

## 警告

- 設置および組立は、必ず本紙に基づいて行ってください。誤った設置や組立はけがの原因となります。
- CR-5本体の取り付け、取り外しは2人以上の人数で行ってください。
- 組立時はスタンドのキャスターストッパーを必ず固定してください。また、スタンドを移動させる場合は、キャスターストッパーを解除してから移動してください。転倒してけがの原因となります。
- 組立は平坦な場所で製品にきずが付かないよう布などを敷いて行ってください。
- 指定のネジで確実に各部品を固定してください。
- ケーブルカバーを外すときは作業手袋などをご使用ください。素手でケーブルカバーを引っ張り出すとけがの原因になります。
- ケーブルカバーを外すとき、取り付けるときはスタンドを片方の手でしっかり持って行ってください。スタンドが倒れてけがの原因となります。
- クリエイティブパネルCR-5の取扱説明書「安全上のご注意」を必ずお読みになり正しくお使いください。

CR-5専用スタンドはCR-5本体を横向きに設置（横設置）または、縦向きに設置（縦設置）することができます。目的に合わせた組み立てが行えます。組み立てにはCR-5本体に付属の部品も使用しますのでご注意ください。

### スタンド梱包一覧

- 脚（キャスター付き）.....2本
- 縦パイプ.....2本
- パイプ座金.....4個
- 脚座金.....2個
- 六角穴付ネジM8×50mm.....6本
- スプリングワッシャー.....6本
- 平ワッシャー（穴径φ8.5mm）.....6個
- 横設置用横パイプ（長い）.....2本
- 縦設置用横パイプ（短い）.....2本
- 六角穴付ネジM5×50mm.....10本
- 脚用キャップ.....4個
- フレームキャップ.....2個
- 袋ナット（M5）.....2個
- 平ワッシャー（穴径φ5.5）.....10個
- 板ナット.....5個
- ブラケット.....4個
- 縦設置用下部ブラケット.....2個

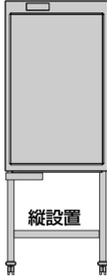
- USB延長ケーブル（縦設置で使用）.....1個
- USBコネクタブラケット（縦設置で使用）.....1個
- M3×4mmネジ.....4本
- M3×8mmネジ.....2本
- 六角穴付ネジM5×8mm.....10本
- 六角レンチ（M8）.....1本
- 六角レンチ（M5）.....1本
- ケーブルクリップ.....6個
- ケーブルカバー（短い）.....3個

### 本体に付属の部品

- ペントレイ（ペントレイカバー付き、M4×6mmネジ：2本）.....1個
  - アダプタホルダ（M4ネジ：2本、ベルク口：2枚付き）.....1個
- ※設置の向きにより使用しない部品があります。  
 ※ベルク口はベルク口社の登録商標です。



横設置



縦設置

## 横設置の組立

### ●組み立てと設置の流れ

- ステップ1**

本体に部品を取り付ける

**ステップ2**

スタンドを組み立てる

**ステップ3**

本体をスタンドに取り付ける

**ステップ4**

電源コードをスタンドパイプに引き回す

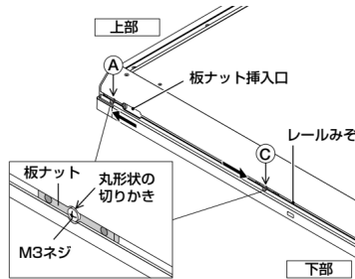
## ステップ1：本体に部品を取り付ける

### (1) レールみぞに板ナット（右部2枚、左部2枚）を取り付ける。

- ① 4枚の板ナットにM3×4mmネジを取り付けます。板の厚さからはみ出さないでください。

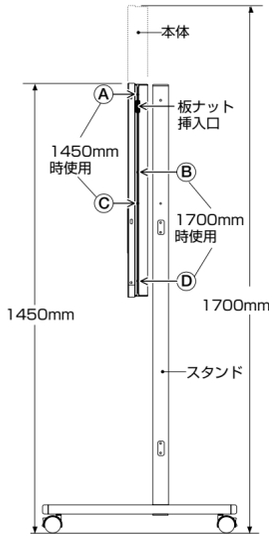


- ② レールみぞの板ナット挿入口に板ナットを左部へ2枚、右部へ2枚入れます。
- ③ 板ナット取り付け位置へ（右記参照）各板ナットをスライドさせ丸形状の切りかきにネジ頭が入るようにネジを締めて固定します。下図は取り付け高さ1450mmの場合です。



