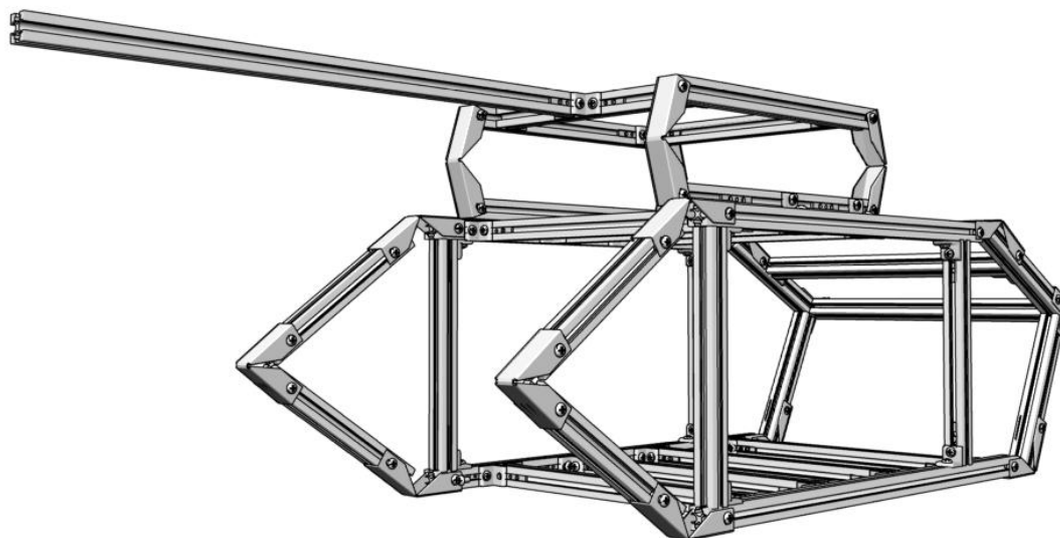


Lubic TANK 組立説明書



【使用部品一覧】

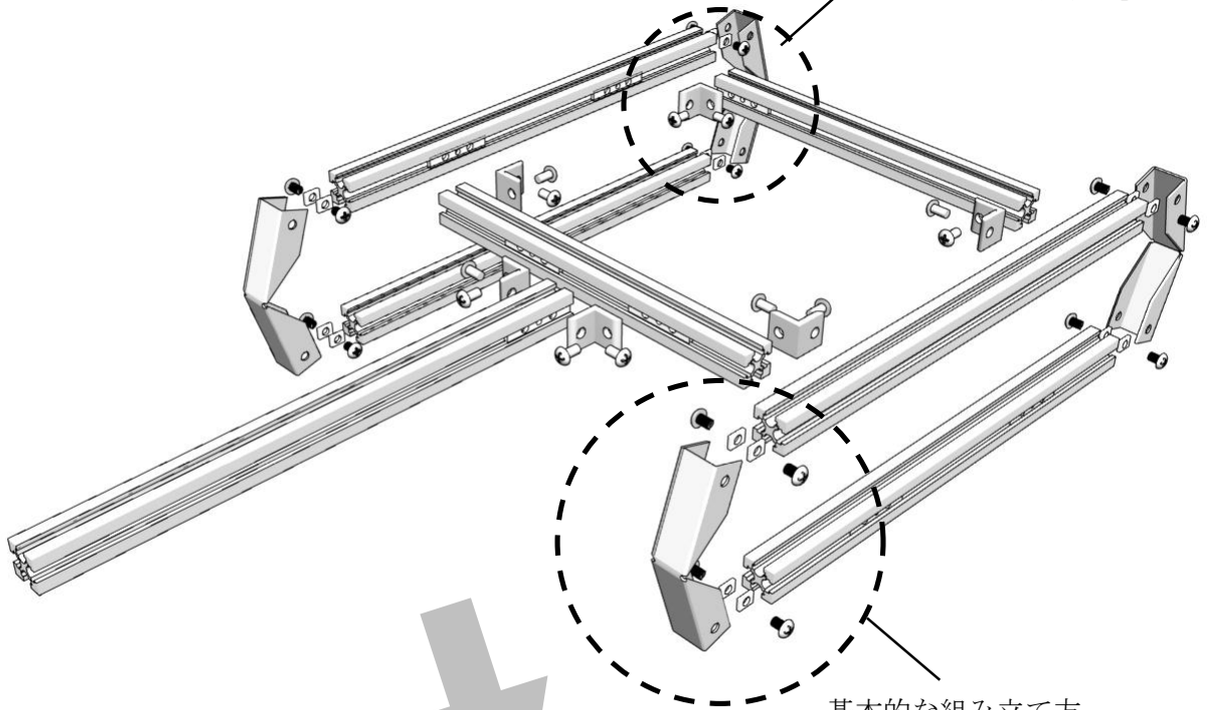
名称	内容	使用個数	必要購入数	
Lubic-160	160mm フレーム	8本	8本	<input type="checkbox"/>
Lubic-192	192mm フレーム	7本	7本	<input type="checkbox"/>
Lubic-256	256mm フレーム	14本	14本	<input type="checkbox"/>
Lubic-384	384mm フレーム	2本	2本	<input type="checkbox"/>
Lubic-448	448mm フレーム	3本	3本	<input type="checkbox"/>
Lubic-LP	L字金具	81個	4袋	<input type="checkbox"/>
Lubic-3S-20	スライド金具 (3つ穴)	151個	8袋	<input type="checkbox"/>
Lubic-SS-20	スライド金具 (1つ穴)	24個	2袋	<input type="checkbox"/>
SC6M4-40	M4 ミリネジ (長さ 6mm)	52本	2袋	<input type="checkbox"/>
SC8M4-40	M4 ミリネジ (長さ 8mm)	151本	4袋	<input type="checkbox"/>
Lubic-CAP8	コーナー金具 (3面)	2個	1セット	<input type="checkbox"/>
Lubic-CAP135	コーナー金具	10個	3セット	<input type="checkbox"/>
Lubic-MBSC	M/B 固定用ネジ	4本	1袋	<input type="checkbox"/>
SC16H-4	電源固定用ネジ	4本	1袋	<input type="checkbox"/>
SC6H-40	HDD 固定用インチネジ	8個	1袋	<input type="checkbox"/>
SC6M3-40	ドライブ固定用ミリネジ	6個	1袋	<input type="checkbox"/>

