# 3/13/13/10 OWNER'S MANUAL

Goan Classic

**JAPANESE** 



### はじめに

新しい Goan Classic 350 bobber をご購入いただき、ありがとうございます。

2008年のデビュー以来、Classic 350は数え切れないほどの進化を遂げてきました。Goan Classic のアバターは、ゴア州の黄金時代の自由な精神 - 太陽が降り注ぐ中リラックスしてくつろいだ雰囲気、忘れがたい旅を体現しています。

Goan Classic 350 はインスピレーションの源となった時代の気楽なエネルギーを反映し、特徴的な排気音を発する 349 cc Jエンジン、大胆なエイプスタイルのハンドルバー、80 年代を彷彿とさせるカラーパレットで注目を集めること間違いなしの bobber です。海岸沿いをドライブしたり、小屋に立ち寄ったりと、この乗り物は豊かな生活を満喫するために作られています。

本マニュアルは、Goan Classic 350 の操作とメンテナンスに関する総合ガイドです。車両の乗り心地を常に最高の状態に保つために、必要が生じた時は最寄りの Royal Enfield 認定サービスセンターにお越しください。新しい Goan Classic 350 で旅を始める前に、本マニュアルに記載されている保証規定とその他の重要な情報をよくお読みください。

旅を始めましょう!

### 注記

本マニュアルの情報はすべて、発行時点で入手可能な最新の製品情報に基づいています。継続的な改良により、本マニュアルに記載されている情報とお客様の車両に関する情報には相違が生じる場合があります。

本マニュアルに記載されている情報とお各様の単両に関する情報には相違か生しる場合があります。 最新の仕様、機能などについては、必ずRoyal Enfield の正規販売店にお問い合わせください。Royal Enfield は、予告なしにいつでも生産変更を行う権利を留保し、以前に製造または販売された車両に同一または同様の 変更を行う義務を負いません。表示されているすべての画像は参照目的のみであり、お客様が所有しているモ デルと完全に一致しない場合があります。アクセサリーや機能は標準装備の一部ではない場合があります。技 術仕様は、Royal Enfield の単独の裁量により予告なく変更される場合があります。 シートや板金部品を分解・組み立てる際、鋭利なエッジがあると怪我をする可能性がありますので注意してく

ださい。 「© Copyright 2025 Royal Enfield (Eicher Motors Ltd. の事業部門) 無断転載を禁じます。本マニュアルのいかなる部分も、Royal Enfield からの書面による明示的な許可なしに、コピー、配布、またはその他の方法で使用することはできません。

#### 免責事項

- 1. 車両のマット仕上げの塗装面を磨かないでください。磨くと光沢度が上がります。
- 2. 塗装された部品は真水でのみ洗い、強力な溶剤、洗浄剤、石鹸は使用しないでください。
- 3. マット仕上げ部分の傷は修正・除去できません。
- 4. 車両のマット仕上げの塗装部分には保証が適用されません。

#### 注記

■ 本車両は Euro5+ 規格に適合しています。

Part No. RRAM01137/A / 10th June 2025

### コンテンツ

安全の定義4	簡単なメンテナンスのコツ	68
個人情報および車両情報5	長距離トリップの注意事項	105
安全運転のコツ / ガイドライン6	リアサスペンションの設定	106
道路交通法10	清掃手順	108
アクセサリーと荷物12	保管上の注意	
技術仕様14	トラブルシューティング	112
推奨潤滑剤19	環境保護	114
車両の識別番号20	定期メンテナンス	115
主要部品の位置21	一般保証規約	121
コントロールの操作24	ボーダーレス保証規約	128
警告表示と安全システム51	お客様の責任	130
運転前点検 55	責任の制限	130
慣らし運転期間56	排出ガス保証	131
始動57	蒸発ガス排出制御システム保証	136
ギアシフト、運転、停止61	無線型式認証	137
駐車64	整備 / メンテナンス記録	138
ツールキット	配線図	139
取扱説明書の保管場所67	注記	140

### 安全の定義

見出し付きの情報:警告、注意、注記は、運転者自身の安全と、車両、そして他の人の安全のためのものです。よくお読みください。守らないと、ご自身や他の人の怪我につながったり、車両が損傷する恐れがあります。



#### 警告

潜在的に危険な状況を示します。このメッセージを無視すると、運転者または他の人が負傷する恐れがあります。

#### 注意

このメッセージを無視すると、車両が損傷する恐れがあります。

#### 注記

理解を深めるために重要かつ役立つメッセージを示します。

### 個人情報および車両情報

名前			
番地			
市区町村			
都道府県		玉	
<b>本</b>	自宅:	オフィス:	
連絡先番号	携带:	メールアドレス:	
免許証番号		有効期限:	
モデル		色:	
エンジン番号			
車台番号			
タイヤメーカー	フロント:	リア:	
タイヤ番号	フロント:	リア:	
バッテリーメーカー	バッテリー番号		
販売元			
販売日			

- 新しい車両を運転する前に、ご自分の安全、車両と他の人の安全のために、本マニュアルに記載されている操作およびメンテナンスに関する指示をよく読み、従ってください。
- 運転する国の道路交通法を遵守してください。
- 車両を始動する前に、タイヤ空気圧、燃料とオイルの量を確認し、ブレーキ、クラッチ、ギアシフター、ハンドルバーコントロールなどがすべて正常に動作することを確認してください。
- 純正の Royal Enfield スペアパーツおよび承認されたアクセサリーのみを使用してください。他社製の部品を使用すると車両の性能に影響が出る可能性があり、また、車両の保証が無効になるおそれがあります。詳細については、Royal Enfield認定サービスセンターにお問い合わせください。
- 車両に燃料を補給する時は、常に最大限の注意を 払い、以下のガイドラインを厳守してください。

- ★ 携帯電話やその他の携帯型電子機器の電源を 「OFF」にします。
- ★ 燃料システムに給油したり整備を行ったりする際は、喫煙しないでください。また、車両の近くに火気や火花がないことを確認してください。
- ★ 換気の良い場所で、エンジンを切った状態で給油してください。
- ★ 燃料タンクのキャップをゆっくり開けます。
- ★ タンクの縁まで燃料を入れないでください。燃料をスプラッシュガードプレートの底まで注ぎ、燃料が膨張してもいいように、燃料タンク内に十分な空気スペースを残してください。



### 警告

Royal Enfield は、アフターマーケットやカスタムメイドの延長フロントフォークやサスペンションなど、性能やハンドリングに悪影響を及ぼす可能性のある、特定の非標準パーツを使用しないよう警告しています。純正部品を取り外したり改造したりすると、性能に悪影響を与え、事故につながる可能性があります。

- 新しい車両は、特別な慣らし運転手順に従って運 転する必要があります。それぞれの節で説明され ている慣らし運転手順を参照してください。
- あらゆるコンディションでの車両操作と操縦特性 に十分慣れるまでは、中程度の速度で往来を避け て車両を運転してください。

■ 法定速度を超えたり、現在のコンディションに対して速すぎる速度で走行しないでください。走行条件が悪い場合は必ず速度を落としてください。速度が速いと、安定性に影響を与える他の条件の影響が大きくなり、制御を失う可能性が高くなります。

#### 注記

経験の浅い運転者の場合は、正しい車両の運転技術に 関する正式なトレーニングを受け、所有する車両の操 作に十分慣れることをお勧めします。運転者が初心者 の場合は、中程度の速度で運転しながら、さまざまな 状況での経験を積む必要があります。

路面や風の状況には十分注意してください。車両の操縦 は、下記に挙げる力の影響を受ける可能性があります。

- ★ 通過する車両から来る突風。
- ★ 荒れた路面やでこぼこした路面。

- ★ 滑りやすい路面。
- これらの力は、車両の操縦特性に影響を及ぼす可能性 があります。影響が出ている時は、車両の速度を制御 可能な状態まで落としてください。急ブレーキをかけ ないでください。
- 車両を慎重に運転してください。事故の際、バイクに自動車と同等の保護性能はないことにご留意ください。よくある事故状況の1つが、他のバイク/車両の運転者が、バイクが見えなかったり認識できなかったりして、対向して走ってくるバイクに向かって右左折するというものです。
- バイクの運転に適した、認証されたヘルメット、衣服、履物を着用してください。明るい色や淡い色は、特に夜間の交通状況で視認性を高めるのに最適です。ゆったりとした、風になびくような衣服やスカーフは着用しないでください。
- 同乗者を乗せる場合は、運転者が同乗者に対して 適切な運転手順を指導する責任があります。

■ いかなる状況においても、他の人が経験豊富で免許証を持ち、あなたの車両の運転条件を十分理解していることが確実でない限り、他人に車両を運転させないでください。

## A

### ▲ 警

- 定期的にショックアブソーバーとフロントフォーク を点検し、漏れがないか確認してください。摩耗した 部品を交換してください。摩耗した部品は、安定性と ハンドリングに悪影響を及ぼす可能性があります。
- 排気ガスには、がん、先天性欠損症、その他の生殖障害を引き起こすことが知られている有毒な一酸化炭素や化学物質が含まれており、車両の耐久性や寿命に影響を及ぼす可能性があります。
- ご自身の福利のために、挙げられている整備とメンテナンスの推奨事項をすべて実行する必要があります。推奨間隔で定期的なメンテナンスを行わないと、車両の耐久性、寿命、安全な操作性に影響する可能性があります。

- 高温の時は、排気システムに触れないでください。 乗車中は足を完全に覆う衣服を着用してくださ い。排気システムは、エンジンの作動中は非常に 高温になり、エンジンを切った後でも触れられな いほど熱い状態になっています。適切な衣服や保 護服を着用しないと、重傷を負う危険があります。
- 車両のバッテリーには、がん、先天性欠損症、そ の他生殖への悪影響を引き起こすことが知られて いる鉛、酸、化学物質が含まれています。バッテ リーを取り扱う際は細心の注意を払い、バッテ リーを取り扱うたびに手をよく洗ってください。
- 車両の操作中に生じた質問や問題については、 Roval Enfield 認定サービスセンターにご相談く ださい。そうしない場合、初期の問題が悪化して 高額な修理が必要となり、ご自身の安全が危険に さらされる可能性があります。

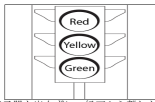
- 車両を牽引しないでください。牽引ロープの力に より、牽引されている車両の操舵性とハンドリン グが損なわれます。車両を輸送する必要がある場 合は、トラックまたはトレーラーを使用してくだ さい。
- 車両の後ろにトレーラーを引かないでください。 トレーラーを牽引すると、ブレーキ効率が低下し、 タイヤに過負荷がかかり、ハンドリングが不安定 になる可能性があります。またこれにより、前に ある車両が制御不能になり、事故につながる恐れ があります。

### 道路交通法

- ナンバープレートを法律で定められた位置に取り付け、常に明瞭に見えていることを確認してください。
- 走行する路面の状態に応じて安全な速度で走行してください。次のような路面を走行する際は、十分に注意してください:
  - ★ ほこりっぽい
  - ★ 油っぽい
  - ★ 凍っている
  - ★ 濡れている
  - ★ 砂っぽい
- 車両の安定性を妨げうるような葉、滑りやすい物質、 砂利などが散乱している場合は注意してください。
- 対向車がいる時は、道路のセンターラインの正しい側を走行してください。
- 同じ進路方向で走行する他の車両を追い越す時は 方向指示器を使用し、注意を払ってください。交 差点やカーブ、または坂道を上る時や下る時には、 同じ進路方向の他の車両を追い越そうとしないで ください。

- 交差点では、左側または右側の車両に優先権を 譲ってください。自分が優先権を持っていると思 い込まないでください。
- 停止、方向転換、追い越しをする時は、お住まいの国の道路交通法を遵守してください。右折または左折する時は、歩行者、動物、および他の車両に注意してください。
- 交差点の手動制御を含むすべての交通標識に速や かに従う必要があります。学校の近くの交通標識 や踏切の注意標識では速度を落としてください。
- 曲がろうとする時は、曲がる地点に到達する少なくとも 100 フィート (30.5 m) 前に方向指示器を出してください。センターラインに近づき (現地の規則で別途定められている場合を除く)、速度を落とし、慎重に曲がってください。
  - 決して信号を無視しないでください。交差点で進行から停止(またはその逆)への変更が差し迫っている場合は、速度を落とし、信号が青に変わるまで待ちます。黄色または赤の信号を無視しないでください。

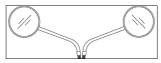
### 道路交通法



- 方向指示器を出さずに、縁石から離れたり、駐車場 から出ないでください。交通量が多い所に進入する 際は、進行方向に妨げるものがないことを確認して ください。走行中の車線には常に優先権があります。
- 車両を駐車する際は、転倒を防止するため、固い 平坦な地面に駐車してください。
- 車両を盗難から守りましょう。車両を駐車した後 は、ステアリングヘッドがロックされていること を確認し、イグニッションキーを抜きます。

#### サイドビューミラー

あなたの車両には、曲面を持つ凸面ミラーが装備されています。



このタイプのミラーは、通常の平面ミラーよりもはる かに広い後方視野を提供するように設計されていま す。ただし、このタイプのミラーで見る車両やその他 の物体は、平面のミラーで見る時よりも小さく、遠く に見えます。

このミラーに映る車両や物体の大きさや距離を判断する 時は注意してください。サイドミラーを緩め、調整する にはツールキットに含まれているツールを使用します。

### 注記

ミラーを通してご自分のバイクの後ろにある車両や物 体との相対的な距離を確立するには、運転姿勢を基準 にして、各ミラーに運転者の肩が少し見え、大部分に 映るバイクの後ろがはっきりと見えるようにミラーを 調整します。

### アクセサリーと荷物

Royal Enfieldは、車両と共に徹底的にテストされ、完全に認証された純正車両アクセサリーを幅広く取り揃えています。

したがって、アクセサリーを取り付けたり、追加の重 量物を運ぶ場合、運転者は車両の安全な操作に責任を 持たなければなりません。

同乗者を載せたり荷物を積載したりする場合、または アクセサリーを取り付ける場合は、以下のガイドラインに従ってください。

- 単独走行時、同乗者を乗せている時、またはアクセサリーを装備した車両に荷物を積載している時は、110 km/h (68.3 mph) を超えないようにしてください。
- 荷物の重量を車両の近く、できるだけ低い所に集中させてください。これにより、車両の重心の急激な変化が最小限に抑えられます。
- 重量は、車両の両側に均等に分散させてください。

- 運転者の後ろにかさばる荷物を積んだり、ハンド ルバーやフロントフォークに重量を加えたりしな いでください。
  - 定期的に荷物を再確認し、荷物がしつかりと固定されていて走行中に動かないことを確認してください。アクセサリーが緩く取り付けられていると、車両の走行状態、車両のハンドリングや安定性に影響を及ぼす可能性があります。
- フェアリング、フロントガラス、背もたれ、荷物 ラックなどの大きな表面は、車両のハンドリング に悪影響を及ぼす可能性があります。該当モデル 固有の Royal Enfield 純正車両アクセサリーのみ を使用し、取付手順に従ってください。

### アクセサリーと荷物

## 警告

- 車両に不適切なやり方で重量物を積んだり、アク セサリーを取り付けないでください。これを行う と、車両の安定性、ハンドリング特性、安全な操 作に影響を及ぼして事故を引き起こし、重大な傷 害や死亡につながる恐れがあります。
- Roval Enfield は、車両と共に徹底的にテストさ れ、完全に認証された純正車両アクセサリーを幅 広く取り揃えています。
- Roval Enfield は、車両の性能やハンドリングに悪 影響を及ぼす可能性のあるアフターマーケットや 特注の延長フロントフォークなどの非標準パーツ の使用は控えるよう警告しています。純正部品を 取り外したり改造したりすると、車両の性能に悪

- 影響を与え、事故を引き起こし、重大な傷害や死 亡につながる可能性があります。
- モデル/設計仕様を無視しないでください。無視す ると、車両とアクセサリーの両方の誤用すること になり、車両のハンドリングと性能に悪影響を与 えて事故を引き起こし、重大な傷害や死亡につな がる可能性があります。

三	ン	ジ	2

エンジンタイプ ...... 単気筒、4 ストローク、 空油冷、SOHC

ボア..... 75 mm

ストローク ..... 85.8 mm

エンジン排気量...... 349cc

圧縮比 ...... 9.5:1

最高出力......14.87 kW @ 6100 rpm

最大トルク ..... 27 Nm @ 4000 rpm

アイドリング回転数... 1050 ± 100 rpm

始動 ..... 電動

エアフィルターエレメント... ペーパーエレメント

潤滑油 ..... ウェットサンプ、強制潤滑

#### 点火システム

点火方式 ..... ECU 制御 / EFI

(ECU マップ番号付き)

