

**HONDA**

OWNER'S MANUAL

**CBR1000RR**

**CBR1000RR SP**

**CBR1000RR SP2**



Honda 車をお買いあげいただきありがとうございます。  
安全で快適なバイクライフをお楽しみください。

安全で快適なバイクライフをお楽しみください。

この取扱説明書と共に「メンテナンスノート」  
を受取り、下記を確認してください。


- お車の正しい取り扱いかた
- 保証内容と保証期間
- 点検・整備について
- 車両受領書・保証書受領書の記入・捺印


安全運転の基本として以下は重要ですので、お  
守りください。


- この取扱説明書を、よくお読みください
- 取扱説明書の推奨手順に従ってください
- 安全に関する表示を理解し、守ってください

### 安全に関する表示

「運転者や他の方が傷害を受ける可能性のあること」  
を回避方法と共に、右記の表示で記載しています。こ  
れらは重要ですので、しっかりお読みください。

 **危険** 指示に従わないと、死亡または  
重大な傷害に至るもの

 **警告** 指示に従わないと、死亡または重  
大な傷害に至る可能性があるもの

 **注意** 指示に従わないと、傷害を受け  
る可能性があるもの

### その他の表示

**アドバイス** お車のために守っていただきたいこと

車の仕様、その他の変更により、この本の表紙  
や内容と実車が一致しない場合があります。

車を譲られる場合、次の方にこの取扱説明書お  
よびメンテナンスノートをお渡してください。

この取扱説明書は、**CBR1000RR** を中心に説明  
しています。イラストは **CBR1000RR** をベース  
にしています。

# 目次

安全なライディング P. 2

操作ガイド P. 14

メンテナンス P. 105

こんなときは P. 150

インフォメーション P. 158

スペック P. 172

索引 P. 175

# 安全なライディング

この章では安全な運転のために必要な情報を記載しています。  
安全のためによくお読みください。

安全上守っていただきたいこと .....	P. 3
安全運転のために .....	P. 3
運転するときの注意 .....	P. 5
アクセサリーと改造について .....	P. 12
積載について .....	P. 13

## 安全上守っていただきたいこと

安全のため、日常的に次の内容をお守りください。

- 道路運送車両法で定められた日常点検・定期点検を行ってください
- ガソリンの補給は、必ずエンジンを止め、火気厳禁で行ってください
- 排気ガスには一酸化炭素（CO）などの有害な成分が含まれているため、エンジンは、風通しの良い場所でかけてください

## 安全運転のために

- 走行中、運転者は両手でハンドルを握り、両足をステップに置いてください
- **CBR1000RR**  
同乗者が両手でからだを固定し、両足を後席用ステップにのせているか確認してください
- 急激なハンドル操作や片手運転などはさけ、安全な運転を心がけてください
- **CBR1000RR**  
同乗者、他の車両、歩行者などに対する配慮を欠かさないでください
- **CBR1000RR SP/RR SP2**  
他の車両、歩行者などに対する配慮を欠かさないでください

## 乗車時の服装

### CBR1000RR

運転者と同乗者は必ずヘルメットを着用し、天候や走行状況に応じ、安全性が高く運転操作のしやすい、被視認性の高い二輪車用の服装を着用してください。

### CBR1000RR SP/RR SP2

運転者は必ずヘルメットを着用し、天候や走行状況に応じ、安全性が高く運転操作のしやすい、被視認性の高い二輪車用の服装を着用してください。

## ヘルメット

安全基準を満たし、頭のサイズにあった視認性の高いもの

- 二輪車で PSC、SG マークか JIS マークのあるものを推奨します
- 正しくかぶり、あごひもを確実に締めてください
- 視界を妨げないフェイスシールドまたはゴーグルなどを使用し、眼を保護してください

## 警告

ヘルメットを正しく着用していないと、万一の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が高くなります。

### CBR1000RR

運転者と同乗者は乗車時、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。

### CBR1000RR SP/RR SP2

運転者は乗車時、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。

## Ⅰ グローブ

摩擦に強い皮製のもの

## Ⅰ ブーツまたはライディングシューズ

滑りにくく、くるぶしまで覆われたもの

## Ⅰ ジャケット・パンツ

プロテクターを備え、体の露出の少ない長袖・長ズボン

## 運転するときの注意

### リチウムイオンバッテリー

CBR1000RR SP/RR SP2

リチウムイオンバッテリーから異臭がしたときは、リチウムイオンバッテリーの異状が考えられます。直ちに屋外の安全な場所に車を止めて、火元を遠ざけ、メインスイッチを○（Off）にして、Honda 販売店にご連絡ください。

### 慣らし運転

適切な慣らし運転を行うと、お車の性能をより良い状態に保つことができます。

#### Ⅰ 慣らしのポイント（走行距離 500 km まで）

- 急発進、急加速をさける
- 急ブレーキ、急なシフトダウンをさける
- 控えめな運転をする

## ブレーキ

次の項目に注意してください。

- 制動力を効果的に得るために前輪ブレーキと後輪ブレーキを同時に使う
- 不必要な急ブレーキ、急なシフトダウンをしない
  - ▶ タイヤをロックさせるなど、車体の安定性を損なうおそれがあります。
  - ▶ コーナリングの際は、コーナーの手前で減速してください。
- 雨天走行など滑りやすい路面に注意する
  - ▶ タイヤがロックしやすく、制動距離が長くなります。
- 連続したブレーキ操作をしない
  - ▶ 長い坂や急な坂で繰り返しブレーキをかけると、ブレーキの温度が上昇して効きが悪くなるおそれがあります。エンジンブレーキと断続的なブレーキ操作を併用してください。

## ■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

ABS は、直進制動時のブレーキのかけすぎによる車輪ロックを制御する装置です。

ABS は、IMU（慣性センサー）からの情報をもとに制御します。

ABS を正常に機能させるため、タイヤは必ず前後輪とも指定タイヤをお使いください。

- 制動距離を短くするためのものではない
  - ▶ ABS を装備していない車両と同様に、路面が滑りやすくなるほど長い制動距離が必要になります。
- 低速（約 6 km/h 以下）では普通のブレーキと同じ作動になる
- ブレーキ操作時に、レバーやペダルに反動が生じることがある
  - ▶ ABS が作動しているときの現象で異状ではありません。反動の強さは状況によって異なります。



## ■ エンジンブレーキ

スロットルを戻すと、エンジンブレーキが効きます。さらにエンジンブレーキを必要とするときは5速、4速・・・とシフトダウンを行ってください。急激なシフトダウンは、尻振りなどの原因や、エンジンやトランスミッションに悪影響を与えます。また、長い下り坂や急な下り坂などでは、断続的なブレーキ操作とエンジンブレーキを併用してください。

## ■ 雨天または水たまりを走行したとき

路面が滑りやすくなったり、ブレーキの効き具合が変化します。慎重なブレーキ操作を心がけてください。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキを軽く作動させながらしばらく低速で走行して、ブレーキを乾かしてください。

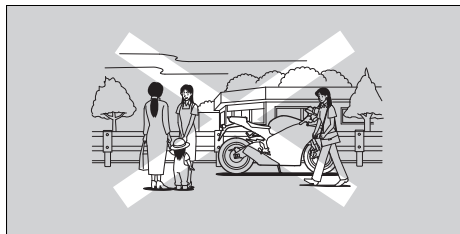
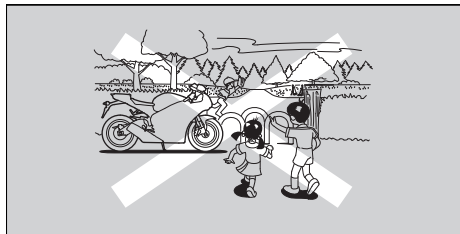
## 駐車するとき

- 交通の邪魔にならない平坦で足場のしっかりした安全な場所に駐車する
- やむをえず傾斜地や足場の悪い場所に駐車するときは、車の転倒や動き出しがないよう安全処置に十分注意する
- 盗難防止のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、キーを抜く

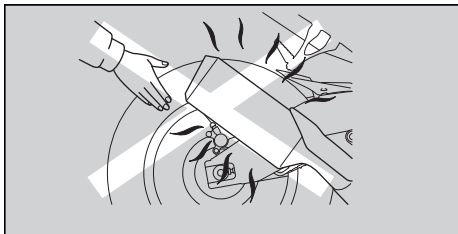
## Ⅰ サイドスタンドでの駐車

1. メインスイッチを○(Off)にする。  
サイドスタンドを下げ、車の重量がサイドスタンドにかかるまで、車をゆっくり左に傾ける。  
▶ ハンドルを右にきった状態での駐車は、車が不安定になり、転倒するおそれがあります。
2. ハンドルバーを左いっぱいにする。
3. ハンドルロックをかけ、キーを抜く。 ➡ P. 92

- マフラーなどが熱くなっているので、他の方が触れることのない場所に駐車する



- エンジン回転中および停止後しばらくの間はマフラー、エンジンなどに触れない



## ⚠ 注意

マフラー、エンジン、ブレーキなどは、エンジン回転中および停止後しばらくの間は熱くなっています。触れるとヤケドを負う可能性があります。

- ・ マフラー、エンジン、ブレーキなど高温になる部分は冷えるまで触れないこと
- ・ 高温になる部分に可燃物が接触せず、他の方が触れることのないよう配慮すること

### 燃料補給およびガソリンの取り扱い

エンジンの、燃料装置、触媒装置の損傷を防ぐため、下記に注意してください。

- 無鉛プレミアムガソリンを使用する
- 高濃度アルコール含有燃料を補給しない
- 軽油や粗悪ガソリン（長期間保管したガソリン）、または不適切な燃料添加剤を使わない
- 燃料タンクの中に、泥、ほこり、水などを入れない

### 警告

ガソリンは燃えやすくヤケドを負ったり爆発して重大な傷害に至る可能性があります。また身体に帯電した静電気の火花により引火する可能性があります。

ガソリンを取り扱うときは以下のことを守ってください。

- ・ エンジンを止め、火元を遠ざける
- ・ 給油は必ず屋外で行う
- ・ こぼれたガソリンは、すぐに拭き取る
- ・ 給油作業前に車体や給油機などの金属部分に触れて静電気を除去する

## Honda セレクタブルトルク コントロール

このシステムは、アクセルオンの状態で後輪の空転を検知した際に、選択したトルクコントロールレベルに応じて後輪への駆動力を制限します。

くわえて、加速時の急激なウイリーをトルクコントロールレベルに応じて緩和します。

- トルクコントロールレベルを低く設定した場合、アクセルオンの状態で後輪が空転する場合がある
  - ▶ 運転技術、運転状況に応じてトルクコントロールレベルを選んでください。▶ P. 93
- トルクコントロールは減速時には作動せず、エンジンブレーキによる後輪のロックは防止しない
  - ▶ スロットルを急に閉じる操作はさけてください。特に、滑りやすい路面ではさけてください。

- トルクコントロールは、急なスロットル操作や誤ったスロットル操作、道路状態などを補完するものではない
  - ▶ 天候や路面状況に対して常に十分な注意をしてください。
- トルクコントロールの T 値を 0 レベル (Off) にすることで、ぬかるみ、雪、砂地などからの脱出が容易になる場合やオフロード走行時にバランスやコントロールの維持が容易になる場合がある

トルクコントロールを正常に機能させるため、タイヤやエンジンおよび後輪側のスプロケットは指定のものをお使いください。

## アクセサリーと改造について

アクセサリーを装着する際は、安全面から Honda 純正アクセサリーを推奨します。Honda 販売店にご相談ください。

Honda 販売店で取り付けられた Honda アクセサリーなどの取り扱いについては、その商品に付属の説明書をお読みください。

車の構造や機能に関する改造は、操縦性を悪化させたり、排気音を大きくしたり、ひいては車の寿命を縮めることがあります。不正改造は法律に触れることはもちろん、他の迷惑行為となります。

車の改造は保証の適用を除外されます。

### 警告

不適切なアクセサリーや改造は、万一の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が高くなります。

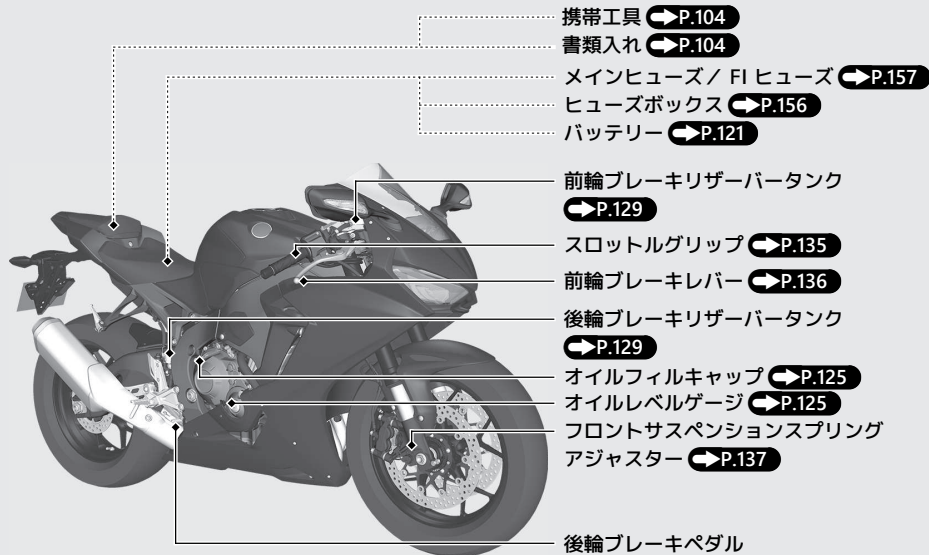
アクセサリーを装着する際は、Honda 販売店にご相談のうえ、取扱説明書に従ってください。

## 積載について

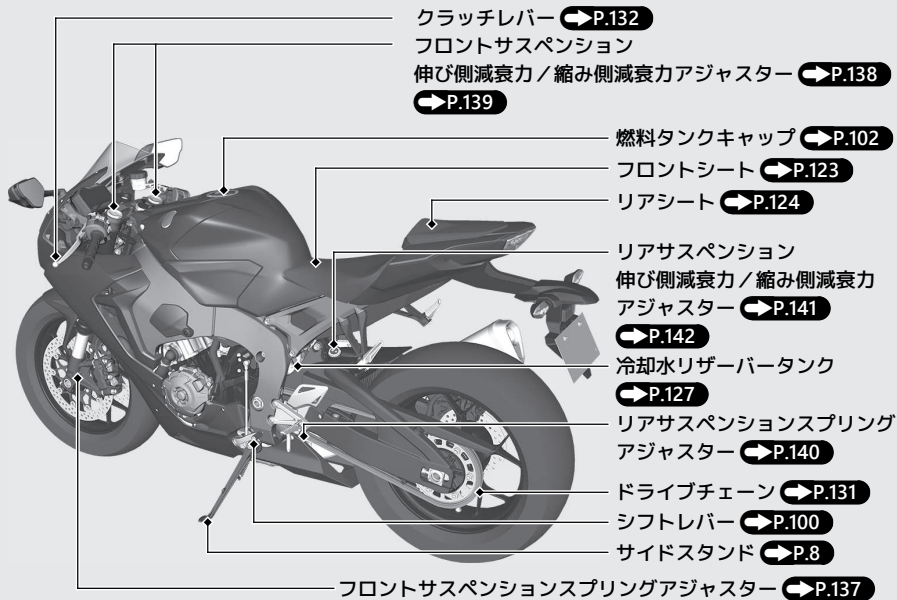
- 荷物を積むと積まないときにくらべて操縦安定性が変わるため、安全な速度で走行してください
- 荷物の積みすぎに注意し、確実に固定して安全な速度で走行してください
- ハンドル操作ができなくなる場合があるので、ハンドル付近に物を置かないでください
- ヘッドライト、ウィンカー、ストップ/テールランプ、マフラー周辺への積載はさけてください
  - ▶ 過熱によりレンズが溶けたり、荷物が損傷する場合があります。
- 貴重品やこわれやすいものは積まないでください

# 各部の名称

CBR1000RR

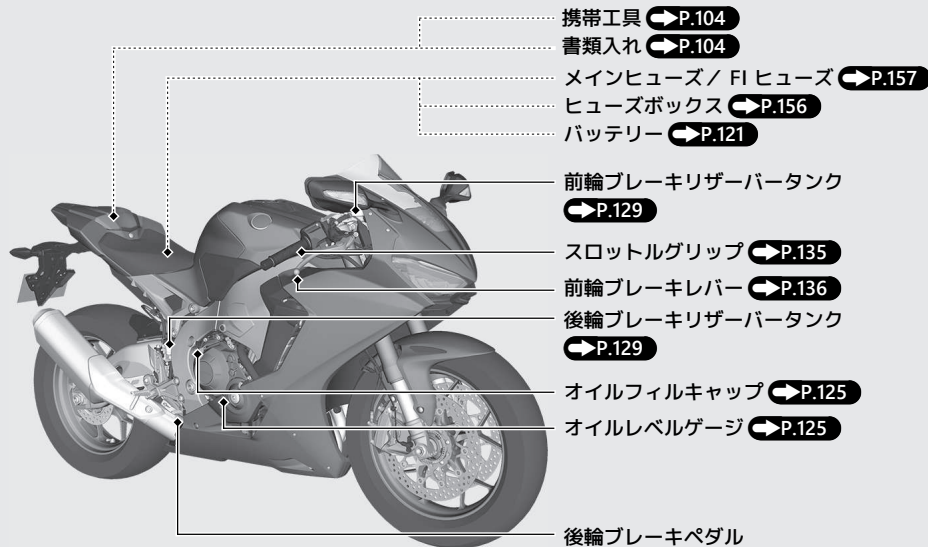


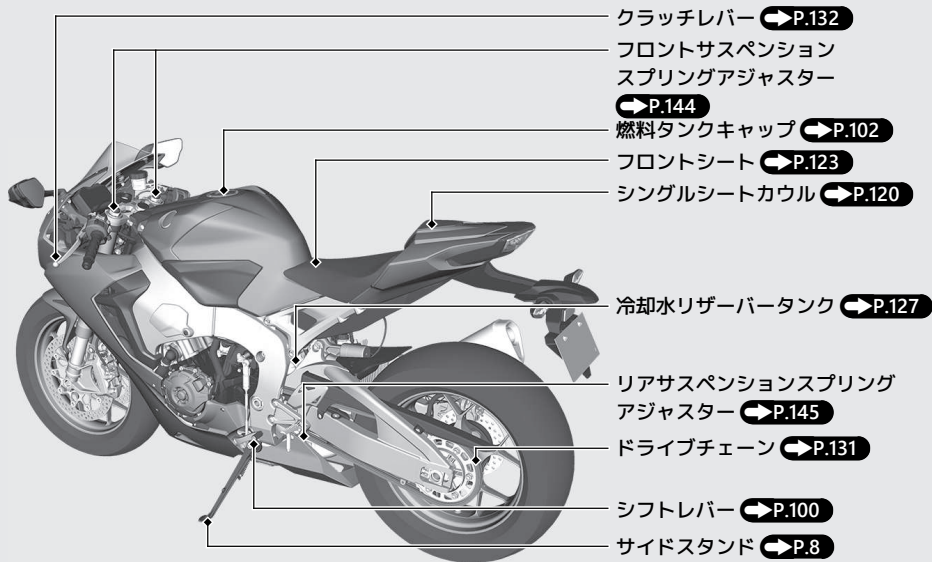




## 各部の名称 前ページの続き

CBR1000RR SP/RR SP2





# メーター

## ストリートモード

時計 (12 時間表示)  
時計の設定 **➡P.66**

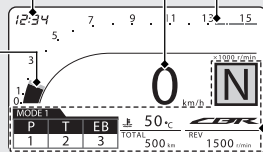
スピードメーター (速度計)

レッドゾーン  
(エンジン限界回転域)

タコメーター (エンジン回転計)

### アドバイス

エンジン回転数がレッドゾーンに入らないように運転してください。エンジン寿命に悪影響を与えます。

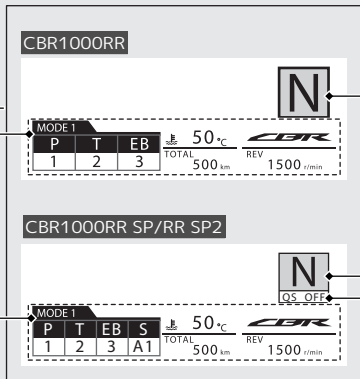


### ディスプレイの初期表示

メインスイッチを **I** (On) にすると、ディスプレイにオープニング表示があらわれます。表示されない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

ディスプレイの表示はストリートモードとサーキットモードを選択できます。

サーキットモードへの切り換えかた **➡P.20**



マルチインフォメーションディスプレイ

➡P.21

### ギアポジション表示

ギアポジションを表示

- ▶ トランスミッションが適切なシフトになっていない場合“-”が表示されます。

### クイックシフター表示

クイックシフターの状態を表示します。

- QS OFF** : クイックシフターが OFF (作動しない) の状態です。
- QS ▲ ON** : クイックシフターがシフトアップのみ ON (作動する) の状態です。
- QS ▼ ON** : クイックシフターがシフトダウンのみ ON (作動する) の状態です。
- QS ◆ ON** : クイックシフターがシフトアップとシフトダウンともに ON (作動する) の状態です。