●上部：砲台の組立

256mm フレームを CAP135 で固定し、
192mm フレームで連結します。

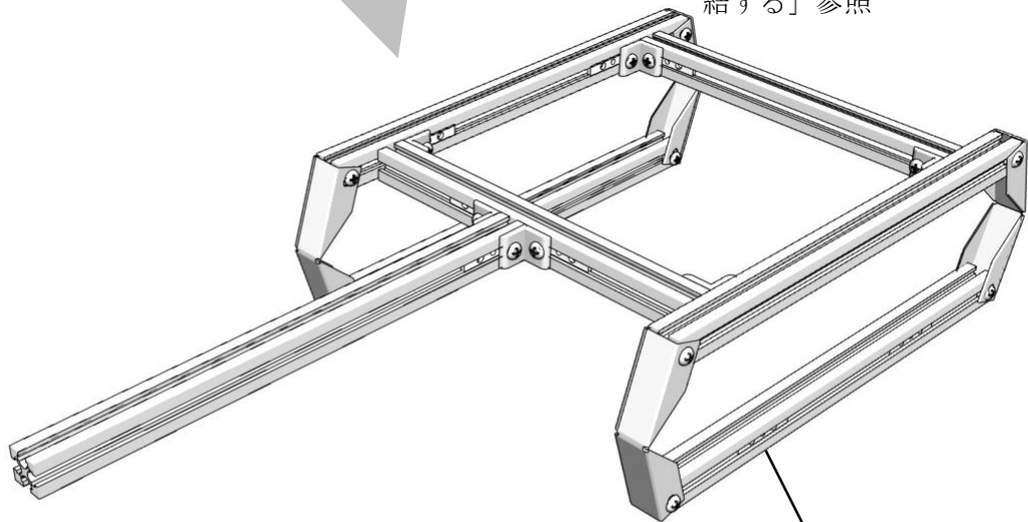
基本的な組み立て方

「フレームを連結する」参照



基本的な組み立て方

「フレームに角度を付けて連結する」参照



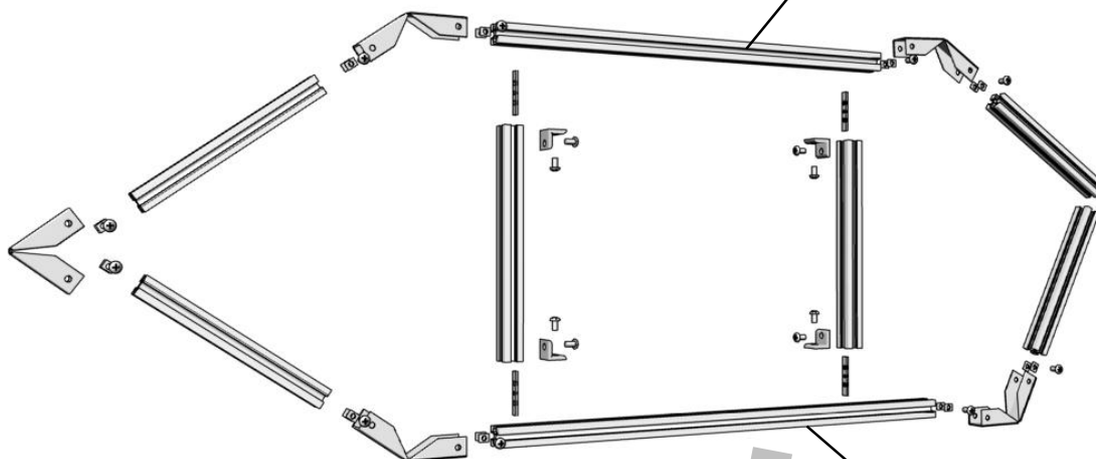
外側の面にスライド金具（3S）を入れておきます。

●下部 車体の作成

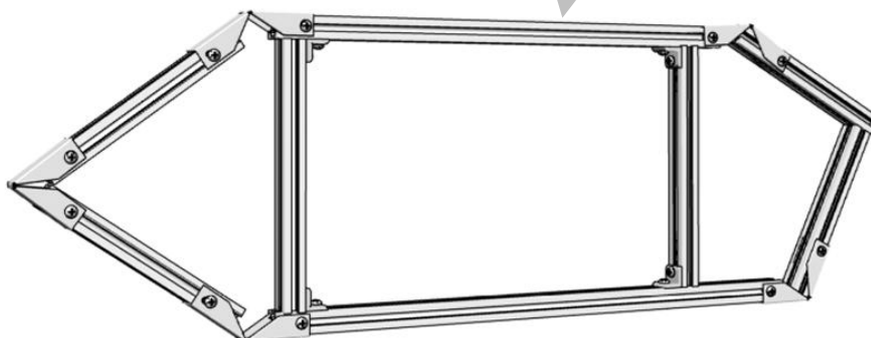