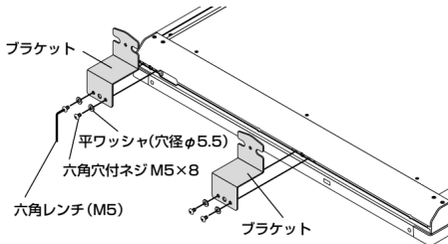
### スタンド取り付け高さの選択

レールみぞの4箇所（丸形状の切りかきのある所）が板ナット取り付け位置です。取り付け高さ1450mmにする場合：板ナット取り付け位置は(A)と(C)に取り付けます。取り付け高さ1700mmにする場合：板ナット取り付け位置は(B)と(D)に取り付けます。



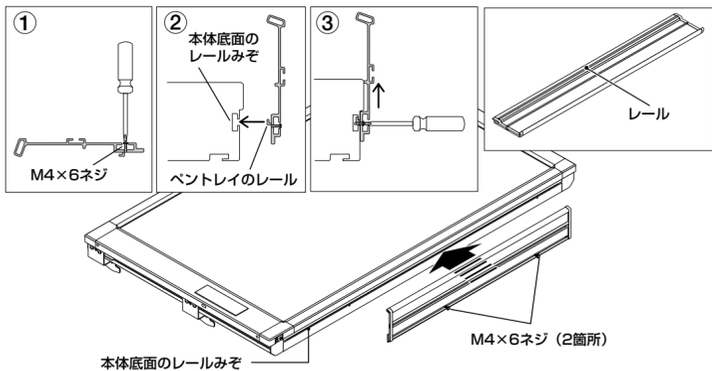
### (2) 板ナットにブラケットを取り付ける（左右）。

- 上部および下部の板ナットに六角穴付ネジM5×8（2本）と平ワッシャー（穴径φ5.5）でブラケットをしっかりと固定します。



### (3) 本体底面にペントレイを取り付ける。

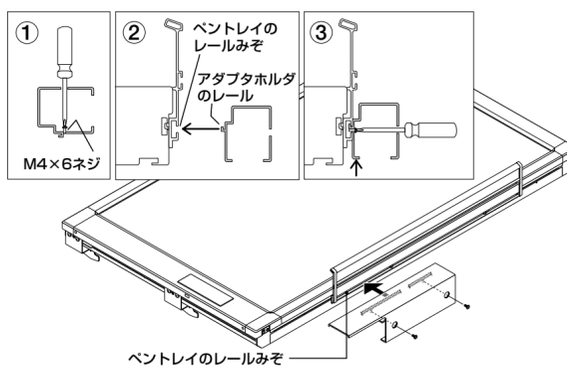
- ① ペントレイに付属のM4×6mmネジ（2箇所）を仮止めします（板の厚みから出ないようにしてください）。
- ② 本体底面のレールみぞにペントレイのレールを差し込みます。
- ③ このままペントレイを持ち上げて本体に引っ掛け、ネジを締め付けるとペントレイが固定されます。