クイックシフターの設定 : ➡P.41 ➡P.42

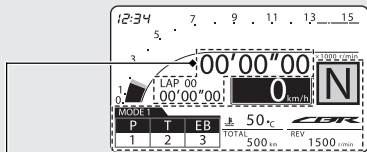
➡P.101

## メーター 前ページの続き

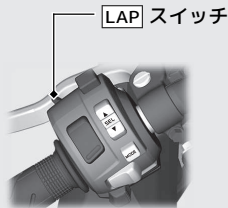
### サーキットモード

サーキットモードへの切り換えかた：

- 車を停止して、**LAP** スイッチを押し続ける。
  - ▶ ストリートモードに戻す場合は、もう一度**LAP** スイッチを押し続ける。
- “DISPLAY”の設定画面で“CIRCUIT”を選択する。 ➡P.39 ➡P.55
  - ▶ ストリートモードに戻す場合は、“DISPLAY”の設定画面で“STREET”を選択する。



ラップタイマー ➡P.78

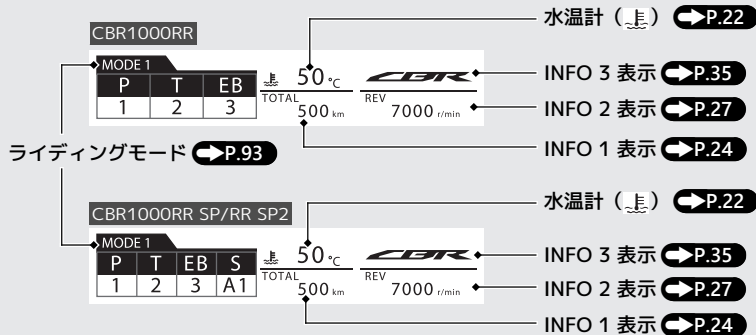


### ディスプレイの初期表示

メインスイッチを **I** (On) にすると、ディスプレイにオープニング表示があらわれます。表示されない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

## マルチインフォメーションディスプレイ

マルチインフォメーションディスプレイは、水温計、ライディングモード、INFO 1 表示、INFO 2 表示と INFO 3 表示の情報が表示されます。



マルチファンクションディスプレイのライディングモード、INFO 1 表示、INFO 2 表示と INFO 3 表示は切り換えができます。

マルチファンクションディスプレイの切り換えかた ➡ P.23

## メーター 前ページの続き

### 水温計 ( )


表示範囲：（35 ～ 132 °C）

- 34 °C 以下：“---”表示
  - 122 ～ 131 °C：
    - 水温警告灯が点灯
    - 水温表示が点滅
  - 132 °C 以上：
    - 水温警告灯が点灯
    - 水温表示が 132 °C で点滅
- ▶ 水温が低い場合でも、エンジン回転数が上がると冷却ファンが回る場合がありますが、異常ではありません。

### ポップアップ情報表示

以下の場合、INFO 3 表示、または INFO 3 表示と水温計がポップアップ情報表示に変化する。

- 車両の点検時期が近づいた場合
- 運転者へ役立つメッセージがある場合
- 車両に何らかの異常がある場合
- **CBR1000RR SP/RR SP2**  
ÖHLINS Smart EC システムに何らかの異常がある場合

ポップアップ情報表示について  **P.82**

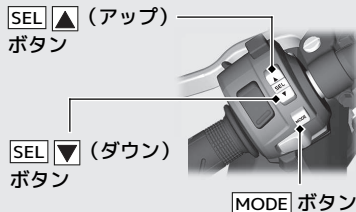


## マルチファンクションディスプレイの切り替えかた

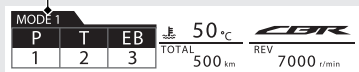
**MODE** ボタンを押し、表示範囲を選択する。

- ▶ ポップアップ情報表示が表示されている場合は、INFO 3 表示は選択できません。

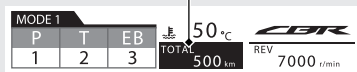
**MODE** ボタンの操作が 10 秒間ない場合は、ライディングモードに戻ります。



ライディングモード ➡ P.93



INFO 1 表示 ➡ P.24



INFO 3 表示 ➡ P.35



INFO 2 表示 ➡ P.27

➡ **MODE** ボタンを押す

## メーター 前ページの続き

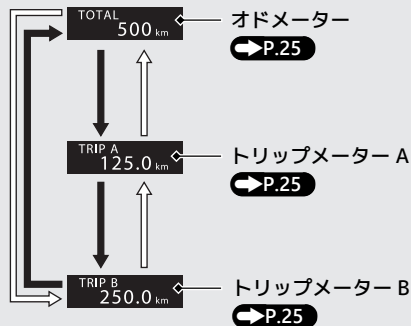
### INFO 1 表示

INFO 1 表示は、以下の項目を選択できます。

- オドメーター[TOTAL]
- トリップメーター[TRIP A / B]

### INFO 1 表示の設定

- 1 INFO 1 表示を選択する。 ➡ P.23
- 2 **SEL** **▲** (アップ) ボタンまたは **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択する。
- 3 **MODE** ボタンを押し、INFO 1 表示の設定を決定する。  
決定と同時に INFO 2 表示の設定に切り換わる。



➡ **SEL** **▲** (アップ) ボタンを押し

➡ **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し

## オドメーター[TOTAL]

総走行距離を表示

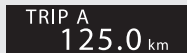


TOTAL  
500 km

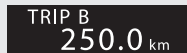
表示が“-----”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

## トリップメーター[TRIP A / B]

トリップメーターを 0 km にリセットしてからの走行距離を表示



TRIP A  
125.0 km



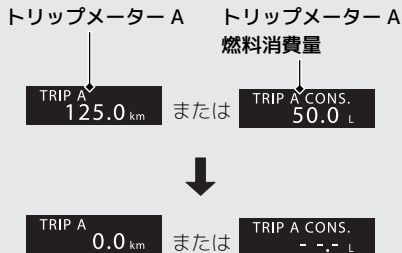
TRIP B  
250.0 km

表示が“----.-”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

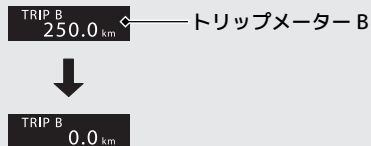
## メーター 前ページの続き

### トリップメーターとトリップメーター A 燃料消費量のリセット

トリップメーター A またはトリップメーター A 燃料消費量を表示中に **MODE** ボタンを押し続けると、トリップメーター A とトリップメーター A 燃料消費量が同時にリセットされます。



トリップメーター B を表示中に **MODE** ボタンを押し続けると、トリップメーター B がリセットされます。



## INFO 2 表示

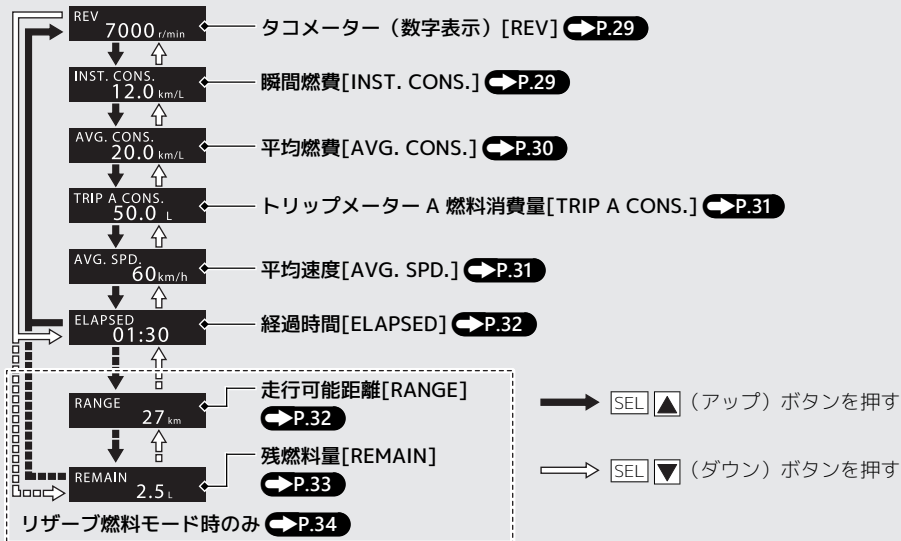
INFO 2 表示は、以下の項目を選択できます。

- ・ タコメーター（数字表示）[REV]
- ・ 瞬間燃費[INST. CONS.]
- ・ 平均燃費[AVG. CONS.]
- ・ トリップメーター A の燃費消費量[TRIP A CONS.]
- ・ 平均速度[AVG. SPD.]
- ・ 経過時間[ELAPSED]
- ・ 走行可能距離[RANGE]（リザーブ燃料モード時のみ）
- ・ 残燃料量[REMAIN]（リザーブ燃料モード時のみ）

## INFO 2 表示の設定

- 1 INFO 2 表示を選択する。 ➡ P.23
- 2 **SEL** **▲**（アップ）ボタンまたは**SEL** **▼**（ダウン）ボタンを押し、設定したいメニューを選択する。
- 3 **MODE** ボタンを押し、INFO 2 表示の設定を決定する。  
決定と同時に INFO 3 表示の設定に切り換わる。

## メーター 前ページの続き



燃料残量警告灯が点灯し、INFO 3 表示に燃料残量警告のポップアップ情報が表示したとき、残燃料量に自動的に切り換わります。

### タコメーター（数字表示）[REV]

毎分単位のエンジン回転数を r/min の単位で表示

表示範囲：0 ～ 15,400 r/min (rpm)

- エンジン回転数が 15,400 r/min (rpm) を超えた場合は“15,400”を表示します

REV  
7000 r/min

### 瞬間燃費[INST. CONS.]

瞬間燃費を km/L の単位で表示

表示範囲：0.0 ～ 99.9 km/L

- 速度が 7 km/h 未満の場合は“--.-”を表示します。
- 瞬間燃費が 99.9 km/L を超えた場合は“99.9”を表示します。

INST. CONS.  
12.0 km/L

上記の場合をのぞいて表示が“--.-”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

## メーター 前ページの続き

### 平均燃費[AVG. CONS.]

平均燃費を km/L の単位で表示

表示範囲：0.0 ～ 99.9 km/L

- 平均燃費が 99.9 km/L を超えた場合は“99.9”を表示します。
- 平均燃費をリセットした場合は“--.-”を表示します。

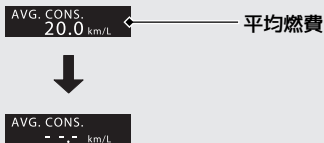


AVG. CONS.  
20.0 km/L

上記の場合をのぞいて表示が“--.-”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

### 平均燃費のリセット

平均燃費を表示中に、**MODE** ボタンを“--.-”が表示されるまで押し続ける。





## トリップメーター A の燃料消費量[TRIP A CONS.]

トリップメーター A をリセットしてからのトリップメーター A の燃料消費量を L の単位で表示

表示範囲：0.0 ～ 300.0 L

- トリップメーター A の燃料消費量が 300 L を超えた場合は“300.0”を表示します。
- トリップメーター A をリセットした場合は“---.-”を表示します。

TRIP A CONS.  
50.0 L

上記の場合をのぞいて表示が“---.-”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

トリップメーター A 燃料消費量をリセットするには ➡P.26

## 平均速度[AVG. SPD.]

エンジンを始動してからの平均速度を表示

表示範囲：0 ～ 299 km/h

- 初期表示は“---”を表示します
- エンジン始動後の走行距離が 0.2 km 未満の場合は“---”を表示します。
- エンジン始動後の経過時間が 16 秒未満の場合は“---”を表示します。

AVG. SPD.  
60 km/h

上記の場合をのぞいて表示が“---”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

## メーター 前ページの続き

### 経過時間[ELAPSED]

エンジンを始動してからの経過時間を表示  
表示範囲：00:00 ～ 99:59（時間: 分）

- 99:59 を超えた場合は“00:00”に戻ります。
- 経過時間はメインスイッチを○(Off)にしたときリセットされます。

ELAPSED  
01:30

表示が“--:--”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

### 走行可能距離[RANGE]（リザーブ燃料モード時のみ）

燃料残量警告灯が点灯し、燃料残量警告のポップアップ情報が表示したとき、その時点で走行可能な距離を km の単位で表示

表示範囲：99 ～ 0 km

- 99 km 以上の場合は“99”を表示します。
- 1.0 L 以下の場合は“--”を表示します。

走行する環境などにより、多少の誤差が生じることがあります。

リザーブ燃料モードになったときは、早めに燃料を補給してください。

RANGE  
27 km

上記の場合をのぞいて表示が“--”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

## 残燃料量[REMAIN]（リザーブ燃料モード時のみ）

燃料残量警告灯が点灯し、燃料残量警告のポップアップ情報が表示したとき、残燃料量をLの単位で表示

表示範囲：4.0 ～ 1.0 L

- 1.0 L 以下の場合は“-.-”を表示します。

走行する環境などにより、多少の誤差が生じることがあります。

リザーブ燃料モードになったときは、早めに燃料を補給してください。

A black rectangular graphic representing a fuel gauge display. The word "REMAIN" is written in white capital letters on the left, and the number "2.5" followed by a small "L" is written in white on the right.

上記の場合をのぞいて表示が“-.-”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

## メーター 前ページの続き

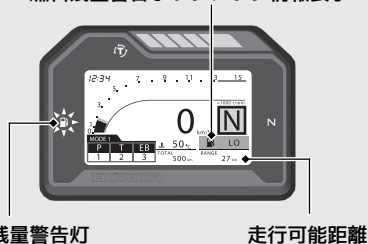
### リザーブ燃料モード

燃料残量警告灯が点灯し、燃料残量警告のポップアップ情報が表示したとき、走行可能距離に切り換わり、残燃料量が選択できるようになります。

リザーブ燃料モードに切り換わったときは、早めに燃料を補給してください。

リザーブ燃料モードになったときの燃料有効残量：約 4.0 ℓ

### 燃料残量警告ポップアップ情報表示



燃料残量警告灯

走行可能距離

給油後、燃料タンク内のガソリンの量が一定量を超えに、メインスイッチを **I** (On) にすると数秒後に通常表示に戻ります。

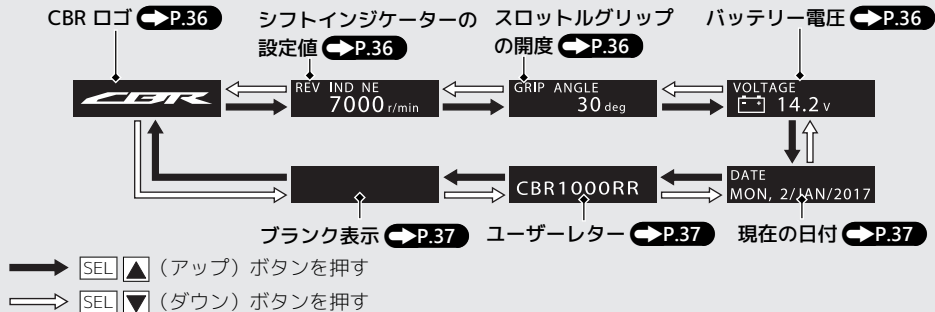
## INFO 3 表示

INFO 3 表示は、以下の項目を選択できます。

- CBR ロゴ
- シフトインジケータの設定値[REV IND NE]
- スロットルグリップの開度[GRIP ANGLE]
- バッテリー電圧[VOLTAGE]
- 現在の日付[DATE]
- ユーザーレター
- ブランク表示

## INFO 3 表示の設定

- 1 INFO 3 表示を選択する。 ➡P.23
- 2 **SEL** ▲ (アップ) ボタンまたは **SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択する。
- 3 **MODE** ボタンを押し、INFO 3 表示の設定を決定する。  
決定と同時にライディングモードの設定に切り換わる。



## メーター 前ページの続き

CBR ロゴ 

CBR のロゴを表示




シフトインジケータの設定値[REV IND NE]

シフトインジケータの設定値を表示

表示範囲: OFF または 4,000 r/min ~ 16,600 r/min



シフトインジケータの設定  P.57

スロットルグリップの開度[GRIP ANGLE]

操作中のスロットルグリップの開度を表示



表示が"--" になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

バッテリー電圧[VOLTAGE]

バッテリーの電圧を表示



## 現在の日付[DATE]

現在の日付を表示

表示範囲：

曜日：MON ～ SUN

日：1 ～ 31

月：JAN ～ DEC

西暦：2010 ～ 2099

DATE  
MON, 2/JAN/2017

現在の日付の設定 ➡ P.66

## ユーザーレター

任意で設定した文字を表示

CBR 1000RR

USER LETTER の設定 ➡ P.60

## ブランク表示

ブランク状態を表示

## メーター 前ページの続き

### 各種項目の設定

以下の各種項目を設定できます。

- **FUNCTION** ➡ **P.41**
  - ▶ **CBR1000RR SP/RR SP2**  
クイックシフターの設定
  - ▶ **CBR1000RR SP/RR SP2**  
サスペンションの設定
  - ▶ HISS の設定
- **LAP TIME** ➡ **P.51**
  - ▶ ラップタイムデータの確認
  - ▶ ラップタイムデータの消去
- **DISPLAY** ➡ **P.54**
  - ▶ ディスプレイモードの変更
  - ▶ シフトインジケーターの設定
  - ▶ ディスプレイの明るさ設定
  - ▶ ディスプレイの背景設定
  - ▶ ユーザーレターの設定
  - ▶ お気に入りの設定
- **GENERAL** ➡ **P.65**
  - ▶ 現在の日付と時計の設定
  - ▶ ディスプレイの単位設定
  - ▶ 工場出荷時の設定に戻す
- **SERVICE** ➡ **P.71**
  - ▶ 次回点検時期の確認
  - ▶ **CBR1000RR SP/RR SP2**  
サスペンション (“EQUIPMENT” が表示されますが、選択できません)
  - ▶ **CBR1000RR SP/RR SP2**  
クイックシフター (“INITIALIZE” と “EQUIPMENT” が表示されますが、選択できません)
  - ▶ 車両に発生している異常の確認
  - ▶ スポーツキット装着履歴 (“SPORTS KIT ECU USAGE” が表示されますが、使用はできません。)
- **SPORTS KIT** (選択できません)



## 設定モードへの移行

車両が停止した状態で、メインメニューが表示されるまで、**MODE** ボタンと**SEL** ▲ (アップ) または**SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し続ける。

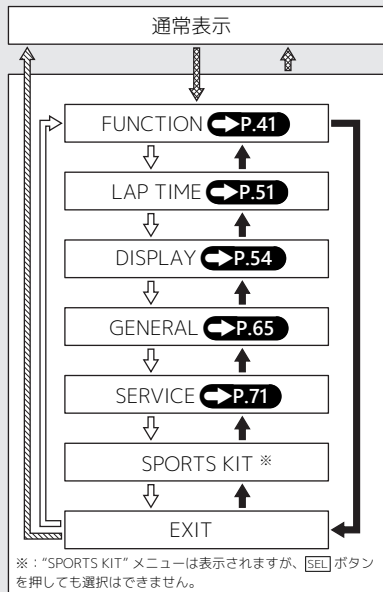
### メインメニュー画面

12:34		SETTING	0 km/h
SPORTS KIT	HISS INDICATOR	DOWN LVL	
EXIT	←	←	
FUNCTION	QUICKSHIFTER	UP	
LAP TIME	SUSPENSION A1	DOWN	
DISPLAY	SUSPENSION A2	UP LVL	

**SEL** ▲ (アップ) または**SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。

▶ **SEL** ▲ (アップ) または**SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。

## メーター 前ページの続き



- ⇒ MODE ボタンを押す
- ⇒ MODE ボタンとSEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し続ける
- ⇒ SEL ▲ (アップ) ボタンを押す
- ⇒ SEL ▼ (ダウン) ボタンを押す

### 設定モードの終了

設定モードを終了するには、メインメニューで“EXIT”メニューを選択する。

MODE ボタンとSEL ▲ (アップ) またはSEL ▼ (ダウン) ボタンを押し続ける、または速度が約 1 km/h に達したときも、設定モードを終了します。

- ▶ MODE ボタンとSEL ▲ (アップ) またはSEL ▼ (ダウン) ボタンを押し続けて通常画面に戻ることができます。

その場合は設定中の項目は破棄されます。




## FUNCTION

### FUNCTION メニューの設定

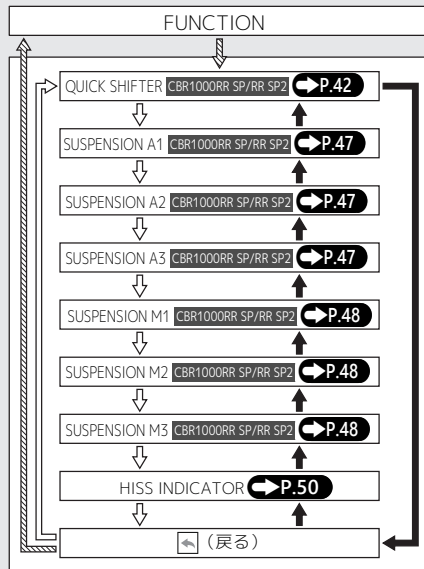
- ① メインメニューから“FUNCTION”を選択し、設定画面を表示する。 ➡P.39
- ② [SEL] ▲ (アップ) または [SEL] ▼ (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、[MODE] ボタンで決定する。

