

組立説明書



2025/03/17

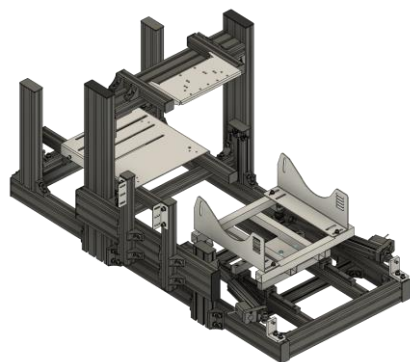
Ver 1.4

型式

ACSIM-LITE2-S02





注意 ご使用になる前に必ずお読みください。
(本書は大切に保管してください)



ACSIM-LITE2-S02 完成図

■安全上のご注意 (必ずお守りください)

本マニュアルには、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守って頂きたい事項を示しています。

 <p>警告</p>	<p>絶対に行ってはいけないことを記載しています。 人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています</p>
 <p>注意</p>	<p>人が軽傷を負う可能性が想定される内容、物的損傷が発生する内容を示しています。</p>

図記号の説明

■ 警告・注意を促す記号



発火注意



感電注意



高温注意



破裂注意



ゆびづめ注意

■ 行為を禁止する記号



一般禁止



分解禁止



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止



風呂等での
使用禁止



火気禁止

■ 行為を指示する記号



一般指示



電源プラグをコンセントから抜け



警告



AC100V の家庭用電源以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。



設置時に、ACアダプタ、コンセントプラグを壁やラック（棚）などの間に挟み込んだりしないでください。火災、感電の原因となります。



電源コードを破損、加工、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。火災、感電の原因となります。



電源コードの上に、重い物をのせたり、布をかけたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。



電源コードを接続したまま、機器を移動しないでください。
火災、感電の原因となります。



本製品の分解や改造を自分でしないでください。
火災、感電、故障の恐れがあります。また本製品の分解、改造を行った場合、修理をお断りする事があります。



煙が出たり、変な臭いや音がしたら、本製品の電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
そのまま使用を続けるとショートし、火災、感電の恐れがあります。



液体などがかった場合には、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
そのまま使用を続けるとショートし、火災、感電の恐れがあります。



水分、湿気の多い場所では本製品を使用しないでください。
火災、感電の恐れがあります。



本製品の稼働部分などに手を挟む危険があります。小さなお子様がかげがをしないように柵で囲むなど配慮し、設置を行ってください。
けがをする危険があります。



妊娠されている方、心疾患のある方、背中、腰の疾患のある方、首の疾患のある方は使用しないで下さい。
事故や体調不良を起こす恐れがあります。



乗り物に酔いやすい方、めまいを起こしやすい方は使用しないでください。
事故や体調不良を起こす恐れがあります。



注意



本製品の電源ケーブルが接続されたときには、濡れた状態で触らないでください。感電の原因となります。



静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。身体などからの静電気は、本製品の誤作動、故障の原因となります。



温度変化の激しい場所（クーラーや暖房器のそばなど）におかないでください。
本製品に結露が発生し、火災、感電、故障の原因となります。



不安定な場所に置かないでください。
バランスがくずれて倒れたり、落下しけがの原因となります。



本製品の電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。
抜くときは必ず電源プラグを持って抜いてください。
電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。



本製品の電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的に（半年に1回程度）取り除いてください。
火災の原因となることがあります。



移動させる場合は、本製品の電源プラグをコンセントから抜き、接続線を外したことを確認し行ってください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。



長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本製品の電源プラグをコンセントから抜いてください。



本製品の使用中や使用直後に稼働部分、A Cアダプタが高温になる場合があります。
やけどの恐れがありますので注意してください。



組立時は手袋を着用し、ケガの無いよう十分にご注意ください。














組立時は指の挟み込みにご注意ください。










■ 内容物一覧

梱包箱の中には以下の部品が入っております。組み立てを行う前に、すべての部品がそろっていることを確認してください。万一足りないものや損傷しているものがある場合は、購入された販売店にご連絡ください。

※内容物一覧にある各部品の色は選択されたシミュレータの色により異なります。本資料の色は実物とは異なります。


記号	図	名称	個数
M-ASSE		組立 説明書 (この資料)	1
M-SETUP		設置 初期設定 説明書	1

記号	図	名称	個数
L①		アルミフレーム 40×40 250mm	2
L②		アルミフレーム 40×40 528mm	2
L③		アルミフレーム 40×40 530mm	2
L④		アルミフレーム 40×40 650mm	4
L⑤		アルミフレーム 40×80 180mm	2
L⑥		アルミフレーム 40×80 420mm	2
L⑦		アルミフレーム 40×80 530mm	2
L⑧		アルミフレーム 40×80 1400mm	2
L⑨		アルミフレーム 40×120 610mm	1

記号	図	名称	個数
L⑩		アルミフレーム 40×120 700mm	2
L⑪ M8-20		六角ボルト M8-20	40
L⑫ M8-24		六角ボルト M8-24	60
L⑬ M6-12		六角ボルト M6-12	4
L⑭ M6-18		六角ボルト M6-18	8
L⑮ M8-14		六角ボルト M8-14	4
L⑯ M8-16		六角ボルト M8-16	12
L⑰ M8-8		六角ボルト M8-8	4
L⑱ M6-30		六角ボルト M6-30	8

記号	図	名称	個数
L⑲ M6-20		六角ボルト M6-20	6
L⑳		長穴用スペーサー	8
L㉑ M10		ナット M10	2
L㉒ M6		アルミフレーム用ナット M6	14
L㉓ M8		アルミフレーム用ナット M8	112
L㉔		アルミフレーム用 L型金具 1列 A	16
L㉕		アルミフレーム用 L型金具 2列 A	4
L㉖		アルミフレーム用 L型金具 1列黒	8
L㉗		アルミフレーム用 L型金具	4

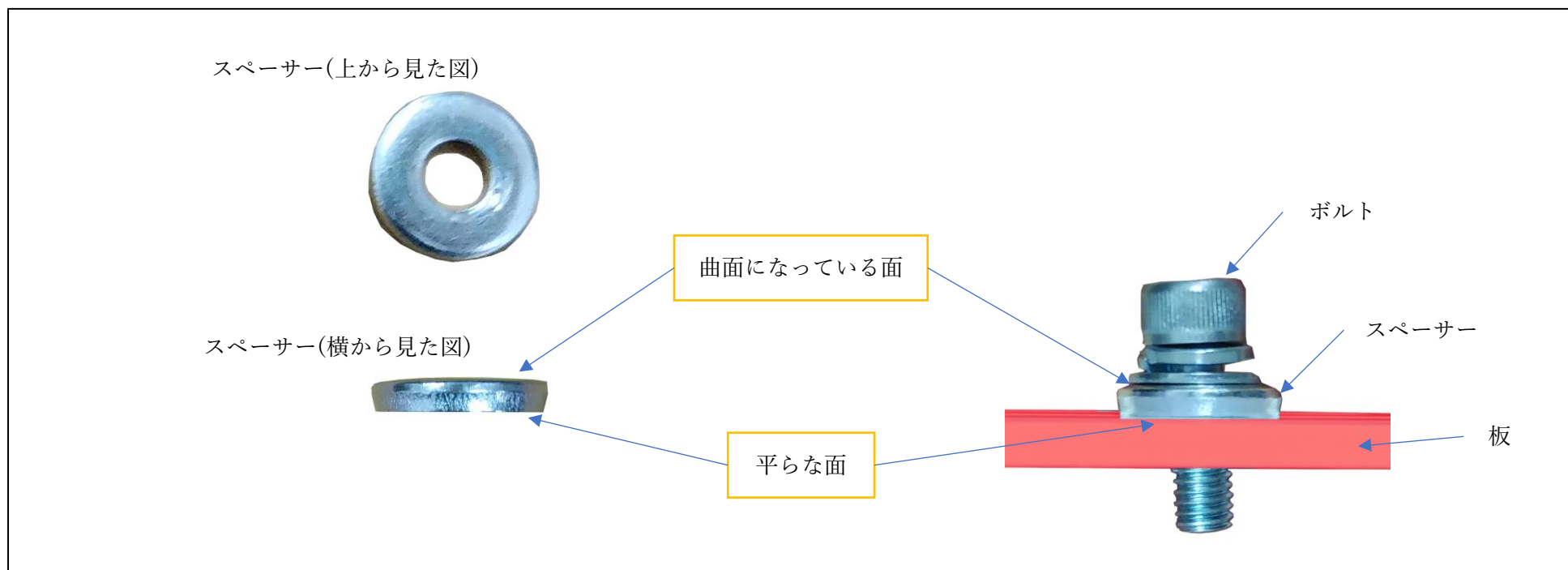
記号	図	名称	個数
L㉘		アルミフレーム用 L型金具 2列 B	4
L㉙		アルミフレーム用 L型金具 1列 B	4
L㉚		アルミフレーム用 キャップ 40×120	2
L㉛		アルミフレーム用 キャップ 40×80	8
L㉜		アルミフレーム用 キャップ 40×40	10
L㉝		左右スライダー連結棒	2
L㉞		回転盤	1
L㉟		シート板 左	1
L㊱		シート板 右	1

記号	図	名称	個数
L③⑦		シートフレーム	1
L③⑧		シリンダー	2
L③⑨		シリンダー止 L 金具	2
L④⑩		ステアリング板	1
L④⑪		ステアリングステー用 L 金具	2
L④⑫		スライダー	2
L④⑬		ペダル板	1



スペーサーについて

スペーサーは平らな面を板側、曲面になっている面をボルト側にし、ご使用ください

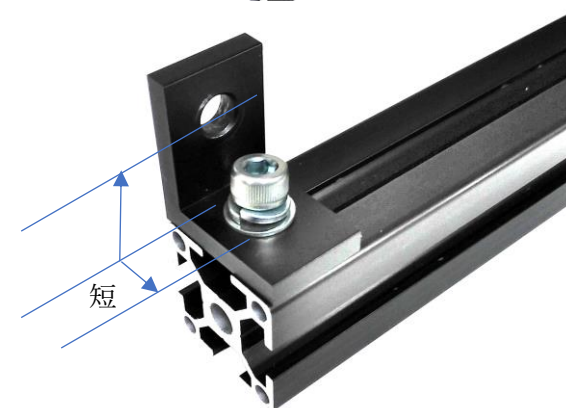
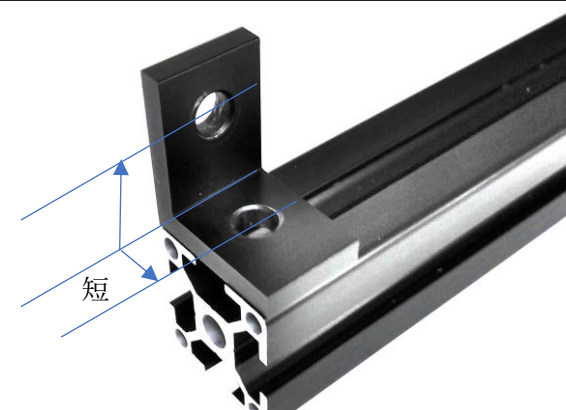


■ L字金具について

L字金具の穴の開いている場所が違い、取り付ける方向があります

L字金具の折り返し地点からの距離が短い方から先にボルトを取り付けてください

アルミフレームと直角にL字金具を取り付ける場合、図のようになります



■組立手順

★ご用意いただくもの

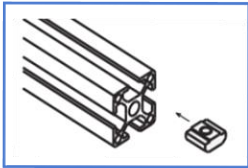
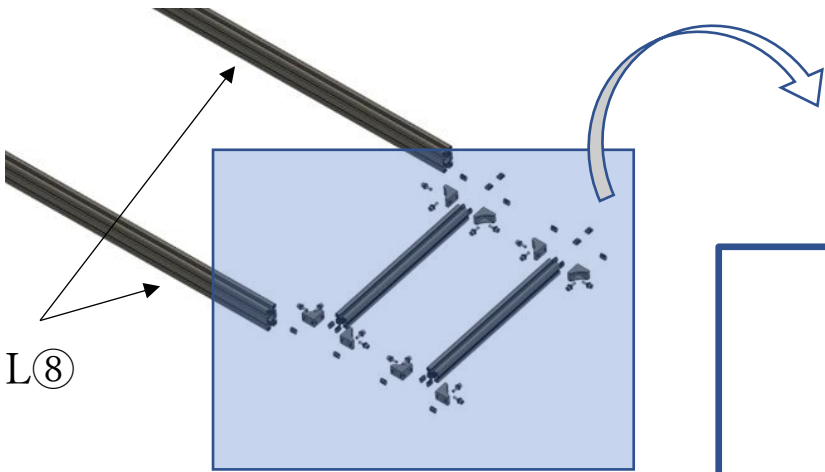


手袋

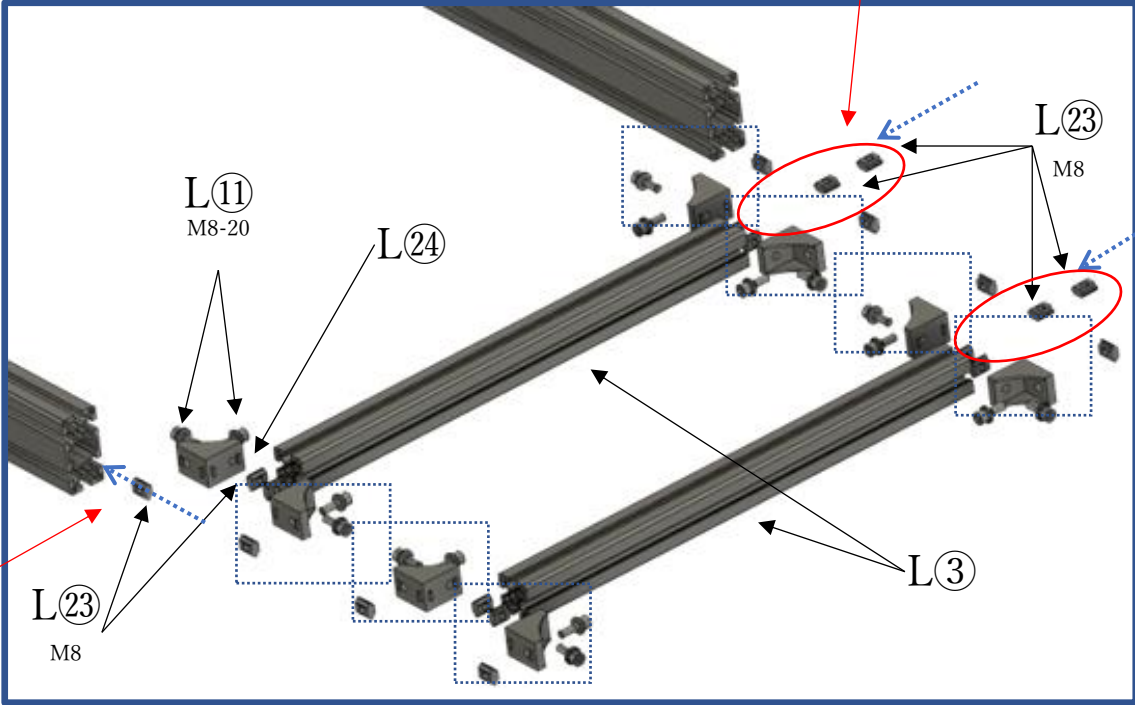
組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください

1

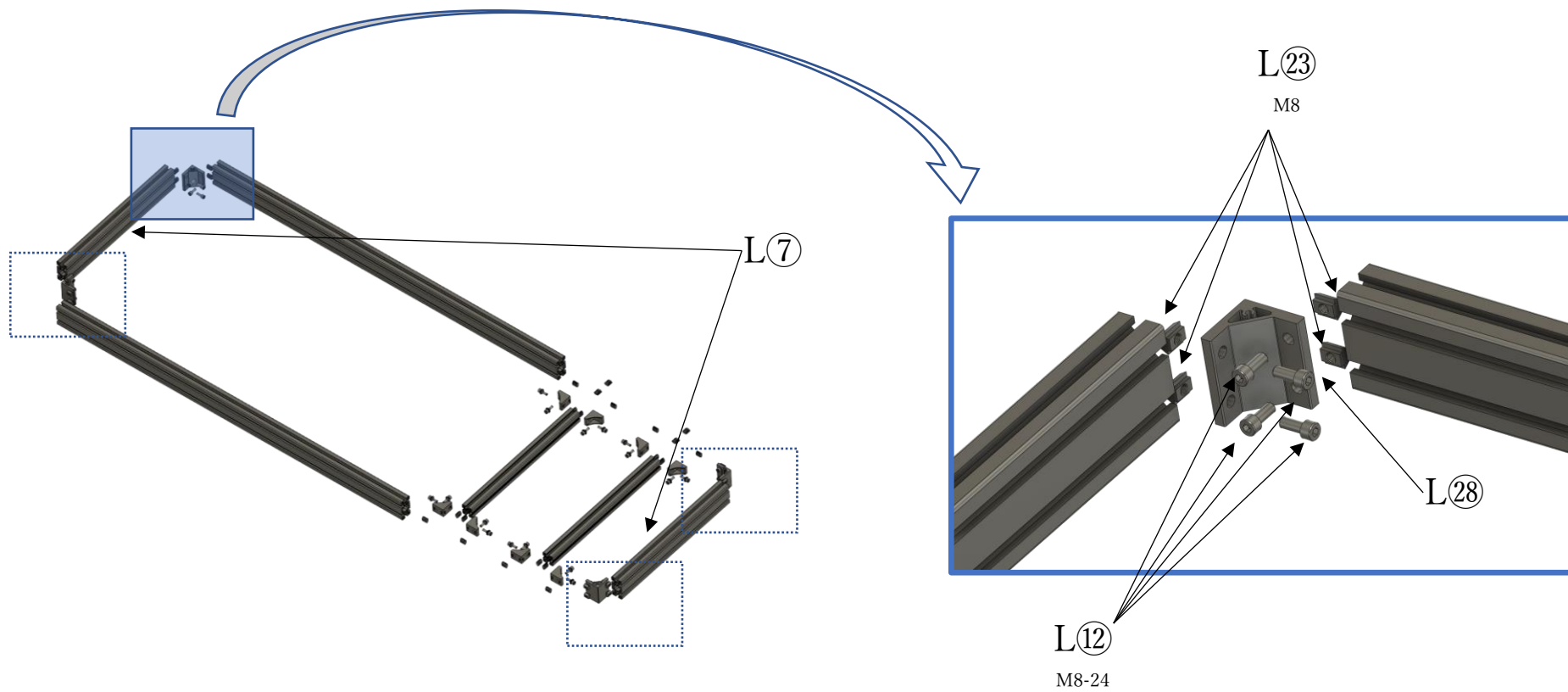
フレーム



※入れ忘れにご注意ください



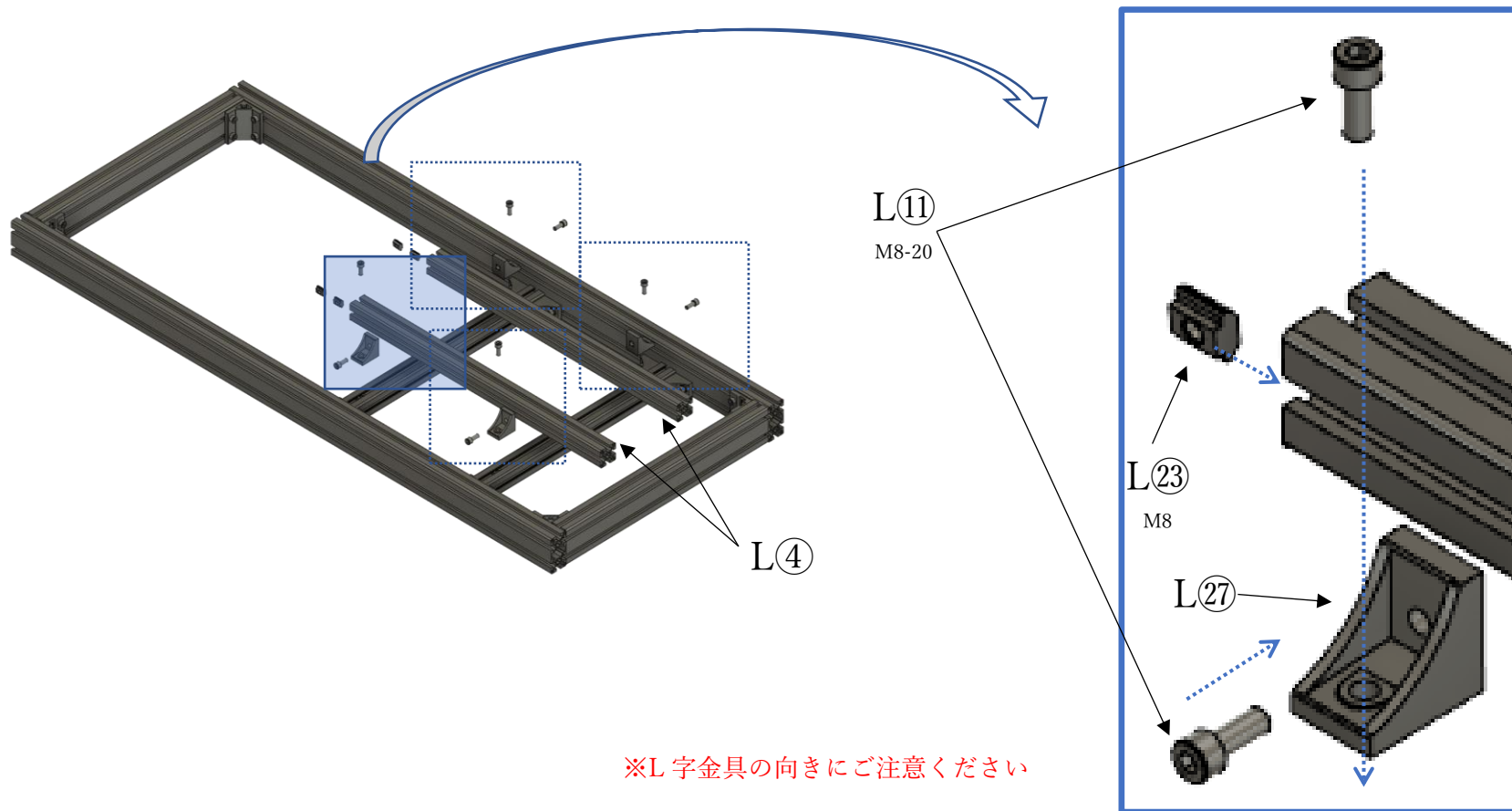
※下の段へ組み込んでください





2

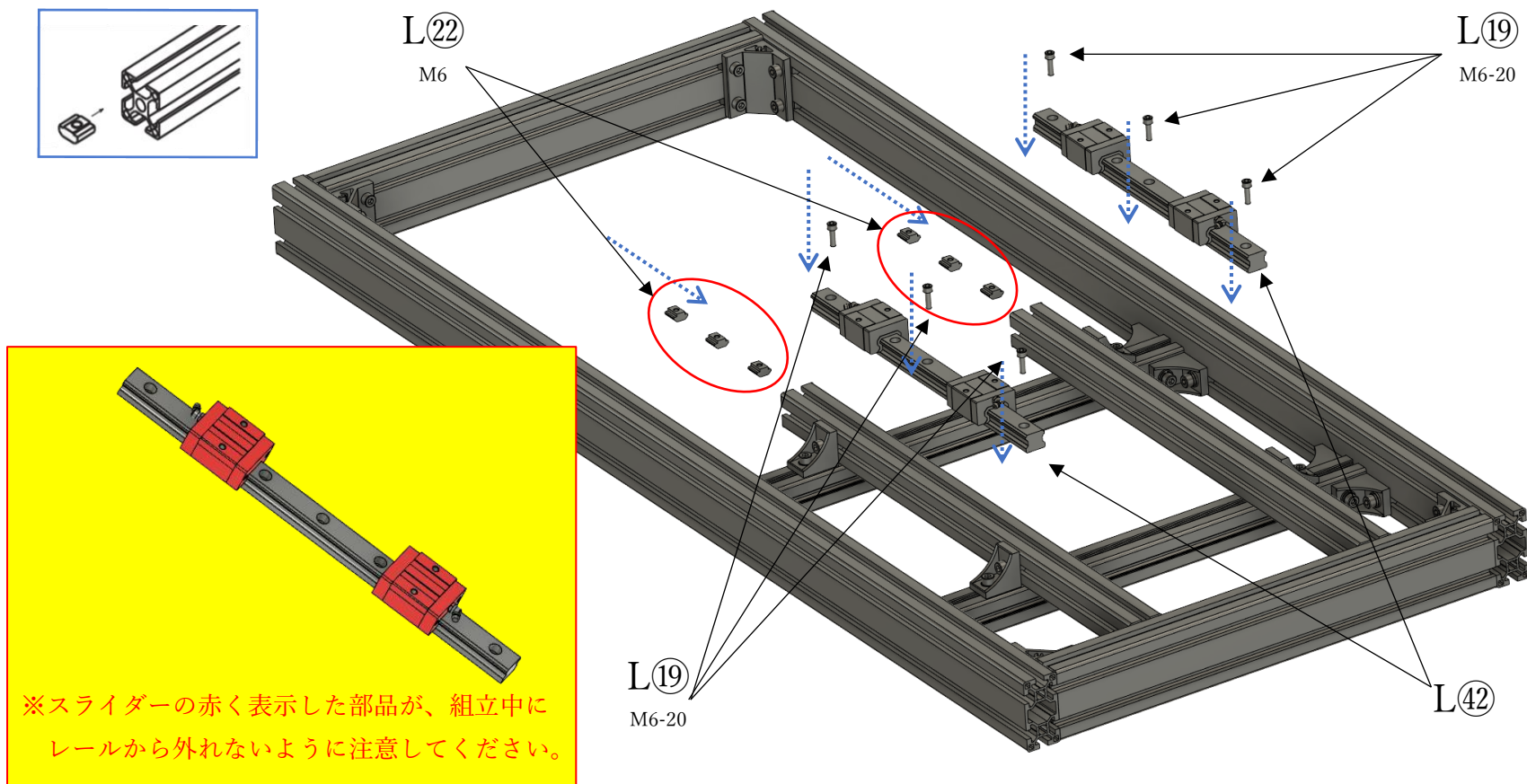
シート台座

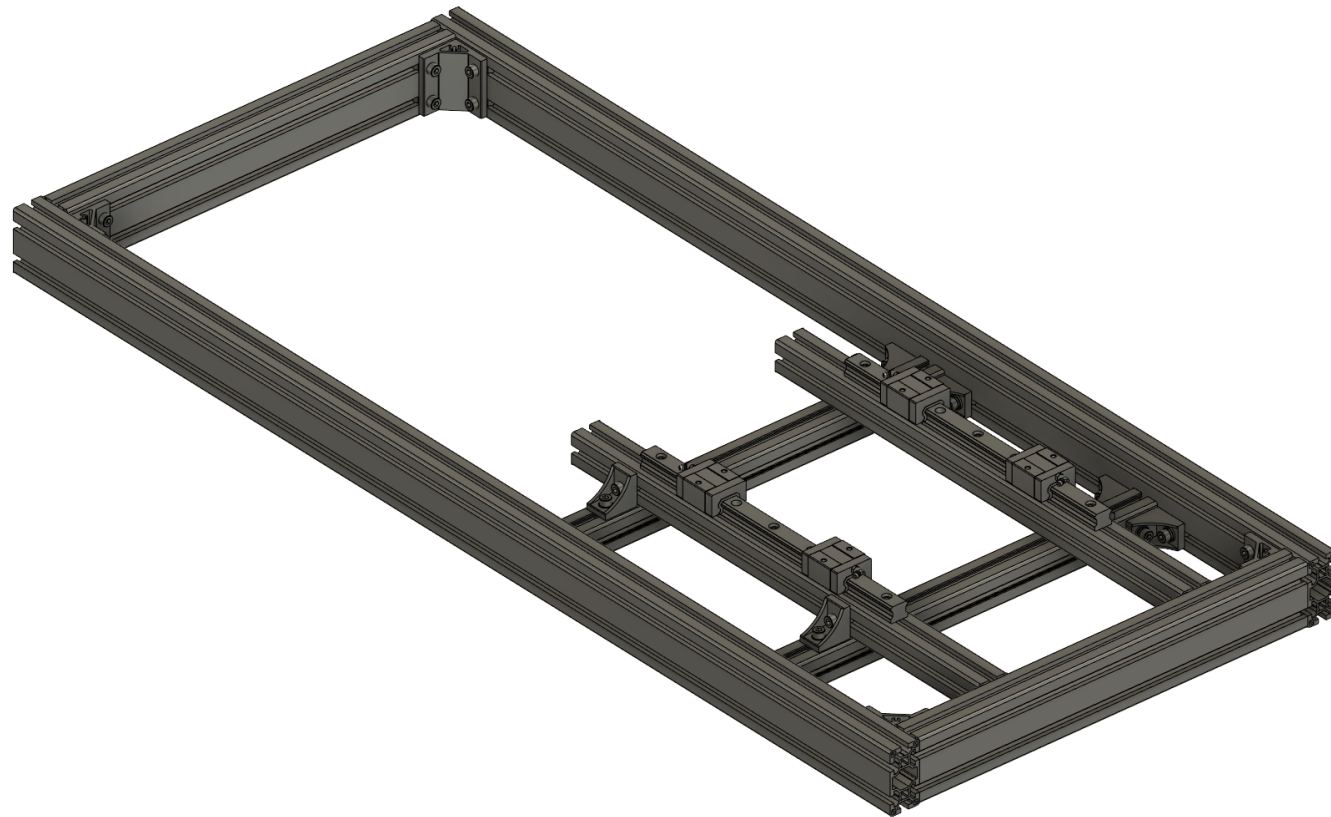


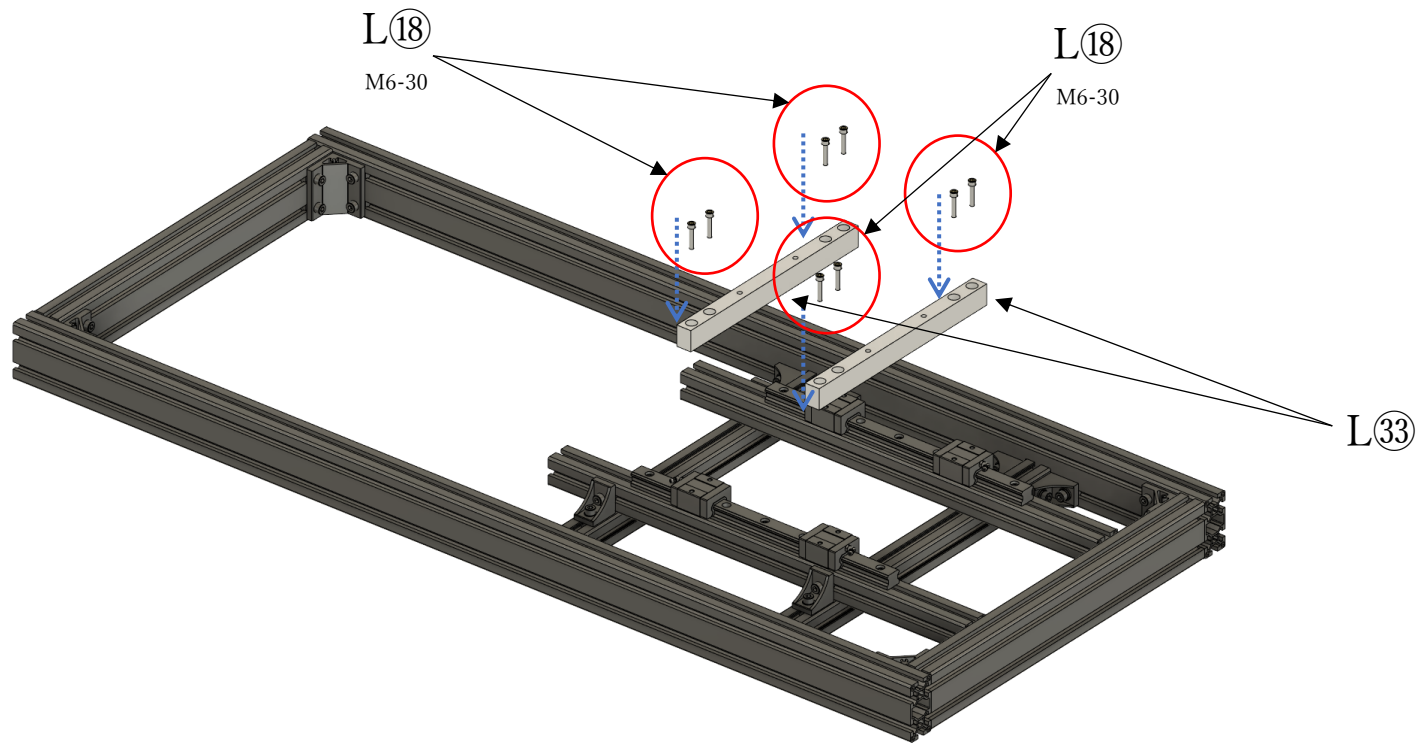


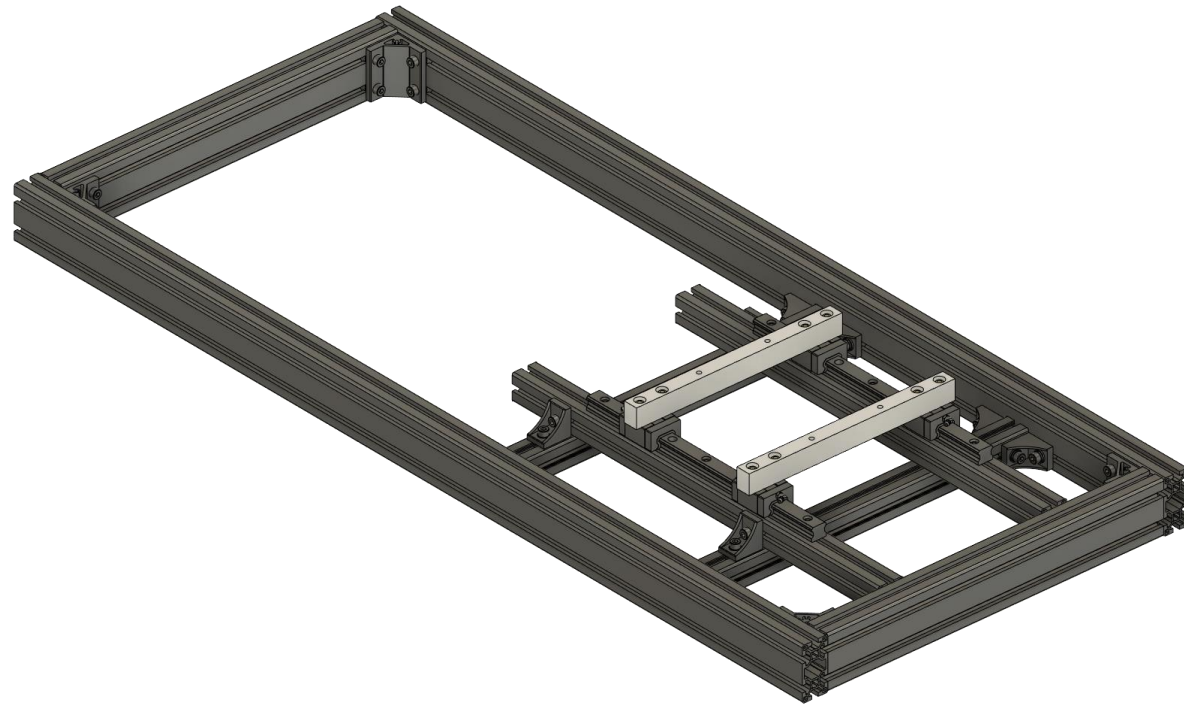
3

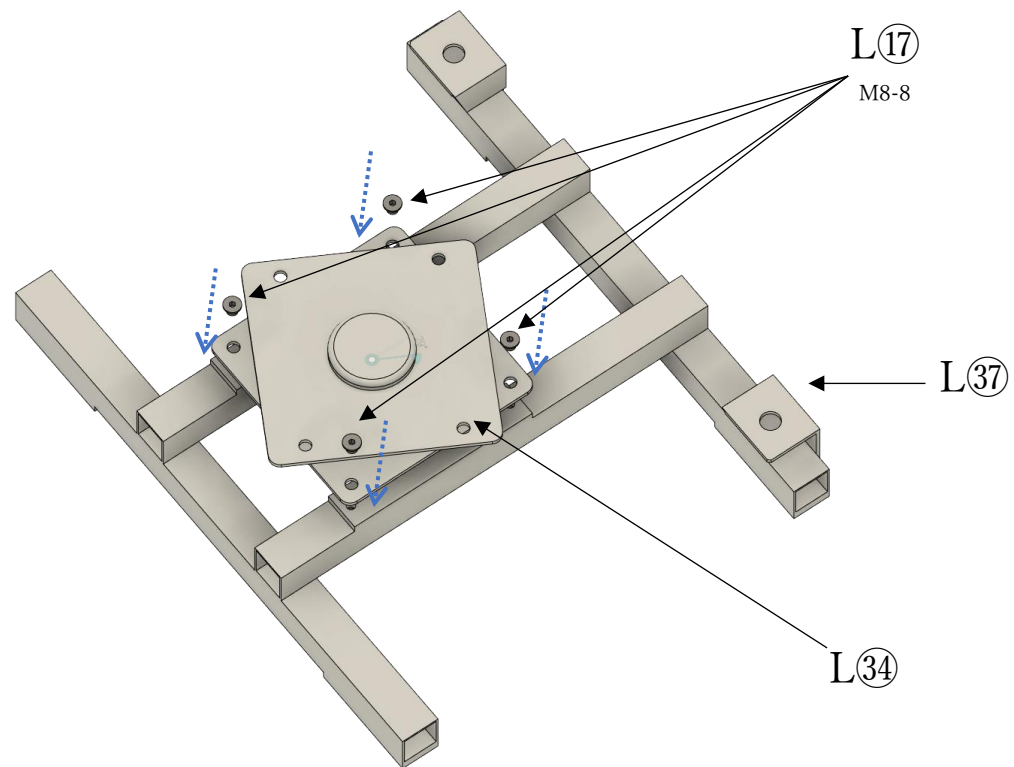
シートスライダー

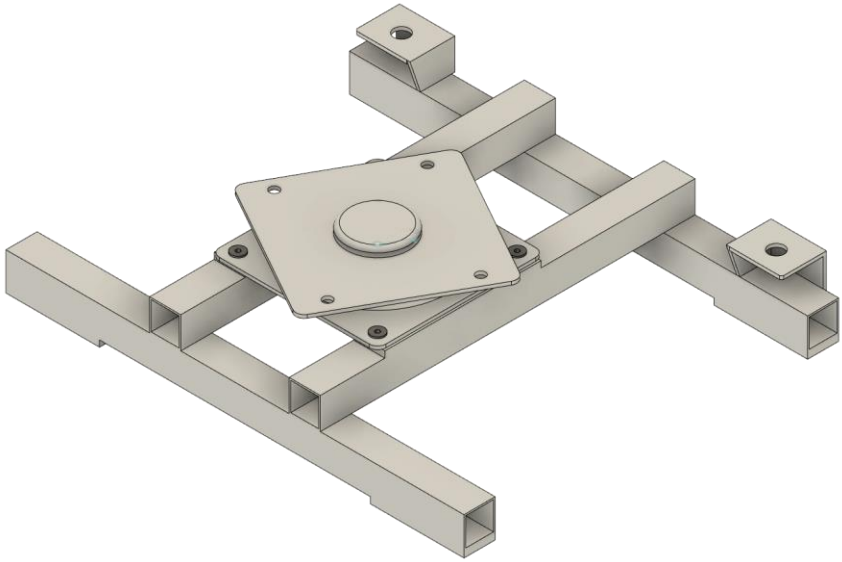