### (4) アダプタホルダを取り付ける。

アダプタホルダはAC電源アダプタを取納します。

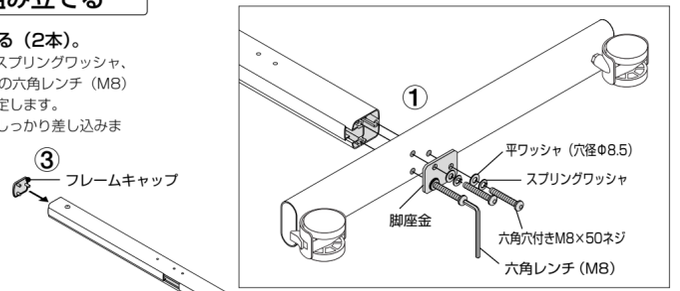
- ① アダプタホルダに付属のM4×6mmネジ（2箇所）を仮止めします（板の厚みから出ないようにしてください）。
  - ② ペントレイのレールみぞにアダプタホルダのレールを差し込みます。
  - ③ アダプタホルダを持ち上げてペントレイに引っ掛け、ネジを締め付けます。
- ※ アダプタホルダの取り付け位置は、本体底面のレールみぞ左側への変更も可能です。



## ステップ2：スタンドを組み立てる

### (1) 縦パイプに脚パイプを取り付ける（2本）。

- ① 脚座金、平ワッシャー（穴径φ8.5）、スプリングワッシャー、六角穴付M8×50ネジを使って付属の六角レンチ（M8）で縦パイプと脚パイプをしっかりと固定します。
- ② 脚パイプに脚用キャップ（前後）をしっかりと差し込みます。
- ③ 縦パイプにフレームキャップをしっかりと差し込みます。



### ご注意

- 取り付けが終わりましたらキャスター（4箇所）のストッパーを固定側に押し、キャスターを固定してください。固定していないと組立のときスタンドが不安定になりけがをすることがあります。

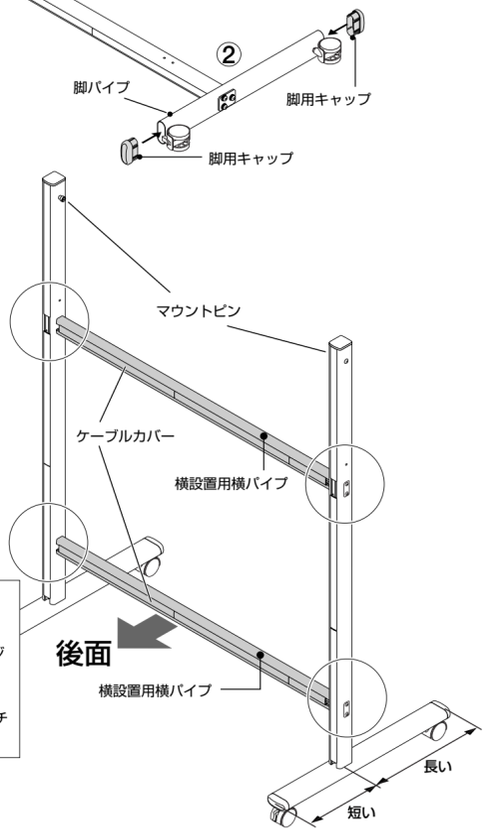
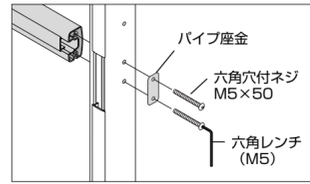
### キャスターストッパー 固定/解除のしかた