### 設定の終了

“◀” (戻る) メニューを選択し、メインメニューの“FUNCTION”メニューに戻る。

-  [MODE] ボタンを押し  
 [SEL] ▲ (アップ) ボタンを押し  
 [SEL] ▼ (ダウン) ボタンを押し

### “FUNCTION”メニューを選択



## メーター 前ページの続き


### QUICK SHIFTER

#### CBR1000RR SP/RR SP2

クイックシフターの設定ができます。

- UP :  
シフトアップ操作時のクイックシフター  
“ON” (作動する)、“OFF” (作動しない)切り換え **➡P.43**
- DOWN :  
シフトダウン操作時のクイックシフター  
“ON” (作動する)、“OFF” (作動しない)切り換え **➡P.44**
- UP LVL :  
シフトアップ操作時のクイックシフター作  
動におけるシフトレバー荷重(重さ)設定  
**➡P.45**
- DOWN LVL :  
シフトダウン操作時のクイックシフター作  
動におけるシフトレバー荷重(重さ)設定  
**➡P.46**

### 設定の終了

“” (戻る) メニューを選択し、“FUNCTION”  
メニューの“QUICKSHIFTER” メニューに戻る。

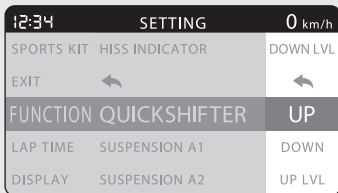
クイックシフターの使いかた **➡P.101**

## UP

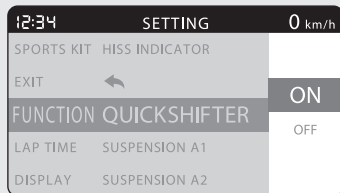
シフトアップ操作時のクイックシフター“ON” (作動する)、“OFF” (作動しない)の切り換えができます。

- 1 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、“UP” メニューを選択し、MODE ボタンで決定する。

▶ SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。



- 2 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、“ON” (作動する) または “OFF” (作動しない) を選択する。



- 3 MODE ボタンを押し、“UP” の設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

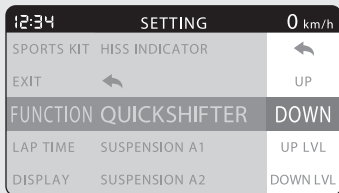
## メーター 前ページの続き

### DOWN

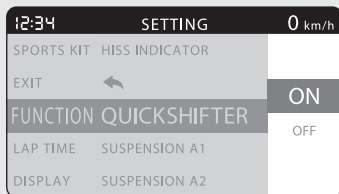
シフトダウン操作時のクイックシフター“ON” (作動する)、“OFF” (作動しない)の切り換えができます。

① **SEL ▲** (アップ) または **SEL ▼** (ダウン) ボタンを押し、“DOWN” メニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。

▶ **SEL ▲** (アップ) または **SEL ▼** (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。



② **SEL ▲** (アップ) または **SEL ▼** (ダウン) ボタンを押し、“ON” (作動する) または “OFF” (作動しない) を選択する。



③ **MODE** ボタンを押し、“DOWN” の設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

## UP LVL

シフトアップ操作時のクイックシフター作動におけるシフトレバー荷重(重さ)の設定ができます

- 1 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、“UP LVL” メニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。
  - ▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。

12:34	SETTING	0 km/h
SPORTS KIT	HISS INDICATOR	UP
EXIT	←	DOWN
FUNCTION QUICKSHIFTER		UP LVL
LAP TIME	SUSPENSION A1	DOWN LVL
DISPLAY	SUSPENSION A2	←

- 2 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、3つのレベルから選択する。
  - ▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けると設定値が早く進みます。
  - ▶ 設定範囲：1 (軽い操作感) ~ 3 (重い操作感)





12:34	SETTING	0 km/h
SPORTS KIT	HISS INDICATOR	
EXIT	←	1
FUNCTION QUICKSHIFTER		2
LAP TIME	SUSPENSION A1	3
DISPLAY	SUSPENSION A2	←



- 3 **MODE** ボタンを押し、“UP LVL” の設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。





## メーター 前ページの続き



### DOWN LVL

シフトダウン操作時のクイックシフター作動におけるシフトレバー荷重(重さ)の設定ができます。

- 1 **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し、“DOWN LVL” メニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。
  - ▶ **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。

12:34	SETTING	0 km/h
SPORTS KIT	HISS INDICATOR	DOWN
EXIT		UP LVL
FUNCTION QUICKSHIFTER		DOWN LVL
LAP TIME	SUSPENSION A1	
DISPLAY	SUSPENSION A2	UP

- 2 **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し、3つのレベルから選択する。
  - ▶ **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し続けると設定値が早く進みます。
  - ▶ 設定範囲：1（軽い操作感）～3（重い操作感）

12:34	SETTING	0 km/h
SPORTS KIT	HISS INDICATOR	
EXIT		1
FUNCTION QUICKSHIFTER		2
LAP TIME	SUSPENSION A1	3
DISPLAY	SUSPENSION A2	

- 3 **MODE** ボタンを押し、“DOWN LVL” の設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。




## SUSPENSION A1、A2 と A3

### CBR1000RR SP/RR SP2

ÖHLINS Smart EC システムの OBTi サポート項目レベル設定ができます。



### ÖHLINS Smart EC システムの調整 P.143



#### 設定の終了

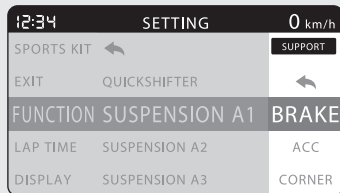
“” (戻る) メニューを選択し、“FUNCTION”メニューの“SUSPENSION A1”、“SUSPENSION A2” または “SUSPENSION A3” メニューに戻る。

## BRAKE、ACC (SUSPENSION A1 のみ)、CORNER (SUSPENSION A1 のみ) と GENERAL の設定



サスペンションの減衰力特性を“DEFAULT” (標準) または 10 段階の減衰力から選択できます。



① **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。


▶ **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。



## メーター 前ページの続き

- 2 **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し、“DEFAULT” (標準) または 10 段階の減衰力から選択する。

- ▶ **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し続けると設定値が早く進みません。
- ▶ 設定範囲：- 5～+ 5

SETTING		0 km/h
SPORTS KIT		+3
EXIT	QUICKSHIFTER	+2
FUNCTION	SUSPENSION A1	DEFAULT
LAP TIME	SUSPENSION A2	-1
DISPLAY	SUSPENSION A3	-2
		-3

- 3 **MODE** ボタンを押し、選択した項目の設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

## SUSPENSION M1、M2 と M3

### CBR1000RR SP/RR SP2

電子的に前後サスペンションの伸び側と縮み側の減衰力を調整ができます。

### ÖHLINS Smart EC システムの調整 P.143

#### 設定の終了

 (戻る) メニューを選択し、“FUNCTION” メニューの“SUSPENSION M1”、“SUSPENSION M2” または “SUSPENSION M3” メニューに戻る。

FR COMP、FR REB、RR COMP と RR REB の設定  
前後サスペンションを 21 段階の減衰力から選  
択できます。

- 1 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボ  
タンを押し、設定したいメニューを選択し、  
MODE ボタンで決定する。  
▶ SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン)  
ボタンを押し続けるとメニューが早く進み  
ます。

12:34		SETTING	0 km/h
SPORTS KIT	SUSPENSION A2	RR REB	
EXIT	SUSPENSION A3	←	
FUNCTION	SUSPENSION M1	FR COMP	
LAP TIME	SUSPENSION M2	FR REB	
DISPLAY	SUSPENSION M3	RR COMP	

- 2 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボ  
タンを押し、21 段階の減衰力から選択する。  
▶ SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン)  
ボタンを押し続けると設定値が早く進みま  
す。  
▶ 設定範囲：MIN (最弱)、MAX (最強) と  
5 %~95 %までの 5 %刻み

12:34		SETTING	0 km/h
SPORTS KIT	SUSPENSION A2	ADJ.RANGE	
EXIT	SUSPENSION A3	50	
FUNCTION	SUSPENSION M1	60 %	
LAP TIME	SUSPENSION M2	65	
DISPLAY	SUSPENSION M3	70	
		75	

## メーター 前ページの続き

### 初期設定

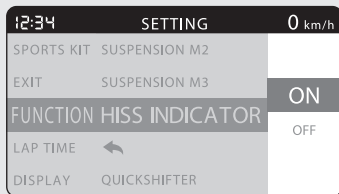
	前側		後側	
	縮み側 FR COM	伸び側 FR REB	縮み側 RR COM	伸び側 RR REB
M1	45 %	30 %	60 %	50 %
M2	20 %	25 %	50 %	45 %
M3	10 %	10 %	25 %	30 %

- ③ **MODE** ボタンを押し、選択した項目の設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

## HISS INDICATOR

HISS 表示灯の点滅の ON、OFF を切り換えることができます。

- ① **SEL** **▲** (アップ) ボタンまたは **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、“ON” (点滅) が“OFF” (点滅しない) を選択する。



- ② **MODE** ボタンを押し、HISS の設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

## LAP TIME

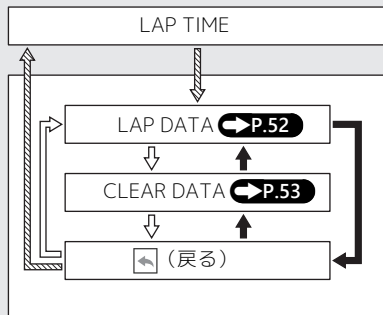
### LAP TIME メニューの設定

- ① メインメニューから“LAP TIME” を選択し、設定画面を表示する。 ➡P.39
- ② [SEL] [▲] (アップ) または [SEL] [▼] (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、[MODE] ボタンで決定する。

### 設定の終了

“[戻る]” (戻る) メニューを選択し、メインメニューの“LAP TIME”に戻る。

### “LAP TIME” メニューを選択



▨➡ [MODE] ボタンを押す

➡ [SEL] [▲] (アップ) ボタンを押す

➡ [SEL] [▼] (ダウン) ボタンを押す

## メーター 前ページの続き

### LAP DATA

ラップタイムデータの履歴を表示します。

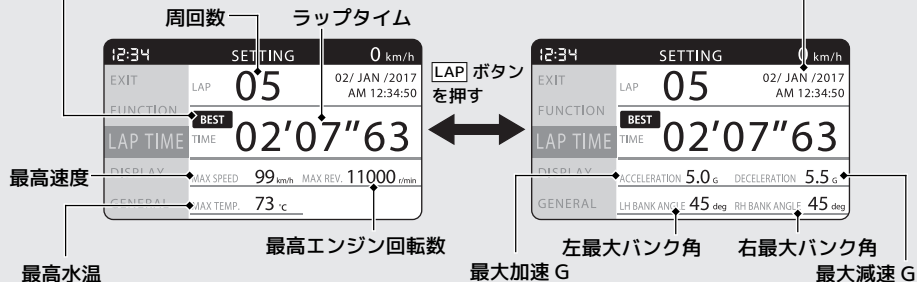
別のラップ情報は、**[SEL]** **[▲]** (アップ) または **[SEL]** **[▼]** (ダウン) ボタンを押すと表示されます。

**[LAP]** ボタンを押すと、最大加速 G、最大減速 G、左最大バンク角と右最大バンク角の表示に切り換わります。

ラップタイムデータの表示を終了するには、**[MODE]** ボタンを押す。終了と同時に前のメニューに戻る。

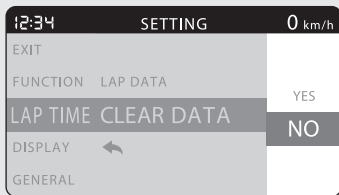
ラップタイマーの使いかた **➡P.78**

Best アイコン (最速ラップを表示中に表示されます。)



## CLEAR DATA

- 1 [SEL] ▲ (アップ) または [SEL] ▼ (ダウン) ボタンを押し、“NO” (消去しない) または “YES” (消去する) を選択する。
- 2 [MODE] ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。



ラップタイマーの使いかた ➡ P.78

## メーター 前ページの続き

### DISPLAY

#### DISPLAY メニューの設定

- ① メインメニューから“DISPLAY”を選択し、設定画面を表示する。 ➡ P.39
- ② [SEL] ▲ (アップ) または [SEL] ▼ (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、[MODE] ボタンで決定する。

#### 設定の終了

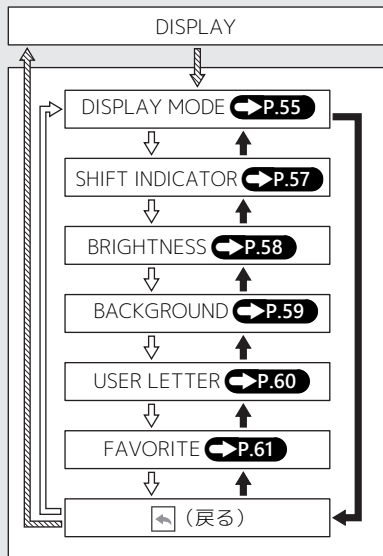
“◀” (戻る) メニューを選択し、メインメニューの“DISPLAY”メニューに戻る。

➡ [MODE] ボタンを押す

➡ [SEL] ▲ (アップ) ボタンを押す

➡ [SEL] ▼ (ダウン) ボタンを押す

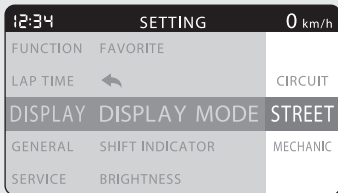
#### “DISPLAY”メニューを選択





## DISPLAY MODE

- 1 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、“STREET”、“MECHANIC” または “CIRCUIT” を選択する。



- 2 “STREET” または “CIRCUIT” を選択した場合  
**MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。  
“MECHANIC” を選択した場合  
**MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にメカニックモードを表示する。

- 3 “MECHANIC” を選択した場合  
メカニックモードを終了するには、**MODE** ボタンを押し。終了と同時に前のメニューに戻る。  
▶ ディスプレイモードは設定前に選択していたモードに戻ります。

## メーター 前ページの続き

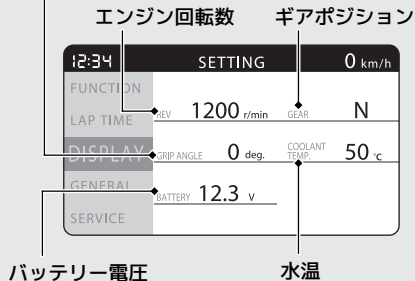
### メカニックモード

現在の車両の状態を表示します。

以下の項目を表示します。

- エンジン回転数
- ギアポジション
- スロットルグリップの開度
- 水温
- バッテリー電圧

### スロットルグリップの開度



## SHIFT INDICATOR

シフトインジケータの設定ができます。

- 1** **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、“OFF” (作動しない) またはシフトインジケータが点滅を開始するエンジン回転数を選択する。

  - ▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けると数字が早く進みます。
  - ▶ エンジン回転数は 200 r/min ずつ進みます。
  - ▶ 設定範囲：  
4,000 r/min ~ 16,600 r/min
- 2** **MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。


12:34		SETTING	0 km/h
FUNCTION	←		16400
LAP TIME	DISPLAY MODE		16600
			OFF
DISPLAY	SHIFT INDICATOR		4000 <sub>r/min</sub>
GENERAL	BRIGHTNESS		4200
			4400
SERVICE	BACKGROUND		4600



シフトインジケータについて **➡ P.88**



## メーター 前ページの続き

### BRIGHTNESS

ディスプレイの明るさを自動調節または 8 段階に調節できます。

ディスプレイの自動調光  P.162

- 1** **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し、“AUTO” (自動調光) または明るさの段階を選択する。

  - ▶ **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し続けると設定の表示が早く進みます。
- 2** **MODE** ボタンを押し、明るさの設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

12:34		SETTING	0 km/h
FUNCTION	DISPLAY MODE		6
LAP TIME	SHIFT INDICATOR		7
			8
<b>DISPLAY</b>	<b>BRIGHTNESS</b>		<b>AUTO</b>
GENERAL	BACKGROUND		1
			2
SERVICE	USER LETTER		3

## BACKGROUND

ディスプレイの背景を設定できます。

- 1** **[SEL]** **[▲]** (アップ) または **[SEL]** **[▼]** (ダウン) ボタンを押し、“AUTO” (自動調節)、“WHITE”、“BLACK”、“METALLIC” または “CARBON” から選択する。

▶ **[SEL]** **[▲]** (アップ) または **[SEL]** **[▼]** (ダウン) ボタンを押し続けると設定の表示が早く進みます。
- 2** **[MODE]** ボタンを押し、ディスプレイの背景を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

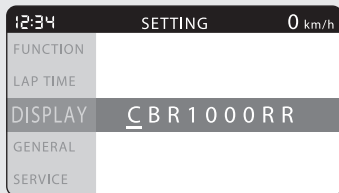
12:34	SETTING	0 km/h
FUNCTION	SHIFT INDICATOR	METALLIC
LAP TIME	BRIGHTNESS	CARBON
<b>DISPLAY</b>	<b>BACKGROUND</b>	<b>AUTO</b>
GENERAL	USER LETTER	WHITE
SERVICE	FAVORITE	BLACK

## メーター 前ページの続き

### USER LETTER

任意の文字を 10 文字設定できます。

- 1 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、設定したい文字を選択する。  
▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けると文字が早く進みます。
- 2 **MODE** ボタンを押し、文字を決定する。決定と同時に次の文字へ移動する。
- 3 10 文字目の文字を設定するまで、**1**、**2** の手順を繰り返す。
- 4 **MODE** ボタンを押し、10 文字目の文字を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。



#### 設定できる文字

A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
S	T	U	V	W	X	Y	Z	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
!	"	#	\$	%	&	'	'	(
)	*	+	,	-	.	/	:	;
<	>	=	?	@	^	_		

## FAVORITE

ストリートモード表示中に **LAP** ボタンを押すと表示される INFO 1 表示、INFO 2 表示と INFO 3 表示の情報を設定できます。

INFO 1 :

“TOTAL”、“TRIP A” または “TRIP B”

INFO 2 :

“REV”、“INST.CONST.”、“AVG.CONST.”、“TRIP A  
CONST.”、“AVG.SPD.” または “ELAPSED”

INFO 3 :

“CBR LOGO”、“REV IND NE”、“GRIP ANGLE”、  
“VOLTAGE”、“DATE”、“USER LETTER” または  
ブランク表示

## 設定の終了

“” (戻る) メニューを選択し、“DISPLAY” メインメニューの “FAVORITE” メニューに戻る。

## メーター 前ページの続き

### INFO 1

INFO 1 では“TOTAL”、“TRIP A” または“TRIP B”が選択できます。

- 1 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。
  - ▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。



- 2 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、“TOTAL”、“TRIP A” または“TRIP B”を選択する。

▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。



- 3 **MODE** ボタンを押し、“INFO 1”を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。



## INFO 2

INFO 2 では“REV”、“INST.CON.S.”、“AVG.CON.S.”、“TRIP A CON.S.”、“AVG.SPD.”または“ELAPSED”が選択できます。

- ① **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。

- ▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。

12:34	SETTING	0 km/h
FUNCTION	BACKGROUND	
LAP TIME	USER LETTER	INFO 1
DISPLAY FAVORITE		INFO 2
GENERAL	←	INFO 3
SERVICE	DISPLAY MODE	←

- ② **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、“REV”、“INST.CON.S.”、“AVG.CON.S.”、“TRIP A CON.S.”、“AVG.SPD.”または“ELAPSED”を選択する。

- ▶ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。





12:34	SETTING	0 km/h
FUNCTION	BACKGROUND	AVG.SPD.
LAP TIME	USER LETTER	ELAPSED
DISPLAY FAVORITE		REV
GENERAL	←	INST.CON.S.
SERVICE	DISPLAY MODE	AVG.CON.S.

