

## スズキ車をお買いあげいただきありがとうございます。

車は取扱いを誤ると事故や故障の原因となります。正しい取扱いをご理解いただくため運転する前に、必ず取扱説明書をお読みください。そして安全で快適なバイクライフをお楽しみください。

またメンテナンスノートもぜひお読みください。

- この取扱説明書には、お車の正しい取扱いがた、安全な運転のしかた、簡単な点検、整備の方法などについて説明してあります。
- 「必読!安全運転のために」および次のシンボルマークで示したところは重要ですので、しっかりお読みください。

 警告	取扱いを誤った場合、死亡または重大な傷害を生じる可能性がある危害の程度を示しています。
 注意	取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性がある危害の程度を示しています。
注記	取扱いを誤った場合、物的損害の発生する危害の程度を示しています。
 アドバイス	お車のために守っていただきたいこと、知っておくと便利なことを示しています。

お車受け取りの際は、お買いあげいただいたスズキ販売店より取扱説明書、メンテナンスノートを受け取り、下記の説明を受けてください。

- ◇ お車の正しい取扱い方法
  - ◇ 日常点検、定期点検
  - ◇ 保証内容と保証期間
  - ◇ 保証書の発行《保証書登録票の記入・捺印》
  - お車を譲られるときは、次に所有される方のためにこの取扱説明書とメンテナンスノートをお渡しください。
  - 仕様の変更などにより、この取扱説明書の内容とお車不一致な場合があります。ご了承ください。
- ☆ この車は、平成32年排出ガス規制適合車です。

# もくじ

<b>必読！ 安全運転のために</b>	安全のために心がけること ... 4	使用燃料.....23	改造について.....28
	運転の前に.....16	アクセサリの取り付けや	
	ブレーキについて.....21	積載について.....24	
<b>取扱いの方法</b>	装備一覧.....30	ガソリンの給油.....84	フロントフック.....95
	メータの見かた.....44	ブレーキレバー.....88	リヤフック.....96
	メインスイッチ.....62	シート.....90	リヤキャリア.....97
	ハンドルスイッチ.....67	ヘルメットホルダ.....91	書類入れ.....97
	アイドリングストップ	トランク.....92	スタンド.....98
	システム.....71	フロントボックス.....93	USB ソケット.....100
	エンジンのかけかた.....76	フロントラック.....95	
<b>お車の点検および 簡単な整備</b>	点検と整備.....102	エアクリーナ.....120	サイドスタンド/ インタロックシステム.....157
	日常点検と定期点検.....105	エンジンオイル.....127	ヒューズ.....158
	サービス工具.....109	スロットルケーブル.....137	灯火装置.....161
	注油.....110	ブレーキ.....140	故障診断カブラ.....162
	バッテリー.....112	タイヤ.....150	
	スパークプラグ.....120		

<b>トラブル シューティング</b>	トラブルシューティング とは ..... 164 エンジンがかからない ときは ..... 164	オーバーヒートしている ときは ..... 166 メータに次の表示が 出たときは ..... 167	お車が次の状態の ときは ..... 168 アイドリングストップ システム ..... 168
<b>お車の手入れ</b>	保管のしかた ..... 172 長期保管後は ..... 174	サビを防ぐために ..... 175 洗車 ..... 177	洗車後は ..... 183
<b>インフォメーション</b>	触媒装置 ..... 184 車両の情報記録装置 ..... 185	識別ナンバー 打刻位置 ..... 188	環境を保護する ために ..... 191
<b>サービスデータ</b>	主要諸元 ..... 194	サービスデータ ..... 196	

# 必読！安全運転のために

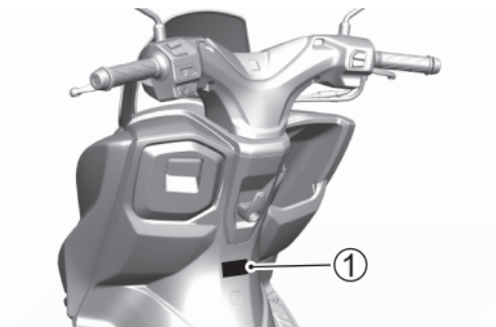
## 安全のために心がけること

### ■ 事故や故障を避けるために

この章にあげた、日常走行する上での基本的な注意事項を守り、安全運転を心がけてください。

車の購入当初は、誰でも細心の注意をはらって運転しますが、なれるに従い注意を怠ってしまいます。事故防止のため、いつも細心の注意をはらって運転しましょう。

- ◇ 重要な事項を書いたラベル①が車に貼られています。運転するときは、これらの注意をいつもお守りください。また、決してはがさないでください。



- 転倒などの際のけがを最小とするため、ヘルメットや手袋などの保護具を正しく着用してください。
- 取扱説明書をよくお読みください。

- ◇二輪車の事故は他の運転者から気づかれな  
ないことが要因で起きることがあります。次の  
ことに注意して運転してください。
  - 明るい昼間でもヘッドランプやテールラ  
ンプを点灯する
  - 他の運転者の死角に入らない
- ◇運転中は両手でハンドルを握り、足をフット  
レストに置いてください。同乗者には両手で  
身体をしっかり固定させ、足を後席用フット  
レストに乗せさせてください。
- ◇急激なハンドル操作や片手運転は、横すべり  
や転倒の原因になりますので絶対にしない  
てください。
- ◇荷物の積載は、操縦安定性に影響を与えま  
す。積み過ぎに注意して安全な速度で運転し  
てください。荷物をのせるときは「積載につ  
いて」(P.26)を参照してください。

### <点検整備をしましょう>

事故や故障を未然に防ぐため、日常点検と定期点検を必ず実施してください。

もし、いつもと違う音やにおいがしたり、液漏れした場合などは、スズキ販売店で点検を受けてください。日常点検と定期点検については「日常点検と定期点検」(P.105)を参照してください。

#### ▲警告

スピードの出しすぎによって、操縦のコントロールを失う可能性が高くなります。その結果、事故につながるおそれがあります。

走行時の路面、視界、操作状況やあなたの技量、経験に適した速度で走行してください。

#### ▲警告

運転中にハンドルから手を離したり、フットレストから足を離したりすると操縦性に影響がでます。その結果、バランスを失ったり転倒を引き起こしたりするおそれがあります。フットレストから足を離すとリヤホイールに接触するおそれがあります。その結果、傷害や事故を引き起こすおそれがあります。

運転中は必ず、両手でハンドルを握り、両足をフットレストに置いてください。

## ■ 安全な運転は正しい服装から

### <概要>

運転者と同乗車は必ずヘルメットを着用し、保護性が高く運転のしやすい服装や保護具を着用してください。次の内容を参考にご用意ください。

### <ヘルメット>

- ヘルメットを必ず着用してください。PSC、SGまたはJISマークのある二輪車用ヘルメットを必ずかぶり、あごひもをしっかり締めましょう。ヘルメットは頭にしっかりと合せて圧迫感のないものをお選びください。

- ヘルメットシールドまたはゴーグルを着用してください。風から視界を確保できるだけでなく、空気中の虫、ホコリ、前を走っている車が巻き上げる小石などからも目を守ります。

### ▲ 警告

ヘルメットは、正しくかぶらないと事故の際に死亡または重大な傷害を負う可能性が高くなります。

ヘルメットを正しくかぶってください。運転者だけでなく、同乗者も必ずヘルメット、保護具および保護性の高い服を着用してください。

### <適切な服装>

- 保護具や保護性の高い服装を着用してください。服装は明るく目立ち、体の露出の少ない長袖、長ズボンを着用しましょう。万一のとき身体への衝撃を軽減します。また、運転を阻害するような服装はやめましょう。そで口の広い服や、すそ広のズボンなどのゆったりした服装は運転操作の邪魔になります。
- グローブを着用してください。グローブは摩擦に強い皮製が適しています。
- 運転操作のしやすいくるぶしまで覆う靴をはいてください。
- 必要に応じてプロテクタを備えたジャケットやパンツを着用してください。

### ▲警告

同乗者が背丈の長いジャケットやコートを着用するとテールランプやターンシグナルランプが覆い隠されて、後続車に認識されず危険です。

同乗者は、背丈の長いジャケットやコートができるだけ着用しないでください。着用する場合は、すそをお尻の下に敷くなどして、テールランプやターンシグナルランプが隠れないようにしてください。

### <同乗者の装備>

二人乗りするときは、同乗者も運転手と同じようにヘルメットと保護具を着用してください。同乗者の服がホイールなどに巻き込まれるおそれがありますので、スカートやゆったりしたズボンなどは避け、靴紐にも注意してください。

## ■ 環境に合わせた運転をしましょう

### <風が強い日は>

横風が強いとき、トンネルの出口や橋の上、あるいは大型トラックに追い越されたり追い越したりするときは、横風を受けて車が流されることがあります。

スピードを抑え、ハンドルをしっかり握って運転しましょう。

### ▲ 警告

大型の車両に追い越されたりトンネルの出口や丘陵の多い土地では、突然横風を受けたり、運転のコントロールを失なうことがあります。

速度を落とし、横風に警戒してください。

### <雨の日や雪の日は>

- 濡れた道、荒れた道、やわらかい道はすべりやすいので、急加速、急減速、急ブレーキは避けてください。また、これらの道は制動距離がのびるため、ふだんよりスピードをおとして、早めにブレーキをかけてください。雨が降ると道路にしみこんでいた油分が道路に浮き上がりますのですべりやすくなっています。路面標示、マンホール、グレーチング(溝のふた)、橋のつなぎ目などの金属部、線路などもすべりやすくなっていますので、特に注意してください。

- コーナリング時のブレーキングは挙動が不安定になります。コーナーに差し掛かる前に十分にスピードを落としましょう。タイヤと路面の間の摩擦力には限界がありますので、限界を超えた場合にはタイヤがすべり、コントロールを失って転倒するおそれがあります。

#### ▲ 警告

すべりやすい路面で強いブレーキをかけるとホイールが横すべりし転倒するおそれがあります。

すべりやすい路面では、ブレーキは慎重にかけてください。

### アドバイス

- 濡れた路面ではスリップしやすいので急激なブレーキは避け、スピードを落として余裕をもったブレーキ操作をしましょう。
- 洗車後や水たまり走行後は、ブレーキのききが悪くなる場合があります。ききが悪い場合は、前後の車に十分注意して低速で走行しながら、ききが回復するまでブレーキを軽く作動させてください。

### <冠水した道は>

冠水した場所は走行しないでください。

万一、冠水した場所を走行した時は、ブレーキのききをかめながら安全な場所に停車し、スズキ販売店にご連絡ください。

また、次の項目などについて点検を受けてください。

- ブレーキのきき具合
- コネクタ、配線の浸水
- ドライブベルトのすべり
- ベアリングなどの潤滑不良
- エンジンオイルなどのオイル量および質の変化（オイルが白濁している場合は、水が混入していますので、オイル交換が必要です。）

注記

冠水した場所や深い水たまりを走行しないでください。

エンスト、電装品の故障、エンジンの破損などの原因となります。

■ お車になれるまでは

運転技術と機械的な知識を身につけることが、安全に運転するための基本です。安全に運転するためにも、お車をお買いあげいただいた直後は、交通量の少ない場所でお車の運転と操作になれることをおすすめします。

## ■ 乗車定員

乗車定員は、2名です。

定員をこえての走行は危険ですので、絶対にお止めください。

### <二人乗りの手引き>

二人乗り(タンDEM)は、二輪車ならではの感覚を楽しみ、共有できる乗り方ですが、同乗者の体重はハンドリングとブレーキングに影響するため、一人乗りのときとは乗り方を変えなければなりません。

二人乗りする場合、必要に応じて次の項目をご確認ください。

- 空気圧の点検：(P.153) 参照
- 積載について：(P.26) 参照

走行前に同乗者の足がフットレストに届くかを確認してください。また、安全に運転するためには、同乗者も二輪車の動きや同乗者としての乗り方を知っておく必要があります。同乗者に次の内容を事前に理解してもらってください。

- 同乗者は運転手の腰回りをつかむか、タンデムベルトやグラブバーがある場合にはそれらをつかんで体を安定させます。
- 同乗者は、運転手がバランスを崩す原因になるため、突然動かないようにしてください。また、カーブを曲がる時には、運転手に合わせて体を傾けるようにしましょう。
- 同乗者は、足がマフラなどに触れてやけどをしないために、信号などで停車するときにも足はフットレストにのせたままにしてください。乗り降りのときにも触れないように注意しましょう。

### ■ 一酸化炭素について

一酸化炭素中毒を防ぐために、風通しのよい場所でエンジンをかけてください。

排気ガスに含まれる一酸化炭素は、無色・無臭のために発生に気付きにくい気体です。一酸化炭素中毒になると、軽度の場合は頭痛や吐き気からはじまり、重度になると致命傷に致る危険性があります。

#### ▲ 警告

閉めきったガレージの中など、風通しの悪い場所ではエンジンをかけないでください。

排気ガス中の一酸化炭素などの有害な成分により、中毒になるおそれがあります。

## ■ 交通ルールを守りましょう

運転するときは、交通ルールを順守してください。礼儀やマナーのある運転を行い、他の運転手の模範になれるようにしましょう。

## ■ まとめ

事故を回避するには環境に応じた判断力と注意力が必要です。交通状況はもちろん、路面や天候に加え、お車の状態も変化します。また、他の車の動きは予測しにくいいため、常に注意を払いましょう。

なれていない運転方法や無茶な運転は、事故の原因になります。

ヘルメットや保護具はしっかりと着用しましょう。

## 運転の前に

### ■ ならし運転

#### <概要>

新車時からの最初の1,000 kmは、車の寿命にとって最も大切な期間です。この期間に正しくならしをすることによって、寿命をのばし、本来の性能を得ることができます。

ならし運転中は、不必要な空ぶかしや急加速、急減速、急ハンドル、急ブレーキは避けてください。

ならし運転については、次の手順を参照してください。

#### <スロットル開度>

最初の1,000 km を走行するまでは、スロットル開度1/2以下で走行してください。

#### <ならし運転のコツ>

ならし運転中のスロットル開度に変化をつけるようにしてください。スロットル開度に変化をつけることで部品にかかる負荷が変わり、部品に当たりをつけることができます。エンジン部品に当たりをつけるために、ある程度の負荷は必要ですのでスロットル開度1/2以下で運転してください。

### <タイヤを交換したとき>

新しいタイヤは、エンジンと同じように本来の性能を引き出すためには、ならしが必要で  
す。新しいタイヤはスリップしやすいので、最初の160 kmは、できるだけ倒す角度を小さくしてください。最初の160 kmを超えてからは、倒す角度を徐々に大きくして、ならしてください。また、最初の160 kmまでは、急加速、ハードなコーナリング、急ブレーキを避けてください。

### ▲警告

新品のタイヤはすべりやすいため、タイヤの  
ならし運転を適切に行わないと転倒するおそれ  
があります。

新品タイヤ装着時は「ならし運転」(P.16)  
を参照して、約160 km走行するまでタイヤの  
ならし運転を行ってください。

## ■ 坂道では

### <坂道での走りかた>

長い下り坂では、エンジンブレーキを併用しましょう。スロットルグリップを戻すことによってエンジンブレーキがはたらきます。長い間ブレーキをかけ続けるとブレーキが加熱してききが悪くなりますので注意してください。

### ▲ 警告

長い下り坂などでは、エンジンブレーキを併用し、連続的なブレーキ操作は避けてください。ブレーキのききが悪くなるおそれがあります。

### — 注記 —

上り坂などで、アクセル操作でバランスを取るなどして車を停止させようとしないでください。クラッチが過熱し、故障の原因となります。

## ■ 停車時や駐車時は

### <停めかた>

車から離れるときは、盗難抑止のため必ずハンドルをロックし、キーは抜いてお持ちください。「メインスイッチ」(P.62) 参照

- 交通の邪魔にならない場所に駐車してください。
- 違法駐車はしないでください。
- 車は平坦でしっかりした地面の場所に、ハンドルを左にきって駐車してください。ハンドルを右にきった状態での駐車は避けてください。

- やむをえず傾斜地、砂利の上、でこぼこな所、やわらかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、車が転倒したり、動いたりしないように十分注意してください。
- エンジン回転中および停止後しばらくの間は、マフラ、エンジンなどに触れないでください。
- 他の人がマフラ、エンジンなどに触れることのない場所に駐車してください。

### ▲ 警告

マフラに内蔵されている触媒装置は高温になりますので、駐停車したときに燃えやすいものが近くにあると、火災の原因となるおそれがあります。

駐停車するときは、車の周りに枯れ草、木材、紙、油脂類などの燃えやすいものがないことを確認してください。

▲注意

エンジン回転中および停止後しばらくの間は、マフラ、エンジンなどが熱くなっています。このときに触れるとやけどを負うおそれがあります。

歩行者や子供などが触れにくい場所に停めてください。

📌アドバイス

- 斜面でサイドスタンドを使用して止めると倒れるおそれがあるので、平坦な場所に止めることをおすすめします。
- 盗難抑止のため、必要に応じてU字ロック等の盗難抑止ロックをしてください。盗難抑止ロックは車両を動かす前に、必ず外してください。

■車を押して移動するとき

車を押して移動するときは、メインスイッチをOFFにしてください。

## ブレーキについて

### ■ ブレーキのかけかた

1. スロットルグリップを戻します。
  2. コンバインドブレーキレバーとフロントブレーキレバーを同時に使い、エンジンブレーキを併用します。
- スロットルグリップをすばやく戻してから、ブレーキレバーを握りましょう。
  - 徐々にブレーキをかけスピードを落としていくのが上手なかけかたです。

#### <エンジンブレーキ>

スロットルグリップを戻すことによってエンジンブレーキが働きます。

#### アドバイス

コンバインドブレーキレバーを使用するとリヤブレーキと一緒にフロントブレーキも作動しますが、フロントブレーキレバーも同時に使用することをおすすめします。

#### ▲ 警告

フロントブレーキのみ使用すると、車が横すべりして転倒するおそれがあります。  
ブレーキをかけるときは、コンバインドブレーキレバーも使用してください。

▲警告

急ブレーキは走行安定性を損ない、横すべりや転倒の原因になるおそれがあります。

不必要な急ブレーキは避けてください。特に、車体が傾いているとき、すべりやすい路面や整備されていない路面では、より注意が必要です。

▲警告

濡れた道、荒れた道、やわらかい道はすべりやすいため、制動距離が長くなるだけでなくスリップやバランスを失うおそれがあります。

すべりやすい路面や整備されていない路面では、ブレーキは早めに、また慎重にかけてください。

▲警告

前方車両との車間距離が短いと衝突するおそれがあります。

安全に止まれるように十分な車間距離をとって走行してください。

— 注 記 —

ブレーキをかけながら空ぶかしを長時間行わないでください。

クラッチが過熱し、故障の原因になります。

## 使用燃料

必ず無鉛ガソリンを使用してください。  
不適切な燃料はエンジン内部、スパークプラグ  
や排気系部品の耐久性に影響を与えます。

使用燃料： 無鉛レギュラーガソリン  
タンク容量： 5.5 L

### 注 記

指定以外の燃料や不適切な添加剤は、エンジ  
ン、燃料装置、触媒装置に損傷をあたえるおそ  
れがあります。

粗悪ガソリン、有鉛ガソリン、その他アルコー  
ル系の燃料や不必要な添加剤などはいれない  
でください。

### アドバイス

加速不良やエンジン出力が出ないなどのエン  
ジンの不調が起きるときは、使用しているガソ  
リンが原因の場合があります。そのときは、給  
油するガソリンスタンドを変えてみてくださ  
い。ガソリンスタンドを変えても症状が改善し  
ないときは、スズキ販売店で点検を受けてくだ  
さい。

