

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。ご使用の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。

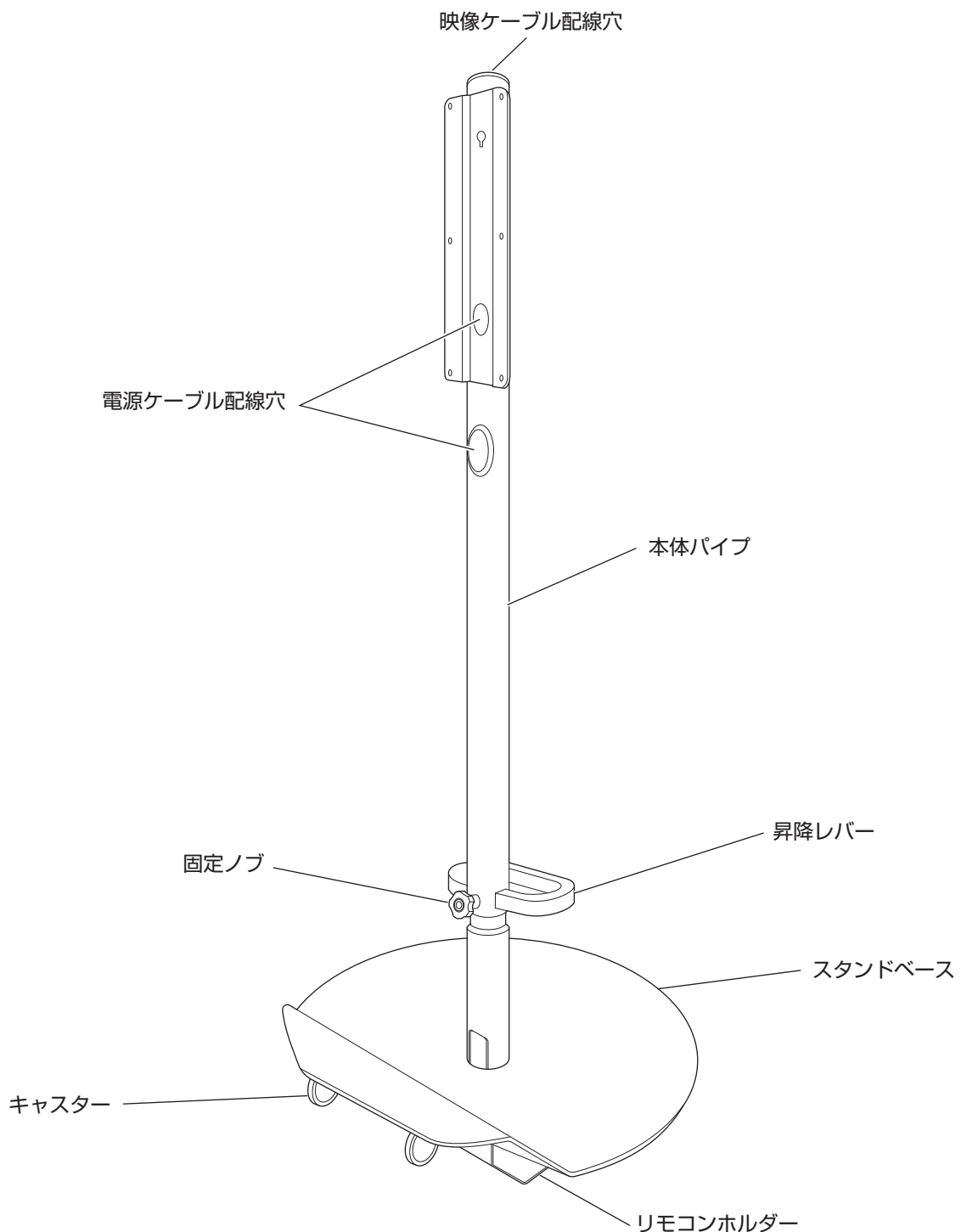
① 本体パイプ	1式
② スタンドベース	1式
③ PJ 取付金具(大)	1個
④ PJ 取付金具(小)	1個
⑤ PJ 取付金具(大)固定ネジ(M5 × 10)	6個
⑥ PJ 取付金具(小)固定ネジ(M4 × 8)	6個
⑦ 本体パイプ固定ネジ(M6 × 10)	2個
⑧ PJ 取付ネジ(M4 × 15)	6個
⑨ スタンド位置固定金具(パイプクランプ)	1個
⑩ 配線補助力バー	1個
⑪ 配線補助チェーン	1個
⑫ 延長コード(3m)	1個
⑬ 固定ノブ	1個