スパークプラグ ...... YR7MES / M12 Bosch または RER6YCA / M12 Champion

スパークプラグギャップ ..  $0.7 \sim 0.8 \text{ mm}$ 

トランスミッション	シャシー
クラッチ 湿式多板	フレーム
プライマリドライブ ギア	サスペンション
一次比2.313:1	フロント
ギアボックス 5 速コンスタントメッシュ	リアッインチューブエマルジョ
ギア比1速 2.615:1	ンショックアブソーバー (6
2 速 1.706:1	段階調整式プリロード付 き)、105.3 mm トラベル
3 速 1.300:1	さり、100.3 mm トノヘル ブレーキ
4 速 1.040:1	フロントディスク 300 mm 固定ディスク、
5 速 0.875:1	ツインピストンフローティ ングキャリパー付き
ファイナルドライブ チェーン	リアディスク 270 mm ディスク、シングル
二次スプロケット比 2.800:1	ピストンフローティング キャリパー付き
ドライブチェーンリンク 106 リンク	ABS デュアルチャンネル
	Royal Enfield Goan Classic 350   15

タイヤ	標準タイヤ	交換用タイヤは標準タイプまたは下記に記載するタイプに交換
フロント	メーカー:CEAT (チュー	メーカー: Metzeler (チューブレスタイプ)
(スポークホ	ブレスタイプ)	サイズ:ME888 Ultra Marathon 100/90-19 M/C 57H ホワイト
イール)	サイズ:100/90-19 63P	ウォール
リア	メーカー:CEAT (チュー	メーカー:Metzeler (チューブレスタイプ)
(スポークホ	ブレスタイプ)	サイズ:ME888 Ultra Marathon MT90-B16 M/C 74H ホワイト
イール)	サイズ:130/90-16 74P	ウォール

タイヤ空気圧	1名乗車	2名乗車
フロント	22 psi	22 psi
リア	25 psi	25 psi

ステアリングロック ... 43 度、イグニッションロックと一体化

燃料供給電子燃料噴射燃料タイプ無鉛ガソリン燃料タンク容量13 ± 0.5\* L

燃料残量警告 ........ 4 ± 0.5\*L (デッドストック を含む)

燃料デッドストック ... 1.5 ± 0.5\* L

\* 上記の値は概算であり、実際の給油容量は記載された値と異なります。

#### 電気系統

発電オルタネーター (ACG)
バッテリー 12 V - 8 Ah VRLA (メンテナ
ンスフリー)
スターターモーター 12 V、0.7 kW
ヘッドランプ 22/15 W 最大 LED
パイロットランプ 12 V、1.6 W LED
方向指示器12 V、1.4 W x 2のLED
危険警告12 V、1.7 W x 4のLED
ブレーキ / テールランプ 12 V、2.8 W/1.4 W LED
インストルメントクラスター LCD 付デジタルインストルメ
ントクラスター
ホーンシングルトーン - K95- 2.5 A
充電ポートタイプC、USB 2.0 - 5 V、
2 A 出力



#### 警告

指定された定格以外の電球 / その他の電気機器を使用すると、電気システムの過負荷 / 不安定な動作 / 早期故障につながる可能性があります。Royal Enfield によって承認されていない車両の改造は、保証の対象外となるだけでなく、車両の性能にも影響を与える可能性があります。

#### 寸法

全長 2150 mm 全幅 825 mm 軸間距離 1400 mm 地上高 170 mm 全高 1200 mm シート高 760 mm

#### 重量

車両重量(燃料 90% 搭載時).... 197 kg 車両総重量 ...... 375 kg

#### 注記

- 上記の値/寸法は参考としてのみご利用ください。
- 当社製品は継続的に改良されているため、仕様は 予告なく変更される可能性があります。
- 車両の許容総重量を超える形で使用しないでください。サスペンションとタイヤは、最大車両総重量までのみ機能するように設計されています。

### 推奨潤滑剤

エンジンオイル		フロントフォークオイル		プレーキフルード
		Endurance	Gabriel	1 70-4770-1
グレード	SAE 15W 50 API SL グレード JASO MA2 セミシンセティック	Royal Enfield フォークオイル		DOT4*
容量	リフィル: 1.7 L ドライフィル: 2.2 L	380 cc/leg	390 cc/leg	フロント:87 ml リア:54 ml

#### 注意

不適切なオイルグレードを使用すると、可動部品の寿命が短くなり、性能に重大な影響を及ぼします。

\* DOT4 と他のブレーキフルードを混ぜないでください。

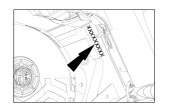
#### 注記

- 1. 推奨事項は予告なく変更される場合があります。
- 2. 上記の値は概算であり、実際の容量は異なる場合があります。

### 車両識別番号

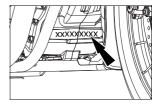
#### 車台番号

車台番号は、右サイドのステアリングヘッドチューブ にラベルの形で刻印された17桁の番号です。



#### エンジン番号

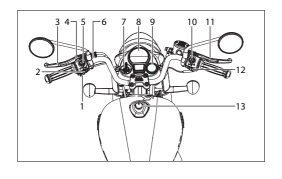
エンジン番号は、ホーンの位置の下に刻印された 14 桁 の数字です。



#### 注意

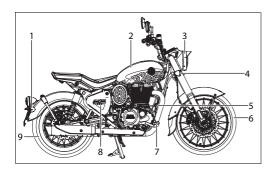
車両の車台番号やエンジン番号を改ざん・変更することは違法であり、そうした場合、車両の登録と保証は無効となります。

### 主要部品の位置



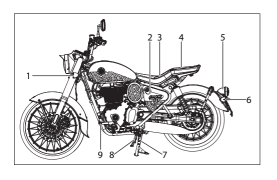
- 1. ホーンボタン
- 2. 方向指示器スイッチ
- 3. クラッチレバー
- 4. Info ボタン
- 5. ハイ/ロービーム/フラッシュスイッチ
- 6. USB 充電ポート
- 7. イグニッションキー
- 8. インストルメントクラスター
- 9. トリッパーまたはバッジ (装備されている場合)
- 10. イグニッション / エンジンキルスイッチ
- 11. ブレーキレバー
- 12. ハザードスイッチ
- 13. 燃料タンクキャップ

### 主要部品の位置



- 1. 右後方向指示器
- 2. 燃料タンク
- 3. ヘッドランプ
- 4. 右前方向指示器
- 5. ホーン
- 6. フロントホイール
- 7. リアブレーキペダル
- 8. 右サイドパネル
- 9. リアホイール

### 主要部品の位置

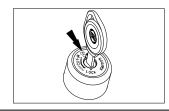


- 1. 左前方向指示器
- 2. 左サイドパネル
- 3. ライダーシート
- 4. パッセンジャーシート
- 5. テールランプ
- 6. 左後方向指示器
- 7. センタースタンド
- 8. サイドスタンド
- 9. ギアチェンジペダル

#### イグニッションキー

₩ "OFF"

Q "ON"



#### 注記

■ キーはイグニッションが OFF か、ステアリングが ロックされている時にのみ抜くことができます。

- イグニッション、ガソリンタンクロック、ステアリン グロック、サイドパネルに同じキーが使用されます。
- キースロットがロック位置にある場合にのみ、燃料タンクとサイドパネルからキーを抜くことができます。

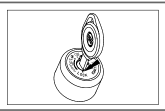
### A

### 警告

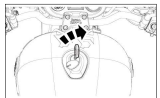
- 車両の運転中はイグニッションをスイッチ OFF しないでください。
- そうすると車両に重大な損傷を与えるだけでなく、 運転者と他の道路利用者の両方に重傷を負わせる 恐れのある事故を引き起こす可能性があります。

#### ステアリングロック

- ハンドルバーを一番左の位置まで回します。
- キーを OFF ポジションに押し込み、さらに反時計回 りに回してステアリングシステムをロックします。
- キーを時計回りに回してステアリングのロックを 解除します。



#### 燃料タンクキャップ



■ 燃料タンクキャップのキーフラップをスライドさせてキーを挿入します。

- キーを時計回りに回して開きます。
- キーを所定の位置に置いた状態でキャップを押してロックします。
- キャップからキーを抜いて、フラップを閉じます。

### ↑ **警告**

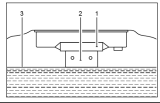
- ──燃料タンクに燃料を入れすぎないでください。
- 燃料はスプラッシュガードプレートの底以上に入れないでください。
- 燃料を過剰に補給すると、燃料がEVAPキャニスターに入り、蒸発排出ガスシステムが損傷する恐れがあります。

#### 注意

- ガソリン蒸気は非常に爆発性が高いため、燃料補 給の際は近くに火気や火花がないことを確かめ、 必ず換気の良い場所で給油してください。
- 塗装面にガソリンがこぼれないように注意してください。燃料が塗装面にこぼれると、シミになり、取れなくなる可能性があるので、すぐに拭き取ってください。
- 燃料補給中や燃料タンクのキャップが開いている 時は喫煙しないでください。

#### 燃料充填レベル

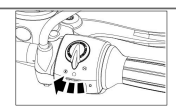
- 1. 燃料注入口カラー
- 2. スプラッシュガードプレート
- 3. 最大燃料レベル



### イグニッション/エンジンキルスイッチ



O "ON"



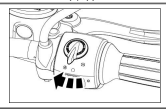
#### 注意

車両を長時間停止する場合は、バッテリーの放電 を防ぐため、イグニッションスイッチを OFF にし てください。

#### スタータースイッチ



エンジンが始動するまで、スタータースイッチ を最大5秒間押し続けます。



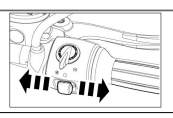
#### ハザードライトスイッチ



OFF"

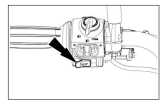


- ハザードライトスイッチが「ON」の時は、方向指 示器は作動しません。
- すべての方向指示器灯が同時に点滅します。



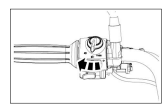
#### ホーン

**ふ** ホーンボタンを押すと、ホーンが鳴ります。



#### ハイビーム/ロービームスイッチ

■ ヘッドランプが「ON」の状態で、スイッチを切り 替えることでハイビーム / ロービームを選択しま す。ハイビームを選択すると、インストルメント クラスターにあるハイビームインジケーター警告 灯が点灯します。



- ハイビーム
- D ロービーム

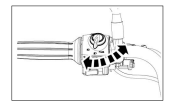


#### 警告

■ 安全のため、また他の運転者への迷惑にならないよう、交通状況や道路状況に応じて適切に、ヘッドランプビームのハイとローを使用してください。

#### フラッシュスイッチ

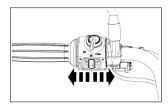
■ スイッチを押している間、ハイビームが点灯します。



■ スイッチを押すとヘッドライトのハイビームフィ ラメントが作動します。これは追い越し時に反対 側から来る車両に合図を出すものです。

#### 方向指示器スイッチ

- ← 左方向指示器「ON」
- 「OFF」(押すとキャンセル)
- ➡ 右方向指示器「ON」



■ 必要に応じて、方向転換する前にボタンを 0FF 位置 から左または右に押します。方向指示器灯を消す には、センター位置に戻した後にスイッチを押し 込みます。

#### 左サイドパネル

- キーを時計回りに回して左サイドパネルのロック を解除します。
- 左サイドパネルをゆっくりと開きます。



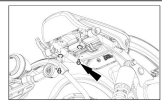
#### 右サイドパネル

- キーを時計回りに回して右サイドパネルのロック を解除します。
- 右サイドパネルをゆっくりと開きます。

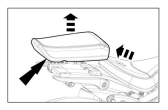


#### パッセンジャーシートとライダーシートの分解

■ ツールキットに含まれている 10 mm スパナを使用 して、パッセンジャーシートフレームの下から六 角ボルトとワッシャー2 個を緩めて取り外します。



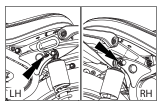
■ シートを後方にスライドさせて、パッセンジャーシートをフレームからゆっくりと取り外します。



#### 注記

取り外したシートはひっかき傷や汚れから守るために 安全な場所に置いてください。

■ 5 mm 六角レンチを使用して、ライダーシートフレー ムから各サイドの六角ボルト1本を取り外します。



ライダーシートをゆっくりと持ち上げてフレーム から取り外します。

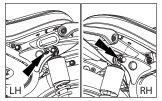


### パッセンジャーシートとライダーシートの組み立て

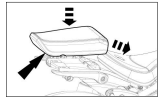
■ ライダーシートシートを位置決めし、シートの取 付穴がフレームと揃っていることを確認します。



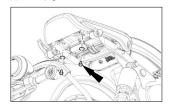
■ 六角ボルトを配置して取り付け、締めます。



■ パッセンジャーシートの取付穴がフレームと揃っていることを確認します。

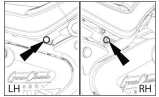


■ パッセンジャーシートをフレームに位置決めし、 穴が揃っていることを確認します。ボルトを差し 込んで締めます。

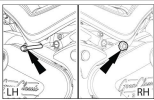


#### 運転者専用シートへの変換手順

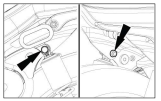
■ 12 mm スパナを使用してパッセンジャーシートの 左側のサブフレームボルトを保持し、ツールキッ トに含まれている別の 12 mm スパナを使用して右 側のナットを緩めます。



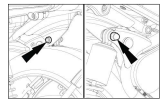
パッセンジャーシートサブフレームからボルトと ナットを取り外します。



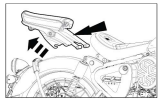
■ 17 mm スパナを使用してリア左側のサスペンション ボルトを保持し、ツールキットに含まれている別の 17 mm スパナを使用して内側のナットを緩めます。



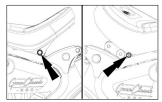
■ 17 mm スパナを使用してリア右側のサスペンションボルトを保持し、ツールキットに含まれている別の 17 mm スパナを使用して内側のナットを緩めます。



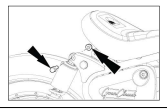
■ パッセンジャーシートとサブフレームアセンブリを取り外します。

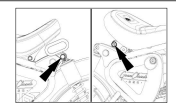


■ ライダーシートのブラケットボルトをフレームに挿入し、ボルトが反対側まで届いていることを確認します。ナットを12 mm スパナで保持して位置決めし、両側を21~25 Nm で締めます。



ワッシャーを外した右側のサスペンションボルト を保持し、ボルトが反対側まで届いていることを 確認します。ナットを 17 mm のスパナで保持して 位置決めし、両側を 25 ~ 30 Nm で締めます。



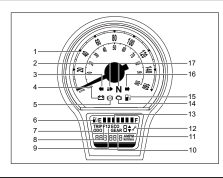


#### 注記

ワッシャーを追加すると、ネジの長さが足りなくなります。

■ 左側のサスペンションボルトをワッシャーと共に 保持し、ボルトが反対側まで届いていることを確 認します。ナットを 17 mm のスパナで保持して位 置決めし、両側を 25 ~ 30 Nm で締めます。

#### インストルメントクラスター



- 1. スピードメーターインジケーター
- 2. ハイビームインジケーター
- 3. 左折インジケーター
- 4. バッテリー低電圧インジケーター
- 5. ABS インジケーター
- 6. 燃料計
- 7. オドメーター
- 8. Trip F
- 9. Trip 1 & Trip 2
- 10. ギアインジケーター
- 11. 時計
- 12. サービスリマインダー
- 13. ECO モード
- 14. エンジン故障インジケーター
- 15. 燃料残量インジケーター
- 16. 右折インジケーター
- 17. ニュートラルインジケーター

#### 免責事項

■ 太陽が頭上にある状態ではクラスターユニットのディスプレイが暗く見えることがありますが、これはクラスターユニットへの直射日光の影響によるもので、正常です。

#### 燃料計



■ デジタル:7 セグメントのバーグラフ燃料が不足した状態になると、最後のセグメントが点滅し、燃料残量警告灯が「ON」になります。

# **♪ 警告**

- 燃料表示の最後のセグメントが点滅している状態で、車両を長時間使用しないでください。早急に燃料を補給してください。
- これを怠ると、燃料ポンプに深刻な損傷が発生するだけでな く、車両の燃料がなくなり、立ち往生することになります。

#### サービスリマインダー

■ サービスリマインダーシンボルが ONの場合。認定サービスセンターで定期的な整備を受けてください。



- サービスリマインダーは、整備完了後、サービス センターの認定を受けているスタッフだけがリ セットすることができます。
- オドメーターから入力された以下の距離に応じて、サービス4マインダーシンボルが点滅します。
  - i) 初回整備 450 km または 279.6 miles
- ii) 2 回目の整備 4,900 kmまたは3044.7 miles iii) その後、以前の値から5,000kmごと、または3106.8 milesごとに (例:9,900 kmまたは6151.5 miles、14,900 kmまたは9258.4 milesなど)

機能	スイッチ	押す時間(秒)	アクション
ODO	INFO	INFO スイッチを押して離す	イグニッションキーを「ON」にするとクラスターに ODO km が表示され、Trip 1モードに入る
	INFO	INFO スイッチを押して離す	Trip 1表示モードから Trip B モードに入る
TRIP 1	INFO	INFO スイッチを 3 秒間長押 しして離す	Trip 1 km値をリセット
TRIP 2	INFO	INFO スイッチを押して離す	Trip 2表示モードから ODO/Trip F (有効な場合) モードに入る
IRIF Z	INFO	INFO スイッチを 3 秒間長押 しして離す	Trip 2 km値をリセット

