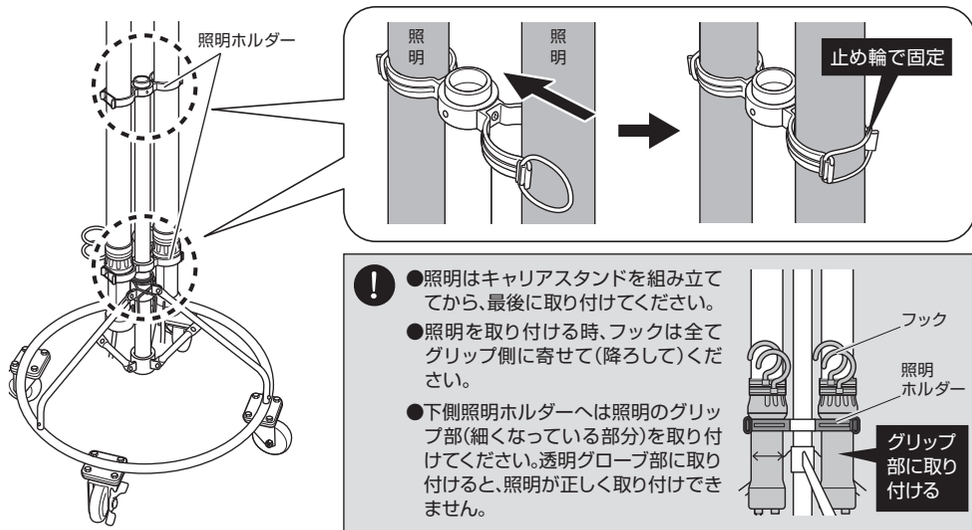


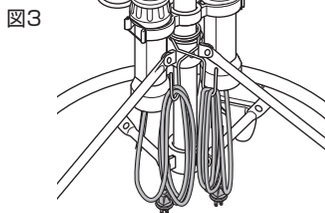
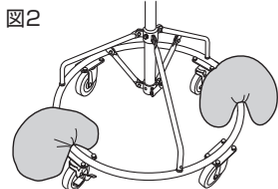
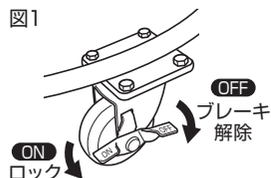
## 【組み立て方法】

- 手順 4 照明2本を照明ホルダー(上下2カ所)にそれぞれはめ込み、付属の止め輪で抜け止め固定して、完成です。



## 【ご使用にあたって】

- 1 照明使用時は水平な場所で床面との設置を安定させ、キャスターのブレーキをかけて使用してください。(図1) ※必要に応じて砂袋等のおもりを乗せ、転倒防止の処置をしてください。(図2)
- 2 保管時、照明のケーブルはコードフックに引っ掛けてください。(図3)



