

# サイネージスタンド取扱説明書 (EPSON プロジェクター用)

LS-01W／01B

## 取扱説明書

このたびは、お買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

この「取扱説明書」は、本製品を安全に正しくご使用いただくためのものです。ご使用前に必ずお読みください。  
また、ご使用中もお手元に置いてご活用いただき、大切に保管してください。

## 安全上のご注意

製品は安全に十分配慮して設計されておりますが、誤った取り扱いをすると、火災が起きたり人が障害を負うことがあります。事故防止のため下記を必ずお守りください。

### 注 意

下記の注意を守らずに誤った取り扱いをすると  
人が障害を負う、または財産に損害を与える恐れがあります。

- すべての止めネジはしっかりと確実に固定してください。けがや破損の原因となります。
- スタンドは平らな場所で使用してください。それ以外の場所で使用すると、転倒によるけがや破損の原因となります。
- スタンドはすべりやすい床面で使用しないでください。けがや転倒・破損の原因になります。
- スタンドを昇降するときは、上部に人がいないこと、障害物がないことを確認してください。けがや破損の原因となります。
- スタンドを昇降するときは、プロジェクターと接続するケーブルの長さを十分確保してください。ケーブルが引っぱられ、機器の落下、破損の原因となります。
- スタンドを固定するときは、確実に固定ノブを締めてください。固定ノブが締まっていない状態で昇降レバーを離すと、スタンドが下がって危険です。
- スタンドを移動するときは、前後左右に人がいないこと、障害物がないことを確認してください。けがや破損の原因となります。また、スタンドベースのキャスターでケーブルを踏まないようにしてください。
- スタンドを移動するときは、必ずプロジェクターを一番下まで下げてスタンドを傾け、スタンドベースのキャスターを使って移動してください。段差などの乗り越えには注意してください。転倒によるけがや破損の原因になります。
- スタンドを傷つきやすい床面、すべりやすい床面で移動しないでください。床面を傷つけたり、転倒によるけがや破損の原因になります。
- スタンドに人や物がぶつからないように注意してください。けがや転倒・破損の原因になります。
- 映像ケーブル、電源ケーブルに足を引っかけないように十分に気を付けてください。転倒によるけがや破損の原因になります。

- ・プロジェクターの設置は、専門の技術者にご依頼ください。正しく設置が行われないと、落下により怪我や事故の原因となります。
- ・金具とプロジェクターの取り付け不備により、プロジェクターの落下事故につながるおそれがあります。十分強度のあるワイヤーなどを使って落下防止処置を講じてください。
- ・油煙が多い場所や溶剤、薬品が揮発している空間に設置しないでください。また、金具とプロジェクターとの固定部に、油、潤滑剤・洗剤・薬品などを付着させないでください。プロジェクターのケースが劣化、破損し、金具からプロジェクターが落下するおそれがあります。

