

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	40	降雨清掃機能				
			kg	個	kg	41	駆動部緩み止め装備				
○予備蓄電池 (搭載蓄電池と同じ重量まで搭載可能)						42	車内換気、飲料水供給方式				
メーカー	形式	タイプ	重量/個kg	搭載個数	搭載重量kg	43	アイトント(着座し700mm以上)				
			kg	個	kg	視界					
○バッテリー収納箱固定・高電圧表示・換気						44	前方視界・後方視界				
コメント:						制動					
電気システムの安全性						45	4輪:制動初速度35km/h→8.1m				
13	総合サーキットブレーカー					脱出					
14	過電流トリップ装置(ヒューズ)					47	15秒以内				
15	DMS(ドライバーマスタースイッチ)					備考					
16	緊急停止スイッチ(ブレーカスイッチ・車内外)					<備考>					
17	ソーラー発電機の総出力の計測										
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)										
19	電気図面の所有										
車検合格サイン			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
		