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



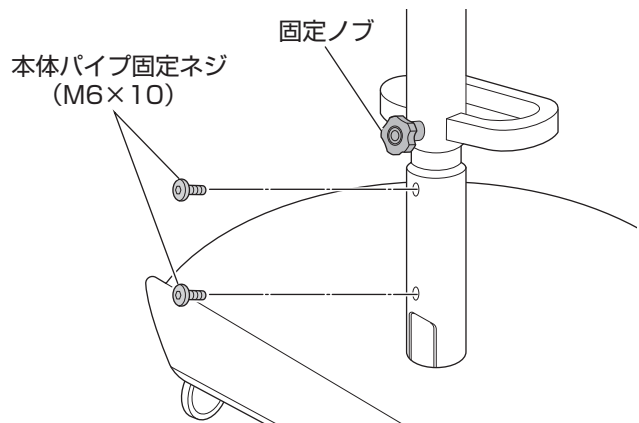
プロジェクターを取り付ける

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。

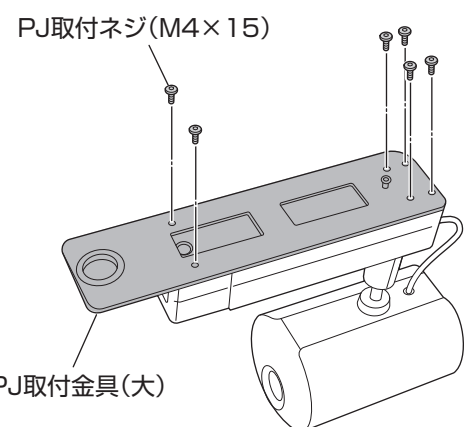
- ① 本体パイプ×1式使用
- ② スタンドベース×1式使用
- ⑦ 本体パイプ固定ネジ(M6×10)×2個使用
- ⑬ 固定ノブ×1個使用



プロジェクターを取り付ける (EV-100/EV-105の場合)

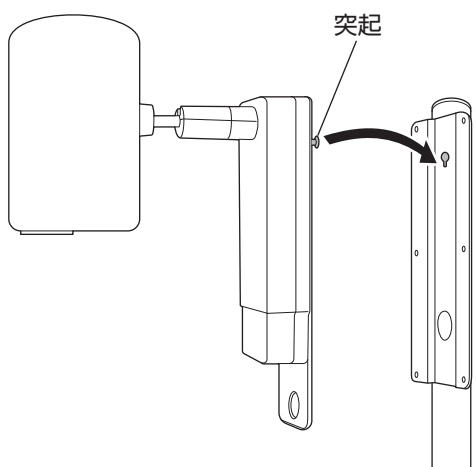
1. プロジェクターにPJ取付金具(大)を取り付け、PJ取付ネジ6個で固定します。

- 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。

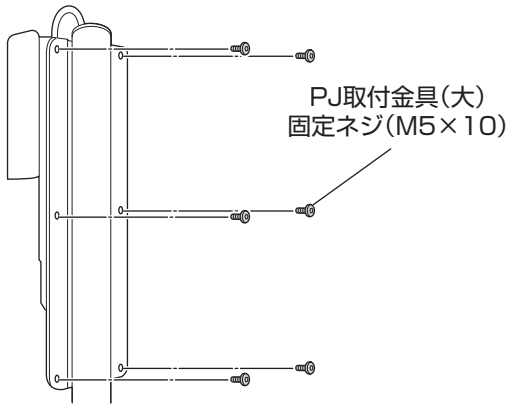
- ・PJ取付金具(大)裏面の突起を、スタンドのだるま穴に引っかけて取り付けます。