※詳細につきましてはプロジェクター本体の取扱説明書をご確認ください。

## 組立前に準備する工具

プラスドライバー  
マイナスドライバー

## 内容物

開梱時に必ず内容をご確認ください。

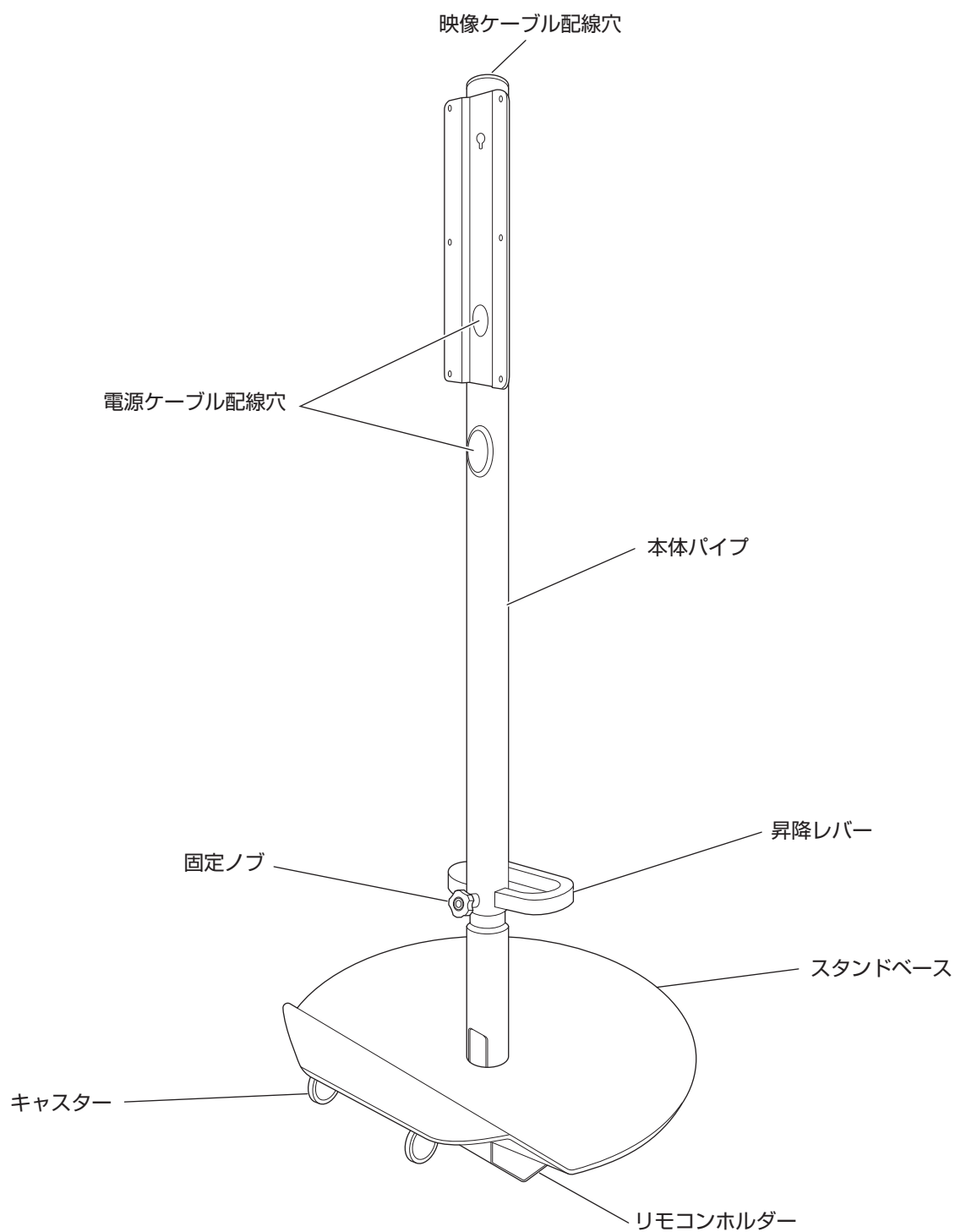
① 本体パイプ .....	1 式
② スタンドベース .....	1 式
③ PJ 取付金具(大) .....	1 個
④ PJ 取付金具(小) .....	1 個
⑤ PJ 取付金具(大)固定ネジ(M5 × 10) .....	6 個
⑥ PJ 取付金具(小)固定ネジ(M4 × 8) .....	6 個
⑦ 本体パイプ固定ネジ(M6 × 10) .....	2 個
⑧ PJ 取付ネジ(M4 × 15) .....	6 個
⑨ スタンド位置固定金具(パイプクランプ) .....	1 個
⑩ 配線補助カバー .....	1 個
⑪ 配線補助チェーン .....	1 個
⑫ 延長コード(3m) .....	1 個
⑬ 固定ノブ .....	1 個

## 取り付けるプロジェクターの機種を確認する

本製品はプロジェクターの機種によって使用する金具が異なります。下記をご確認いただき正しく取り付けてください。

本製品が取り付けできる機種	使用する金具	
EV-100／EV-105	PJ 取付金具(大)	-
EF-100W／EF-100B	PJ 取付金具(小)	配線ダクト取付金具 ELPMB61 (オプション品)
EB-W50	PJ 取付金具(小)	