## 【仕様】

●キャスター付キャリアスタンド			
型式	仕様(mm)	摘要	質量(kg)
CRX-2F	960	Φ100大型自在ゴムキャスター付 ブレーキ(2輪)	8.0

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

※製品の仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <http://www.hataya.jp>

# HATAYA

保管用

B014①

# キャスター付キャリアスタンド

CRX-2F

## 取扱説明書

この度は、キャスター付キャリアスタンドをお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



## 組立式

## 【安全上のご注意】

### 重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

### 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この記号は、禁止行為であることを示しています。



この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

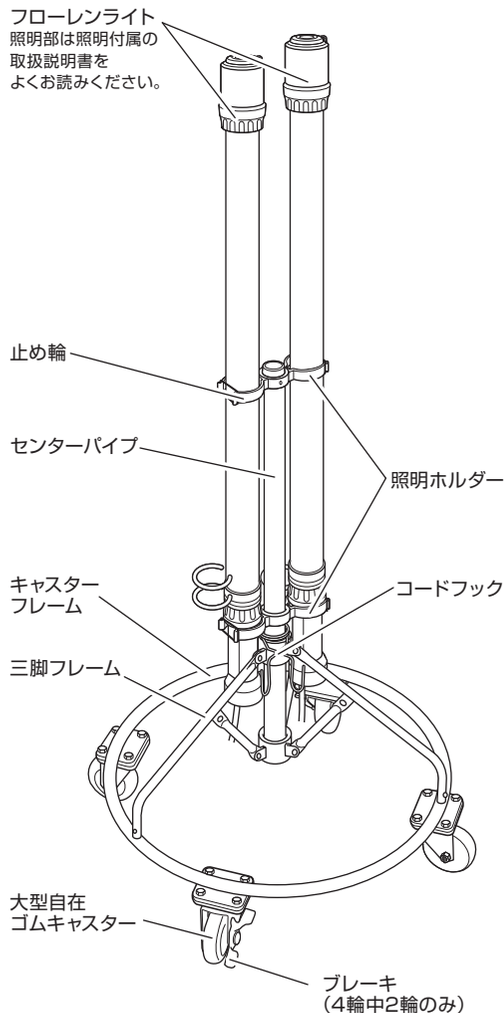
## 警告

- 
**スタンドに人が乗ったり、乗った状態で移動しない。**  
 転倒・けが・故障の原因になります。
- 
**照明使用时、保管時は必ずキャスターのブレーキをかけること。**  
 転倒・けが・故障の原因になります。
- 
**スタンドは垂直に設置し、転倒防止の処置を図ること。必要に応じてキャスターフレームに砂袋などの重りをのせること。**  
 転倒・けがの原因になります。

## 注意

- 
**取り付けした照明は必ず付属の止め輪で固定すること。**  
 落下・故障の原因になります。
- 
**分解・改造しない。**  
 故障・けがの原因になります。
- 
**ぶつかけたり、強い衝撃を与えない。**  
 故障の原因になります。
- 
**大きな振動や衝撃のある場所では使用しない。**  
 故障の原因になります。
- 
**照明は必ず電線側が下にくるように取り付けすること。**  
 落下・故障の原因になります。

## 【各部名称】



**!** 照明使用时、保管時は必ずブレーキをかけてください。

本製品は組立式となっています。以下のものが梱包されているかご確認ください。

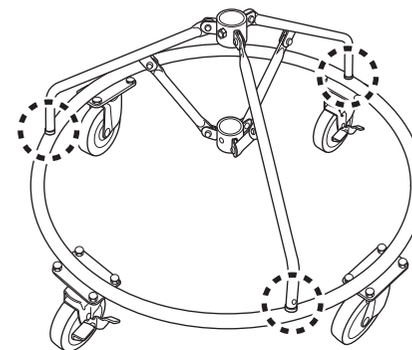
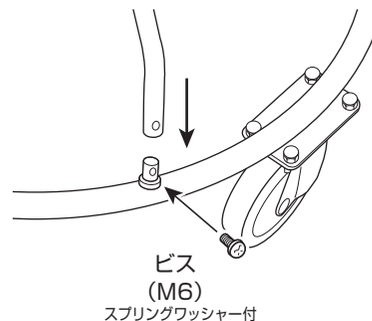
- センターパイプ(ホルダー付)×1 ●三脚フレーム×1
  - キャスターフレーム(キャスター 4個付)×1 ●コードフック×1
- センターパイプ固定用
- 六角ボルト(M8)×1 ●ビス(M6)×4 ●スプリングワッシャー(M8)×1
- 三脚フレーム取り付け用
- ビス(M6)×3
- 照明固定用
- 止め輪×4

組み立てに必要な工具

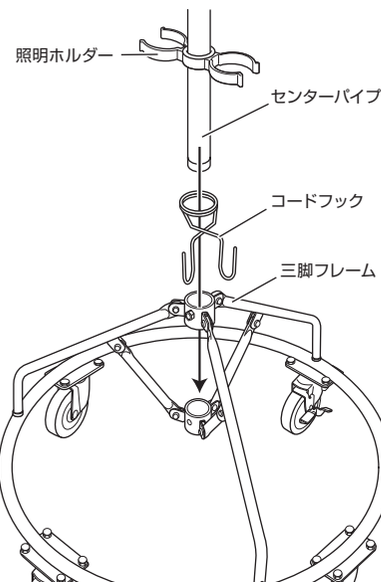
プラスドライバー(No.3)  
13ミリスパナ  
モンキーレンチ  
などをご用意ください。

## 【組み立て方法】

手順 1 三脚フレームを広げ、キャスターフレーム取り付け部(3箇所)に挿し込み、付属のビスで締め付けます。



手順 2 センターパイプにコードフックを通し、三脚フレームの中央の孔に入れます。



**!** コードフックは照明ホルダーの直下にこないように取り付けてください。

手順 3 下図のようにセンターパイプを三脚フレームにビスで固定します。

**!** 六角ボルトはセンターボールのパイプが変形しないように軽く締め付けてください。

