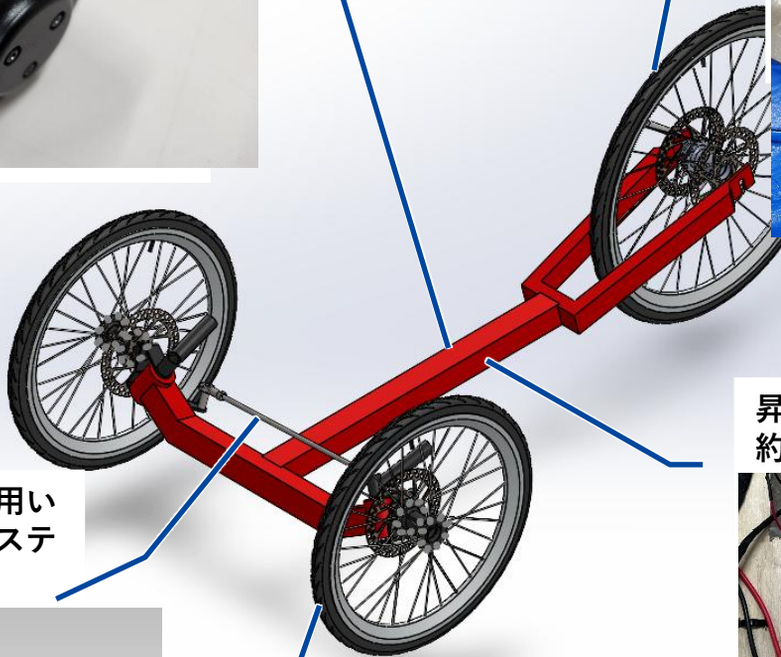


学校 車名	西日本工業大学 mark2	駆動タイヤの大きさ 車輪配置	406.4/558mm 前2輪後1輪
車両寸法 L/W/H(mm)	1300/500/650	駆動輪	後輪
車両重量(kg)	15	減速比	1/1
使用モータと その数	DC-Brushless Motor1個	昇圧の有無 モータの制御方法	有 可変抵抗による電流制御

チェーンドライブ方式により
モーターの回転を駆動輪へ伝達
する。

チェーンを後輪側スプ
ロケットに接続する。



平行リンク機構を用い
たステアリングシステ
ムを採用。

昇圧：全電池を直列にし
約9V→12Vまで昇圧