## 各部の名称



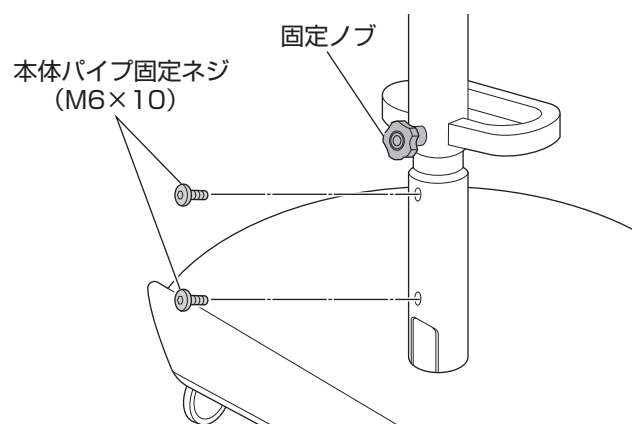
# プロジェクターを取り付ける

## スタンドを組み立てる

1. 本体パイプに固定ノブを取り付けます。スタンドベースに本体パイプを差し込み、本体パイプ固定ネジ2個で固定します。

・スタンドベースと本体パイプのネジ穴を合わせて固定してください。

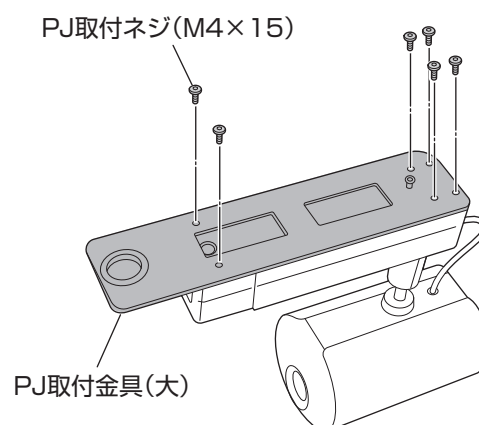
- ① 本体パイプ×1 式使用
- ② スタンドベース×1 式使用
- ⑦ 本体パイプ固定ネジ(M6 × 10) × 2 個使用
- ⑬ 固定ノブ×1 個使用



## プロジェクターを取り付ける (EV-100／EV-105の場合)

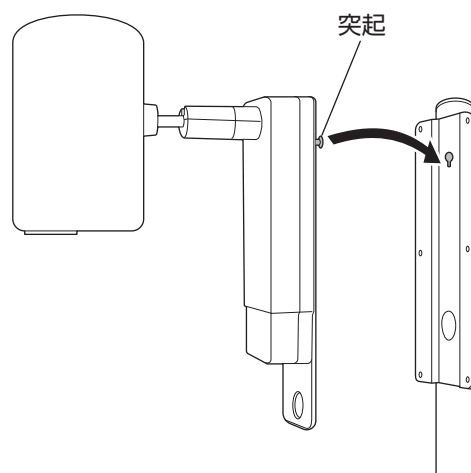
1. プロジェクターにPJ 取付金具(大)を取り付け、PJ 取付ネジ6個で固定します。