## アクセサリの取り付けや積載について

### ■ アクセサリについて

#### <選び方>

不適切なアクセサリが取り付けられた場合、思わぬ事故の原因となるおそれがあります。安全に運転するためにもスズキ純正アクセサリを推奨します。スズキ販売店ではお車に適合したアクセサリの取り付けができますので、装着の際にはスズキ販売店にご相談ください。

アクセサリを選ぶときは、アクセサリの重量も考慮に入れてください。アクセサリによる重量増加は、ライディングの安全だけでなく走行安定性にも影響をおよぼします。

#### ▲ 警告

不適切なアクセサリの取り付けや改造は、操作性に影響を与え、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。次のことをお守りください。

- 運転前に、アクセサリが適切に取り付けられているかを確認してください。
- 取り付けや使用方法については、アクセサリ付属の説明書に従ってください。
- 疑問な点がありましたらスズキ販売店にご相談ください。

### <取り付け方と注意点>

- カウリング、ウィンドスクリーン、バックレスト、サドルバッグ、トラベルトランクなどの風の影響を受けるアクセサリは、できるだけ低くかつ車体の重心位置が変わらないように取り付けてください。マウントブラケットおよび他の取付金具は強度があり、ゆるみにくいものを使用してください。
- 最低地上高およびバンク角を点検してください。アクセサリが、サスペンションやステアリングなどの作動に影響していないことを確認してください。
- トレーラーやサイドカーを牽引するには設計されていないため、トレーラーやサイドカーを牽引しないでください。
- ハンドルやフロントフォークにアクセサリを取り付けると、操作性を損なうおそれがあります。重量の増加は操作性を損なうだけでなく、前輪の振れや走行安定性の悪化の原因となります。ハンドルバーやフロントフォークにアクセサリを取り付ける場合は、できるだけ軽く最小限のものにとどめてください。
- アクセサリによっては、正常なライディングポジションが取れなくなり、操縦性を悪化させる原因になります。正常なライディングポジションが取れることを確認してください。
- 電装アクセサリによっては、大きな負荷によってワイヤハーネスが損傷し、運転中にエンジンが停止するなどの危険な状態を引き起こす可能性があります。スズキ純正アクセサリをご使用ください。

## ■ 積載について

荷物を積むと、積まないときに比べ操縦性・安定性が変わります。

### ▲ 警告

過積載や、不適切な積み方は車体のバランスを失う原因になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

この取扱説明書の積載のガイドラインに従ってください。

### <積載のガイドライン>

この車は同乗者を乗せていないときは、シートに小さい荷物をのせることができるように設計されています。荷物をのせる場合には、次のガイドラインに従ってください。

- 荷物をシートに積むときは、荷物をゴムバンドなどでしっかり固定し、積み過ぎないようにしてください。
- サドルバッグなどを取り付けて荷物をのせるときは、車体の左右に均等に振り分けて積み、しっかりと固定してください。
- 荷物はできる限り少なくし、車体の中心に近い場所に積んでください。

- 大きな物や重い積載物は、ハンドルバー、フロントフォーク、リアフェンダーに取り付けしないでください。
- 荷物入れや荷台ボックスを、テールエンドから車体の外に突き出して取り付けしないでください。
- テールエンドから車体の外に突き出るものはのせないでください。
- 積載方法が悪いと、バランスを失わせ、車の操作性に影響を与えます。荷物をのせているときやアクセサリを取り付けた状態で運転するときは、通常より速度を落として運転してください。
- 前後のタイヤとも、適正な空気圧に調整してください。空気圧は「タイヤ空気圧の点検」(P.153)を参照してください。

**▲ 警告**

高温のマフラーやエンジンなどに荷物が触れると、荷物や車両の火災の原因となるおそれがあります。

荷物を積むときは、高温になるところに荷物が触れないようにしてください。

## 改造について

不正改造はやめましょう。

車の構造や機能に関係する改造は、操縦性を悪くしたり、排気音を大きくしたり、ひいては車の寿命を縮めることとなります。このような改造は法律に触れるばかりでなく、他の人の迷惑となります。

車の改造は保証の適用を除外されますのでご了承ください。

- この車は、排出ガス規制適合車です。車両には排気ガスを浄化する触媒装置が搭載されています。マフラを変更すると、排出ガス規制に適合しなくなるおそれがありますので、マフラを交換する場合はスズキ販売店にご相談ください。
- マフラには、スズキ純正部品を表す“SUZUKI”マークが刻印されています。
- 自己流のエンジン調整、部品の取り外しは行わないでください。エンジン調整はスズキ販売店にご相談ください。
- あなたのお車に適したスズキ純正部品および指定・推奨油脂類をお使いいただくことをおすすめします。純正部品は厳しく検査し、スズキ車に適するように作られています。

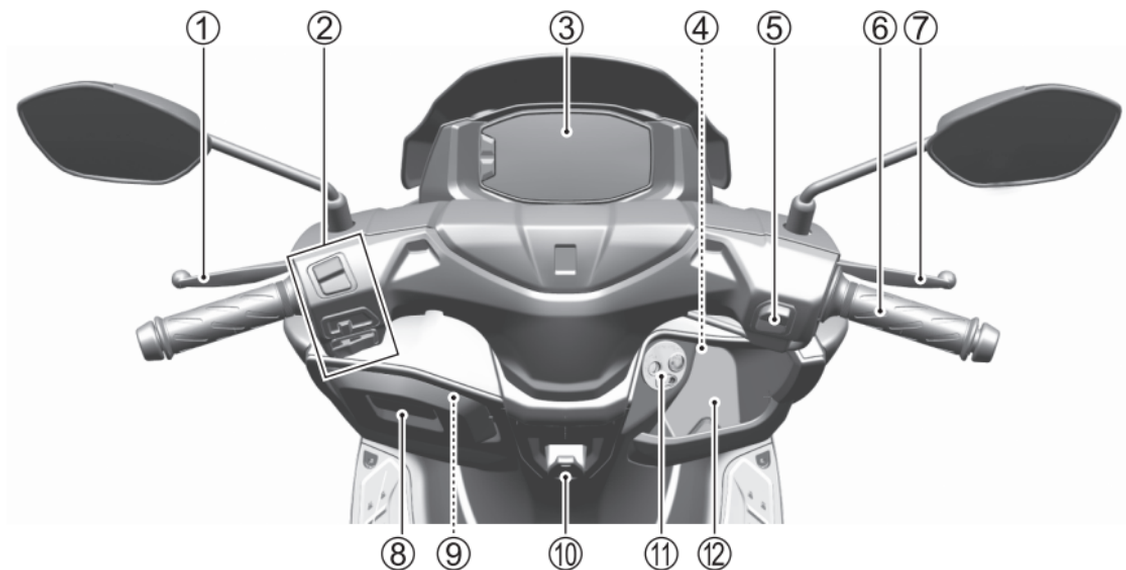
- お車に荷物やアクセサリを取り付けるときは、この取扱説明書の積載のガイドラインに従ってください。

# 取扱いの方法

## 装備一覧

### ■ 各部の名称

#### ハンドル周り



## ハンドル周り

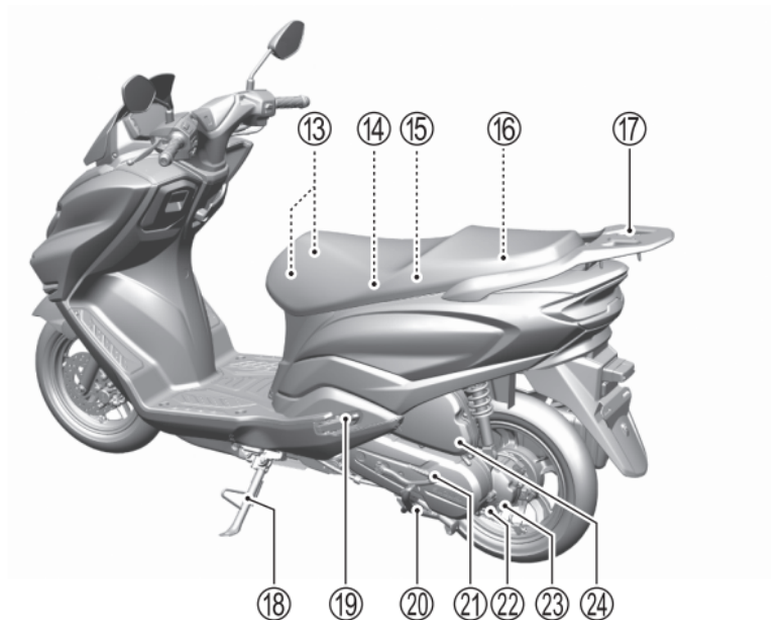
- ① コンバインドブレーキレバー
- ② 左ハンドルスイッチ (☞P.36)
- ③ メータ (☞P.44)
- ④ フロントブレーキリザーバタンク (☞P.141)
- ⑤ 右ハンドルスイッチ (☞P.36)
- ⑥ スロットルグリップ
- ⑦ フロントブレーキレバー (☞P.88)
- ⑧ フロントボックス (☞P.93)
- ⑨ USB ソケット (☞P.100)
- ⑩ フロントフック (☞P.95)
- ⑪ メインスイッチ (☞P.62)
- ⑫ フロントラック (☞P.95)

## 取扱いの方法

---

---

### 車両左側



## 車両左側

- ⑬ ヘルメットホルダ (🔗P.91)
- ⑭ トランク (🔗P.92)
- ⑮ サービス工具 (🔗P.109)
- ⑯ フューエルタンクキャップ (🔗P.84)
- ⑰ リヤキャリア (🔗P.97)
- ⑱ サイドスタンド (🔗P.98)
- ⑲ 後席用フットレスト
- ⑳ メインスタンド (🔗P.99)
- ㉑ キックレバー (🔗P.82)
- ㉒ ギヤオイルドレンプラグ
- ㉓ ギヤオイルレベルプラグ
- ㉔ エアクリーナ (🔗P.120)

## 取扱いの方法

---

---

### 車両右側



## 車両右側

- ②⑤ バッテリ / ヒューズ (☞P.112、 P.158)
- ②⑥ エンジンオイルレベルゲージ (☞P.135)  
/ エンジンオイル注入口 (☞P.135)
- ②⑦ エンジンオイルドレンプラグ、オイルストレーナ
- ②⑧ スパークプラグ (☞P.120)
- ②⑨ リヤフック (☞P.96)

### ハンドルスイッチ



左ハンドルスイッチ



右ハンドルスイッチ

## 左ハンドルスイッチ

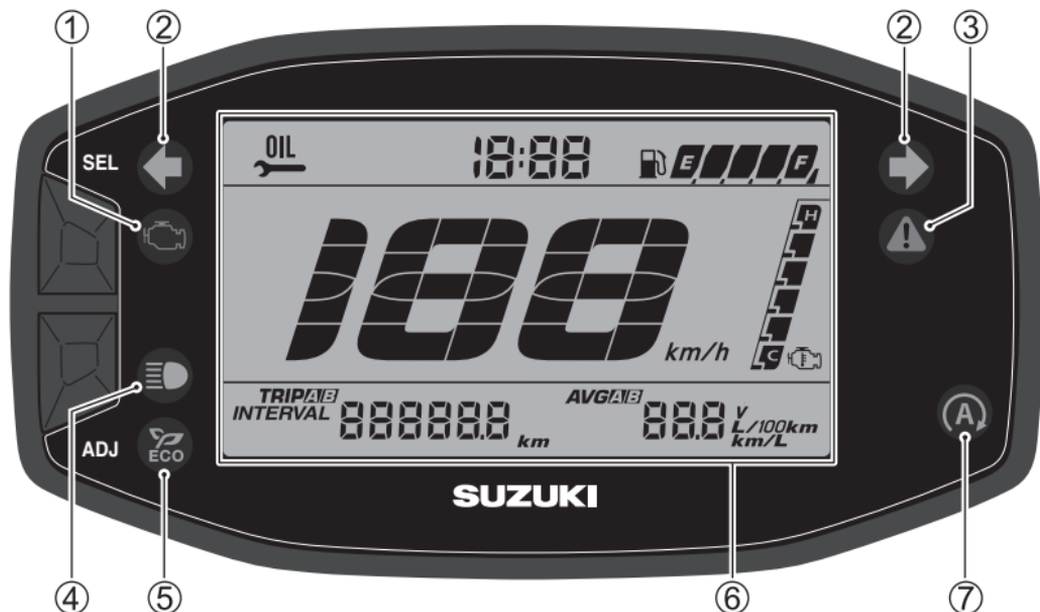
- ① ディマスイッチ (☞P.67)
- ② ターンシグナルスイッチ (☞P.68)
- ③ ホーンスイッチ (☞P.69)

## 右ハンドルスイッチ

- ④ アイドリングストップキャンセルスイッチ (☞P.69)
- ⑤ スタータスイッチ / アイドリングストップスイッチ (☞P.69)

## 取扱いの方法

### メータ、警告灯、インジケータライト

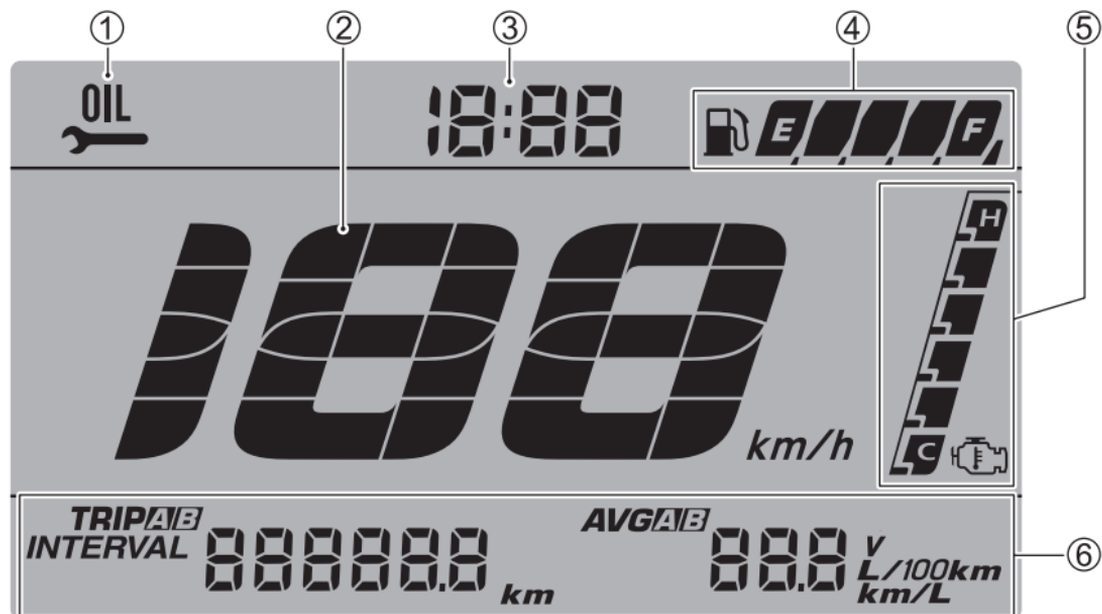


## メータ、警告灯、インジケータライト

- ① エンジン警告灯 (MIL) (P.48)
- ② ターンシグナルインジケータライト (P.45)
- ③ マスターウォーニングインジケータライト (P.48)
- ④ ハイビームインジケータライト (P.59)
- ⑤ エコドライブインジケータライト (P.59)
- ⑥ LCD(液晶ディスプレイ) (P.40)
- ⑦ アイドリングストップインジケータライト (P.61)

## 取扱いの方法

### LCD(液晶ディスプレイ)

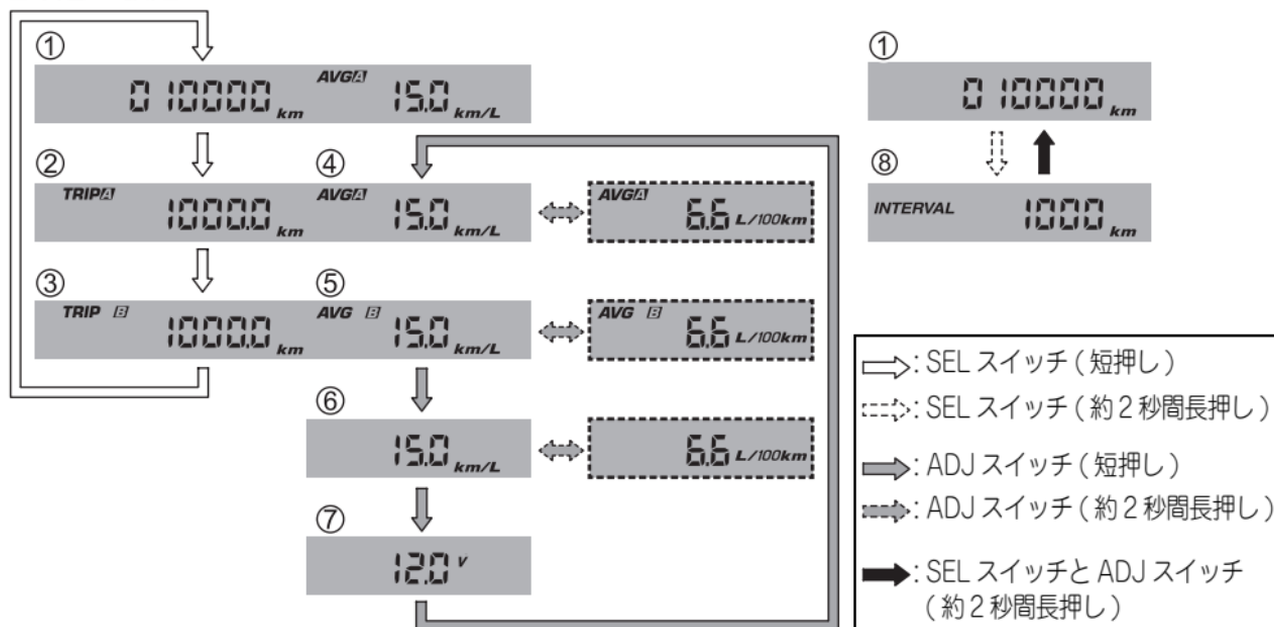


- ① オイルチェンジインジケータ (P.56)
- ② スピードメータ (P.45)
- ③ 時計 (P.55)
- ④ フューエルメータ (P.46)
- ⑤ エンジン機温計 (P.60)
- ⑥ コンビネーションシステムディスプレイ (P.42)

## 取扱いの方法

### コンビネーションシステムディスプレイ

#### 各項目の設定





SELスイッチとADJスイッチを操作して、コンビネーションシステムディスプレイの各項目を設定します。

- ① オドメータ (👉P.51)
- ② トリップメータ A (👉P.52)
- ③ トリップメータ B (👉P.52)
- ④ 平均燃費計 A (👉P.53)
- ⑤ 平均燃費計 B (👉P.53)
- ⑥ 瞬間燃費計 (👉P.54)
- ⑦ 電圧計 (👉P.54)
- ⑧ オイルチェンジインターバル設定 (👉P.56)

#### 👉アドバイス

オドメータの表示からオイルチェンジインターバルの設定に移行したとき、SEL スイッチとADJスイッチを約2秒間長押しすると設定が終了してオドメータ表示に戻ります。

