ベースモデル

KP-BMa

COCKPIT FOR SIM RACE



取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。この取扱説明書は製品の組み立て方と使い方、注意事項 について記載しています。ご使用前には必ず、この取扱説明書をよくお読みいただき、けがや製品の破損が起こらないよう、内容に **したがって正しくお使いください。**また、お読みになった後も、この取扱説明書をすぐに取り出せる場所へ**大切に保管**してください。 ◎第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書は必ず添付してください。

◎この取扱説明書に書かれた使いかた以外の使用方法や注意事項を守らずに、けがや製品を破損されても責任を負いかねますので ご了承ください。

表示マークについて

特に重要な項目ですので、必ずお守りください。

⚠ 注意 記載されている内容を守らなければ、けがや製品 が破損する恐れがあることを示します。

組み立てに関する表示マーク

〈 ボルトの締め具合を示します 〉

取り付けたパーツがスライド移動できる程度まで (仮止め) ボルトを締めます。

固定

取り付けたパーツが固定されるまで (ボルトが回転しなくなるまで)しっかり締め付けます。

〈使用する締結部品を示します〉

(A) 同 = 先入れナット

M () = ボルト(M) (M8×20)

B 🗑 = 先入れバネナット

 $|\mathbf{S}| = \pi \mathcal{N} + (S) (M8 \times 15)$

〈 ボルト差込み穴について示します 〉



「中心に近い方の穴」からボルトを差し込んで 固定することを示しま9。 ※詳細は①-2「組み立てのポイント」をご確認ください。

注意事項

▲ 注意 組み立ての際は、手袋を着用して無理のない姿勢 で行ってください。部材の端角部や先端部などで ケガをする場合があります。

⚠注意 組み立て後、すべてのボルトを本締めしてください。

- ・ステアリングポジションやペダルは使用者の体格やお好み に応じて調節してください。
- ・支柱の塗装は傷つきやすいため、組立の際は引っかきや こすれにご注意ください。

内容物

はじめに、下記の内容物がそろっていることをご確認ください。 不足がある場合は、本紙下記記載の「お客様相談室」までご 連絡ください。

1/2 個口 に梱包されています。

· 取扱説明書(本紙) A3×2 ・ボールポイント 六角棒レンチ (M8用) ・ 六角棒レンチ ×1 (M6用)

※他の部品については、「部品一覧」をご確認ください。

用意するもの

- ・コントローラー 一式
- ・シート
- ・作業用手袋
- ·スパナ(二面幅13mm)
- ※コントローラーに関しては下記の「適合機種について」を ご参照ください。
- ※スパナはフランジナットの締め付け作業にご使いただくと より確実に組み立てをすることが可能です。

適合機種について

コントローラー の適合機種は右記の 二次元コードよりご確認ください。

※プレートの穴位置に関しても、 適合機種別にご案内しています。



長谷川工業株式会社

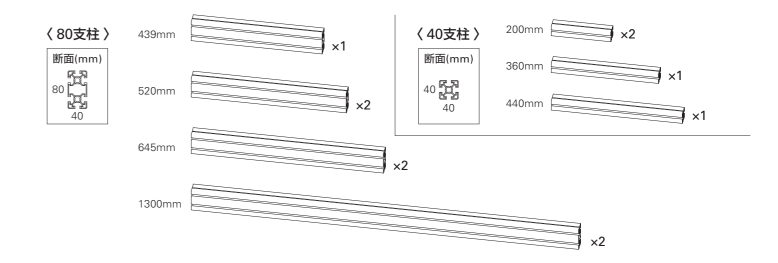
〒550-0002 大阪市西区江戸堀 2-1-1 江戸堀センタービル 14F

お客様相談室 TEL 06-6446-1858

※ボルト(M6×20) はコントローラー・ペダル取り付けに 必要に応じてご使用ください。

部品一覧

★ は 2/2 個口 、他は 1/2 個口 に梱包されています。



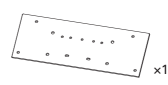
〈プレート〉 **★** ペダルマウントプレート



★ ペダルサイドプレート



★ ステアリングマウントプレート



〈ブラケット〉 ★ <u>チルトブラケット(L</u>



★ チルトブラケット(S)