・車体側面の作成

160mm フレーム×4本、192mm フレーム×2本
384mm フレーム（上）、448mm フレーム（下）を
図のように組み立てます。

内側の面にスライド金具（3S）
×6個を入れておきます。



内側の面にスライド金具（3S）
×8個を入れておきます。



同様に、もう一方の側面も作成します。

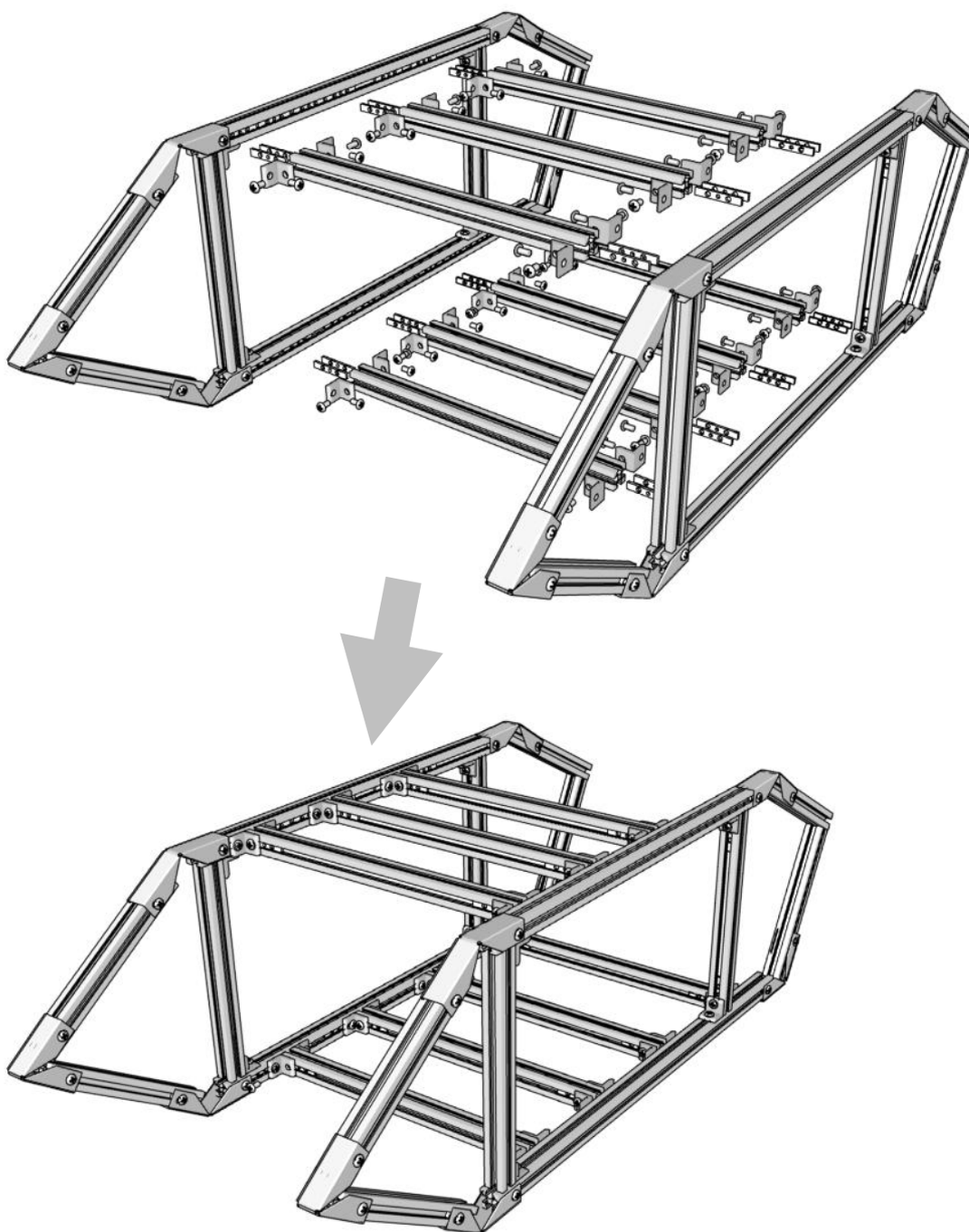
ポイント！

側面の上下の 384mm、448mm フレームにスライド金具を
