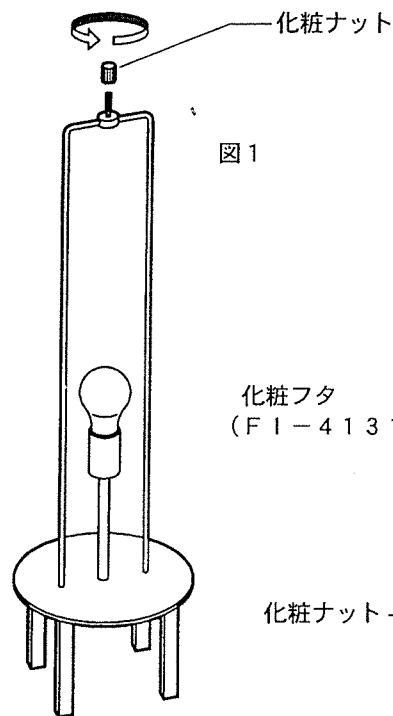
2. スタンド上部の化粧ナットをはずします。  
(図1)

3. カバーを取り付けます。(図2)

- ①カバーを本体にかぶせるようにセットします。
- ②化粧ナットを締め込みカバーを固定します。

4. 使用する場所に移動して、電源プラグをコンセントに差し込みます。

5. 化粧フタをカバー上面にかぶせます。  
(FI-4131の場合)



化粧フタ  
(FI-4131の場合)

化粧ナット

カバー

図2

本体

毛足の長いじゅうタンの上や不安定な物の上には設置しないでください。  
★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの原因となります。

電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを持って行ってください。  
★コードを引っ張るとコードを傷めて、感電事故やショートによる火災の原因となる場合があります。

## スイッチ操作

中間スイッチにて、『ON-OFF』操作を行います。

## ● お手入れについて ⚠ 注意 ⚡ 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電事故の原因となります。

- こまめに清掃を、照明器具や電球が汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

## ⚠ 注意

- 電球の交換やお手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから取りかかってください。★感電事故の原因となります。
- スイッチを切った直後の電球と器具の内側はたいへん熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。
- 電球の交換やお手入れは、電球と器具が冷えてから行ってください。★火傷の原因となります。
- 濡れた手で触らないでください。★感電事故の原因となります。
- 電球は乱暴に扱わないでください。★電球が割れてけがをする恐れがあります。
- 適合電球以外の電球は使用しないでください。表紙の使用欄を確認し、正しい電球をご使用ください。★不適合な電球を使用すると異常過熱による火災の原因となります。
- シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。

## ■ 電球の交換

1. スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

### ⚠ 注意

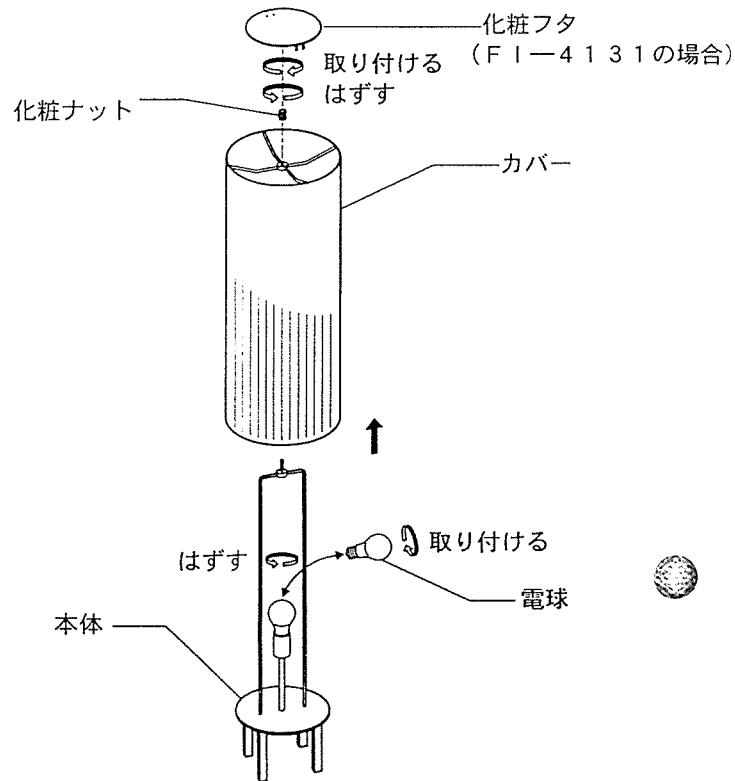
- 電源プラグの抜くときは、必ず電源プラグを持って行ってください。★コードを引っ張るとコードを傷めて、感電事故やシュートによる火災の原因となる場合があります。

2. カバーをはずします。
  - ① スタンド上部の化粧ナットをはずします。
  - ② カバーを持ち上げて本体からはずします。
3. 古い電球をはずして、新しい電球を取り付けてください。

### ⚠ 注意

- 電球は乱暴に扱わないでください。★電球が割れてけがをする恐れがあります。

4. カバーを取り付けます。
  - ① カバーを本体にかぶせるようにセットします。
  - ② 化粧ナットを締め込みカバーを固定します。
5. 使用する場所に移動して、電源プラグをコンセントに差し込みます。
6. 化粧フタをカバー上面にかぶせます。(F1-4131のみ)



## ■ お手入れのしかたについて

1. 電源を切ります。
2. ハタキや柔らかいハケ、ブラシなどでホコリを落とします。
3. 柔らかい布に水を浸し、よく絞ってからブリーツの目に沿って汚れを拭き取ります。★必ずブリーツの目に沿って拭いてください。ブリーツの型くずれ等の原因となります。
4. 汚れを落とした後、乾いた布で水分を拭き取ります。

## ■ アフターサービスについて

ご使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、器具の型番（器具本体のラベルでご確認ください。）故障の状況、ご使用期間をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明サービス受付窓口にご相談ください。