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

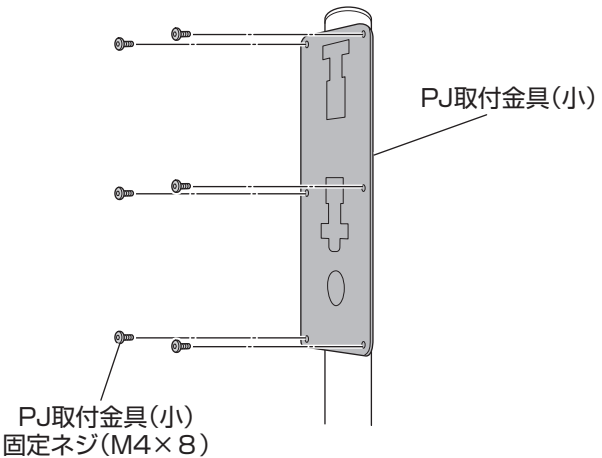


プロジェクターを取り付ける (EF-100W／EF-100B・EB-W50 の場合)

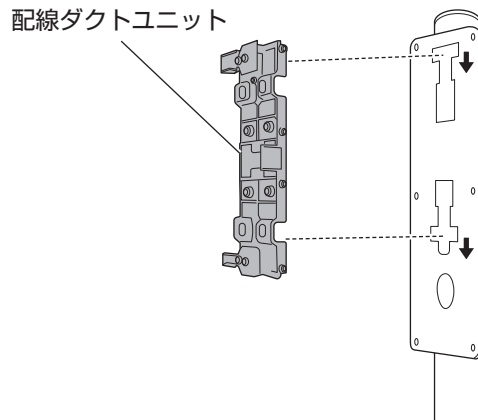
1. スタンドにPJ取付金具(小)を取り付け、 PJ取付金具(小)固定ネジ6個で固定します。

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。



○参考 「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

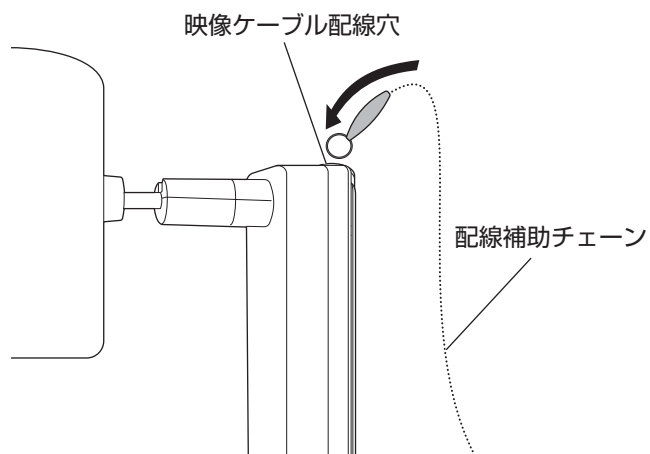
映像ケーブルと電源ケーブルは本体パイプの内部を通して配線してください。ただし、RGBケーブルとRS-232Cケーブルはパイプ内部に配線できません。