キャスターストッパーの下を押しと固定されます。上を押しと解除されます。



### (2) 左右の縦パイプに横パイプ（2本）を取り付ける。

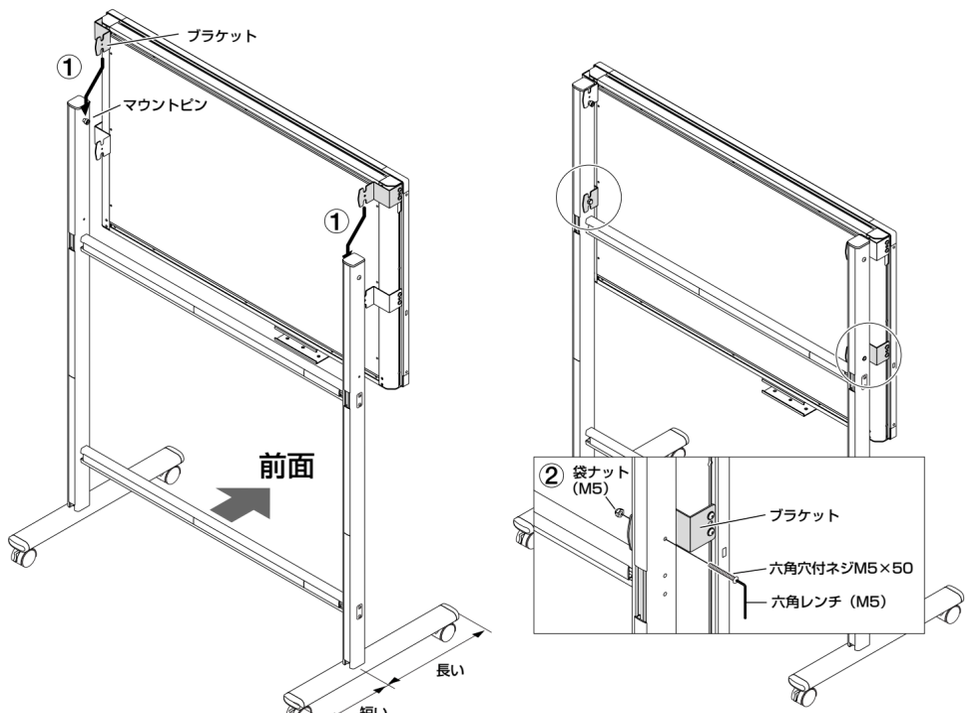
- 横パイプは長い方のパイプ2本を使います。  
 ※ はじめに下部、つぎに上部の横パイプを取り付けます。このとき、スタンドはマウントピンを内側に向け、横パイプはケーブルカバーをスタンドの後面（足パイプの短い方）の向きにします。
- ① パイプ座金、六角穴付ネジM5×50（2本）を使って付属の六角レンチ（M5）で縦パイプに横パイプを仮止めします。
  - ② 4箇所の仮止めが終わったら、本締めします。



## ステップ3：本体をスタンドに取り付ける

※キャスターストッパーが固定されていることを再度確認してください。

- ① スタンドの前面側（脚パイプの長い方）から本体後面の上部のブラケット（左右）をスタンドのマウントピンに引っかけます。確実に引っかかっていることを確認してください。
- ② 下部のブラケットを六角穴付ネジM5×50、袋ナット（M5）でスタンドに取り付けます（左右）。スタンドの穴位置と合わない場合は、本体側のブラケットのネジをゆるめて、縦パイプの穴位置に合わせて、再びネジを締め付けます（左右）。



これで、本体とスタンドの組立が完了しました。別売品のプリンターテーブルを取り付ける場合は、別紙の「プリンターテーブル組立説明書」をご覧ください。

## ステップ4：電源コードをスタンドパイプに引き回す

スタンドのパイプ（背面）には電源コードとケーブル専用の配線みぞを用意しています。

配線位置のケーブルカバーを外して、電源コードを入れ、ケーブルカバーを再び取り付けます。

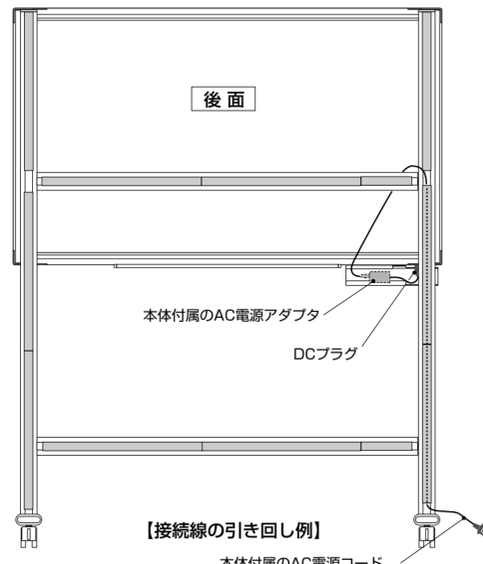
### ご注意

- ケーブルカバーを外すときは作業手袋などをご使用ください。素手でケーブルカバーを引っ張り出すとけがの原因になります。
- ケーブルカバーを外すとき、取り付けるときはスタンドを片方の手でしっかり持って行ってください。スタンドが倒れてけがの原因となります。