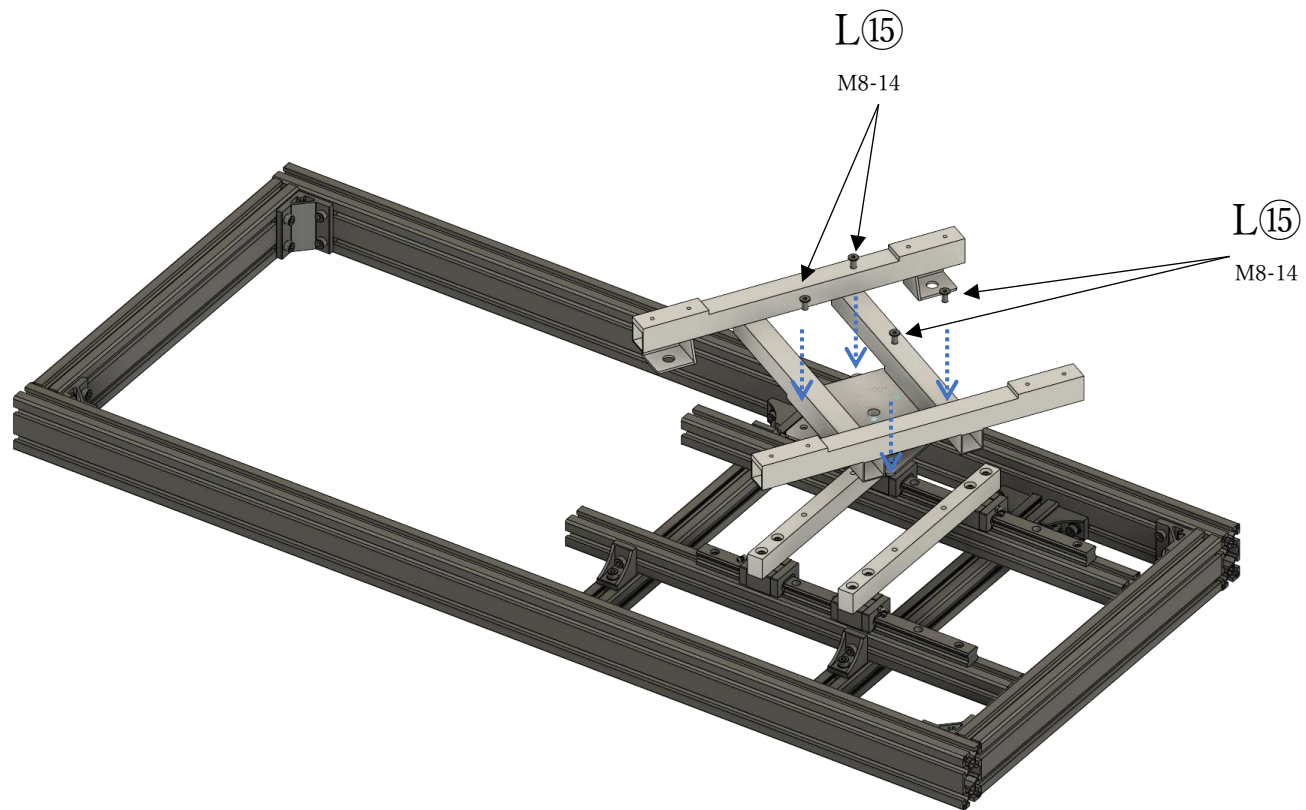


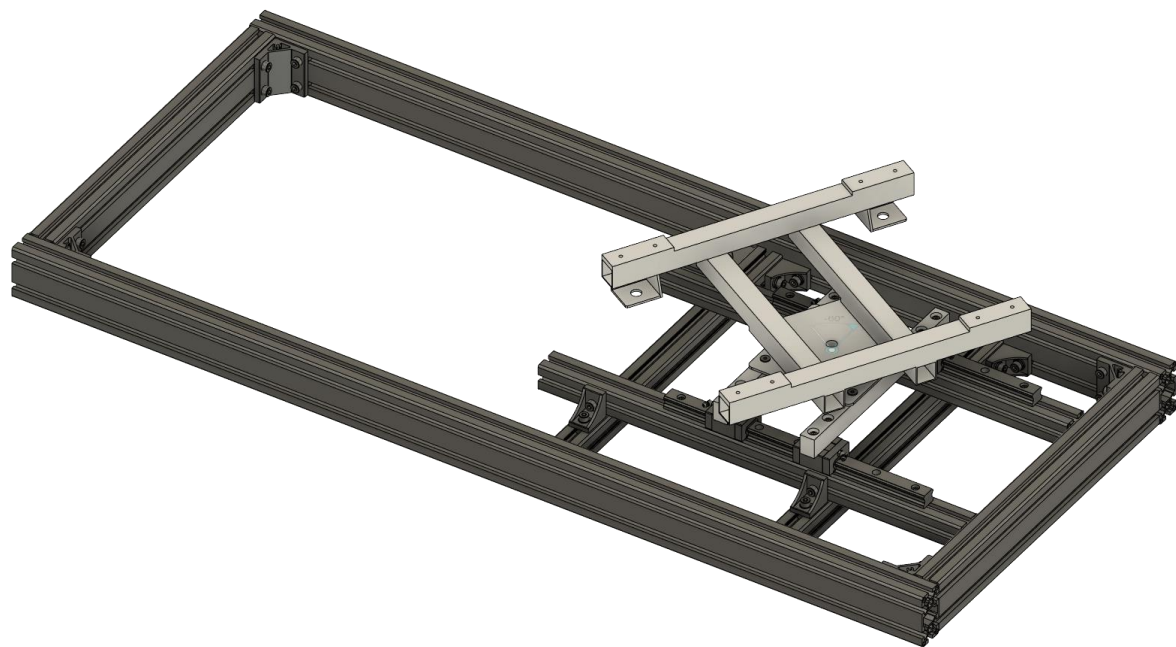






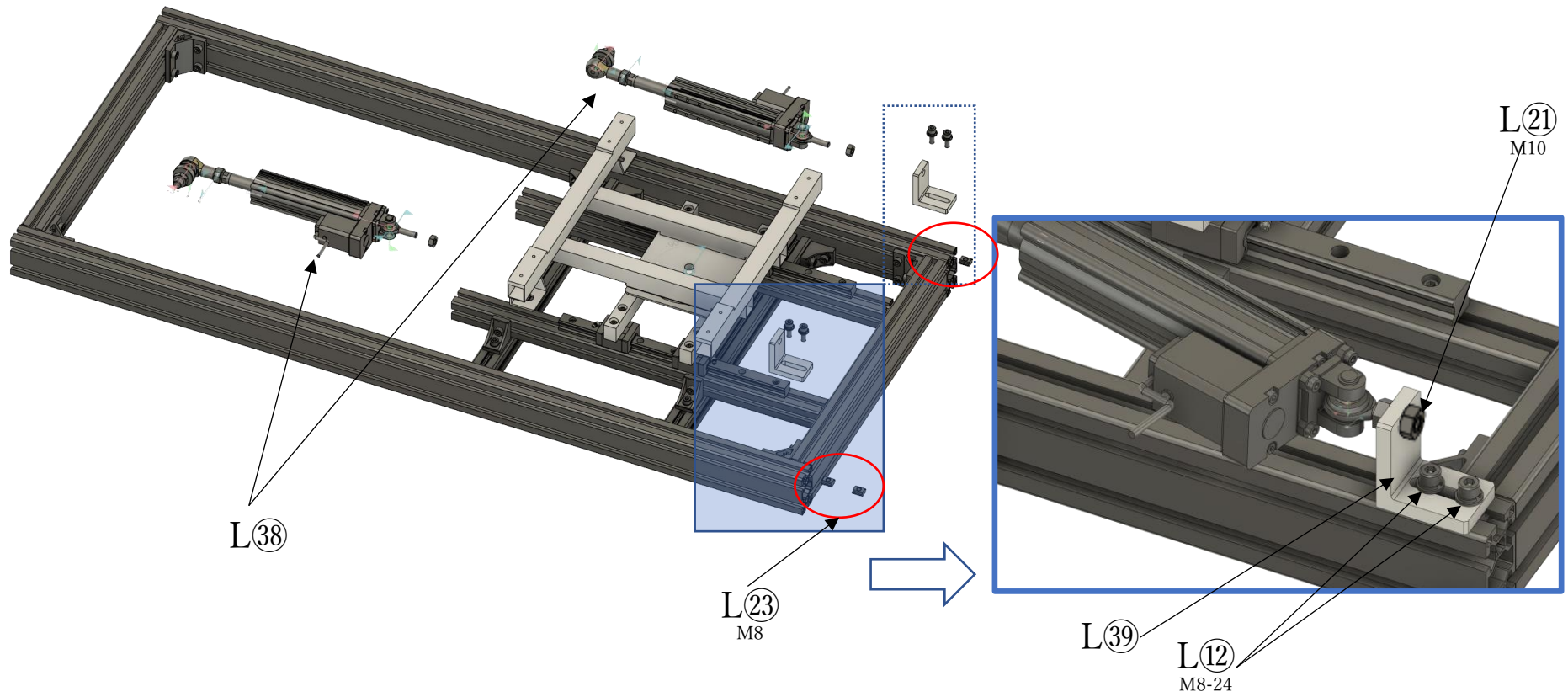


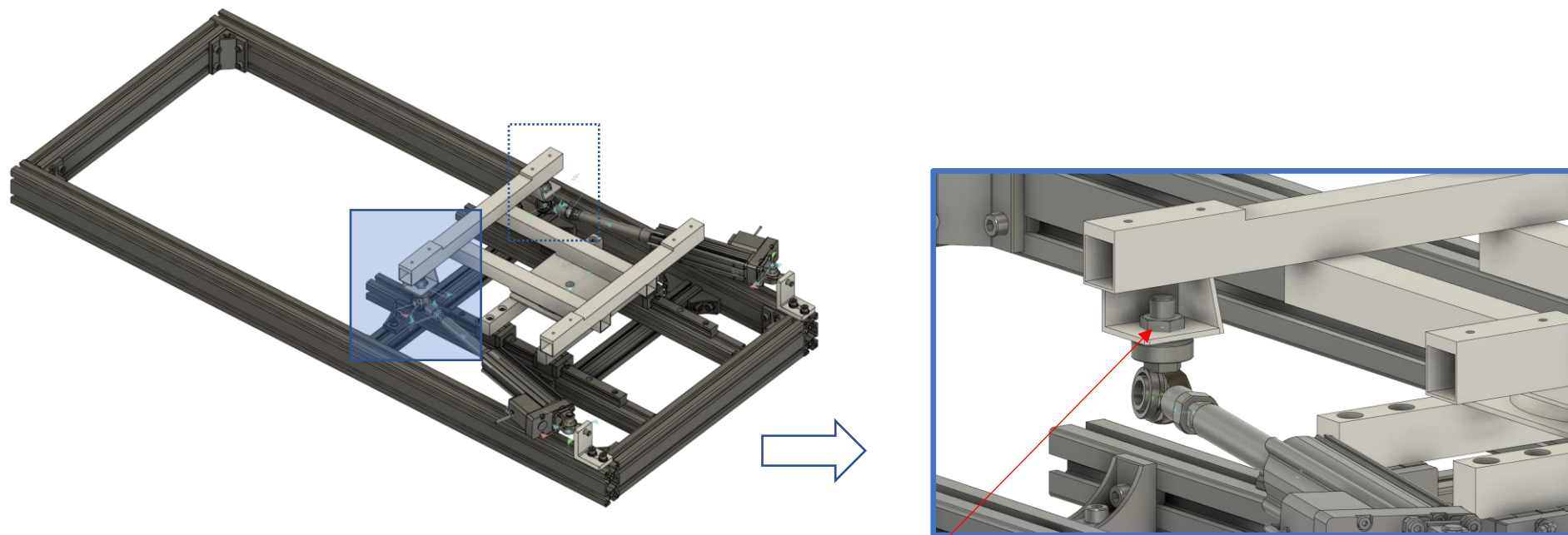




5

シリンダー

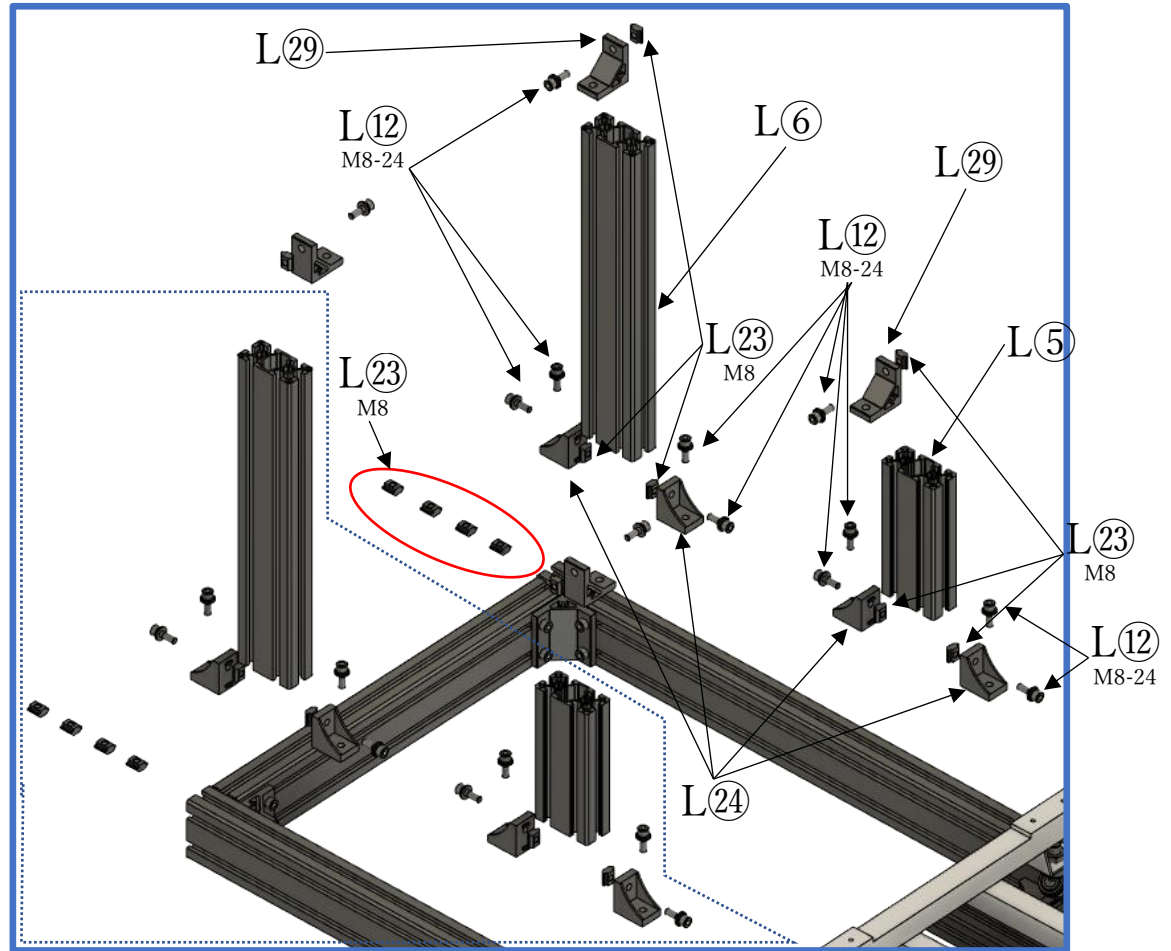
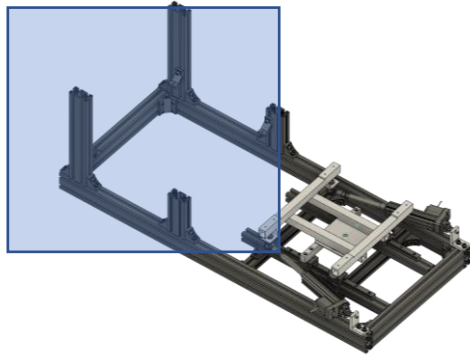




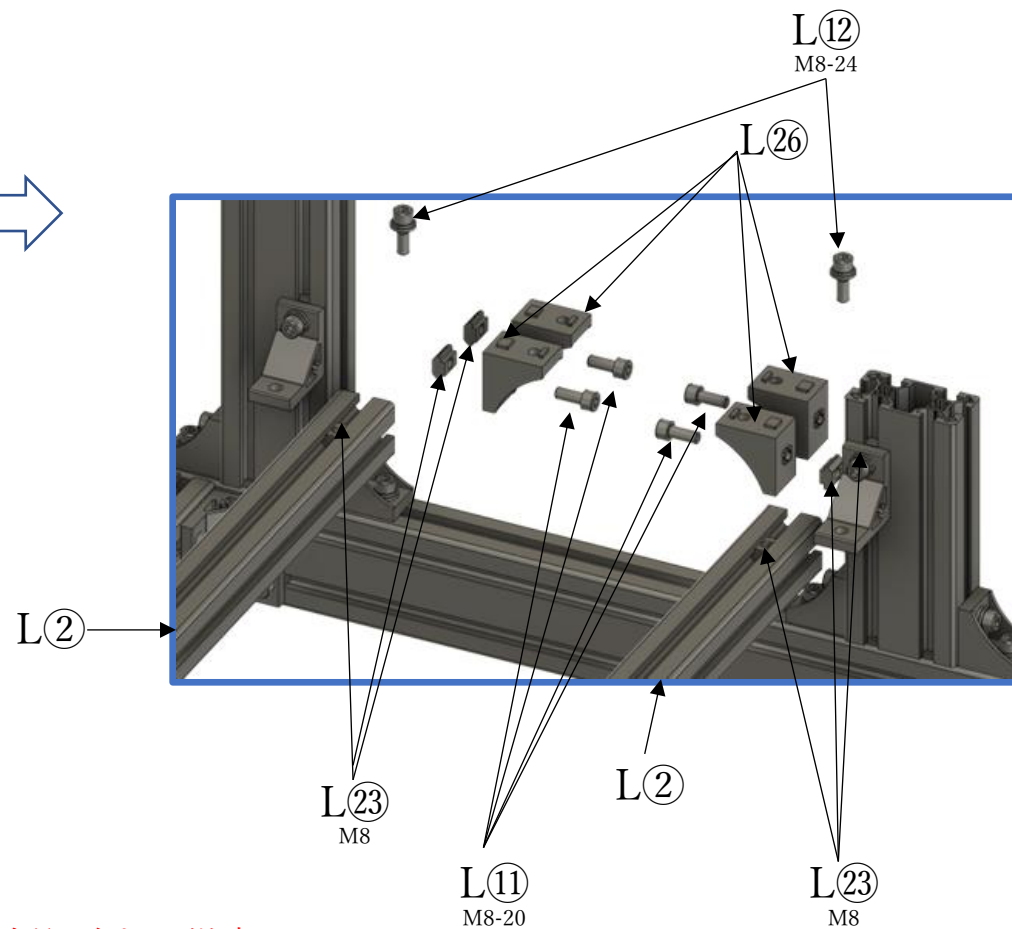
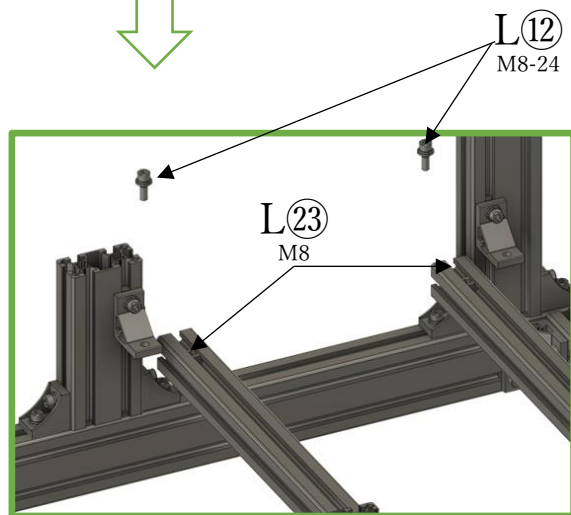
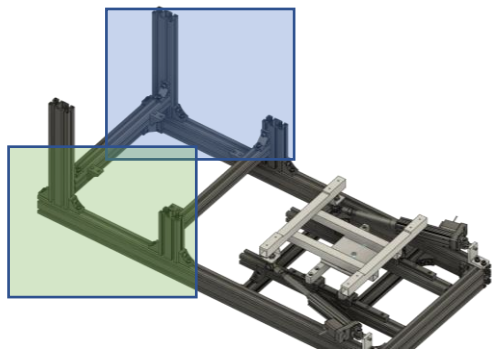
※シリンダーからナットを一度取り外してご使用ください