- ③ **MODE** ボタンを押し、“INFO 2”を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。





## メーター 前ページの続き

### INFO 3

INFO 3 では“CBR LOGO”、“REV IND NE”、“GRIP ANGLE”、“VOLTAGE”、“DATE”、“USER LETTER”またはブランク表示が選択できます。

- 1 **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、**MODE** ボタンで決定する。
  - ▶ **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。

12:34	SETTING	0 km/h
FUNCTION	BACKGROUND	USER LETTER
LAP TIME	USER LETTER	INFO 2
<b>DISPLAY FAVORITE</b>		<b>INFO 3</b>
GENERAL	←	←
SERVICE	DISPLAY MODE	INFO 1

- 2 **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し、“CBR LOGO”、“REV IND NE”、“GRIP ANGLE”、“VOLTAGE”、“DATE”、“USER LETTER” またはブランク表示を選択する。
  - ▶ **SEL**  (アップ) または **SEL**  (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。

12:34	SETTING	0 km/h
FUNCTION	BACKGROUND	USER LETTER
LAP TIME	USER LETTER	
<b>DISPLAY FAVORITE</b>		<b>CBR LOGO</b>
GENERAL	←	REV IND NE
SERVICE	DISPLAY MODE	GRIP ANGLE

- 3 **MODE** ボタンを押し、“INFO 3”を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

## GENERAL

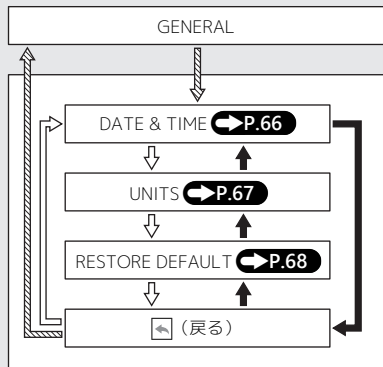
### GENERAL メニューの設定

- 1 メインメニューから“GENERAL” を選択し、設定画面を表示する。 ➡ P.39
- 2 [SEL] ▲ (アップ) または [SEL] ▼ (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、[MODE] ボタンで決定する。

### 設定の終了

“◀” (戻る) メニューを選択し、メインメニューの“GENERAL” メニューに戻る。

### “GENERAL” メニューを選択



➡ [MODE] ボタンを押す

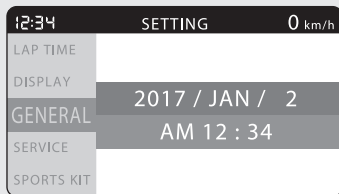
➡ [SEL] ▲ (アップ) ボタンを押す

➡ [SEL] ▼ (ダウン) ボタンを押す

## メーター 前ページの続き

### DATE & TIME

- 1 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、年の 2 桁目 (10 の位) を選択する。
- 2 MODE ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが 1 桁目 (1 の位) に移動する。



- 3 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、年の 1 桁目 (1 の位) を選択する。

- 4 MODE ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが月に移動する。
- 5 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、月を選択する。
- 6 MODE ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが日に移動する。
- 7 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、日を選択する。
- 8 MODE ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが“AM” または“PM” に移動する。
- 9 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、“AM” または“PM” を選択する。
- 10 MODE ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが時に移動する。
- 11 SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、時を選択する。

- ⑫ **MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが分に移動する。
- ⑬ **SEL** ▲ (アップ) または **SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し、分を選択する。
- ⑭ **MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

**SEL** ▲ (アップ) または **SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し続けるとメニューが早く進みます。

## UNITS

燃費の単位を変更することができます。

- ① **SEL** ▲ (アップ) または **SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し、“FUEL CONS.”を選択する。
- ▶ “SPEED” または “TEMP.” も選択できますが、単位の変更はできません。



- ② **MODE** ボタンを押し。決定と同時に“FUEL CONS.”の設定へ移動する。

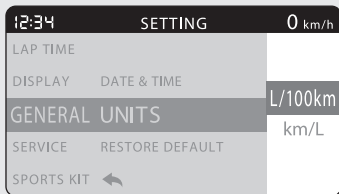
## 設定の終了

“←” (戻る) メニューを選択し、“GENERAL” メニューの“UNITS”メニューに戻る。

## メーター 前ページの続き

### 燃費単位の設定 [FUEL CONS.]

- 1 **[SEL]** **[▲]** (アップ) または **[SEL]** **[▼]** (ダウン) ボタンを押し、“L/100 km” または “km/L” を選択する。
- 2 **[MODE]** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。



### RESTORE DEFAULT

メーターの設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。

- 1 **[SEL]** **[▲]** (アップ) または **[SEL]** **[▼]** (ダウン) ボタンを押し、“NO” (戻さない) または “YES” (戻す) を選択する。
- 2 “NO” を選択した場合  
**[MODE]** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。メーターの設定値は保持される。
- 3 “YES” を選択した場合  
**[MODE]** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に確認画面を表示する。



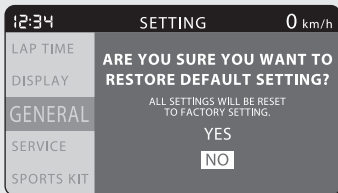
4 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、“NO” (戻さない) または “YES” (戻す) を選択する。

5 “NO” を選択した場合

**MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に “GENERAL” メニューの “RESTORE DEFAULT” に戻る。メーターの設定値は保持される。

“YES” を選択した場合

**MODE** ボタンを押し、設定を決定する。メーターは工場出荷時の設定値に戻る。



6 **MODE** ボタンを押し、“EXIT” を選択する。選択と同時に “GENERAL” メニューの “RESTORE DEFAULT” に戻る。



## メーター 前ページの続き

### 工場出荷時の設定値

- LAP DATA : 消去する
- DISPLAY MODE : STREET
- SHIFT INDICATOR : OFF
- BRIGHTNESS : AUTO
- BACK GROUND : AUTO
- USER LETTER : CBR1000RR
- FAVORITE : TOTAL、REV、CBR ロゴ
- 燃費の単位 : km/L
- **CBR1000RR SP/RR SP2**  
QUICK SHIFTER : OFF (作動しない)
- **CBR1000RR SP/RR SP2**  
SUSPENSION A1、A2、A3 : DEFAULT (標準)  
設定 ➡ **P.47**
- **CBR1000RR SP/RR SP2**  
SUSPENSION M1、M2、M3 : 初期設定  
➡ **P.50**
- ライディングモード : USER 1 および USER 2 設定値は初期設定に戻る ➡ **P.93**
- HISS INDICATOR : ON (点滅)



## SERVICE

### SERVICE メニューの設定

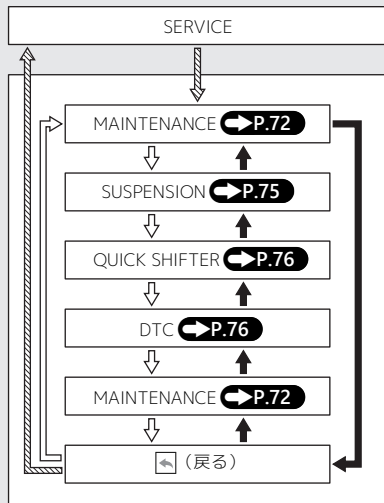
- 1 メインメニューから“SERVICE”を選択し、設定画面を表示する。➡P.39
- 2 SEL ▲ (アップ) またはSEL ▼ (ダウン) ボタンを押し、設定したいメニューを選択し、MODE ボタンで決定する。

➡ MODE ボタンを押し

➡ SEL ▲ (アップ) ボタンを押し


➡ SEL ▼ (ダウン) ボタンを押し

### “SERVICE”メニューを選択



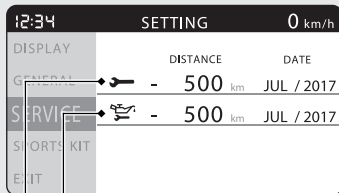
## メーター 前ページの続き

### 設定の終了

“” (戻る) メニューを選択し、メインメニューに戻る。

## MAINTENANCE

次回点検時期の確認ができます。



次回のエンジンオイル交換時期

次回の定期点検時期

前のメニューに戻るには、**MODE** ボタンを押す。

表示範囲：

DISTANCE：

次回の定期点検時期：

-12000 ~ +99900 km

次回のエンジンオイル交換時期：

-6000 ~ +99980 km

▶ 0 km を超えると“-”記号は“+”記号に変化します。

DATE：

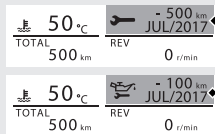
月：JAN ~ DEC

年：2010 ~ 2099

以下の時期に達したとき、メンテナンスポップアップ情報表示が通常画面に表示されます。

➡ P.82

- 次回の定期点検時期の“DISTANCE”表示が“-500 km”に達したとき
- 次回のエンジンオイル交換時期の“DISTANCE”表示が“-100 km”に達したとき
- 各点検時期の“DATE”表示が1か月前に達したとき



メンテナンス  
ポップアップ  
情報表示

## メーター 前ページの続き

### 次回点検時期

- ① **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、**🔑** (定期点検時期) または **🛢️** (エンジンオイル交換時期) を選択する。

12:34		SETTING		0 km/h	
DISPLAY		DISTANCE		DATE	
GENERAL	<b>🔑</b>	-	500 km	JUL / 2017	
SERVICE	<b>🛢️</b>	-	500 km	JUL / 2017	
SPORTS KIT					
EXIT					

- ② “DISTANCE” の数値が点滅するまで **MODE** ボタンを押し続ける。

12:34		SETTING		0 km/h	
DISPLAY		DISTANCE		DATE	
GENERAL	<b>🔑</b>	-	500 km	---	----
SERVICE	<b>🛢️</b>	-	500 km	JUL / 2017	
SPORTS KIT					
EXIT					

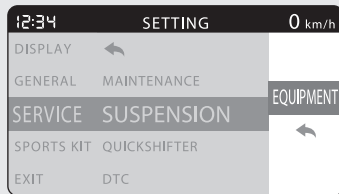
- ③ **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、交換時期を設定する。
- ▶ 定期点検時期の設定範囲：  
100 ~ 10,000 km
  - ▶ エンジンオイル交換時期の設定範囲：  
100 ~ 10,000 km

- 4 **MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが月に移動する。
- 5 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、月を選択する。
- 6 **MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが年の2桁目(10の位)に移動する。
- 7 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、年の2桁目(10の位)を選択する。
- 8 **MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時にカーソルが年の1桁目(1の位)に移動する。
- 9 **SEL** **▲** (アップ) または **SEL** **▼** (ダウン) ボタンを押し、年の1桁目(1の位)を選択する。
- 10 **MODE** ボタンを押し、設定を決定する。決定と同時に前のメニューに戻る。

## SUSPENSION

CBR1000RR SP/RR SP2

“EQUIPMENT” を表示しますが、選択はできません。



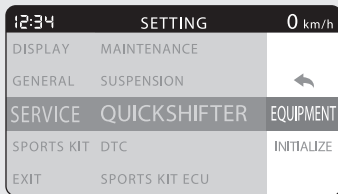
“**←**” (戻る) メニューを選択し、“SERVICE” メニューの“SUSPENSION”に戻る。

## メーター 前ページの続き

### QUICK SHIFTER

#### CBR1000RR SP/RR SP2

“INITIALIZE” と “EQUIPMENT” を表示しますが、選択はできません。



“←”（戻る）メニューを選択し、“SERVICE” メニューの“QUICKSHIFTR”に戻る。

### DTC

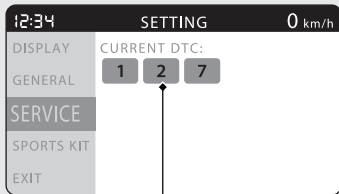
車両に発生している異常の確認ができます。故障コードが表示している場合は車両に何らかの異常が考えられます。

#### CBR1000RR SP/RR SP2

故障コードが表示している場合は ÖHLINS Smart EC システムまたは、車両に何らかの異常が考えられます。

高速走行をさげ、直ちに Honda 販売店で点検を受けてください。この場合は通常画面に故障ポップアップ情報表示が表示されます。

➡ P.82

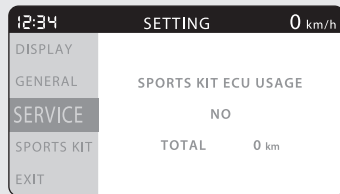


故障コード

前のメニューに戻るには、**MODE** ボタンを押す。

## SPORTS KIT ECU

“SPORTS KIT ECU USAGE” が表示されますが、使用はできません。



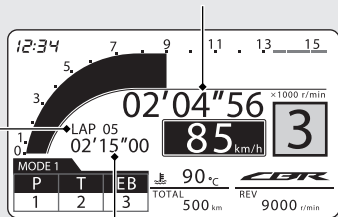
前のメニューに戻るには、**MODE** ボタンを押す。

## メーター 前ページの続き

### ラップタイマー

サーキットモードではラップタイムデータの記録ができます。 ➡P.20

ストップウォッチ/  
最速ラップとのタイム差



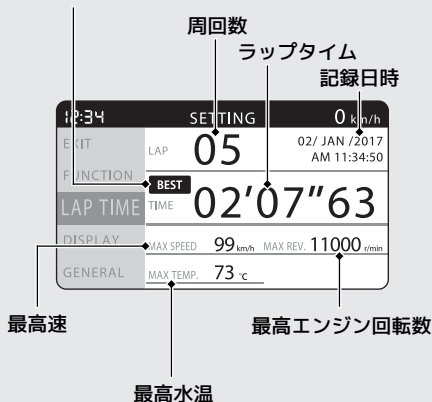
直前のラップタイム

直前の周回数

設定モードでは記録されたラップタイムデータの確認と消去ができます。 ➡P.51 ➡P.52

### Best アイコン

(最速ラップを表示中に表示されます。)



最高速

最高エンジン回転数

最高水温



ラップタイムデータには、ラップタイム、最高速、最高エンジン回転数、最高水温、最大加速G、最大減速G、左最大バンク角および右最大バンク角が含まれます。

表示範囲：

直前の周回数：0 ～ 50

- ▶ 50 を超えた場合は“50”を繰り返して表示します。

直前のラップタイム：

00'00"00 ～ 99'59"99

- ▶ 99'59"99 を超えた場合は“00'00"00”に戻ります。

ストップウォッチ：

00'00"00 ～ 99'59"99

- ▶ 99'59"99 を超えた場合は“00'00"00”に戻ります。

最速ラップとのタイム差：

-99'59"99 ～ 00'00"00 ～ +99'59"99

最高速：0 ～ 299 km/h

最高エンジン回転数：  
0 ～ 20000 r/min (rpm)

最高水温：-40 ～ 150 °C

最大加速G：0 ～ 8.0 G

最大減速G：0 ～ 4.1 G

左最大バンク角：0 ～ 90 deg

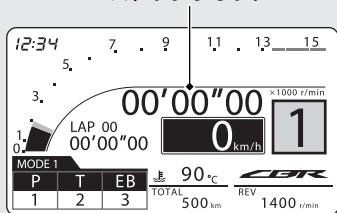
右最大バンク角：0 ～ 90 deg

## メーター 前ページの続き

### ラップタイムの計測

- 1 [LAP] ボタンを押し続けるまたは、“DISPLAY MODE” メニューから“CIRCUIT” を選択する。  
➡P.20 ➡P.54 ➡P.55
- 2 計測を開始するには、[LAP] ボタンを押す。
  - ▶ ストップウォッチが計測を開始します。

#### ストップウォッチ



- 3 周回ごとに [LAP] ボタンを押し、ラップタイムデータを記録する。
  - ▶ ストップウォッチが最速ラップとのタイム差に切り換わります。表示は 10 秒後にストップウォッチに戻ります。
  - ▶ 直前の周回数と直前のラップタイムは、記録したラップタイムデータを表示します。
  - ▶ 2 秒以内に [LAP] ボタンを押した場合、ラップタイムデータは記録されません。
  - ▶ 50 周を超えた場合、直前の周回数は“LAP 50” を繰り返して表示します。



- 4 計測を終了するには、**[LAP]** ボタンを押し続ける。

### 計測の再開

計測を再開するには、再度 **[LAP]** ボタンを押す。

- ▶ 最後に記録した週の次の周から、計測を開始します。

### ラップタイムデータの確認と消去

設定モードで“LAP TIME” を選択する。



## メーター 前ページの続き

### ポップアップ情報表示

以下の場合、INFO 3 表示、または INFO 3 表示と水温計がポップアップ情報表示に変化する。

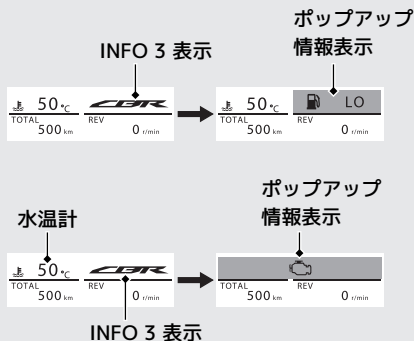
- ・メンテナンスポップアップ情報表示：  
車両の点検時期が近づいた場合
- ・ヘルプポップアップ情報表示：  
運転者へ役立つメッセージがある場合
- ・故障ポップアップ情報表示：  
車両に何らかの異常がある場合

**CBR1000RR SP/RR SP2**



ÖHLINS Smart EC システムまたは、車両に何らかの異常がある場合

複数のポップアップ情報表示がある場合、ポップアップ情報表示は交互に表示される。




車両に何らかの異常がある場合、故障ポップアップ情報表示は優先して表示される。



## メンテナンスポップアップ情報表示



表示	説明	対処
 - 500 km JUL/2017	定期点検時期が近づいたときに表示	Honda 販売店で点検を受けてください。
 - 100 km JUL/2017	エンジンオイル交換時期が近づいたときに表示	オイル交換を行ってください。

## ヘルプポップアップ情報表示

表示	説明	対処
 SIDE STAND	サイドスタンドが下りているときに表示	サイドスタンドを上げてください。
 LO	燃料有効残量が約 4.0 l になったときに表示	燃料を補給してください。 <b>➡P.102</b>
	<b>CBR1000RR SP/RR SP2</b> サスペンションの初期化待ちの状態になったときに表示	車を止め、ポップアップ情報表示が消灯するまで数秒間待ってください。 消灯しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。

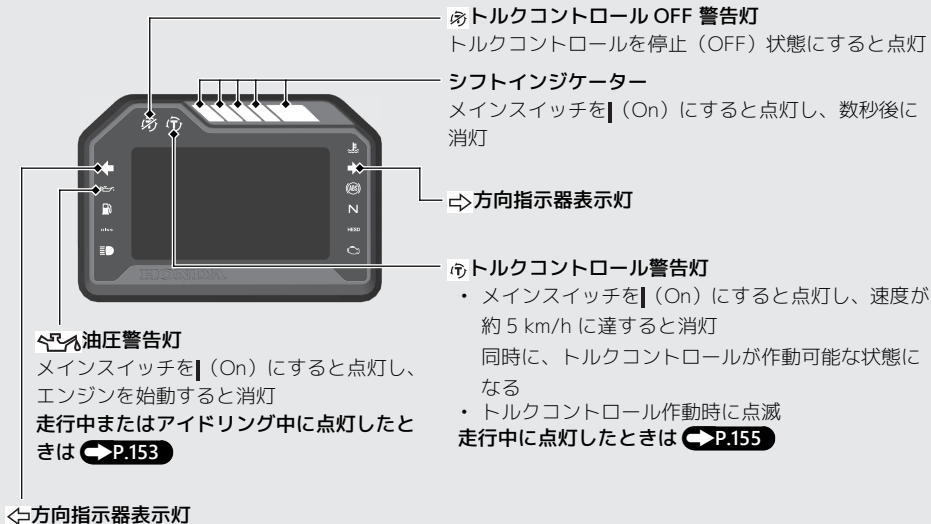
## メーター 前ページの続き

### 故障ポップアップ情報表示

表示	説明	対処
	車両に何らかの異常がある場合に 表示	高速走行をさけ、直ちに Honda 販売店 ご相談ください。
	<b>CBR1000RR SP/RR SP2</b> ÖHLINS Smart EC システムに何 らかの異常がある場合に表示	高速走行をさけ、直ちに Honda 販売店 ご相談ください。

# 警告灯／表示灯

警告灯／表示灯が点灯すべきときに点灯しない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。



## 警告灯 / 表示灯 前ページの続き



### 水温警告灯

メインスイッチを **I** (On) にすると点灯し、数秒後に消灯  
走行中またはアイドリング中に点灯したときは

➡ **P.152**

### ABS 警告灯

メインスイッチを **I** (On) にすると点灯し、速度が約 10 km/h に達すると消灯

走行中に点灯したときは ➡ **P.154**

### N ニュートラル表示灯

トランスミッションがニュートラルの位置にあるときに点灯

### ハイビームパイロットランプ (前照灯上向き表示灯)

### 燃料残量警告灯

- メインスイッチを **I** (On) にすると点灯し、数秒後に消灯
- 燃料がリザーブのみになると点灯

燃料残量警告灯が点灯したときの燃料有効残量：4.0 ℓ

燃料残量警告灯が点灯したときは ➡ **P.34**





### HISS 表示灯 ➡ P.151

- メインスイッチを **I** (On) にすると一時的に点灯し、すぐに消灯
- メインスイッチを **O** (Off) にすると2秒間隔で24時間点滅

**HESD** ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー(HESD) 警告灯  
 メインスイッチを **I** (On) にすると点灯し、数秒後に消灯  
 走行中またはアイドリング中に点灯したときは

➡ P.154

### PGM-FI 警告灯

エンジンストップスイッチが **○** (Run) の状態で、メインスイッチを **I** (On) にすると点灯し、数秒後に消灯  
 エンジンストップスイッチが **⊗** (Stop) の状態で、メインスイッチを **I** (On) にすると点灯  
 走行中またはアイドリング中に点灯したときは

➡ P.153

## 警告灯／表示灯 前ページの続き


### シフトインジケータ

シフトインジケータは、エンジン回転数に応じて点灯または点滅します。

1 つ目のインジケータは、設定値の 800 r/min 前に達したときに点灯します。

2 ～ 4 つ目のインジケータは、エンジン回転数が 200 r/min 上がるごとに点灯していきます。設定値に達したときに、全てのインジケータが点滅します。

### シフトインジケータの設定

シフトインジケータが点滅を開始するエンジン回転数を設定できます。  **P.57**

初期設定：OFF

設定範囲：4,000 r/min ～ 16,600 r/min

### 表示例

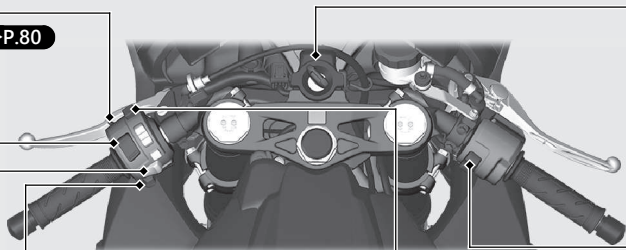
設定値：11,600 r/min

	0 ～ 10,800 r/min 全てのインジケータが消灯
	10,800 r/min 1 つ目のインジケータが点灯
	11,000 r/min 2 つ目のインジケータが点灯
	11,200 r/min 3 つ目のインジケータが点灯
	11,400 r/min 4 つ目のインジケータが点灯
	11,600 r/min 全てのインジケータが点滅