余分に入れておくと、アセンブリパーツの取付けが容易に
なります。

基本的な組み立て方<ドライブを固定する>など参照

・車体側面を連結する

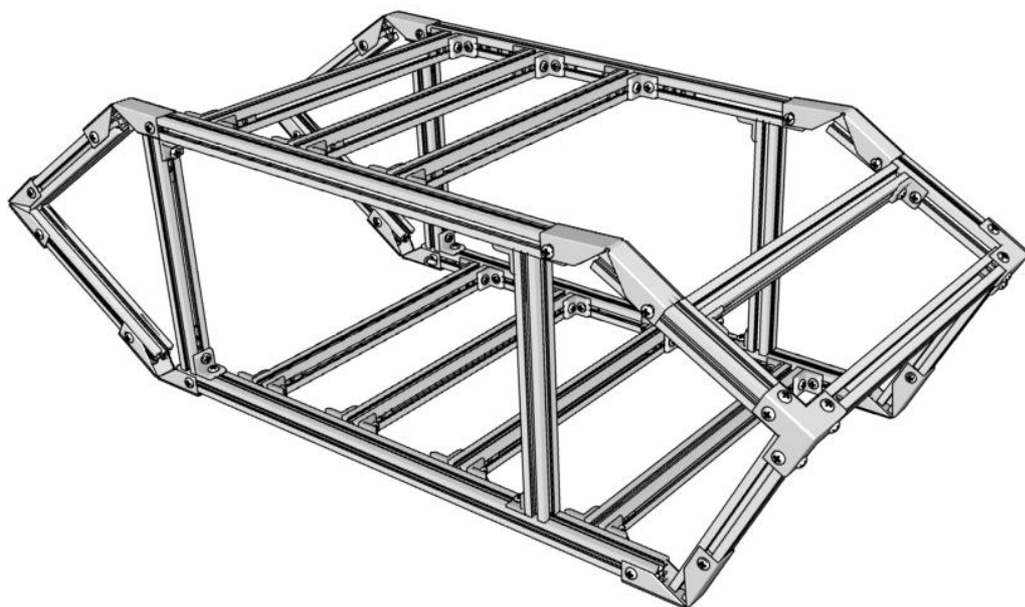
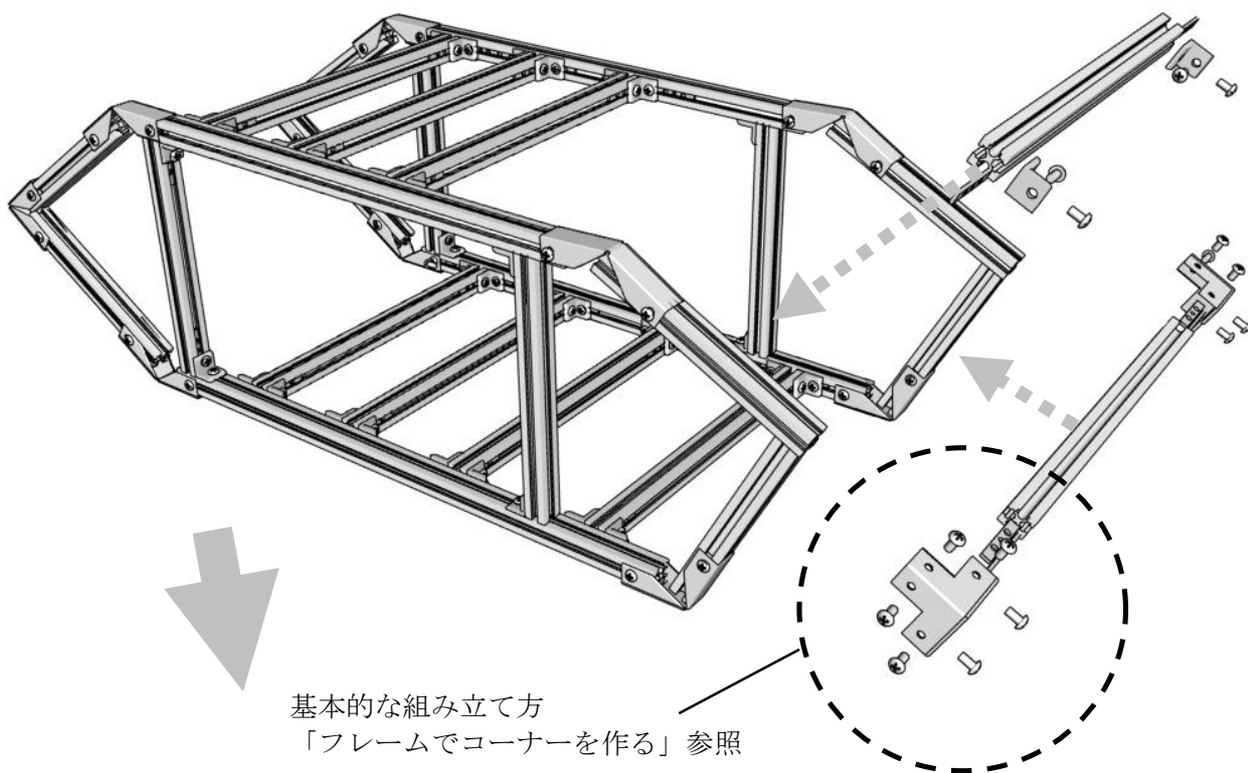
256mm フレームで車体側面を連結します。



ポイント！
車体側面側面を連結する 256mm フレーム（下 4 本）にスライド金具を余分に入れておくと、M/B の取付けが容易になります。
基本的な組み立て方<マザーボードを固定する>参照