※イラストはEV-100/EV-105を例にしております。

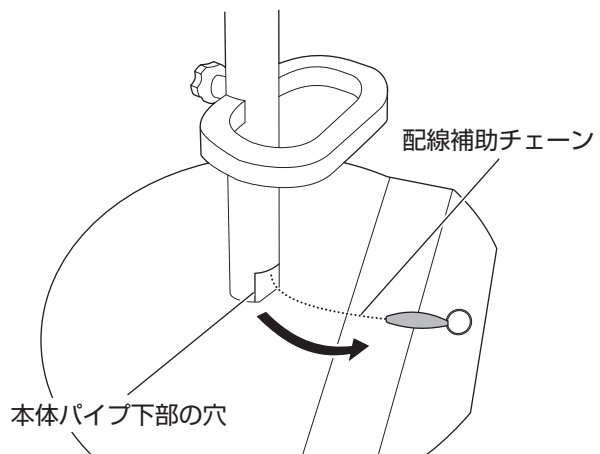
映像ケーブルをセットする

- 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。

⑪ 配線補助チェーン×1個使用

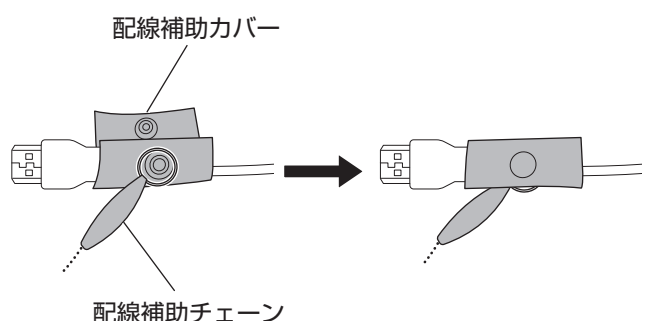


- 2.配線補助チェーンを本体パイプ下部の穴から取り出します。

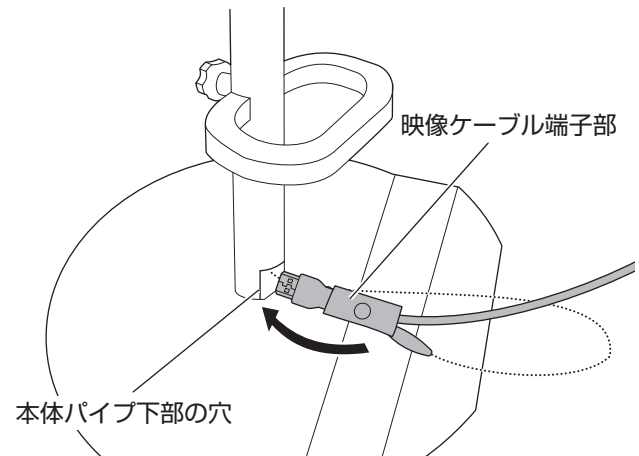


- 3.配線補助力バーを開け、内部のスナップメスに配線補助チェーンのリングを引っかけ、映像ケーブルの端子部を入れてスナップを留めます。

⑩ 配線補助力バー×1個使用



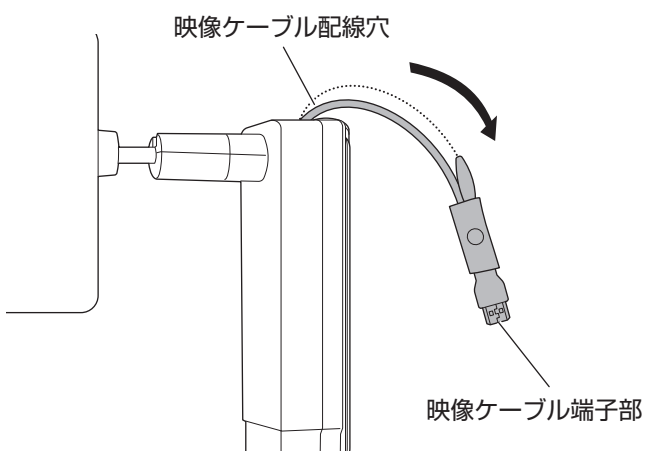
4. 映像ケーブルの端子部を本体パイプ下部の穴へ入れます。