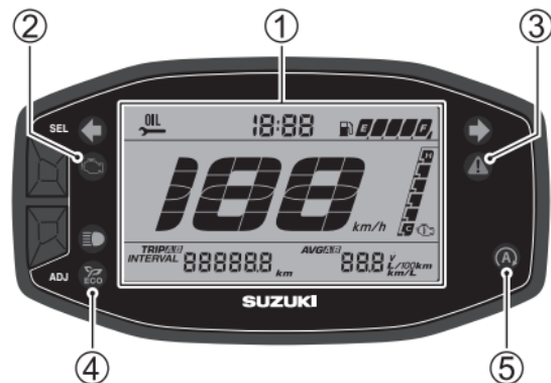
### メータの見かた

#### ■ メインスイッチをONにしたとき

- LCD（液晶ディスプレイ）①の全セグメント表示（チェックパターン表示）を行います。
- 次の警告灯、インジケータライトが約3秒間点灯します。
  - エンジン警告灯(MIL)②
  - マスターウォーニングインジケータライト③
  - エコドライブインジケータライト④
  - アイドリングストップインジケータライト⑤

#### アドバイス

警告灯、インジケータライトの消灯する条件は、警告灯、インジケータライトの各項目を参照してください。



## ■ ターンシグナルインジケータ ライト ↔

右または左のターンシグナルランプが作動すると、ターンシグナルインジケータライトが点滅します。

### ⓘアドバイス

ターンシグナルランプのバルブ切れや電気回路に不具合があるときは、通常時より早く点滅して異常があることをお知らせします。

## ■ スピードメータ

走行速度をkm/hの単位で示します。



### ■ フューエルメータ

フューエルタンク内のガソリン残量を表示します。

- 満タン時はすべてのセグメントを点灯します。
- 1.9 L未満になるとマーク①が点滅します。
- 1.0 L未満になるとマーク①とセグメントが点滅します。



ガソリン 残量	約 1.0 L	約 1.9 L	満タン
表示			
マーク	点滅 	点滅 	

注記

フューエルタンク内のガソリンを使い切る（ガス欠）と触媒装置を損傷することがあります。

ガソリンを使い切る（ガス欠）前に給油してください。

アドバイス

- サイドスタンド状態では、フューエルメータはガソリンの量を正しく表示できません。車体を垂直にした状態で確認してください。
-  マークが点滅したときはガソリンの残量がほとんど無い状態です。点滅したら、すみやかにガソリンを給油してください。

### ■ エンジン警告灯(MIL) / マスターウォーニングインジケータライト

車両に異常が起きると、エンジン警告灯(MIL)またはマスターウォーニングインジケータライトが点灯します。

また、オドメータ表示部は、以下のように表示します。(次の表参照)

- エンジン警告灯 (MIL) またはマスターウォーニングインジケータライトが点灯した場合は、すぐにスズキ販売店にご相談ください。
- エンジン警告灯 (MIL) がエンジン運転中に点滅した場合は、触媒装置が損傷するおそれがありますので速やかに停車し、エンジンを止めてください。やむをえず走行する場合は、スロットルを大きく開けず低速で走行してください。その後、速やかにスズキ販売店で点検を受けてください。
- オドメータ表示部に“CHEC”を表示したときは、次の点を確認してください。
  - ヒューズが切れていないか
  - 電線の接続不良がないか

	エンジン警告灯 (MIL) 	マスターウォーニング インジケータライト 	オドメータ表示部 
エンジン故障時 (排ガス関連のとき)	点灯	消灯	
エンジン故障時 (排ガス関連ではないとき)	消灯	点灯	
メインスイッチ故障時	消灯	点灯	
コントローラ通信異常時	消灯	消灯	

### ■ コンビネーションシステムディスプレイ

コンビネーションシステムディスプレイには、次の項目があります。



#### ▲ 警告

メータを操作するために運転中にハンドルから手を離したり注視したりすると、車両のコントロール性が低下するため事故の原因になります。

走行中はメータを操作しないでください。設定の変更や確認は、停車中に行ってください。

## オドメータ



総走行距離を示します。999,999 kmまで表示  
します。

### ⓘアドバイス

オドメータの表示は999,999 kmを超えた場  
合は999,999 kmで固定されます。

### トリップメータ



- リセット後の走行距離がkmの単位で表示されます。
- TRIP A、B 2つのモードがあります。表示範囲は0.0～9999.9 kmです。
- 9999.9 kmを超えると0.0 kmに戻ります。
- トリップメータをリセットするには、SELスイッチを約2秒間押すとリセットされ、0.0 kmを表示します。リセットされるのは表示しているTRIP AまたはBだけで、表示していない方はそのままです。

- TRIP AまたはBをリセットすると、それに対応する平均燃費計もリセットされます。
- 一定距離を走行するまで平均燃費計は、— . — を表示します。

#### ⓘアドバイス

表示範囲は0.0～9999.9です。9999.9を超えると0.0に戻り、計測を続けます。

## 平均燃費計



## アドバイス

燃費計は、おおよその値を示したものです。実際の値とは異なります。

- TRIP A、B 各々の走行距離に対する燃費を表示します。次の範囲で表示します。
  - km/Lの表示範囲：0.1 ～ 99.9
  - L/100kmの表示範囲：1.0 ～99.9
- 平均燃費をリセットするには、トリップメータをリセットしてください。  
トリップメータが0.0 km表示のときは、平均燃費計は—.— kmを表示します。

## 取扱いの方法

### 瞬間燃費計



走行中の瞬間燃費を表示します。停車中は燃費測定されません。

km/Lの表示範囲は0.1～99.9です。

L/100kmの表示範囲は1.0～99.9です。

#### ⓘアドバイス

燃費計は、おおよその値を示したものです。実際の値とは異なります。

### 電圧計



バッテリーの電圧を10.0 V ～ 16.0 Vの範囲で表示します。

#### ⓘアドバイス

- 表示される値は、他の計測器の値と異なる場合があります。
- 12.0 V以下の電圧を頻繁に表示する場合は、スズキ販売店にご相談ください。

## ■ 時計



メインスイッチをONにして、時計を表示します。時分を表示します。(12時間表示)

以下の手順で時計を調整します。

1. SELスイッチとADJスイッチを同時に約2秒間長押しすると時計表示が点滅します。
2. SELスイッチを押し、時表示を調整します。
3. ADJスイッチを押し、分表示を調整します。
4. SELスイッチとADJスイッチを同時に約2秒間長押しすると調整が終了します。

### ⓘアドバイス

メインスイッチOFFでも、メータには微小電流が流れ、電力を消費しています。長期間（2か月以上）乗らない場合は、バッテリーを外してください。詳細はP.173のアドバイスをご覧ください。

### ■ オイルチェンジインジケータ



エンジンオイルの交換時期をお知らせします。初回は1,000 kmで表示します。設定は500 kmごと、500 km ↔ 6,000 kmの範囲で任意に設定することができます。

#### リセットのしかた

1. メインスイッチをOFFにします。
2. SELスイッチを押したままメインスイッチをONにし約4秒間待ちます。が、3回点滅して消え、リセットされます。このとき、オドメータの数値が記憶され、6,000 km（または設定値）走行後に再び表示します。

#### ⓘアドバイス

- が点灯したらオイルを交換し、リセットしてください。これにより次回オイル交換時期を表示することができます。
- 点灯前にオイルを交換した場合にも次回のオイル交換時期を正しく表示させるためリセットしてください。

## オイル交換時期の設定

1. メインスイッチをONにし、メータをオドメータ表示にします。SELスイッチを約2秒間長押し、**INTERVAL**とを点滅させます。このときオドメータは、前回リセット時のオドメータの数字を3回点滅表示したあと、現在のインターバル設定値を点灯表示します。
2. SELスイッチを押すと500 kmずつダウンし、ADJスイッチを押すと500 kmずつアップします。

500 km ↔ 1,000 km ··· · 5,500 km ↔ 6,000 km

3. SELスイッチとADJスイッチを約2秒間長押しすると設定完了し、オドメータを表示します。

### アドバイス

- オイルチェンジインジケータはオイル交換時期の目安を示すものです。メンテナンスノートに従って正しい時期にオイル交換をしてください。
- オイル交換のインターバルは、交換時期の設定をしてからではなく、リセットしてからの距離を示します。

## ⚙️アドバイス

### オイル交換時期 設定例

1,000 km  点灯

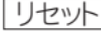
↓  
オイル交換

1,033 km  消灯

① 自動設定 (6,000 km)

7,033 km  点灯

↓  
オイル交換

7,048 km  消灯

↓  
自動設定 (6,000 km)

13,048 km  点灯

① 特に設定しない場合は、初回1,000 kmのあとは6,000 km走行後に  が点灯するように自動設定されています。

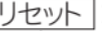
② 任意に設定するとその距離を走行後に表示、以降はその距離が自動設定となります。

③ さらに途中で設定距離を変更することもできます。

② 4,000 kmに設定

5,033 km  点灯

↓  
オイル交換

5,048 km  消灯

↓  
自動設定 (4,000 km)

9,048 km  点灯

③ 5,000 kmに設定

10,048 km  点灯

## ■ ハイビームインジケータライト



ヘッドランプが上向きになるときに青色のインジケータライトが点灯します。

## ■ エコドライブインジケータライト



環境への影響を減らす走行を促すためにエコドライブインジケータライトが付いています。メインスイッチをONにするとエコドライブインジケータライトは点灯します。エコドライブインジケータライトは通常、消灯しています。燃費の良い運転をしていると判定されると点灯します。

システムがリアルタイムの燃料消費率を監視して、あらかじめ設定された燃料消費率以下になるとエコドライブインジケータライトが点灯します。

### ■ エンジン機温計

エンジン内機の温度をLCD(液晶)のセグメントで表示します。



エンジン内機の温度を6段階のセグメントで表示し、エンジンの温度が規定値を超えるとエンジン機温計シンボルが点滅します。もし、6段階全てのセグメント(H)を表示し、エンジン機温計シンボルが点滅した場合、エンジンを止め、エンジンが冷えてからエンジンオイル量を点検してください。

#### 注記

エンジン機温計シンボルが点滅した状態で走行するとエンジンを損傷するおそれがあります。

エンジン機温計シンボルが点滅した場合、エンジンを止めて冷ましてください。エンジン機温計シンボルが点滅が終了するまでエンジンをかけないでください。

## ■ アイドリングストップ インジケータライト (A)

アイドリングストップシステムの状態に合わせて、以下のように表示します。

点灯： アイドリングストップする条件（スタンバイ条件）を満たしているとき

消灯： アイドリングストップシステムが OFF のとき、または、アイドリングストップする条件(スタンバイ条件)を満たしていないとき

点滅： アイドリングストップしているとき

アドバイス

詳細は「アイドリングストップシステム」  
(P.71) を参照してください。

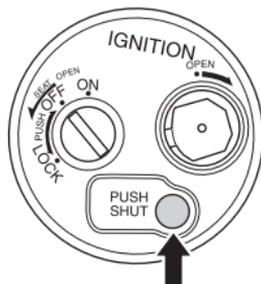
## メインスイッチ

### ■ シャッタ付メインキー

盗難やいたずら抑止のため、シャッタ付メインキーを装備しています。車から離れるときは、シャッタを閉じましょう。

#### <閉じかた>

シャッタボタンを押してシャッタを閉じます。

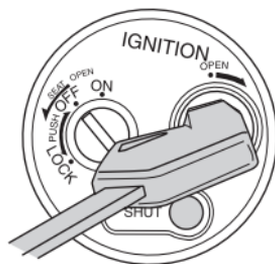


#### アドバイス

シャッタボタンを押しても砂やホコリの付着によってシャッタが完全に閉じない場合があります。シャッタが閉じない場合、キーのマグネット部を窓にはめ込み、左に回してシャッタを閉じます。

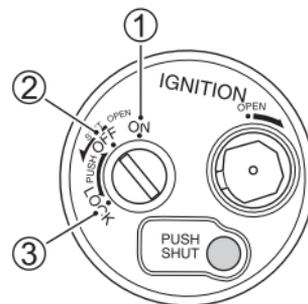
### <開けかた>

キーのマグネット部を窓にはめ込み、右に回してシャッタを開けます。



### ■ ポジション

メインスイッチにはON①・OFF②・LOCK③の3つのポジションがあります。



### ▲警告

衝突やスリップにより転倒した場合は、車両に想定できない異常が発生する可能性があります。また、車両の異常により火災が発生したり、リヤホイールなどの回転する部品に巻き込まれたりする可能性があります。

転倒した場合は、すぐにメインスイッチをオフにして、すべての装置を停止してください。転倒したときに、見えない部分に損傷を受けている可能性があるため、スズキ販売店にて点検を受けてください。

### ▲警告

走行中はキーを操作しないでください。思わぬ事故につながる可能性があります。

キーは停車後、操作してください。

### — 注記 —

走行中にメインスイッチを操作するとエンジンが円滑に回転しなくなり、エンジンや触媒装置に悪影響を与えます。

メインスイッチは走行中に操作しないでください。

## OFF

- エンジンが停止します。
- ランプ類が消灯します。
- キーが抜けます。

## ON

- エンジンの始動・走行ができます。
- 次のランプが点灯します。
  - ヘッドランプ
  - テールランプ
  - ポジションランプ
  - ライセンスランプ
- キーが抜けません。

## LOCK

- ハンドルがロックします。
- ランプ類が点灯しません。
- キーが抜けます。

車から離れるときは、盗難抑止のためにハンドルロックをかけましょう。チェーンロックなどの併用もおすすめします。

## <SEAT OPEN>

キーを左に回すとシートロックが解除されます。

### <ハンドルロックのかけかた>

1. ハンドルを左へいっぱいにきります。
2. キーを押し込みながら OFF から LOCK まで回します。
3. キーを抜きます。

#### ⓘアドバイス

- ハンドルを左右に動かして、確実にロックされているか確認してください。
- ロックがかりにくいときは、ハンドルを少し右に動かしながらキーを回してください。

### <ハンドルロックの外しかた>

キーを差し込み、押しながらOFFまで回します。

#### ⚠警告

ハンドルをロックしたまま車を動かすと、バランスを失って転倒する原因になります。

サイドスタンドを出してからハンドルをロックしてください。

#### ⓘアドバイス

走行前にハンドルを左右に動かして、切れ角が左右均等かを確認してください。

## ハンドルスイッチ

### ■ デイマスイッチ

上向きまたは下向きにヘッドランプの向きを切り替えます。

#### <ハイビーム “” >

スイッチを側に押すと、ヘッドランプが上向きになります。

#### <ロービーム “” >

スイッチを側に押すと、ヘッドランプが下向きになります。

#### 注記

ランプの熱によりレンズが溶けたり置いた物が損傷することがあります。

停車中に点灯したヘッドランプやテールランプを物でさえぎったり衣類などを被せないでください。

#### 注記

ヘッドランプにテープ類を貼ると貼り付けた所がランプの熱で溶けるおそれがあります。

ヘッドランプにテープ類を貼らないでください。

#### アドバイス

対向車や先行車があるときはロービームで走行してください。

### ■ ターンシグナルスイッチ ⇐⇒

右折または左折するときや進路変更などの合図に使います。

#### 右折 ⇨

スイッチを⇨側にすると、右側ターンシグナルランプが点滅します。解除するにはスイッチを前に押します。

#### 左折 ⇐

スイッチを⇐側にすると、左側ターンシグナルランプが点滅します。解除するにはスイッチを前に押します。

### ▲ 警告

ターンシグナルスイッチは、点滅したままにしておくと周囲の誤判断を招き、事故を起こすおそれがあります。

ターンシグナルスイッチは自動的に解除されませんので、使用後は必ずスイッチを前に押し解除してください。

## ■ ホーンスイッチ

スイッチを押している間、ホーン（警音器）が鳴ります。

## ■ スタータスイッチ ↓ /アイドリングストップスイッチ (A) アイドリングストップキャンセル スイッチ (A) OFF

### スタータスイッチ ↓

エンジンを始動するときに、スタータスイッチを押します。

詳細は「エンジンのかけかた」(P.76)を参照してください。

### アドバイス

スズキイージースタートシステムを装備しているため、スタータスイッチを押し続ける必要はありません。スイッチから手を放してから数秒間スタータモータが回り続けます。

また、エンジン始動時には、常にスタータスイッチを押した指を離すとアイドルストップシステムはON状態になります。

### アイドルストップスイッチ (A) アイドルストップキャンセル スイッチ (A) OFF

アイドルストップシステムのON / OFFを切り替えるためのスイッチです。

(A) : システム ON

(A)  
OFF : システム OFF

## アイドリングストップシステム

アイドリングストップシステムは、信号待ちなどの一時的な停車時にエンジンを自動停止・再始動させるシステムです。

排出ガスの低減、燃費向上、エンジン騒音の低減に役立ちます。

### アドバイス

- 当システムは、一定の条件のもとで一時的にエンジンを停止させるものです。アイドリングストップ中に車両から離れないでください。
- アイドリングストップシステムによってエンジンが停止したとき振動が発生することがありますが故障ではありません。

## アイドリングストップシステムの切り替え方法

アイドリングストップスイッチのマーク部分を押しすることでアイドリングストップシステムの作動状態(ON)、停止状態(OFF)を切り替えます。

### **(A) : アイドリングストップシステム ON**

アイドリングストップシステムをONにしているときは、スタンバイ条件（アイドリングストップ可能な条件）を満たすことでアイドリングストップインジケータライトが点灯します。エンジンがアイドリングストップすると点滅します。

### **(A) OFF : アイドリングストップシステム OFF**

アイドリングストップシステムをOFFにしているときは、アイドリングストップインジケータライトが消灯します。

## アイドリングストップシステムによる エンジンの自動停止・再始動

### 《エンジンの自動停止》

1. スタンバイ条件（アイドリングストップ可能な条件）を満たすと、メータ内のアイドリングストップインジケータライトが点灯します。

<スタンバイ条件>

次のすべてを満たすとアイドリングストップ可能な状態となります。

- スタータスイッチでエンジンを始動したとき
- アイドリングストップシステムが ON のとき
- サイドスタンドが格納されているとき
- エンジンが十分に暖気されているとき
- エンジン始動して初回の発進時に 10km/h 以上で走行したとき
- バッテリーの充電量が十分あるとき

2. アイドリングストップインジケータライトが点灯している状態で、スロットルグリップを完全に戻して停車すると、エンジンが停止します。アイドリングストップ中は、アイドリングストップインジケータライトが点滅します。

### ⓘアドバイス

- アイドリングストップ中にアイドリングストップスイッチを操作してシステムをOFF (A<sub>OFF</sub>) にすると、スロットルグリップを操作してもエンジンは再始動しません。この場合は、スタータスイッチを使用してエンジンを再始動してください。
- アイドリングストップ中にサイドスタンドを出すと、システムが解除されアイドリングストップインジケータライトが点滅から消灯に変わります。サイドスタンドを格納してスロットルを開いてもエンジンは始動しません。エンジンを再始動するときはスタータスイッチを使用してください。

### ⓘアドバイス

完全に停車していないときやスロットルグリップを完全に戻していないときは、アイドリングストップしません。

### 《エンジンの再始動》

アイドリングストップインジケータライトが点滅している状態で、スロットルグリップを回すと、エンジンが再始動します。

- 発進する際は、スロットルグリップを軽く回して、エンジンが再始動したことを確認して走行してください

アドバイス

- アイドリングストップインジケータライトの点滅時に、スロットルグリップの操作でエンジンが再始動しないときは、バッテリーが弱っている可能性があります。その場合は、キックレバーを使って再始動してください。
- キックレバーを使用してエンジンを始動した場合は、アイドリングストップスイッチが作動状態（ON）であっても、アイドリングストップしません。