6

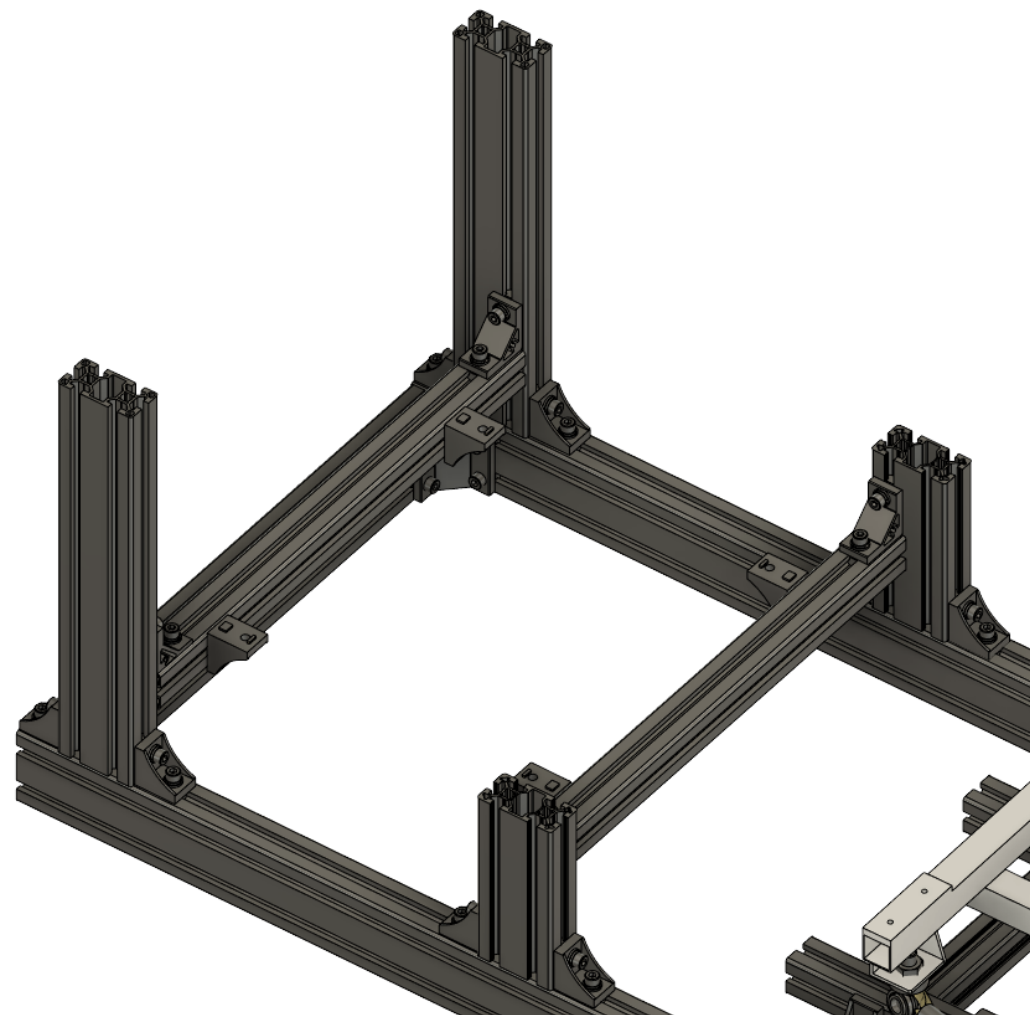
ペダルフレーム

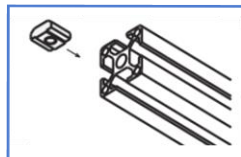
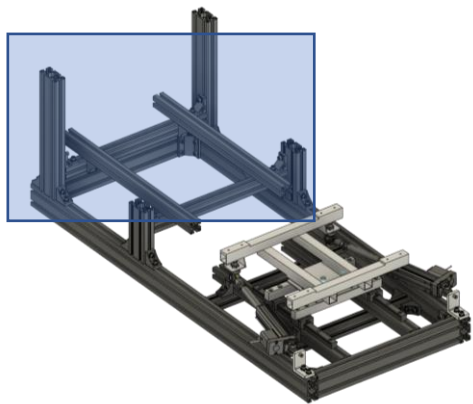




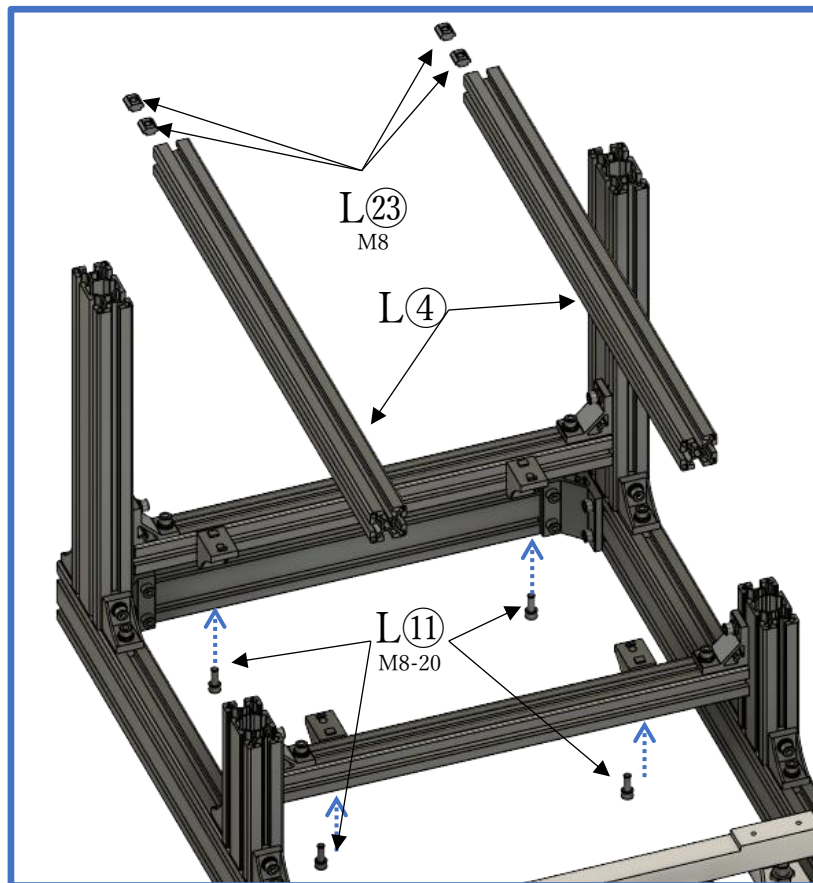


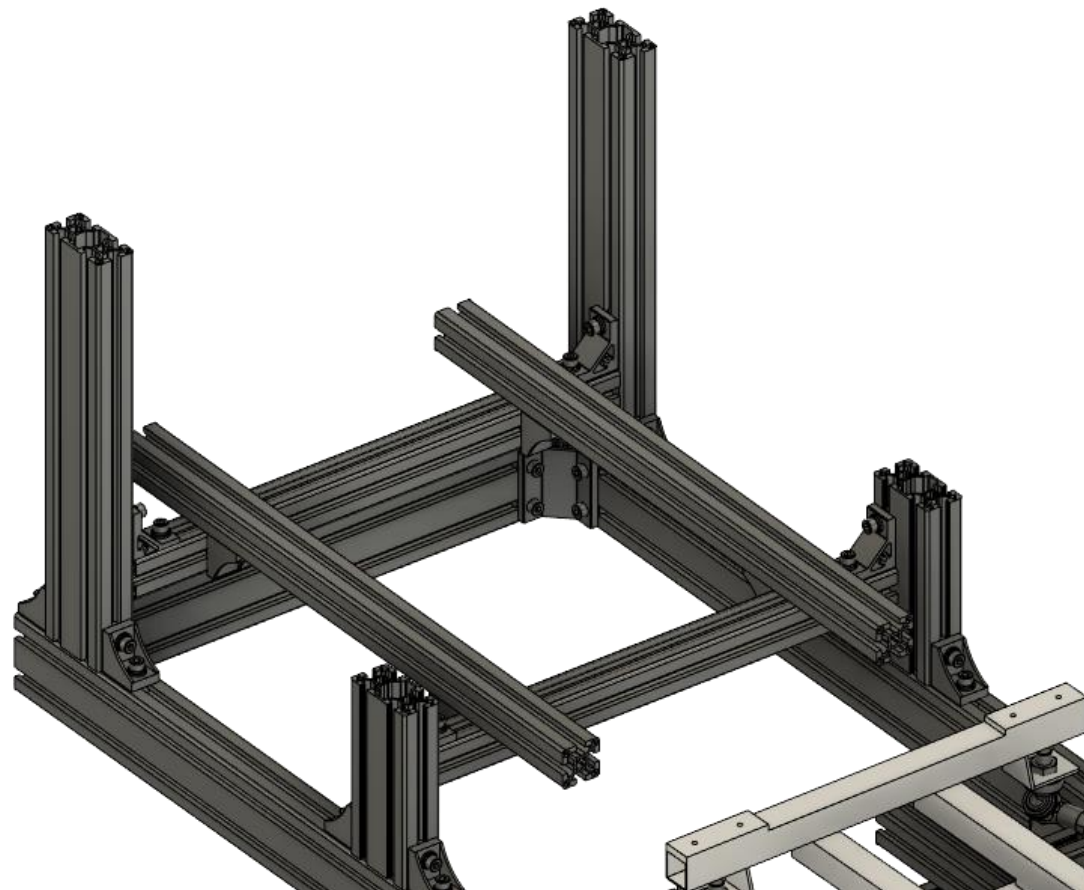
※L字金具の向きにご注意ください





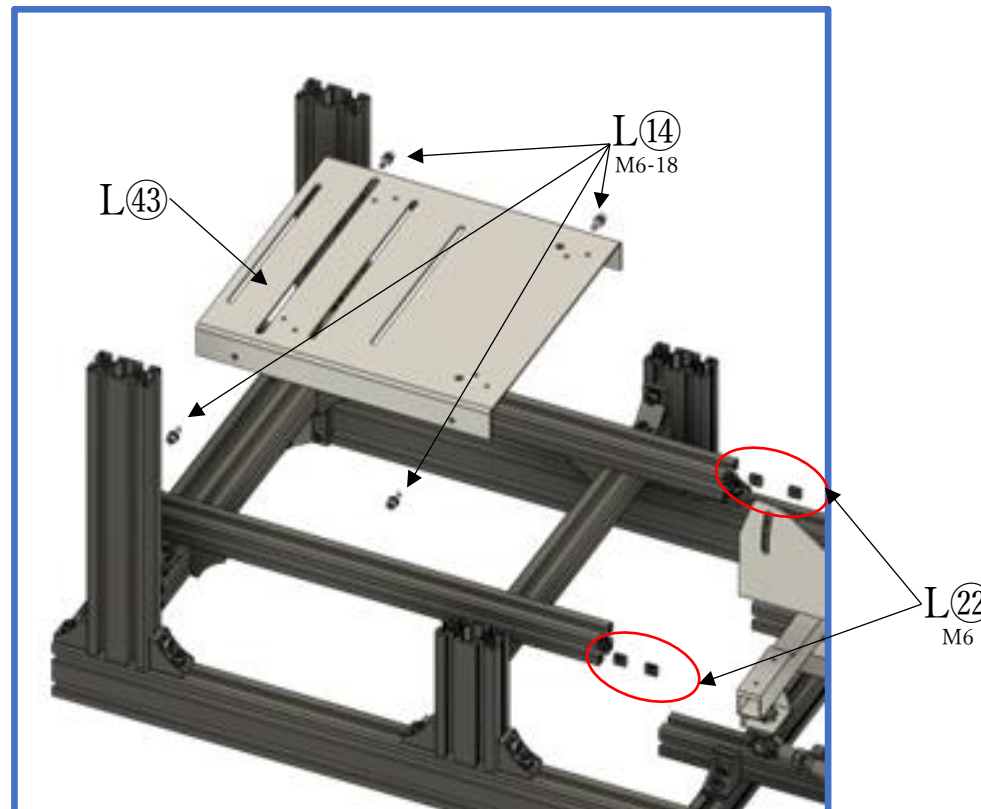
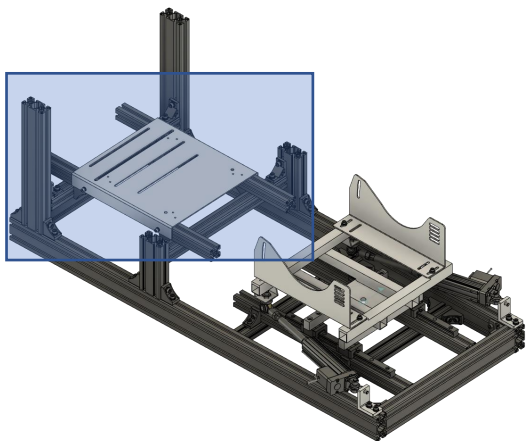
※アルミフレームの下側にナットを入れます

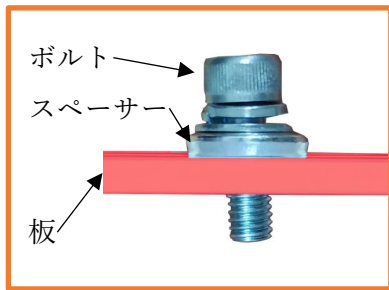
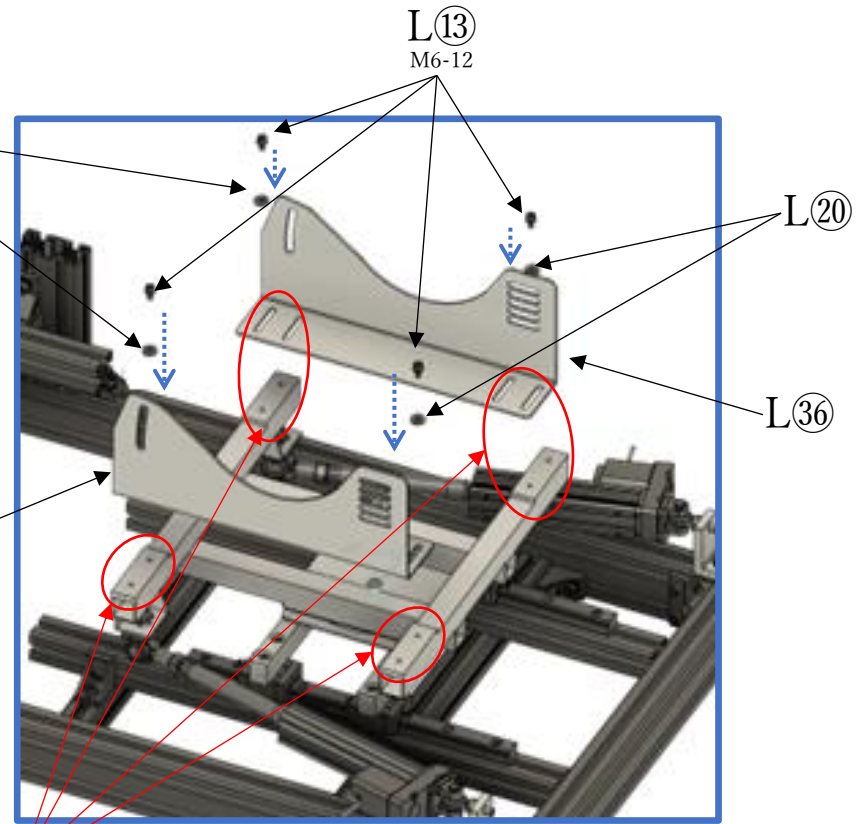
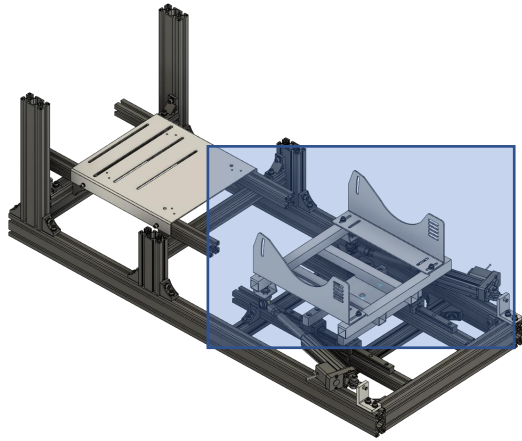




