



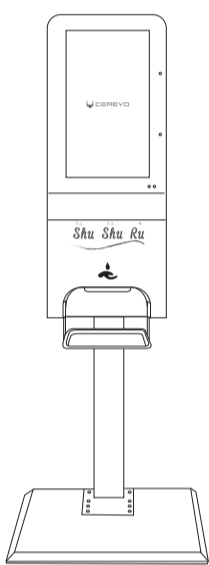
Shu Shu Ru

# 本体・台座 組立指示書

株式会社 Cerevo

2020/9

## 目次



P3 パーツの確認

P4-P5 台座組み立て

1. 底板と支柱の組み立て
2. 高さ調整

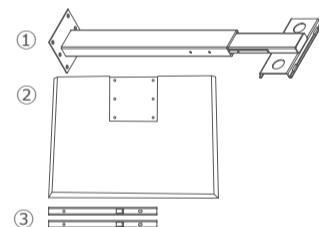
P6-P8 本体組み立て

3. Shu Shu Ru 本体と Shu Shu Ru 取付金具の組み立て
4. Shu Shu Ru 本体を台座に載せる
5. Shu Shu Ru 本体の裏側を固定する
6. トレイ取付金具の固定

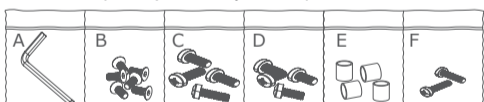
## パーツの確認

台座の箱を開け、組立パーツが3種類と、6連に纏まっている部品の小袋があることを確認してください。

- ①支柱 ... 1本
- ②底板 ... 1枚
- ③Shu Shu Ru取付金具 ... 2個

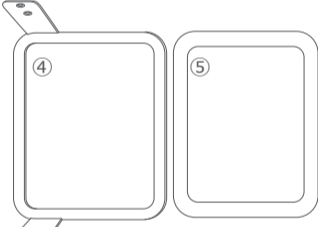


- A 六角レンチ ... 1本
- B 皿ネジ (M6×10) ... 6本
- C トラスネジ (M6×15) ... 4本
- D トラスネジ (M6×10) ... 4本
- E 金属カラー ... 4本
- F トラスネジ (M4×20) ... 2本



Shu Shu Ru 本体の箱を開けて、Shu Shu Ru 本体、黄色の袋、トレイ取付金具、トレイがあることを確認してください。

- ④... トレイ取付金具 1つ
- ⑤... トレイ 1枚



黄色の袋の中に小袋(ネジ4本、鍵)、電源コードが入っていることを確認してください。今回の組み立てでは、部品G(皿ネジ)のみ使用します。

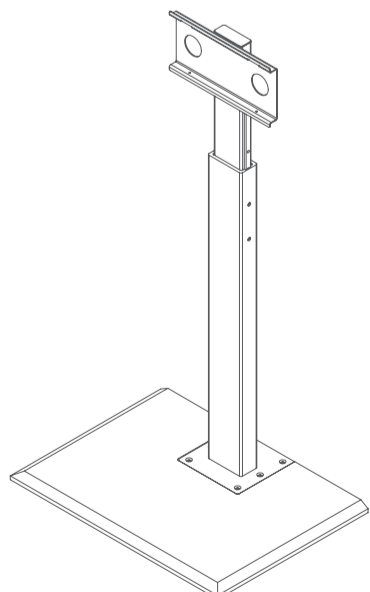
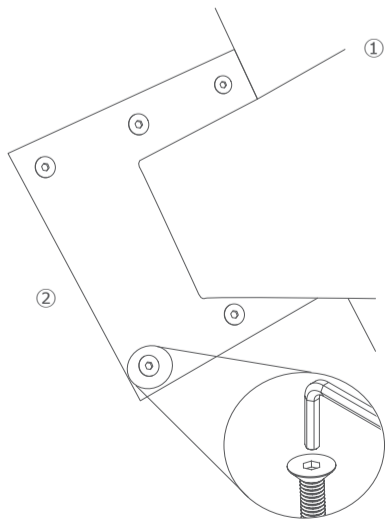
G 皿ネジ ... 4本 (M4×10)



## 底板と支柱の組み立て

1: パーツ①(支柱)とパーツ②(底板)を組み立てます。パーツ②(底板)のくぼみにパーツ①(支柱)をはめ込み、部品A(六角レンチ)を使用し、部品B(皿ネジ)で留めます。