# スイッチ




LAP スイッチ  
ラップタイムの計測 → P.80





🔊 ホーンスイッチ

↔ ウィンカー（方向指示器）スイッチ  
▶ 解除はスイッチを押して行います。

ヘッドライト（前照灯）上下切り換えスイッチ/パッシングライトスイッチ（追い越し合図）

-  (HI) : ヘッドライトが上向き
-  (LO) : ヘッドライトが下向き
-  **PASS** : ヘッドライトが下向きのときのみ作動

⚠ ハザード（非常駐車灯）スイッチ

- メインスイッチが ON の時に使用できる
- ハザードの解除はメインスイッチの位置にかかわらず行える
- ▶ ハザードを作動させた状態でメインスイッチを  (Off) ・  (Lock) した場合でも点滅し続けます。

### 🔌メインスイッチ

電気回路の ON / OFF、ハンドルロックに使用

- ▶ ○ (Off) または 🔒 (Lock) の位置で、キーを抜くことができます。

| (On)

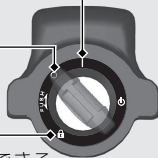
始動・走行

○ (Off)

停止

🔒 (Lock)

ハンドルロックができる



### エンジンストップスイッチ / ③ スタータースイッチ

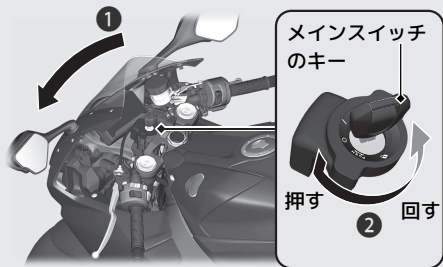
通常は、○ (Run) 位置にしておく

- ▶ 非常時に ⊗ (Stop) 位置にすると、エンジンを停止できます。


## スイッチ 前ページの続き

### ハンドルロック

盗難予防のため、駐車するときは必ずハンドルロックをかけましょう。  
U字ロックなどの使用も推奨します。



### かけかた

- ① ハンドルを左にいっぱいにする。
- ② キーを押し込みながら、 (Lock) の位置まで回す。
  - ▶ ロックがかかりにくい場合は、ハンドルを左右に軽く動かしてください。
- ③ キーを抜く。

### 外しかた

キーを押し込みながら、 (Off) の位置まで回す。

# ライディングモード

ライディングモードの切り換えができます。  
ライディングモードは以下の内容で構成されています。

P：エンジン出力レベル

T：トルクコントロールレベル

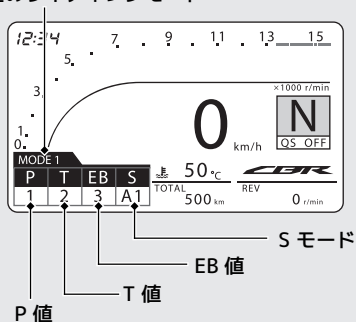
EB：エンジンブレーキレベル

**CBR1000RR SP/RR SP2**

S：サスペンションのモード

表示が“-”になったときは、販売店で点検を受けてください。

現在のライディングモード



## ライディングモード 前ページの続き

ライディングモードは5つのモードがあります。  
ライディングモードはMODE 1、MODE 2、MODE 3、USER 1、USER 2 が選択できます。

### MODE 1、MODE 2 および MODE 3

- ▶ MODE 1：速く走る (Track)
- ▶ MODE 2：楽しく走る (Winding)
- ▶ MODE 3：安心して走る (Street)

#### CBR1000RR

それぞれの値 (P、T、EB) の変更はできません。

#### CBR1000RR SP/RR SP2

それぞれの値 (P、T、EB) と S モードのモード変更はできません。

S モードの各減衰力の調整ができます。

### USER 1 および USER 2

#### CBR1000RR

それぞれの値 (P、T、EB) の変更できます。

#### CBR1000RR SP/RR SP2

それぞれの値 (P、T、EB) と S モードのモード変更ができます。

S モードの各減衰力の調整ができます。

## 初期設定

ライディング モード	P 値	T 値	EB 値	S モード
				CBR1000RR SP/RR SP2
MODE 1	1	2	3	A1※2
MODE 2	2	5	3	A2※2
MODE 3	5	8	1	A3※2
USER 1	1※1	5※1	1※1	M1※3
USER 2	2※1	5※1	2※1	M2※3

※1：数値の変更ができます。

※2：S モードの各減衰力の調整ができます。

※3：S モードの各減衰力の調整と S モードのモード切り換えができます。



### P 値 (エンジン出力レベル)

P 値は 5 段階に調整できます。

設定範囲：1 ～ 5

- ▶ レベル 1 は、最も高出力になります。
- ▶ レベル 5 は、最も低出力になります。

### T 値 (トルクコントロールレベル)

T 値は 10 段階に調整できます。

設定範囲：0 ～ 9

- ▶ レベル 1 は、トルクコントロールレベルが最小になります。
- ▶ レベル 9 は、トルクコントロールレベルが最大になります。
- ▶ レベル 0 は、トルクコントロールが OFF になります。

### EB 値 (エンジンブレーキレベル)

EB 値は 3 段階に調整できます。

設定範囲：1 ～ 3

- ▶ レベル 1 は、エンジンブレーキの効果が強くなります。
- ▶ レベル 3 は、エンジンブレーキの効果が弱くなります。

### S モード (サスペンションモード)

**CBR1000RR SP/RR SP2**

S モードには 6 つのモードがあります。

設定できるモード：A1, A2, A3, M1, M2 および M3

ÖHLINS Smart EC システムの調整  **P.143**

## ライディングモード 前ページの続き

### ライディングモードの切り換えかた

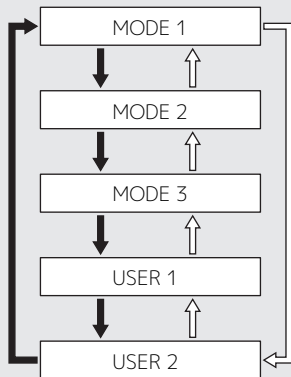
- ① 車を停止する。
- ② ライディングモードを選択する。 ➡P.23
- ③ スロットルグリップを完全に閉じた状態で、  
SEL ▲ (アップ) または SEL ▼ (ダウン) ボタンを押してライディングモードを選択する。

SEL ▲ (アップ) ボタン



SEL ▼ (ダウン) ボタン

MODE ボタン



➡ SEL ▲ (アップ) ボタンを押す

⇨ SEL ▼ (ダウン) ボタンを押す

## ライディングモードの設定

### CBR1000RR

ライディングモードの USER 1 と USER 2 では、P 値、T 値および EB 値の変更ができます。

### CBR1000RR SP/RR SP2

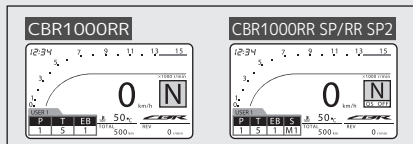
ライディングモードの USER 1 と USER 2 では、P 値、T 値、EB 値および S モードのモード変更ができます。

- ① 車を停止する。
- ② 設定したいライディングモードの USER 1 または USER 2 を選択する。 ➡ P.94
- ③ P 値が選択されるまで、**MODE** ボタンを押し続ける。
- ④ **SEL** ▲ (アップ) ボタンまたは **SEL** ▼ (ダウン) を押し、P 値を選択する。
- ⑤ **MODE** ボタンを押し、P 値を決定する。決定と同時に T 値の設定に切り換わる。
- ⑥ **SEL** ▲ (アップ) ボタンまたは **SEL** ▼ (ダウン) を押し、T 値を選択する。
  - ▶ T 値がレベル 1 のときに、**SEL** ▼ ボタンを押し続けるとレベル 0 になります。

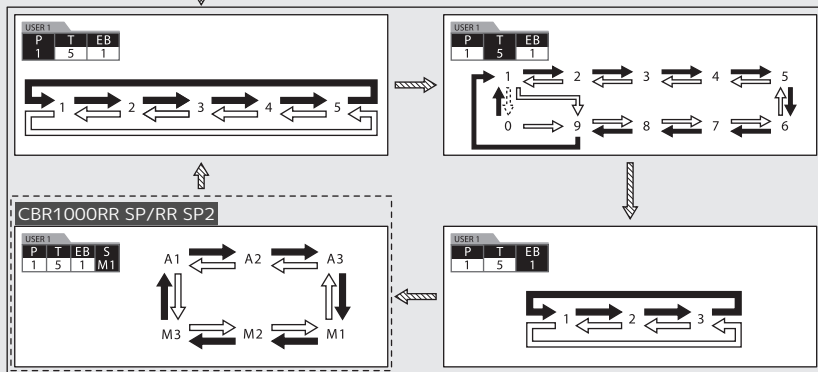
- ⑦ **MODE** ボタンを押し、T 値を決定する。決定と同時に EB 値の設定に切り換わる。
- ⑧ **SEL** ▲ (アップ) ボタンまたは **SEL** ▼ (ダウン) を押し、EB 値を選択する。
- ⑨ **CBR1000RR SP/RR SP2**  
**MODE** ボタンを押し、EB 値を決定する。決定と同時に S モードのモード設定に切り換わる。
- ⑩ **CBR1000RR SP/RR SP2**  
**SEL** ▲ (アップ) ボタンまたは **SEL** ▼ (ダウン) を押し、S モードのモードを選択する。
- ⑪ 通常表示に戻るまで、**MODE** ボタンを押し続ける。

途中で設定を終了するには、**MODE** ボタンを押し続けてください。

# ライディングモード 前ページの続き

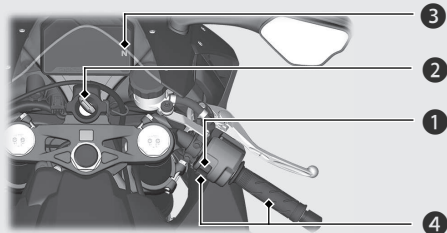


- MODE** ボタンを押す
- MODE** ボタンを押し続ける
- SEL** ▲ (アップ) ボタンを押す
- SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押す
- SEL** ▼ (ダウン) ボタンを押し続ける



# エンジン始動

始動するには、エンジン・冷却水の温度にかかわらず、次の手順で行ってください。



## アドバイス

- スタータースイッチを押して5秒以内でエンジンがかからないときは、一度メインスイッチを○(Off)にしてください。その後バッテリー電圧回復のため10秒ほど経ってからやり直してください。
- 無用な空ぶかしや長時間のアイドリングはエンジンやマフラー、触媒装置に悪影響を与えます。
- 万一転倒した場合は、一旦メインスイッチを○(Off)にしてください。再度走行を行う際は、各部の損傷状態や、走行に支障が無いかを十分に確認してください。

- ① エンジンストップスイッチが ○ (Run) の位置にあるか確認する。
- ② メインスイッチを | (On) に回す。
- ③ ギアをニュートラルにする。(表示灯点灯)
  - ▶ ギアが入った状態では始動しません。ただし、サイドスタンドが格納されている状態でクラッチレバーを握れば始動します。
- ④ スロットルグリップを閉じたまま、スタータースイッチを押す。

## エンジンがかからないときは

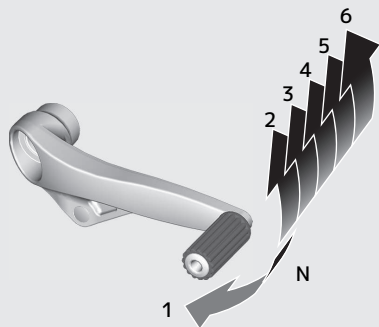
次の方法を試してください。

- ① スロットルグリップを全開にし、スタータースイッチを5秒間押す。
- ② 通常手順(①～④)でエンジンをかける。
- ③ エンジンがかかり、エンジン回転が安定しない場合はスロットルグリップを少し開ける。
- ④ エンジンがかからないときは一度メインスイッチを ○ (Off) にして10秒間待ってから、①②の手順を繰り返す。

それでも始動できないときは ➡ P.151

# ギアチェンジ

この車のトランスミッションは、下1速、上5速シフトの6速リターン式です。速度に応じてギアを切り換える必要があります。



走行前に、サイドスタンドが完全に納まっているか確認してください。

サイドスタンドを出したままギアチェンジを行うと、エンジンが停止します。

## 速度範囲

1 速	0 - 130 km/h
2 速	25 - 170 km/h
3 速	35 - 180 km/h
4 速	40 - 180 km/h
5 速	45 - 180 km/h
6 速	50 km/h 以上

## シフトダウンについて

追い越しなど、強力な加速が必要なときはシフトダウンをします。高い速度でのシフトダウンは、尻振りなどの原因や、走行安定性を損なうほか、エンジンやトランスミッションに悪影響を与えます。次の速度内で行ってください。

## シフトダウン可能限界速度

6 速 → 5 速	180 km/h 以下
5 速 → 4 速	180 km/h 以下
4 速 → 3 速	160 km/h 以下
3 速 → 2 速	130 km/h 以下
2 速 → 1 速	80 km/h 以下

## クイックシフター

クイックシフターシステムは、クラッチおよびスロットル操作を行わずにシフトアップとシフトダウンすることができます。

- ▶ スロットルを閉じた状態でのシフトアップはできません。
- ▶ クイックシフターシステムは、シフトアップにおいてはエンジン回転数が 1,500 r/min (rpm) 以上、シフトダウンにおいてはアイドル回転以上で作動します。
- ▶ クラッチを操作したときは、クイックシフターは作動しません。

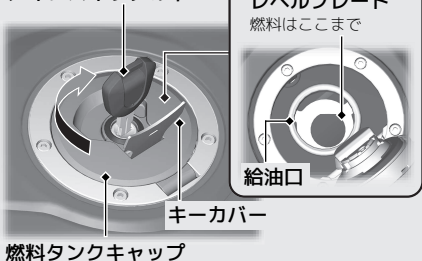
- ギアポジション表示が“-”になったときは、クイックシフターは作動しません
- クイックシフターが正常に動作しないときでも、クラッチ操作によるシフトチェンジが可能です。
- クイックシフター作動におけるシフトレバー荷重(重さ)調整と、クイックシフターの ON と OFF の切り換えが可能です。
- PGM-FI 警告灯またはギアポジション表示選択しているギアポジションと“-”が交互に点滅した場合は、クイックシフターは作動しません。このようなときは直ちに Honda 販売店で点検を受けてください。

クイックシフターシステム設定 ➡ P.41

➡ P.42

# 燃料補給

メインスイッチのキー



燃料がにじみ出ることがあるので、レベルプレート以上入れないでください。

使用燃料：無鉛プレミアムガソリン  
タンク容量：16ℓ

燃料についての注意 ➡ P.10

## 燃料タンクキャップの開けかた

キーカバーを開け、キーを差し込み右に回して、燃料タンクキャップを開ける。

## 燃料タンクキャップの閉じかた

- ① 燃料タンクキャップを手で確実に押してロックする。
- ② キーを抜き、キーカバーを閉じる。
  - ▶ 燃料タンクキャップがロックされないと、キーは抜けません。

## 警告

ガソリンは燃えやすいため、ヤケドを負ったり、爆発して重大な傷害に至る可能性があります。

燃料補給およびガソリンの取り扱い ➡ P. 10

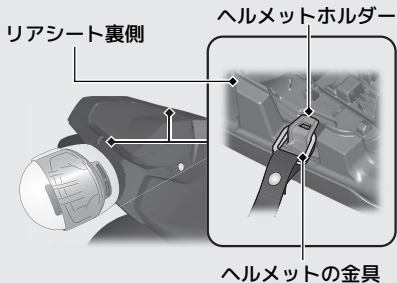


# その他装備の使いかた

## ヘルメットホルダー

CBR1000RR

リアシート裏側にヘルメットホルダーがあります。



- ▶ ヘルメットホルダーは駐車時のみお使いください。

リアシートの取り外しかた ➡ P.124

## 警告

ヘルメットホルダーにヘルメットをつけたまま走行しないでください。

走行の妨げになり、重傷を負ったり死亡したりする事故が発生することがあります。

## その他装備の使いかた 前ページの続き

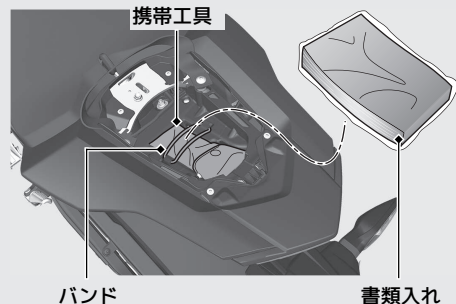
### 携帯工具、書類入れ

CBR1000RR

リアシート下に携帯工具、書類入れを収納します。

CBR1000RR SP/RR SP2

シングルシートカウル下に携帯工具、書類入れを収納します。



- ▶ 携帯工具は、図のように格納し、バンドでしっかりと固定してください。

リアシートの取り外しかた ➡ P.124

シングルシートカウルの取り外しかた

➡ P.120

# メンテナンス

メンテナンスを行う前に必ず「メンテナンスの基礎知識」をお読みください。  
また、サービスデータについては「スペック」を参照ください。

メンテナンスの基礎知識 .....	P. 106	フロントサスペンションの調整 .....	P. 137
主要部品の脱着方法 .....	P. 120	リアサスペンションの調整 .....	P. 140
シングルシートカウル .....	P. 120	ÖHLINS Smart EC システムの調整 .....	P. 143
バッテリー .....	P. 121		
フロントシート .....	P. 123		
リアシート .....	P. 124		
エンジンオイル .....	P. 125		
冷却水 .....	P. 127		
ブレーキ .....	P. 129		
ドライブチェーン .....	P. 131		
クラッチ .....	P. 132		
スロットル .....	P. 135		
その他の調整 .....	P. 136		
ブレーキレバーの距離調整 .....	P. 136		

## メンテナンスの基礎知識

### メンテナンスの重要性

お車をご使用の方の安全と車を快適にご使用いただくために、日常のお車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行っていただく日常点検と、1年ごと（12か月ごと）、2年ごと（24か月ごと）の定期点検整備が義務付けられています。安全快適にお乗りいただくために、必ず実施してください。

### 警告

誤った点検整備や、不適当な整備、未修理は、転倒事故などを起こす原因となり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

- ・ 点検整備は、取扱説明書・メンテナンスノートに記載された点検方法・要領を守り、必ず実施してください。
- ・ 異状箇所は乗車前に修理してください。

### 安全なメンテナンスのために

メンテナンスにあたっては、次のことに注意してください。

- エンジンを停止し、キーを抜いた状態で行う
- 平坦地で足場のしっかりとした場所で行う
- エンジン、マフラー、ブレーキなど高温になる部分はヤケドのおそれがあるので、冷えるまで触れない
- エンジンを始動して作業をする場合は、換気を十分に行う

## 日常点検

安全快適にご使用いただくために法令に従って、日常のお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。

点検時期の目安としては、長距離走行や洗車時、給油時などに実施し、その結果をメンテナンスレコードに記入してください。

異音や異状を感じたときは、直ちに Honda 販売店にご相談ください。

## Ⅰ 日常点検項目

この車には下記の日常点検項目が適用されます。

### ● ブレーキ

- ・ レバーの遊び（油圧式）
- ・ ペダルの遊び（油圧式）
- ・ ブレーキの効き具合
- ・ ブレーキ液の量

### ● タイヤ

- ・ 空気圧
- ・ 亀裂、損傷
- ・ 異状な摩耗
- ・ 溝の深さ

### ● エンジン

- ・ 冷却水の量
- ・ オイルの量
- ・ かかり具合、異音
- ・ 低速、加速の状態

### ● 灯火装置および方向指示器

### ● 運行において異状が認められた箇所

### ● ドライブチェーンの緩み（Honda 指定）

## 定期点検

安全快適にお車をご使用いただくために、定期点検を必ず実施してください。

また、これらの他にも使い始めてから1か月目（または、1,000 km 時）に行う点検、Honda が指定する点検整備項目もあります。

### ■道路運送車両法で定められた点検

道路運送車両法で定められた点検には、以下の種類があります。

- 日常点検
- 1年ごと（12か月ごと）に行う点検
- 2年ごと（24か月ごと）に行う点検

小型二輪車〔250 cm<sup>3</sup> (cc) を超えるもの〕は、1回目を登録日から3年後に、2回目以降は2年ごとに、国で定める継続検査が必要です。

### ■ご自身で点検を実施する場合

安全のため、ご自分の知識と技量に合わせた範囲内で行ってください。難しいと思われる内容については、Honda 販売店にご相談ください。

点検結果は、メンテナンスノートの定期点検整備記録簿に記入し、大切に保存、携行してください。

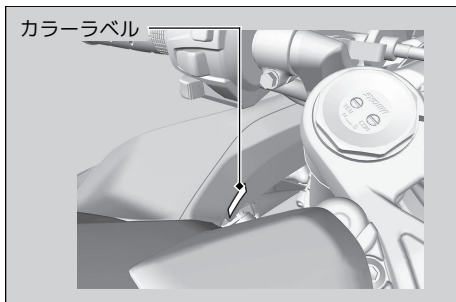
### ■1か月目点検について

新車から1か月目（または、1,000 km 時）は、特に初期の点検整備が車の寿命に影響することを重視し、点検を無料でお取り扱いいたします。お買いあげのHonda 販売店で行ってください。他の販売店にてお受けになると有料となる場合があります。また、オイル代、消耗部品代および交換工賃等は実費をいただきます。詳細については、メンテナンスノートをご覧ください。