### お知らせ

- スタンドにあらかじめ長いケーブルカバーを10本、短いケーブルカバーを2本取り付けています。組み合わせによってケーブルの出入り口変えることができます。
- 本体とAC電源アダプタとの接続方法は、本体の取扱説明書をご覧ください。

これで、スタンドの設置が完了しました。本体がスタンドに確実に取り付けられているか、各ネジがしっかりと締め付けてあるか、再度確認してください。



【接続線の引き回し例】

本体付属のAC電源コード

# 縦設置の組立

## ●組み立てと設置の流れ

- ステップ1**  
本体に部品を取り付ける
- ステップ2**  
スタンドを組み立てる
- ステップ3**  
本体をスタンドに取り付ける
- ステップ4**  
USB延長ケーブルを取り付ける
- ステップ5**  
電源コードをスタンドパイプに引き回す

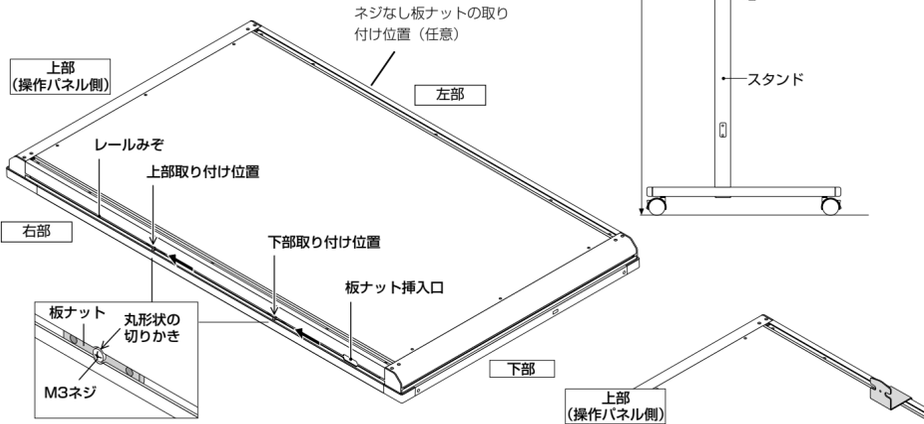
### ステップ1：本体に部品を取り付ける

#### (1) レールみぞに板ナット(右部2枚、左部3枚)を取り付ける。

- 4枚の板ナットにM3×4ネジを取り付けます。板の厚さからはみ出さないでください。  
※1枚の板ナットにはネジを取り付けしないでください。USBコネクタブラケット固定用に使用します。

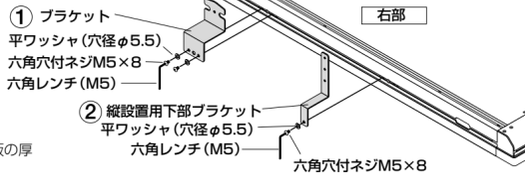


- レールみぞの板ナット挿入口に板ナットを左部へ3枚、右部へ2枚入れます。このとき、左部はネジを取り付けていない板ナットは2番目に入れます(上部取り付け位置より下方にUSBコネクタを取り付ける場合)。  
※ここで言う左部、右部は本体を前面から見た状態のことです。
- ネジ付きの板ナットをレールみぞの取り付け位置へ各々スライドさせ丸形状の切りかきでネジ頭が入るようにネジを締めて固定します。取り付け高さ1840mm固定です。  
※レールみぞに丸形状の切りかきがある所が本体取り付け用の板ナット取り付け位置です。