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。

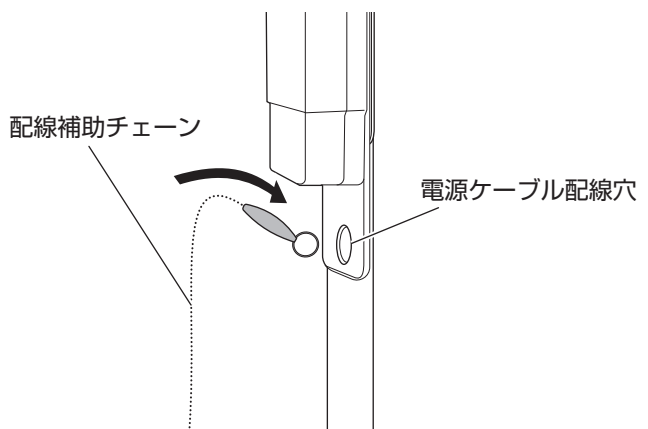


電源ケーブルをセットする

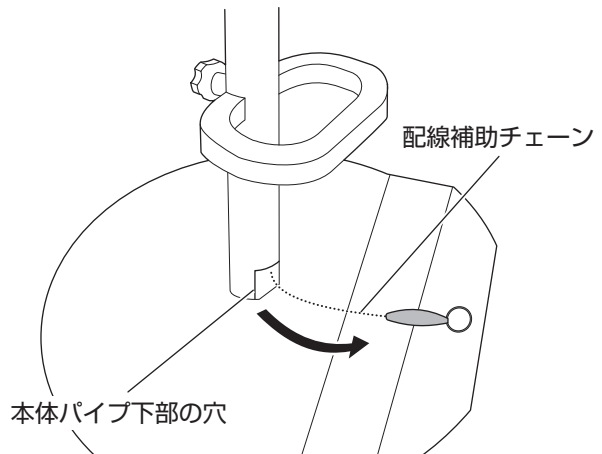
1.配線補助チェーンの先端にリングを取り付け、リングを下向きにして電源ケーブル配線穴へ入れます。

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。

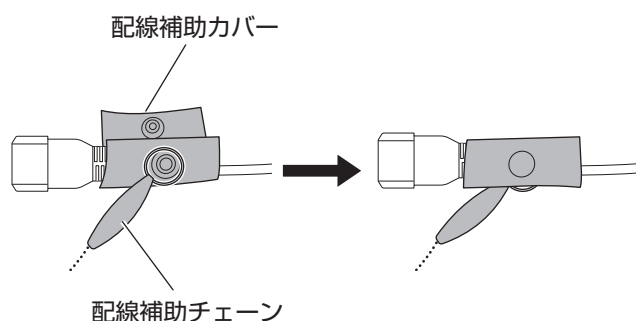


2.配線補助チェーンを本体パイプ下部の穴から取り出します。



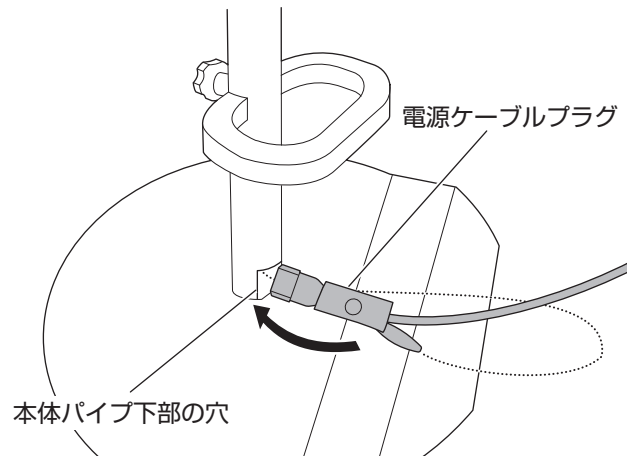
3.配線補助力バーを開け、内部のスナップマスに配線補助チェーンのリングを引っかけ、電源ケーブルのプラグを入れてスナップを留めます。