## ■ 交換部品について

整備の際は、Honda 純正部品を使用してください。  
色物部品をご注文のときは、カラーラベルに記載されているモデル名、カラーおよびコードをお知らせください。

カラーラベルは、左ダクトの内側にあります。



### 警告

Honda 純正部品以外のアクセサリ・部品の使用や、不正な改造は思わぬ事故の原因となり、重傷を負ったり、死亡したりすることがあります。

Honda 純正部品を使用してください。

## バッテリー

### CBR1000RR SP/RR SP2

この車は、リチウムイオンバッテリーを使用しています。▶ P. 111

### CBR1000RR

この車は、メンテナンスフリータイプのバッテリーを使用しており、バッテリー液の点検、補給は必要ありません。バッテリーのターミナル部に汚れや腐食がある場合のみ清掃してください。

また、密閉式の液口キャップは絶対に取り外さないでください。バッテリー充電時も液口キャップを取り外す必要はありません。

### アドバイス

バッテリーには寿命があります。交換時期については、Honda 販売店にご相談ください。交換する場合は、必ず同型式のメンテナンスフリーバッテリーを使用してください。

## Ⅰ 万一の場合の応急処置

以下のようなときは、応急処置したあと、直ちに医師の診察を受けてください。

- 電解液が眼に付着したとき
  - ▶ コップなどに入れた水で、15分以上洗浄してください。加圧された水での洗浄は、眼を痛めるおそれがあります。
- 電解液が皮膚に付着したとき
  - ▶ 電解液のついた服を脱ぎ、皮膚を多量の水で洗浄してください。
- 電解液を飲み込んだとき
  - ▶ 水、または牛乳を飲んでください。

## 警告

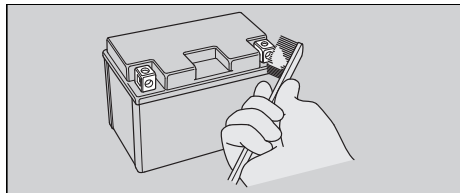
バッテリーには、希硫酸が電解液として含まれています。希硫酸は腐食性が強く、眼や皮膚に付着すると重いヤケドを負います。

- ・ バッテリーの近くで作業するときは、保護メガネと保護服を着用
- ・ バッテリーを子供の手の届く所に置かない
- ・ ショートによる火花やたばこなどの火気に十分注意する



## ■ターミナル部の清掃

1. バッテリーを取り外す。▶ P. 121
2. ターミナル部が腐食して白い粉が付いている場合は、ぬるま湯を注いで拭く。
3. ターミナル部の腐食が著しいときは、ワイヤーブラシまたはサンドペーパーで磨く。



4. 清掃後、バッテリーを取り付ける。  
電装部品やアクセサリを取り付けるときは純正アクセサリをご使用ください。それ以外のものを使用するとバッテリーあがりや故障の原因となります。

## リチウムイオンバッテリー

### CBR1000RR SP/RR SP2

この車は、リチウムイオンバッテリーを使用しています。バッテリーのターミナル部に汚れや腐食がある場合のみ清掃してください。

### アドバイス

バッテリーには寿命があります。交換時期については、Honda 販売店にご相談ください。交換する場合は、必ず Honda 純正のリチウムイオンバッテリーを使用してください。

### アドバイス

バッテリーの充電については、バッテリーメーカー推奨のリチウムイオンバッテリー充電器を使用してください。推奨以外の充電器を使用するとバッテリーが損傷するおそれがあります。くわしくは Honda 販売店にご相談ください。

### アドバイス

ブースターケーブルを用いたジャンプスタートは行わないでください。ジャンプスタートにより、バッテリーや車両の電気系統が損傷するおそれがあります。

## ■ 万一の場合の応急処置

以下のようなときは、応急処置したあと、直ちに医師の診察を受けてください。

- 電解液が眼に付着したとき
  - ▶ コップなどに入れた水で、15分以上洗浄してください。加圧された水での洗浄は、眼を痛めるおそれがあります。
- 電解液が皮膚に付着したとき
  - ▶ 電解液のついた服を脱ぎ、皮膚を多量の水で洗浄してください。
- 電解液を飲み込んだとき
  - ▶ 水、または牛乳を飲んでください。

## 警告

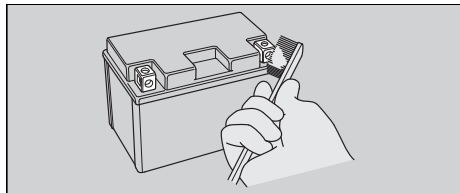
バッテリーには、可燃性の有機溶剤が電解液として含まれています。

誤った取扱いをすると、ヤケドや重大な傷害に至る可能性があります。

- ・ バッテリーを火花、火気、高温になる熱源に近づけない。
- ・ バッテリーを子供の手の届く所に置かない。
- ・ バッテリー本体およびバッテリー端子の分解や改造をしない。
- ・ 工具などの金属でバッテリーをショートさせない。
- ・ バッテリーに衝撃をあたえない。

## ■ターミナル部の清掃

1. バッテリーを取り外す。▶ P. 121
2. ターミナル部が腐食して白い粉が付いている場合は、ぬるま湯を注いで拭く。
3. ターミナル部の腐食が著しいときは、ワイヤーブラシまたはサンドペーパーで磨く。



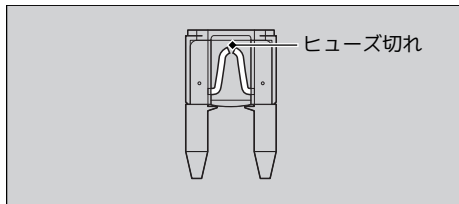
4. 清掃後、バッテリーを取り付ける。  
電装部品やアクセサリを取り付けるときは純正アクセサリをご使用ください。それ以外のものを使用するとバッテリーあがりや故障の原因となります。

## ■ヒューズ

この車の電気回路は、ヒューズで保護されています。電装部品が動作しないときは、ヒューズを調べ、必要に応じて交換してください。▶ P. 156

### ■ヒューズの点検・交換

メインスイッチを○ (Off) にして、ヒューズを取り外して点検します。切れている場合は、指定されている容量のヒューズと交換してください。ヒューズの容量はスペックページをご確認ください。▶ P. 174



### ■アドバイス

指定容量を超えるヒューズを使用すると、配線の過熱焼損の原因になるので絶対に使用しないでください。

交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、ヒューズの劣化以外の原因が考えられます。Honda 販売店にご相談ください。

### エンジンオイル (トランスミッションオイル)

エンジンオイルは走行距離や走行状況、時間の経過とともに劣化したり減っていきます。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オイル点検・補給が必要です。汚れたり古くなっ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。

オイル交換は Honda 販売店で行うことを推奨します。交換時期はスペックページをご確認ください。▶ P.173

### ■ エンジンオイル (トランスミッションオイル) の選びかた

**推奨エンジンオイル(トランスミッションオイル):**  
Honda 純正 ウルトラ G1

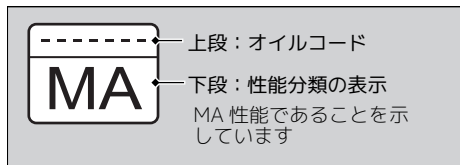
相当品をご使用の場合は、オイル容器の表示を確認し、下記の全ての規格を満たしているオイルをお選

びください。全ての規格を満たしている場合でも特性が異なりこの車に適合しない場合があります。

- JASO T 903 規格<sup>※1</sup>: MA
- SAE 規格<sup>※2</sup>: 10W-30
- API 分類<sup>※3</sup>: SG・SH・SJ・SL 級相当

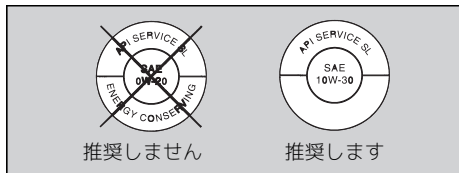
また、必要以上に摩擦を低減するオイル添加剤はエンジンやクラッチの性能や寿命に悪影響を与える場合がありますので使用しないでください。

※1: JASO T 903 規格は、二輪車用4サイクルエンジンオイルの性能を分類する規格です。適合し届け出されたオイルの容器には、次の表示があります。



※2: SAE 規格は、オイルの粘度を定めた規格です。

※3: API 分類は、エンジンオイルのグレードに関する分類です。API マークの入っている相当品を使用する場合、下記のものをご使用ください。



## ブレーキ液

銘柄の異なるブレーキ液を使用しないでください。ブレーキ液が変質したりブレーキ装置の故障の原因となることがあります。

### アドバイス

ブレーキ液は、プラスチックや塗装面を損傷します。漏れたブレーキ液は直ちに拭き取ってください。

### 指定ブレーキ液：

Honda 純正ブレーキフルード  
DOT4

## 冷却水

Honda 純正ウルトララジエーター液を、蒸留水または水道水で下記濃度に薄めてお使いください。

**標準濃度：**50%

**濃度による不凍温度：**

**30% の場合：**-16℃ まで

**50% の場合：**-37℃ まで

### アドバイス

指定以外のラジエーター液や不適當な水（井戸水や天然水）を使うと、サビなどの原因となります。

## エアクリーナー

この車には、ろ紙式のエアクリーナーエレメントが装備されており点検が必要です。

エアクリーナーエレメントの点検・交換は、Honda 販売店にご相談ください。点検・交換時期はスペックページをご確認ください。▶ P.173

## ドライブチェーン

チェーンは、定期的に点検および給油を行ってください。また悪路走行が多い場合や連続高速走行、急加速を繰り返すような運転を行う場合には、頻繁に点検を行ってください。▶ P. 131

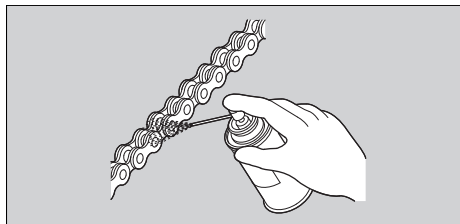
チェーンの異常（回転が滑らかでない、異音、固着、ローラーやOリングの損傷）は、Honda 販売店にご相談ください。

### ■ドライブチェーンの清掃と給油

緩み（たるみ）の点検後、車体を前後に動かし、チェーンやスプロケットに付着した泥、汚れを中性洗剤またはチェーンクリーナーを使用し、乾いた布などで落とします。汚れがひどい場合、やわらかいブラシを使用してください。汚れを落とすあとは、十分に乾燥させ、推奨オイルをチェーンローラーの両側に給油してください。

#### 推奨オイル：

Honda 純正チェーンオイルまたは相当品



チェーンは、ゴムのシールを使用しているため、スチーム / 高圧洗浄、ワイヤーブラシ、ガソリンやベンゼンなどの揮発性溶剤、研磨材が入っている洗剤は使用しないでください。

シール（O-リング）チェーン専用の、クリーナーや潤滑油（チェーンスプレーなど）以外は使用しないでください。

オイルがブレーキやタイヤに付着しないようにしてください。チェーンにオイルをつけ過ぎると、衣服や車に飛び散り汚しますので、オイルをつけ過ぎないように注意してください。

## タイヤ

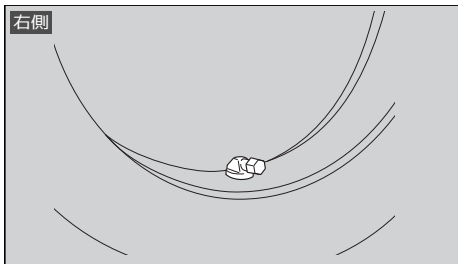
### ■ 空気圧の点検

タイヤの空気圧は徐々に低下します。また、タイヤによっては空気圧不足が見た目ではわかりづらいため、少なくとも1か月ごとにタイヤゲージを使用して空気圧を点検してください。

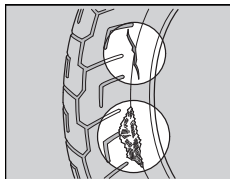
タイヤは、走行後は温まり空気圧が高くなる場合がありますので、必ず冷えた状態で点検してください。

エアバルブの向きがかわっていても、もとに戻そうとせず、Honda 販売店にご相談ください。

右側

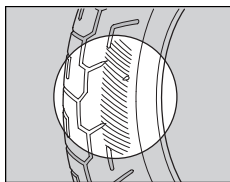


### ■ 亀裂と損傷の点検



タイヤの全周に、亀裂や損傷、ひび割れおよび釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んだりしていないかを点検します。道路の縁石などにタイヤ側面を接触させたり、大きな凹みや突起物を乗り越えたときは、必ず点検してください。

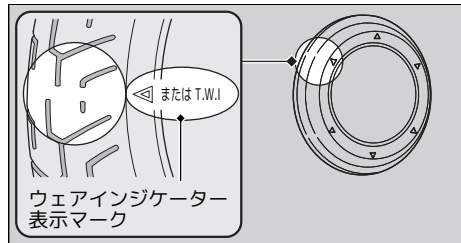
### ■ 異状な摩耗の点検



タイヤの接地面が異状に摩耗していないかを点検します。

## 溝の深さの点検

ウェアインジケータ（スリップサイン）により溝の深さを確認します。サインが現れたときは、直ちに交換してください。また、安全走行のため、トレッド中央部の溝の深さが最小残溝量になったときは交換してください。



## 警告

過度にすり減ったタイヤの使用や、不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

取扱説明書に記載されたタイヤの空気圧を守り、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは交換してください。



タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用してください。指定以外のタイヤは、操縦性や走行安定性に悪影響を与えることがありますので使用しないでください。

タイヤの交換は、Honda 販売店にご相談ください。指定タイヤ、空気圧、最小残溝量（溝の深さ）はスペックページをご確認ください。▶ P. 173

- ホイールバランス調整のためにバランスウェイトを貼り付けるときは、Honda 純正部品、又は同等品のバランスウェイトを使用してください。

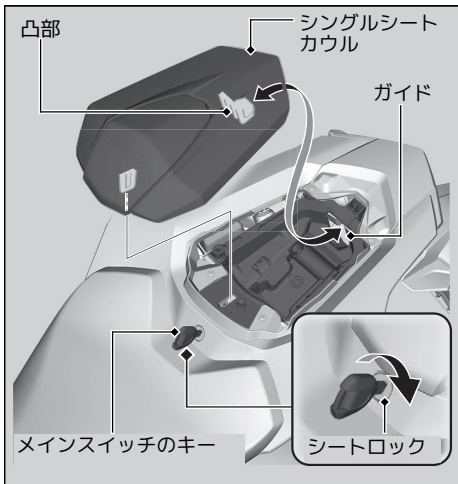
## 警告

指定以外のタイヤを取り付けると、操縦性や走行安定性に悪影響を与えることがあります。また、そのことが原因で転倒事故などを起こし、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

タイヤ交換時には、必ず取扱説明書に記載された指定タイヤを取り付けてください。

## シングルシートカウル

CBR1000RR SP/RR SP2



### 取り外し

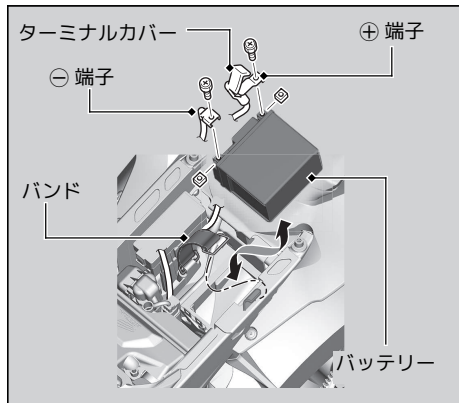
1. メインスイッチのキーをシートロックに差し込み、右に回してシートロックを解除する
2. シングルシートカウルを前方へずらしながら持ち上げて取り外す。

### 取り付け

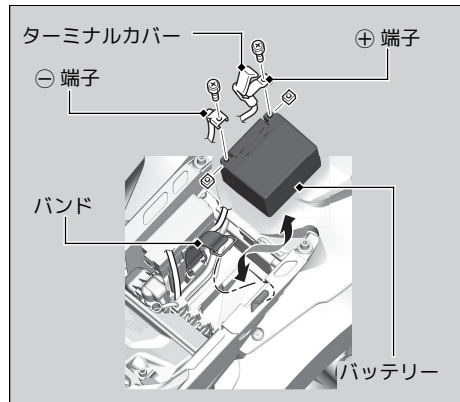
1. フレームのガイドにシングルシートカウルの凸部を差し込む。
2. シングルシートカウルの前方を押し下げ、ロックする。
  - ▶ シングルシートカウルを軽く持ち上げて、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
  - ▶ メインスイッチのキーをシングルシートカウル下に置き忘れた状態でシングルシートカウルを取り付けると、自動的にロックされ、キーを取り出せなくなりますので注意してください。

# バッテリー

CBR1000RR



CBR1000RR SP/RR SP2



## ■取り外し

メインスイッチが○(Off)になっていることを確認してください。

1. フロントシートを取り外す。▶ P. 123
2. バンドを取り外す。
3. ⊖端子のボルトを外し、⊖コードを外す。
4. ターミナルカバーをめくり、⊕端子のボルトを外し、⊕コードを外す。
5. 端子のナットを落とさないよう、バッテリーを取り出す。

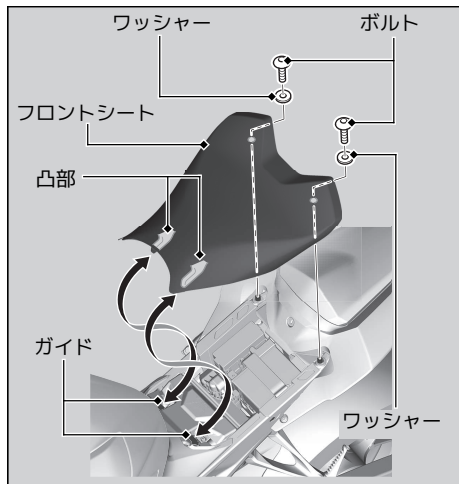
## ■取り付け

取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。バッテリーコードは、必ず先に⊕側より取り付けてください。また、ターミナル部にゆるみが生じないように、確実にボルトを締め付けてください。

バッテリーコードを再び取り付けたときに、時計の時刻がずれている場合は合わせ直してください。▶ P. 66

バッテリーの取り扱いについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。▶ P. 110

## フロントシート



### ■取り外し

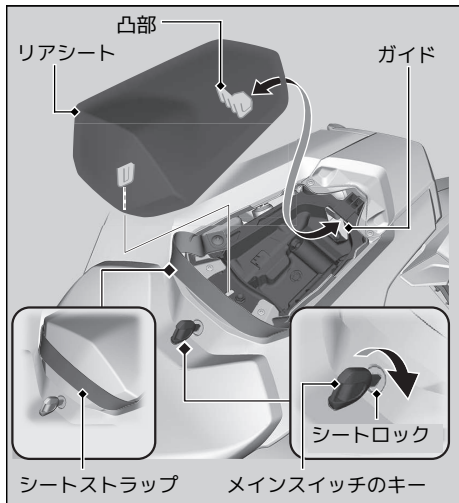
1. ボルト、ワッシャーを取り外す。
2. フロントシートを後方へずらしながら持ち上げて取り外す。

### ■取り付け

1. フレームのガイドにシートの凸部を差し込む。
2. ボルト、ワッシャーを取り付け、締め付ける。
  - ▶ ボルトが確実に締め付けてあるか確認してください。
  - ▶ シートを軽く持ち上げて、しっかりと取り付けられていることを確認してください。

## リアシート

CBR1000RR



### 取り外し

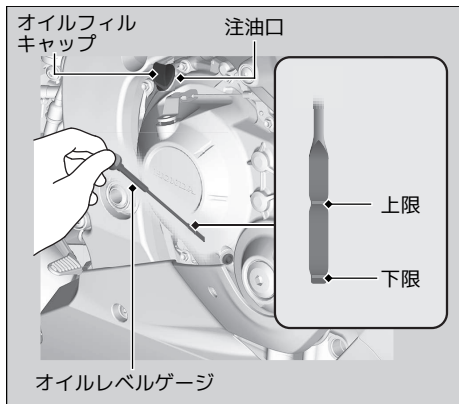
1. シートストラップを前方にずらす。
2. メインスイッチのキーをシートロックに差し込み、右に回してシートロックを解除する。
3. リアシートを前方へずらしながら持ち上げて取り外す。

### 取り付け

1. フレームのガイドにリアシートの凸部を差し込む。
2. リアシートの前方を押し下げ、ロックする。
  - ▶ シートを軽く持ち上げて、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
  - ▶ メインスイッチのキーをシート下に置き忘れた状態でシートを取り付けると、自動的にロックされ、キーを取り出せなくなりますのでご注意ください。
3. シートストラップをもとの位置に戻す。