- ③ PJ 取付金具(大) × 1 個使用
- ⑧ PJ 取付ネジ(M4 × 15) × 6 個使用



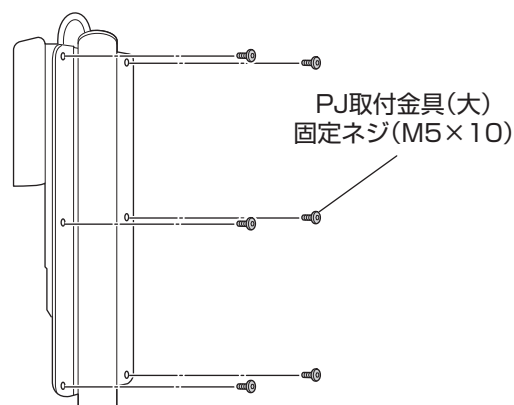
2. スタンドにプロジェクターを取り付けたPJ 取付金具(大)を取り付けます。

・PJ 取付金具(大)裏面の突起を、スタンドの  
だるま穴に引っかけて取り付けます。



### 3. スタンド裏面のネジ穴に、PJ 取付金具(大) 固定ネジ6個で固定します。

⑤ PJ 取付金具(大)固定ネジ(M5×10)×6個使用

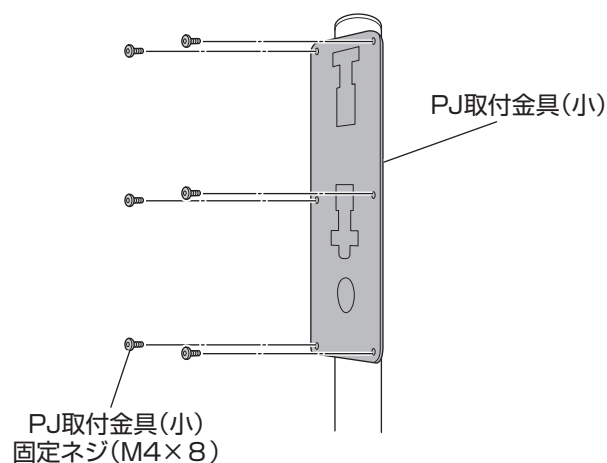


## プロジェクターを取り付ける (EF-100W／EF-100B・EB-W50 の場合)

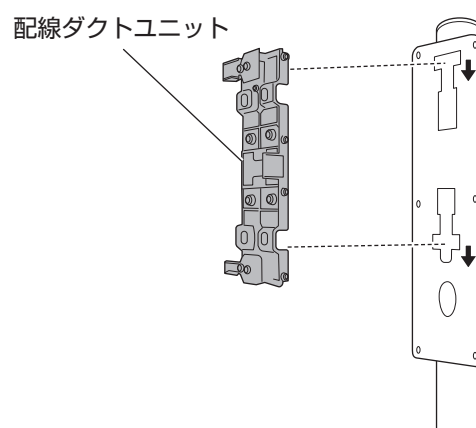
### 1. スタンドにPJ 取付金具(小)を取り付け、 PJ 取付金具(小)固定ネジ6個で固定します。


④ PJ 取付金具(小)×1個使用

⑥ PJ 取付金具(小)固定ネジ(M4×8)×6個使用



### 2. PJ 取付金具(小)のスリット部に、配線ダク ト取付金具「ELPMB61」の「配線ダクトユ ニット」をスライドしてはめ込み固定します。



 **参照** 「ELPMB61」の組立方法およびプロジェクターの固定方法は、「ELPMB61」本体の取扱説明書を参照してください。

## ケーブルを接続する

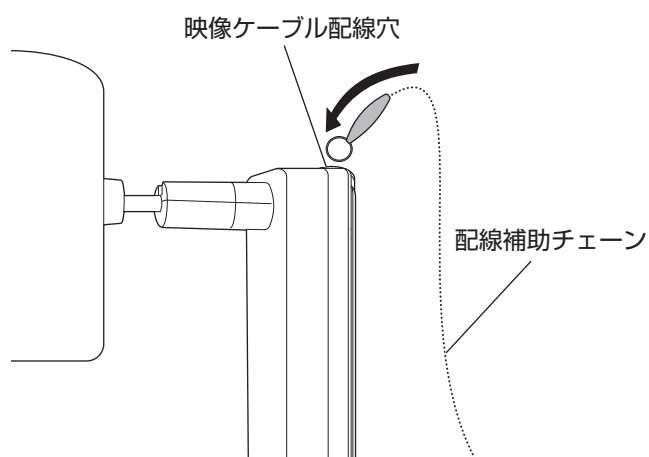
映像ケーブルと電源ケーブルは本体パイプの内部を通して配線してください。ただし、RGBケーブルとRS-232Cケーブルはパイプ内部に配線できません。