#### 注記

Trip 1/Trip 2 - トリップメーターが 999.9 km、オドメーターが 99999.9 km になると、通知なしに自動的にゼロにリセットされます。

#### TRIP「F」モード

■ 燃料残量警告灯が「ON」になった後の走行距離。



- リセットできません。燃料不足状態が検知された 場合にのみ表示され、燃料不足状態を上回る燃料 が補給されると消えます。
- この状態では INFO ボタンを使用してディスプレイ を切り替えることができますが、サイドスタンド を立てた状態でリセットされないようにするた め、スタンドスイッチにリンクして 25 秒後に自動 的に表示されます。

■ Trip Fの状態で200 km以上走行すると、「燃料不足」が LCD で連続的に点滅します。このような状態では燃料ポンプが損傷するため、車両に乗らないことをお勧めします。

### TRIP「F」状態

- Trip Fは、キルスイッチが ON の時にのみ更新されます。
- 予備レベル以上に燃料を充填するとTrip Fが数分間表示され続けますが、これは正常な動作であり、誤った表示を回避するためです。
- 中程度~荒れた路面を走行している時は、燃料の 振動が頻繁に発生するため、Trip F リセットが起 こります。この機能は参照目的でのみ、且つ滑ら かな路面で使用されます。
- Trip Fは、サイドスタンドが格納された時のみ更新されます。

#### 注記

■ 燃料表示は、悪路、上り坂、下り坂では変化します。正確な表示については、低速時または平坦な 地面での表示を参照してください。

#### ECOモード

■ 車両が最適なエンジン回転数とギア比で走行している時、インストルメントクラスターに ECO インジケーターが表示されます。道路状況や積載量も考慮されることがあります。



#### オドメーター

■ 車両が走行した累計キロメートルを表示します。



#### 単位の切り替え

- ギアをニュートラルモードに変更し、イグニッションスイッチを OFF にします。
- INFO ボタンを押しながらイグニッションスイッチを ON にします。
- イグニッションスイッチが 0N の状態で、INFO ボタンを約 15 秒間長押しします。
- 0DOの読み取り値がmilesからkmに、またその逆に 変わります。

#### **TRIP 1/2**

Trip 1/2 は、特定のトリップで移動した距離を示 します。



車両の運転中は、絶対にINFOボタンを操作しないで ください。集中力が失われ、運転が不安定になり、 事故につながる可能性があります。車両に重大な指 傷がだけでなく、運転者と他の道路利用者の両方に 重傷を負わせることになります。

#### ギアポジション表示

- 車両が走行しているギアポジションを表示しま
- ニュートラルの時は表示は「0」になります。
- ギアが入っている時は、1~5の数字が表示されま す。



機能	スイッチ	押す時間(秒)	アクション
	INFO	INFO スイッチを 3 秒長押し して離す	イグニッションが ON で、現在のディスプレイが ODO モードで、速度入力がない(安全)場合、INFO ボタン を一定時間押すと時計設定モードに入る(時間が点滅)
	INF0	INFO スイッチを押して離す	時計の「時」が増える
時計	INFO	INFO スイッチを 3 秒間長押 しして離す	「分」モードに入る(「分」が点滅)
設定	INFO	INFO スイッチを押して離す	時計の分数が増える
	INFO	INFO スイッチを 3 秒間長押 しして離す	単位モードに入る (AM/PM が点滅)
	INF0	INFO スイッチを押して離す	AM と PM を切り替える
	INFO	INF0 スイッチを 3 秒間長押 しして離す	データを保存して時計設定モードを終了する

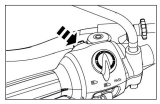
#### 注記

時計設定機能中に20秒以上操作が行われなかった場合は、最後に表示された値が表示されます。

#### INFOボタン管理の詳細

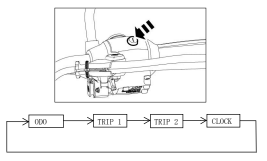
■ LCD シーケンス(INFO スイッチを 1 秒未満プッ シュ):-

Trip F が有効な場合。





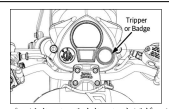
Trip Fが有効でない場合。



### 注記

■ トリップをリセットするには、INFOボタンを3秒以 上押します。

#### トリッパー

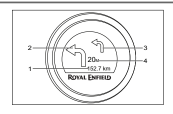


- トリッパーはターンバイターンナビゲーション車両に装備されていて、運転者がスマートフォンを操作することなく、手間なく運転できるようにします。このデバイスは、Google マップにサポートされている RE モバイルアプリに基づくナビゲーション検索を備え、Bluetooth 接続で動作します。
- このデバイスは、運転しやすいように直感的にデザインされたユニークな矢印フォントを使用していて、カスタムデザインされた丸型カラーTFTでターンバイターンナビゲーションを表示できます。

- 背景表示は、運転者が RE モバイルアプリから選択 して、昼モードと夜モードを切り替えることがで きます。
- QR コードをスキャンしてダウンロード、インストール、登録し、トリッパーの詳細を確認してください。



- 1. 目的地までの距離または ETA
- 2. 第1の進行方向または次の曲がり角
- 3. 第2の進行方向または次の次の曲がり角
- 4. 次の曲がり角までの距離



#### 特徴:

- 最初の曲がり角、次の曲がり角を表示するターン バイターンナビゲーション。
- 次の曲がり角までの距離、目的地までの距離、または到着予定時刻(ETA)。
- 時計の表示(接続がない場合、ナビゲーション入力がない場合、または目的地に到着した後)。
- ユーザーは昼モードと夜モードを選択できます (RE モバイルアプリ経由でのみ)。
- 携帯電話のバッテリー残量低下表示。

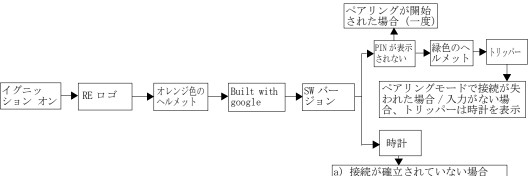
#### 免責事項:

- 太陽が頭上にある状況では、トリッパーユニットの ディスプレイが暗く見える場合がありますが、これは ユニットへの直射日光の影響によるものであり正常 です。お客様は、他の走行条件も参照してください。
- 第1の走行方向または次の曲がり角。距離とともに 次の曲がり角を示します。
- 次の曲がり角までの距離:次の曲がり角までの距離を表示します。
- 第2の進行方向または次の次の曲がり角:第1の進行 方向の後の次の曲がり角を示します。第1の曲がり 角が100m未満にある場合にのみ表示され、曲がり 角がない場合、このエリアの表示は空白になります。
- 目的地までの距離または ETA: 目的地までの総距離 または到着予定時刻 (RE モバイルアプリで選択し た内容に基づく)を表示します。

### RE モバイルアプリをご利用いただけるスマートフォン対応バージョン:

- Android および iOS と互換性があります。
- Android サポート:現在のバージョン (-2)。
- i0S サポート:現在のバージョン (-1)。
- 接続コントロールは RE モバイルアプリを通じてのみ行われます。

#### トリッパー 表示フローシーケンス



- b) 接続が確立されているがナビ ゲーション入力が確認できない場合
- 目的地に到着後

#### 注記

- イグニッションを「ON」サイクルにするたびに、ト リッパーは120秒間検出可能モードになります。
- 120 秒以内に接続が確立されない場合、ディスプレ イは時計モードに入ります。イグニッションの 「OFF-ON」サイクルを繰り返して接続を再開します。
- ナビゲーションモード中にスマートフォンからの 入力が 5 秒間ない場合、電力を消費しないよう Bluetooth 接続が終了し、時計が表示されます。
- Bluetooth 接続は、エンドユーザーがモバイルアプリ ケーションを閉じることによっても終了できます。
- 初めてペアリングする場合、ユーザーはREモバイ ルアプリを通じて、トリッパーに表示されるセ キュリティ保護された PIN を入力してデバイスを セットアップする必要があります。その後は、同 じデバイスが接続されると自動的にペアリングが 行われます。

- トリッパーがペアリングされるたびに、時計の時刻 は携帯電話の時刻と同期され、その後接続が切断さ れた場合でも内部時計で動作し続けます。インスト ルメントクラスターとトリッパーに表示される時 刻には時間差があります。お客様は、クラスターの プッシュボタン管理で通知を受けた時に、その通知 に従って、トリッパーに表示される時刻に合わせて クラスターの時計を更新する必要があります。
- インストルメントクラスターまたはトリッパーの 清掃や拭き取りにガソリン / 石油関連の液体を塗 布したり使用したりしないでください。永久的な 損傷を引き起こす可能性があります。

#### 注意

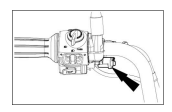
- 接続を確立している間は、イグニッションがONで あり、ディスプレイに電源が入っていることを確 認してください。
- クロス接続を回避するために、初回ペアリングは隔離 された環境で行われるようにしてください(1回)。

- 昼夜モードはユーザーのみが選択可能ですが、運 転者が注意散漫になるのを避けるため、夜間運転 中に自動的に切り替わることはありません。
- Bluetooth 接続は RE モバイルアプリを通じてのみ 確立できます。
- 使用する前に、Bluetooth と位置情報の設定が常に 「ON」になっていることを確認してください。
- ナビゲーションが低バッテリーモードで動作する ように、スマートフォンのバッテリー最適化設定 /低バッテリーカットオフ設定を無効にします。
- RE モバイルアプリは Android (現在のバージョン (-2)) および iOS (現在のバージョン (-1)) バージョンでのみ動作します。その他の下位バージョンではパフォーマンスのラグが予想されます。
- トリッパーの Bluetooth バージョンは 4.2 です。 Bluetooth 接続が失われると、トリッパーの時間表

- 示がモバイルデバイスに表示される実際の時間と 一致しなくなる場合があります。
- REモバイルアプリはBluetoothバージョン4.2および N+1.0 で動作します。その他の下位バージョンではパフォーマンスのラグが予想されます。
- ナビゲーションのラグが発生した場合は、ネット ワーク信号強度を確認してください。
- ナビゲーションのラグが発生した場合はデータ速度を確認してください。ナビゲーションシステムのパフォーマンスは、他の下位バージョンと比較して、46帯域で優れています。
- GPS 精度と位置情報の精度を上げるため、携帯電話 を頻繁に校正してください。

#### 充電ポート

充電ポートは、左側ハンドルバーの方向指示器ス イッチの下にあります。



■ スマートフォンや充電器の損傷を避けるため、雨天 時に使用しないことをお勧めします。RE はスマー トフォンの損傷について一切責任を負いません。

- 携帯電話以外のデバイスを使用しないでくださ い。一度に充電できる携帯電話は1台のみです。
- USB ケーブルが正しく挿入されていることを確認して ください。ケーブルを無理に挿入したり、誤って挿入 したことによる損傷は保証の対象外となります。
- Ⅰ 使用していない時は、ショートを防ぐため、USB ポートキャップを半開きまたは半閉じのままにし ないでください。
- ショートの原因となる可能性があるので、USB 充電 ポート内に金属や導電性物質を挿入しないでくだ さい。

#### 注記

- 充電ポートは充電目的でのみ提供されており、 データ転送はできません。
  - 一定充電モードのみが提供されており、複数の メーカーの携帯電話と互換性のある急速 / ダッ シュ充電モードはありません。また、純正スマー トフォン充電器の性能と同等ではありません。

■ 充電時間は長くなる可能性があり、スマートフォンのバッテリー容量、SOC、スマートフォンの充電回路に応じて、携帯電話のメーカーで充電時間が異なります。

■ 正常に機能させるには、標準認可された高品質の USBケーブルを使用してください。

### 注意

- お客様は、使用していない時は USB ポートキャップが適切に閉じられ、ロックされていることを確認してください。ポートキャップが破損していて適切に密閉されていない場合、保証は提供されません。
- 2.5 A を超える高電流が流れると、USB 充電器は シャットダウンします。ご使用前にスマートフォ ンのバッテリー電流定格をご確認ください。
- USB 充電器はエンジンが作動している時のみ機能します。

#### アンチロックブレーキシステム (ABS)

■ アンチロックブレーキシステム (ABS) は、高速走 行時や低摩擦路面で急ブレーキをかけた際にブ レーキが車輪をロックするのを防ぐのを補助しま す。これにより、運転者が受ける車両のトラクショ ンと制御性が向上し、事故の原因となる車両の横 滑りを防ぐことができます。



運転者がブレーキを突然強くかけた際、ブレーキ システム内のセンサーが ABS モジュレーターに信

号を送り、油圧を瞬間的に連続的に下げることで ブレーキが車輪をロックするのを防ぎ、車両の速 度を低下させます。これが、運転者が車両を制御 するのを助けます。

- ABSに何らかの不具合が発生した場合に運転者に警 告するために、クラスター内には ABS インジケー ターランプが設けられています(隣の画像を参照)。
- イグニッションとエンジンキルスイッチが「ON」位 置に切り替えられると、車両の速度が5 kmph に達 して「OFF」になるまで、ABS サインが点灯して 「ON」となります。これは ABS が正常に機能してい ることを示します。ABS インジケーターランプが 「OFF」にならず、高速走行時に継続的に「ON」の ままになる場合は、車両を運転しないようにして ください。最寄りの Roval Enfield 認定サービス センターでブレーキシステムを点検し、修理して ください。

これを怠ると、重傷を負ったり死亡する恐れがあ ります。

#### 注意

- ABS は、急ブレーキをかけた際に車輪がロックする のを防ぐ安全機能です。これは決して、適切な運 転方法や早めのブレーキ操作の代わりになるもの ではありません。
- 特にコーナーリング中は慎重に運転し、ブレーキを慎重にかけてください。ABS は、コーナーを曲がる時の車両の「重量移動」と運動量を予測することができないため、トラクションの損失によるスリップを防ぐことができません。
- 走行速度に応じた停止距離を予測し、余裕を持ってブレーキをかけ、車両を安全に停止させてください。
- インストルメントクラスターは ABS システムに不可欠なパーツであるため、適切に機能していることを確認してください。

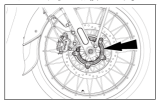
- 車両のトラクションと制御性が良い状態で停止させるために、両方のブレーキを同時にかけてください。
- 上記を守らない場合、重大な傷害や死亡につながる事故が発生する可能性があります。

# ↑ **警**告

- ABS の正しい作動を確保するため、必ず Royal Enfieldが認定したフロント/リアタイヤとリアス プロケットを使用してください。
- サスペンションのトラベル量を変更しないでください。
- ブレーキシステムには、Royal Enfieldが認定した 推奨スペアパーツのみを使用してください。
- ABS は制動距離を短くするものではありません。特定の状況では、ABS により停止距離が長くなる可能性があります。

#### 注意

■ フロントおよびリアの ABS トナーリングの歯が破 損していないか目視で点検します。



- 歯の表面に破損やへこみがないか点検します。
- 歯のエッジの外観は一貫している必要がありま す。トナーリングが破損または曲がっていること が判明した場合は、最寄りの販売店に問い合わせ て必要な措置を講じることをお勧めします。

フロントおよびリアホイールのスピードセンサー の端にゴミがないか点検します。汚染がある場合 は、適切に除去するか、最寄りの販売店に問い合 わせて必要な措置を講じることをお勧めします。

#### ロールオーバーセンサー

エンジンが作動し、ギアが入った状態で車両がどちら かの側に倒れた場合、ロールオーバーセンサーが燃料 システムを無効化し、エンジンをオフにします。これ は、車両の損傷と運転者の怪我を防ぐためです。ロー ルオーバーセンサーをリセットし、燃料システムを再 アクティブ化するには:

- 車両が垂直で、センタースタンドが立っているこ とを確認します。
- ギアがニュートラルになっており、インストルメ ントコンソールのニュートラルランプが点灯して いることを確認します。
- イグニッションとストップスイッチの両方を OFF にし、数秒待ってからイグニッションとストップ スイッチを再びONにして、エンジンを始動します。

#### 注意点: (ABS)

#### すべきこと

- エンジンを始動するとABSインジケーターがONに なって点灯し、車速が5 km/hを超えるとOFFにな ることを確認してください。
- フロントおよびリアブレーキリザーバー内のブ レーキフルードレベルを点検し、ブレーキシステ ムに漏れがないことを確認してください。
- 効率をよくするために、両方のブレーキを同時に かけます。
- ABSインジケーターが点灯したままの場合は、最寄りの Royal Enfield 認定サービスセンターに車両を持ち込み、ブレーキシステムを点検してください。

#### してはいけないこと

- 緊急時にブレーキを強く踏み込んで脈動を感じた時は、ブレーキレバー/ペダルを放さないでください。脈動は ABS の作動により起こるものです。
- フロントブレーキまたはリアブレーキのみを使用するとブレーキの効率が悪くなる可能性があるため、フロントブレーキまたはリアブレーキのみを使用しないでください。