注記

アイドリングストップ中でも、ヘッドランプおよびテールランプは点灯し続けますので、バッテリーが弱っているときの長時間のアイドリングストップやエンジン始動の繰り返しはバッテリーあがりの原因になります。

アイドリングストップスイッチが作動状態（ON）であってもアイドリングストップインジケータが頻繁に消灯するときには、アイドリングストップスイッチを  (OFF) にしてアイドリングストップしないようにしてください。しばらく走行してもバッテリー電圧が回復しないときは、スズキ販売店にご相談ください。

## エンジンのかけかた

### ■ エンジンをかける前に

- ガソリン、オイル量を確認します。
- サイドスタンドを外し、メインスタンドを立ててください。
- 車の左側に立ってください。

#### ▲注意

メインスタンドを立てるときは、必ずサイドスタンドを外しておいてください。

#### 📌アドバイス

- サイドスタンドインタロック(外し忘れ防止装置)により、サイドスタンドが出ているときはエンジンがかかりません。またサイドスタンドを出すとエンジンは停止します。
- サイドスタンドがスムーズに作動しないときは、注油してください。

次の手順でエンジンをかけてください。

1. 左手でコンパインドブレーキレバーを完全に握ります。

ⓘアドバイス

ブレーキをかけた状態でないと、エンジンはかかりません。

2. スロットルグリップを操作し、全閉から全開まで滑らかに操作でき、手を放すと滑らかに全閉に戻ることを確認します。
3. メインスイッチをONにします。
4. エンジン警告灯（MIL）の消灯を確認します。

ⓘアドバイス

メインスイッチをONにすると、約3秒間FIの作動音がしますが、異常ではありません。

5. スロットルグリップは回さずに、スタータスイッチを押します。

### 注記

エンジンの温度上昇によるエンジン本体や車体の損傷を避けるために次のような使いかたをしないでください。

- 長時間のアイドリング
- 不必要な空ぶかし
- スロットルグリップを開けたまま保持し続ける操作

### アドバイス

この車は、スズキイージースタートシステムを装備しているため、スタータスイッチをワンプッシュするだけでエンジンを始動できます。詳細は「スズキイージースタートシステム」(P.80)を参照してください。

### エンジンがかかりにくいときは

スタータスイッチを2~3回押ししてもエンジンがかからないときは、スロットルグリップを1/8~1/4ほど回し、スタータスイッチ“”を押します。エンジンがかかったら、スロットルグリップを戻してください。

### 警告

排気ガスには一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。閉めきったガレージの中など、風通しの悪い場所では、エンジンをかけないでください。

排気ガスにより、ガス中毒を起こすおそれがあります。

注記

スタータスイッチでの始動は消費電力が多いため、短期間での連続での始動はバッテリーあがりの原因となります。

スズキイージースタートシステムを連続で使用したりして、スタータモータを連続して回転させないでください。

注記

エンジン警告灯(MIL)が点灯したままスタータスイッチを押し続けると、バッテリーあがりの原因となります。

エンジン警告灯(MIL)が点灯しているときは、スタータスイッチを押し続けしないでください。

### ■ スズキイージースタートシステム

スタータスイッチをワンプッシュするとエンジンを始動できます。スイッチから手を放してもスタータモータが回り続け、数秒が経過するが、エンジンが始動するとスタータモータは止まります。

- プレーキレバーを完全に握ることでエンジンを始動することができます。

サイドスタンドが出ているときはエンジンがかかりません。またサイドスタンドを出すとエンジンは停止します。詳細は「サイドスタンドインタロック」(P.83)を参照してください。

#### アドバイス

バッテリーの状態によっては、スズキイージースタートシステムによるエンジン始動が困難な場合があります。エンジンがかかりにくい場合はバッテリーが弱っていますので、バッテリーを充電するか交換してください。もしエンジンがかからないときは、スズキ販売店にご相談ください。

## 暖機運転は適切に

次のような場合は、数十秒から数分程度の暖機運転を行ってから、走行を開始してください。

- 長期間お車を使用しなかったとき
- 寒冷地などで極低温（-10℃以下を目安）にあるとき

上記以外のときはエコ運転のため、エンジンを始動したらすみやかに走行を開始してください。

### 注記

エンジン始動直後の空ぶかしや急発進、急加速は、エンジン故障の原因となります。

数十秒から数分程度の暖機運転を行ってから、走行を開始してください。

### アドバイス

長時間のアイドリングやスロットルグリップを開けたまま保持し続ける操作は、オーバーヒートの原因となり、エンジンや車体の損傷の原因となります。

### ■ キックレバーを使っての始動

キックレバーを使ってもエンジンの始動ができます。

1. 「エンジンをかける前に」(P.76)を参照してください。
2. 左手でコンパインドブレーキレバーを完全に握ります。
3. メインスイッチをONにします。
4. キックレバーのペダル部分を引き出します。
5. ペダル部分を力強くキックします。
6. エンジンがかかったらペダル部分をたたくみます。

4~5回キックしてもエンジンがかからないときは、スロットルグリップを1/8~1/4ほど回し、キックします。

#### アドバイス

- バッテリーの状態によっては、キックレバーを使用してもエンジンがかからない場合があります。エンジンがかかりにくい場合は、バッテリーが弱っていますので、バッテリーを充電するか交換してください。もしエンジンがかからないときは、スズキ販売店にご相談ください。
- スロットルグリップを約2/3以上回してキックすると燃料、点火が停止し始動できないようになっています。

## ■ サイドスタンドインタロック

サイドスタンドを出したままの走行することを防ぐ、外し忘れ防止装置です。サイドスタンドの状態によって次のように作動します。

### サイドスタンドが出ている場合

エンジンを始動することができません。

### サイドスタンドが出ていない場合

エンジン回転中にサイドスタンドを立てるとエンジンは停止します。

### ▲ 警告

走行中にサイドスタンドを出すと、エンジンが停止し、思わぬ事故の原因となります。

走行中はサイドスタンドを操作しないでください。

### 📢 アドバイス

サイドスタンドがスムーズに作動しないときは、注油してください。

# ガソリンの給油

## ■ 給油の手順

次の手順でガソリンを給油します。

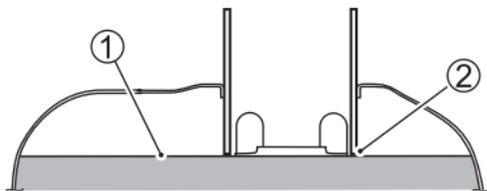
1. シート下にフューエルタンクキャップがあります。フューエルタンクキャップを左に回して外します。

### アドバイス

フューエルタンクキャップ上面に水が付着しているときは、ふき取ってから開けてください。



2. ガソリンを給油します。  
給油時には給油口下端以上入れないでください。



- ① 燃料レベル  
② 給油口下端

3. キャップの○マークを給油口の切り欠き形状に合わせてはめ込み、キャップを右に回し確実に取り付けます。

指定燃料： 無鉛レギュラーガソリン  
タンク容量： 5.5 L

### ▲ 警告

ガソリンは引火性が高く取扱いを誤ると火災を起こすおそれがあります。

- ガソリンを給油するときは、エンジンを止めて火気を近づけないでください。
- 給油は、必ず屋外で行ってください。
- フューエルタンクキャップを開ける前に車体や給油機などの金属部分に触れて身体の静電気を除去してください。静電気を帯びていると、放電の火花でガソリンに引火するおそれがあります。
- 給油操作は、一人で行い他の人を近づけないでください。

- 給油口に、給油ノズルを給油口下端（給油ノズルが止まるところ）まで確実に差し込んだ状態で給油してください。差し込みが浅いと、燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- ガソリンは給油口下端より上にいれないでください。
- 給油後、フューエルタンクキャップをカチッと音がするまで確実に閉めてください。
- こぼれたガソリンは、布などで完全にふき取ってください。

注記

加速不良やエンジン出力が出ないなどのエンジンの不調が起きるときは、使用しているガソリンが原因の場合があります。

この場合は、給油するガソリンスタンドを変えてみることをおすすめします。ガソリンスタンドを変えても症状が改善しないときは、スズキ販売店で点検を受けてください。

注記

ガソリンは塗装に損傷をあたえます。

給油するときは、外装に付かない様に注意してください。外装に付いたときは、すぐにふき取ってください。

注記

指定以外の燃料や不適切な添加剤は、エンジン、燃料装置、触媒装置に損傷をあたえるおそれがあります。

粗悪ガソリン、有鉛ガソリン、その他アルコール系の燃料や不必要な添加剤などは入れないでください。

注記

給油時など、フューエルタンクに砂ほこりや水などの異物が混入すると、フューエルポンプの詰まりの原因となるおそれがあります。

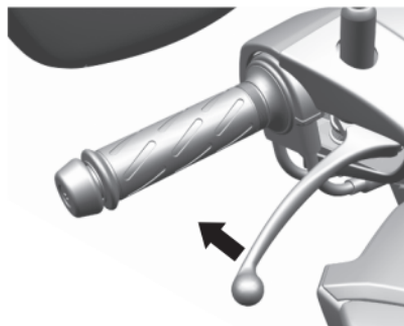
給油するときは、タンク内に異物が入らないように注意してください。

### ブレーキレバー

#### ■ フロントブレーキレバー

フロントブレーキレバーを操作すると、フロントブレーキが作動し、ブレーキランプが点灯します。

この車両にはディスクブレーキが使用されていますので、車両の速度を落とすのに大きな力はいりません。



## ■ コンバインドブレーキレバー

コンバインドブレーキレバーを操作すると、リヤブレーキと一緒にフロントブレーキも作動し、ブレーキランプが点灯します。

ⓘアドバイス

フロントブレーキレバーも同時に使用することをおすすめします。

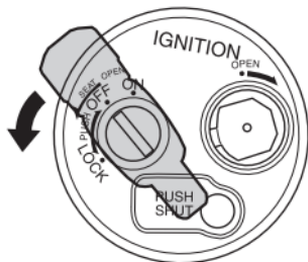


### シート

#### ■ シートロック

##### 開けかた

メインスイッチにキーを差し込み、左に回してシートロックを解除します。シートの後部を持ち上げ、シートを開けます。



##### 閉じかた

シート後部を軽く押し下げるとシートロックがかかります。

##### ▲ 警告

シートはロックしたことを確認してください。シートロックがかからない状態で運転すると、走行に支障をきたすことがあります。

##### 👉 アドバイス

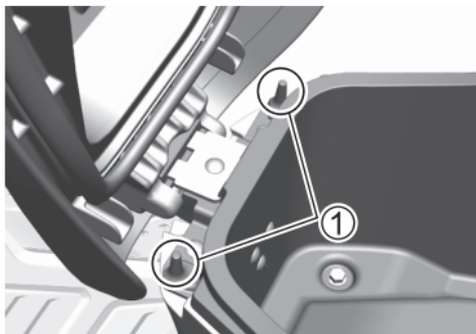
- シートを軽く持ち上げ、ロックがかかったことを確認してください。
- シートの下にキーを置いたままロックすると、キーが取り出せなくなりますので注意してください。

## ヘルメットホルダ

### ■ ヘルメットホルダについて

ヘルメットの盗難抑止のため、ヘルメットホルダを使いましょう。

1. シート下にヘルメットホルダ ① があります。シートを開け、ヘルメットホルダにヘルメットの金具をかけます。
2. シートを閉じます。



### ▲ 警告

ヘルメットホルダにヘルメットを付けたまま走行すると、運転の妨げとなり事故の原因になります。また、ヘルメットに損傷を与えた場合、保護機能を低下させるおそれがあります。ヘルメットホルダにヘルメットをつけたまま走行しないでください。

### 👉 アドバイス

ヘルメットによっては、ヘルメットの形状やあごひもの長さにより、ヘルメットホルダに取り付けできないことがあります。

# トランク

## ■ トランクについて

シートを開けるとトランクがあります。荷物の積載は10kgまでです。トランク内は完全防水構造ではありません。貴重品入れる場合は、注意してください。

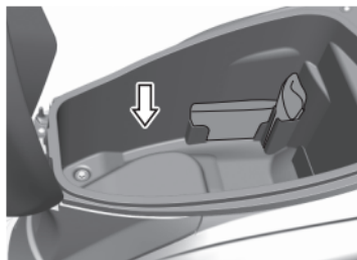
### ▲ 警告

過積載や、不適切な積み方は車体のバランスを失う原因になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

荷物の積載は、最大積載量を超えないでください。

### 👉アドバイス

- トランク内はエンジンの熱や直射日光などで温度が高くなります。熱の影響を受けやすいもの、食料品、可燃性のものは入れないでください。
- 車から離れるときは貴重品を入れたままにしないでください。
- キー操作をしてもシートが開かない場合、シート後部を軽く押し下げてください。



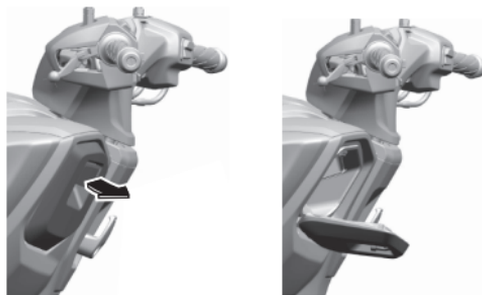
## フロントボックス

### ■ フロントボックスについて

小物などを収納するフロントボックスを装備しています。フロントボックスの積載は0.5kgまでです。

### 開けかた

レバーを引きボックスリッドを開けます。



### 閉じかた

ボックスリッドを閉じます。

#### ▲警告

走行中は、フロントボックスを開けないでください。ハンドルから手を離すと操縦性に影響がでます。

走行中は、常に両手でハンドルを握り開閉操作をしないでください。

#### 注記

ボックス内に電子機器などを入れると振動で破損するおそれがあります。

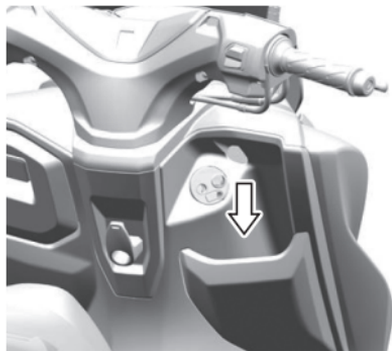
ボックス内に電子機器などを入れる場合には、ご自身の責任でご使用ください。

#### アドバイス

- フロントボックスにはキーロックがありません。貴重品などは入れないでください。
- 車から離れるときは小物など入れたままにしないでください。
- 雨や洗車時などフロントボックス内に水が入ることがあります。
- 車から離れるときは貴重品を入れたままにしないでください。

## フロントラック

小物などを収納するラックを装備しています。荷物の積載は0.5kgまでです。

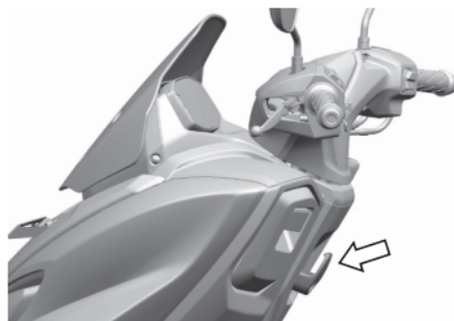


### ▲警告

フロントラックから荷物がはみ出さないようにしてください。ハンドル操作に支障をきたすおそれがあります。

## フロントフック

買物袋などを掛けることができるフックを装備しています。荷物の積載は1.5kgまでです。

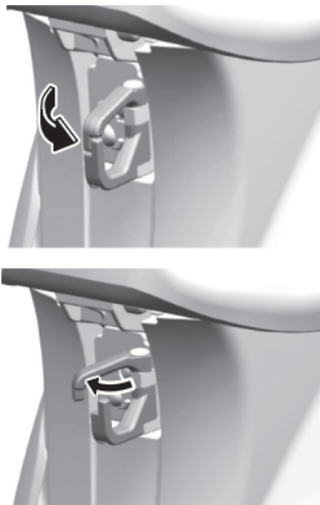


### ▲警告

フロントフックには車体からはみ出したり、足に当たったりするような大きな荷物は掛けないでください。走行やハンドル操作に支障をきたすおそれがあります。

### リヤフック

買物袋などを掛けることができるリヤフックを装備しています。荷物の積載は1.5kgまでです。リヤフックをおこし、上部レバーを開いて荷物を掛けてください。



#### ▲警告

リヤフックには車体からはみ出したり、足に当たったりするような大きな荷物は掛けないでください。走行やハンドル操作に支障をきたすおそれがあります。

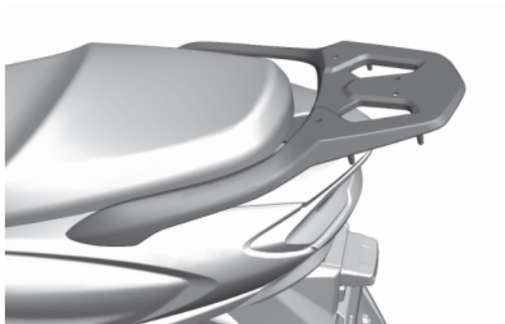
## リヤキャリア

リヤキャリアの最大積載量は6kgです。

### ▲警告

最大積載量を超えた積載は、操縦性や安定性に影響を与えるおそれがあります。

最大積載量を超えて積載しないでください。

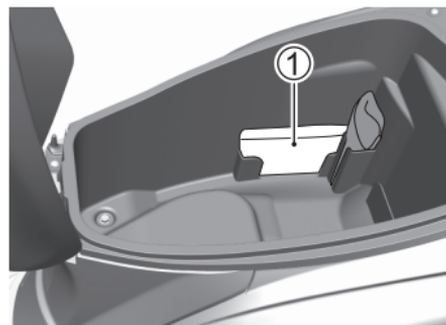


## 書類入れ

### ■書類入れについて

トランク内に書類入れがあります。

メンテナンスノート①は、ビニール袋に入れてここに保管してください。



# スタンド

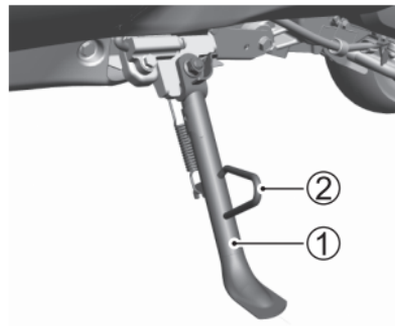
## ■ スタンドについて

この車は、駐車時に使用するためのサイドスタンドとメインスタンドを装備しています。

## ■ サイドスタンド

サイドスタンド①を出すときは、スタンドのフック②に右足をかけていっばいに引き出します。

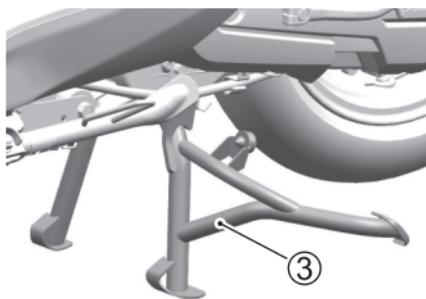
サイドスタンドインタロックの詳細は「サイドスタンドインタロック」(P.83)を参照してください。



## ■ メインスタンド

次の手順でメインスタンド③を立てます。

1. 左手で左ハンドル、右手でリヤキャリアを持って車を直立にします。
2. 足かけに右足を乗せてメインスタンドの両足が地面に接地するまで押し下げます。
3. 足かけに体重をかけながらリヤキャリアを引き上げます。