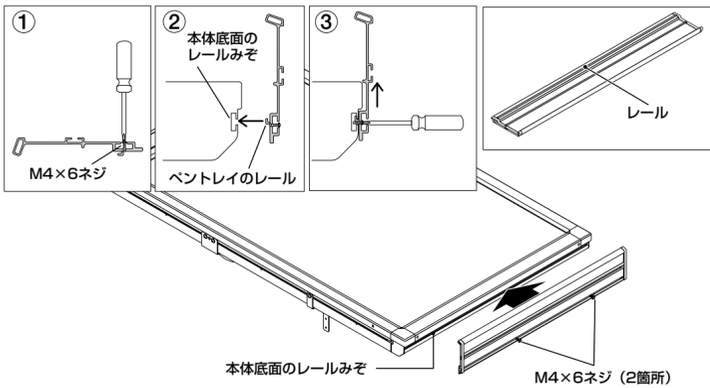
#### (2) 板ナットにブラケットを取り付ける(左右)。

- 上部の板ナットに六角穴付ネジM5×8(2本)と平ワッシャ(穴径φ5.5)でブラケットをしっかりと固定します。
- 下部の板ナットの上のネジ穴に六角穴付ネジM5×8(1本)と平ワッシャ(穴径φ5.5)で縦設置用下部ブラケットを仮止めします(ステップ3の②でスタンド取り付け時にネジ穴位置合わせをします)。



#### (3) 本体底面にベントレイを取り付ける。

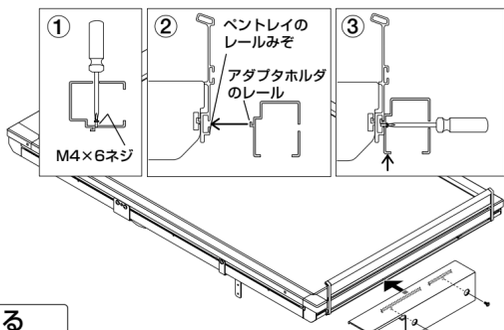
- ベントレイに付属のM4×6ネジ(2箇所)を仮止めします(板の厚みから出ないようにしてください)。
- 本体底面のレールみぞにベントレイのレールを差し込みます。
- このままベントレイを持ち上げて本体に引っ掛け、ネジを締め付けるとベントレイが固定されます。



#### (4) アダプタホルダを取り付ける。

アダプタホルダはAC電源アダプタを収納します。

- アダプタホルダに付属のM4×6ネジ(2箇所)を仮止めします(板の厚みから出ないようにしてください)。
- ベントレイのレールみぞにアダプタホルダのレールを差し込みます(取り付け位置は任意)。
- アダプタホルダを持ち上げてベントレイに引っ掛け、ネジを締め付けます。



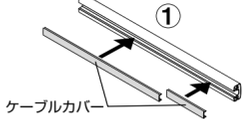
### ステップ2：スタンドを組み立てる

#### (1) 縦パイプに脚パイプを取り付ける(2本)。

取り付け方は、横設置と同じです。「横設置を組み立てる」のステップ2の(1)をご覧ください。

#### (2) 左右の縦パイプに横パイプ(2本)を取り付ける。

- 横パイプは短い方のパイプ2本を使います。  
※はじめに下部、つぎに上部の横パイプを取り付けます。
- 長い方の横パイプからケーブルカバーを外し、短い方の横パイプ2本に各々取り付けます。