# 運転前点検

乗車前、特に長期間車両を保管した後は、追加のメン テナンスが必要かどうかを判断するために、以下の点 を慎重にチェックする必要があります。

- 1. 計画されている旅程に十分な燃料がタンク内にある。
- 2. タイヤの空気圧が適切か。タイヤの摩耗、亀裂がないか。
- 3. チェーンの張力が適切で潤滑が十分である。
- 4. ブレーキ、クラッチ、ステアリング、スロットルの 応答が適切。
- 5. フロントとリアのブレーキレバーの操作がスムーズ で、遊びがある。
- 6. エンジンオイルレベル。
- 7. ヘッドランプ、テールランプ、ブレーキランプ、イ ンジケーターランプが正常に機能している。
- 8. インストルメントクラスターのすべての警告ランプ が正常に機能している。

9. ブレーキフルードのレベルがマスターシリンダーの「MIN」マークを超えている。

10. クラッチの遊びとクラッチの機能を確認。



### 警告

お客様個人の福利と安全のために、上記の点はすべて、 定期的に実行する必要があります。これを怠ると安全 な操作が妨げられ、車両が損傷し、重大な傷害や死亡 事故につながる可能性があります。

## 慣らし運転期間

Royal Enfield の車両は一貫した高速走行が可能です。 しかし、他の新しい車両と同様に、車両のさまざまな 可動部品を適切に「馴染ませる」ために、そしてギア シフトなどの最適なパフォーマンスを実現するため に、「慣らし運転期間」の手順が不可欠です。

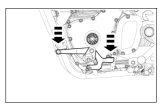
- 1. 指定された最大積載荷重を超えないでください。
- 2. 車両を走らせる前に、エンジンオイルがエンジン内 のすべての可動部品を潤滑できるように、エンジン をアイドリング速度で数分間暖機してください。
- 3. フルスロットル操作を避け、連続して一定のスロットルで走行しないでください。走行中は、速度を 10% 変化させてください。
- 4. 適切な速度で走行し、急加速や急ブレーキはやめて ください。
- 5.1 時間以上連続して車両に乗ることは避け、短時間 の休憩を取ることをお勧めします。

#### 注記

慣らし運転期間中は、以下の速度制限を超えないようにしてください。

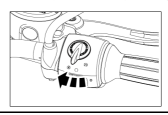
	車両速度			
ギア	最初の 500 km (0 ~ 311 miles)		501 ~ 2000 km (311 ~ 1242 マイル)	
	kmph	mph	km/h	mph
1	20	12	25	16
2	30	19	35	22
3	45	28	50	31
4	60	37	65	40
5	70	43	80	50

■ ニュートラルにシフトするには、ギアをシフトしながら車両をゆっくりと前後に動かします。ギアがニュートラル位置にあり、インストルメントクラスター内のニュートラルランプが点灯していることを確認します。



- イグニッションキーを ON 位置に回し、右手のサイドハンドルバーにあるエンジンキルスイッチを走行位置に回します。
- イグニッションスイッチとエンジンキルスイッチ の両方を「ON」位置にして車両を始動すると、MIL

が数秒間点灯してから「OFF」になります。これは、電子燃料噴射(EFI)システムが正常に機能していることを示します。EFIシステムに何らかの障害が発生した場合、MILが点灯し続けます。



#### 注意

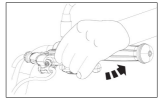
■ キルスイッチを ON にすると、インストルメントクラスターで N (ニュートラル) インジケーターのみが点灯します。



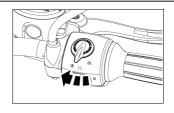
#### 注意

- 故障インジケーターが OFF にならない場合は、 Royal Enfield 認定サービスセンターで車両を点 検し、修理してください。
- クラスター内の燃料レベルインジケーターを チェックして、燃料タンクに十分な燃料があるか どうかを確認します。最後のバーが点滅し続ける 場合は、タンク内の燃料レベルが低いことを示し ます。すぐに燃料を補給してください。

■ クラッチレバーを引いてクラッチを解除し、握った状態で保持します。



■ エンジンが始動するまで、スタータースイッチを 最大5秒間押し続けます。



### 注記

- 5 秒以内にエンジンが始動しない場合は、スター タースイッチを離し、約 5 秒間待ってからエンジ ンの再始動を試みてください。
- 複数回試しても車両が始動しない場合は、イグニッションスイッチを OFF にしてから ON にし、もう一度始動させてください。

#### 注意

■ サイドスタンドを使用した状態でも車両は始動できますが、ギアが入るとエンジンは停止します。このサイドスタンドカットオフ機能は運転者の安全のために装備されています。車両を始動 / 移動する前に、サイドスタンドが格納されていることを確認してください。

#### 注意

■ エンジンが始動しない場合は、スタータースイッチを長時間押したままにしないでください。バッテリーが10 Vのしきい値を下回るまで放電してしまいます。Royal Enfield認定サービスセンターで車両を点検し、始動しない原因を特定して修理してください。

- 特に寒冷条件では、エンジンが始動してからすぐに加速しないでください。エンジンオイルが循環してすべての内部可動部品を潤滑し、エンジン温度が上昇するまで、エンジンは少なくとも 120 秒間アイドリング回転数で稼働させる必要があります。この情報は重要です。遵守しないと、エンジン内部に重大な損傷が発生します。
- 必ずアイドリング回転数が安定して一定になって から、加速してください。
- サイドスタンドが完全に格納位置にあることを確認します。格納位置にないと、ギアが入るとすぐにエンジンが「OFF」になります。

# ↑ **警**告

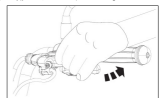
車両に乗る際は、十分注意してください。そうしない と事故が発生し、自分自身、他の道路利用者、もしく は通行人が負傷する可能性があります。

■ ギアがニュートラル位置にあり、スピードメーター のニュートラルランプが点灯していることを確認 します。ニュートラルにシフトするには、ギアをシフトしながら車両をゆっくりと前後に動かします。

### 注意

車両を前後に動かさずにギアをシフトしないでください。ギア機構が損傷する恐れがあります。

- クラッチレバーを握ったままにします。
- スターターボタンを押し、エンジンが始動するまで押し続けます。エンジンが始動する前にボタンから手を離さないでください。



■ 3回連続でクランキングした後はスターターボタンを5秒以上押さず、バッテリーが回復するまで15~20秒待ちます。

# ギアシフト、運転、停止

ギアシフトを試みる前に、クラッチレバーを完全に握る必要があります。クラッチレバーを完全に握らないと、 エンジンが始動しにくくなったり、エンジンストールして、トランスミッション部品が損傷する可能性がありま す。

■ 車両がニュートラル位置にある時、ギアが1速に入るようにつま先でギアシフトレバーを押し込みます。 ギアシフトパターン

1 -- N -- 2 -- 3 -- 4 -- 5

#### 半クラッチの使用パターン:

低速(10 km/h 未満)でスムーズな制御を維持するには、エンジンが停止するのを防ぐために、スロットルを操 作する時にクラッチを部分的に接続(「スリップ」)することをお勧めします。クラッチをこの部分接続位置に保 持する時は、クラッチ部品の過度の摩耗や損傷を避けるために、車両は1速にしてエンジン回転数を低くする必 要があります。

- 2 速以上で低速時にクラッチを部分接続位置に保持するには、クラッチを解除した時にエンジンストールす るのを防ぐために、エンジンの回転速度を高くする必要があります。これにより、クラッチの「スリップ」 が増加し、クラッチコンポーネントの早期摩耗につながる可能性が高くなります。
- あるギアから別のギアにシフトした後、クラッチを段階的に(ゆっくりではなく)接続します。
- 可能な限り、適切なギアにある時にのみクラッチを完全に解除してください。これにより、クラッチの寿命 が長くなります。

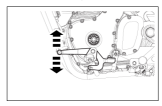
# ギアシフト、運転、停止

推奨シフトアップ速度				
ギアチェンジ	km/h	mph		
1 速~ 2 速	20	12		
2速~3速	30	19		
3 速~ 4 速	40	25		
4 速~ 5 速	55	34		

推奨シフトダウン速度			
ギアチェンジ	km/h	mph	
5 速~ 4 速	50	31	
4 速~ 3 速	35	22	
3 速~ 2 速	25	16	
2 速~1 速	15	9	

### 注意

■ クラッチレバーを急に放し、スロットルの開きが 不十分だと、車両は始動不良を起こし、エンジン が停止してしまいます。



■ 加速が非常に高い状態でクラッチレバーが急に放 されると、車両が突然動き出します。車両が制御 不能となって事故につながり、運転者や他の道路 利用者、通行人の負傷や死亡、車両の損傷につな がる可能性があります。

# ギアシフト、運転、停止

- クラッチを解放して車両を運転する際は、常に細 心の注意を払ってください。
- 推奨されるシフトアップおよびシフトダウンの凍 度を守ってください。

#### 注記

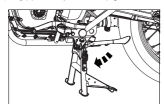
- 必ずギアをニュートラル状態にして車両を始動し てください。
- 常に1速の位置で車両を動かしてください。
- エンジン回転数が低下した時、または坂を登って いる時や低速で走行している時は、エンジンが停 止したり引っ張られたりしないように、適切な低 速ギアにシフトしてください。
- クラッチレバーを完全に握り、スロットルを調整 し、すぐに推奨ギアシフト凍度に記載されている ギアにシフトします。

- 上記を行わない場合、エンジンの始動不良やエン ジンストール、ギアシフトの不具合を引き起こし、 さらにトランスミッション部品の損傷を引き起こ す可能性があります。
- 車両を完全に停止させる直前に、必ずギアを ニュートラル位置にシフトしてください。
- スロットルを完全に閉じ、クラッチレバーをゆっ くりと離し、車両がニュートラル位置にあって ニュートラルランプが点灯していることを確認し ます。
- 車両を安全な場所に停車させ、イグニッションを OFFにして、エンジンキルスイッチをOFFにします。
  - 急な坂道での走行や長い道路を下る場合は、効果 的なブレーキを実現するために、断続的にエンジ ンブレーキとブレーキを組み合わせてかけること をおすすめします。エンジンブレーキは、現在の ギアからギアをシフトダウンして車両を減速させ ることによって実現されます。

### 駐車

#### センタースタンドで車両を駐車する

- 車両を直立させて駐車してください。
- ハンドルバーをまっすぐな位置でしっかりと握ります。
- センタースタンドを下げて、スタンドの両脚が固 い地面に接するようにします。

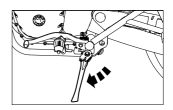


■ センタースタンドの支点レバーに圧力をかけ、車両を後方に引きます。

■ ステアリングをロックし、ハンドルバーがしっかりとロックされていることを確認してから、イグニッションバレルからキーを抜きます。

### サイドスタンドで車両を駐車する

- 車両を直立させて駐車してください。
- サイドスタンドを伸ばします。車両が地面にしっかりと支えられるまで、車両を左側に傾けます。



# 駐車

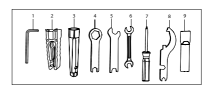
# 警告

- 車両を運転する前に、どちらのスタンドも完全に 格納されていることを確認してください。
- 車両が倒れて自分や他人が怪我をしたり、車両の 部品が損傷したりしないように、駐車時には十分 注意し、固い平坦な地面に駐車してください。
- サイドスタンドは車両の重量に合わせて設計され ています。サイドスタンドに立てている時は車両 に座らないでください。サイドスタンドやフレー ムが破損し、車両が倒れる恐れがあります。

# ツールキット

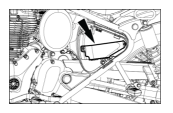
ツールキットは車両の右サイドパネルにあります。

番号	説明	数量
1	六角レンチ 6 mm	1
2	ヒューズプラー	1
3	スパークプラグツール (8x16 ボックス スパナ)	1
4	リングスパナ 24x14-24 (アイレンチ) x 14 (オープンエンド) コンビネーション	1
5	オープンエンドスパナ 17 x 13	1
6	D/E スパナ 10 x 12	1
7	ドライバー 06 x 120/135	1
8	C - スパナ	1
9	延長チューブ 28x7 & 24 x 14	1



# 取扱説明書の保管場所

取扱説明書は、左サイドパネルの規定の位置に保管してください。



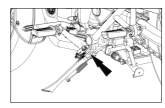
■ 左サイドパネルには、その他の書類やバラバラの状態の紙/アイテムを保管しないでください。エンジンの 吸気口を塞ぎ、車両のパフォーマンスに問題が生じる可能性があります。

### 簡単なメンテナンスのコツ

以下の簡単なメンテナンス作業は、車両の状態を維持するのに役立ちます。ただし、入念なメンテナンスが必要な場合は、Royal Enfield 正規販売店/サービスセンターにお問い合わせいただくことをお勧めします。

### ハンドレバー、センタースタンド、サイドスタンドの ピボット

- ピボットポイントを清掃し、土、汚れ、錆などがないことを確認します。
- ピボットに潤滑油を差します。

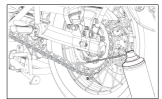


### 注記

土や汚れが堆積しないように、余分な潤滑剤を拭き取ってください。

#### ドライブチェーン

■ リアホイールを回転させながら、ドライブチェーンに推奨チェーン洗浄溶剤をスプレーします。



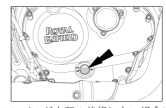
■ ドライブチェーンに洗浄溶剤が十分且つ完全にかかっていることを確認します。必要に応じて、適切なブラシを使用してチェーンから固い堆積物を取り除いてください。

## 簡単なメンテナンスのコツ

- 数分間待ってからチェーンを徹底的に洗浄し、十. や汚れなどを除去します。
- リアホイールをゆっくり回転させながら、同時に チェーンリンクに推奨チェーン潤滑剤を塗布します。
- 数分後、きれいな布で余分なチェーン潤滑剤を拭 き取ります。

#### エンジンオイルレベルのチェック

- 車両がセンタースタンドで立っていることを確認 します。
- エンジンを始動し、10 秒間ゆっくりと回転数を上 げます (ハーフスロットル)。
- 15 秒間、車両をアイドリング状態のままにします。
- エンジンを OFF にして、オイルが落ち着くまで待ち ます (約1~2分)。
- エンジンオイルのレベルは最高レベルにしてくだ さい。

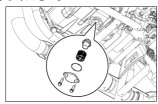


- オイルレベルが上記の状態にない場合は、オイル を「MAX」マークまで補充し、手順を繰り返します。
- クラッチ機能に影響を与えるおそれがあるため、 「MAX」マークを超えてオイルを入れないでくださ V 10

### 簡単なメンテナンスのコツ

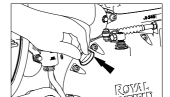
#### エンジンオイル排出

- 車両が水平な地面で真っ直ぐ立っていることを確 認してください。
- エンジンオイルは、より速く排出されるよう、必 ずエンジンが十分に暖まった時に排出する必要が あります。
- エンジンオイル排出プラグの下にトレイを置き、 キャップと0リングとともにボルトを取り外します。
- エンジンオイルが完全に排出されるまで最低 5 分 間お待ちください。



#### オイルサービス中のオイル充填

- 車両が水平な地面で真っ直ぐ立っていることを確 認してください。
- クランクケース内のオイルフィルター接合面、組 み立てる新しいオイルフィルター、新しいゴムガ スケットを清掃します。
- オイルパンのオイル排出穴接合面とドレンボルトを清掃します。
- 新しいワッシャーを使用してください。指定されたロッ クタイトを使用してドレンボルトを取り付けます。



■ オイルフィラープラグを外して、クランクケース 内のオイルフィラーキャップ接合面とフィラープ ラグを清掃します。

- 指定された新しいエンジンオイルを約 1.7 L 補充 します。
- 新しいオイルフィラープラグの 0 リングを使用し て、オイルフィラープラグをクランクケースに取 り付けます。

### スパークプラグの清掃と調整プラグキャップ

- スパークプラグからスパークプラグキャップを外 します。
- スパークプラグにスパークプラグスパナを当て スパークプラグを緩めてシリンダーヘッドから取 り外します。
- スパークプラグにカーボン堆積物がないか、中心 電極に不均一な摩耗がないか確認してください。
- プラグの絶縁体先端と電極を丁寧に清掃してくだ さい。
- 電極ギャップが $0.7\sim0.8$  mmの間にあるか確認し、 セットします。
- スパークプラグは、必ず推奨仕様に従って交換し てください。

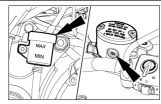
締め付けトルクの仕様に従ってスパークプラグを シリンダーヘッドに取り付け直し、スパークプラ グにスパークプラグキャップを取り付けます。



#### ブレーキフルードの点検

**フロント**:ブレーキフルードリザーバーが水平になっ ていること、液面がウィンドウの「MIN」レベルマーク (最低レベル)の中央にあることを確認します。 **リア**:ブレーキフルードリザーバーが水平になってい ること、液面が「MAX」レベルマークと「MIN」レベル

マークの間にあることを確認します。



車両を平らで水平な場所に直立させます。

## 注意

■ ブレーキフルードは腐食性が非常に高く、塗装された部品に損傷を与える可能性があります。ブレーキフルードが車両のどの部分にもこぼれないようにしてください。こぼしてしまった場合は、損傷を防ぐために、そのエリアをすぐに柔らかい布(できれば濡れた布)で拭いてください。

■ DOT4 と他のブレーキフルードを混ぜないでください。

#### 注記

- 取り外す前にフィラーキャップを清掃してください。密封容器に入った DOT4 ブレーキフルードのみを使用してください。
- 指定されたブレーキフルードのみを使用してください。そうしないと、ゴムシールが劣化して漏れが発生する可能性があります。
- 同じタイプのブレーキフルードを補充します。 DOT4 以外のブレーキフルードを追加すると、有害 な化学反応が発生する可能性があります。
- 補充時にブレーキフルードリザーバーに水やほこりが入らないように注意してください。水は液体の沸点を著しく下げ、ベーパーロックを引き起こす可能性があります。また、汚れは ABS 油圧ユニットのバルブを詰まらせる可能性があります。

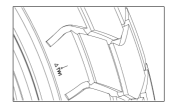
## 警告

- ブレーキフルードレベルが不十分だとブレーキシ ステムがお障します。
- ブレーキフルードが古いとブレーキ効果が低下し ます。
- フロントブレーキとリアブレーキのブレーキフ ルードを、定期メンテナンススケジュールに従っ て交換するようにしてください。
- ブレーキフルードは子供の手の届かないところに 保管してください。
- ブレーキフルードが皮膚、目、衣服に触れないよ うにしてください。
- ブレーキフルードは腐食性が非常に高く、塗装さ れた部品に損傷を与える可能性があります。ブ レーキフルードが車両のどの部分にもこぼれない ように注意してください。こぼしてしまった場合

は、すぐに柔らかい布で拭き取って、損傷を防い でください。

#### タイヤとホイールの点検

- 定期的にタイヤのトレッドの摩耗、ひび割れ、亀 裂を点検してください。
- タイヤのトレッドに石、破片、釘、その他の異物 がかみ込んでいないか点検し、取り除いてくださ V.