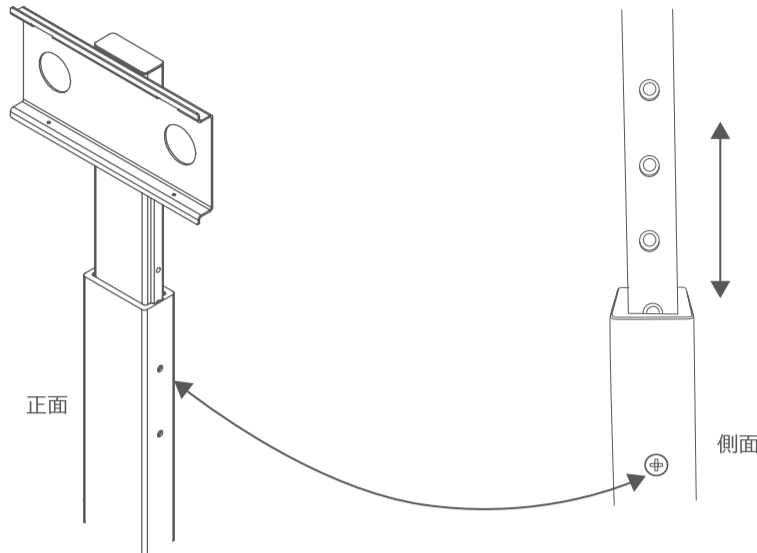
台座下部を組み立てると、下記ようになります。



P4

## 高さ調整

2: 高さの調整を行います。パーツ①(支柱)の内パイプをスライドさせます。お好みの高さに調整し、穴に対して部品C(トラスネジ)を差し込み、ネジを締め付けて下さい。