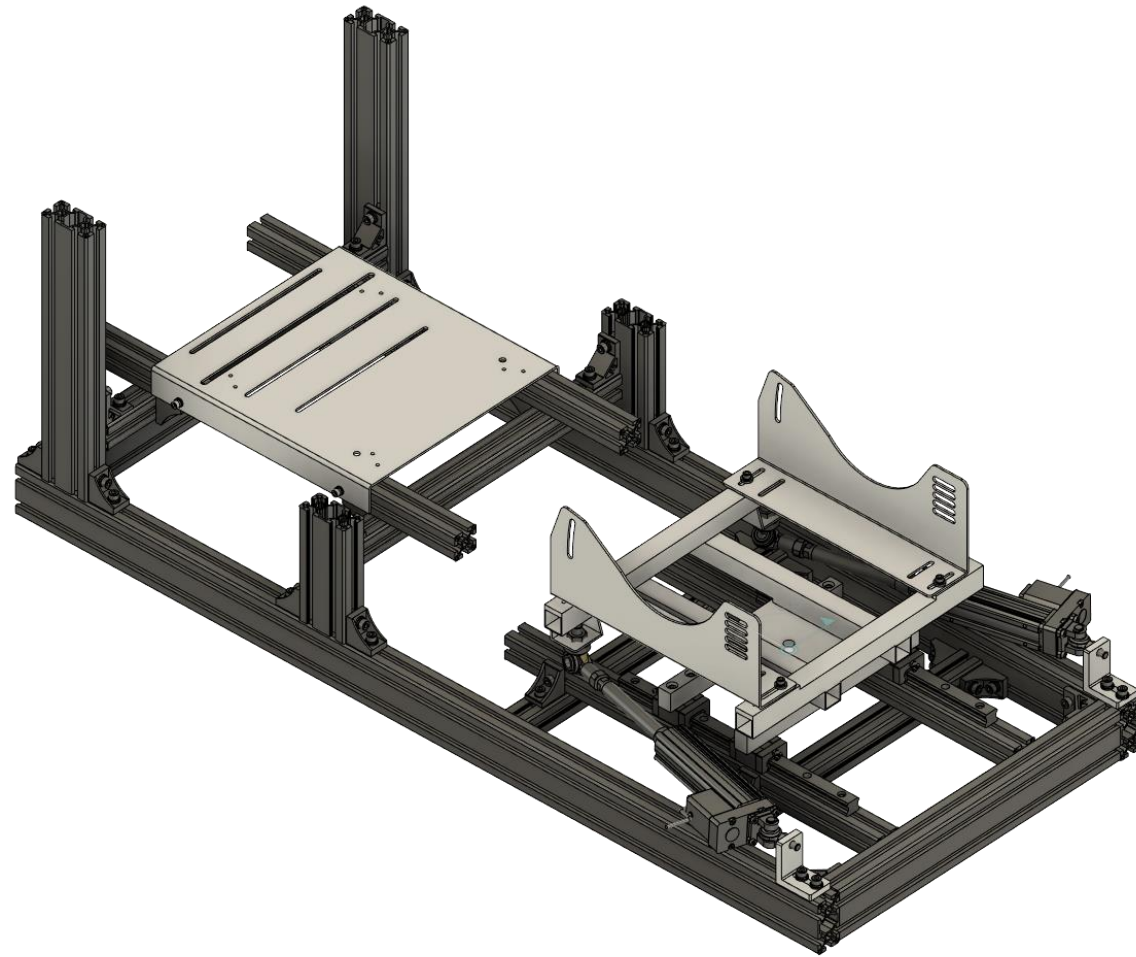
7

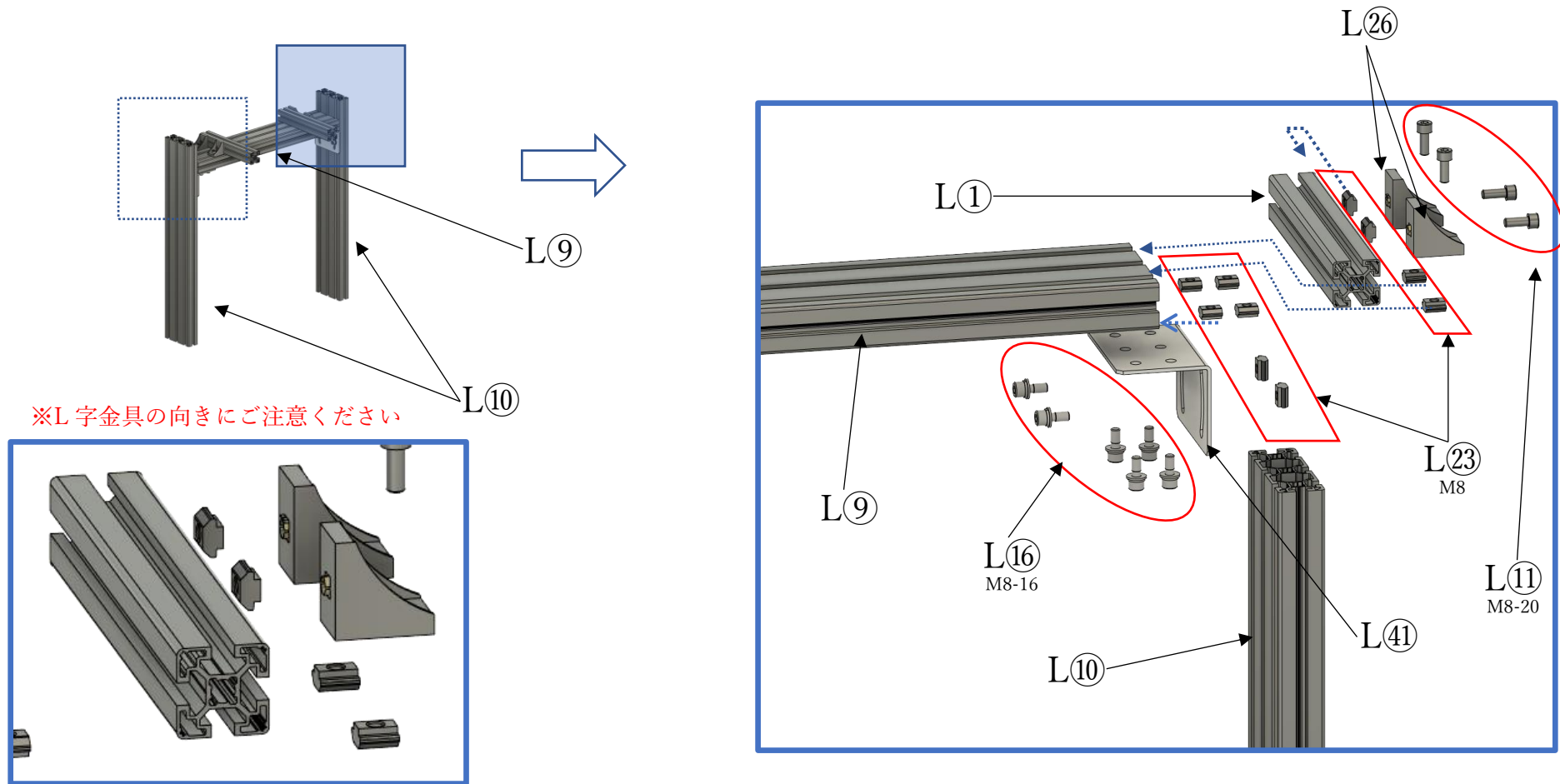
ペダル板、シート板



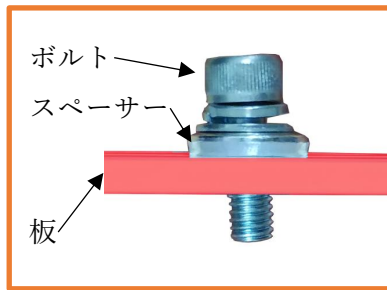
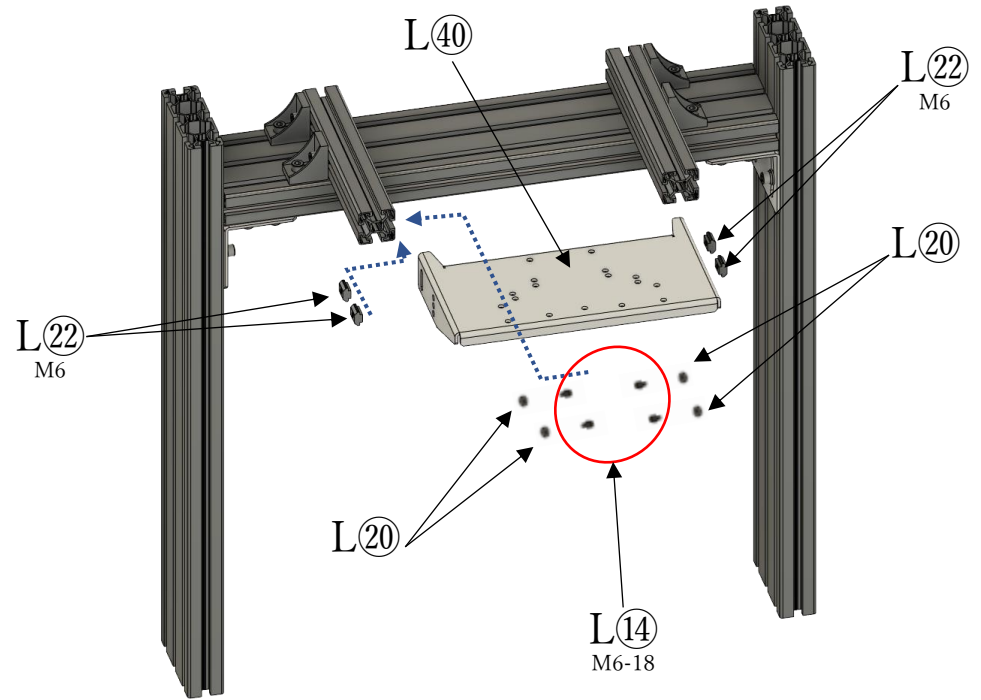
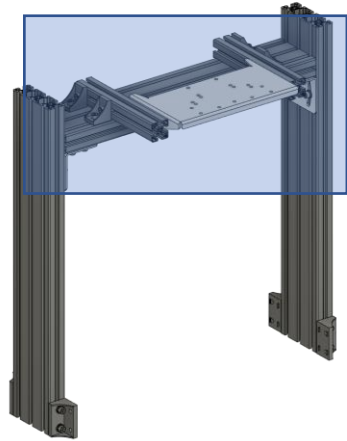


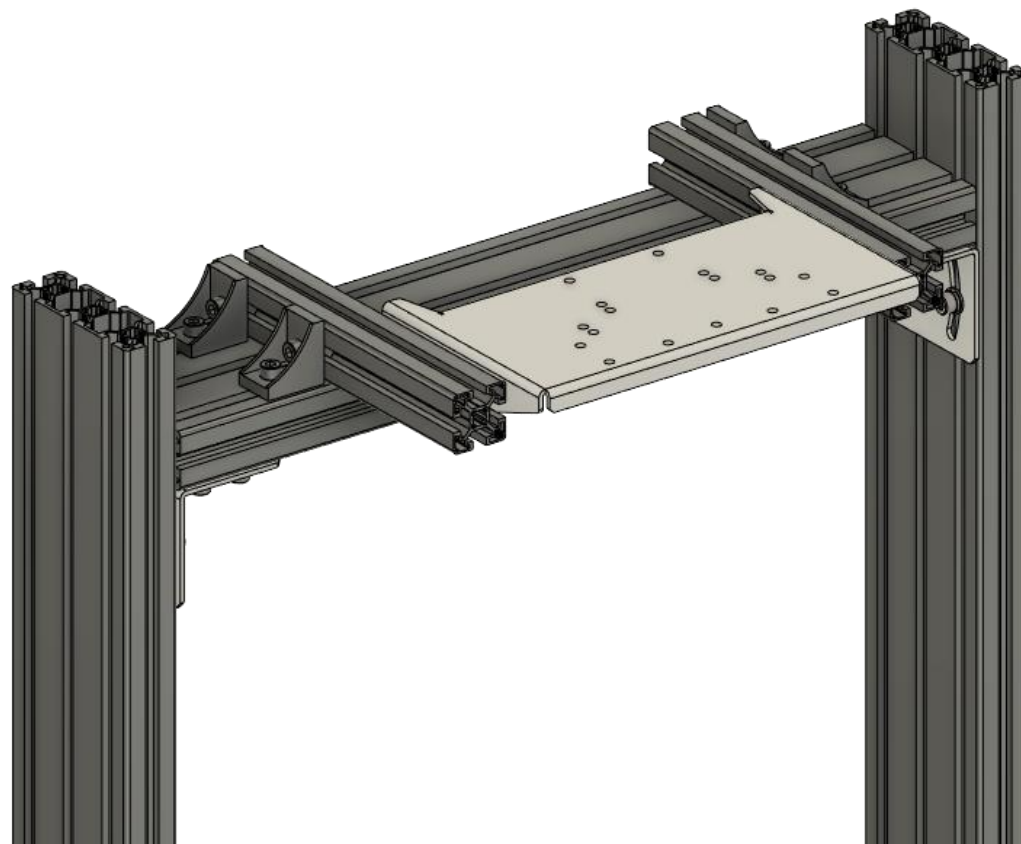
※取付けるシートの幅に合わせてネジ穴を選択してください

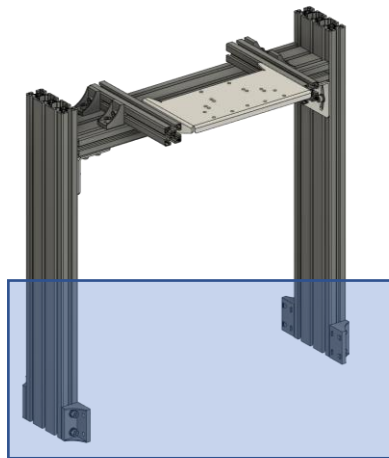




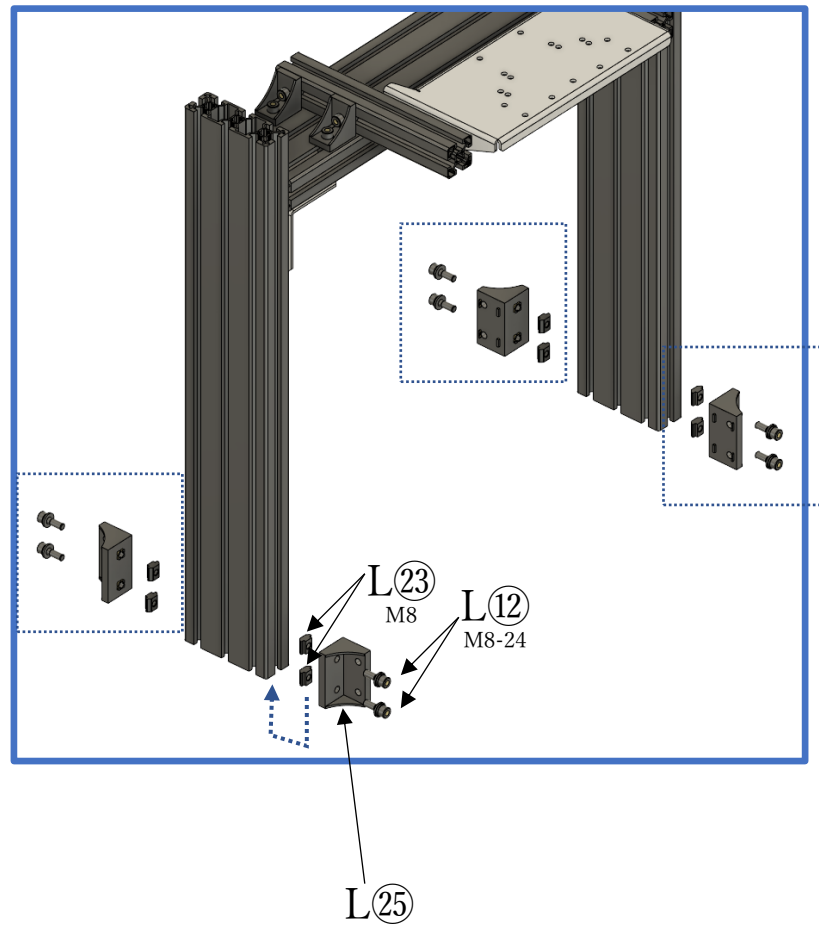
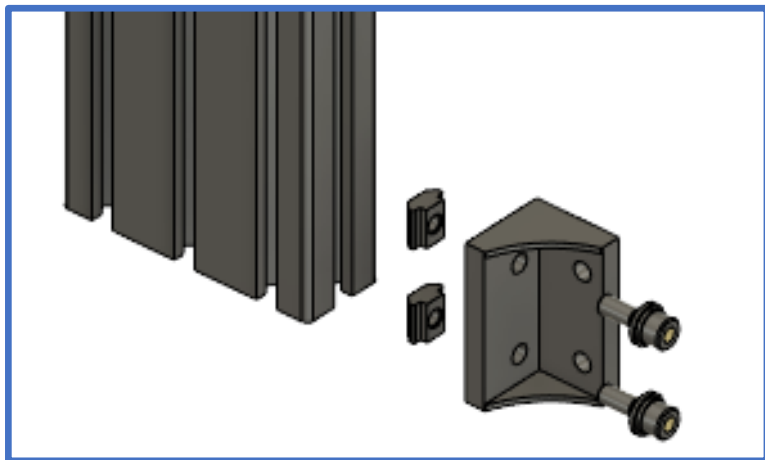




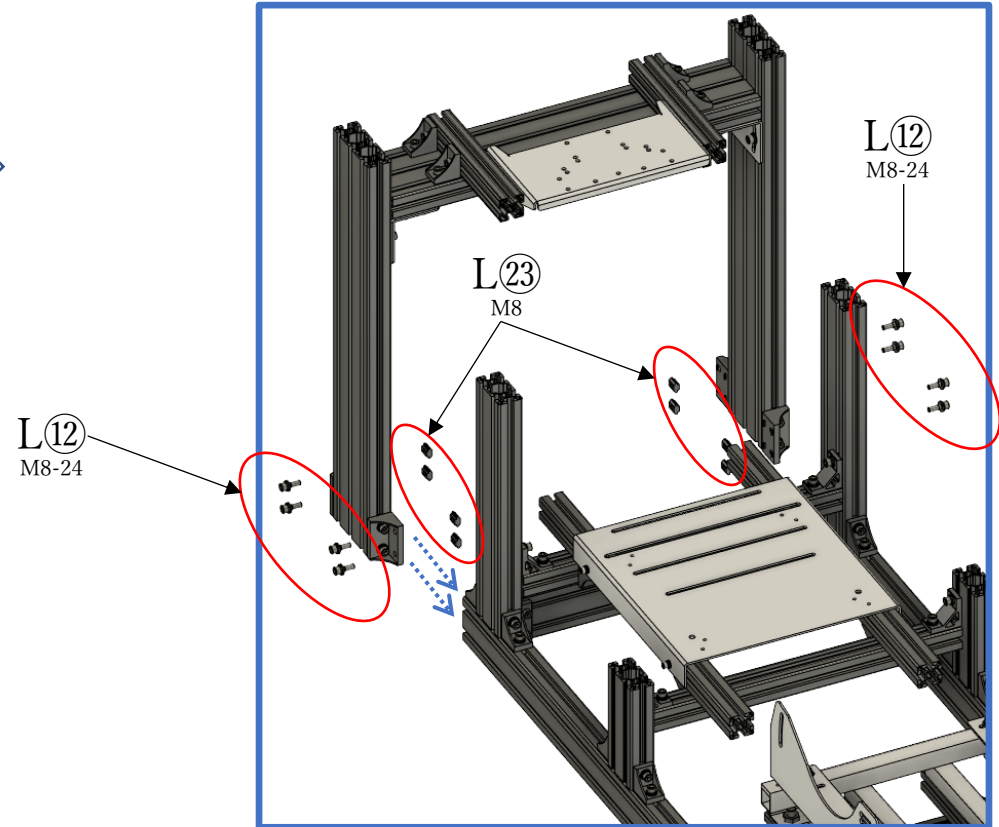
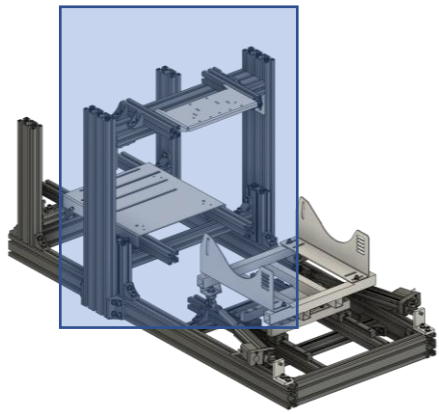