- ホイールのスポークの破損やホイールリムのラン アウトがないか、定期的に点検してください。 ■ タイヤを再取り付けする時は、必ずタイヤのビー
- ドがリムに適切に固定されているか確認してくだ
- さい。 推奨タイヤのみを使用し、正しい空気圧に膨らま せてください。

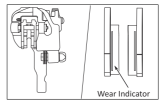
タイヤ圧	フロント	リア
1名乗車	22psi	25psi
2名乗車	22psi	25psi

■ タイヤの空気圧が低いとタイヤが過熱し、タイヤ が損傷して運転者が負傷する恐れがあるため、適 切なタイヤ圧で車両を運転することをお勧めしま す。

新しいタイヤに交換する場合は、Royal Enfieldの タイヤ仕様を使用することをお勧めします。 これを守らないとタイヤが捐傷し、運転者が負傷 する恐れがあります。

#### ブレーキパッド

定期メンテナンスチャートに指定された間隔で、 フロントブレーキパッドとリアブレーキパッドの 摩耗を点検する必要があります。



フロント/リア:ブレーキパッドがインジケーターま で摩耗している場合は、パッドを交換する必要があり ます。

### 注記

- ディスクブレーキを装備した Royal Enfield の車 両は、最適なブレーキシステムを備えており、あ らゆる条件で優れた安全なブレーキ性能を発揮す るように作られています。
- ディスクブレーキシステムは、特定の走行条件下 で軽いノイズを発生させることがあります。これ は、車両業界全体のディスクブレーキパッドにつ いて、まったく正常な特性です。これは車両やブ レーキシステムの性能には一切影響しません。
- Roval Enfieldでは、堅牢かつ厳格なテストおよび 開発プロトコルを備え、品質と耐久性の世界的な 検証基準を遵守しています。当社は、お客様に最 高の所有体験を提供することをお約束します。

#### フロントホイールの取り外し

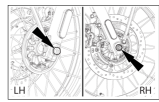
- 車両が固い平坦な地面に直立していることを確認 してください。
- エンジンの下にシザージャッキを置き、車両のフ ロントホイールが地面から最低 15 cm 浮くように 持ち上げます。



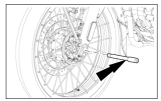
ツールキットに含まれている6 mm 六角レンチを使 用して、左側のフロントフォークアセンブリから 六角穴付ボルトを緩めて取り外します。



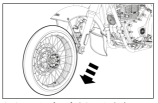
- 17 mm オープンエンドスパナで左側のスピンドルを押さえ、ツールキットに含まれている 24 mm リングスパナを使用して、右側フォークエンドのピンチボルトを緩めて取り外します。
- アクスルナットとワッシャーを取り外します。



■ 左側から車軸を軽く叩いて外し、右側から完全に 取り外します。



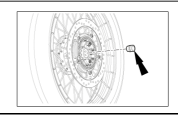
■ ホイールを、スピードドライブと左側のスペー サーとともにフォークレッグからスライドさせて 取り出します。



■ スピードドライブ、右側の小さなスペーサー、お よびホイールハブの左側の段付きスペーサーを取 り外します。

### 注意

フォークから車軸を取り外す際は、ホイールスペーサーと スピードセンサーを固定するように注意してください。



#### 注意

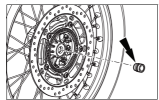
フロントホイールを取り外した状態でブレーキレバー を握らないでください。ブレーキパッドがブレーキ キャリパーから外れてしまいます。

■ フロントブレーキレバーが誤って握られた場合に ブレーキパッドが作動しないように、ブレーキ パッドの間に 4mm 厚の木片または段ボールシート を挟みます。

■ ブレーキシステムと ABS に影響を与えてしまうため、フロントブレーキディスクまたはトナーリングを損傷しないように注意してください。

#### フロントホイールの組み立て

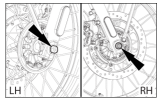
- ブレーキパッドの間に挟まれている木片 / 段ボールシートを取り外します。
- 右側のホイールハブの上に小さなスペーサーとスピードドライブを配置します。
- 段付きスペーサーをハブの左側に、大きい面を外側 にして配置します。



- スペーサーとスピードドライブが外れないこと、ブレーキディスクがブレーキパッドの間に正しく配置されていることを確認しながら、フロントホイールをフォークの端の間に配置します。
- スピードメータードライブのペグが右側フォーク エンドのスロットに正しく配置されていることを 確認します。
- 車軸を右側のフォークの端に挿入し、ゆっくりと完全に叩き込みます。



■ 車軸を左側から持ち、右側のナットを締めて70 Nm で締めます。



- ホイールを回転させてスムーズに回転するか確認 します。
- スピードメーターケーブルをスピードメータード ライブに接続し、スピードメーターが正常に動作 するか確認します。
- ブレーキレバーを2~3回握って、フロントブレー キの効率を確認します。

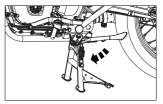
### 注意

車両のフロントホイールを組み立てる際は、細心 の注意を払ってください。

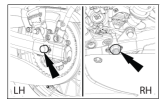
- 車両に乗る前に、ホイールが正しく取り付けられ ていることを確認してください。
- これを怠ると、車両が正常に動作しなくなり、事 故が発生して自分や他の道路利用者が負傷した り、死亡するおそれがあります。

### リアホイールの取り外し

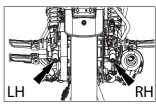
- 車両が固い平坦な地面に直立していることを確認 してください。
- センタースタンドを立てます。



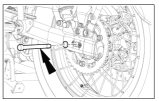
- 左側および右側スイングアームの両方のチェーン アジャスターの位置合わせインデックスを観察し てマークを付けます。
- ツールキットに含まれている 24 mm リングスパナ を使用して、左側のスピンドルを持ち、右側のナッ トを緩めます。



- アクスルナットとワッシャーを取り外します。
- ツールキットに含まれている6 mm 六角レンチを使用して、左右両方のチェーンアジャスターにある 六角ボルトを緩めます。



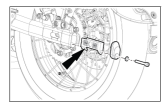
■ スピンドルをワッシャーとともにリアホイール左 側から取り外します。



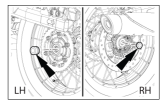
#### 注意

車両を止めた直後に排気管やサイレンサーに触れない でください。非常に高温になり、重傷を負う可能性が あります。サイレンサーが完全に冷えるまで必ずお待 ちください。

■ チェーンアジャスターアセンブリをスイングアー ムの左側と右側から慎重に取り外します。



リアホイールハブから左右のスペーサーを慎重に 取り外します。



リアホイールをスイングアームから慎重に取り外 します。

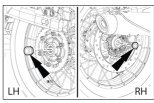
#### 注意

■ 取り外す際にブレーキホースが損傷したり、よじ れないように注意してください。キャリパーアセ ンブリを適切に支え、スイングアームから外しま

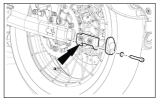
- リアホイールを取り外す時に後部ブレーキペダル を踏まないでください。ブレーキパッドがブレー キキャリパーから外れてしまいます。
- 後部ブレーキペダルを誤って押してブレーキパッドが作動するのを防ぐため、ブレーキパッドの間に厚さ4 mmの木片または段ボールシートを挟みます。
- いかなる理由でも、車両をリストアップしたり持ち上げたりするためにリアブレーキペダルを操作しないでください。

#### リアホイールの組み立て

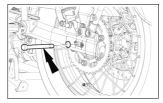
■ リアホイールをスイングアームに慎重に位置決め します。左右のリアホイールハブにスペースを挿 入します。



■ ドライブチェーンをスプロケット上に置き、ホイールを スイングアームに合わせます。チェーンアジャスターア センブリを左右のスイングアームに取り付けます。



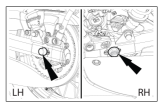
トミーバー付きのスピンドルをワッシャーととも にリアホイールハブ左側に挿入します。



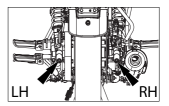
■ ワッシャーを右側のスピンドルに取り付け、スピ ンドルの左側を持ち、ナットを右側のスイングに 70 Nm で締め付けます。

## 注記

■ 六角ナットを完全に締めないでください。



■ 左右のチェーンアジャスターの六角ボルトを締め ます。



■ チェーンの張りとホイールのアライメントが正しいかどうか確認します。

#### 注意

車両のリアホイールを取り付け直す際は、細心の注意 を払ってください。

車両に乗る前に、ホイールが正しく取り付けられていることを確認してください。

これを怠ると、車両の性能が低下し、自分や他の道路 利用者が負傷したり、死亡する事故につながるおそれ があります。

### クラッチケーブルの遊び点検・調整

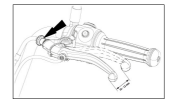
■ クラッチケーブルの遊びはクラッチの寿命に大きな役割を果たすため、クラッチの寿命を延ばすために必要に応じて調整することをお勧めします。

### クラッチレバーの遊び仕様

- 遊びはクラッチレバーのボールエンドで測定して、ハンドルバーが左側にある時に10~12 mmである必要があります(画像を参照)。
- 調整するには以下の手順に従ってください:

#### 注記

測定前にクラッチレバーを3回操作してください。



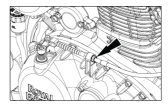
#### クラッチケーブル調整

- カバー端のカバー端調整ナットを完全に緩めます。
- クラッチパーチのレバー端にあるアジャスターを 完全に締めます。
- ハンドアジャスターを4回転ほど緩めます。
- エンジンの遊びを調整して遊びをゼロにします。カ バー端のクラッチケーブル調整ナットを締めます。
- 視差エラーを避けるため、測定中はスケールを ボールの開始点に合わせます。
- ステアリングを左ロック位置にセットします。レ バーを3回引いて放し、クラッチレバーのハンド アジャスターを調整して、ボールエンドに 10 mm ~ 12 mm の遊びを持たせます。ロックナットを手 でしっかりと締めます。
- レバーを3回引いて放します。ここでも遊びが10~ 12 mm 以内であることを確認してください。必要に 応じて調整してください。
- ステアリングを真っ直ぐにセットし、レバーを3回 引いて放します。遊びが 10 mm~16 mm であること を確認してください。

■ 左ステアリング位置でアームクラッチリリースに 確実な遊び(0 mm より大きい)があるかを手で確 認します。

#### 注意

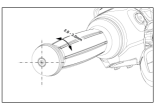
- 記載されている手順に従って遊びを調整すること に不安がある場合は、最寄りのサービスセンター にご相談ください。
- 希望する遊びが得られない、またはクラッチス リップの疑いがある場合は、確実に遊びを確保し、 最寄りのサービスセンターにご連絡ください。



- アジャスターナットは、ネジ山領域に適切に収める必要があります。はみ出さないようにしてください(画像参照)
- クラッチの遊びは、エンジンが冷えている時にの み確認および調整するようにしてください。
- クラッチの遊びを点検する際、クラッチケーブル を車両に取り付けたまま異常がないか点検しま す。
- 異常が疑われる場合は、最寄りのサービスセン ターにご連絡ください。

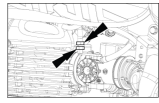
### スロットルの遊びの調整

- これは、適切な測定器を使用して、スイッチキューブに対してスロットルグリップの外径で測定する必要があります。
- スロットルの遊びは2.0~3.0 mmです。スロットルの遊びの設定が適切でないと、スロットルケーブルの早期摩耗や損傷につながる可能性があります。



- スロットルの遊びが指定範囲内にない場合は、ス イッチキューブまたはスロットルボディのいずれ かの調整が必要です。
- 遊びを調整する必要があると判断したら、スロットルボディの調整にはナットの調整が必要です。
- スロットルグリップの近くにあるケーブルのロックナットを緩めます。十分なたるみができるまでナットを緩めます。次に、スロットルを閉じた状態でもたるみがないように、減速アジャスター(グリップをスロットル閉位置に引っ張るケーブル)を締めます。

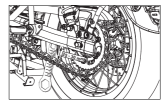
ルアジャスターを調整して、グリップに必要な遊 びが生じ、ロックナットが締められるまで調整し ます。アジャスター本体に十分な数のネジ(少な くとも3つ)が噛み合っていることを確認します。



### ドライブチェーンの張り (遊び25~30 MM)

- 車両を固い平坦な地面に、真っ直ぐに駐車してください。
- 車両がニュートラル位置にあることを確認してください。
- 図のようにドライブチェーンの遊びを測定しま す。ドライブチェーンの遊びは  $25 \sim 30 \text{ mm}$  です。

■ 減速ロックナットを締めます。次に、加速ケーブ ■ ドライブチェーンの遊びが正しくないことが判明 した場合は、次のように調整します:



- (a) リアホイール車軸の車軸ナットを緩めます。
- (b) ツールキットに含まれている 6 mm 六角レンチを 使用して、スイングアームの左右チェーンア ジャスターを締めます。
- (c) 遊びを減らすには、アジャスターのアジャス ターボルトを均等に締めます。
- (d) 遊びを増やすには、アジャスターボルトを均等 に緩め、リアホイールを前方に押します。
- (e) チェーンの張りが適切かどうかを確認します。

- (f) アジャスターとスイングアームのインデックス マークがスイングアームの左側と右側の両方で 同じであることを確認します。
- (g) スピンドルを左側にしっかりと固定し、後部の 六角ナットを締めます。
- (h) ツールキットに含まれている 6 mm 六角レンチを 使用して、スイングアームの左右チェーンア ジャスターを締めます。

# **警**

チェーンのたるみが 30 mm を超えると、チェーンの滑りが発生し、チェーンとスプロケットの摩耗率が増加する可能性があります。 チェーンを調整した後、リアホイールのスピンドルナットを締める前に、両方のホイールが正しく位置合わせされていることを確認してください。

#### バッテリーとメンテナンス

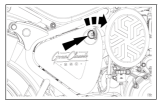
- 車両には12 V-8 Ah VRLAバッテリーが搭載されています。
- バッテリーは、清潔で端子が腐食していないかを 定期的に確認する必要があります。

#### 注記

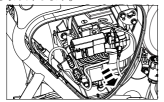
バッテリー端子の接触不良や緩みにより、電気・電子 部品の故障の原因となる場合があります。

#### 分解

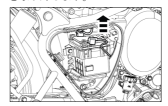
- エンジンをOFFにして、イグニッションキーをキー バレルから抜きます。
- バッテリーは、車両の右側、電気ヒューズボック スの近くにあります。
- キーを右側のパネルに挿入し、時計回りに回して 右側のパネルカバーを開きます。



■ 上方にスライドさせて、ヒューズボックスブラケットとリレー OBD ソケットをマウントからゆっ くりと取り外します。



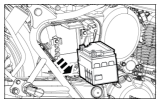
■ まず 10 mm のスパナを使用して、バッテリーのマイ ナス (-ve) 端子ボルトを外し、次にプラス端子 (+ve) を取り外します。





