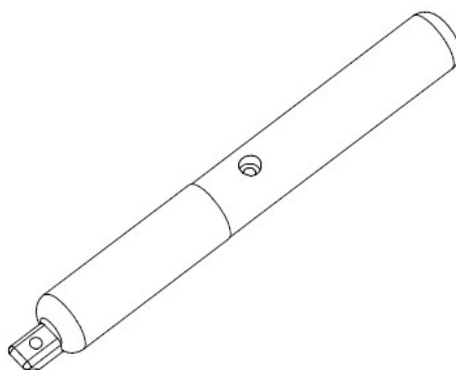


センターシャフト A 型



■組立前に必ずこの説明書を最後までお読みになり、正しくご使用ください。

■本書は大切に保管してください。

※製品改良のため、予告なく変更することがあります。

Center Shaft Type A

越沢設備工業株式会社
ベンチャー事業部

MVDYQ-5419

①はじめに

このたびは弊社製品「センターシャフト A 型」をお買い上げありがとうございます。
最先端の 3D プリンター技術を駆使して製作されたセンターシャフト A 型は、バイクシミュレータ「KZ5R」と組み合わせてご使用いただけます。センターシャフト A 型はバイクシミュレータ KZ5R に組み込むことにより、左右ハンドルの剛性が向上します。特に KZ5R とスタンド A 型を組み合わせ使用したときに機器フレームのたわみ・歪みを抑制します。
多くの友人達とバイクシミュレータを楽しむときや、うっかりラフに扱ってしまったときも実車のような頼もしい剛性を提供します。

製品の取付は、非常に簡単なものです。●作業前に本書全文をよく読み、理解してから組立てること。以上です。

では、心ゆくまでお楽しみください。

内容物

品名	数量	備考
センターシャフト A 型	1	
キャップスクリュー M4 × 25mm	1	
ナイロンナット M4	1	

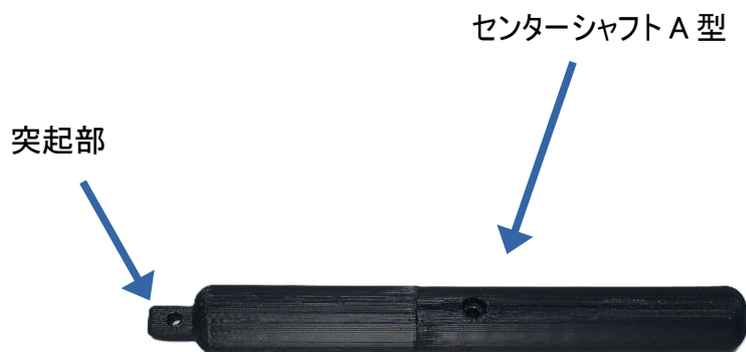
取付けに必要なもの(別売)

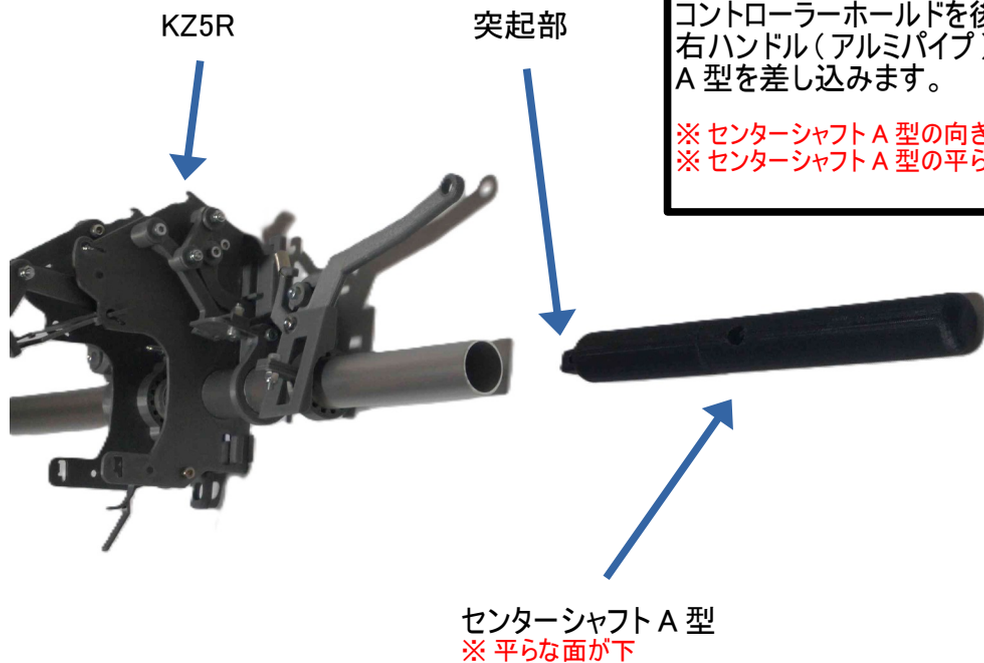
工具他		
工具	数量	備考
六角レンチ	各種	3.0
スパナ	各種	7.0
やすり(必要な場合)	1	ホビー用板やすり・紙やすり
取扱説明書閲覧用(PDF)	1	PC 又はスマホ等