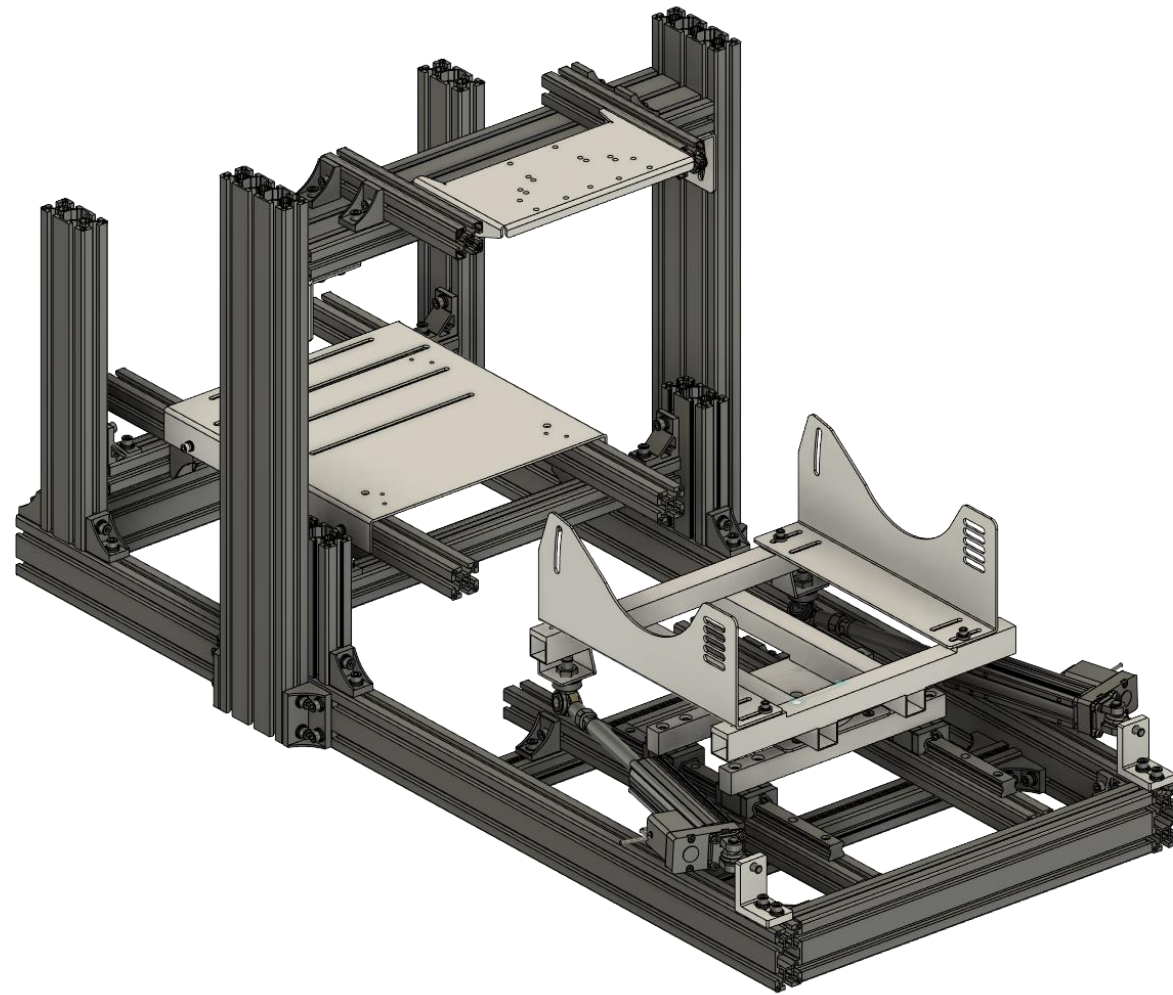


※L字金具の向きにご注意ください





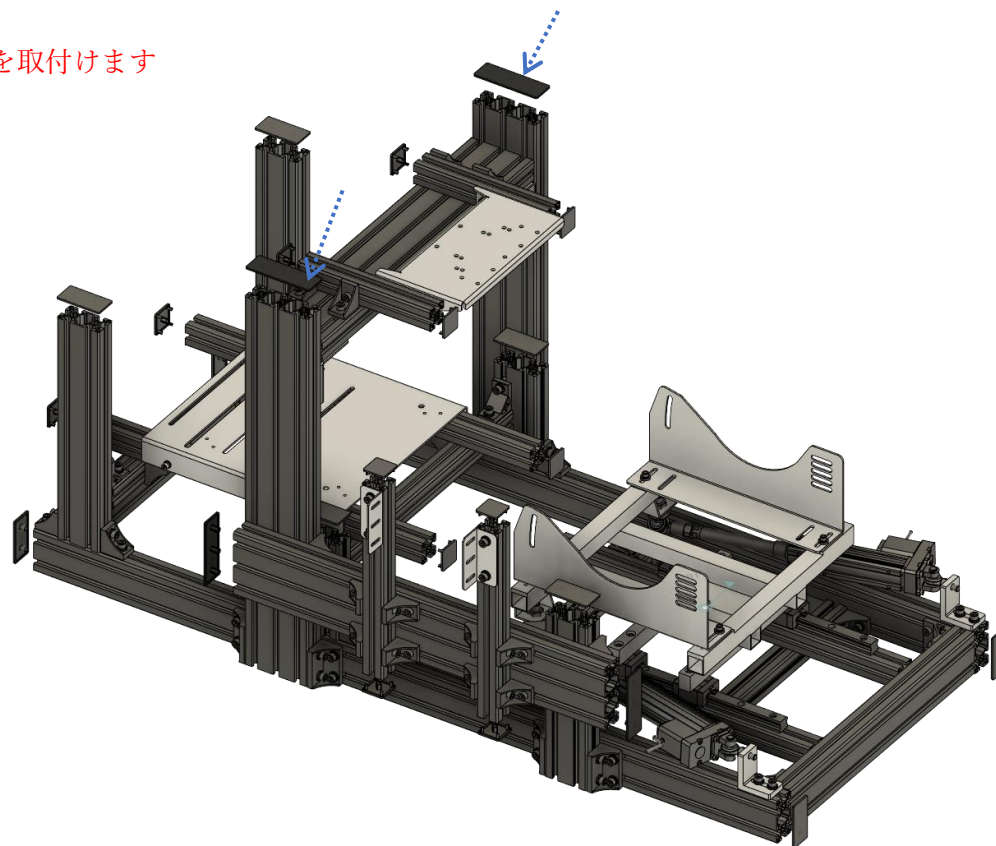




9

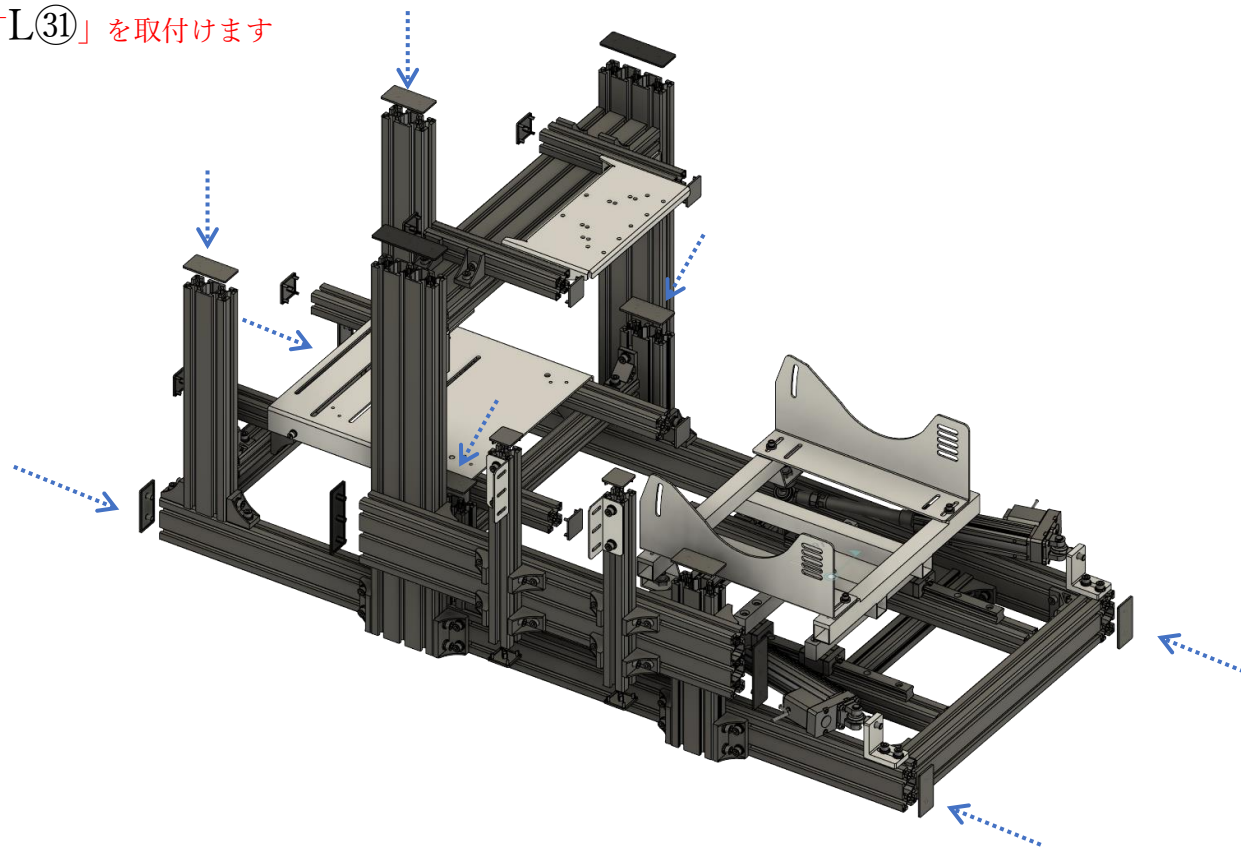
キャップ

↓ の部分にキャップ「L30」を取付けます



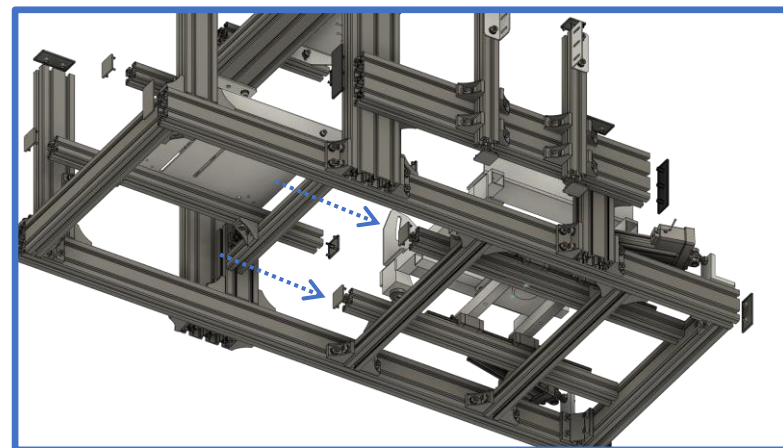
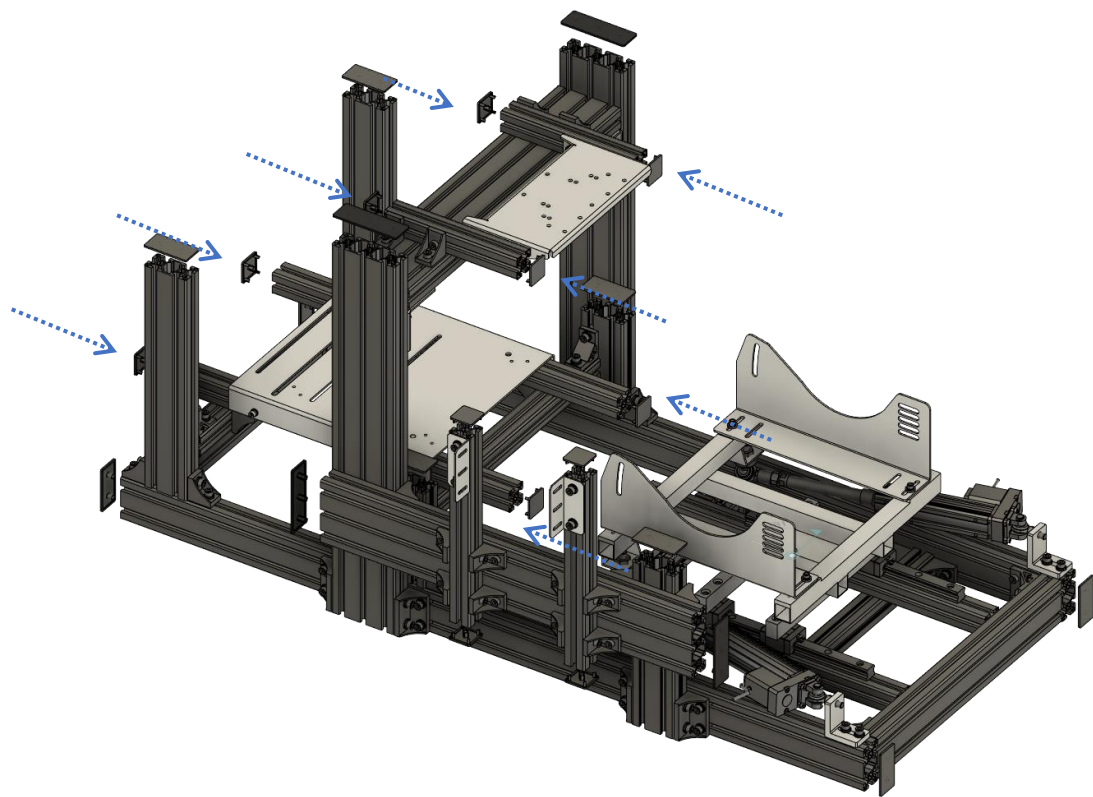
※画像はオプションを装着した状態となります

↓ の部分にキャップ「L31」を取付けます



※画像はオプションを装着した状態となります

↓
の部分にキャップ「L32」を取付けます








※画像はオプションを装着した状態となります

■オプション 組立手順

■ シフターステー 内容物一覧 (オプション)




シフターステー (オプション商品) をご購入の場合には下記の部品が別途付属いたします。組み立てを行う前に、すべての部品がそろっていることを確認してください。万一足りないものや損傷しているものがある場合は、購入された販売店にご連絡ください。

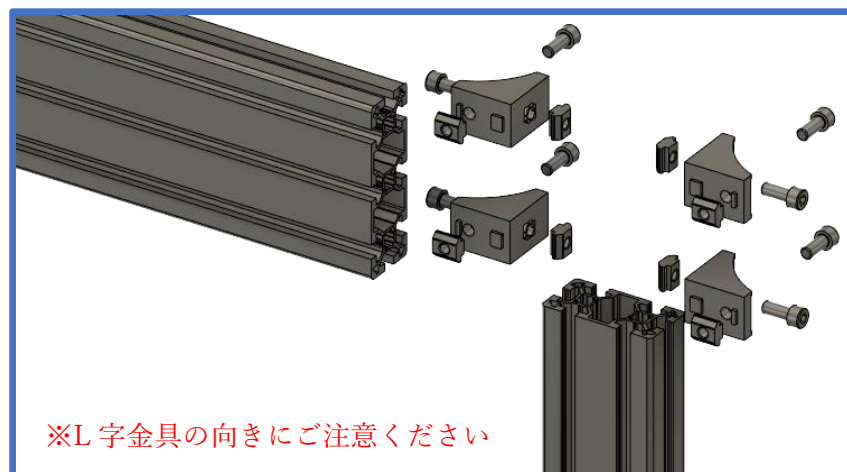
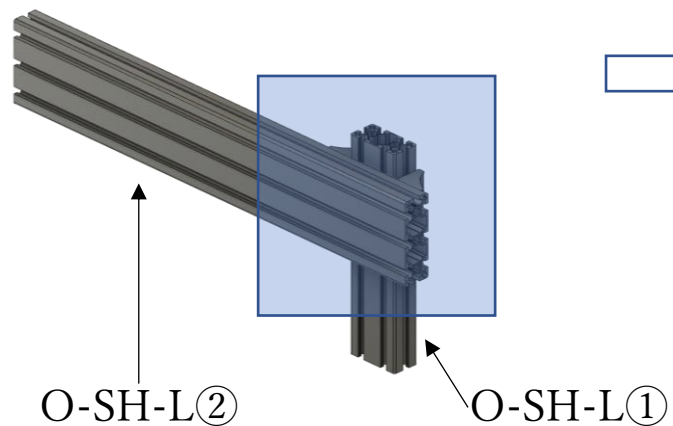
記号	図	名称	個数
O-SH-L①		アルミフレーム 40×80 310mm	1
O-SH-L②		アルミフレーム 40×120 700mm	1
O-SH-L③		アルミフレーム 40×40 360mm	2
O-SH-L④ M8-20		六角穴付ボルト M8-20	28
O-SH-L⑤ M8-16		六角穴付ボルト M8-16	4




記号	図	名称	個数
O-SH-L⑥ M8-24		六角穴付ボルト M8-24	8
O-SH-L⑦ M8		アルミフレーム用ナット M8	40
O-SH-L⑧		アルミフレーム用 L字金具 2列	2
O-SH-L⑨		アルミフレーム用 L字金具 1列黒	12
O-SH-L⑩		アルミフレーム用 L字金具 1列	2
O-SH-L⑪		シフター取付用 L字金具	2
O-SH-L⑫		アルミフレーム用キャップ 40×120	2
O-SH-L⑬		アルミフレーム用キャップ 40×80	1
O-SH-L⑭		アルミフレーム用キャップ 40×40	4

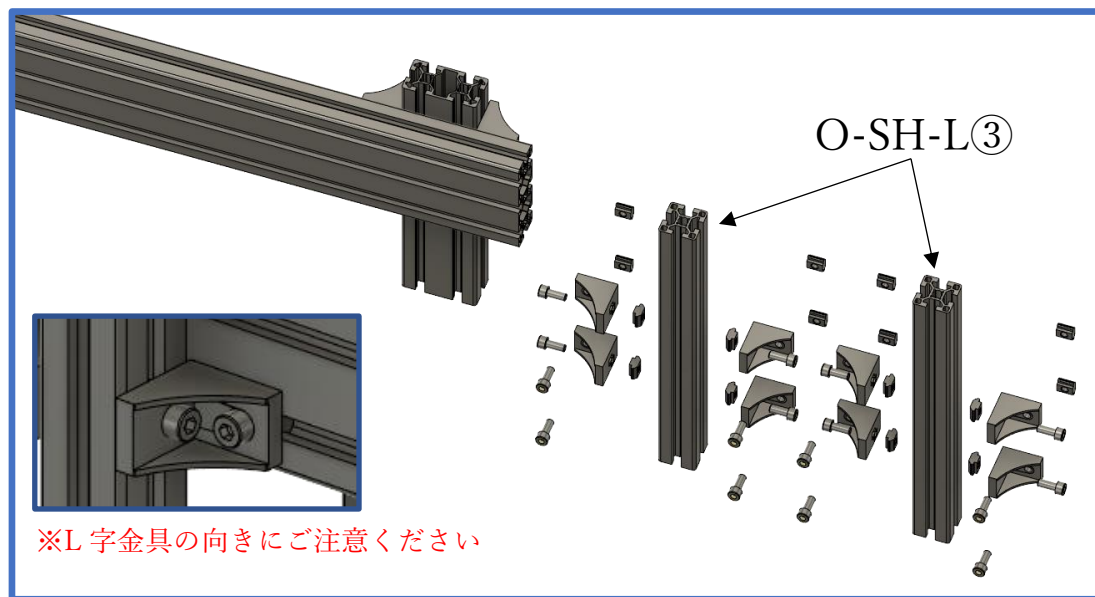
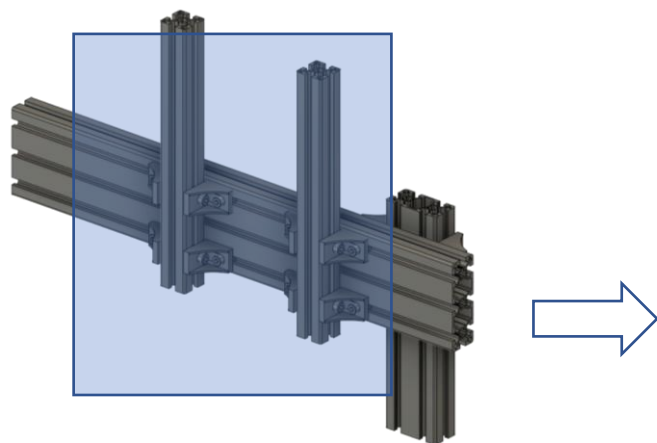
SH-1




「シフターステー」組立

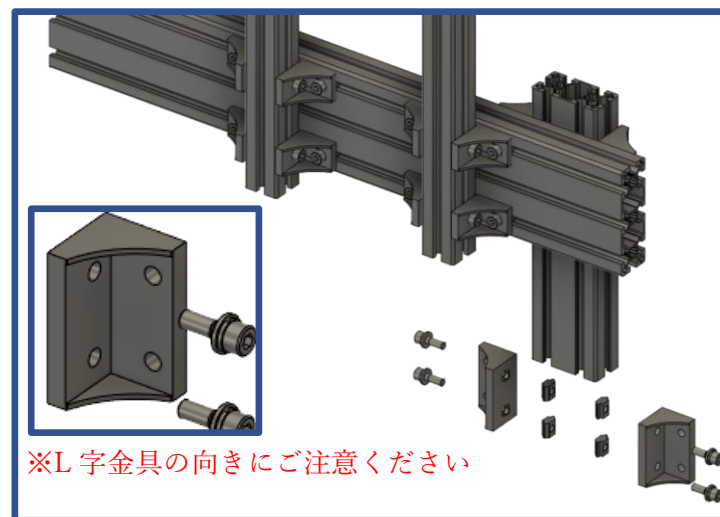
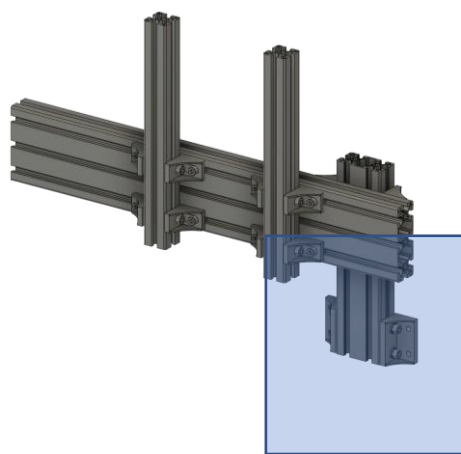
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-SH-L④ M8-20		六角穴付ボルト M8-20	8
O-SH-L⑦ M8		アルミフレーム用ナット M8	8
O-SH-L⑨		アルミフレーム用 L字金具 1列黒	4






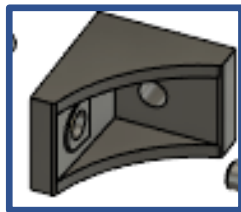
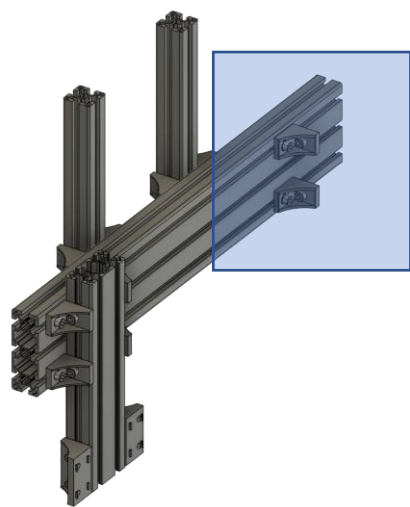
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-SH-L④ M8-20		六角穴付ボルト M8-20	16
O-SH-L⑦ M8		アルミフレーム用ナット M8	16
O-SH-L⑨		アルミフレーム用 L字金具 1列黒	8



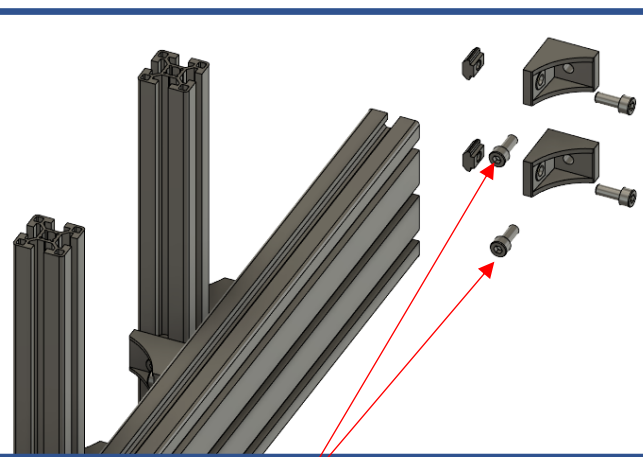
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-SH-L⑥ M8-24		六角穴付ボルト M8-24	4
O-SH-L⑦ M8		アルミフレーム用ナット M8	4
O-SH-L⑧		アルミフレーム用 L字金具 2列	2