※イラストはEV-100／EV-105 を例にしております。

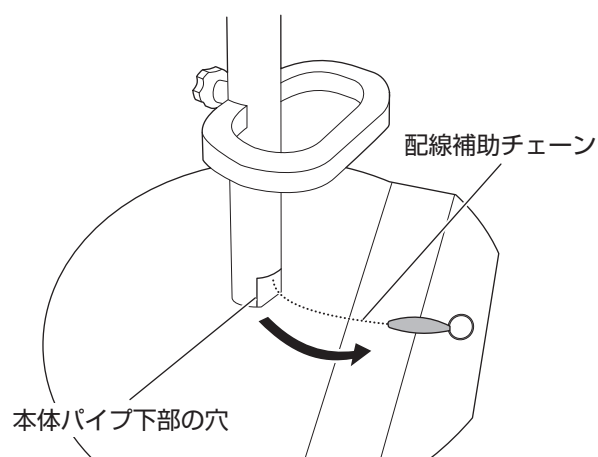
### 映像ケーブルをセットする

1. 配線補助チェーンの先端にリングを取り付け、リングを下向きにして映像ケーブル配線穴へ入れます。

① 配線補助チェーン×1 個使用

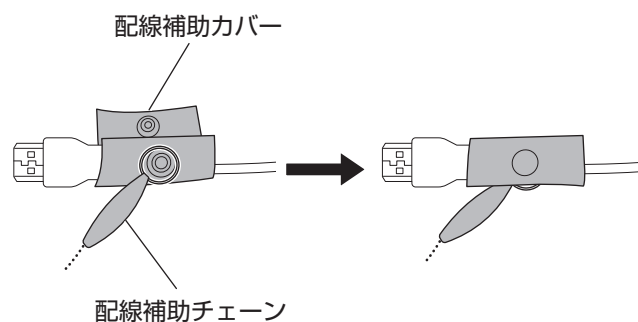


2. 配線補助チェーンを本体パイプ下部の穴から取り出します。

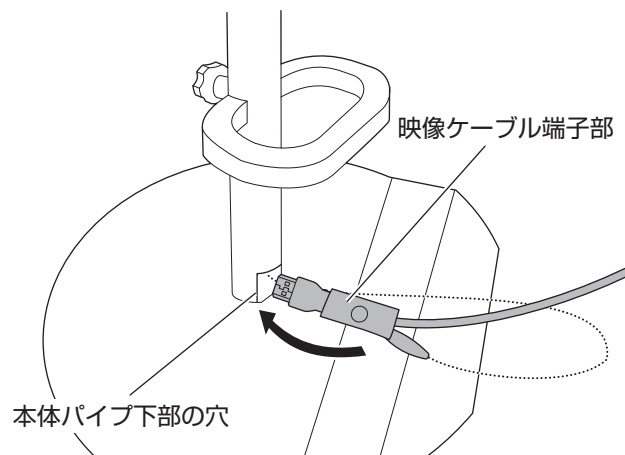


3. 配線補助カバーを開け、内部のスナップメスに配線補助チェーンのリングを引っ掛け、映像ケーブルの端子部を入れてスナップを留めます。

⑩ 配線補助カバー×1 個使用



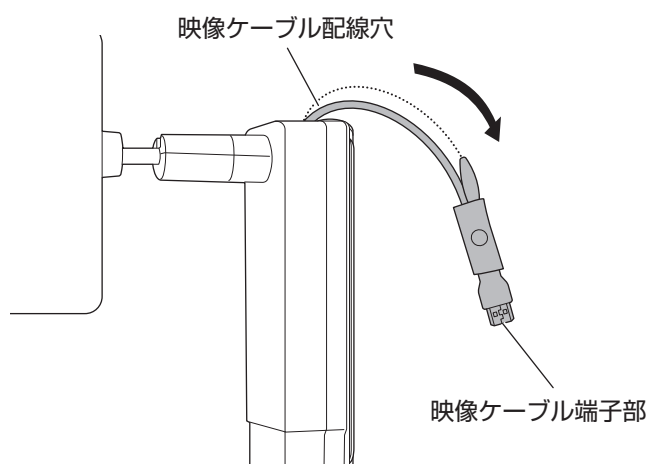
4. 映像ケーブルの端子部を本体パイプ下部の穴へ入れます。



5. 映像ケーブル配線穴から配線補助チェーンを引き出します。

- ・ 配線補助チェーンを引き上げるときは、映像ケーブルが本体パイプ内部をスムーズに通るようケーブルを手で支えてください。

6. 映像ケーブルの端子部から配線補助チェーンと配線補助カバーを取り外し、各機器に接続します。