・電源固定用フレームの取付け

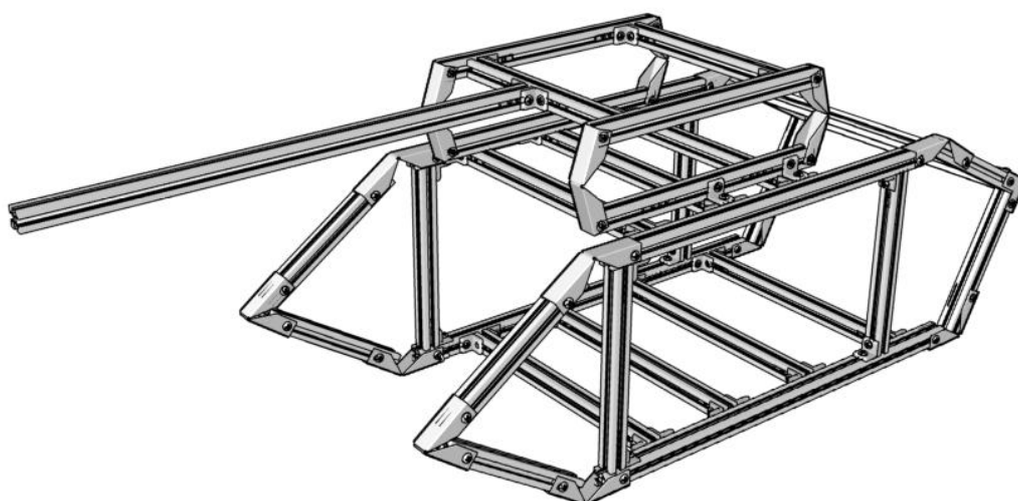
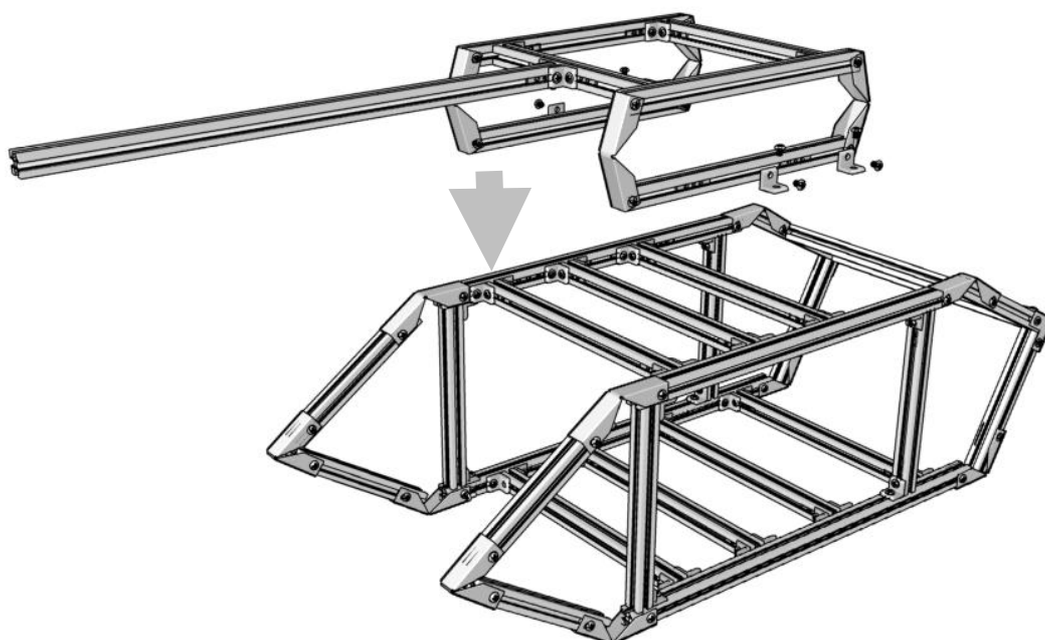
電源を固定するための 256mm フレームを取付けます。



..... ポイント!
取付ける 256mm フレームにスライド金具を余分に入れて
おくと、M/B の取付けが容易になります。
基本的な組み立て方<電源を固定する>参照

●砲台と車体を連結する

砲台と車体を「L字金具」で連結します。



完成！

お好みに合わせて、アセンブリパーツを取付けてください。