使用部品			
記号	図	名称	個数
O-SH-L④ M8-20		六角穴付ボルト M8-20	4
O-SH-L⑦ M8		アルミフレーム用ナット M8	2
O-SH-L⑩		アルミフレーム用 L字金具 1列	2

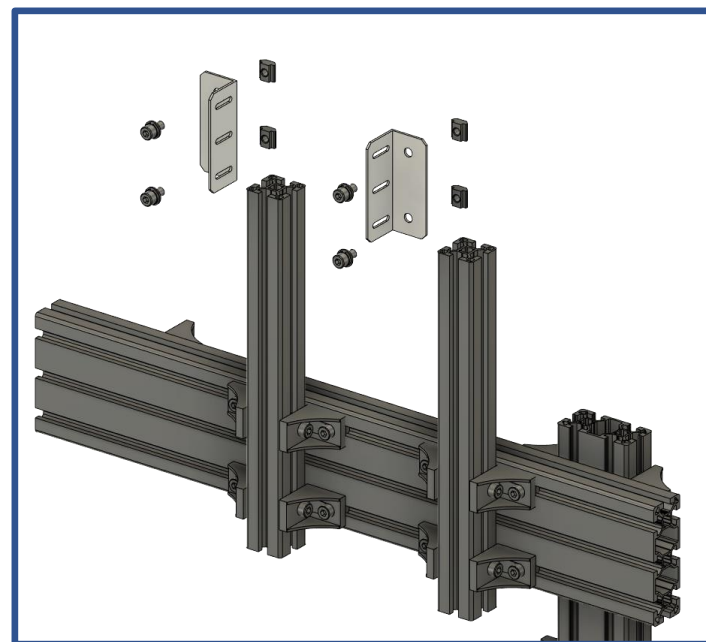
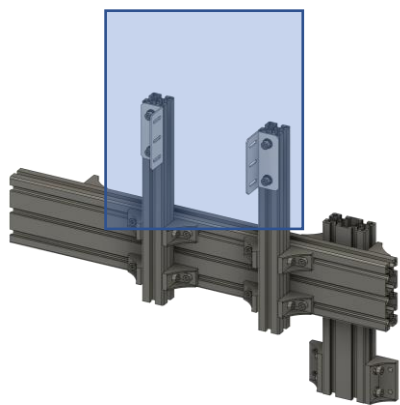


※L字金具の向きにご注意ください





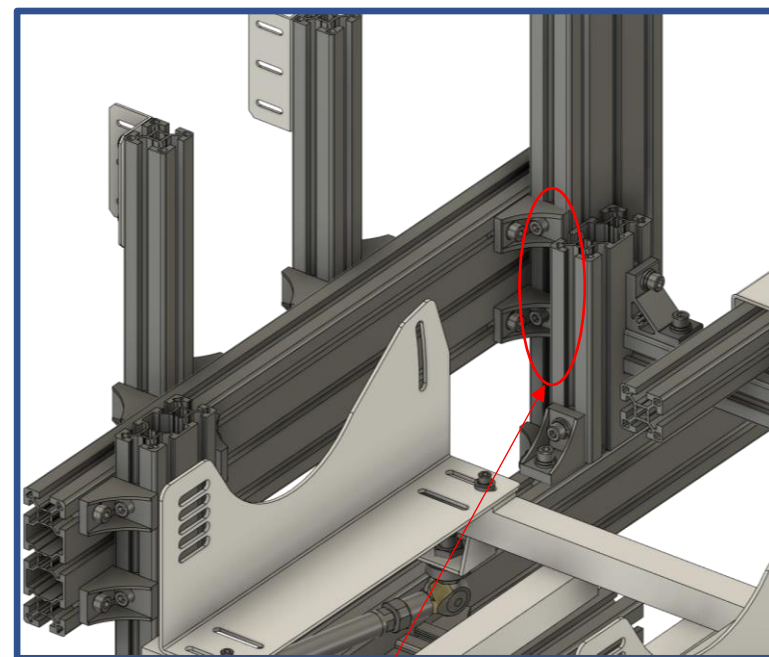
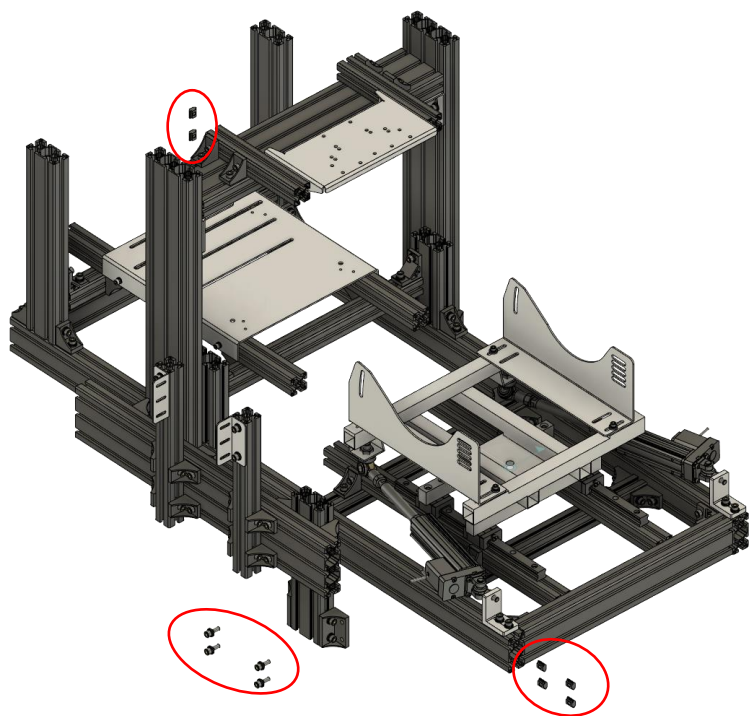
※先にセットしてください

使用部品			
記号	図	名称	個数
O-SH-L⑤ M8-16		六角穴付ボルト M8-16	4
O-SH-L⑦ M8		アルミフレーム用ナット M8	4
O-SH-L⑪		シフター取付用 L字金具	2



※L字金具の向きにご注意ください

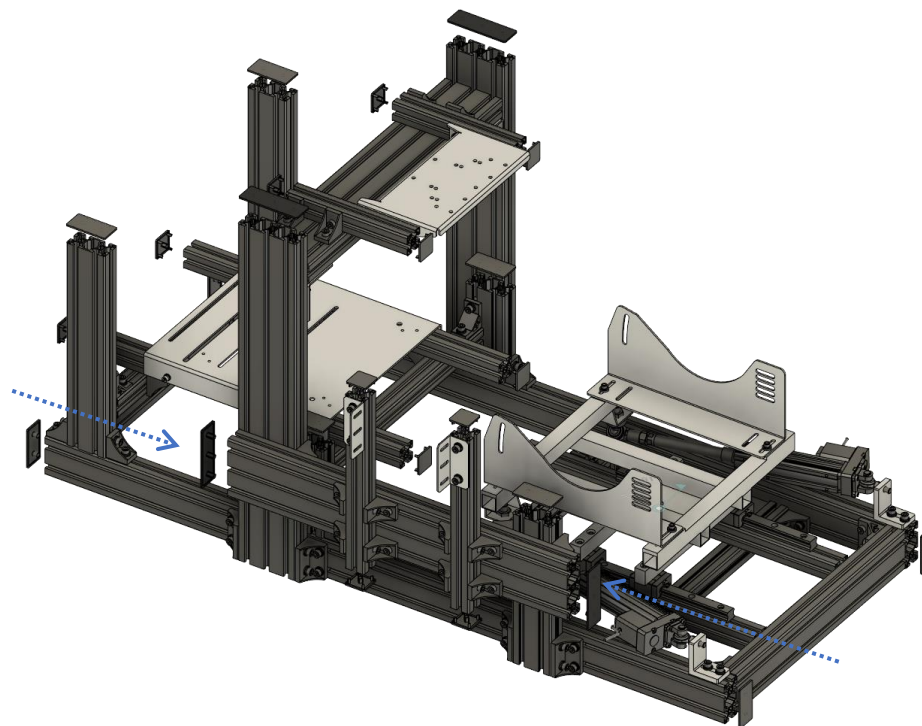
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-SH-L⑥ M8-24		六角穴付ボルト M8-24	4
O-SH-L⑦ M8		アルミフレーム用ナット M8	6



※セット済みのボルトを使用します

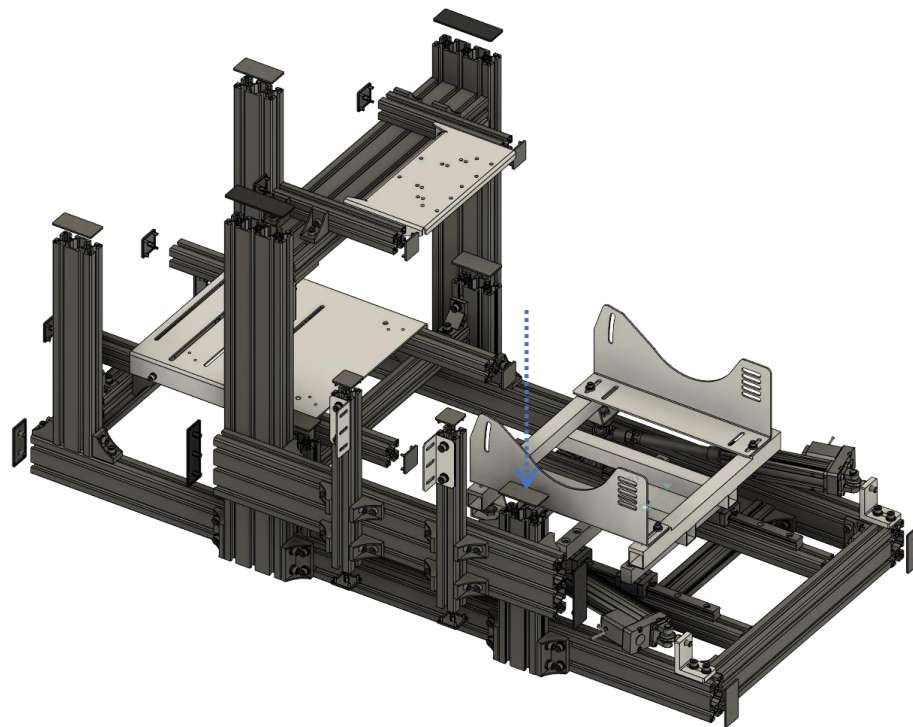


の部分にキャップ「O-SH-L⑫」を取付



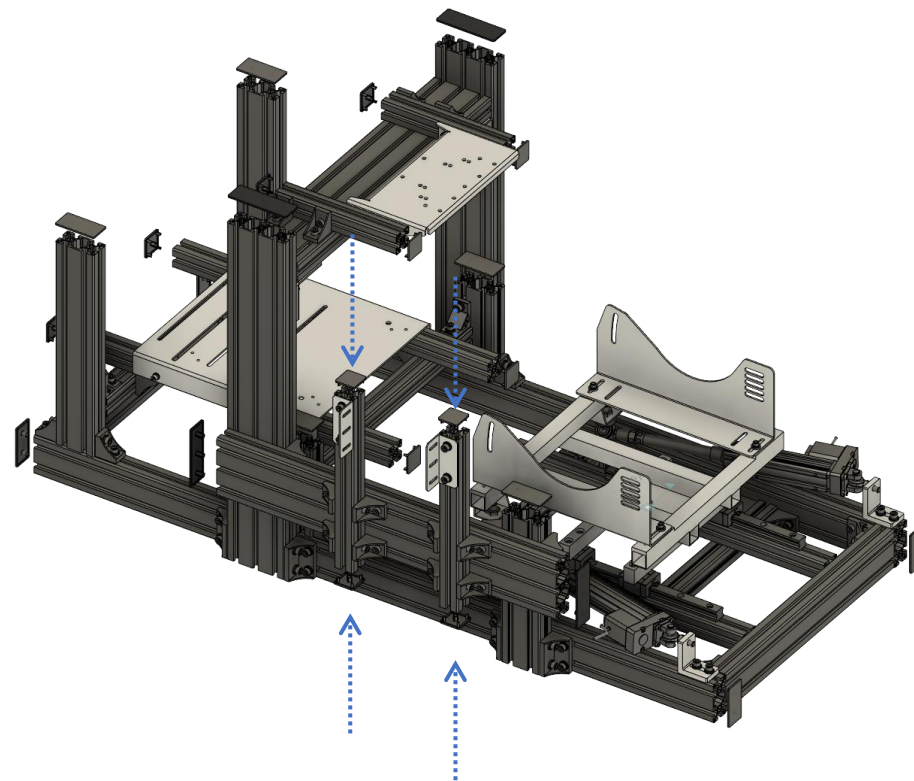


の部分にキャップ「O-SH-L⑬」を取付






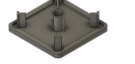




の部分にキャップ「O-SH-L⑭」を取付



■ モニターフレーム 内容物一覧 (オプション)

モニターフレーム (オプション商品) をご購入の場合には下記の部品が別途付属いたします。組み立てを行う前に、すべての部品がそろっていることを確認してください。万一足りないものや損傷しているものがある場合は、購入された販売店にご連絡ください。

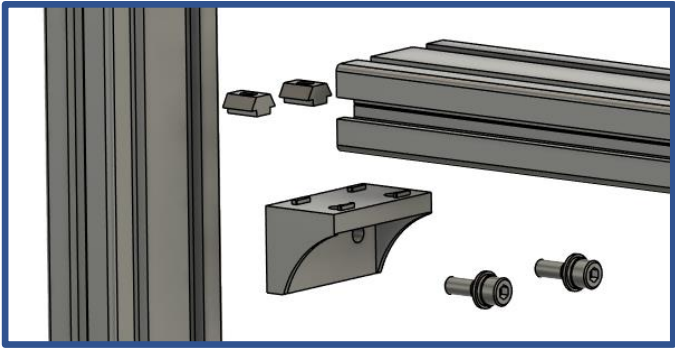
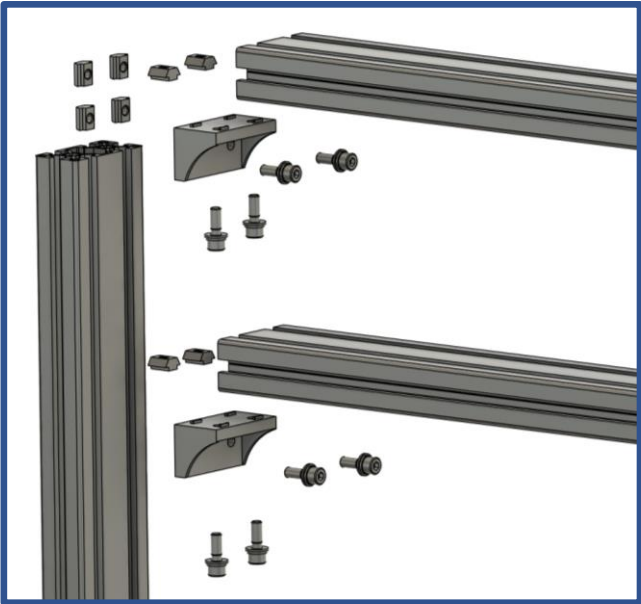
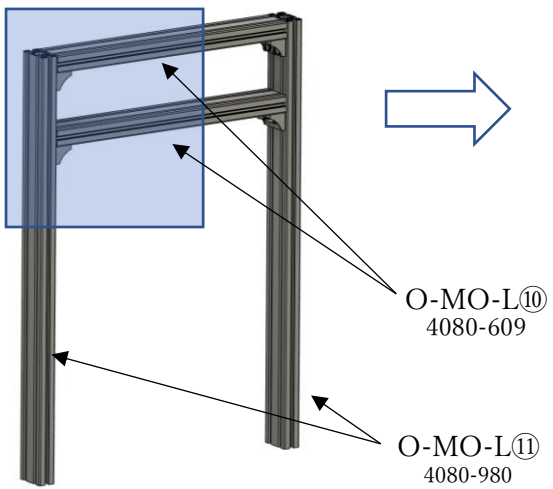
記号	図	名称	個数
O-MO-L① M8-16		六角ボルト M8-16	4
O-MO-L② M8-24		六角ボルト M8-24	32
O-MO-L③ M8-20		六角ボルト M8-20	8
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	44
O-MO-L⑤		2列L型金具	8
O-MO-L⑥		1列L型金具	4

記号	図	名称	個数
O-MO-L⑦		アルミフレーム用 キャップ 40×80	4
O-MO-L⑧		アルミフレーム用 キャップ 40×40	4
O-MO-L⑨ 4040-400		アルミフレーム 4040×400	2
O-MO-L⑩ 4080-609		アルミフレーム 4080×609	2
O-MO-L⑪ 4080-980		アルミフレーム 4080×980	2
O-MO-L⑫		モニター金具	1


MO-1	「モニターフレーム」組立
------	--------------

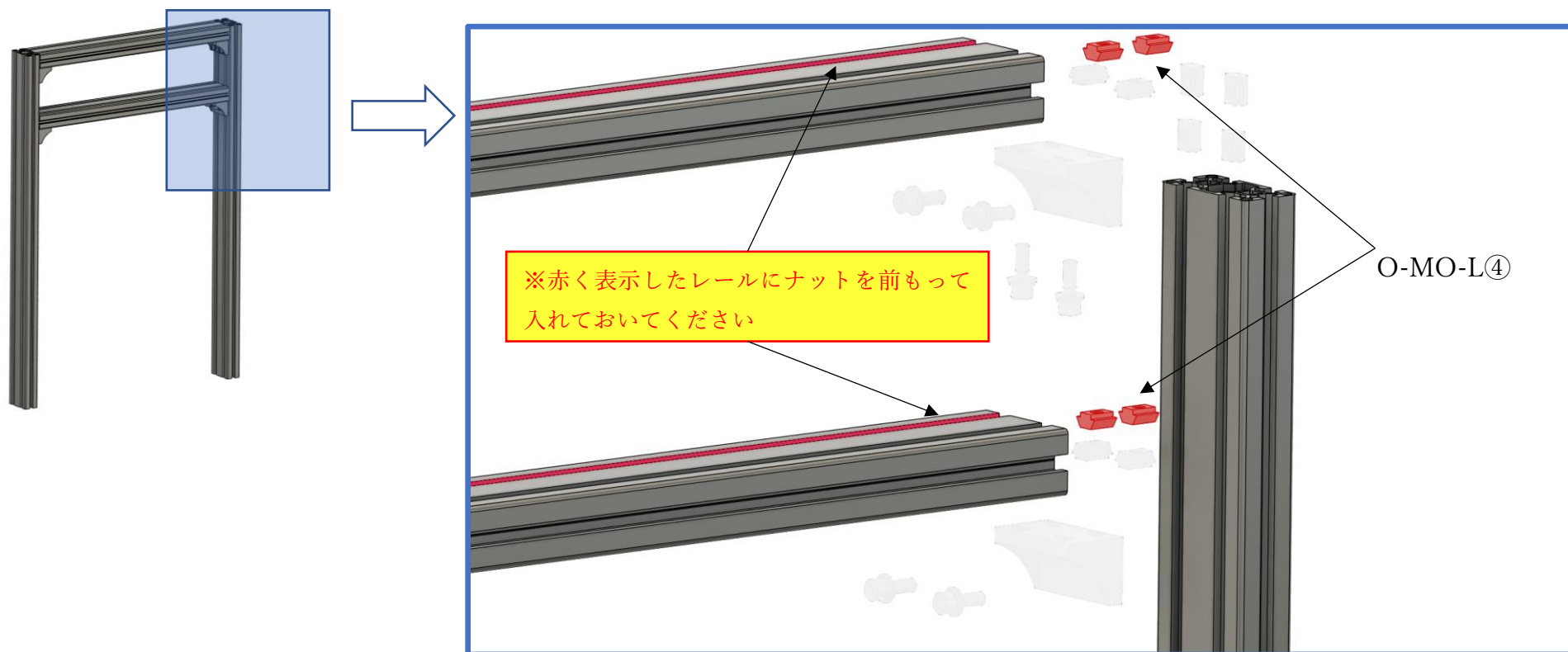
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L② M8-24		六角ボルト M8-24	8
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	8