バッテリー接続を取り外す際は、必ず最初に黒色のマ イナス (-ve) バッテリーケーブルを外し、次に赤色の プラス (+ve) ケーブルを外してください。

■ トレイと一緒にバッテリーをパネルからゆっくり と取り外します。

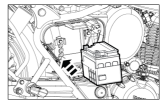


#### 注記

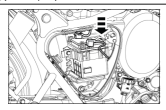
バッテリーを良好なパフォーマンス状態に保つには、 車両を頻繁に使用することが非常に重要です。車両の 使用頻度が非常に少ないにも関わらず端子が取り外さ れていないと、バッテリーの充電がなくなり、バッテ リーが上がってしまいます。 バッテリー電圧を確認するには、Royal Enfield 認定 サービスセンターまたはバッテリーサービスセンター にお問い合わせください。

#### 組み立て

■ バッテリーをキャリアに置きます。



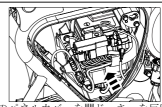
■ 最初に (+ve) 端子、次に (-ve) 端子をそれぞれ のケーブルに接続し、端子にワセリンを塗り、そ れぞれのケーブルの付属のゴム製スリーブで端子 を覆います。



#### 注意

最初に赤(+ve)のプラス端子を接続し、次に黒(-ve) のマイナス端子を接続します。

■ ヒューズボックスブラケットとリレー OBD ソケッ トをマウントに取り付けます。



右側のパネルカバーを閉じ、キーを反時計回りに 回してパネルをロックします。

#### 注記

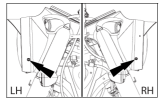
ワイヤー端子を腐食から守るため清掃し、端子にワセ リンを途布しておきます。

赤色の (+ve) プラス端子と (-ve) マイナス端子の ケーブルをそれぞれのバッテリー端子にしっかりと接 続しておきます。これを怠ると、車両の電気系統が損 傷する可能性があります。

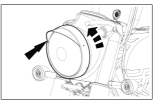
#### 電気コンポーネントの交換

### ヘッドランプの分解

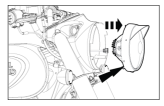
■ ツールキットに含まれているドライバーを使用して、ヘッドランプカウルの両側のヘッドランプ取り付けネジをゆっくりと緩めて取り外します。



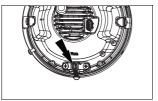
■ ヘッドランプカウルを反時計回りに回し、ヘッドランプヘッドをゆっくりと引き出します。



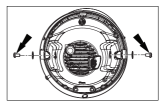
■ ヘッドランプヘッドを注意深く持ち、ヘッドラン プコネクターをヘッドランプから外します。



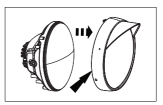
■ ドライバーを使用してヘッドライトビーム調整ネ ジをゆっくり緩め、取り外します。



ツールキットに含まれるドライバーを使用して、 ヘッドランプリムのネジ(各側1本)をナイロン ワッシャー(各側2個)とともにヘッドランプカ ウルからゆっくり緩め、取り外します。



■ ヘッドランプからリムを取り外します。

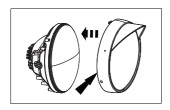


#### 注記

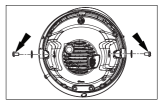
- ヘッドランプには LED 照明システムが搭載されて います。故障した場合は、ヘッドランプ LED アセ ンブリを交換する必要があります。
- 交換するには、Royal Enfield 正規販売店 / サービスセンターにお問い合わせください。

#### ヘッドランプの組み立て

■ リムをヘッドランプに取り付けます。

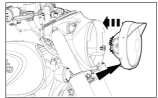


■ ヘッドランプリムのネジ 2 本を、ナイロンワッシャー(各側 2 個)とともにヘッドランプカウルに締めて取り付け直し、ワッシャーをマウントブラケットの前端と後端に配置します。

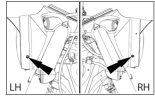


■ ヘッドライトのビーム調整ネジを締めて取り付け直します。

ヘッドランプカプラーを接続します。ヘッドラン プカウルを反時計回りに回してロックします。

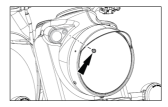


ヘッドランプカウルの両側のヘッドランプ取り付けネジを締めて取り付けます。

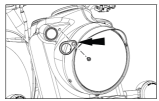


## パイロットランプの分解

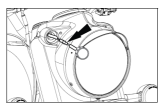
ドライバーを使用して、パイロットランプから星 型ネジを緩めて取り外します。



■ パイロットランプの外側のリムをパイロットラン プアセンブリからゆっくりと引き出します。



パイロットランプアセンブリを慎重に引き出し、 カプラーを外します。



#### 注記

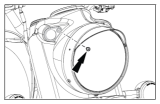
- パイロットランプには LED 照明システムが搭載されています。故障した場合は、パイロットランプ LED アセンブリを交換する必要があります。
- 交換するには、Royal Enfield 正規販売店 / サービスセンターにお問い合わせください。

#### パイロットランプの組み立て

■ カプラーを接続し、パイロットランプをホルダー 内に配置します。

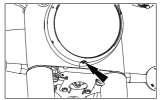


外側リムがあるパイロットランプのヘッドを位置 付けし、星型ネジを締めます。



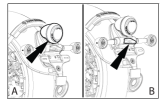
#### ヘッドライトビーム調整

- 調整ネジを時計回りまたは反時計回りに回すこと で、ヘッドライトのビーム焦点を垂直方向に調整 できます。
- 調整ネジは、ヘッドライトのビームの高さを垂直 方向にのみ増減するために使用されます。これは、 視認性を高め、他の運転者や車両が近くを通過す るのを防ぐために必要な場合があります。



#### テールランプ&ナンバープレート照明

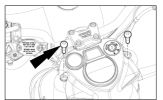
■ テールランプ (A) とナンバープレートイルミネーター (B) には LED 照明システムが搭載されています。故障した場合は、テールランプ (A) とナンバープレート照明 (B) アセンブリ全体を交換する必要があります。



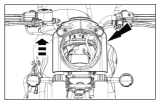
■ 交換するには、Royal Enfield 正規販売店 / サービスセンターにお問い合わせください。

#### 前方向指示器の分解

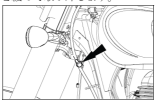
- ヘッドランプ取り外し手順に従って、ヘッドラン プマウントを取り外します。
- 8 mm 六角レンチを使用して、フォークの上部にある2本の六角ボルトを緩めて取り外します。



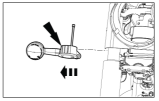
■ ヘッドランプカウルアセンブリをフォークアセンブリからゆっくりと持ち上げます。



■ 10 mm のスパナを使用して、方向指示器の六角ボル トネジを緩めて取り外します。



方向指示器アセンブリをゆっくりと引き出し、カ プラーを外します。

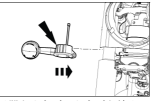


### 注記

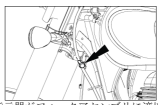
- 方向指示器には LED 照明システムが搭載されてい ます。故障が発生した場合は、方向指示器 LED ア センブリを交換する必要があります。
- 交換するには、Royal Enfield 正規販売店 / サービ スセンターにお問い合わせください。

#### 前方向指示器の組み立て

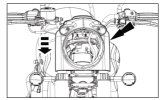
■ 方向指示器をフォークアセンブリに配置し、カプラーに接続します。



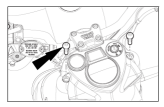
■ 方向指示器を六角ボルトネジを締めて取り付け直します。



■ 方向指示器がフォークアセンブリに適切に位置していることを確認します。

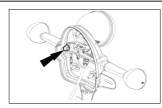


■ 六角ボルトを締めてフォークの上部に取り付けま す。



#### 後方向指示器の分解&組み立て

- テールランプ取り外し手順に従ってテールランプ マウントを取り外します。
- 10 mm スパナを使用して、後方向指示器の六角ボ ルトネジを緩めて取り外し、カプラーを外しま す。



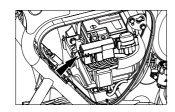
後方向指示器の取り付けは、取り外し手順の逆の 順序で行います。

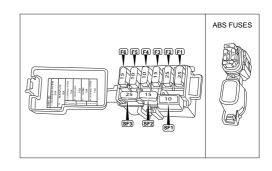
#### 注記

- 方向指示器には LED 照明システムが搭載されてい ます。故障が発生した場合は、方向指示器 LED ア センブリを交換する必要があります。
- 交換するには、Royal Enfield 認定販売店 / サービ スセンターにお問い合わせください。

#### ヒューズとヒューズキャリア

- ヒューズキャリアは右サイドパネルの中にあります。
- イグニッションキーを挿入し、時計回りに回します。
- サイドパネルを外側に引いて開きます。





#### <u>ミニブレードヒューズ使</u>用リスト

ヒューズ ID 番号	色	定格	備考	
F1	WHT	25 A	充電システム	
F2	WHT	25 A	メインヒューズ	
F3	BLU	15 A	点火システム	
F4	RED	10 A	シグナリング	
F5	RED	10 A	ホーン	
F6	BLU	15 A	照明システム	
ABS ヒューズリスト				
F1	BLU	15 A	ABS ヒューズ -1	
F2	RED	10 A	ABS ヒューズ -2	
SF1	BLU	15 A	予備ヒューズ	
SF2	RED	10 A		
予備ヒューズリスト				
SF1	RED	10 A		
SF2	BLU	15 A	予備ヒューズ	
SF3	WHT	25 A		



ヒューズが飛んだ場合は、車両の電気系統を徹底的に 点検し、すぐに故障を修正してください。これを怠る と、ヒューズが繰り返し飛ぶ可能性があります。

指定された定格以外のヒューズを使用したり、その他 の導電性材料や低品質のヒューズを使用すると、電気 システム全体が損傷します。

できるだけ早くホルダー内の予備ヒューズへ交換して ください。

欠陥のあるヒューズをジャンパー接続しようとする と、ショートや火災の危険が生じます。飛んだヒュー ズは必ず同じ定格の新しいヒューズと交換してくださ 11

#### 注記

電球、ヒューズ、電気部品を交換する時は、イグニッ ションスイッチが「OFF」の位置になっていることを確 認してください。

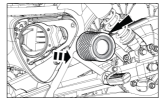
#### エアフィルター

- エアフィルターは左サイドパネルの中にあります。
- キーを時計回りに回して左サイドパネルのロック を解除します。
- ドキュメントホルダーを上下にスライドさせて取り外します。
- ツールキットに含まれているドライバーを使用して、エアフィルターカバーのネジ3本を取り外します。



■ エアフィルターボックスからカバーを取り外します。

■ フィルターエレメントを引き出して汚れがないか 確認します。フィルターエレメントを丁寧に清掃してください。



■ エアフィルターボックス内にほこりや油の粒子がないか確認し、丁寧に清掃してください。

#### 注記

エアフィルターエレメントを清掃するのに高圧圧縮空気の使用はお勧めしません。

エアフィルターエレメントを交換するには、取り外し 手順を逆の順序で実行します。

# 長距離トリップの注意事項

#### 長距離旅行の出発前チェック

- Royal Enfield 認定サービスセンターで車両の整備を行ってください。
- 計画された旅程に十分な量の燃料が常に燃料タン ク内にあることを確認してください。
- 必要に応じてタイヤの空気圧を点検し、調整してください。

### 長距離走行の前にこれらの点をすべてチェックしてく ださい

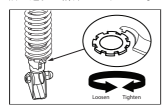
- 留め具が緩んでいないか
- タイヤの状態
- エンジンのオイルレベルの調整
- すべてのライトとホーンが作動すること
- ドライブチェーンの張力が適切であること
- クラッチケーブルの遊び

#### 携行品

- ツールキット
- ヒューズ
- アクセルとクラッチケーブル
- スパークプラグ、スパークプラグキャップ、燃料 ホース

# リアサスペンションの設定

- 車両をセンタースタンドで立てます。
- タイヤの空気圧が推奨仕様になっていることを確 認してください。
- 調整する前に、アジャスターに土やゴミがないこ とを確認してください。土やゴミがある場合は、調 整する前に適切に清掃してください。



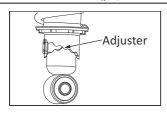
■ アジャスターは6段階アジャスターで、第1ノッチ 位置にあります。

- C スパナを使用してアジャスターを時計回りに回 転させてショックプリロードを調整し、プリロー ドを増やします。
- Cスパナを使用し、反時計回りに回転させてショッ クのプリロードを調整し、プリロードを減らしま す (最初のノッチの位置にします)。
- 両側で同じ調整を行ってください。調整が不均一 だと、運転者が不快に感じる可能性があります。

#### 注記

- サスペンションを調整するには C スパナが必要で す。車両のツールキットに付属している C スパナ を使用することをお勧めします。延長チューブは、 てこの目的で使用してください。
- 運転者の体重、荷物や乗客の体重に合わせてスプ リングのプリロードを設定すると、最適な設定を することができます。

## リアサスペンション設定



■ フル積載時(GVW 状態)はプリロードを増やし、最 後のノッチで止めることをお勧めします。これに より、ハンドリングと安定性を理想のバランスで 確保できます。

状態 最大基準積載		サスペンション	タイヤ空気	贰圧 (psi)
<b>1人版</b>	<b>取八盃平價製里</b>	ノッチの設定	フロント	リア
積載物なし / 1名乗車 / 運転者のみ	運転者 90 kg まで	第 1	22	25
積載物あり / 2名乗車 / 運転者+同 乗者 / 運転者+同乗者+アクセサリー	最大積載量は180 kg (運 転者の重量、同乗者の重 量、アクセサリーを含む)	第 6	22	25

<sup>\*</sup> 左右リアサスペンションのプリロードが均等に設定されていることを確認してください。

## 清掃手順

#### 注意

- イグニッションキーを抜き、粘着テープを使用してイグニッションキーバレルスロットを密閉します。
- 車両の洗浄を進める前に、右サイドパネルの内側 にあるツールキットやその他の関連文書を取り外 してください。
- サイレンサーテールパイプ、ホーン、コントロールスイッチは、水の浸入を防ぐために適切に覆う必要があります。
- 車両の清掃は、エンジンが冷えた状態の時にのみ 行ってください。
- 水の浸入を防ぐため、清掃中はサイドパネルを取り外さないでください。
- エンジン部分は推奨の非腐食性溶剤を使ってブラシをかけ、汚れやグリースを除去します。
- 低圧水ジェットを使用して洗浄します。
- ヘッドランプ、スピードメーター、トリッパー、フラッシャーライト、フロントおよびリアホイール

- ハブ、電気接続部および配線、コントロールケーブル、スパークプラグ、バッテリー、ABS ECU、EMS ECU、サイドミラー、ステアリングステムなどに強い水をかけないでください。
- ヘッドストックベアリングまたはステアリングス テムベアリングのシール、ホイールベアリングの シール、ブレーキキャリパー、吸気口および排気 口の近くでは、高圧洗浄機やスチームジェットク リーナーを使用しないでください。
- 塗装面やゴム部品に腐食性溶剤を塗布しないでください。
- 塗装部分は、ぬるま湯と中性洗剤を使って汚れなどを落としてください。
- 車両を真水で徹底的に洗い流して洗剤を除去します。
- 通気孔からの水の浸入を防ぐため、インストルメントクラスターの下側に向けて直接水を吹きかけないでください。
- 可能であれば、圧縮空気を使用して車両の奥まった部分や電気接続部などから水の粒子を吹き飛ばしてください。

## 清掃手順

- 車両を塩分の多い状況 (例:冬季に道路に塩を撒 く地域)または海岸地域付近で運転した場合は、腐 食やサビの蓄積を防ぐために、走行後に車両を冷 水で洗浄することをお勧めします。温水は塩分と の化学反応により車両を傷める恐れがありますの で、洗車には使用しないでください。洗浄後、車 両が完全に乾いたら、部品を腐食から保護するた めに、すべての金属およびクロムメッキ部分に腐 食防止スプレーを塗布することをお勧めします。
- ブレーキディスクに防錆スプレーを途布しないこ とをお勧めします。
- 電子部品の清掃や洗浄にはガソリン、ブレーキオイ ル、その他の可燃性液体を使用しないでください。
- 車両コンフィギュレーターを使用して選択した部 品は、石鹸や化学薬品で洗わず、真水のみで洗っ てください。
- デカール、電気部品、カプラージョイント、サイ レンサーテールパイプや、ステアリングコーン キット、ブレーキペダル、ホイールベアリング、 チェーン、ブレーキカム、スイングアームブッシュ などのラジエーター潤滑ポイントの端に、ジェッ