### ▲ 警告

サイドスタンドが完全に収納されていない状態で運転すると、左回転時に事故につながるおそれがあります。

走行前に、サイドスタンドインタロック機能の作動をチェックしてください。発進する前にサイドスタンドを確実に収納してください。

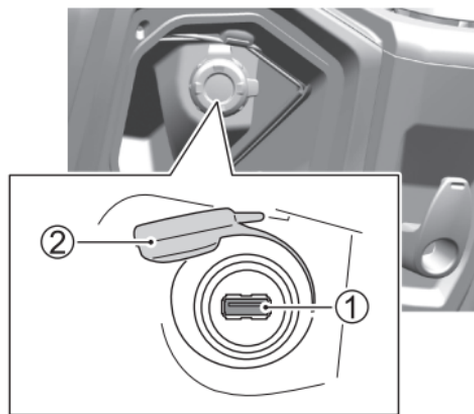
### 👉 アドバイス

駐車するときは、できるだけ固い平坦な路面に駐車してください。やむをえず傾斜地に駐車する場合は、お車の正面を坂の上に向けて止め、メインスタンドを使用してください。

# USBソケット

## ■ USBソケットについて

USB ソケット①は、フロントボックス内に設置されています。出力電圧は5.0 V、最大電流 2 Aまで使用可能です。



② キャップ

### 注 記

USB ソケットの取扱いは、次の事項を守らないと車両や接続した機器に損傷を与えるおそれがあります。

- ボックスの蓋を閉じて使用してください。
- ケーブルがボックスの蓋に挟まれないようにしてください。
- ボックスに泥、塵埃、水が付着したものを入れないでください。
- USB ソケットを使用しないときは、異物の侵入を防ぐためキャップを取り付けてください。
- 洗車時、USB ソケットにキャップを取り付けていても水を強く吹きつけないようにしてください。内部に水が浸入すると、破損の原因になります。

- バッテリあがりやヒューズが切れる原因となりますので定格を超える機器は使用しないでください。
- アイドリング中やエンジンの停止中に、USBソケットを使用するとバッテリーあがりの原因になります。
- 充電するための空ぶかし等は車両故障の原因となります。
- 接続する機器についてはお客様の責任でご使用ください。

注記

アイドリング中やエンジンの停止中に、USBソケットを使用するとバッテリーあがりの原因になります。

USBソケットを使用するときは、バッテリーあがりに注意してください。

アドバイス

- 定格値は一時的な容量です。バッテリーあがりを防ぐため長時間の使用は避けてください。
- USBソケットを使用しないときは、異物の侵入を防ぐためキャップを取り付けてください。

# お車の点検および簡単な整備

## 点検と整備

### ■ 概要

定期的なお車の点検や整備は、安全に運転するために、またお車を長持ちさせるためにもとても大切です。ここでは、通常行われることが多い簡単な点検、整備の方法を説明しています。

お車をしばらく使用しないときにも、定期点検は実施してください。お車を長期間休ませた後に使い始めるときは、入念に点検してください。

点検の種類やタイミングについては、この章の「日常点検と定期点検」(P.105)の項目をご参照ください。

### ▲ 警告

日常点検や定期点検を怠ると、事故や故障の原因になるおそれがあります。

常にお車を良い状態に保ってください。もしご自身での整備が難しい場合には、スズキ販売店にご相談ください。

### ▲ 警告

専門的な知識が無い状態で、技量をこえた整備を行うことは、事故や故障の原因になるおそれがあります。

整備は、安全のためご自身の知識・技量の範囲で行ってください。難しいことはスズキ販売店にご相談ください。

▲警告

排気ガスには、無色・無臭の一酸化炭素や有毒ガスが含まれています。

一酸化炭素を吸うと、最悪の場合、死亡や重大な損害を生じるおそれがありますので、屋内や換気の悪い場所ではエンジンをかけないでください。

▲警告

走行して点検する場合は、周囲の交通事情に十分注意してください。

通常より速度を落とし、交通量の少ない所で行ってください。

▲警告

エンジンがかかっている状態での点検は、エンジンの可動部品に手や服がはさまれ、重大なけがを引き起こすおそれがあるため危険です。

エンジンストップスイッチ、スロットルの点検以外の点検を行うときは、エンジンを止めてください。

▲警告

ガソリンや可燃性のある油脂類がありますので、点検、整備を行うときは火気厳禁です。

整備中は、火気を近づけたり、たばこを吸わないでください。

### ▲警告

不安定な場所での整備は、作業中に車両が倒れる原因になります。

整備は、平坦で足場のしっかりした場所で行ってください。

### ▲注意

エンジン回転中および停止後、しばらくの間は、マフラ、エンジンなどが熱くなっています。このとき触れるとやけどを負うおそれがあります。

マフラやエンジンの周辺部品の整備は、素手で触れても熱くない温度まで下がってから行ってください。

### — 注記 —

メインスイッチがONの状態ですべての電装部品の整備を行うと、電気回路がショートしたときに電装部品に損傷を与えるおそれがあります。

電装部品の整備を行うときには、メインスイッチをOFFにしてキーを抜いてください。

### — 注記 —

品質の悪い部品を使うと、お車の寿命を縮めるおそれがあります。

部品を交換するときは、スズキ純正部品のご使用をおすすめします。

## 日常点検と定期点検

### ■ 概要

お車を快適に使用し、事故を未然に防ぐために道路運送車両法で日常点検と定期点検を行うことが義務づけられています。必ず実施してください。

#### Ⓕアドバイス

一般的な使われ方より激しい状態(シビアコンディション)でお車をご使用される場合には、部品の劣化が通常より著しく進行することがありますので、通常より早めに点検整備を行ってください。シビアコンディションに該当する条件については、お車に付属するメンテナンスノートの[シビアコンディション条件]をご参照ください。

#### Ⓕアドバイス

油脂類の廃液は、法令で適切な処理を行うことが義務づけられています。廃液の処理はスズキ販売店にご相談ください。

### ■ 点検の種類

#### <日常点検>

日常の車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検です。

次の項目について点検してください。

#### ブレーキ

---

- ブレーキレバーの遊び
- きき具合
- ブレーキ液の量

#### タイヤ

---

- 空気圧
- 亀裂、損傷、異物、異常摩耗
- 溝の深さ

#### エンジン

---

- エンジンオイルの量
- かかり具合、異音
- 低速、加速の状態

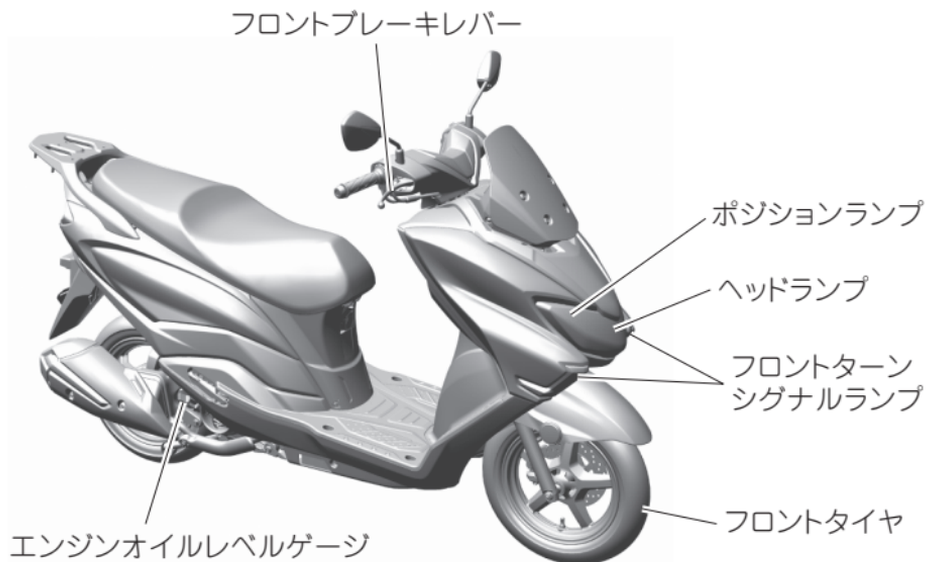
#### 灯火装置、方向指示器（ランプ類）

---

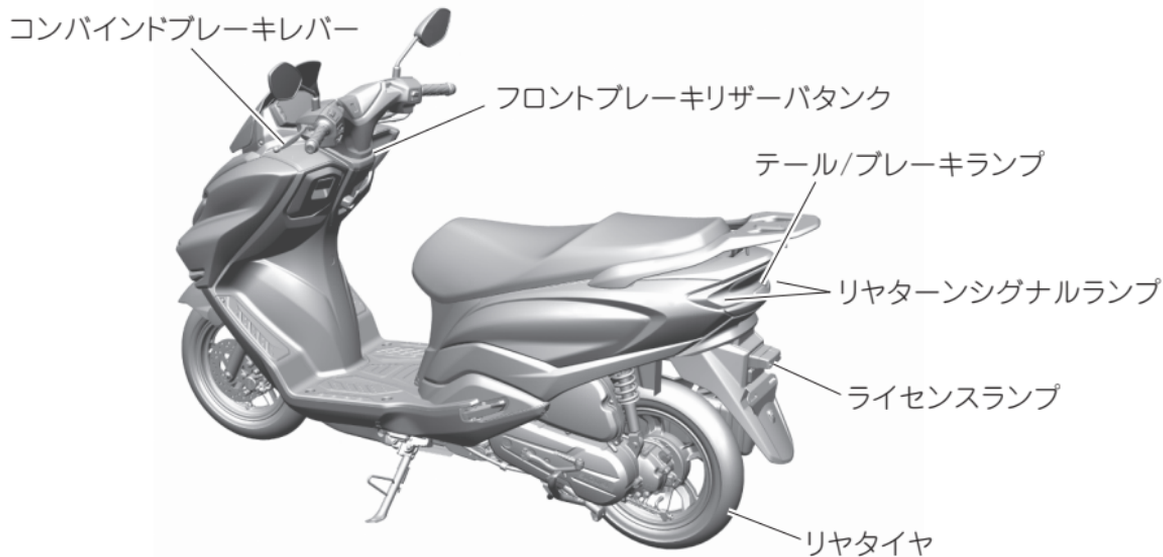
運行において異常が認められた箇所

---

<日常点検・部品配置>



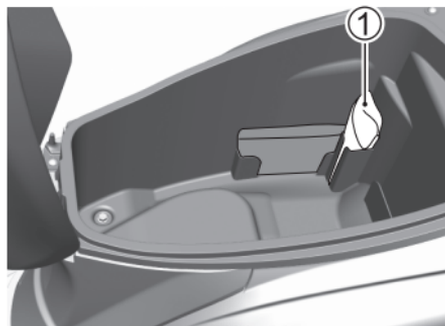
## お車の点検および簡単な整備



## サービス工具

### ■ サービス工具の車載場所

サービス工具①は、トランク内に収納されています。



### <定期点検>

車を使用する人自身の責任において定期的に行う点検整備です。

- 定期点検結果は、別冊「メンテナンスノート」に記録する必要があります。ご自身で点検できない項目については、スズキ販売店で点検を受けて記録してください。
- 点検時期や点検内容などについて、詳しくは別冊「メンテナンスノート」の“日常点検の方法”、“定期点検の解説”をご覧ください。
- 初期（1か月）点検はお買いあげいただいたスズキ販売店が無料で実施します。ただし他店では有料となります。また油脂代、部品代およびその交換工賃は有料です。

## 注油

### ■ 注油ポイント

適切な注油は、スムーズな操作や各 부품の寿命をのばすためだけでなく、安全に運転するためにも重要です。悪路を長時間走行したとき、雨で濡れたとき、または洗車した後は、注油してください。

#### 注 記

スイッチへの注油は、故障の原因となります。グリースを塗ったり、注油をしないでください。

次の箇所に注油してください。





**G**：グリース

- ① コンバインドブレーキレバーピボット
- ② サイドスタンドピボットおよび  
スプリングフック
- ③ 後席用フットレストピボット
- ④ フロントブレーキレバーピボット
- ⑤ メインスタンドピボットおよび  
スプリングフック

### バッテリー

#### ■ 概要

この車は密閉式のメンテナンスフリーバッテリーを使用しています。バッテリー液の点検、補給は必要ありませんが、スズキ販売店で定期的にバッテリーの充電状態をチェックしてください。

バッテリーを処分するときは、それぞれの地域の法律に基づいて処理してください。バッテリーラベルにシンボルマーク①が表示されているバッテリーは家庭用のごみとは分けて処分してください。鉛の含有率が0.004%を超えるバッテリーには化学記号“Pb”②が表示されていません。



使用済みのバッテリーを適切に処分したり、リサイクルすることで環境や人体への悪影響を防ぐことができます。資源の節約のためにもリサイクルすることをおすすめします。使用済みのバッテリーの処分またはリサイクルについて、詳しくはスズキ販売店にご相談ください。

▲警告

バッテリーの電極、端子、その他関連する部品には、鉛や鉛化合物が含まれています。

鉛が体内に入ると健康を害しますので、鉛が含まれる部品に触れた後は手を洗ってください。

▲警告

バッテリーからは、引火性の有るガスが発生します。

火気を近づけたり、喫煙をしたりしないでください。

▲警告

バッテリーには、希硫酸が含まれています。希硫酸が身体に付着すると、失明や重いやけどを負うおそれがあります。

バッテリーを取り外すときに傾けたりしないようにしてください。バッテリーの近くで作業するときは、目を守るための適切な保護具や手袋を使用してください。もし目に入った場合は、すぐに多量の水で15分以上洗い医師の診察を受けてください。万一飲み込んだ場合は、すぐに多量の水を飲んで医師の診察を受けてください。皮膚や衣服に付いた場合は、衣服を脱ぎ多量の水で洗い流してください。また、保管するときは、子供の手の届くところに置かないでください。

### ▲警告

乾いた布でバッテリーをふくと、静電気が発生して引火するおそれがあります。

バッテリーをふくときは、静電気を防ぐために湿らせた布でふってください。

### 注記

長時間のアイドリングや不必要な空ぶかしはエンジン部品、触媒装置、電装部品に悪影響を与えます。また、燃料の無駄使いになるだけでなく、オーバーヒートの原因にもなります。

バッテリー充電のための長時間のアイドリングや空ぶかしは行わないでください。

Ⓕアドバイス

補充電については、スズキ販売店にご相談ください。ご自身で補充電される場合は、メンテナンスフリーバッテリーに対応した充電器を使用してください。

Ⓕアドバイス

充電するときに、電流、電圧、充電時間が不適切な場合は、バッテリーの寿命を短くするおそれがあります。不明なときは、スズキ販売店にご相談ください。

Ⓕアドバイス

- バッテリーを交換する場合は、同タイプのMFバッテリーを選んでください
- 長期間、お車をご使用にならない場合は、1か月毎に充電してください。

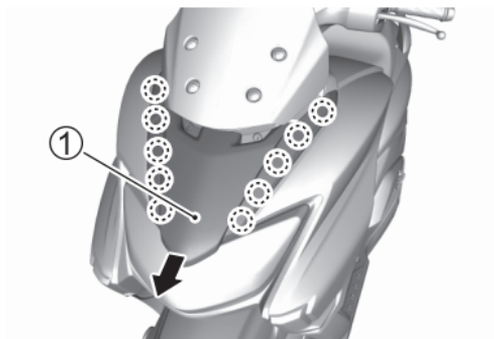
### ■ バッテリ取り外し

次の手順でバッテリーを取り外します。

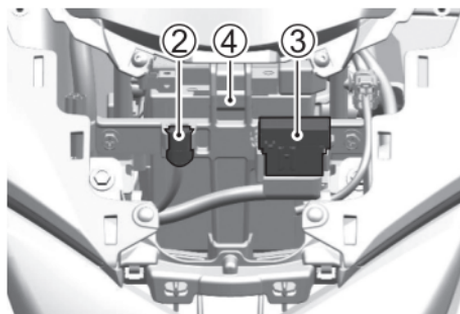
1. 平坦地に駐車します。
2. メインスイッチをOFFにします。
3. スクリューを外します。



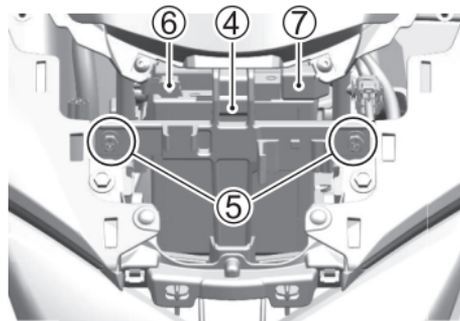
4. フックを外し、フロントレッグシールド①を取り外します。



5. バッテリホルダ ④から故障診断カプラ ②、ヒューズケース ③を取り外します。



6. ボルト⑤を外し、バッテリホルダ④を取り外します。
7. (-)側バッテリーコード⑥を外します。
8. (+)側バッテリーコード⑦を外します。
9. バッテリーを取り外します。



10. ターミナル部に白い粉が付いているときは、ぬるま湯を注いでふきます。腐食が著しいときは、ワイヤーブラシかサンドペーパーで磨いてください。

### アドバイス

- バッテリーコードを外すときは、必ずメインスイッチをOFFにし、マイナス(-)側を先に外してください。取り付けるときはプラス(+ )側を先に取り付けます。
- バッテリーを交換するときは、スズキ販売店にご相談ください。

## ■ バッテリー取り付け

次の手順でバッテリーを取り付けます。

1. 端子部を清掃後、薄くグリースを塗り、取り外しの逆の手順でバッテリーを取り付けます。
2. 端子を確実につなぎ、プラス(+ )側端子にターミナルカバーをかぶせます。

注記

バッテリーコードのプラス(+)とマイナス(-)を逆に接続すると、充電系統およびバッテリーが損傷する原因になります。

接続するときは、赤のバッテリーコードはプラス(+)端子に、黒(または黒に白のストライプ)のバッテリーコードはマイナス(-)端子に接続してください。

アドバイス

ターミナル部にゆるみが生じないように締め付け、プラス(+)側ターミナルカバーを確実に取り付けてください。

## スパークプラグ

### ■ スパークプラグについて

スパークプラグの点検や交換はスズキ販売店にご相談ください。

## エアクリーナ

### ■ エアクリーナエレメントの点検について

1年毎に点検してください。ホコリが多い場所を走行する機会が多い場合は、6か月毎に点検してください。

#### アドバイス

エアクリーナエレメントの点検・交換について、ご自身での整備が難しい場合は、スズキ販売店にご相談ください。

エアクリーナエレメントが詰まると吸気抵抗が増え、結果として出力が低下し燃料消費が増大します。指定した時期に整備が必要です。ホコリ、湿気、泥の多い条件で運転する場合は通常よりも頻繁にエアクリーナを点検する必要があります。

次の手順でエアクリーナエレメントを取り外し、点検してください。

**▲警告**

エアクリーナエレメントを正しい位置に取り付けずにエンジンをかけると危険です。エアクリーナエレメントが付いていないとエンジンからのバックファイアがエアクリーナケースに吹き返されるおそれがあります。また、ホコリがエンジンに侵入し、重大なエンジンの損傷を招くおそれがあります。

エンジンをかけるときは必ずエアクリーナエレメントを正しい位置に取り付けてください。

### 注記

ホコリが多い、濡れている、または泥が多い環境で使用する場合、エアクリーナエレメントを頻繁に点検しないと車両故障につながるおそれがあります。このような状況でエアクリーナが詰まるとエンジン損傷の原因にもなります。

