

# 試走会走行確認項目

「走行確認項目」シートは、各チームが自ら車両整備状態を確認するためのものです。  
走行前、エンジン始動後、走行後に確実に実施して下さい。

大学名：

確認責任者：

## I. 走行前確認項目

'2023/ /

No.	確認項目	結果	No.	確認項目	結果
1	タイヤ空気圧		7	スロットルペダルの動き	
2	ENGオイル量と漏れ		8	クラッチペダル(レバー)遊び代	
3	ENGオイルレートの締付け		9	ハーネス、ケーブル類の固定	
4	ブレーキフルード量と漏れ		10	ハンドルのガタ	
5	ブレーキペダルの踏力感		11	各車輪のガタ	
6	ブレーキランプの点灯		12	サス締め付け確認	

## II. 始動後確認項目

No.	確認項目	結果	No.	確認項目	結果
1	エンジン始動性		4	B.ペダル踏抜けSW作動確認	
2	ガソリン量と漏れ		5	冷却FANの作動	
3	マスターSW(M.フープ部)の作動確認		6	冷却水(液)量と漏れ	

## III. 低速走行確認項目

No.	確認項目	結果	No.	確認項目	結果
1	スロットルのコントロール性		7	急発進と加速時の息つき、	
2	クラッチペダル(レバー)のコントロール性		8	〃 ハンドル取られ	
3	チェンジ(シフト)レバーの剛性・操作性		9	サスの動きに違和感、異音	
4	直進性、ハンドルの傾き		10	ブレーキの効きとペダル剛性	
5	操舵(力)の左右バランス、異音		11	フルブレーキ時4輪ロック	
6	左右フル転舵からのハンドル戻り		12		

## IV. 高速走行確認項目

No.	確認項目	結果	No.	確認項目	結果
E1	アイドル回転		E6	燃費	
E2	発進時の加速		E7	ENGオイル洩れ	
E3	中速回転 〃		E8	燃料漏れ	
E4	高速回転 〃		E9		
E5	ENG異音		E10		
S1	直進安定性(加減速含む)		S8	前後の挙動バランス	
S2	旋回性能、応答性		S9	ライントレース性	
S3	旋回性能、回頭性		S10	減衰力不足	
S4	旋回性能、限界性能低い		S11	左右バランス違和感	
S5	US/OS特性		S12	締結部の緩み	
S6	接地感低い Fr		S13		
S7	接地感低い Rr		S14		
B1	効きが悪い		B6	ブレーキオイル濡れ	
B2	コントロール性が無い		B7	ブレーキ系締結部の緩み	
B3	旋回ブレーキ性能が低い		B8		
B4	ブレーキ前後配分が悪い		B9		
B5	フェード性能低い		B10		
D1	駆動系オイル漏れ		D4	駆動系締結部の緩み	
D2	チェーンの張り		D5	駆動構成部品の破損	
D3	駆動系異音の有無		D6		

※ 走行後は部品確認の担当者を決めて、必ず構成部品の亀裂・弛み・変形・干渉等の異常がないか確認すること。

※ 結果欄記入 ○印：OK又は異常なし、×印：性能低い又は異常あり改善を要する

※ I～IIIは、安全確認項目主体

※ 記号 E:エンジン関係 S:サスペンション関係 B:ブレーキ関係 D:駆動系関係を示す

※ インパクトアッテネータは必ず装備のこと

※ カーナンバーを車両の見やすい位置に貼り付けること