

# Japan Bike Technique 2021 出場車両 仕様書

概要情報			
項目	内容		備考
チーム情報	記入日		西暦年・月・日
	記入者		
	チーム名		
	チーム名フリガナ		
製作車両情報	ビルダー氏名		
	塗装担当社(者)		
	組立担当者		
	車両本体重量	g	ガード・キャリアを含む
	走行時重量	g	バッグ・電装を含む
	想定販売価格	円	
	製作期間(注1)	日	
ライダー情報	身長	cm	
	股下寸法	cm	
	肩→指先寸法	cm	
	体重	Kg	

注1：製作期間はフレーム製作開始時～完成までの日数を記載してください。

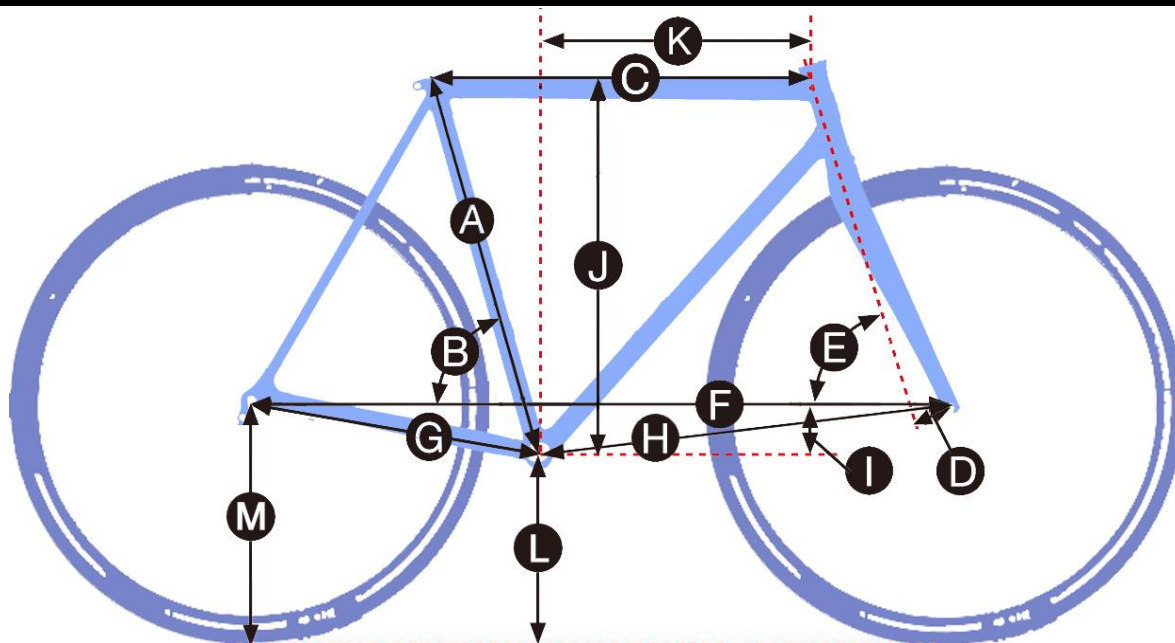
なお、前回出場時のフレームを再利用する場合は、前回フレームの製作期間に2021大会出場用構成への組み立て期間を加えた期間としてください。

# Japan Bike Technique 2021 出場車両 仕様書

チーム名：

Page : 2 of 6

フレーム仕様 (スローピングの場合水平換算で記入してください)					
素材 (メイン部)		素材 (フォーク)			
パイプメーカー		パイプ製品名			
ラグメーカー		エンドメーカー			
フレーム ジョイント	部位	名称	サイズ/角度	単位	備考・補足説明
	Ⓐ	シートチューブ長		mm	C-T
	Ⓑ	シートアングル		度	
	Ⓒ	トップチューブ長		mm	C-C
	Ⓓ	フォークオフセット		mm	
	Ⓔ	ヘッドアングル		度	
	Ⓕ	ホイールベース		mm	
	Ⓖ	リアセンター		mm	
	Ⓗ	フロントセンター		mm	
	Ⓘ	BB下り		mm	
	Ⓙ	スタック長		mm	
	Ⓚ	リーチ長		mm	
	Ⓛ	BB高さ		mm	地表からBB軸までの長さ
	Ⓜ	ホイール半径		mm	HUB軸～タイヤ表面までの長さ
	部位名		外径	内幅	単位
ボトムブラケット		1	1	mm	
フロント アクスル		1	1	mm	
リア アクスル		1	1	mm	
ヘッド内径 (上部/下部)		1	1	mm	