## オイルの量の点検

1. エンジンが冷えている場合は、3～5分ほどアイドリングさせる。
2. メインスイッチを○(Off)にしてエンジンを止め、2～3分間待つ。
3. 足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立てる。
4. オイルレベルゲージを外す。
5. 布等でオイルレベルゲージについたオイルを拭く。
6. 車を倒さないようにまっすぐに起こす。
7. オイルレベルゲージをねじ込まずに差し込む。
8. オイルがオイルレベルゲージの上限と下限の間にあることを確認する。
9. オイルレベルゲージを確実に取り付ける。



## オイルの補給

エンジンオイルが不足している、またはオイルレベルが下限に近いときは、推奨エンジンオイルを上限まで補給してください。▶ P. 114, ▶ P. 173

1. エンジンオイルの点検後、オイルフィルキャップを取り外し、オイルレベルゲージで確認しながら、オイルを注入口より補給する。
  - ▶ オイルレベルを確認するときは、足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立て、車を倒さないようにまっすぐに起こしてください。
  - ▶ 上限を超えて補給しないでください。
  - ▶ ゴミが入らないようにしてください。
  - ▶ オイルをこぼしたときは完全に拭き取ってください。

2. オイルフィルキャップとオイルレベルゲージを確実に取り付ける。

### アドバイス

オイルは規定量より多くても少なくとも、エンジンに悪影響を与えます。また銘柄やグレードの異なるオイルを混用しないでください。

推奨エンジンオイルやオイルの選びかたについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。▶ P. 114

## オイル漏れの点検

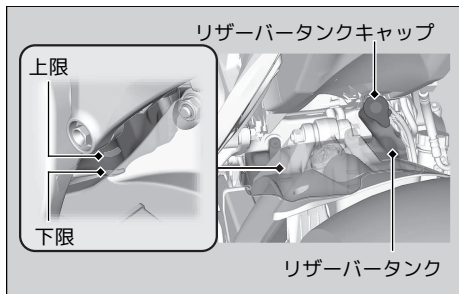
エンジンなどから、オイルが漏れていないことを確認します。



## 冷却水の量の点検

1. 足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立てる。
2. 車を倒さないようにまっすぐに起こす。
3. 冷却水がリザーバータンクの上限（UPPER）と下限（LOWER）の間にあることを確認する。

冷却水の減り具合が著しいとき、またはリザーバータンクに冷却水がない場合は水漏れが考えられます。Honda 販売店にご相談ください。



## 冷却水の補給

冷却水の補給はリザーバータンクキャップから行い、ラジエーターキャップは外さないでください。

1. リザーバータンクキャップを取り外す。
2. 平坦地で車体を垂直にし、冷却水 (▶ P. 115) のレベルを確認しながら補給する。
  - ▶ 上限 (UPPER) を超えて補給しないでください。
  - ▶ ゴミが入らないようにしてください。
3. リザーバータンクキャップを確実に取り付ける。

### 警告

エンジンが熱いときにラジエーターキャップを外すと冷却水が噴き出し、重いヤケドを負います。

ラジエーターキャップを外す前には、必ずエンジン、ラジエーターが冷えていることを確認してください。

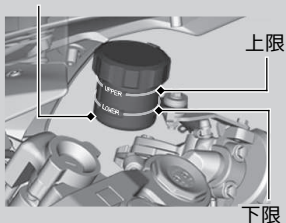
## ブレーキ液の点検

1. 足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立てる。
2. リザーバータンク上面を水平にし、液面が上限（UPPER）と下限（LOWER）の間にあることを確認する。
  - ▶ 液面が下限（LOWER）以下の場合、ブレーキパッドの摩耗の点検を行ってください。

パッドが摩耗していない場合、あるいは液漏れやホースに損傷があるときは Honda 販売店にご相談ください。

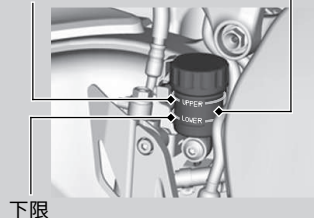
### フロント

前輪ブレーキリザーバータンク



### リア

後輪ブレーキリザーバータンク



## ブレーキパッドの摩耗の点検

### フロント

パッドの摩耗限界溝が無くなったら、パッドの摩耗限界です。

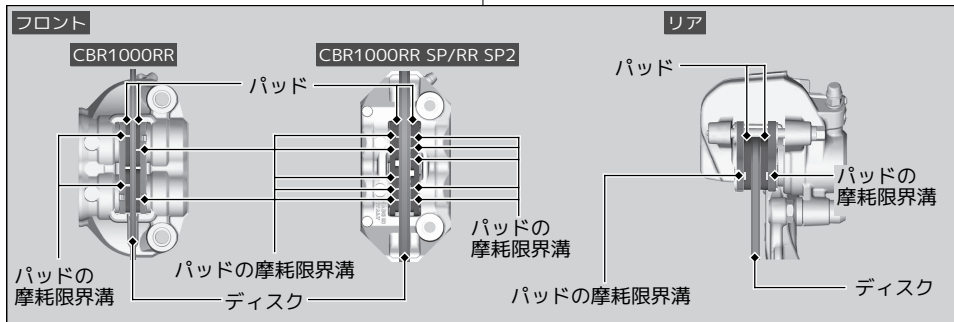
### リア

パッドの摩耗限界溝がブレーキディスクの側面に達したら、パッドの摩耗限界です。

摩耗限界に達したら左右同時にパッドを交換してください。

ブレーキパッドの交換は、Honda 販売店にご相談ください。

1. **フロント** ブレーキキャリパーの前側からのぞいて点検します。  
▶ 点検は片側だけでなく、左右のキャリパーで行ってください。
2. **リア** ブレーキキャリパーの後ろ側からのぞいて点検します。



## 緩み（たるみ）の点検

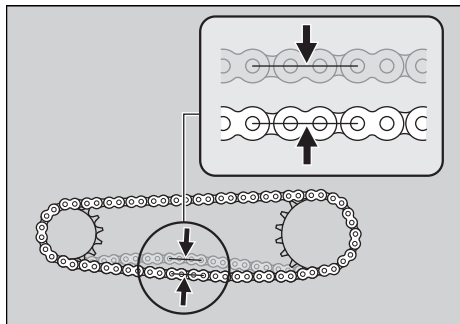
チェーンの緩み（たるみ）が適正かどうか、滑らかに回転するか点検します。緩み（たるみ）が規定の範囲を超えている場合、回転が滑らかでないときは Honda 販売店にご相談ください。

1. トランスミッションをニュートラルに入れて、エンジンを停止する。
2. 足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立てる。
3. 前後のスプロケットの中央を手で上下に動かし、チェーンの緩みが規定の範囲内にあることを確認する。

### ドライブチェーンの緩み（たるみ）：

25 - 35 mm

- ▶ 緩みが 50 mm 以上の場合、絶対に走行しないでください。



4. 車体を垂直にし、車体を前後に動かしてチェーンが滑らかに回転することを確認する。
  - ▶ チェーンの回転が滑らかでない場合や、異音が出る場合は清掃と給油を行ってください。▶ P. 116

## クラッチの点検

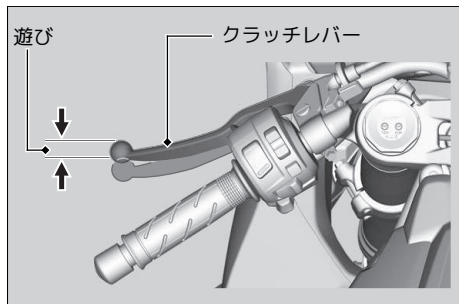
スムーズに動くかどうか、ハンドルを左右にきっても作動が重くないか、クラッチレバーの遊びが適正か点検します。

遊びが規定の範囲を超えている場合は調整してください。

異状を感じた場合やクラッチケーブル外表部に損傷があるときは Honda 販売店にご相談ください。

### クラッチレバーの遊び：

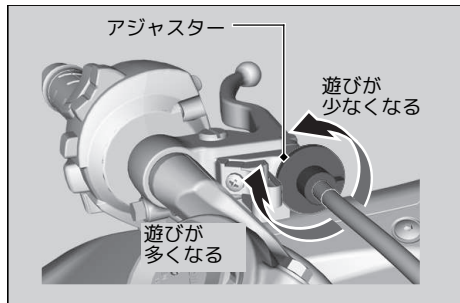
10 - 20 mm



## クラッチの調整

調整はクラッチレバー側から行います。

### Ⅰ クラッチレバー側の調整（微調整）

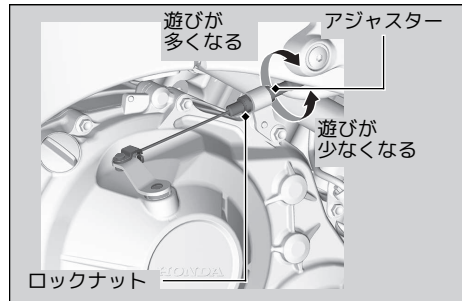


遊びが規定の数値になるまでアジャスターで調整します。

調整しきれない場合、クラッチ側で調整します。

### Ⅱ クラッチ側の調整（主調整）

1. クラッチレバー側の遊びを最大にする。  
▶ P. 133



2. ロックナットを緩め、遊びが規定の数値になるまでアジャスターで調整する。
3. ロックナットを締め付け、クラッチレバーの遊びを確認する。

## クラッチ ▶ クラッチの調整

調整後は、クラッチレバーの遊びを確認してください。

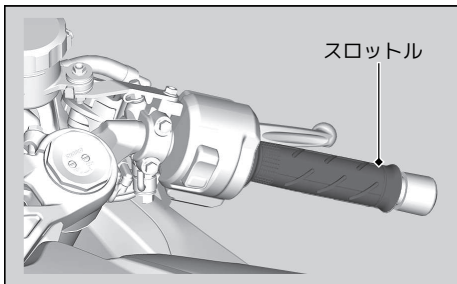
エンジンをかけ、チェンジ操作がスムーズであるか、エンストまたは飛び出し等がないことを確認してください。

規定の数値に調整できない場合や、クラッチが正しく動作しないときは Honda 販売店にご相談ください。



## スロットルの点検

メインスイッチを○（Off）にした状態でスロットルを作動させ、スムーズに動くかどうか点検します。異状を感じた場合は Honda 販売店にご相談ください。

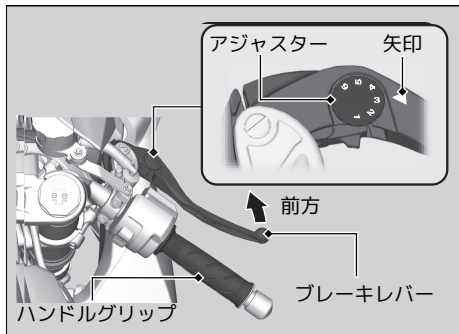


### ブレーキレバーの距離調整

ブレーキレバーに、レバーとハンドルグリップの間隔を調整できるアジャスターが装備されています。

#### 調整方法

レバーを前方に押しながらアジャスターを回し、アジャスターの数字と矢印が合う位置で段階的に調整します。



調整後は、走行する前にブレーキが正常に作動することを確認してください。

#### アドバイス

調整範囲を超えてアジャスターを回さないでください。

## フロントサスペンションの調整

### Ⅰ スプリングの強さ

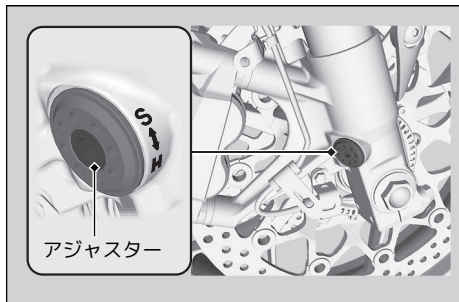
#### CBR1000RR

体重や路面の状態などに応じ、スプリングの強さを調整できます。

スプリングの強さは、アジャスターをH側（時計回り）に回すと強くなり、S側（反時計回り）に回すと弱くなります。

スプリングのアジャスターは、15回転回すことができます。

標準は、アジャスターをS側に軽く止まるまで回したあと、H側に7 1/2回転戻した位置です。



#### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。  
左右の強さは必ず同じにしてください。

## Ⅰ 伸び側減衰力

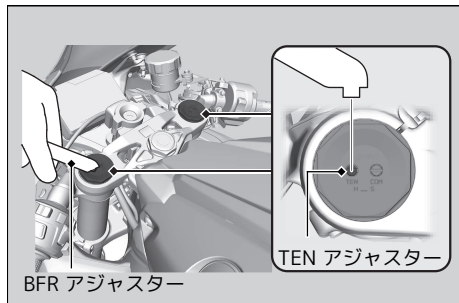
### CBR1000RR

体重や路面の状態に応じ、伸び側減衰力を調整できます。

減衰力の強さは、携帯工具の BFR アジャスターを使い、TEN アジャスターを回して調整します。TEN アジャスターを H 側（時計回り）に回すと強くなり、S 側（反時計回り）に回すと弱くなります。

TEN アジャスターは、5 1/2 回転回すことができます。

標準は、TEN アジャスターを H 側に軽く止まるまで回したあと、S 側に 4 回転戻した位置です。



### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。  
左右の強さは必ず同じにしてください。

## 縮み側減衰力

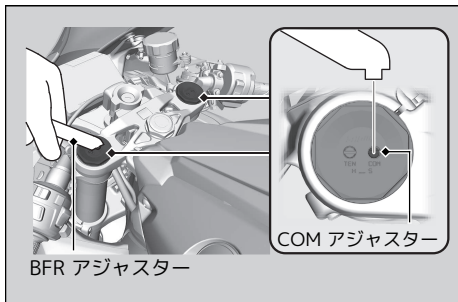
### CBR1000RR

体重や路面の状態に応じ、縮み側減衰力を調整できます。

減衰力の強さは、携帯工具の BFR アジャスターを使い、COM アジャスターを回して調整します。COM アジャスターを H 側（時計回り）に回すと強くなり、S 側（反時計回り）に回すと弱くなります。

COM アジャスターは、7 回転回すことができます。

標準は、COM アジャスターを H 側に軽く止まるまで回したあと、S 側に 5 回転戻した位置です。



### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。  
左右の強さは必ず同じにしてください。

## リアサスペンションの調整

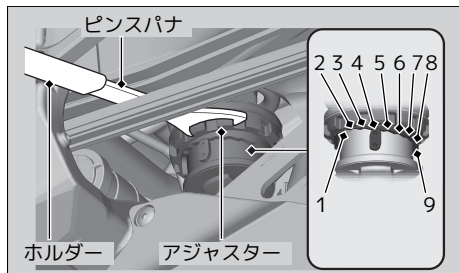
### Ⅰ スプリングの強さ

CBR1000RR

体重や路面の状態に応じ、スプリングの強さを調整できます。調整にはピンスパナとホルダーを使います。

スプリングの強さは、9段階調整することができます。

スプリングの強さは1～3にすると弱くなり、5～9にすると強くなります。標準は4です。



#### アドバイス

アジャスターを直接1から9または9から1に無理に回すとリアクッションが破損します。

#### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。

## Ⅰ 伸び側減衰力

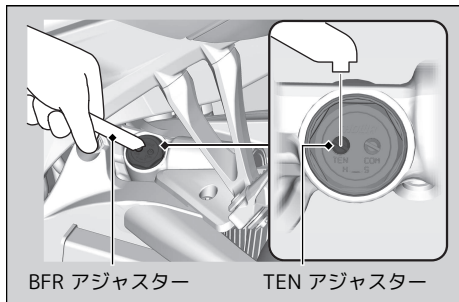
### CBR1000RR

体重や路面の状態に応じ、伸び側減衰力を調整できます。減衰力の強さは、携帯工具の BFR アジャスターを使い、TEN アジャスターを回して調整します。

TEN アジャスターは、4 回転回すことができます。

TEN アジャスターを H 側（時計回り）に回すと強くなり、S 側（反時計回り）に回すと弱くなります。

標準は、TEN アジャスターを H 側に軽く止まるまで回したあと、S 側に 2 1/2 回転戻した位置です。



### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。

## Ⅰ 縮み側減衰力

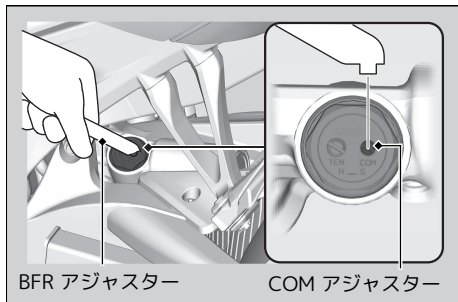
### CBR1000RR

体重や路面の状態に応じ、縮み側減衰力を調整できます。減衰力の強さは、携帯工具のBFRアジャスターを使い、COMアジャスターを回して調整します。

COMアジャスターは、4 1/2 回転回すことができます。

COMアジャスターをH側（時計回り）に回すと強くなり、S側（反時計回り）に回すと弱くなります。

標準は、COMアジャスターをH側に軽く止まるまで回したあと、S側に3回転戻した位置です。



BFR アジャスター

COM アジャスター

### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。



## ÖHLINS Smart EC システム の調整

### CBR1000RR SP/RR SP2

この車には ÖHLINS Smart EC システムが装備されています。

ÖHLINS Smart EC システムは、フロントとリアのサスペンションとサスペンションコントロールユニット（SCU）で構成されています。

### A モード

ÖHLINS Smart EC システムは、走行状況に応じてフロントとリアのサスペンションを予めプログラムされた最適な減衰特性に調整します。

フロントとリアのサスペンションの減衰力特性は、SCU が車に搭載されている各センサーからの情報を常に受信し、その情報をもとに走行状況に応じた最適な減衰力特性を決定しています。

ÖHLINS Smart EC システムは、走行状況に応じて、減衰力レベルを断続的に調整しています。

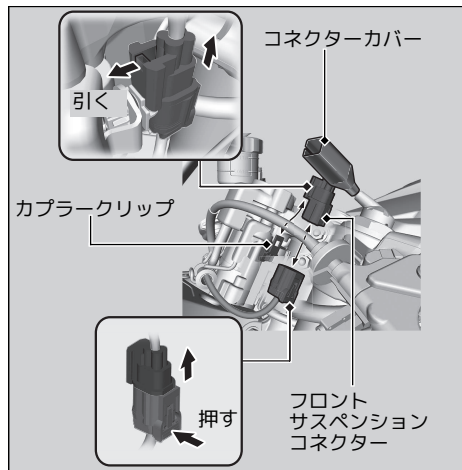
### マニュアルモード

フロントとリアのスプリングの強さは、手動で調整ができます。

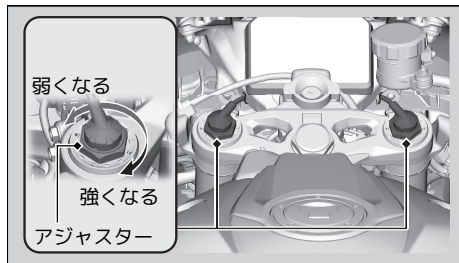
ÖHLINS Smart EC はスウェーデンの ÖHLINS RACING AB の登録商標です。

## フロントスプリングの強さ

体重や路面の状態などに応じ、スプリングの強さを調整できます。



1. メインスイッチを○ (Off) にする。
2. コネクターカバーをずらし、カプラークリップからフロントサスペンションコネクターを取り外す。
3. フロントサスペンションコネクターの接続を外す。
  - ▶ 取り外しの際は、フロントサスペンションコネクターのコードを引っ張らないようにしてください。



4. スプリングの強さは、アジャスターを右（時計回り）に回すと強くなり、左（反時計回り）に回すと弱くなります。

標準は、アジャスターを左回りに軽く止まるまで回したあと、右回りに4回転戻した位置です。

#### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。  
左右の強さは必ず同じにしてください。

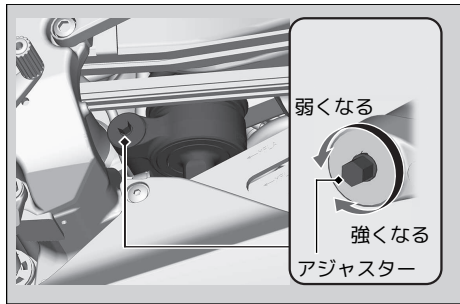
5. フロントサスペンションコネクターとコネクターカバーの取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。
- ▶ フロントサスペンションコネクターに水やゴミが入らないようにしてください。
  - ▶ フロントサスペンションコネクターが確実に接続されていることを確認してください。

## リアスプリングの強さ

体重や路面の状態に応じ、スプリングの強さを調整できます。

スプリングの強さは、アジャスターを右（時計回り）に回すと強くなり、左（反時計回り）に回すと弱くなります。

標準は、アジャスターを右回りに軽く止まるまで回したあと、左回りに8回転戻した位置です。



#### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。

## 減衰力の調整

走行状況に応じて自動で減衰力を調整する A モードと、任意で減衰力の調整ができるマニュアルモードがあります。

### A モード

A モードは車の状況に応じて、フロントとリアのサスペンションの伸び側と縮み側の減衰力をそれぞれ自動で調整します。

A モードには、様々な状況に応じた乗り心地と走行特性を持つ 3 つのモード (A1、A2、A3) があります。

A モードの標準特性は、ÖHLINS Objective Based Tuning interface (OBTi) を通じて調整することができます。

OBTi サポート項目と A モードの使用用途

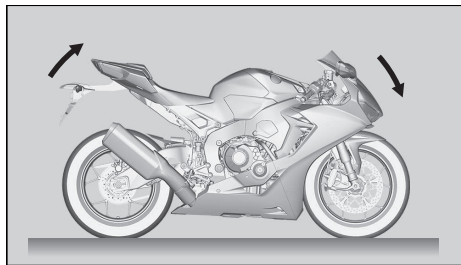
A モード	用途	OBTi サポート項目			
		BRAKE	ACC	CORNER	GENERAL
A1	速く走る (Track)	調整可	調整可	調整可	調整可
A2	楽しく走る (Winding)	調整可	調整不可	調整不可	調整可
A3	安心して走る (Street)	調整可	調整不可	調整不可	調整可