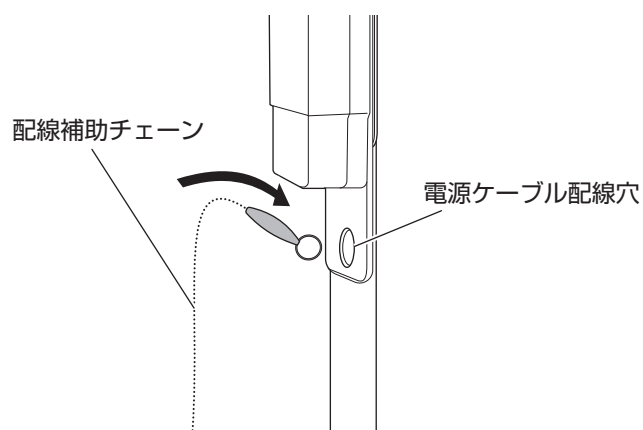


## 電源ケーブルをセットする

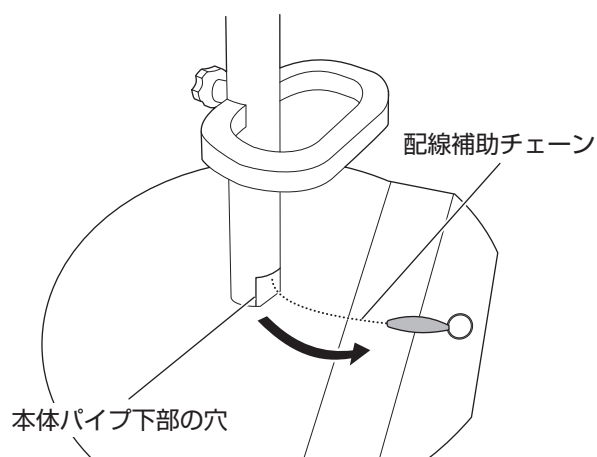
### 1. 配線補助チェーンの先端にリングを取り付け、リングを下向きにして電源ケーブル配線穴へ入れます。

⑪ 配線補助チェーン×1個使用

- ・EV-100／EV-105使用時は、下部の電源ケーブル配線穴を使用してください。
- ・ELPMB61使用時は、上部の電源ケーブル配線穴、または映像ケーブル配線穴を使用してください。

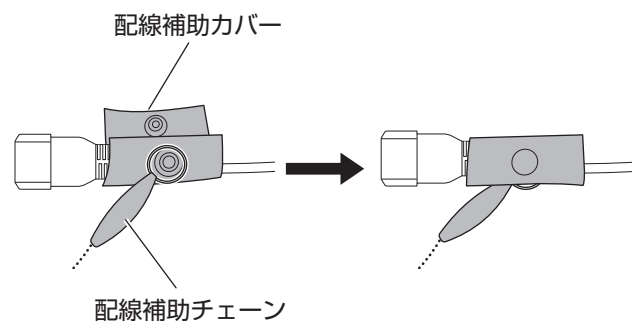


### 2. 配線補助チェーンを本体パイプ下部の穴から取り出します。



### 3. 配線補助カバーを開け、内部のスナップメスに配線補助チェーンのリングを引っ掛け、電源ケーブルのプラグを入れてスナップを留めます。

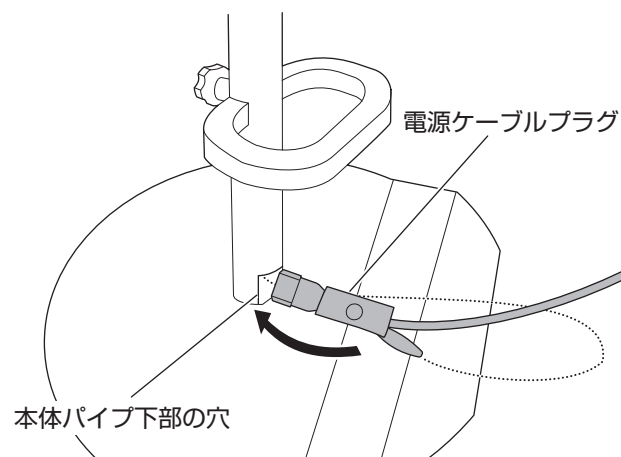
⑩ 配線補助カバー×1個使用





4. 電源ケーブルのプラグを本体パイプ下部の穴へ入れます。

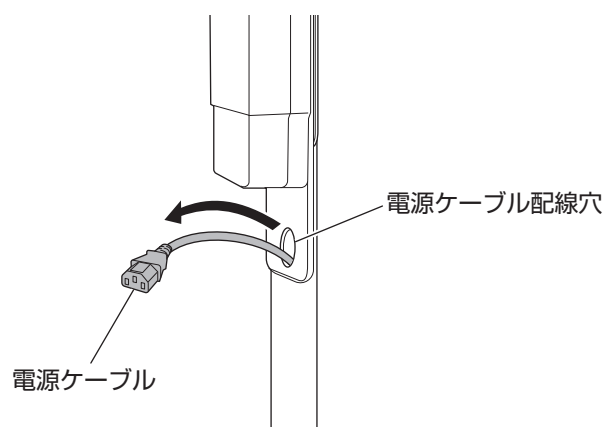
- ・ 電源ケーブルが短いときは、同梱品の延長ケーブルを接続してから本体パイプの内部を通してください。



