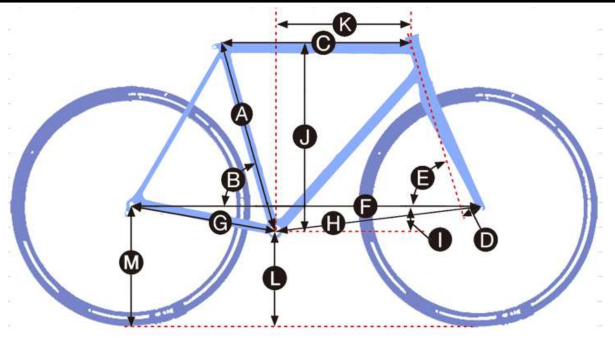
Page: 1 of 6

	概要情報							
項目		内容	備考					
. 7.情報	記入日		西暦年・月・日					
	記入者							
7-+	チーム名							
	チーム名フリガナ							
	ビルダー氏名							
	塗装担当社(者)							
青穀	組立担当者							
製作車両情報	車両本体重量	g	ガード・キャリアを含む					
製	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						
	身長	cm						
ライダー情報	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。

チーム名: Page:2 of 6

	フレーム仕様 (スローピングの場合ホリゾンタル換算で記入してください)						
素材 (>	くイン部)		素材(ファ	ーク)			
パイプ	メーカ		パイプ製品	品名			
ラグメ-	ーカー		エンドメー	-カー			
	部位	名称	サイズ	/角度	単位	備考・衤	非足説明
	A	シートチューブ長			mm		
	B	シートアングル			度		
	©	トップチューブ長			mm		
	(D)	フォークオフセット			mm		
	E	ヘッドアングル			度		
	F	ホイールベース			mm		
	G	リアセンター			mm		
フレームジオメ	$\oplus$	フロントセンター			mm		
*>		BB下り			mm		
1	(J)	BB芯-トップチューブ上端間			mm		
ذ ک	K	リーチ長			mm		
	L	BB高さ			mm	地表からBB軸まで	での長さ
	M	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	備考・衤	#足説明
	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		



チーム名: Page:3 of 6

	<u> </u>							Page: 3 of 6
	パーツ仕様							
	部位	パーツ名	メーカ名	製品名		仕様	改造	備考・補足説明
	クランク (チェンホ イール)	アーム長 チェンリング 1 チェンリング 2 チェンリング 3			長さ 歯数 歯数	mm T T		
駆動系	スプロケット (フリー) (構成は全段歯数を記入)		構成		段数			
	チチ_	BB			駒数 BB幅 Qfac	mm mm		
米	FD RD				_			
<u> </u>	シフター	製品情報タイプ	シフク	ワイヤー式/電動 ダー独立/ブレーキ-	一体			(選択)
	レバー	製品情報タイプ	シフク	ター独立/ブレーキ-	_ 一体			(選択)
	-	本体 タイプ 操作		ンタープル/カンテ -式/油圧式/コン/		 ィスク		(選択)
ブレーキ		シュー マウントタイプ ローター インナーワイヤ アウターワイヤ		IS/PM/FM	— 径 —			ディスクブレーキの場合
<u></u>		本体 タイプ 操作 シュー マウントタイプ		ンタープル/カンテ -式/油圧式/コン/ I S/PM/FM	バイン	_		<ul><li>(選択)</li><li>(選択)</li><li>ディスク</li><li>ブレーキの場合</li></ul>
		ローター インナーワイヤ アウターワイヤ						ノレーヤの場合

チーム名: Page:4 of 6

			パー	ツ仕様					
	部位	パーツ名	メーカ名	製品名		仕様	改造	備考	・補足説明
		HUB			軸長	mm			
			アクスル径( r	mm)、穴数(  穴)	)				
		リム	穴数( 穴)、重量	:( g)、材質(カ·	径	mm		ETRT	0
			八奴(八八、里里	.( g人们員(刀)	一		小袋)		
	前輪	スポーク	太さ( mm-	mm- mm)、交	· 差数(				
					太さ	mm			
		タイヤ	チュー	ブド/	重量	g			
					外周長	_			
1/ —		チューブ			重量	g			
ホイール		LILID			軸長	mm			
ナ	IJ	HUB	アクスル径( r	mm)、穴数(  穴)	)				
		11.7			径	mm		ETRT	0
		リム	穴数( 穴)、重量	g)、材質(カ	ーボン	/アルミ/	木製)		
	後輪	7 1° 5			_				
		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/	重量	g			
			チューブレス/	/チューブラー	外周長	mm			
		チューブ			重量	g			
	ヘッド	ヘッドセット			_				
		タイプ	クイル/ご	アヘッド/インテグラ	ラル/・	その他(		)	
		サイズ	1インチ/	オーバーサイズ <i>/</i> 上 <sup>-</sup>	下異径	/その他(			)
		ハンドルバー			幅	mm			
	ハンドル	タイプ	ドロップ	/ランドナー/スト	レート	/その他(		,	)
ング	ハンドル	ステム			長さ	mm			
		仕様	タイプ(クイル/ア/	ヽッド)、材質(アルミ	/鉄类	頁/チタン/	/カー:	ボン)	
イッティ		サドル			_				
71	シート	ピラー			外径	mm			
		C /—	長さ(	mm) 、Offset(	m	m)			
		本体							
	ペダル	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			_				

チーム名: Page:5 of 6

	パーツ仕様								
	部位	パーツ名	メーカ名	製品名		仕様	改造	備考・	·補足説明
	ダ	イナモ			電圧	V			
N <sub>4</sub>	前照灯	メーカー名			_				
電装系	日月光代入	仕様	給電方式(ダイナモ)	/バッテリー)、発光	タイプ	°(電球/LEI	D/HI	D)	
	尾灯	メーカー名			_				
	<b>毛</b> 刀	仕様	給電方式(ダイナモ)	/バッテリー)、発光	タイプ	ề(電球/LEI	D/HII	D)	
	マッドガード	前輪用			_				
	4 ) I. )) I.	後輪用			分割	有/無			
	荷台	前用			材質				
補助系	(キャリア)	後用			材質				
補用	(サポーター)	その他			材質				
		前用			素材				
	バッグ類	後用			素材				
		その他			素材				
盐									
記載									
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田									

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頂きます)。

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	