

# Japan Bike Technique 2025 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。

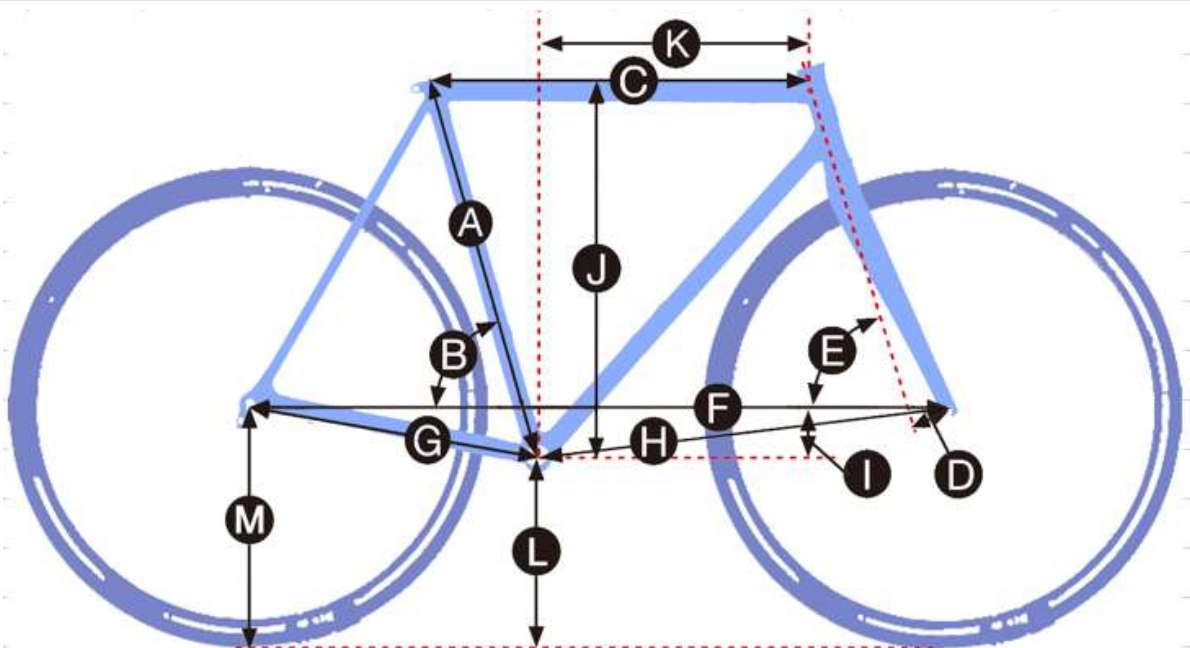
なお、前回出場時のフレームを再利用する場合は、前回フレームの製作期間に2025大会出場用構成への組み立て期間を加えた期間としてください。

# Japan Bike Technique 2025 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			
フレームジオメトリ	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	
	Ⓑ	シートアングル		度	
	Ⓒ	トップチューブ長		mm	
	Ⓓ	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	
	Ⓙ	BB芯-トップチューブ上端間		mm	
	Ⓚ	リーチ長		mm	
	Ⓛ	BB高さ		mm	地表からBB軸までの長さ
	Ⓜ	ホイールベース半径		mm	HUB軸からタイヤ上面迄の長さ
	部位名		外径	内幅	単位
ボトムブラケット				mm	
フロントアクスル				mm	
リアアクスル				mm	
ヘッド内径 (上部/下部)				mm	



# Japan Bike Technique 2025 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		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)				段数			
	チェーン		構成	- - - - -				
	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	シフター独立/ブレーキ一体				(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)	
		操作	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	
		ローター			径	mm	ブレーキの場合	
		インナーワイヤ			-	--		
		アウターワイヤ			-	--		
	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)	
		操作	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		
ローター				径	mm	ブレーキの場合		
インナーワイヤ				-	--			
アウターワイヤ				-	--			

# Japan Bike Technique 2025 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		
	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			
フィッティング	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 2025 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）。

# Japan Bike Technique 2025 出場車両 仕様書

チーム名：

Page : 6 of 6

## 製作者 説明

設計上、留意・工夫した内容

アピールポイント

自由記載