過酷な環境で走行した後は、必ずエアクリーナエレメントを点検し、必要に応じて交換してください。エアクリーナケースに水が入った場合は、直ちにエアクリーナエレメントの点検とケース内の清掃を行ってください。

## ■ エアクリーナエレメント

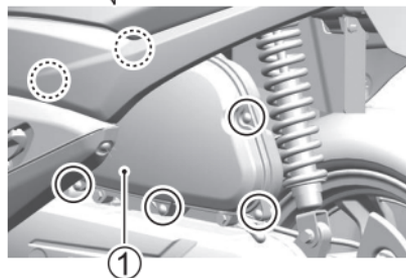
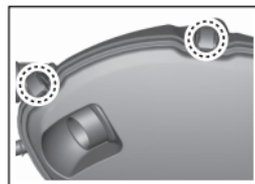
### 外しかた

次の手順でエアクリーナエレメントを取り外します。

1. 平坦地に駐車します。
2. シートを開けます。  
「シート」(P.90)参照
3. スクリュー、ボルトを外し、シートおよびトランクを取り外します。

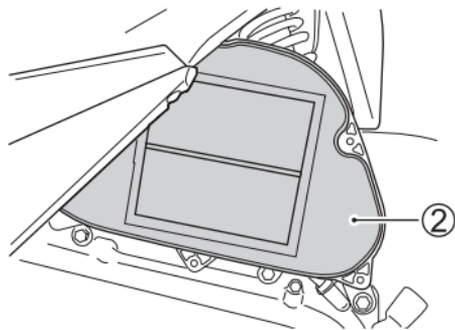


4. スクリュ（4箇所）を外します。フック（2箇所）を外し、エアクリーナキャップ①を取り外します。

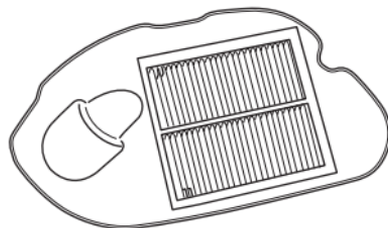


## お車の点検および簡単な整備

5. エアクリーナエレメント ② を取り外します。



6. エアクリーナエレメントを目視により点検します。汚れ、詰まりや損傷がある場合は、新品と交換します。



注記

エアを吹き付けるとエアクリーナエレメントが損傷するおそれがあります。

エアクリーナエレメントにエアを吹き付けないでください。

取り付けかた

エアクリーナエレメントの取り付けは外しかたの逆の手順で行います。

注記

エアクリーナエレメントが破損していると、エンジンに汚れが入り、エンジンが損傷するおそれがあります。

エアクリーナエレメントが破損している場合は、新品のエアクリーナエレメントと交換してください。取り付ける前にエアクリーナエレメントに裂け目がないか確認してください。

### 注記

エアクリーナエレメントの取り付け位置が正しくない、汚れがエアクリーナエレメントをすり抜け、エンジン損傷の原因となります。

エアクリーナエレメントを正しく取り付けてください。

### アドバイス

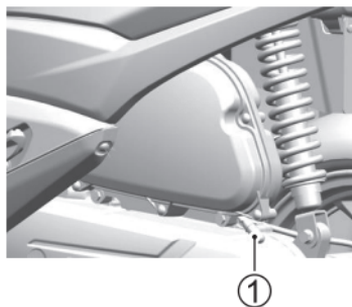
洗車時、エアクリーナエレメントに水がかからないようにしてください。また、エアクリーナケース内に水が入らないようにしてください。

## ■ エアクリーナドレンチューブの清掃

1年毎に、エアクリーナドレンチューブ①に、水やオイルがたまっていないか点検してください。汚れや水がたまっている場合は、エアクリーナドレンチューブを清掃します。

1. エアクリーナドレンチューブの下に、受け皿を用意します。
2. エアクリーナドレンチューブを外し、エアクリーナドレンチューブにたまっている汚れや水を取り除きます。
3. エアクリーナドレンチューブを確実に取り付けます。

## エンジンオイル



### ■ 概要

エンジンの寿命は、オイル量と品質によって大きく左右されます。また、日頃のオイル量の点検と定期的な交換は、お車の性能を引き出すうえで非常に大切ですので、忘れずに行いましょう。

エンジンオイル交換時期：

初回1か月または1,000 km

以降6,000 kmまたは1年ごと

### ▲ 警告

エンジンオイルの取り扱いを誤ると、お体やお車に悪影響をおよぼします。

取り扱う前に、容器に記載されている注意文をよく読んで従ってください。

### ■ エンジンオイルの選びかた

スズキ純正エンジンオイルまたは同等のエンジンオイルの使用をおすすめします。

#### <スズキ純正エンジンオイル>

規格 オイル	SAE	JASO
エクスター R9000 MA2	10W-40	MA2
エクスター R7000 MA2	10W-40	MA2
エクスター R5000 MA2	10W-40	MA2
エクスター R5000 MB スクーター	10W-40	MB

#### <同等のエンジンオイル>

同等のエンジンオイルとは次の規格を満足したものです。

SAE	API	JASO
10W-40	SG, SH, SJ, SL, SM, SN	MA (MA1, MA2), MB

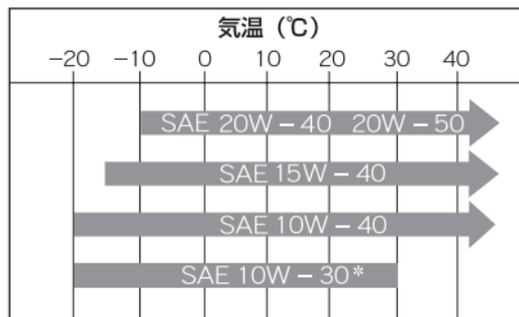
SAE：米国自動車技術者協会規格

API：米国石油協会規格

JASO：日本自動車技術会規格

<SAE粘度表>

SAE10W-40のオイルが入手できない場合は、次の表を参考に使用環境に合うオイルを選んでください。



\* APIがSG, SH, SJ, SLのもの

注 記

銘柄やグレードの違うオイルを混ぜて使用すると、変質して故障の原因となることがあります。

オイルを混ぜて使ったり、低品質オイルを使用したりしないでください。

## お車の点検および簡単な整備

### <摩擦低減剤>

摩擦低減剤は、不具合の原因になるため使用しないでください。

API SG, SH, SJ, SL, SM, SN



推奨します

API SH, SJ, SL, SM



API SN



推奨しません

### 注記

摩擦低減剤を必要以上に多く含むエンジンオイルは使用しないでください。また摩擦を低減する添加物は加えないでください。

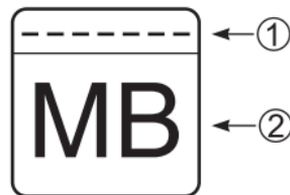
### <JASO T903>

JASO T903は、4サイクル二輪車のエンジンオイルを選ぶ際の指針となる規格です。

二輪車は四輪車と異なりエンジンオイルがクラッチやトランスミッションも潤滑しています。JASO T903はこれらクラッチやトランスミッションが要求するオイル性能について規定しています。

MA (MA1、MA2)、MBの分類があり、本規格に適合するエンジンオイルの容器には、次の表示があります。

### 例：MBのとき

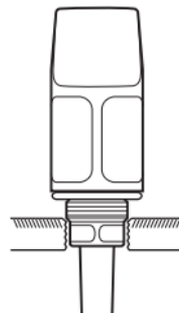


- ① オイル販売会社の整理番号
- ② 性能分類の表示MB分類を示す

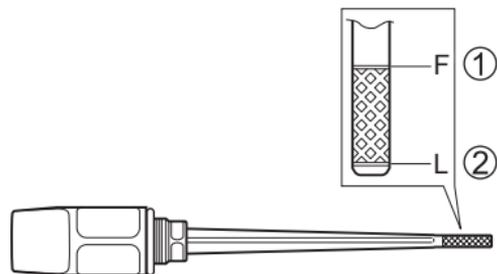
### ■ エンジンオイル量の点検

エンジンオイルは、走行距離や走行状況、時間の経過などの要因により劣化したり消費して減っていきます。そのため、定期交換時期に行う交換だけではなく、日常点検による点検・補給が必要です。汚れたり劣化したオイルはエンジンに悪影響を与えますので、早めに交換してください。エンジンオイルの交換についてはスズキ販売店にご相談ください。

1. 平坦地でエンジンを2～3分間アイドリング運転し、エンジンを停止します。
2. 2～3分後、オイルレベルゲージを外し、付着したオイルを布などでふきます。
3. 車体を垂直にして、オイルレベルゲージをねじ込まず差し込みます。



4. オイルがオイルレベルゲージのアップレベル①とロアレベル②の間にあるかを点検します。オイル量がアップレベル以上またはロアレベル以下の場合は、アップレベルとロアレベルの間になるよう調整してください。
- オイル量がロアレベル以下の場合は、オイルを補給してください。
  - オイル量がアップレベル以上の場合は、オイルを抜くなどして調整してください。オイルを抜く方法については、スズキ販売店にご相談ください。
5. オイルレベルゲージを確実に取り付けます。



### ▲注意

エンジン回転中および停止後、しばらくの間は、エキゾーストパイプやマフラ、エンジンなどが熱くなっています。このとき触れるとやけどを負うおそれがあります。

周辺部品の整備は、素手で触れても熱くない温度まで下がってから行ってください。

### 注記

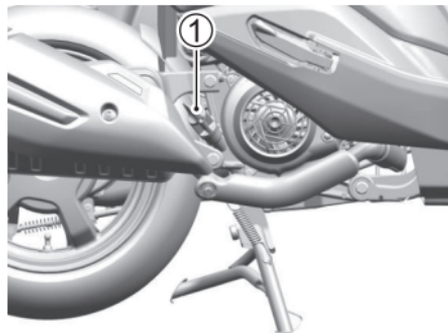
エンジンオイルが多すぎても、少なすぎてもエンジンに悪影響を与えます。

点検するときは車体を水平な場所に止めてください。車を使用する際にはオイルレベルゲージでオイル量を点検してください。オイル量はオイルレベルゲージのアップレベルとロアレベルの間にあることを確認してください。

## ■ エンジンオイルの補給

次の手順でエンジンオイルを補給します。

1. 平坦地でエンジンを2 ～ 3 分間アイドリング運転し、エンジンを停止します。
2. 2～3分後、オイルレベルゲージ①を外します。
3. 車体を垂直にして、アッパレベルとロアレベルの間に油面がくるように補給します。
4. オイルレベルゲージを確実に取り付けます。



### ▲ 警告

エンジンオイルは有害ですので、幼児やペットが誤って飲み込むと身体に重大な影響を与えます。新しいオイル、エンジンから抜いたオイルは、幼児やペットが触れない場所に置いてください。

### ▲警告

エンジンオイルに繰り返し触れたり、長時間触れたりすると皮膚がんの原因になるおそれがありますので注意してください。

オイル交換をする際には、オイルに触れるのを避けるために長袖や耐油性の手袋を着用してください。もし、オイルが皮膚に付いたときは石鹸で十分に洗い、衣類やウエスにオイルがついた場合は洗濯してください。また、使用済みのオイルは、リサイクルするか適切な方法で処分してください。

### 注記

オイル注入口からゴミなどが入るとエンジンが損傷するおそれがあります。

作業前にオイルジョッキの内部等にホコリや泥、異物等が付着していないことを確認し、オイル注入口から入らないようにしてください。

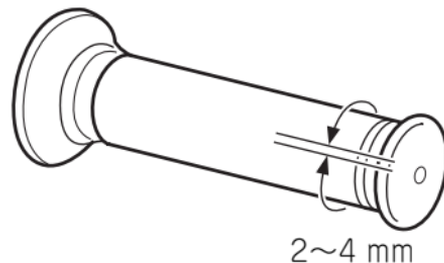
### アドバイス

オイルをこぼしたときは、完全にふきとってください。

## スロットルケーブル

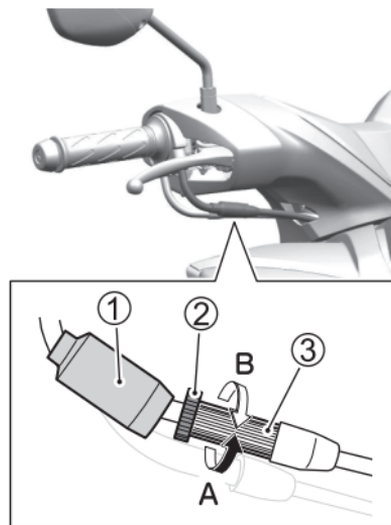
### ■ スロットルケーブルの点検

メインスイッチをOFFにした状態でスロットルグリップを操作し、スムーズに操作できるか、ハンドルをいっぱいに切った状態でも操作が重くないか、傷や損傷が無いかが点検します。また、スロットルケーブルの遊びの量が、2～4 mmの範囲内にあるかを確認します。遊びの量が範囲から外れている場合は、調整してください。

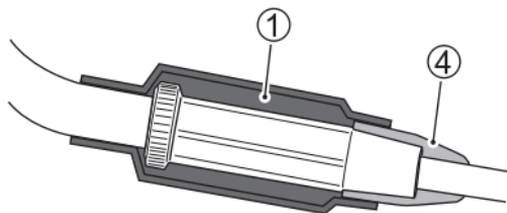


### ■ スロットルケーブルの遊びの調整

1. アジャスタにより遊びを調整します。スロットルケーブルブーツ大①をずらし、ロックナット②をゆるめます。アジャスタ③をAのように回すと遊びが多く、Bのように回すと遊びが少なくなります。

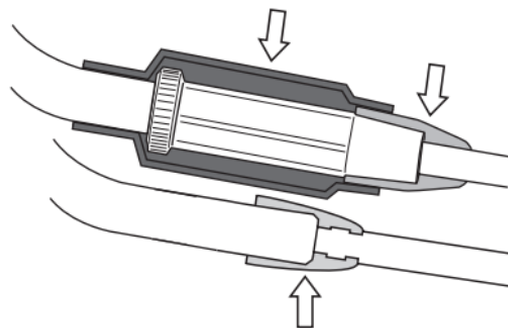


2. 調整後は、スロットルケーブルブーツ小④を奥までしっかりと差し込んだ状態で、スロットルケーブルブーツ大①の先端をかぶせます。



## ■ スロットルケーブルブーツ

スロットルケーブルには、ブーツが取り付けられています。ブーツが確実に取り付けられていることを確認してください。洗車時には、ブーツに直接水をかけないようにしてください。ブーツが汚れている場合は、水で濡らした布でふき取ってください。



## ブレーキ

### ■ 概要

この車は、前輪にディスクブレーキ、後輪にドラムブレーキを装備しています。

#### ▲ 警告

ブレーキシステムの点検と整備が不適切な場合は、事故にあう可能性が増えます。

運転前には、「乗車前点検」の項目を参考に点検してください。また、メンテナンスノートに従って定期点検を行ってください。ブレーキ液は、安全のため2年毎に交換してください。

#### 👉アドバイス

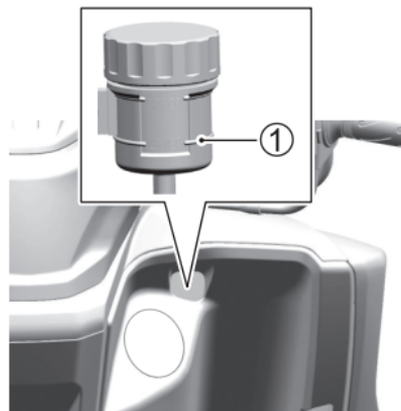
泥、水、砂などがブレーキにかかる運転は、ブレーキディスクやパッドの消耗が早くなります。このような運転が多い場合には、メンテナンスノートの点検時期より頻繁に点検してください。

## ■ ブレーキホースの点検

ブレーキホースや接続部に損傷がないかを点検してください。もし、ひび割れや亀裂などの不具合が見つかったときは、スズキ販売店でブレーキホースを新しいものに交換してください。

## ■ ブレーキ液の量の点検

平坦地で車体を垂直にし、ハンドルを直進状態にして、リザーバタンクの液面がロアレベル①より上にあるかを点検します。



車両後方から見たところ

### ▲警告

液面がロアレベル以下の場合は、ブレーキパッドの摩耗やブレーキシステムの液漏れ等が考えられます。

スズキ販売店で点検を受けてください。

### ▲警告

ブレーキ液は、吸湿性が高いためブレーキホースなどを通して徐々に湿気を吸収します。湿気を吸収すると沸点が下がり、ブレーキがききにくくなることがあります。また、ブレーキ部品を腐食させてブレーキシステムの異常を引き起こすおそれがあります。

安全のため、2年毎にブレーキ液を交換してください。

指定ブレーキ液：

スズキブレーキフルードDOT3 (JIS BF-3)

スズキブレーキフルードDOT4 (JIS BF-4)

▲警告

DOT3もしくはDOT4のブレーキ液以外を使用すると、ブレーキの損傷の原因になり事故を招くおそれがあります。

必ずDOT3もしくはDOT4のブレーキ液を使用し、違う種類のを混ぜて使用しないでください。また、ブレーキ液の容器は、品質の低下を防ぐために使う直前に開けてください。ブレーキ液を取り扱う前に、容器に記載されている注意文をよく読んでください。

▲警告

リザーバタンクにゴミなどが入ると、ブレーキシステムの故障の原因になります。

ブレーキ液を入れるときは、フィルターキャップを開ける前にキャップの周りを清掃してください。

### ▲警告

ブレーキ液は有害ですので、絶対に飲まないでください。また、皮膚に付いたりや目に入らないように注意してください。

もし、飲んだ場合には、すぐに医師に連絡してください。目に入った場合は、すぐに水で洗い流し、医師の診察を受けてください。また、幼児やペットが触れない場所に保管してください。

### 注記

ブレーキ液はお車の塗装面、プラスチック、ゴム類を痛めるおそれがありますので、こぼさないように注意してください。

こぼれたときは、すぐにふき取ってください。

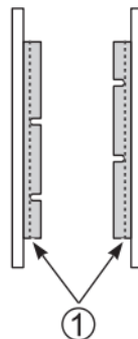
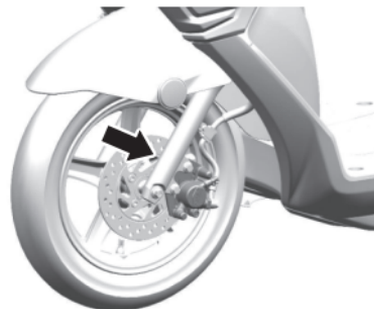
## ■ ブレーキパッドの摩耗の点検

ブレーキキャリパをのぞいて、パッドの摩耗を点検します。

摩耗限度溝①がディスクプレートまで達したら（パッドの厚さが約1 mmになったら）、パッドを交換してください。

ブレーキパッド交換後は、ブレーキレバーが正規のタッチになるまで、数回ストロークしてください。これにより、ブレーキパッドが適切な位置になります。

新しいブレーキパッドは、きき具合が異なる場合がありますので、慎重な運転を心がけてください。



### ▲警告

ブレーキパッドの点検や整備を行わなかったり、適切なパッドを使わなかった場合には、ブレーキが効かずに事故を招くおそれがあります。

ブレーキパッドの交換は、スズキ販売店にご相談ください。

### ▲警告

両側にあるブレーキパッドのうち片側だけを交換すると、ブレーキの利きが安定しません。

両方のブレーキパッドを一緒に交換してください。

### ▲警告

ブレーキを修理したり、ブレーキパッドを交換したりした後は、パッドが適切な位置になっていません。ブレーキレバーを数回ストロークせずに走行すると、ブレーキがききに弱くなっているため危険です。