# Japan Bike Technique 2021 出場車両 仕様書

チーム名：

Page : 3 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	
駆動系	クランク (チェーン ホイール)	アーム			長さ	mm		
		チェーンリング1			歯数	T		
		チェーンリング2			歯数	T		
		チェーンリング3			歯数	T		
	スプロケット (フリー) (構成は全段歯数を記入)		構成		段数			- - - - -
	チェーン				駒数	L		
	BB				BB幅	mm		
				Qfac.	mm			
変速系	FD				-	--		
	RD				-	--		
	シフター	製品情報			-	--		
		タイプ	ワイヤー式/電動					
		シフター独立/ブレーキ一体					(選択)	
ブレーキ	レバー	製品情報			-	--		
		タイプ	ブレーキ独立/シフター一体					(選択)
	フロント ブレーキ	本体			-	--		
		タイプ	サイドプル/センタープル/カンティ/ディスク					(選択)
		動作	ワイヤー式/油圧式/コンバイン					(選択)
		シュー			-	--		
		マウントタイプ	I S / P M / F M					ディスクブレーキの場合
		ローター			径	mm		
		インナーワイヤ			-	--		
		アウターワイヤ			-	--		油圧の場合も
	リア ブレーキ	本体			-	--		
		タイプ	サイドプル/センタープル/カンティ/ディスク					(選択)
		動作	ワイヤー式/油圧式/コンバイン					(選択)
		シュー			-	--		
マウントタイプ		I S / P M / F M / D M					ディスクブレーキの場合	
ローター				径	mm			
インナーワイヤ				-	--			
アウターワイヤ				-	--		油圧の場合も	

# Japan Bike Technique 2021 出場車両 仕様書

チーム名：

Page : 4 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		
ホイール	前輪	HUB		軸長	mm			
			アクスル径( mm)、穴数( 穴)					
		リム			径	mm		ETRTO
			穴数( 穴)、重量( g)、材質(カーボン/アルミ/木製)					
		スポーク			-	--		
			太さ( mm - mm - mm)、交差数( 交差)					
	タイヤ			太さ	mm			
		チューブド/ チューブレス/チューブラー		重量	g			
				外周長	mm			
	チューブ			重量	g			
	ホイール	後輪	HUB		軸長	mm		
				アクスル径( mm)、穴数( 穴)				
リム					径	mm		ETRTO
			穴数( 穴)、重量( g)、材質(カーボン/アルミ/木製)					
スポーク					-	--		
			太さ( mm - mm - mm)、交差数( 交差)					
タイヤ				太さ	mm			
		チューブド/ チューブレス/チューブラー		重量	g			
				外周長	mm			
チューブ				重量	g			
フレーム		ヘッド	ヘッドセット		-	--		
			タイプ	クイル/アヘッド/インテグラル/その他( )				
	サイズ		1インチ/オーバーサイズ/上下異径/その他( )					
	ハンドル	ハンドルバー			幅	mm		
		タイプ	ドロップ/ランドナー/ストレート/その他( )					
		ステム			長さ	mm		
		仕様	タイプ(クイル/アヘッド)、材質(アルミ/鉄類/チタン/カーボン)					
	シート	サドル			-	--		
		ピラー			外径	mm		
			長さ( mm)、Offset( mm)					
	ペダル	本体						
		タイプ	クリップ/SPD系/フラット					
トゥクリップ				サイズ				
トゥストラップ				-	--			

# Japan Bike Technique 2021 出場車両 仕様書

チーム名：

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			電圧	V		
	前照灯	メーカー名		-	--		
		仕様 給電方式(ダイナモ/バッテリー)、発光タイプ(電球/LED/HID)					
	尾灯	メーカー名		-	--		
仕様 給電方式(ダイナモ/バッテリー)、発光タイプ(電球/LED/HID)							
補助系	マッドガード	前輪用		-	--		
		後輪用		分割	有/無		
	荷台 (キャリア) (サポーター)	前用			材質		
		後用			材質		
		その他			材質		
	バッグ類	前用			素材		
		後用			素材		
その他				素材			
自由記載							

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）。