⑩ 配線補助力バー×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。

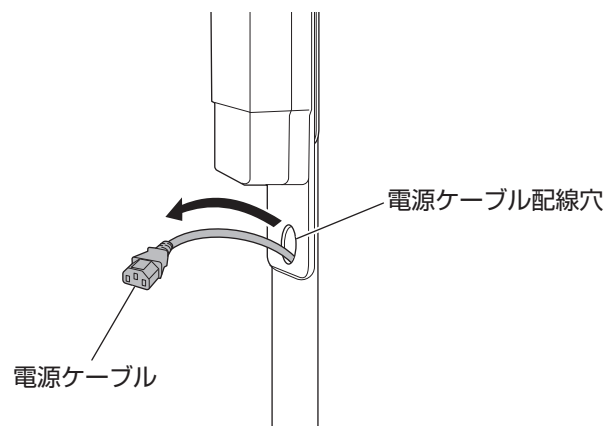
- ・電源ケーブルが短いときは、同梱品の延長ケーブルを接続してから本体パイプの内部を通して下さい。



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下さい。

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。



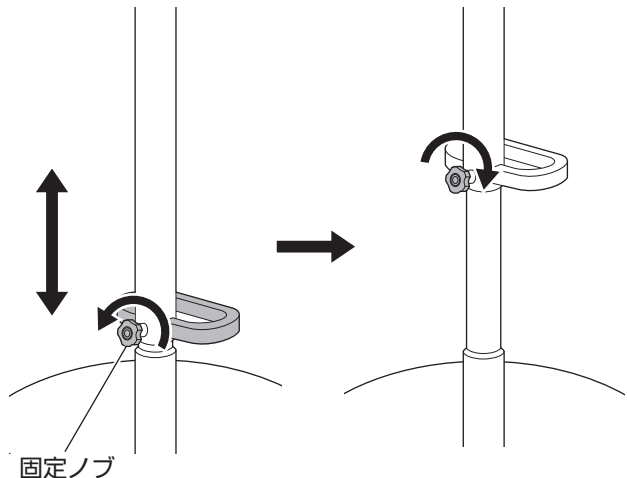
スタンドをセットする

プロジェクターの高さを設定する

- 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。

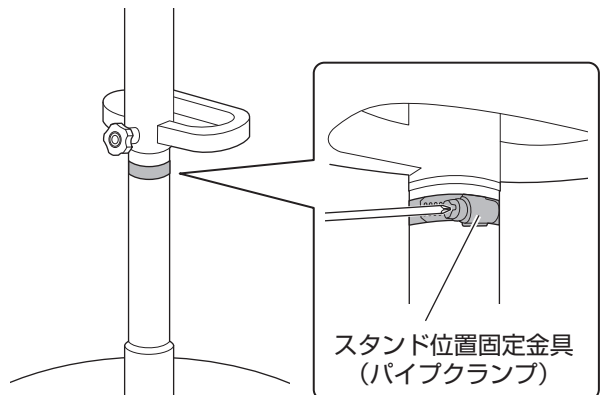
- 固定ノブが締まっていない状態で昇降レバーを離すと、スタンドが下がって危険です。
- スタンドを下げるときは、電源ケーブルと映像ケーブルが本体パイプ内部をスムーズに通るよう、本体パイプ下部の穴から引き出してください。