その他、必要があればご用意ください。

ねじ・ナット等サイズの見方・略称(本書内)

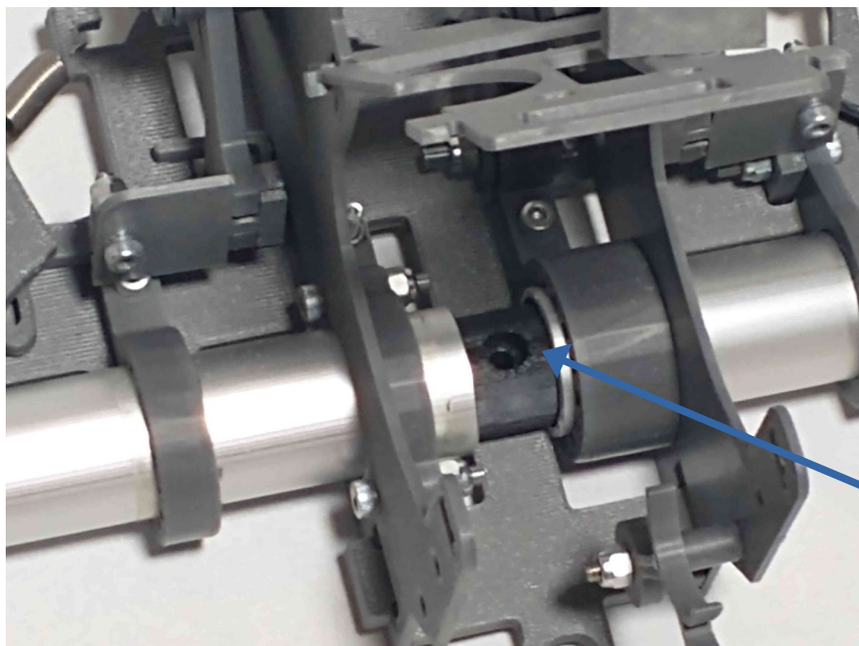
キャップスクリュー M4 × ○○mm 又は M4-○○mm ※ネジ部外径 4mm		※キャップスクリュー(ねじ)は M4 × ○○mm 又は M4-○○mm と記載します。ナイロンナットは M4 のみで記載することもあります。 ※ねじの外径・ナット・スペーサーの内径は「約」とお考えください。
ナイロンナット M4 ※内径 4mm		





①KZ5Rのアップーホールドを開きます。
コントローラーホールドを後方に倒します。
右ハンドル(アルミパイプ)にセンターシャフト
A型を差し込みます。

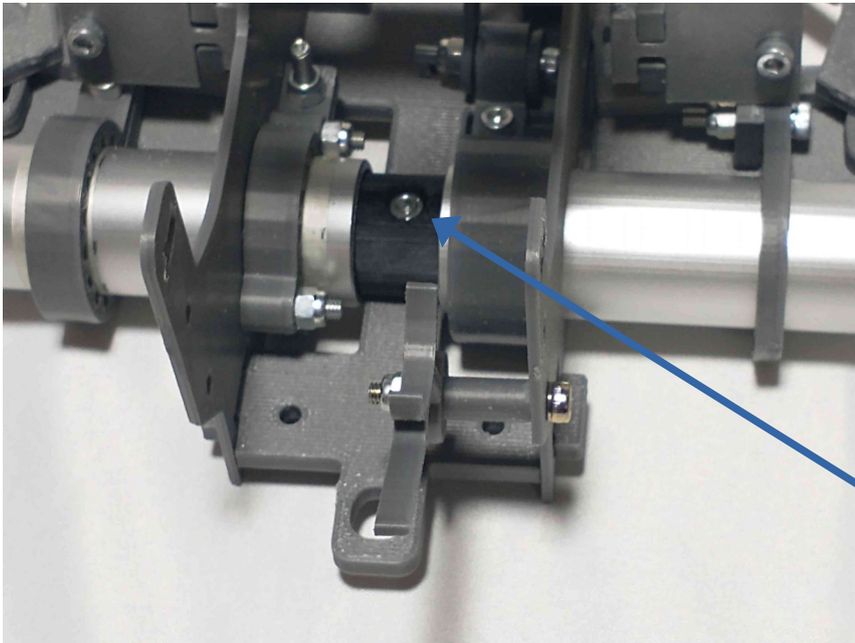
※ センターシャフト A 型の向きに注意!!
※ センターシャフト A 型の平らな面が下となります。