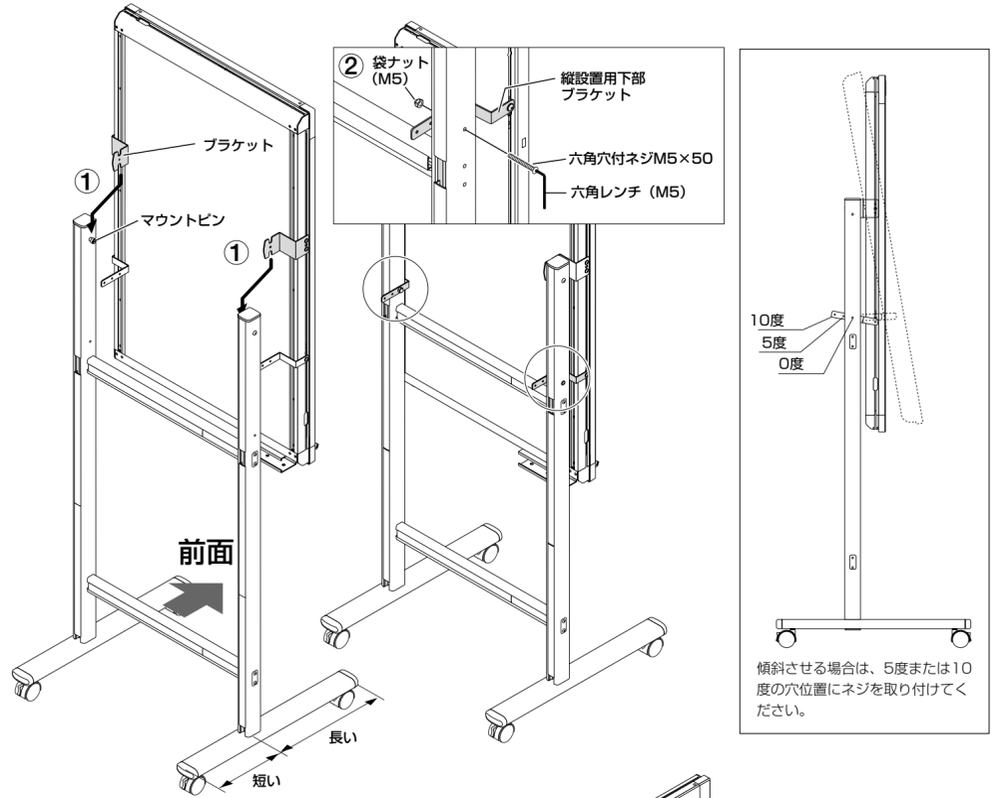
- パイプ座金、六角穴付ネジM5×50(2本)を使って付属の六角レンチ(M5)で縦パイプに横パイプを仮止めします。このとき、スタンドはマウントピンを内側に向けます。横パイプはケーブルカバーをスタンドの後面(足パイプの短い方)の向きにします。
- 4箇所の仮止めが終わったら、本締めします。



### ステップ3：本体をスタンドに取り付ける

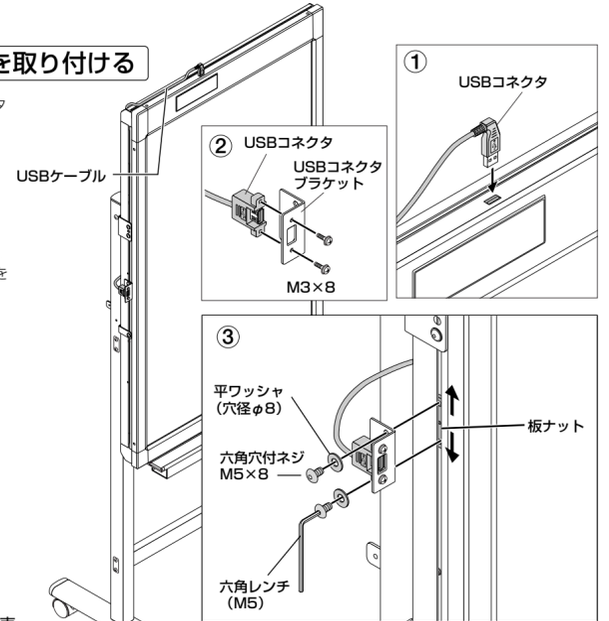
※キャスターストッパーが固定されていることを再度確認してください。

- スタンドの前面側(脚パイプの長い方)から本体背面の上部のブラケット(左右)をスタンドのマウントピンにつまめます。確実に引っかかっていることを確認してください。
- 縦設置用下部ブラケットを縦パイプの穴位置に合わせ、六角穴付ネジM5×50、袋ナット(M5)でスタンドに取り付けます(左右)。つぎに本体側のブラケットの六角穴付ネジM5×50を締め付けます(左右)。穴位置を変えることにより「0、5、10度」傾斜することができます。