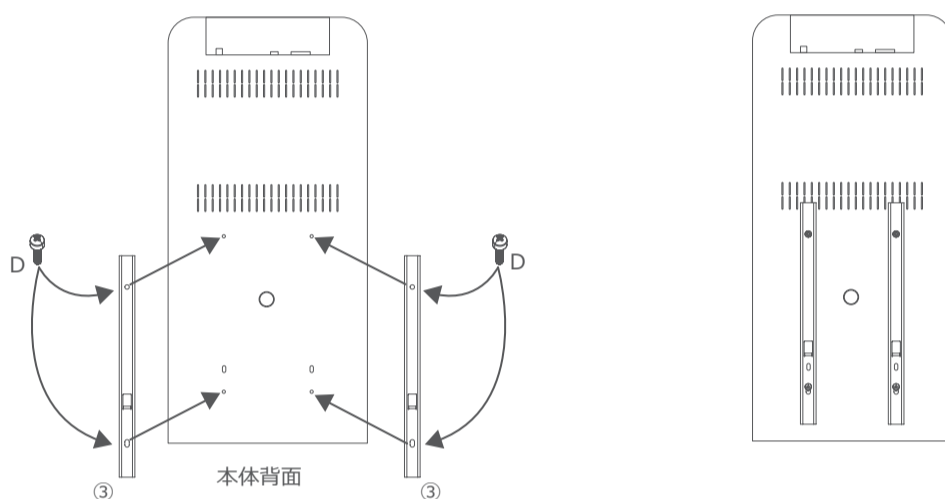


P5

## Shu Shu Ru 本体と Shu Shu Ru 取付金具の組み立て

3: ShuShuRu 本体の梱包を解き、背面にパーツ③(ShuShuRu 取付金具)を部品D(トラスネジ)で留めます。

取り付けると下記のような状態になります。



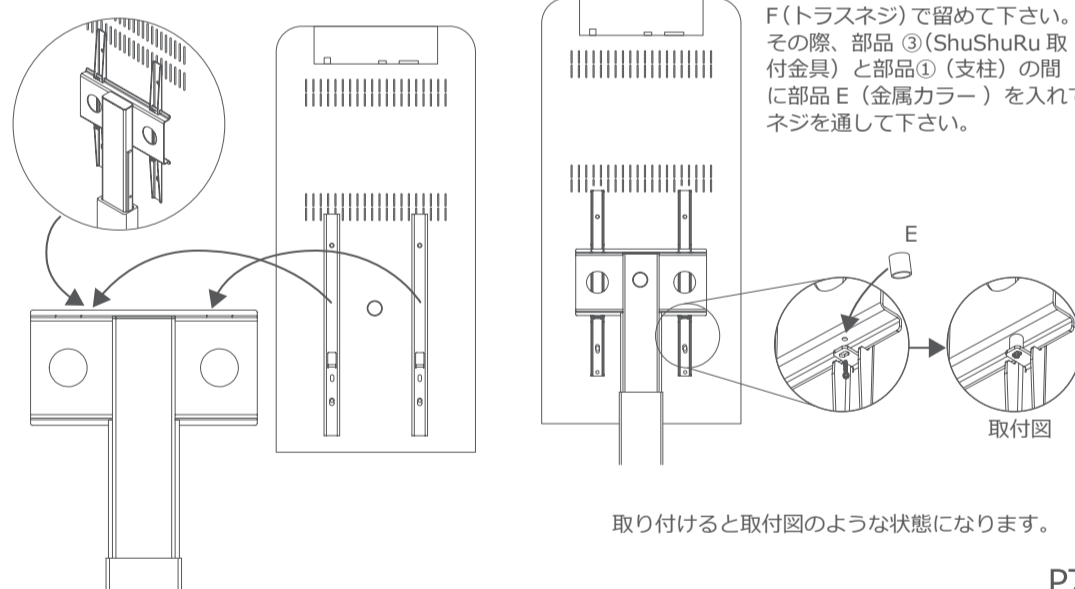
P2

## Shu Shu Ru 本体を台座に載せる / Shu Shu Ru 本体の裏側を固定する

4: そのまま組み立てた台座に爪の部分引っ掛けて乗せてください。

5: 台座と Shu Shu Ru を固定します。

台座の背面より部品①(支柱)に対して、下方向から縦に部品F(トラスネジ)で留めて下さい。その際、部品③(ShuShuRu 取付金具)と部品①(支柱)の間に部品E(金属カラー)を入れて、ネジを通して下さい。



取り付けると取付図のような状態になります。

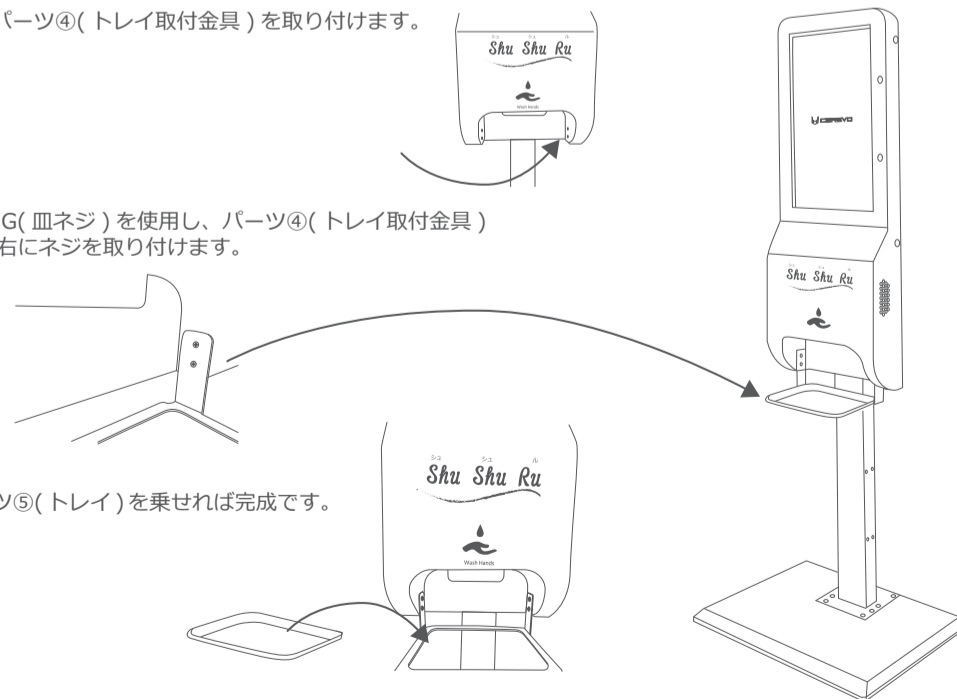
P7

## トレイ取付金具の固定

6: パーツ④(トレイ取付金具)を取り付けます。

部品G(皿ネジ)を使用し、パーツ④(トレイ取付金具)の左右にネジを取り付けます。

パーツ⑤(トレイ)を乗せれば完成です。



P8