トモードで水を直接噴射しないでください。これ らは(ジェットモードではなく)スプレーモード でのみ洗浄すること。

#### 清掃後

- 清潔で柔らかく、糸くずの出ない吸水性の布また はセーム革で拭いて、車両が完全に乾いているこ とを確認してください。
- すべての粘着テープをはがします。
- コントロールケーブル、フットレストのピボット、サ イドスタンド、ブレーキおよびギアシフターのリン ケージ、ドライブチェーンなどに潤滑油を塗ります。
- 推奨される自動車用研磨ワックスを使用して塗装 面およびメッキ面を磨きます。
- エンジンを始動し、アイドリング速度で数分間運 転してエンジンを暖めます。
- 車両をゆっくり運転し、両方のブレーキを断続的 にかけてブレーキパッドの水を乾燥させます。
- ツールキットやその他の関連文書を右サイドパネ ル内に保管する前に、右サイドパネルの中の水分 を完全に除去・拭き取ってください。

## 清掃手順

#### ホワイトウォールタイヤの洗浄

- タイヤの白い部分は、通常の洗浄プロセスと同様 に水洗いして清掃することができます。
- グリースや頑固な汚れでひどく汚れたタイヤに推奨されるタイヤ洗浄液は下記のもの(いずれか1つ)です。
  - ★ Royal Enfield チェーンクリーナー

上記の液剤のいずれかを利用し、以下の手順に従って ください。

- まず表面を普通の水か石鹸液を使用して、ラグクロスで緩い汚れを拭き取ります。
- 洗浄液 (RE 推奨のチェーンクリーナーのみ)をスプレーでタイヤの表面に直接塗布するか、ラグクロスに塗布して、汚れや土を落とします。
- 跡が深い部分には、溶液を再度塗布し、軽くこすりながら土を落とします。
- 洗浄後、塗布する前にタイヤを4~5分間乾燥させてください。
- ラグクロスをきれいにして汚れを取り除きます。
- チェーン / タイヤクリーナーがこぼれると外観が 損なわれる可能性があるため、美観を高めるため にリムの表面を清掃してください。

# A

#### 警告

- ホワイトウォールの白さは環境条件によって異なります。
- RE が推奨していない洗浄剤 / プロセスは使用できません。

#### ホワイトウォールタイヤの注意点

- タイヤの空気圧は車両の推奨基準に従って維持する必要があります。 ■ ホワイトサイドウォールのタイヤは、ホワイトウォールの美観を維
- ホワイトサイドウォールのタイヤは、ホワイトウォールの美観を 持するために、SOPに従って定期的に洗浄する必要があります。
- タイヤの白い部分をグリースやオイルなどに長時間さら さないでください。タイヤにシミがついて取れなくなり、 洗浄しても完全にきれいにならない場合があります。
- タイヤの白い部分のゴムは、突起物でこすらないでください(金属製の洗浄ブラシは避けてください)。白い部分が損傷したり、こすり取られて、タイヤの白い部分に視覚的または構造的な損傷が発生します。
- ホワイトウォールタイヤは、オンロード条件で走行するように設計されています。タイヤと白い部分の損傷を避けるため、オフロードでの長時間走行は避けてください。
- タイヤの摩耗インジケーターを確認し、摩耗インジケー ターが露出したらタイヤを交換してください。
- ホワイトウォールタイヤの交換は、同じストックタイヤに する必要があります。

## 保管上の注意

車両を 1 か月以上使用しない場合は、以下の措置を講 じてください。

- Royal Enfield 認定サービスセンターで車両の整 備を受けてください。
- 燃料タンクと吸気システムから燃料を完全に排出 します。
- スパークプラグを外し、スパークプラグの穴から 約5 ml のきれいなエンジンオイルを注ぎます。穴 を閉じてエンジンを数回始動し、スパークプラグ を取り付け直します。
- ドライブチェーンを徹底的に清掃し、Royal Enfield が推奨するチェーン潤滑剤を塗布します。
- 塗布後 5 分経ったら余分な潤滑剤を拭き取ってく ださい。
- ヒューズボックスから充電回路ヒューズを取り外 します。
- バッテリーは涼しく乾燥した換気の良い場所に保 管してください。

- 湿気の侵入を防ぐためにサイレンサーを適切な袋 で覆ってください。車両をセンタースタンドに立 てます。
- すべてのメッキ部品に防錆液を塗布します。この 溶液をクロム、ゴム、途装された部品に途布しな いように注意してください。車両は湿気やほこり のない、清潔な屋根付きの場所に保管してくださ
- 保管後に再度使用する時は、車両を最も良い動作 状態に戻すために、Roval Enfield 認定サービスセ ンターで車両の準備をしてもらうことをお勧めし ます。
- 車両を1か月以上使用しない場合は、バッテリー端 子を外してバッテリーを取り外しておくことをお 勧めします。車両にバッテリーを取り付ける前に、 バッテリーの電圧が仕様範囲内であることを確認 してください。範囲外の場合は、認定サービス工 場 / バッテリー販売店で充電してください。

## <u>トラブルシューティング</u>

車両が動かない場合に備えて、いくつかの基本的なチェック項目を以下に挙げます。これらのチェックを行っ た後でも問題が解決しない場合は、Roval Enfield 正規販売店 / サービスセンターで車両を点検して問題を解 決し、トラブルのないパフォーマンスを確保する必要があります。

症状	報告	確認 / 対処
	イグニッション / エンジンキルスイッチが 0FF 位置の場合	イグニッションを ON にする
	燃料タンク内の燃料レベルが不十分な場合	燃料を補給する
エンジンが始動しない	ライトが暗い / クラクションの音が弱い場合	バッテリーが弱いかまたは放電 / 充電回路の 問題。認定サービスセンターに問い合わせて ください
動 しない	ヒューズが飛んだ場合	1. 同じ定格のヒューズに交換する 2. 問題が解決しない場合は、認定サービスセンターに問い合わせてください
	スパークプラグ、キャップ、高圧ケーブル の接続の問題	スパークプラグ、キャップ、高電圧ケーブル を再接続する

# トラブルシューティング

症状	報告	確認 / 対処
エンジンが始 動するがすぐ に停止する	クラスター内の MIL ランプが点灯している 場合	認定サービスセンターに問い合わせてくださ い
エンジンの失 火と不規則な	燃料に不純物や水分が混入している場合	認定サービスセンターに問い合わせてくださ い
作動 / 停止	エンジンが熱くなりすぎた場合	エンジンを切って冷ます
ピックアップ 不良	エンジン回転数が車速に対して不釣り合い に上昇した場合	クラッチの遊びを調整し、認定サービスセン ターに問い合わせてください
ABS (アンチ ロックブレー キシステム)	ABS ランプが点灯し続ける場合	認定サービスセンターに問い合わせてくださ い

## 環境保護

#### 環境に配慮あるライダーになるために

Roval Enfieldに乗って、美しい場所を走りましたね。美しい場所は、そのままにしておきたくないですか?他 の人も楽しめるように、これらの場所を汚さずに保つためのヒントをいくつか紹介します。

#### 使用済み部品・車両の廃棄

エンジンオイル、冷却剤、その他の洗浄溶剤などの液体廃棄物は定期的に交換する必要がありますが、それらは どうなるのでしょうか?土壌や水域に投棄されないように注意してください。

これらは容器に保管し、政府認定のリサイクル業者(ある場合)または RE サービスセンターに引き渡す必要が あります。

バッテリー、タイヤ、プラスチック部品、電気または電子部品、オイルフィルターについては、認可されたリサ イクル業者(ある場合)またはREサービスセンターにしか引き渡してはいけません。

車両の洗浄に使用した洗浄溶剤やスプレーは、環境に配慮した方法で廃棄しなければなりません。

使用済み車両とみなされる車両を処分する場合は、必ずお近くの認可 / 登録された車両処理施設に車両を引き渡 すか、地方自治体に連絡して適切な手続きを取ってください。

ここで詳述するメンテナンススケジュールは、Goan Classic 350 車両を、細心の注意を払ってメンテナンスし、 トラブルのない整備を受けるのに役立ちます。このスケジュールは、平均的な走行条件に基づき、定期的な点 検、調整、交換、および潤滑を行うべき km 数を示しています。厳しい運転条件の場合や、汚れの多い環境で車 両を使用している場合は、メンテナンスの頻度を短くする必要があります。専門家のアドバイスが必要な場合 や、必要なメンテナンスを行うには、最寄りのRoyal Enfield 認定サービスセンターにお問い合わせください。

番号	説明	定	定期メンテナンス				(いずれか早い方のタイミングで実施)							
	km (×1,000)	0.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
	miles (×1,000)	0.3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
	月数	1.5	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
1	エンジンオイル (レベルチェック /	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R		
1	交換)	1,000kmごと、またはそれ以前にレベルを点検し、必要に応じて補充してください。									<b>ごさい</b> 。			
2	エンジンオイルフィルターエレメント	R		R		R		R		R		R		
3	左クランクケースのエンジンオイル ストレーナー	С		С		С		С		С		С		
4	吸気 / 排気タペット設定			I&A		I&A		I&A		I&A		I&A		

番号	説明	定	期メン	ノテナ	ンス(	(いずオ	1か早	い方の	タイ	ミンク	で実	施)
	km (×1,000)	0.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	miles (×1,000)	0.3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	月数	1.5	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
5	ゴムホース吸気アダプター	1	I	I	Ι	I	I	I	Ι	I	I	I
6	蒸発排出装置のゴムホース&プラグ を外して過剰充填分を排出	I	I	I	I	I	Ι	I	I	R	I	I
7	スパークプラグ			C&A		R		C&A		R		C&A
8	クラックの HT リード	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
9	エアフィルターエレメント	С	С	R	С	R	С	R	С	R	С	R
9		埃っ	ぽい環	境で操作	作する	場合は	、より	頻繁に	清掃 /	交換し	<b>してく7</b>	ださい
10	エアフィルターボックス下の通気管	I	Ι	I	I	I	I	I	I	Ι	Ι	I
11	スターターモーターとスターターリ レーの接続	I	Ι	I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	バッテリー端子 (ワセリンを塗る)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

番号	説明	定其	月メン	テナン	/ス(	いずオ	いか早	い方の	タイ	ミンク	グで実	施)
	km (×1,000)	0.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	miles (×1,000)	0.3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	月数	1.5	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
13	アース線アイレット接点					I						I
14	インジェクターホース	I	I	I	Ι	I	Ι	I	I	I	I	I
15	燃料ポンプの燃料フィルター							R				
16	フロントフォークオイル(Endurance、 Gabriel 共通)	I	Ι	I	I	R	I	I	I	R	I	I
17	ステアリングボールレース遊び							てそれ さい。				
18	スポークの締まり具合 / 前後のホイール リムの振れ	I	I	I	I	I	Ι	I	I	I	I	I
19	スイングアームピボットブッシュ&ス ペーサー	I						に応じ さい。』				
20	タイヤの摩耗パターン (前後)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

番号	説明	定	期メ	ンテナ	ンス	(いず)	れか早	い方の	タイ	ミング	で実績	<b>包</b> )
	km (×1,000)	0. 5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	miles (×1,000)	0.3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	月数	1. 5	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
21	リアホイールドライブチェーン	1, 0	00 km	ごとに 応じ				00 km 3 青掃、湘			には必	要に
22	リアホイールクッションドライブラバー					I&R				I&R		
23	フロント&リアブレーキホース& バンジョーボルト	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Ι	I
24	ブレーキフルードレベル、 フロント&リアディスク	I	Ι	I	Ι	R	Ι	I	I	R	Ι	Ι
25	クラッチレバー / ケーブルの遊び	必要に	応じて	1,000 km	ごと、ま	たはそれ	より早く	調整し、	必要に帰	じて交換	與してく:	ださい。
26	ハンドレバーとフットレバー	必要に応じて 1,000 km ごと、またはそれより早く潤滑してください。										
27	ピボットサイドスタンド、センタースタ ンド、タンデムフットレスト、ギアシフ ター、ブレーキペダル、レバー	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L

番号	説明	定	期メ	ンテナ	ンス	(いず	れか早	い方の	タイ	ミング	で実施	<b>包</b> )
	km (×1,000)	0. 5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	miles (×1,000)	0.3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	月数	1.5	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
28	スロットルケーブル	5, 00	00 km	ごと、言	または!	必要に	芯じて	それよ	り早く	調整し	てくだ	さい
29	ブレーキパッド - フロントとリア	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	サイドスタンドスイッチ操作	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	車両内の取付金具の緩みをすべて点検	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	スロットルボディークリーニング スロットルボディは車両から取り外し、乾いたマイクロファイバー布で清掃する必要があります。スロットルボディリーナーや類似の溶剤、アルコールベースの液体を清掃に使用することは固く禁じられています。スロットルボディは、必要に応じて10,000 km/12 か月ごと、またはそれより早く清掃してください。											

A:調整 C:清掃 I:点検(必要に応じて清掃、調整、潤滑、交換)L:潤滑 R:交換

#### 注記

50,000 km 走行後のメンテナンスについては、Royal Enfield 正規販売店 / サービスセンターにご相談の上、上記と同じ頻度で繰り返してください。



#### 警告

メンテナンススケジュールに記載されている全間隔でスポークの張力を確認してください。スポークが正しく 締められていないと、ハンドリングと安定性に影響を及ぼし、車両のコントロールが失われる可能性がありま す。

Roval Enfieldの車両(以下「車両」)は、材料と仕上がりに関して最高の品質基準に従って製造されています。 すべての車両(登録した国に関係なく)は、他の国にある Roval Enfield 認定販売店工場 / サービスセンターで 限定された保証サービスを受けることができます。登録した国に加えて、お客様は、ボーダーレス保証規定に記 載されている利用規約を参照する必要があります。

重要: 本利用規約をよく読んで理解してください。

この保証は、車両の保証範囲の義務と除外のみを規定する契約条件を規定しており、Royal Enfield 正規販売店 側のものではありません。この文書により、Roval Enfieldとその正規販売店またはそのスタッフの関係が、プ リンシパルエージェント関係として解釈されるものではありません。Roval Enfieldは、以下の条件に従い、通 常の使用に関して車両に製造上および材料上の欠陥がないことを保証します:

- 1. 車両の保証は、最初の所有者への車両の販売日から 36 か月間適用され、その後の所有者に対しては、上記の 保証期間満了までの残りの期間について保証が適用されます。
- 2.2 代目以降の所有者が保証特典を利用するには、2 代目以降の所有者は、最寄りの Royal Enfield サービスセ ンターに車両の購入について通知し、認定 Royal Enfield サービスセンターからのリクエストで必要な詳細事 項をフォームに記入する必要があります。

- 3. 取扱説明書に記載されているスケジュールに従って、それぞれの保証期間 / 走行距離 (km) の範囲内に、Royal Enfield 正規販売店 / サービスセンターにより当該車両に関するすべてのメンテナンスと整備が行われている場合に限り、車両の保証が適用されます。
- 4. 保証期間中、Royal Enfield の保証義務は、検査の結果、不良部品に製造上の欠陥があると判断された場合にのみ、不良部品を修理するか、新しい部品と交換することに限定されます。保証期間内に交換された欠陥部品は、Royal Enfield の独占所有物となります。
- 5.この保証は、製造上の欠陥がある純正部品の修理または交換に明示的に限定されており、保証の唯一の救済手段となります。
- 6. 適用法によって許容される最大限の範囲において、明示的または黙示的を問わず、その他のあらゆる保証は拒否します。ここで言及されている黙示的保証の除外は、いかなる適用法によっても禁止されている範囲では適用されません。
- 7. 保証は以下の場合には適用されません:
  - (a) 修理 / 交換中に使用されるオイル、オイルフィルター、ブレーキフルード、冷却剤、燃料、グリースなどの消耗品は保証の対象外であり、これらの消耗品はお客様の負担となります。

- (b) お客様は、製品の修理またはその交換部品から生じる、または交換部品の取り付けから生じるすべての リスクと責任を負います。保証期間中に、製品またはその一部が、当社によって許可されていない人物 によって、取り外し、変更、改ざん、調整、修正、分解、修理、または何らかの方法で取り扱われた場 合、本規定は直ちに有効性を失い、最初から無効となり、何ら効力を持たないものとなります。
- (c)メッキ部品、塗装、ゴム部品、軟質部品、ガラス部品、プラスチック部品などの通常の経年劣化(摩耗、 損耗)、劣化、または錆。オイルフィルター、エアフィルターペーパーエレメント、コントロールケーブ ル、ブレーキシュー / ブレーキパッド、クラッチプレート、ドライブチェーン&スプロケットキット、 ステアリングボールレース、電気機器、配線ハーネスなど、通常の摩耗や損耗を受けるコンポーネント。 推奨グレード以外の潤滑剤、冷却剤、ブレーキフルード、フォークオイル、燃料の使用、または不適切 な量を使用したことにより発生した故障。
- (d)純正の部品またはアクセサリー以外の使用、適切なメンテナンスの欠如、誤った運転習慣による損傷。 車両の性能に影響を与えるような改ざんによるエンジン管理システム部品(ECU、スロットルボディ、 センサーなど)の損傷。事故、衝突、放置、不正使用、誤った取り扱い、火災、天災などにより損傷し た部品。
- (e) 軽微な振動、オイル漏れ、排気管の曲がりやキャタライザー部 / サイレンサー / ソフトまたはハード ショックアブソーバーの変色など、車両の品質や機能に影響がないと認められる異常。