使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L⑤		2列L型金具	2



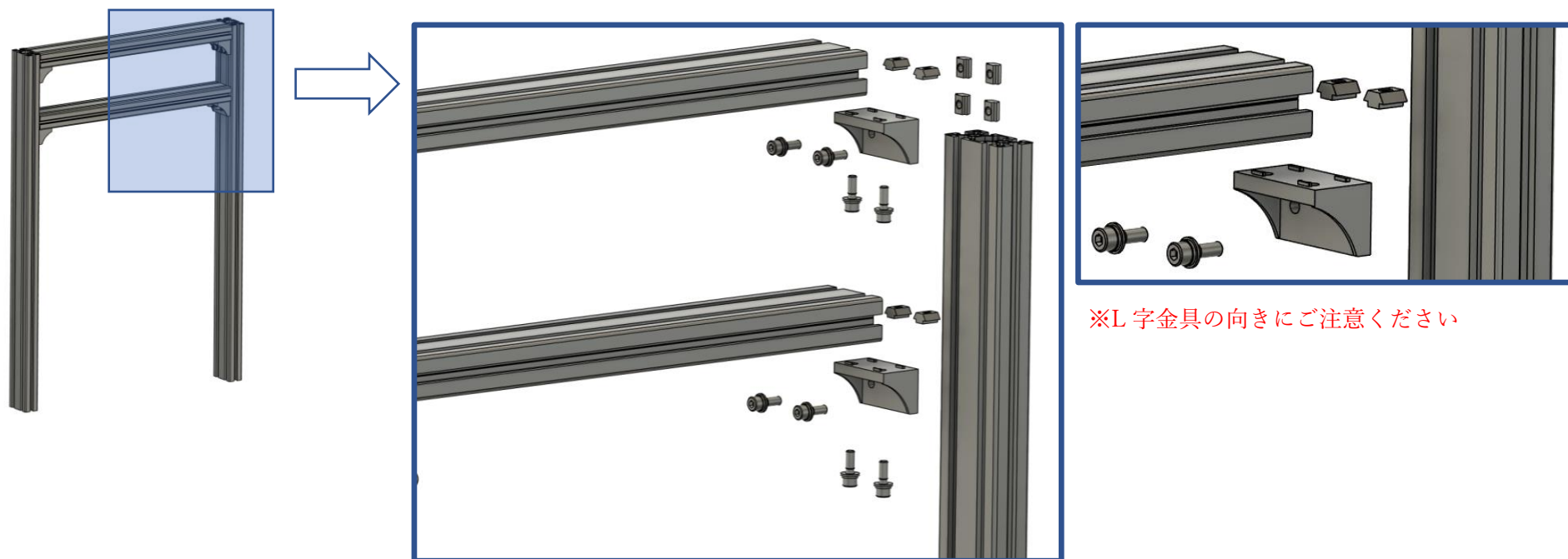
※L字金具の向きにご注意ください



使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	4



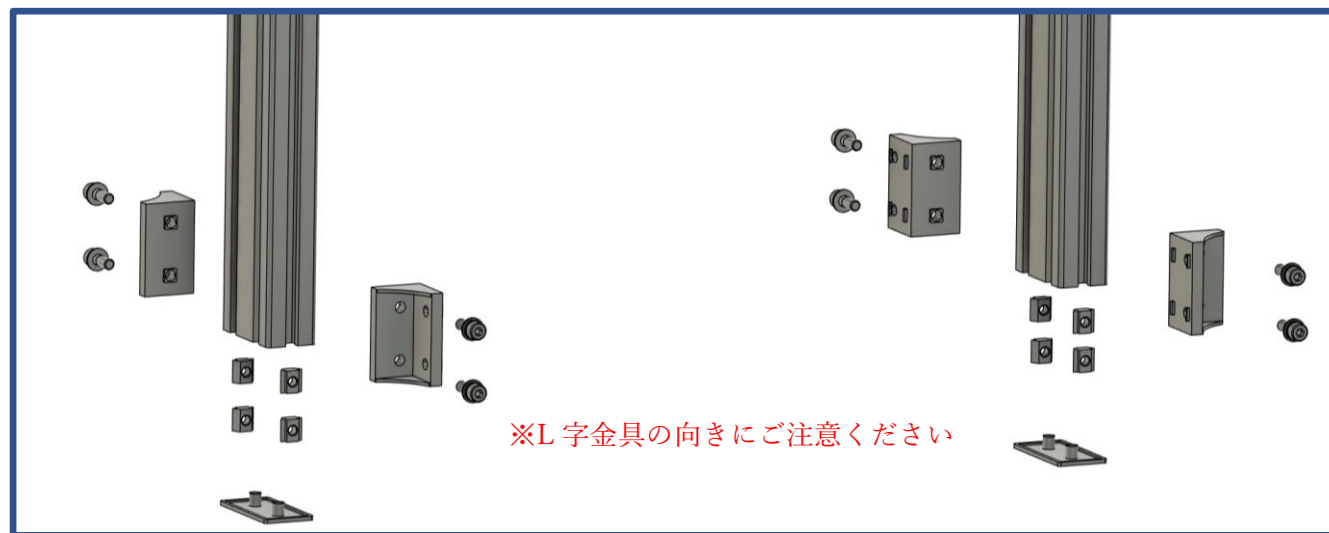
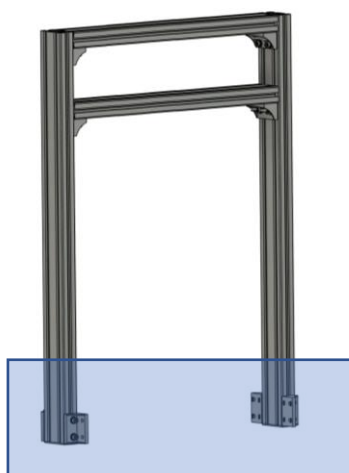
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L② M8-24		六角ボルト M8-24	8
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	8

使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L⑤		2列L型金具	2

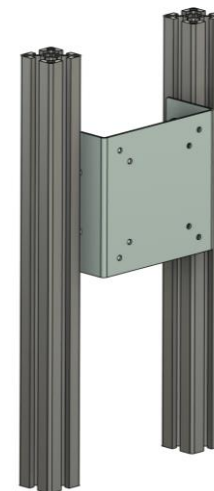
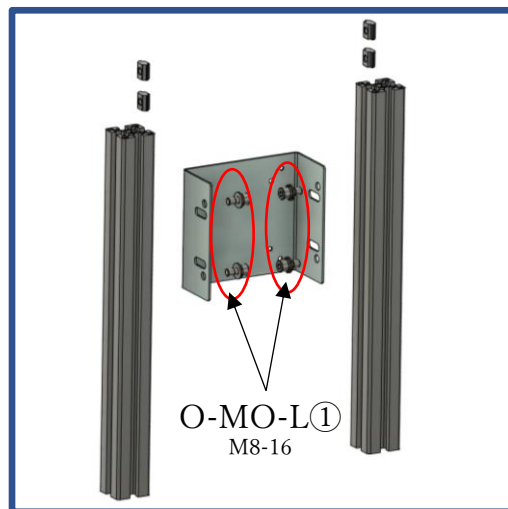
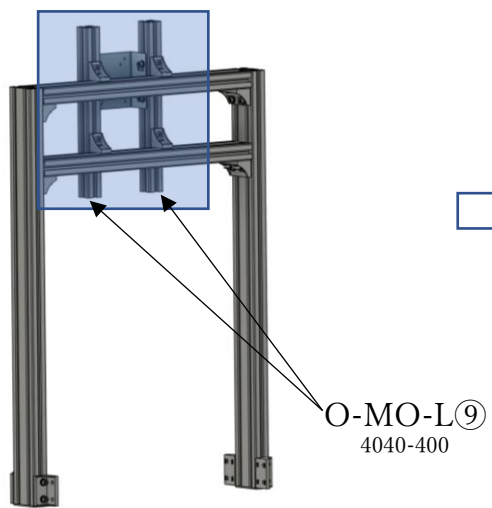


使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L② M8-24		六角ボルト M8-24	8
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	8
O-MO-L⑤		2列L型金具	4

使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L⑦		アルミフレーム用 キャップ 40×80	2

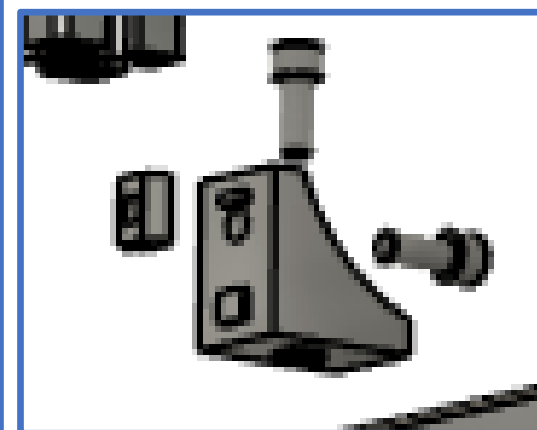
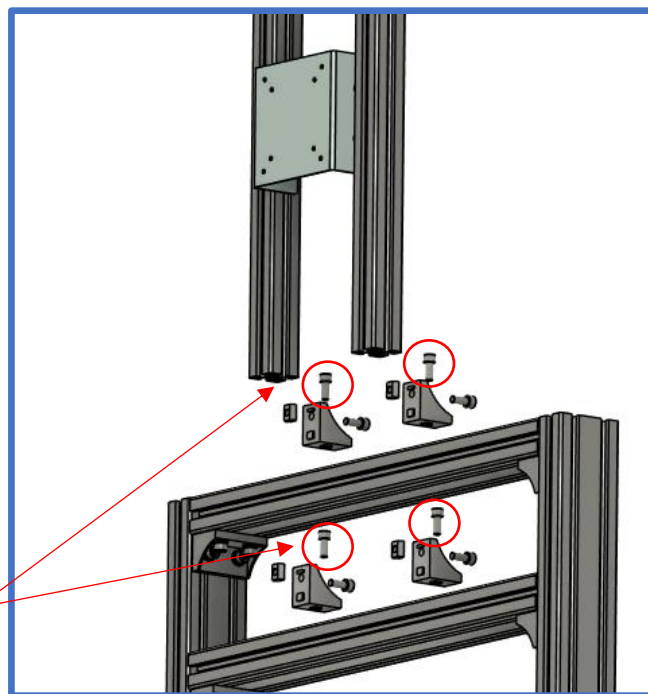
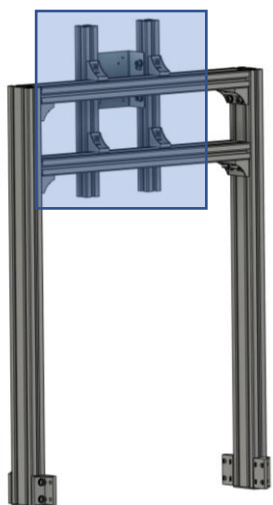


使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L① M8-16		六角ボルト M8-16	4
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	4
O-MO-L⑫		モニター金具	1



使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L② M8-24		六角ボルト M8-24	8
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	4

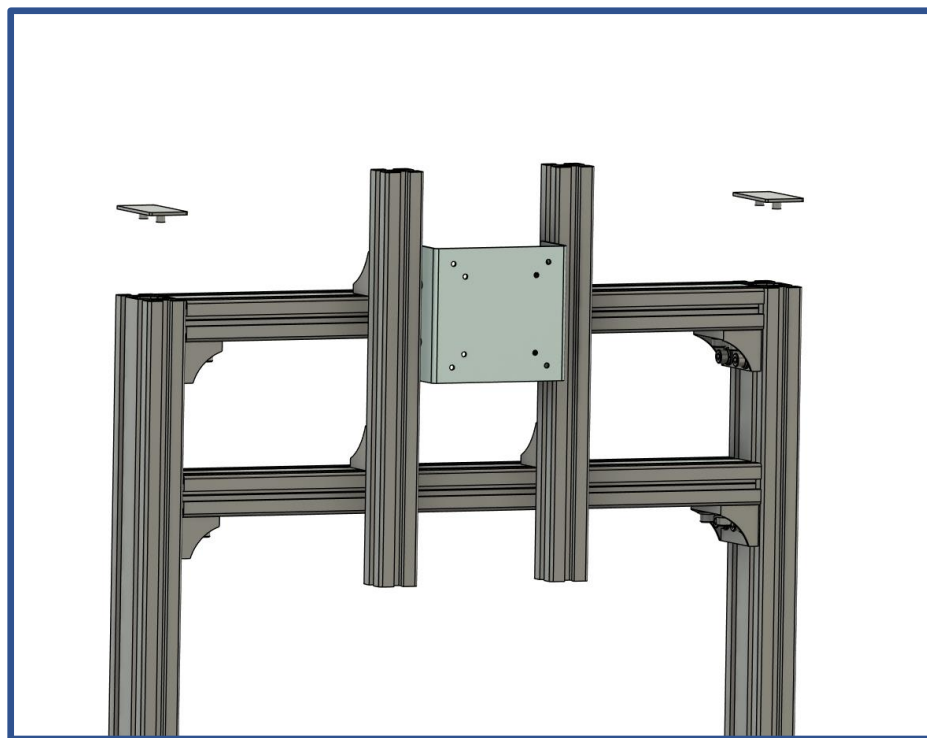
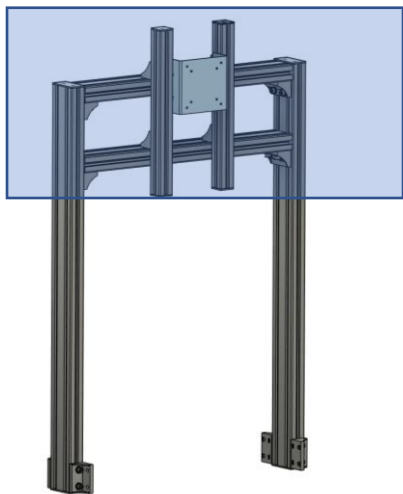
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L⑥		1列L型金具	4



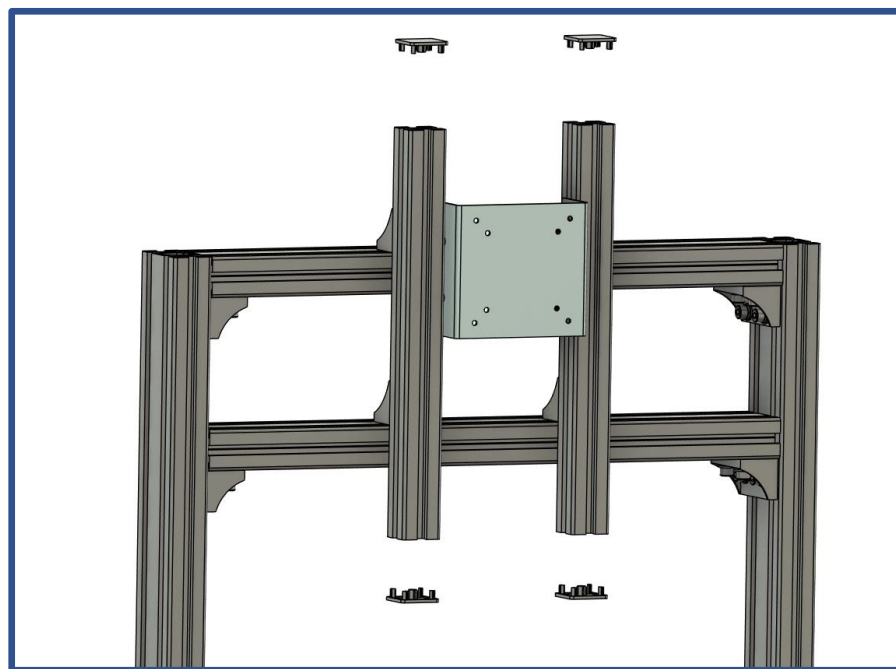
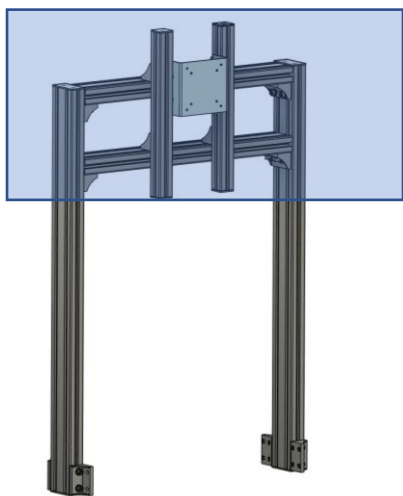
※L字金具の向きにご注意ください

※赤丸のボルトは前もって入れておいたナットと組み合わせてください

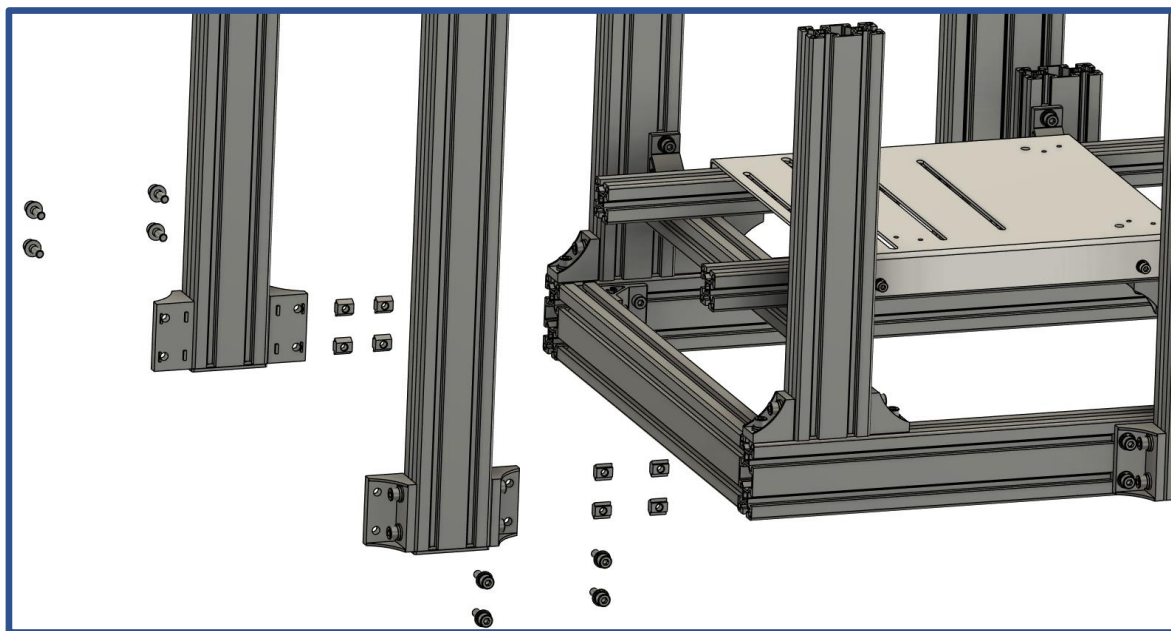
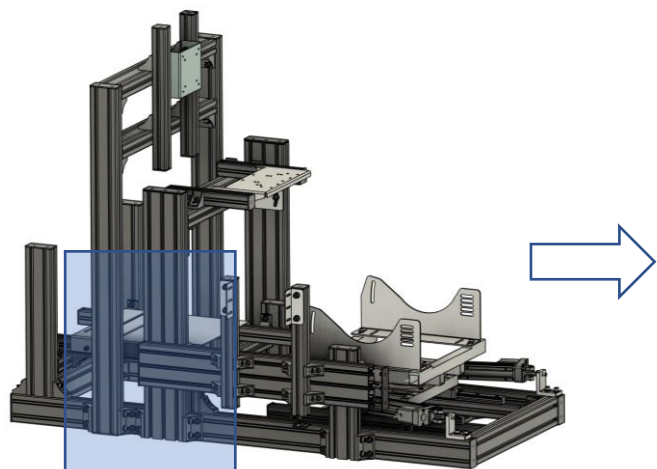
使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L⑦		アルミフレーム用 キャップ 40×80	2



使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L⑧		アルミフレーム用 キャップ 40×40	4



使用部品			
記号	図	名称	個数
O-MO-L③ M8-20		六角ボルト M8-20	8
O-MO-L④		アルミフレーム用ナット M8	8



完成图