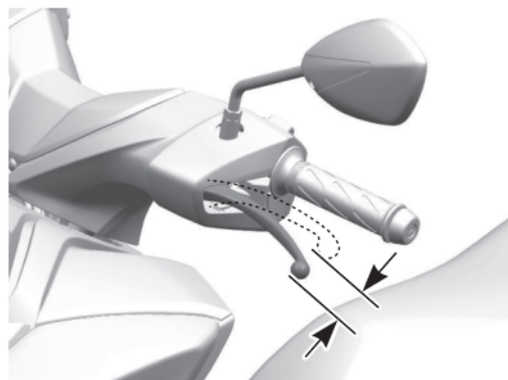
走行前に必ずブレーキレバーを数回ストロークして、ブレーキが効くことを確認してください。

### 👉アドバイス

ブレーキパッドの交換中は、ブレーキレバーをストロークしないでください。ブレーキキャリアのピストンを元の位置に戻すことが難しくなるだけでなく、ブレーキ液が漏れる原因になります。

## ■ コンバインドブレーキレバーの 遊びの点検

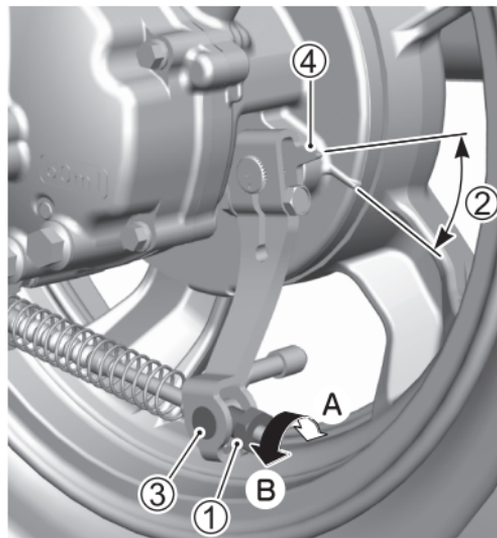
抵抗を感じるまでブレーキレバーを引き、レバー先端の遊びの量が規定の範囲内にあるかをスケールなどで点検します。規定の範囲から外れている場合は調整してください。



15~25 mm

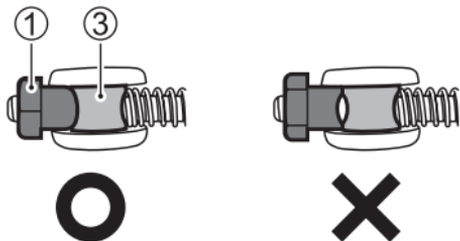
### ■ コンバインドブレーキレバーの 遊びの調整

リヤブレーキカムレバー部のアジャスタ①により遊びを調整します。アジャスタ①をAのように回すと遊びが少なく、Bのように回すと遊びが多くなります。調整後、遊びが規定の範囲内②にあるかを確認してください。



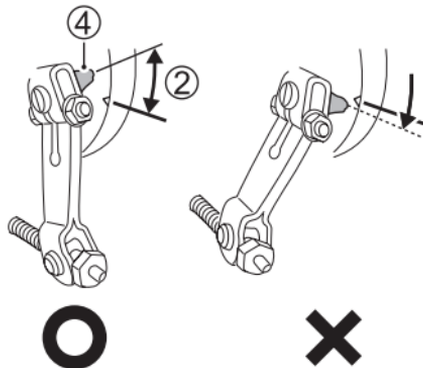
ⓘアドバイス

- リヤブレーキカムレバー部のアジャスタを調整してもコンバインドブレーキレバーの遊びを適切な範囲に調整できないときは、コンバインドブレーキユニットの調整が必要です。調整は、スズキ販売店にご相談ください。
- アジャスタ①凹部をピン③に合わせてください。適切に合っていない場合、走行中にブレーキの遊びが変化することがあります。



ⓘアドバイス

ブレーキレバーをいっぱい握ったときに、インジケータ④の延長線が使用範囲②から外れる場合はブレーキシューの使用限度です。ブレーキシューが使用限度になったら交換してください。ブレーキシューの交換は、スズキ販売店にご相談ください。



## タイヤ

### ■ 概要

タイヤの接地面および側面の全周に、亀裂や損傷がないかを確認します。また、釘や石などの異物が刺さったり、かみ込んだりしていないかを確認します。

また、タイヤの接地面が、異常に磨耗していないかを確認します。異常に磨耗している場合は、スズキ販売店にご相談ください。



タイヤを交換する場合は、必ず指定タイヤを使用してください。

### 指定タイヤ

前	サイズ	90/90-12 44J
	種類	DUNLOP D307 N
後	サイズ	100/80-12 56J
	種類	DUNLOP D307 N

#### ▲警告

指定外のタイヤの使用は、安全走行に悪影響を与える場合があります。

必ず指定タイヤを取り付けてください。

#### ▲警告

タイヤの修理、取り付けが不適切だと、お車をコントロールしにくくなったり、タイヤの摩耗が早くなったりします。

- タイヤの交換、修理には、適切な工具や経験が必要ですので、スズキ販売店やバイクショップにご相談ください。
- 取り付けるときには、タイヤ側面にある回転方向を示す矢印に注意して取り付けてください。

### ▲警告

タイヤは、お車と路面をつなぐ重要な部品です。安全に運転するために、以下の内容をお守りください。

- 運転する前に、タイヤの状態と空気圧をチェックし、必要であれば空気圧を調整してください。
- 最大積載量を守り、過度な積載は避けてください。
- 限界まで摩耗していたり、亀裂や損傷を発見したりしたときは交換してください。
- この取扱説明書に記載されているサイズと種類のタイヤを必ず使用してください。
- この取扱説明書のこの章をよく読んでください。

### ▲警告

タイヤのならしを適切に行わないと、タイヤがスリップしてコントロールを失うおそれがあります。新しいタイヤに交換したときは、特に注意して運転してください。

「ならし運転」(P.16)を参照し、最初の160 kmは急加速、急カーブ、急ブレーキを避けてタイヤのならしを正しく行ってください。

### 👉アドバイス

新しいタイヤはスリップしやすいので、車を深く倒さないでください。倒す角度は徐々に大きくしてタイヤをならしてください。

## ■ タイヤ空気圧の点検

安全運転のために、タイヤの空気圧と使用するタイヤの選択は取扱説明書に従ってください。

タイヤは、走行すると温まって空気圧が上がるため、走行前のタイヤが冷えているときにタイヤゲージを使用して、規定の空気圧になっているか点検します。規定値を外れている場合は、適正な空気圧に調整してください。



また、最大積載量をこえると、タイヤの損傷につながったり、お車をコントロールできなくなったりするおそれがありますので注意してください。

運転する前に、次の表を参考に、乗車人数にあったタイヤの空気圧になっているか確認してください。

### タイヤ空気圧

1人乗車時	前	150 kPa
	後	225 kPa
2人乗車時	前	150 kPa
	後	250 kPa

空気圧が下がると、曲がりにくくなるだけでなく、タイヤの摩耗が早くなります。逆に、空気圧が高いとタイヤと路面の接地面が小さくなるため、すべて転倒する原因になります。

### アドバイス

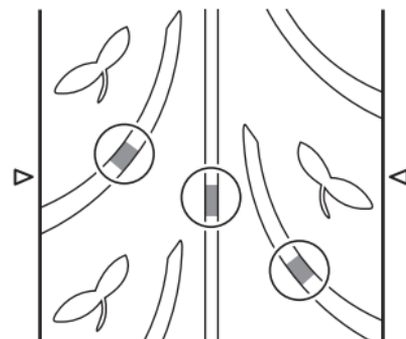
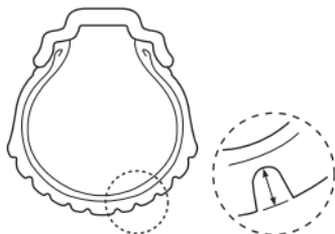
チューブレスタイヤは、タイヤに穴が開くと空気が抜けてしまいますので、タイヤの空気圧が下がったときは、タイヤに釘などが刺さっていないか、リムが損傷していないかを確認してください。

## ■ タイヤ溝の深さの点検

タイヤの状態や種類は、お車の性能に影響します。タイヤに亀裂や損傷などの異常があると、お車をコントロールできなくなるおそれがあります。摩耗したタイヤは、ハンドリング特性が変わるだけでなく、パンクしやすくなりますのでご注意ください。

運転前に、タイヤの状態を確認してください。使用限度近くまで摩耗しているときは、安全に走行するために早めのタイヤ交換をおすすめします。

溝の深さは、前1.6 mm、後1.6 mm以上が望ましいです。ウエアインジケータが路面に接触するようになったら、タイヤの摩耗限界に到達したことを示していますので、タイヤを交換してください。



前輪、後輪ウエアインジケータ

### ▲警告

この車は、チューブレスタイヤを使用しています。チューブレスタイヤはチューブタイヤと扱いが違いますので、安全のために以下の内容を守ってください。

- チューブレスタイヤは、タイヤとホイールのビードとの間に気密性が必要です。タイヤとホイールの損傷を防ぐために、タイヤの取り付け、取り外しには、特殊な工具が必要です。
- チューブレスタイヤのパンク修理には、一度タイヤを取り外し、内側からパッチを貼ります。

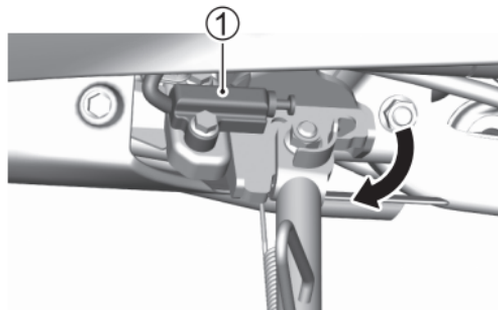
- タイヤの外側からパンクの穴に差しして修理する修理キットを二輪車に使うと、コーナリング時に抜けるおそれがありますので使わないでください。
- 修理したタイヤは、修理部の劣化や空気圧低下の原因になる発熱を防ぐために、最初の24時間は80 km/hまでにしてください。
- タイヤ側面がパンクしたり、トレッド部が6 mm以上のパンクをしたときは、修理できませんので、タイヤを交換してください。

## サイドスタンド/インタロックシステム

### ■ サイドスタンド/ インタロックシステムの点検

次の手順でサイドスタンド/インタロックシステムが正常であるか点検します。

1. サイドスタンドを外して乗車します。
2. フロントブレーキレバーまたはコンパインドブレーキレバーを完全に握り、エンジンを始動します。
3. フロントブレーキレバーまたはコンパインドブレーキレバーを握ったままでサイドスタンドを出します。



① サイドスタンドインタロックスイッチ

- サイドスタンドを出したときにエンジンが停止すればサイドスタンド/インタロックシステムは正常に機能しています。
- サイドスタンドを出したときにエンジンが停止しないときはサイドスタンド/インタロックシステムは適切に動作していません。スズキ販売店で点検を受けてください。

## ヒューズ

### ■ 概要

電装部品は、大きな負荷がかかっても破損しないようにヒューズで保護されています。電装部品が動かないときは、ヒューズが切れていないかを確認してください。

#### ▲ 警告

指定容量を超えるヒューズや針金、銀紙などを使用すると、配線が焼損したり火災が発生したりする原因となります。

配線の過熱、焼損の原因となるので使用しないでください。原因が分からないときは、スズキ販売店で点検を受けてください。

#### — 注 記 —

お車に適さない電装品類（ランプ、計器など）を取り付けるとヒューズが切れたり、バッテリーあがりを起こしたりすることがあります。

電装品類を取り付けるときは、スズキ純正用品をご使用ください。

#### — 注 記 —

洗車時、ヒューズのまわりに水を強く吹きつけると、配線の中に水が入り、腐食やショートの原因になります。

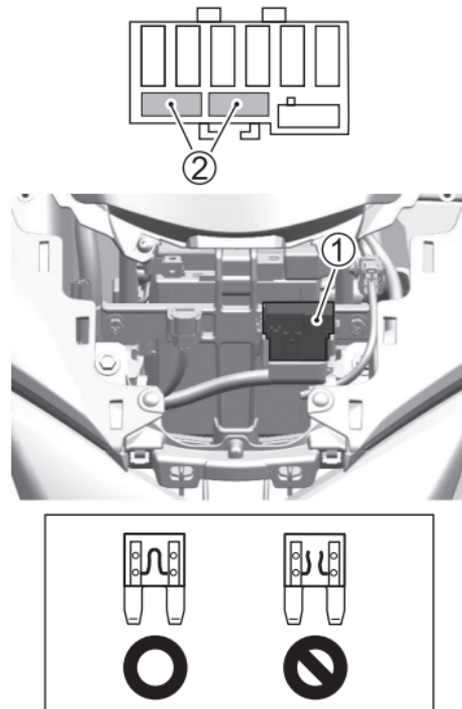
ヒューズのまわりは、水を強く吹きつけないように注意してください。

## ■ ヒューズ

ヒューズはフロントレグシールドの下側にあります。

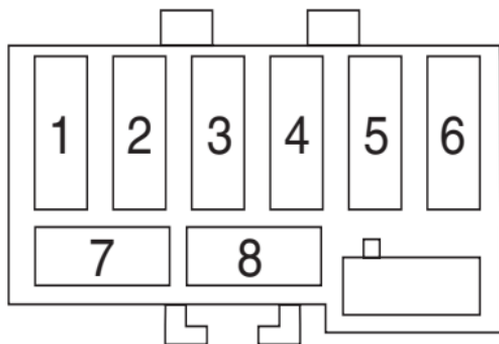
次の手順でヒューズを点検します。

1. メインスイッチをOFFにします。
2. フロントレグシールドを取り外します。  
「バッテリー取り外し」(P.116)参照
3. ヒューズケース①を開け、ヒューズを抜いて点検します。
4. 切れている場合は原因を確認後、スペアヒューズ②と交換します。原因がわからないときは、スズキ販売店で点検を受けてください。



### ■ ヒューズリスト

次の表は、各ヒューズが保護する主な接続装置を表しています。



位置	表示	容量	主な接続先
1	MAIN	20 A	すべての電気回路
2	ECU	10 A	・ ECU ・ スピードメータ
3	SIGNAL	10 A	・ ホーン ・ スピードメータ ・ ターンシグナルランプ ・ USBソケット
4	IGNITION	10 A	・ イグニションコイル ・ ECU ・ C.P.ソレノイド
5	BRAKE	10 A	・ ストップランプ
6	HEADLAMP	10 A	・ ヘッドランプ (ロービーム) ・ ヘッドランプ (ハイビーム)
7	SPARE	10 A	—
8	SPARE	20 A	—

## 灯火装置

### ■ LED（発光ダイオード）

この車の灯火装置には、LEDを使用しています。

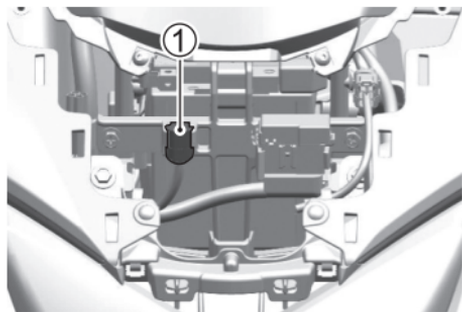
LEDを使用したランプは非分解式のため、LEDのみの交換はできません。もし、LEDが1つでも点灯しなくなった場合は、スズキ販売店にご相談ください。

ヘッドランプ H/L	LED
ポジション	LED
ストップ/テール	LED

## 故障診断カプラ

### ■ 故障診断カプラ

故障診断カプラ①はフロントレグシールド\*  
下にあります。



アドバイス

故障診断カプラは、販売店などでの整備時に使用します。

---

メ モ

# トラブルシューティング

## トラブルシューティングとは

トラブルシューティングには、一般的なトラブルの原因を見つけるための情報をのせています。

お車に不具合や違和感を感じたときは早めにスズキ販売店にご相談いただくことをおすすめします。

### 注 記

不適切な整備や調整は、お車の損傷の原因となり、保証を適用されない場合があります。

不明な点がある場合は、スズキ販売店にご相談ください。

## エンジンがかからないときは

次の点を確認してください。

- 始動手順は手順通りですか？  
☞ 「エンジンのかけかた」(P.76)
- フューエルタンクに燃料は入っていますか？  
☞ 「ガソリンの給油」(P.84)
- エンジン警告灯 (MIL) は点灯したままになっていませんか？  
☞ 「エンジン警告灯(MIL) / マスターウォーニングインジケータライト」(P.48)

- バッテリー端子がゆるんでいませんか？

 「バッテリー」(P.112)

- ヒューズが切れていませんか？

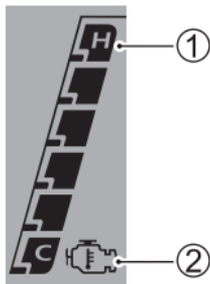
 「ヒューズ」(P.158)

異常がある場合はスズキ販売店にご相談ください。

### オーバーヒートしているときは

オーバーヒートしているときは、エンジン機温計が次のように表示します。

- エンジン機温計①: 6段階全てのセグメント(H)を表示
- エンジン機温計シンボル②: 点滅



エンジン機温計が6段階全てのセグメント(H)を表示し、エンジン機温計シンボルが点滅したときは、安全な場所に停車してください。

次の点を確認し、必要に応じた処置を行ってください。

1. メインスイッチをOFFにして、エンジンを止めます。
2. エンジンが十分に冷えてから、エンジンオイルの量を点検してください。
3. 確認して異常がない場合、エンジン機温計のセグメント(H)が消灯し、エンジン機温計シンボルの点滅が終了すれば走行可能です。お車に不具合がないか、できるだけ早くスズキ販売店で点検を受けてください。

## メータに次の表示が出たときは

### 注記

オーバーヒートしている状態で走行するとエンジンに重大な損傷を与えるおそれがあります。

エンジン機温計が6段階全てのセグメント(H)を表示し、エンジン機温計シンボルが点滅した状態で走行しないでください。

メータに次の表示が出たときは、スズキ販売店にご相談ください。

- エンジン警告灯 (MIL) が点灯または点滅したとき  
 「エンジン警告灯(MIL) / マスターウォーニングインジケータライト」 (P.48)
- マスターウォーニングインジケータライトが点灯したとき  
 「エンジン警告灯(MIL) / マスターウォーニングインジケータライト」 (P.48)
- エンジン機温計が 6 段階全てのセグメント (H) を表示し、エンジン機温計シンボルが点滅したとき  
 「エンジン機温計」 (P.60)

### お車が次の状態のときは

お車が次の状態のときは、スズキ販売店にご相談ください。

- エンジンが始動しないとき
- 転倒したとき
- 異音や液漏れがあるとき
- エンジンの出力が落ちたときや出ないとき
- ブレーキ液の液面が下がったときやブレーキ液やパッドを交換するとき
- ブレーキのききが悪くなったとき
- ヒューズが切れた原因が分からないとき
- タイヤが限度溝まで減ったときや交換するとき