### ステップ4：USB延長ケーブルを取り付ける

- 本体のUSBポートにUSB延長ケーブルのUSBコネクタを差し込みます。
- USB延長ケーブルのUSBコネクタ(ポート側)をM3×8ネジ(2本)でUSBコネクタブラケットに取り付けます。USBケーブルを本体のレールみぞに入れます。
- 板ナットをUSBコネクタブラケットの取り付け位置(任意)へスライドさせ、六角穴付ネジM5×8(2本)、平ワッシャ(穴径φ5.5)でUSBコネクタブラケットを固定します。



これで、本体とスタンドの組立が完了しました。別売品のプリンターテーブルを取り付ける場合は、別紙の「プリンターテーブル組立説明書」をご覧ください。

### ステップ5：電源コードをスタンドパイプに引き回す

スタンドのパイプ(後面)には電源コードとケーブル専用の配線みぞを用意しています。

- USBコネクタのケーブルおよびDC側の電源コードをケーブルクリップで本体に固定する。コードは本体のレールみぞに押し込むことができます。
- 配線位置のケーブルカバーを外して、電源コードを入れ、ケーブルカバーを再び取り付けます。

#### ご注意

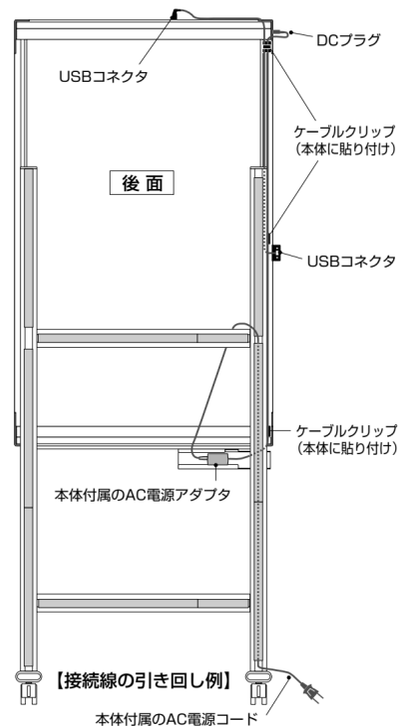
- ケーブルカバーを外すときは作業手袋などをご使用ください。素手でケーブルカバーを引っ張り出すとけがの原因になります。
- ケーブルカバーを外すとき、取り付けるときはスタンドを片方の手でしっかり持って行ってください。スタンドが倒れてけがの原因となります。

#### お知らせ

- ケーブルカバーの組み合わせによってケーブルの出入り口を変えることができます。
- 本体とAC電源アダプタとの接続方法は、本体の取扱説明書をご覧ください。

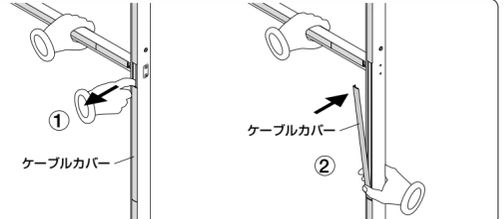
これで、スタンドの設置が完了しました。本体がスタンドに確実に取り付けられているか、各ネジがしっかり締め付けてあるか、再度確認してください。

- 本体のソフトウェアを「縦設置」に設定してください。工場出荷時は「横設置」に設定しています。本体に付属のPLUS TOOLBOXソフトウェア操作説明書をご覧ください。【機器設定】の【設置】で「縦設置」を選択してください。



#### ケーブルカバーの外し方

- ケーブルカバーを指で引っ張ると外れます。
- 取り付けるときは、隅から順に押さえつめます。



#### ケーブルクリップの使い方

ケーブルクリップは6個付属しています。本体の後ろの方に貼り付けるとコードが見えにくくなります。

- ケーブルクリップの裏紙をはがして任意の位置に貼り付けます。
- 電源コードをケーブルクリップに通します。縦設置で本体上部にケーブルクリップを貼り付けた場合は、USBケーブルも通します。
- クリップ部を押し込むとクリップが固定されます。