5. 電源ケーブル配線穴から配線補助チェーンを引き出します。

- ・ 配線補助チェーンを引き上げるときは、電源ケーブルが本体パイプ内部をスムーズに通るようケーブルを手で支えてください。

6. 電源ケーブルのプラグから配線補助チェーンと配線補助カバーを取り外し、プロジェクターに接続します。



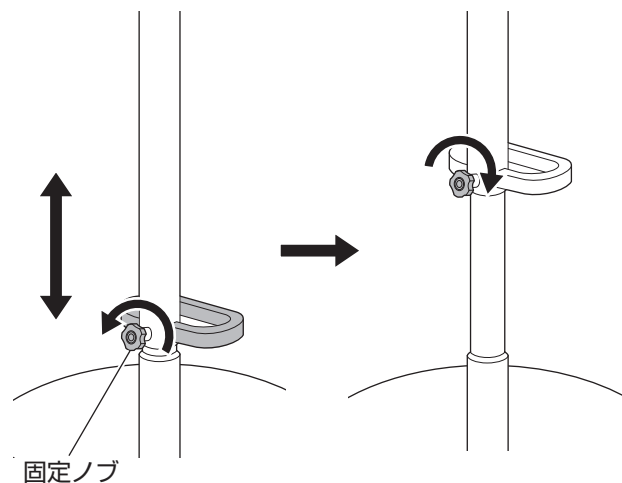
# スタンドをセットする

## プロジェクターの高さを設定する

1. 昇降レバーを握りながら固定ノブを緩めます。スタンドを昇降して高さを設定し、固定ノブを締めます。固定ノブが確実に締まっていることを確認してください。

◆**注記** 安全性の面から、急激な昇降操作ができないよう配慮しています。スタンドが昇降しにくいときは、無理に動かさず2人で操作してください。

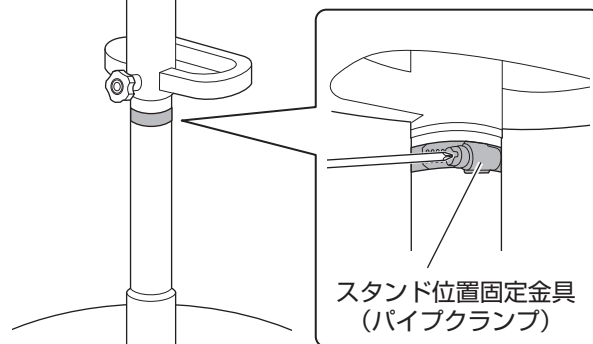
- ・ 固定ノブが締まっていない状態で昇降レバーを離すと、スタンドが下がって危険です。
- ・ スタンドを下げるときは、電源ケーブルと映像ケーブルが本体パイプ内部をスムーズに通るよう、本体パイプ下部の穴から引き出してください。