### アイドリングストップシステム

次の確認を行ってください。

**アイドリングストップインジケータライトが点灯しない**

<アイドリングストップキャンセルスイッチがONになっている>

アイドリングストップスイッチをONにしてください。

<エンジンが冷えている>

エンジンの暖機を行ってください。エンジンが冷えている状態では、アイドリングストップシステムは作動しません。

<エンジン始動後、走行していない>

車速10キロ以上で走行してください。走行しないとアイドリングストップシステムは作動しません。

<エンジン警告灯（MIL）が点灯している>

エンジン警告灯（MIL）が点灯したとき、アイドリングストップシステムはエンジンを保護するため作動しません。スズキ販売店にご相談ください。

<バッテリー電圧が低下している>

しばらく走行してバッテリー電圧を回復させ、エンジンを停止させます。「エンジンのかけかた」（P.76）を参照してエンジンを再始動してください。バッテリー電圧が低下するとアイドリングストップシステムが作動しない場合があります。これらの状態が頻繁に発生するときはスズキ販売店にご相談ください。

アイドリングストップインジケータライトが点灯しているがアイドリングストップしない

<車両が完全に停車していない>  
車両を完全に停車してください。

<スロットルが完全に閉じられていない>  
スロットルを完全に閉じてください。

スロットルグリップを回してもエンジンが始動しない

<サイドスタンドが格納されていない>  
アイドリングストップシステムによってエンジンが停止している間、サイドスタンドが操作されると、アイドリングストップインジケータライトが点滅から消灯に切り替わり、その後アイドリングストップシステムは解除されます。「エンジンのかけかた」(P.76)を参照しエンジンを再始動してください。

<アイドリングストップキャンセルスイッチがONになっている>

アイドリングストップシステムによってエンジンが停止している間、アイドリングストップキャンセルスイッチをONにするとアイドリングストップシステムは解除されます。「エンジンのかけかた」(P.76)を参照しエンジンを再始動してください。

<アイドリングストップインジケータライトは点滅しているが(アイドリングストップスイッチON)、スロットルグリップを回してもエンジンが始動しない>

バッテリー電圧の低下もしくはバッテリーあがり、バッテリーコード端子のゆるみがないか点検してください。バッテリー電圧の低下もしくはバッテリーがあがったときは、スズキ販売店にご相談ください。

# お車の手入れ

## 保管のしかた

### ■ 概要

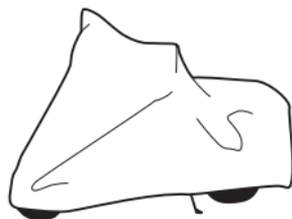
お車に長期間乗らないときには、保管する前に十分なお手入れが必要です。次にあげるお手入れをしましょう。

📌アドバイス

ご自身で行うのが難しいときは、スズキ販売店にご相談ください。

### ■ 車体

お車は、倒れにくい平坦な場所に駐車してください。もし、メインスタンドを装備している車の場合は、メインスタンドで駐車してください。保管する前には洗車し、乾燥させた後にボディカバーをかけてください。



📌アドバイス

ボディカバーは、エンジン、エキゾーストパイプやマフラが冷えてからかけてください。

## ■ バッテリー

1. 「バッテリー」(P.112)の項目を参考に、バッテリーを取り外します。
2. バッテリーの外側を清掃するときは、冷水かぬるま湯などに溶かした中性洗剤を含んだやわらかい布でふき、端子が腐食しているときはワイヤーブラシなどでサビを落としてください。
3. 気温が低いときは、室内で保管してください。

### アドバイス

バッテリーは、自己放電と電気漏れを少なくするため、車から外し、完全充電して室内か風通しのよい暗い場所に保存してください。車に積んだまま保存する場合は(一)ターミナルを外してください。

充電については、スズキ販売店にご相談ください。

### 長期保管後は

#### ■ タイヤ

タイヤの空気圧は規定圧に調整してください。

#### ■ 再始動の手引き

1. ボディカバーを外し、洗車します。
2. スズキ販売店でエンジンオイルを交換します。
3. 「バッテリー」(P.112)の項目を参考に、バッテリーを取り付けます。
4. 「注油」(P.110)の項目を参考に、注油します。
5. 日常点検を実施します。
6. エンジンをかけます。

## サビを防ぐために

### ■ サビの原因

お車のサビを防いで、長持ちさせるためにお手入れしましょう。

次のものは腐食の原因となります。

- 海岸や凍結防止剤をまいた道路などの塩分、未舗装走行による飛び石などによる傷、湿気、化学物質の蓄積など
- 軽い事故や石や砂利が当たったときの金属部品や塗装面への傷など

### ■ サビにくくするためには

- 少なくとも月に1回は、洗車しましょう。また、洗車後はきれいなやわらかい布で水分をふきとってください。
- お車に凍結防止剤、化学薬品、油やタール、樹液、鳥のふんなどが付着するとお車の外観を悪くするだけでなく、サビなどの原因になりますので、付着したときはできるだけ早く取り除いてください。水で落ちない場合には、クリーナを使用してください。特別なクリーナを使用するときには、クリーナの取扱い方法をよくお読みください。

## お車の手入れ

- お車に傷を見つけたら、できるだけ早く直してください。塗装面より深い傷はサビの原因になりますので、飛び石やひっかき傷を見つけたときはよく確認してください。サビのおそれがあるときには、タッチアップペイントで補修してください。傷がひどいときは、スズキ販売店にご相談ください。
- お車の保管場所は、乾燥していて換気の良い場所が理想的です。ガレージで洗車したり濡れたりしたまま保管することが多いと、ガレージの湿度が上がリサビの発生や進行の原因になるおそれがあります。また、換気の悪いガレージに濡れた車を停めた場合には、ガレージの中が暑くてもサビが発生するおそれがあります。
- 駐車するときは、お車にボディカバーをかけましょう。日中の強い日差しにさらされると、塗装面、プラスチック部品、メータなどの着色部品の色あせの原因になります。お車を有害な紫外線などから守るために、品質の良い、通気性に優れたカバーをご使用ください。適切なカバーの選び方が分からない場合には、スズキ販売店にご相談ください。

### 🔧アドバイス

保管前に各部のワックスがけを行ってください。サビを防ぐ効果があります。

## 洗車

### ■ 車体

お車を長持ちさせるためにも、きれいな状態に保ちましょう。異常などが早く発見でき、故障予防にもなります。なお、洗車はエンジンが冷えているときに行いましょう。

洗車は、次の手順で行ってください。

1. 冷たい水道水をかけながら、やわらかいスポンジやブラシでホコリや泥を落とします。硬いブラシなどを使うと塗装面に傷を付ける原因になりますので使用しないでください。
2. スポンジややわらかい布を使って、中性洗剤で洗います。スポンジや布に付いた汚れで傷を付けないためにも、頻繁に洗浄液に浸しましょう。

### Ⓐアドバイス

海岸や凍結防止剤をまいた道路などを走行した後は、直ちに冷水で水洗いをして乾いた布で水分をふき取ってください。温水で洗うと塩の腐食が進行するので、必ず冷水で洗ってください。

3. 汚れが完全に取れたら、大量の水道水で洗剤を洗い流します。

### アドバイス

洗剤を使用して洗車したときに、洗剤が洗い流せていなかった場合には樹脂部品に悪影響を与えるおそれがあります。洗剤を使用したときは、大量の水道水を使用して完全に洗い流してください。

4. すすぎ終わったら、セーム革などの吸水性のよいやわらかい布で水分をふき取り日陰で乾燥させます。

5. 塗装面に損傷がないかを注意深く点検します。損傷があるときは、タッチアップペイントを用意し、下記要領でタッチアップします。
  - a. 損傷している所を清掃し乾燥させます。
  - b. ペイントをかき混ぜ、損傷部分に小さいブラシで薄く塗ります。
  - c. ペイントを完全に乾燥させます。

### 注記

洗車時、マフラ、エアクリーナや電装品に水が入ると始動不良やサビ発生の原因となります。洗車時には、水が入らないように注意してください。

注記

アルカリ性や強酸性のクリーナー、ガソリン、ブレーキフルード、その他のケミカル類で洗車すると部品を損傷させるおそれがあります。

洗車後、大量の水道水を使用し中性洗剤を完全に洗い流してください。

注記

コイン式の洗車場にあるような高圧洗浄機やスチーム洗車機を使用すると車体に損傷をあたえ、サビや腐食の原因になるだけでなく、部品の消耗を早めるおそれがあります。また、パーツクリーナーも車体に悪影響をおよぼすおそれがあります。

洗車をする場合は高圧洗浄機を使用しないでください。また、スロットルボディやフューエルインジェクションセンサにパーツクリーナーを使用しないでください。

### ⚠️アドバイス

下記の場所には水を噴射したり、流したりしないでください。

- メインスイッチ
- スパークプラグ
- フューエルタンクキャップ
- フューエルインジェクションシステム
- スロットルケーブルブーツ
- ブレーキマスターシリンダ
- ステアリングヘッドチューブ（上部、下部）

### ⚠️アドバイス

洗車後や雨天走行後にヘッドランプのレンズが曇ることがあります。この場合は、ヘッドランプを点灯することで曇りは徐々に消えます。バッテリーあがりを防ぐために、エンジンをかけながらヘッドランプを点灯させてください。

## ■ プラスチック製部品

ヘッドランプレンズ、スピードメータディスプレイ、ウィンドスクリーン、フェアリングなどのプラスチック製部品は傷つきやすいので、清掃するときは中性洗剤または石けん水で洗った後、水洗いし、やわらかい布でふいてください。

### 注記

ヘッドランプレンズ、スピードメータディスプレイなどのプラスチック製部品に、以下のものが付着すると傷や部品の損傷の原因になります。

- コンパウンド入りワックス
- 油膜とり剤やはっ水剤などのケミカル用品
- 酸性・アルカリ性の洗剤
- プレーキ液、ガソリン、アルコール、有機溶剤など

### ■ ワックスがけ

洗車後は、サビ予防や塗装面の保護のためにワックスがけを行ってください。

- ワックスとポリッシャーは、品質のいいものを使用してください。
- ワックスとポリッシャーは、そのメーカーの取扱説明書に従って行ってください。

### ■ つや消し塗装

つや消し塗装の車両は、次の注意事項をお守りください。

- コンパウンド入りワックスなどで、塗装面や樹脂部品を強く磨くと色むらが生じる場合があります。
- 固形ワックスは、ふき取りが困難になることがあります。
- つや消し塗装専用のクリーナを使用してください。
- 使用中の摩擦や、表面を擦り過ぎたり強く磨いたりすると、つや消し表面が変化することがあります。

## 洗車後は

### ■ 洗車後のお手入れ

車体を乾燥させた後、ブレーキレバーやスタンドの取り付け部へグリースなどを注油してください。

注油する場所については、「注油ポイント」(P.110)の項目をご確認ください。

また、前回の運転時に見つかった不具合がないかを「<日常点検>」(P.106)の項目を参考にして確認してください。

#### ▲ 警告

洗車後はブレーキのきき具合が悪くなる場合があります。

ききが悪いときは、前後の車に十分注意して低速で走行しながら、ききが回復するまでブレーキを軽く作動させてください。

# インフォメーション

## 触媒装置

### ■ 触媒装置について

この車のマフラには、触媒装置が内蔵されています。この触媒装置の働きによって排出ガスの有害物質の排出量を低減します。

不適切な調整や誤った取扱いによるエンジンの不完全燃焼（失火）は、触媒装置を異常な高温にするおそれがあります。触媒装置および他の関連部品が損傷する原因になりますのでご注意ください。

触媒装置に特別な点検や整備は必要ありませんが、エンジンは定められた点検、整備を実施してください。

### 注記

触媒装置および他の関連部品の損傷を避けるために、次の注意事項をお守りください。

- 必ず無鉛ガソリンを使用してください。
- 走行中にメインスイッチやエンジンストップスイッチを操作して、エンジンを停止しないでください。
- 押しがけや下り坂を利用してのエンジンの始動を行わないでください。
- 診断テスト中などで、スパークプラグワイヤを取り外した状態でエンジンを始動しないでください。
- 不要な空ぶかしや長時間のアイドリングは行わないでください。

## 車両の情報記録装置

- フューエルタンク内のガソリンを使い切ること（ガス欠）のないようにしてください。
- エンジンの性能の低下や不調を感じたときは、スズキ販売店で点検を受けてください。

### ■ 情報記録装置について

お車には、車両の制御や操作に関するデータを記録するコンピュータが装備されており、主に次のデータを記録します。

### ■ データの種類について

- エンジンの回転数など、エンジンの状態
- アクセル、ブレーキなどの操作状態
- 各種コンピュータシステムの故障に関する情報

#### ⓘアドバイス

- お車のタイプにより、記録されるデータは異なります。
- 音声は記録していません。
- 使用条件などにより、データが記録されない場合があります。

## ■ データの開示について

スズキ株式会社およびスズキ株式会社が委託した第三者は、コンピュータに記録されたデータを、お車の故障診断・研究開発・品質の向上などを目的に取得・利用することがあります。なお、スズキ株式会社およびスズキ株式会社が委託した第三者は、次の場合を除き、取得したデータを第三者へ開示・提供しません。

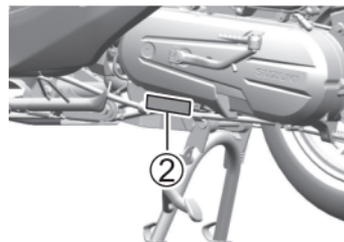
- お車の使用者の同意がある場合
- 法令、裁判所命令その他法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行うなど、使用者や車両が特定できないように加工したデータを、研究機関などに提供する場合

### 識別ナンバー打刻位置

#### ■ 識別ナンバーについて

お車の登録書類を作るときなどの手続きのために、フレームナンバー①とエンジンナンバー②を控えておきましょう。

また、販売店で部品を注文するときに、これらのナンバーが必要になる場合があります。



## ■ フレームナンバー

フレームナンバー ①はリヤフレームに刻印されています。

今後の参照のためにフレームナンバーをここに記入してください。

機 種	BURGMAN STREET125EX
フレームナンバー	

## ■ エンジンナンバー

エンジンナンバー ②はクランクケースに刻印されています。

今後の参照のためにエンジンナンバーをここに記入してください。

エンジンナンバー	
----------	--

### ■ キーナンバー

お車には、キーが2個と英数字のキーナンバーを印したプレートがセットされています。

#### アドバイス

- 万一破損させたり、紛失したりすると多大な費用が必要となりますので大切に扱ってください。
- スペアキーは大切に保管してください。

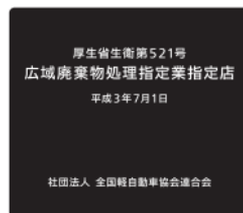
## 環境を保護するために

将来、車両を廃棄する場合や使用済みバッテリー、エンジンオイルなどを廃棄する場合は、地球環境を守るため、むやみに捨てないでください。お車を廃棄する場合はお近くの「廃棄二輪取扱店」にご相談ください。

### ◆ 廃棄二輪取扱店とは

廃棄二輪取扱店とは（社）全国軽自動車協会連合会の加盟販売店で廃棄二輪取扱店として登録されている、廃棄二輪車を適正処理するための窓口です。

廃棄二輪取扱店には「廃棄二輪取扱店の証」が表示されています。



廃棄二輪取扱店の証

### ◆ 二輪車リサイクルマークと リサイクル料金

この車には二輪車リサイクルマークが貼り付けられています。二輪車リサイクルマークが貼り付けられている二輪車は、適正な処理を行い再資源化するための、リサイクル費用がメーカー希望小売価格および車両本体価格に含まれています。お車を廃棄する場合には、リサイクル料金はいただきません。ただしお車の運搬、収集費用はお客様のご負担となります。運搬、収集費用につきましては、お近くの「廃棄二輪取扱店」にご相談ください。



◆ 二輪車リサイクルマークの取扱い

お車を廃棄する場合には、二輪車リサイクルマークが必要となります。マークは車体からはがさないでください。紛失、破損による再発行および部品販売の取扱いはありません。

リサイクルマーク対象車両かどうか不明の場合は、次のホームページおよびコールセンターでご確認ください。

◆ 廃棄二輪車に関するお問合せについて

廃棄二輪車に関するお問合せは、お近くの廃棄二輪取扱店または下記までお問合せください。  
(財)自動車リサイクル促進センター

ホームページ：<https://www.jarc.or.jp/>

# サービスデータ

## 主要諸元

項目	諸元
長さ	1,905 mm
幅	700 mm
高さ	1,140 mm
軸距	1,290 mm
車両重量	112 kg
乗車定員	2人
タイヤサイズ	前 90/90-12 44J
	後 100/80-12 56J
最小回転半径	2.0 m
エンジン形式	4サイクル・単気筒
冷却方式	強制空冷
燃料供給方式	フューエルインジェクション

項目	諸元
総排気量	124 cm <sup>3</sup>
内径×行程	52.5×57.4 mm
アイドリング回転速度	1,700 r/min
最高出力	6.1 kW/6,500 r/min
最大トルク	10 N·m/5,500 r/min

項 目		諸 元
ク ラ ッ チ 形 式		乾式シュー・自動遠心式
トランスミッション		ベルト・自動
減 速 比	1次	2.470
	2次	3.750
変 速 比		2.568 - 0.759
ブレーキ形式	前	シングルディスク
	後	リーディングトレーリング

項 目	諸 元
フューエルタンク 容量	5.5 L
点 火 方 式	フル・トランジスタ式 バッテリー点火

## サービスデータ

### サービスデータ

項 目		調 整 値	
タイヤ 空気圧	1人乗車時	前	150 kPa
		後	225 kPa
	2人乗車時	前	150 kPa
		後	250 kPa

エンジン オイル量	オイル交換時	0.65 L
	全 容 量	0.8 L

スパーク プラグ	種類	NGK	MR7E-9
	ギャップ		0.8~0.9 mm

項 目		調 整 値	
バッテリー	種 類	FTZ8V メンテナンスフリー	
	容 量	12 V-7 Ah	

ランプ	ヘッドランプ H/L		LED
	ポジションランプ		LED
	ストップ/テール		LED
	ターン シグナル	前	12 V 10 W
		後	12 V 10 W
ライセンスランプ		12 V 5 W	

ヒューズ	10 A, 20 A
------	------------

お車やサービスなどについてのご相談、ご意見がございましたら、お買いあげのスズキ販売店またはメンテナンスノート巻末に記載されている、お近くのスズキ二輪代理店にお申しつけください。

お客様のご相談に対して的確な判断と迅速な処理をするために次の事項を必ずご確認のうえ、ご相談ください。

- ① 機種、型式、車台番号
- ② 購入年月日      ④ 相談事項
- ③ 走行距離      ⑤ ご住所、お名前、電話番号

お買いあげの販売店

[TEL]

こんなときは、スズキ販売店に持ち込む前に次のことを調べてみてください。

- エンジンがかからない
- かけかたは取扱説明書どおりですか
  - ガソリンは入っていますか

- ブレーキがきかない
- ディスクブレーキはブレーキパッドの磨耗、ドラムブレーキはブレーキレバーの遊びを点検してください

- ランプ類が点灯しない
- ヒューズが切れていないかを点検してください

スズキ株式会社の窓口は…  
〒432-8611 浜松市南区高塚町300

**スズキ株式会社**

お客様相談室

◆ フリーダイヤル ☎ 0120-402253

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

弊社お客様相談室におけるお客様の個人情報の取扱いにつきましては、スズキ株式会社のホームページに掲載していますのでご覧ください。  
(<https://www.suzuki.co.jp>)