- 昇降レバーア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。

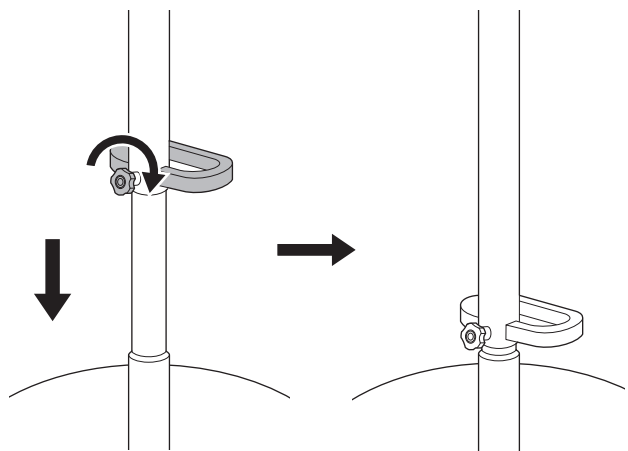
⑨ スタンド位置固定金具(パイプクランプ)×1個使用

- 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。



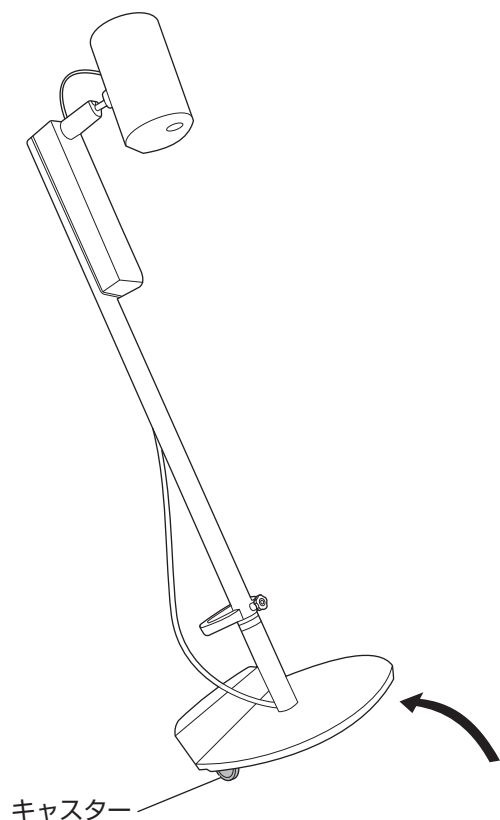
スタンドを移動する

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。



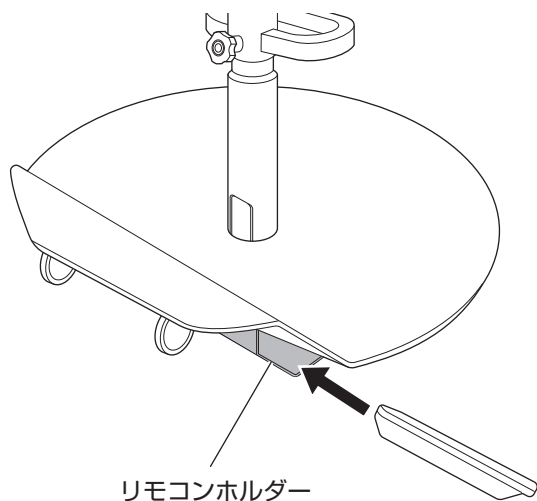
2. スタンドを傾けてスタンドベースのキャスターを使って移動します。

- ・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

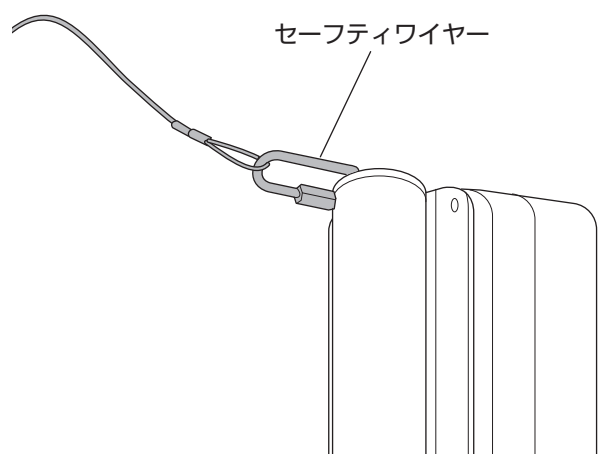
1. スタンドベース裏面のリモコンホルダーにリモコンを収納します。



セーフティーウィヤーを取り付ける

スタンドの転倒等に備え、プロジェクター付属の「セーフティーウィヤー」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. セーフティーウィ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