L字ブラケット (L)



L字ブラケット(S)



コーナーブラケット



〈キャップ〉 キャップ(L)(80支柱用)



キャップ(S)(40支柱用)



締結部品

〈ボルト〉 ボルト(L)(M8×25)

ボルト(M) (M8×20)

ボルト(S) (M8×15)

ボルト (M6×20)

×14

×44

×14

x8







後入れナット



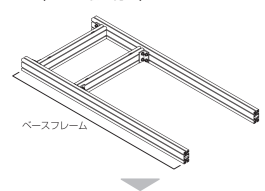
フランジナット



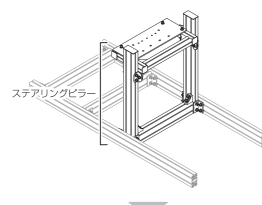
(95055(1/2)) 21.05.H



Step 1 ベースフレーム組み立て (シート取り付け)

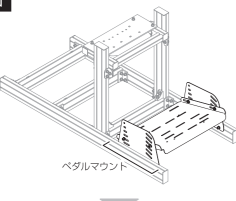


ステアリングピラー取り付け Step 2 (ハンドルコントローラ取り付け)



Step 3 完成図

ペダルマウント取り付け (ペダル取り付け)



Step 4 オプション品取り付け (※購入されている方のみ)

オプション品を組み合わせるとカスタマイズの幅が広がります。 他のオプション品も含め、詳細は二次元コードをご確認ください。





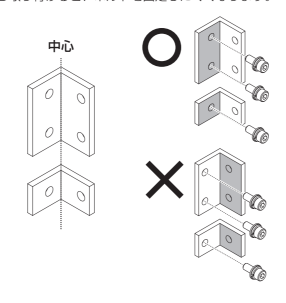
【 左図:使用オプション品 】 ①ディスプレイマウント ②トリプルディスプレイキット

組み立てのポイント

L字ブラケット(L)(S)について

ボルトを差し込む順番に注意。

「中心に近い方の穴」から、ボルトを差込み取り付けてください。 逆から取り付けると、ボルトを固定しにくくなります。



ブラケットとボルトについて

ブラケットごとに使用するネジが決まっています。









コーナーブラケット

L字ブラケット













ボルト(M)(M8×20)









チルトブラケット

ナットの種類について

類似したナットが3種あります。

使用箇所が異なりますので、組み間違えにご注意ください。



先入れナット

··予め支柱断面から溝に差し込んでおくナット。 ※支柱断面が塞がれると出し入れできません。



先入れバネナット

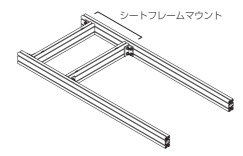
·滑り止めにより垂直方向でも位置が 保持されます。



後入れナット

・組み立て後も支柱側面から差込むことが可能。 上記2点のナットよりも小ぶり。

ベースフレーム組み立て(シート取り付け) Step 1



※シートは付属していません。別途ご用意ください。 ※床面などを傷つけないように、ダンボール等を敷いてください。

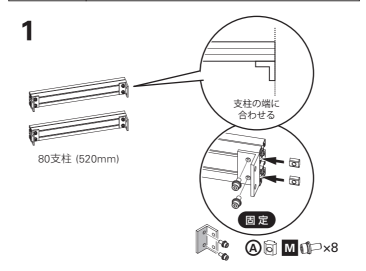
80支柱 (520mm) 80支柱 (1300mm) ×4 L字ブラケット(L)

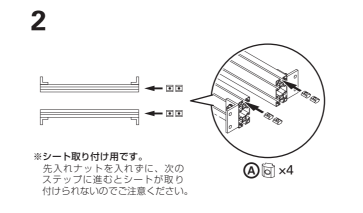
先入れナット



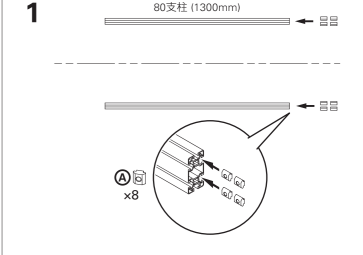
M ボルト(M) (M8×20) ×16

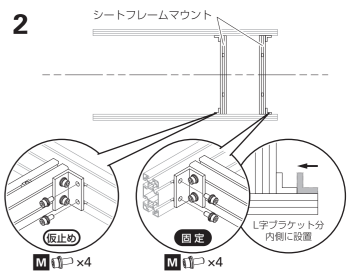
シートフレームマウント組み立て Step1-1.