② センターシャフト A 型の突起部
から引き出し、左ハンドル(アルミパイ
プ)に差し込みます。

中央に開けられた穴が、KZ5R の
メインフレームの穴と重なるところま
でスライドさせます。

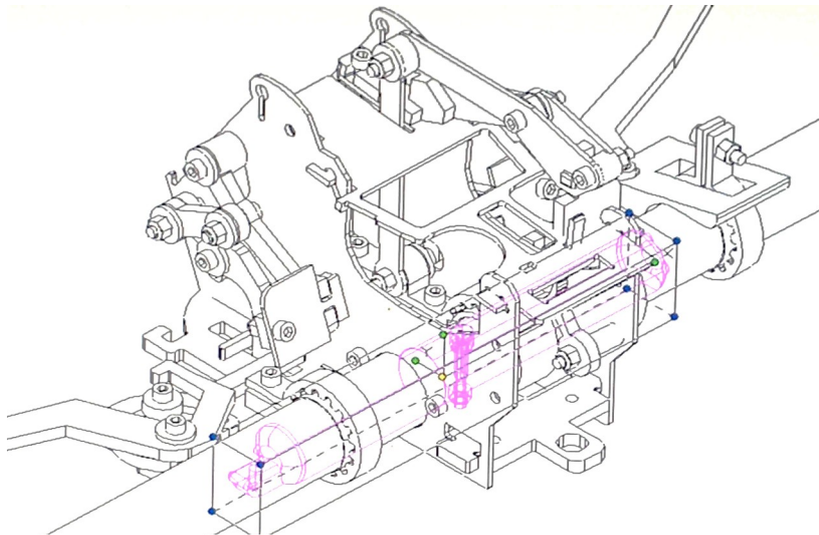
センターシャフト A 型の穴



③ 上下からセンターシャフト A 型と KZ5R メインフレームを、キャップスクリュー・ナイロンナットで締め込みます。

- キャップスクリュー M4 × 25mm
- ナイロンナット M4

キャップスクリュー



参考図

取扱上の注意事項

1. 組立について

- 1-1. 組み立てる前に本書をしっかりと読み、理解してから組み立ててください。また、未成年者の場合は保護者もお読みください。
- 1-2. よく理解できない又はうまく組み立てられないときは、工作がとくいな方にお手伝いをお願いしてください。
- 1-3. サポート材除去や部品を切り離すときは、本書にある各図面等でしっかりと形状を確認して行ってください。鋭利な箇所があればヤスリがけする等の処理をしてください。
- 1-4. 本書にある順番に組み立ててください。すぐに使わない部品を切り離したりビニール袋から取り出すと、紛失しやすくなります。特に小さな部品は容器等を別途用意して紛失防止対策することも有効です。
- 1-5. 小さなお子様が近くにいる場所では、工作・組立はおやめください。部品の紛失ばかりでなく、小さな部品やビニール袋等を飲み込んだりすることがあります。
- 1-6. 本製品を組立てるのに鋭利な工具等を使用します。怪我をしないよう注意してください。
- 1-7. 本製品をレンタルしている場合は、無断で分解しないでください。

2. 取扱いについて

- 2-1. 落としたり振り回したりせず、大切にお取扱いください。また、本製品に対して不要に過大な外力を加えないでください。
- 2-2. プレイ中に本製品に体重をかけないでください。破損の原因となります。
- 2-3. 本製品は屋内専用です。屋外使用はお避け下さい。
- 2-4. 本製品を組み立てた後、各部のねじが締まっているかご確認ください。なお、ほとんどの部品が樹脂製(中空)です。ねじを締めすぎると破損しますので、加減してください。
- 2-5. 本製品は本書にある通りきちんと組立ててご使用ください。組立が不適切なときは故障や不具合の原因となります。
- 2-6. 日光のあたる場所に長時間放置しないようにしてください。
- 2-7. 使用しないときは、日光があたらず適度に風通しのよい室内に保管してください。
- 2-8. 潤滑油・洗剤・薬剤等を使用しないでください。油種や薬剤により樹脂部品を腐食・割れ・変色等により破損の原因となります。これはすぐに起こることばかりでなく、一定時間経過後に起こることがあります。
- 2-9. 本製品は製造上避けられない細かい傷・積層痕等があります。ご理解ください。商品として問題ありと判断するものは除く。

- 2-10.本製品は 3D プリンター出力品です。
2-11.他社製品の故障やトラブル等に対しては関与しません。
2-12.本製品は日本国内で使用することを想定しています。

越沢設備工業株式会社
ベンチャー事業部