2. 昇降レバー下部にスタンド位置固定金具(パイプクランプ)を取り付けます。

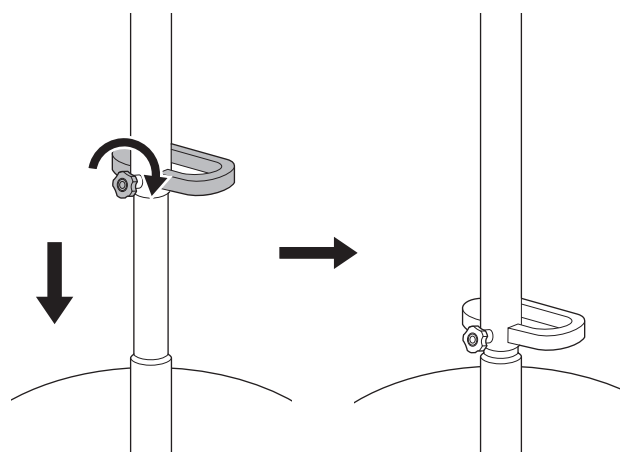
⑨ スタンド位置固定金具(パイプクランプ)×1個使用

- ・ スタンドの高さを変えるときは、スタンド位置固定金具を緩めてください。



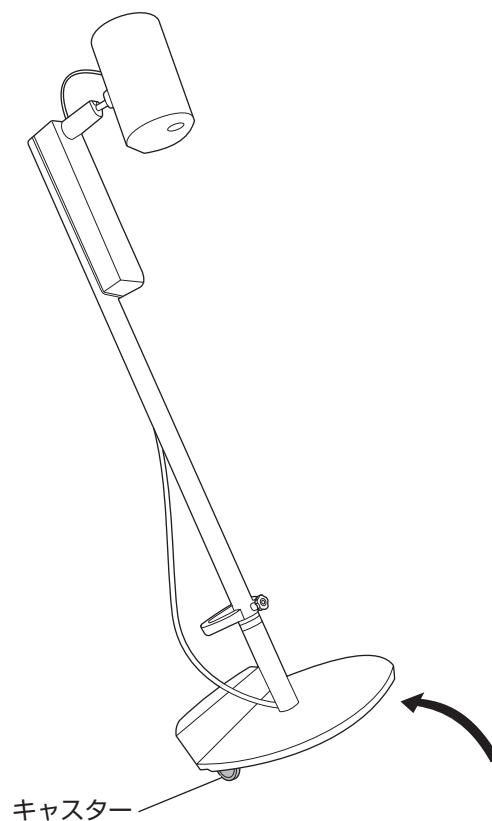
## スタンドを移動する

1. スタンド位置固定金具を取り外し、昇降レバーを握りながら固定ノブを緩めてプロジェクターを一番下まで下げます。



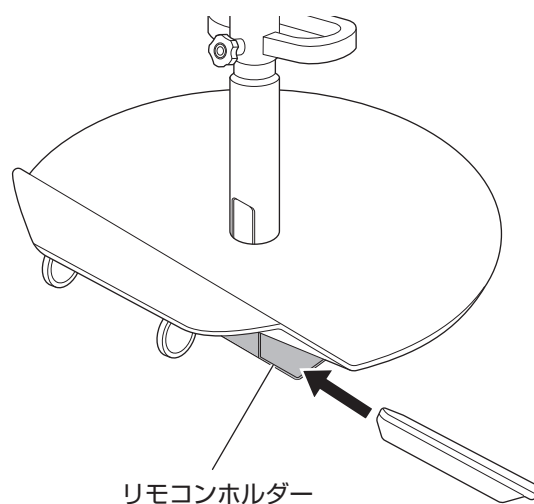
2. スタンドを傾けてスタンドベースのキャスターを使って移動します。

- ・ スタンドを移動する前に、プロジェクターを必ず一番下まで下げてください。
- ・ 段差などの乗り越えには注意してください。転倒によるけがや破損の原因になります。



## リモコンを収納する

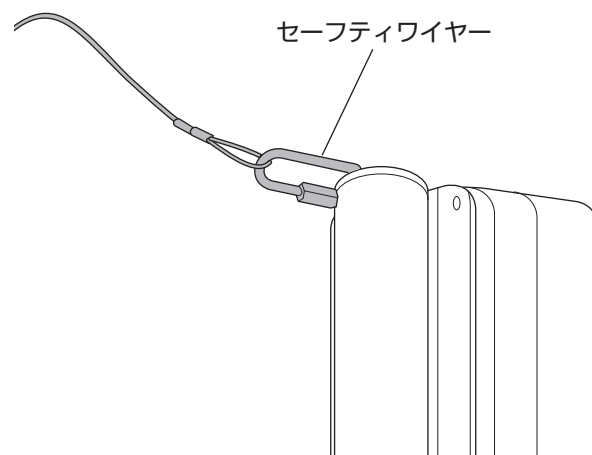
1. スタンドベース裏面のリモコンホルダーにリモコンを収納します。



## セーフティワイヤーを取り付ける

スタンドの転倒等に備え、プロジェクター付属の「セーフティワイヤー」を使用してスタンド上部を壁等に固定することができます。

1. セーフティワイヤーを取り付けるときは、スタンド上端の取付穴に取り付けます。



製造元・問い合わせ先

泉 株式会社 樹脂事業部 東京樹脂課 〒141-0021 東京都品川区上大崎三丁目1番1号 JR 東急目黒ビル 15F TEL : (03) 5719-7482