

Japan Bike Technique 2021 出場車両 仕様書

チーム名：NAGARA 自作自転車秘密研究所

Page : 5 of 6

パーツ仕様								
部位	パーツ名	メーカー名	製品名	仕様	改造	備考・補足説明		
電装系	ダイナモ	Velogical	Rimdynamo	電圧	6V	○	台座自作加工	
	前照灯	メーカー名	SUPERNOVA	E3 PRO2	-	-	台座加工	
		仕様	給電方式(リムダイナモ)発光タイプ(LED)					
	尾灯	メーカー名	ノーブランド		-	--	○	台座加工
仕様		給電方式(リムダイナモ)発光タイプ(LED)シートポスト一体型ケーブル内蔵						
補助系	マッドガード	前輪用	自作 (ステー含)		-	--	自作 フラップ装着	
		後輪用	自作 (ステー含)		分割	有	自作 フラップ装着	
	荷台 (キャリア) (サポーター)	前用	自作		材質	カーボン	自作	岐阜県産檜板
		後用			材質			
		その他	自作	ベル付サポーター	材質	鉄カーボン	自作	
	バッグ類	前用	ノーブランド	釣具の水バケツ	素材	EVA	○	自作天板
後用				素材				
その他		ノーブランド	ツールケース	素材	EVA	○	簡易脱着化	
自由記載	ケーブル類フル内蔵化にあたりハンドル (ステム部分含む)、ヘッドパーツ、フォーク、フレーム、							
	トータルでの設計、部品選定、加工、製作。							
	シートチューブ外径に合わせたISP方式シートポスト及びリアLED一体クランプ加工、製作。							
	簡易脱着分割式リフレクター一体型マッドガード、ステンレス/カーボンステイ、フラップ装着。							
	岐阜県檜化粧板フロントキャリア、両サイドボトル台座、ベル付バッグサポーター。							
	釣り用品EVA製水バケツ流用フロントバッグ、スマートコックピットコンセプト天板。							
	EVA製キャリアレス簡易脱着式フォーク両サイド収納ケース。							
	フレーム、パーツ類のフリーハンド唐草塗装。							

自由記載欄には、軽量化・補強等で工夫・改良を加えたパーツおよびその内容を記載してください。
特に軽量化については、加工前/加工後の重量を記載願います (審査に際し参考とさせていただきます)。