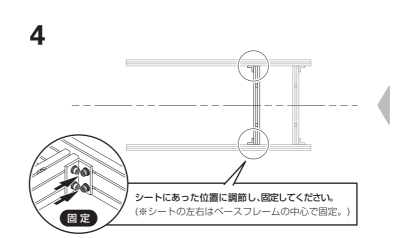




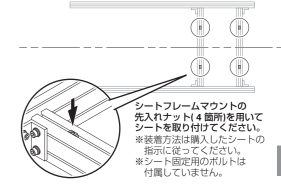
Step 1-2. ベースフレーム組み立て





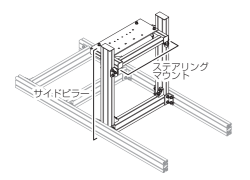


シート取り付け



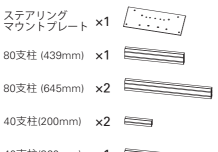


Step **2** ステアリングピラー取り付け(ハンドルコントローラ取り付け)

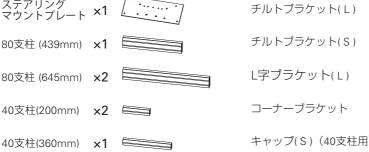


※ハンドルコントローラは付属していません。別途ご用意ください。 ※床面などを傷つけないように、ダンボール等を敷いてください。

Step 2-1. サイドピラー組み立て・取り付け



40支柱(440mm) x1

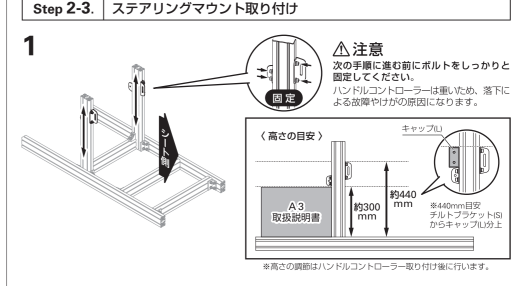


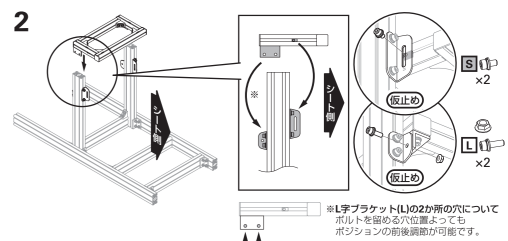


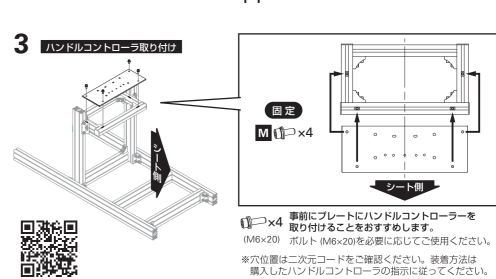
×2



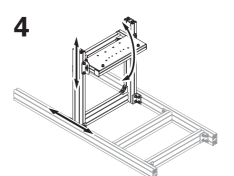








※コントローラーがプレートに適合しない場合は ②-2「ポジションのセッティング」をご確認ください。



固定

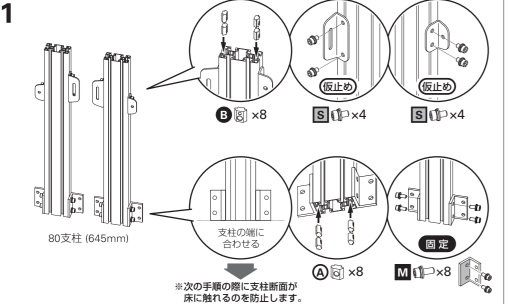
「シート位置」を基準に、使用者にあったハンド ルコントローラーの位置に調節し、固定して ください。