- (f)排気管とサイレンサーの変色は、使用中に自然に起こる現象です。
- (g) サイドカー、トレーラーヒッチなどの承認されていないアクセサリーや部品、または追加の電気負荷の取り付けによって生じた欠陥または損傷。
- (h) 非認定サービスセンターで整備または修理された車両。
- (i) 競技 / レース / ステージラリー / スタント / ジャンプ / アクロバットなど、または類似の活動に使用される車両。車両はそのような目的や使用のために設計または意図されていません。
- (j)アーク溶接修理による、電球、ヒューズなどの電気部品、ECU などの電子部品の故障。
- (k)フレームのいずれかの部分に改造/穴あけ/溶接の跡がある車両。
- (1) ブレーキの調整、燃料システムの清掃、エンジンの調整などの通常のメンテナンス作業。
- (m)バフ研磨/塗装/粉体塗装品などの酸化
- (n)戦争、自然災害、地震、ハリケーン、竜巻、洪水、火災またはその他の類似の災害、暴動、テロ行為などを含むがこれらに限定されない、あらゆる不可抗力的事象により生じた損害。
- (o) 車両または部品の不適切な組み立て、メンテナンス、保管または使用によって生じた損傷、故障または 損失。

- 8. Royal Enfield の正規部品およびアクセサリー (該当する場合) のみを使用してください。他社製の高性能 パーツを使用すると、車両の保証が無効になります。
- 9.以下の場合、保証は無効となります:
  - (a) 車両がレクリエーションや交通以外の目的で使用される場合、または
  - (b) 車両が何らかの方法で変更されている場合、または
  - (c)シリアル番号 / 識別コードが削除、汚損、変更、消滅、または除去されている場合。
- 10.以下の場合は、本保証の条件および規定から明示的に除外されます:
  - (a)この保証に基づいて交換部品を取り付けるための人件費(保証の対象となる純正部品またはアクセサ リーが Royal Enfield 正規販売店によって取り付けられた場合を除く)。
  - (b) RE 車両モデル用に設計または推奨されていない RE アクセサリが、RE 車両モデルで使用のために改造さ れたり取り付けられりした場合。
- 11. Royal Enfield は、すべての保証請求について最終決定する権利を留保します。
- 12. RE は、車両モデルの設計を変更する権利を留保しており、それ以前に提供した車両にこれらの変更を設置す る義務はありません。

- 13. 車両、車両部品および規定のアクセサリーの購入、車両のメンテナンス、保証期間中の適用可能な保証請求の結果、Royal Enfield は、お客様、またはお客様に関連する第三者(配偶者、家族、親戚など)に関する機密データおよび/または個人データを入手することがあります。このようなデータはお客様から、または他の情報源から入手する場合があり、一部の機密データや個人データは、Royal Enfieldの内部セキュリティシステムまたはその他の手段によって、直接的または間接的に記録される場合があります。Royal Enfieldは、関連性のある限定的な目的のためにそのようなデータを処理することがあります。この点に関して、お客様は以下に明示的に同意するものとします:
  - (a) Royal Enfield が、お客様、またはお客様に関連する第三者に関する機密の個人データおよび情報を処理すること。
  - (b) 限定された目的のためにお客様に関する機密の個人データおよび情報を収集・処理すること。
  - (c) Royal Enfield が保有する、お客様、またはお客様と関係のある第三者に関する機密の個人データおよび情報を、Royal Enfield の全世界の組織のサービスプロバイダー、販売店、サプライヤー、アドバイザー、オフィス、および通常の業務過程または法律により第三者への開示が求められる場合に第三者に、世界規模で転送すること。また、マーケティング資料、ビデオなどでお客様の個人画像および音声を使用すること。

上記 13 項で明示された同意を撤回したい場合は、メールアドレス support@royalenfield.com にメールを送信す ることに同意するものとします。

メールにて同意を撤回したい旨をご連絡いただくと、これに応じて、RE は適用法に従い、妥当な期間内に RE の 記録から入手可能なお客様に関するすべての機密データおよび/または個人データを削除します。

- 14. 本保証の違反に対する唯一の救済手段は、Royal Enfield の選択により、欠陥のある材料、部品、または製 品の修理または交換となります。本保証に規定されている救済手段は、本保証に違反した場合に誰でも利用 できる唯一の救済手段です。REは、明示的または黙示的な保証、その他の契約、過失、その他の不法行為な どから生じたかどうかにかかわらず、いかなる種類の付随的損害、結果的損害または特別損害について、い かなる人物に対しても責任を負いません。この結果的損害、付随的損害および特別損害の除外は、排他的救 済手段がその本質的目的を果たせないという判定とは関係なく、また、その判定が下されても存続するもの とします。
- 15. 保証の免責: ここで明示的になされた保証を除き、RE は、事実上または法律、法令またはその他の方法によ り、明示的または黙示的な保証または表明を一切行いません。
- 16. 一般保証はインドの法律に準拠するものとし、お客様はインドのニューデリーの裁判所の専属管轄権および 裁判地に同意するものとします。

## ボーダーレス保証規約

RE ボーダレス保証(個人輸入により国外へ輸出されたバイクには適用されません)には以下の条件が適用されます。



- 1. 運転者は、Royal Enfield 正規販売店で確認するために、メンテナンスおよび整備の記録、所有権の証明、および車両登録文書(原本/コピー/ソフトコピー)を携帯する必要があります。
- 2. 定期メンテナンスサービスは、取り扱い説明書のスケジュールに従って、それぞれの期間 / 走行距離で Royal Enfield 正規販売店工場 / サービスセンターから受けられます。
- 3. Royal Enfield 正規販売店工場 / サービスセンターの義務は、検査の結果、部品に製造上の欠陥があると判断された場合にのみ、車両の純正部品を無料で修理 / 交換することに限定されます。交換された欠陥部品は、適切な検証後、Royal Enfield の独占所有物となります。
- 4. 運転者は、Royal Enfield 正規販売店工場 / サービスセンターまで、費用を負担し且つ自ら手段を手配して、車両の輸送を行うものとします。

## ボーダーレス保証規約

- 5. Roval Enfield 正規販売店工場 / サービスセンターは、可能な限り最適なタイミングで車両をお届けできるよ う努めます。しかし、該当する国で必要とされる排出ガス規制や国固有の認証スペアパーツの在庫状況によ り、整備時間/期間が通常より長くなる/延長される場合があります。
- 6. Royal Enfield 正規販売店工場 / サービスセンターは、フォグランプ、高出力ランプ、アフターマーケット ホーン、携帯電話充電器、ナビゲーターなどの電気部品または電子部品を含む非純正スペアパーツおよびアク セサリーの分解、再組み立て、または取り外しと再取り付けの際に最大限の注意を払います。ただし、Royal Enfield 正規販売店工場 / サービスセンターは、車両の整備 / 修理中に非純正スペアパーツやアクセサリーを 取り付けるための特別なツール/スキルなどが利用できないことによる破損/損傷/故障/再装着不能につい て責任を負いません。
- 7.REも、Royal Enfield正規販売店および/またはその販売代理店も、車両の整備/修理の遅れによる時間/金 銭の損失を含むいかなる損失についても責任を負わず、そのような場合の宿泊、その後の移動などの手配は運 転者自身の責任となります。
- 8. 車両を修理のために別の工場に牽引する必要がある場合、または運転者の自国まで送還する必要がある場合、 運転者自身の費用とリスクにおいて行われるものとします。
- 9. 残りの規約は一般保証の場合と同様となります。
- 10. ボーターレス保証はインドの法律に準拠するものとし、お客様はインドのニューデリーの裁判所の専属管轄 権および裁判地に同意するものとします。
- 最新の認定サービスネットワークについては、https://www.royalenfield.com/in/en/locate-us/servicecentres をご覧ください。
- 海外旅行中に、Royal Enfield 正規販売店から保証に関するサポートやアドバイスが必要な場合は、 www.royalenfield.com/borderless-warranty/ にアクセスして詳細をご覧ください。

## お客様の責任

- 1. お客様は、問題が明らかになった時点で直ちに、さらなる損害を防止するために可能なあらゆる措置を講じ、そのような損害から妥当な時間内に、Royal Enfield 正規販売店 / サービスセンターにその損害について通知するものとします。
- 2. RE が製造した車両を購入することにより、お客様は車両の保有、所有、使用、輸送に関して適用される法律 および国際法をすべて確認し、遵守する責任を負うことになります。

お客様は、適用法に反した車両の購入、所有、輸送、使用から直接的または間接的に生じるすべての請求について、REを免責し、保護することに明示的に同意します。

RE は正規販売店/販売代理店から購入した車両の誤使用について責任を負いません。

# 責任の制限

本規定の中に相反する内容がある場合でも、本保証に基づく Royal Enfield の責任は、Royal Enfield の単独の裁量により、欠陥のある車両の修理に限定されます。いかなる場合でも、Royal Enfield は、車両の使用から生じる間接的、特別、結果的、偶発的な損害、人身への傷害または物的損傷、時間の損失、商業上の損失、不都合、またはその他の偶発的、懲罰的、結果的な損失に対して責任を負いません。

Royal Enfield は、車両が置かれていた通常の使用状況において、車両のガス状汚染物質の排出に影響を与える可能性のあるコンポーネントに以下の保証が適用されることを証明します。

この排出ガス保証は、最初のお客様に対する初度登録日から 30,000 km/3 年間のいずれか早い方まで有効であり、取扱説明書に規定されている保証規定、条件、義務に加えて、それらと並行するものです。

さらに、Royal Enfieldは、Royal Enfield認定サービスセンターによる検査で車両が指定された排出ガス基準を満たしていない場合、認定サービスセンターが必要な是正措置を講じ、独自の裁量で排出ガス制御システムのコンポーネントを無料で修理または交換し、必要な排出ガス基準を満たすことを保証します。

排出保証関連コンポーネントの保証条件を決定するための検査方法は、Royal Enfieldおよび/または当社の認定サービスセンターの独自の裁量により決定され、当該検査の結果は最終的かつ拘束力を持つものとなります。検査の結果、部品の保証条件が確立されていない場合、Royal Enfieldは部品の費用に加えて、検査費用の全部または一部をお客様に請求する権利を有します。

コンポーネントが排出ガス保証の対象であると認められた場合、Royal Enfield は必要に応じてコンポーネントを無料で交換します。ただし、燃料、潤滑油、溶剤などの消耗品については、実際の金額に応じてお客様に請求されます。

排出保証の対象となるコンポーネントまたは関連部品のいずれかが個別に交換できない場合。Royal Enfieldは、 適切な修理を通してアセンブリ全体またはアセンブリの一部を交換する独自の裁量を有します。

Roval Enfield は、排出ガス保証の対象となるコンポーネントの修理または交換に加えて、車両に必要な付随的 修理を実施したり、部品を交換する権利を留保します。これは、使用中の排出基準への準拠を確立するためで す。こうした修理/交換はお客様に費用負担を請求することができます。

保証に基づいて交換するために取り外されたすべての部品は、Royal Enfieldの所有物となります。

Royal Enfield は、最寄りの認定サービスセンターまでの車両の輸送費用、または Royal Enfield および / また は認定サービスセンターによる検査および修理期間中に車両が利用できないことによる損失については責任を 負いません。

Royal Enfieldは、使用中の排出基準を遵守できなかったために法定当局から課せられうる罰金については一切 青任を負いません。

車両の排出ガス検査にかかる費用はお客様のご負担となります。

排出ガス保証は、車両の所有権の変更に関係なく、車両の初度登録日から本書に規定されているすべての条件が 満たされている限り適用されます。

#### お客様側の保証適用の条件

- 取扱説明書に記載されているすべての重要な指示とその他の注意事項を遵守している。
- いかなる状況でも、Royal Enfield が推奨する潤滑油と燃料を使用している。
- Royal Enfieldのガイドラインに従って定期的にメンテナンスを実施し、その詳細を記録簿に記入している。
- 取扱説明書の指示に従って車両を整備、使用し、排出ガス基準に適合するために必要な修理や調整を行った にもかかわらず、排出ガス基準に適合していないことが判明した場合に、直ちに最寄りの RE 正規販売店 / サービスセンターに連絡している。
- 排出保証を請求するのに、有効な汚染制御証明書の提示している。
- 検証の詳細を記載した取扱説明書と記録簿を作成している。
- 車両の購入日から取扱説明書に記載されている車両のメンテナンス費用を記載している領収書を発行している。
- 有効な保険証明書および RTO 登録証明書 (R.C. Book) を発行している。

#### 排出ガス保証が適用されない場合

- 有効な「汚染制御」証明書が発行されていない。
- メンテナンスチャートに記載されている整備スケジュールに従ってRE正規販売店/サービスセンターによっ て車両が整備されていない。
- 車両が異常な使用、乱用、放置されていた、不適切なメンテナンスを受けた、もしくは事故に遭った。
- Royal Enfield が指定・承認していない交換部品が使用されている。
- 車両またはその部品が、承認されていない方法で改造、改ざん、変更、または交換されている。
- オドメータ が機能していないか、オドメータ および / またはその表示が変更または改ざんされていて、 実際の走行距離を簡単に判定できない。
- 車両が、競技、レース、ラリー、あるいは記録樹立の目的で使用されていた。
- Royal Enfieldまたはその正規販売店/サービスセンターによる検査で、車両の使用およびメンテナンスに関 する取扱説明書に規定されている条件のいずれかに違反していることが判明した場合。
- 取扱説明書または車両の販売時にお客様に提供されたその他の文書でRoyal Enfieldによって指定されたも の以外の、不純物が混入した/鉛が入った燃料または潤滑油を使用して車両を走行させた場合。

- 排出に関わる部品が改ざんされている。
- 排出保証期間中に発生したすべての整備および部品関連の請求書と伝票が発行されていない。
- 排出ガス保証期間中に車両に対して行われたすべてのメンテナンス作業が記録簿に記録されていない。

#### 法律を守るためのコツ

- 必ず正規の排出ガス検査機関で車両の排出ガス規制への適合を検査してください。
- 法律で定められている場合、有効な「汚染制御」証明書を常に携帯してください。

#### 汚染を減らすためのコツ

- 取扱説明書に記載されているとおり、Royal Enfield 認定サービスセンターを通じて定期メンテナンスが実施されていることを確認してください。
- 信頼性のある燃料ポンプから無鉛ガソリン (91 RON 以上) のみを使用してください。
- 使用する燃料が不純物を含んでいないことを確認してください。
- 取扱説明書に推奨されている正しいスパークプラグを使用してください。
- 取扱説明書に記載されているグレード/ブランドの推奨事項に従って潤滑剤を使用してください。

## 蒸発ガス排出制御システム保証

以下の保証は、蒸発ガス排出制御システムに適用されます。

Royal Enfieldのモーターは、最初の所有者およびその後の各所有者に対して、この車両が販売時に、蒸発ガス排出制御システムで指定された適用規制に準拠するように設計および製造されており、この車両に取り付けられている関連部品には、車両の初回使用日から24か月間、適用規制を満たさなくなる原因となる材料および製造上の欠陥がないことを保証します。 保証期間は、車両が最初の小売購入者に納品された日、または車両がデモ車または展示用車両および/または試用車両として使用された最初の日から開始されます。

#### 蒸発ガス排出制御システムの保証の対象外となるもの

- 1. 取扱説明書に記載されているように、誤用、改造、事故、または定期メンテナンスの不履行の結果として発生する可能性のある故障。
- 2. 蒸発排出ガス制御システム (燃料タンク、燃料タンクキャップ、キャニスター、パージバルブ、スロットルボディ、蒸気ホース、燃料ホース、ホースコネクターで構成)の一部を Royal Enfield に認定されていない部品と交換、取り外し、または変更すること。
- 3. 時間の損失、不便、車両の使用不能、またはその他の結果的な損失や損害。
- 4. オドメーターが改ざんされているか、スピードメーターケーブルが何らかの理由で切断されているか、壊れてすぐに交換されていないため、正確な走行距離を確定できない車両。
- 5. 燃料ホース、蒸気ホース、ガスケット、ゴム部品などの部品の通常の経年劣化。

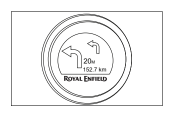
#### 必要なメンテナンスに関する推奨事項

車両の定期メンテナンスは指定された間隔で実行することをお勧めします。また、蒸発ガス排出制御システムのメンテナンスは、Royal Enfield 認定サービスセンターで、純正の Royal Enfield スペアパーツのみを使用して実施する必要があります。

# 無線型式認証

#### トリッパー / ナビゲーションディスプレイユニット







R 201-210459

# 整備 / メンテナンス記録

番号	整備の種類	スケジュール	日付	ジョブカード 番号	km	販売店 コード	整備の 概要

## 配線図

#### 免責事項

配線回路の修理やその他の電気工事は、Royal Enfield 認定サービスセンターでのみ行うことをお勧めします。 これに従わない場合、電気系統に損傷が発生し、製品の保証が無効になる可能性があります。



# ROYAL ENFIELD

ROYALENFIELD.COM

