

オリンピア・ドリーム・チャレンジ(2021仕様) ソーラーカーレース鈴鹿2021 SCRUTINEERING SHEET ① 『 チーム名記入 』		Car No. No.記入
--	--	------------------

車両寸法		安全	
1 全長	オリンピア(4.5m) カテゴリ1(5.0m)	20	ロールバー構造
2 全幅	オリンピア(1.8m) カテゴリ1(1.8m)	21	フロントロールバー位置
3 全高	オリンピア(1.6m) カテゴリ1(1.8m)	22	メインロールバー位置
		23	メインロールバー頂点
ソーラーパネル		24	フロントロールバー頂点
4	パネルサイズ (6㎡)	25	フロントロールバー幅
車両重量		26	メインロールバー幅
5	最低重量 オリンピア(100Kg) カテゴリ1(規定無)	27	ドライブ足部先端位置
		28	ステアリング形状
車両装備		29	制動装置(独立2重回路)
6	シャシ識別プレート	30	ブレーキ(全輪作動、油圧制動装置)
7	前照灯	31	アクセル(作動形式、解放時推進力停止)
8	方向指示器	32	牽引用穴あきブラケット
9	尾灯	33	ケーブル・配管安全防護策
10	ブレーキランプ	34	シート・シート取付状況
11	速度計	35	タイヤ16インチ
12	警笛	36	パーキングブレーキ
		37	安全ベルト(5点式)・取付状況
駆動用蓄電池(バッテリー) T1-3		38	消火器諸元・取付状況
○搭載蓄電池		39	ウィンドシールド(堅牢)
メーカー	形式	タイプ	重量/個kg
			搭載個数
			搭載重量kg
			kg
			個
			kg
○予備蓄電池 (搭載蓄電池と同じ重量まで搭載可能)		40	降雨清掃機能
メーカー	形式	タイプ	重量/個kg
			搭載個数
			搭載重量kg
			kg
			個
			kg
○バッテリー収納箱固定・高電圧表示・換気		41	駆動部緩み止め装備
コメント:		42	車内換気、飲料水供給方式
電気システムの安全性		43	7インチ(着座し700mm以上)
13	総合サーキットブレーカー	視界	
14	過電流トリップ装置(ヒューズ)	44	前方視界・後方視界
15	DMS(ドライバーマスタースイッチ)	制動	
16	緊急停止スイッチ(ブレーカスイッチ・車内外)	45	4輪: 制動初速度35km/h→8.1m
17	ソーラー発電機の総出力の計測	脱出	
18	非常事態対応策(バッテリーの仕様、取扱い方法、過熱(火災)時および衝突時のバッテリーパックの取り扱い方法)	47	15秒以内
19	電気図面の所有	備考	
車検合格サイン		<備考>	
ステッカー引渡し者サイン			

オリビア・ドリーム・チャレンジ(2021仕様) ソーラーカーレース鈴鹿2021 SCRUTINEERING SHEET ② 『 チーム名記入 』		Car No. No.記入
ドライバーの安全装備品 (体重80kg以上) 3.2.2		備考
第1ドライバー氏名：		
ヘルメット		
スーツ		
最低地上高		
体重 Kg バラスト Kg		
第2ドライバー氏名：		
ヘルメット		
スーツ		
シューズ		
体重 Kg バラスト Kg		
第3ドライバー氏名：		
ヘルメット		
スーツ		
シューズ		
体重 Kg バラスト Kg		
※ドライバー氏名を記入後、車検を受けて下さい。		検査委員サイン
		