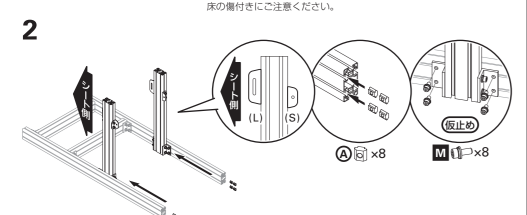
※詳細は②-2「ポジションのセッティング」 をご確認ください。

⚠ 注意 ハンドルコントローラー位置決定後、 サイドビラーをしっかり固定してください。 ペダルマウント取り付け後、固定しにくく

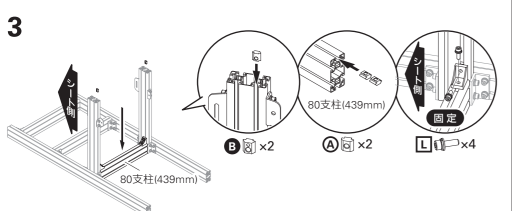
(95055(2/2)) 21.05.H

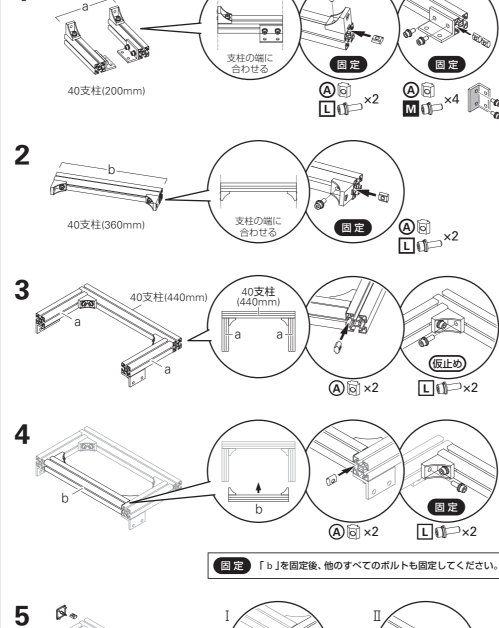
Step 2-2. | ステアリングマウント組み立て

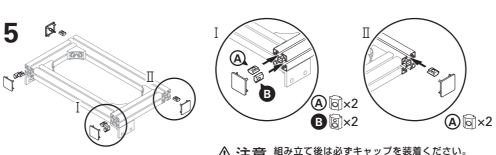




支柱断面は鋭利なので





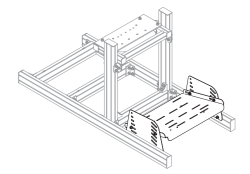


⚠ 注意 組み立て後は必ずキャップを装着ください。 支柱の断面でげがをする恐れ入ります。

コントローラー 適合機種/穴位置

Step **3** ペダルマウント組み立て(ペダル取り付け)

ペダルサイド



※ペダルは付属していません。別途ご用意ください。 ※床面などを傷つけないように、ダンボール等を敷いてください。

0 0 キャップ(L)(80支柱用) ×6 フランジナット

(A) (a)

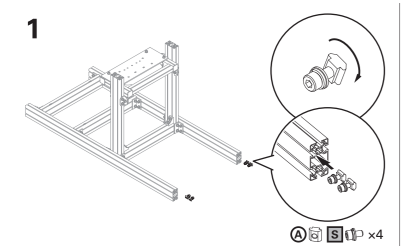
先入れナット

ボルト(M)(M8×20) М∭□

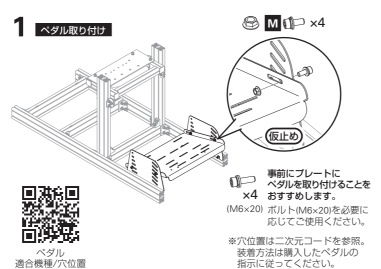
ボルト(S) (M8×15) ×4 s op

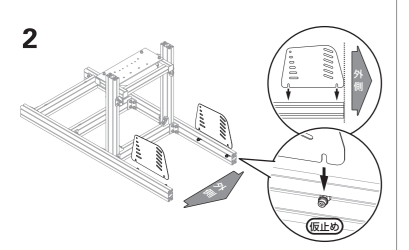
ボルト(M6×20) ×4

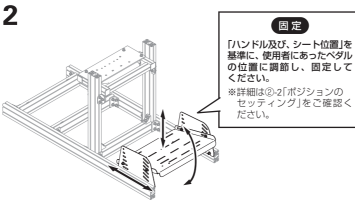
ペダルサイドプレート取り付け Step **3-1**.

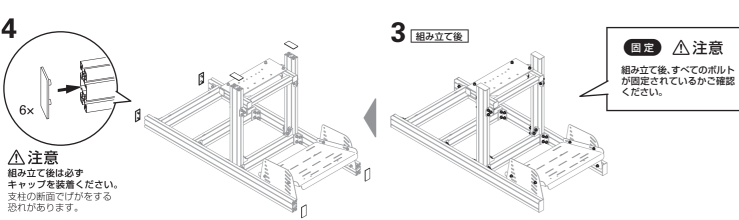


ペダルマウントプレート取り付け Step 3-2.







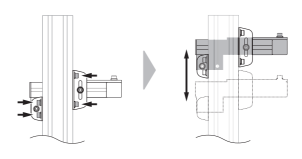


ポジションのセッティング

ハンドルコントローラ ポジション

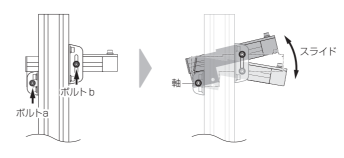
〈高さの調節〉

・サイドピラー側のボルトを緩めると上下調節が可能です。



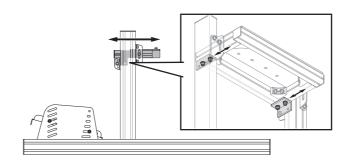
〈角度の調節〉

・ステアリングマウント側のボルトa·bを緩めると、 ボルトaを軸に、ボルトbをスライドさせ角度調節が可能です。

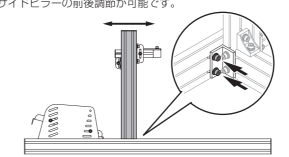


〈前後の調節〉

ステアリングマウント裏面のボルトを緩めると、 ステアリングマウントの前後調節が可能です。



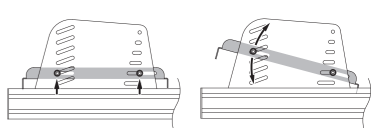
ベースフレーム側のボルトを緩めると、 サイドピラーの前後調節が可能です。



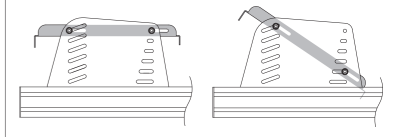
ペダル ポジション

〈高さ、角度の調節〉

・ペダルサイドプレートの穴位置により、ペダルマウントプレートの 高さや角度の調節が可能です。

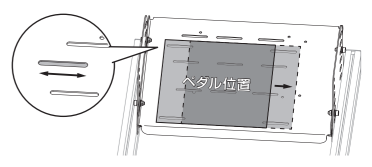


※図のようにプレートの最上部の穴に固定することも可能です。



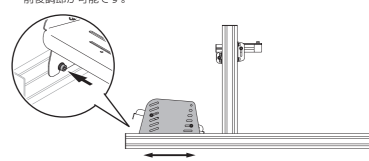
〈左右の位置調節〉

・ペダルマウントプレートは左右にペダルをスライドすることが可能です。

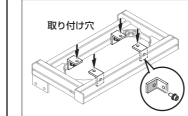


〈 前後の位置調節 〉

・ベースフレームに固定しているボルトを緩めると 前後調節が可能です。



ステアリングマウントプレートにコントローラーが適合しない場合 ※「Step2-3. ステアリングマウント取り付け」より

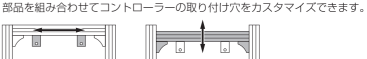


L字ブラケット(S) ×4

×4 **©** 後入れナット

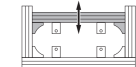
ボルト(M)(M8×20) **x4** M **(**)□

※ボルト(M)は、プレートを 取り外したものを再利用します。



プレートは使用せず、左記の部品をご利用ください。

L字ブラケットの位置 …左右の調節



40支柱(360mm)位置 …前後の調節