BRAKE :

ブレーキをかけたときの初期動作において、フロントへの沈み込み速度を調整できます。

(+)側に調整すると、フロントへの沈み込み速度が遅くなります。

(-)側に調整すると、フロントへの沈み込み速度が速くなります。

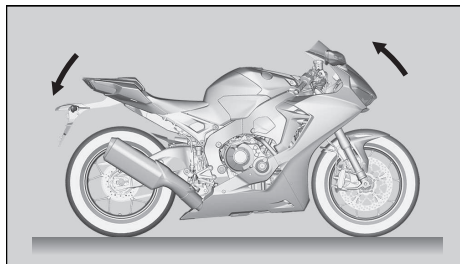


ACC (A1 のみ) :

加速中のリヤへの沈み込み速度を調整できます。

(+)側に調整すると、リアへの沈み込み速度が遅くなり、急加速時に車体の安定感が増します。

(-)側に調整すると、リアへの沈み込み速度が速くなり、加速中のリヤタイヤへの加重移動が増加します。



CORNER (A1 のみ) :

コーナリング中のサスペンションの動きを調整できます。

(+) 側に調整すると、旋回中の車体の動きがより安定し、旋回力が高まります。

(-) 側に調整すると、切り返しや旋回中の動きが穏やかになり、グリップの低い路面や雨天などに適しています。

GENERAL :

すべての走行状況において、全体の減衰力を調整できます。

A1 モード

(+) 側に調整すると、すべての走行状況において、全体の減衰力が増加し、ハイグリップタイヤや高い路面温度に適しています。

(-) 側に調整すると、すべての走行状況において、全体の減衰力が減少し、グリップの低い路面や雨天などに適しています。

A2 A3 モード

(+) 側に調整すると、全体的に硬めの特性となります。

(-) 側に調整すると、全体的に柔らかな特性となり、より快適性が高まります。

**BRAKE、ACC、CORNER、GENERAL の調整**

▶ P. 41 ▶ P. 47

**S モードの切り換えかた** ▶ P. 93

## マニュアルモード

フロントとリアのサスペンションの伸び側と縮み側の減衰力を一定の値で調整できます。

マニュアルモードではフロントとリアのサスペンションの減衰力の自動調整機能はありません。

マニュアルモードには、3 つのモード (M1、M2、M3) があります。

M1 モードの初期設定は、速く走る (Track) 場合に適しています。

M2 モードの初期設定は、楽しく走る (Winding) 場合に適しています。

M3 モードの初期設定は、安心して走る (Street) 場合に適しています。

マニュアルモードでは以下の減衰力をそれぞれ任意で調整できます。

フロント縮み側 (FR COM) :

フロントサスペンション縮み側減衰力

フロント伸び側 (FR REB) :

フロントサスペンション伸び側減衰力

リア縮み側 (RR COM) :

リアサスペンション縮み側減衰力

リア伸び側 (RR REB) :

リアサスペンション伸び側減衰力

## FR COM、FR REB、RR COM、RR REB の調整

▶ P. 41 ▶ P. 48

S モードの切り換えかた ▶ P. 93

# こんなときは

エンジンが始動しない（HISS 表示灯が消灯しない） .....	P. 151
オーバーヒート（水温警告灯が点灯） .....	P. 152
警告灯が点灯／点滅 .....	P. 153
油圧警告灯 .....	P. 153
PGM-FI 警告灯 .....	P. 153
ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯 .....	P. 154
HESD 警告灯 .....	P. 154
トルクコントロール警告灯 .....	P. 155
電装部品のトラブル .....	P. 156
ヒューズ切れ .....	P. 156



### スターターモーターは作動する がエンジンが始動しないとき

次の点を確認してください。

- 正しい手順でエンジンをかけているか ▶ P. 99
- 燃料タンクにガソリンはあるか
- PGM-FI 警告灯が点灯していないか
  - ▶ 点灯している場合は、直ちに Honda 販売店にご相談ください。
- HISS 表示灯が点灯したままになっていないか
  - ▶ メインスイッチを○（Off）にしてキーを抜き、再度キーを差し込み、メインスイッチを■（On）にしてください。それでも消灯しないときは、次の点を確認してください。他の HISS のキー（予備のキーを含む）が、メインスイッチの近くにあると通信不良の原因となります。キーに金属製のシールなどを貼ると通信不良の原因となります。確認しても消灯しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。

### スターターモーターが作動せず始動できないとき

次の点を確認してください。

- 正しい手順でエンジンをかけているか ▶ P. 99
- エンジンストップスイッチが⊗（Stop）になっていないか
- ヒューズが切れていないか ▶ P. 113
- バッテリーターミナル部に緩みや腐食がないか ▶ P. 110

これらに該当しない場合や異常がある場合は、Honda 販売店にご相談ください。

## オーバーヒート（水温警告灯が点灯）

次のようなときは、オーバーヒートです。

- 水温警告灯が点灯している
- 走行時の加速が急に悪くなる

このようなときは直ちに安全な場所に車を停めて次の処置・確認を行ってください。

### アドバイス

オーバーヒートの状態で走行を続けると、エンジン故障の原因となります。

長時間のアイドリングにより、水温警告灯が点灯する場合があります。

## オーバーヒートの処置

1. メインスイッチを○（Off）にしてエンジンを止め、再度メインスイッチを■（On）にする。
2. ラジエーターの冷却ファンが作動するか作動音で確認し、メインスイッチを○（Off）にする。

### 冷却ファンが作動しない場合

故障が考えられますので、エンジンをかけず Honda 販売店にご相談ください。

### 冷却ファンが作動している場合

メインスイッチが○（Off）の状態で、エンジンが冷えるのを待ちます。

3. エンジンが冷えてから、リザーバータンクの冷却水を点検し、冷却水が不足していたら補給する。▶P. 127, ▶P. 128
4. ラジエーターホースなどを点検し、水漏れがないか確認する。

### 水漏れがある場合

エンジンをかけず、Honda 販売店にご相談ください。

5. 水温警告灯を確認しながら走行する。  
▶ 異常がなければ走行可能ですが、異常が再発しない場合でも、なるべく早く Honda 販売店で点検を受けてください。

## 油圧警告灯

エンジンオイルの油圧が低下すると点灯します。油圧警告灯が点灯したら、速やかにエンジンを停止し、次の点を確認してください。

### アドバイス

油圧が低下した状態で走行を続けると、エンジンが故障するおそれがあります。

1. オイルレベルを点検し、必要に応じて補給する。▶ P. 125
2. エンジンを始動する。
  - ▶ 油圧警告灯が消えたら、走行できます。
  - ▶ 消灯しない場合は、エンジンを止めて Honda 販売店にご相談ください。
  - ▶ 急な加速をすると油圧警告灯が瞬間的に点灯する場合があります。（特にオイルレベルが下限、下限付近の場合）
  - ▶ オイルが減っていた場合、オイル漏れや故障のおそれがありますので、Honda 販売店で点検を受けてください。

## PGM-FI 警告灯

走行中またはアイドリング中に点灯した場合は何らかの異常が考えられます。高速走行を避け、直ちに Honda 販売店にご相談ください。

## ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯

---

警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、Honda 販売店にご相談ください。

- 運転中に点灯または点滅したとき
- メインスイッチをI (On) にしても点灯しないとき
- 10 km/h 以上で走行しても消灯しないとき

警告灯が点灯または点滅した場合でも通常のブレーキとしての性能は確保されています。(ABSとしての作動はしません)

ABS 警告灯が消灯した状態で、メンテナンススタンドを立てるなどして後輪を空転させた場合、警告灯が点滅する場合があります。この場合はメインスイッチを○ (Off) にし、再度メインスイッチをI (On) にします。警告灯が点灯し、速度が約 30 km/h に達して消灯すれば正常です。

## HESD 警告灯

---

走行中に点灯した場合は何らかの異常が考えられます。高速走行をさげ、直ちに Honda 販売店にご相談ください。

## トルクコントロール警告灯

警告灯が以下のような状態になった場合、トルクコントロールの異常が考えられますので、Honda 販売店にご相談ください。

- 走行中に点灯し続けたとき
  - メインスイッチを **I** (On) にしても点灯しないとき
  - 5 km/h 以上で走行しても消灯しないとき
- 警告灯が点灯した場合でも走行は可能です。  
(トルクコントロールは作動しません)
- ▶ トルクコントロール作動中に警告灯が点灯したときは、一度スロットルグリップを完全に閉じることで、通常の状態に戻ります。

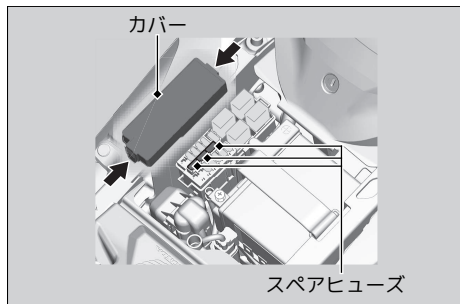
トルクコントロール警告灯が消灯した状態で、メインスタンドを立てるなどして後輪を空転させた場合、警告灯が点灯する場合があります。この場合はメインスイッチを **O** (Off) にし、再度メインスイッチを **I** (On) にします。警告灯が点灯し、速度が約 5 km/h に達して消灯すれば正常です。

ヒューズの取り扱いについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。▶P. 113

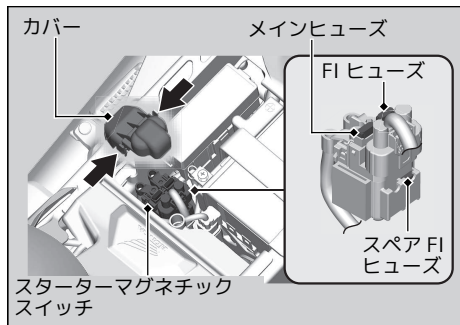
## ヒューズ切れ

### ■ヒューズボックス内のヒューズ

1. フロントシートを取り外す。▶P. 123
2. ヒューズボックスのカバーを取り外す。
3. ヒューズが切れている場合はヒューズプーラーを使って、同じ容量のスペアヒューズと交換する。
  - ▶ ヒューズプーラーは携帯工具の中に入っています。▶P. 104
4. ヒューズボックスのカバーを取り付ける。
5. フロントシートを取り付ける。



## メインヒューズ、FI ヒューズ



1. フロントシートを取り外す。▶ P. 123
2. スターターマグネチックスイッチのカバーを取り外す。
3. メインヒューズ、FI ヒューズが切れている場合はヒューズプラーを使って、同じ容量のスペアヒューズと交換する。
  - ▶ スペアメインヒューズはヒューズボックス内にあります。▶ P. 156
  - ▶ スペア FI ヒューズはスターターマグネチックスイッチの横にあります。
  - ▶ ヒューズプラーは携帯工具の中に入っています。▶ P. 104
4. 外した部品を逆の手順で取り付ける。

### アドバイス

ヒューズが切れた際は、早めに Honda 販売店で点検し、スペアのヒューズを補充してください。

# インフォメーション

キーの取り扱い.....	P. 159
装備に関する補足情報.....	P. 160
車のお手入れ.....	P. 163
保管のしかた.....	P. 166
廃棄するとき.....	P. 167
フレームおよびエンジンナンバー.....	P. 170
触媒装置について.....	P. 171



## キーの取り扱い

### メインスイッチのキー

メインスイッチのキーには、キータグが付属します。キータグにはシリアルナンバーとバーコードがあります。

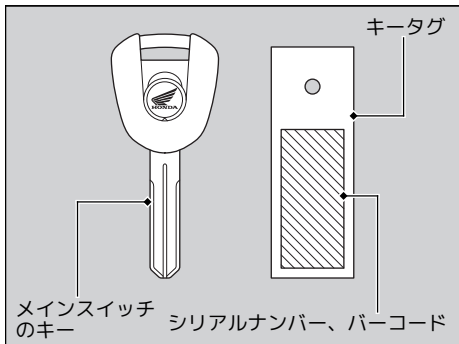
メインスイッチのキーには、HISS（イモビライザーシステム）の電子部品が内蔵されています。電子部品の破損またはデータ異常の発生を防ぐため、取り扱いの際には次のことをお守りください。

- キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えない
- 長時間、直射日光にさらしたり高温下で放置しない
- 削ったり、穴を開けない
- 強い磁気を帯びた場所に置かない

キー、キータグをすべて紛失した場合、イグニッションユニットの交換が必要になります。予備のキー、キータグは大切に保管してください。

予備のキーの作成については、専用のキーおよびHISSの再登録が必要になりますので、Honda 販売店にご相談ください。

キーに金属製のキーホルダーを使用するとメインスイッチ周辺に傷がつくおそれがあります。



## 装備に関する補足情報

### ■ メインスイッチ

エンジンをかけずにメインスイッチを| (On) の状態にしておくとはバッテリーあがりの原因となります。

走行中はメインスイッチのキーを操作しないでください。

### ■ エンジンストップスイッチ

このスイッチは、非常時に、すぐにエンジンを止めるために設けたものです。非常時以外は使用しないでください。走行中に操作すると、エンジン回転が不安定になり、走行に悪影響を与えます。

非常時にこのスイッチでエンジンを止めた場合は、メインスイッチを必ず○ (Off) にしてください。| (On) のままにしておくとは、バッテリーあがりの原因となります。

### ■ オドメーター

オドメーターは、999,999 km を超えると 999,999 km でロックします。

### ■ トリップメーター

トリップメーター A/B は、9,999.9 km を超えると 0.0 km に戻ります。

### ■ アシストスリッパークラッチシステム

アシストスリッパークラッチは、走行時のシフトダウンによる急激なエンジンブレーキを緩和することで、リヤタイヤのロックを防ぎ、クラッチ操作を容易にするシステムです。

エンジンオイルは MA 分類のものを使用してください。MA 分類以外のエンジンオイルを使用すると、アシストスリッパークラッチシステムの故障の原因になります。

## ■ HISS

HISS は、登録されたキー以外ではエンジンを始動できないようにしたイモビライザー（盗難防止）システムです。

エンジンストップスイッチが○（Run）の状態でメインスイッチを■（On）にすると、HISS 表示灯が点灯し、数秒後に消灯することでエンジンの始動が可能であることを示します。消灯しない場合は始動できません。

**HISS 表示灯が消灯しないとき** ■ P. 151

HISS 表示灯は、メインスイッチを○（Off）にしたあと 2 秒間隔の点滅を開始し、24 時間経過すると消灯します。

メーターの設定機能を使用して、HISS 表示灯の点滅／非点滅の切り換えを行うことができます。

**メーターの設定** ■ P. 50

## ■ 書類入れ

### CBR1000RR

取扱説明書、登録書類、保険証、メンテナンスノートなどは書類入れに入れ、リアシートの下に収納してください。

### CBR1000RR SP/RR SP2

取扱説明書、登録書類、保険証、メンテナンスノートなどは書類入れに入れ、シングルシートカウルの下に収納してください

## ■ イグニッションカットオフシステム

この車は、転倒したとき、自動的にエンジンを停止するシステムが装備されています。エンジンを再始動するときは、システムの作動を解除するためにメインスイッチを一度○（Off）にしてください。

## ■ ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー(HESD)

ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー(HESD)は車速や加速度によってダンパーの特性を制御します。

HESD 警告が点灯したら  P. 154

## ■ スロットルバイワイヤシステム

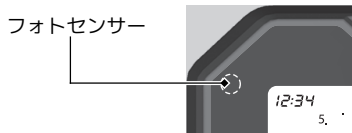
この車は、スロットルバイワイヤシステムが装備されています。

磁化されているものや磁気の干渉を受けやすいものは、右側のハンドルスイッチ周辺に近づけないでください。

## ■ ディスプレイの自動調光

ディスプレイの明るさ調整で“AUTO”を選択した場合、周辺の明るさをフォトセンサーで感知し、ディスプレイの明るさを自動で調光します。

フォトセンサーを傷つけたり、覆ったりすると自動調光が正常に作動しない場合があります。



## ■ ヘッドライト、ストップ/テールランプ、フロントウィンカー、リアウィンカー

LED 使用のライトは一体式です。

もし、1 個でも点灯しなくなった場合は、Honda 販売店にご相談ください。

## 車のお手入れ

お車を長持ちさせるため、清掃などのお手入れは大切です。普段見逃しがちな異状の発見にもつながります。また、海水や路面凍結防止剤などに含まれる塩分は、車体のサビを促進します。海岸付近や凍結防止剤を散布した路面を走行したあとは、必ず洗車してください。

### 洗車

エンジン、マフラー、ブレーキなど高温になる部分は冷えるまで洗車しないでください。

1. 全体を水洗いして、汚れを取り除く。
2. 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を使用し、スポンジか柔らかいタオルを使って洗う。
  - ▶ 傷を防ぐため、多量の水を使って、汚れを落としてください。
3. 十分な水で洗剤を洗い流しやわらかい布で拭きあげる。
4. 車体を乾燥させた後、ドライブチェーンと可動部分に注油する。
5. 車体の腐食を防ぐためワックスがけを行う。

### 洗車にあたっての注意

洗車するときは、次のことをお守りください。

- 高圧洗車機の使用はさける
  - ▶ 車体に高い水圧がかかる洗車を行うと、可動部や電装部品などの作動不良や故障の原因となることがあります。
  - ▶ ヘッドライトレンズやフェアリング、その他のプラスチック部品を洗うときは、傷を防ぐため、多量の水を使って、汚れを落としてください。
- マフラーに水を入れない
  - ▶ 始動不良やサビの発生などの原因になります。
- **CBR1000RR**  
リアシートの下から水を強くかけない
  - ▶ 内部に水が入り、書類などが濡れることがあります。
- **CBR1000RR SP/RR SP2**  
シングルシートカウルの下から水を強くかけない
  - ▶ 内部に水が入り、書類などが濡れることがあります。

- エアインテークやエアクリナー周辺に水を強くかけない
  - ▶ エアクリナー内部に水が入ると、始動不良などの原因になります。
- ブレーキを濡れたままにしない
  - ▶ 水によってブレーキの効き具合が悪くなる場合があります。洗車後は十分に乾かし、慎重なブレーキ操作を心がけてください。
- ワックス、ケミカル類や油脂類を扱うとき
  - ▶ ブレーキやタイヤにオイル等の油脂類、ワックスやケミカル類が付着しないよう注意してください。ブレーキが効かなくなり、事故の原因になる場合があります。
  - ▶ ワックスやケミカル類を使用するときは、ボディーが目立たないところでくもりや傷、色むらなどが生じないか確認してください。種類によっては塗膜が薄くなったり色むらが生じるものがあります。
  - ▶ つや消し塗装が使われている場合は、塗装面にワックスやケミカル類を使用すると、つや消し感が無くなったり、色むらが生じるおそれがありますので、使用しないでください。
- ヘッドライトがくもったとき
  - ▶ ヘッドライトは雨天走行や洗車などにより、レンズ面が一時的にくもることがあります。また、ヘッドライト内と外気との温度差により、レンズ内面が結露することもあります。これは、雨天時などに窓ガラスがくもると同様の自然現象で、機能上の問題ではありません。また、ヘッドライトの構造上、レンズの縁に水滴が付着することがありますが、機能上の問題ではありません。但し、ヘッドライト内に水がたまっている場合や大粒の水滴がついている場合は Honda 販売店にご相談ください。

## アルミ部品

アルミ部品は土や泥、あるいは塩分によって腐食します。傷をつけないよう、取り扱いについては次のことに注意してください。

- 硬いブラシやスチールウールを使用しない
- アルミホイールはすり当てをさけ、縁石などに乗り上げる際は変形に注意する

## 樹脂部品

傷やひび割れ等を防ぐため、取り扱いについては次のことに注意してください。

- 清掃するときは多量の水を使って、やわらかい布やスポンジで汚れを落とす
- 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を使用し、十分な水で洗剤を洗い流す
- メーター、スクリーン、カウル、ヘッドライトレンズなどの樹脂部品にガソリン、ブレーキ液、クリーナーなどがかからないようにする
- スクリーンに貼付されているコーションラベルをはがさない

## エキゾーストパイプ、マフラー

ステンレス鋼やチタン鋼を使用している場合でも、塗装をしているものもあります。

ステンレス鋼とチタン鋼を使用していますので、油脂などの汚れが付着したままエンジンを始動すると、焼けムラが起こります。

汚れが付着した場合は、ステンレス用台所洗剤を使って、やわらかい布かスポンジで洗い落としてください。洗浄後は、十分に水洗いして乾いた布で水分を拭き取ってください。

焼けムラをとる場合は、市販の細目のコンパウンドで磨いたあと、汚れが付着した場合と同じ要領で洗い落としてください。

### アドバイス

ステンレス鋼とチタン鋼を使用している場合でも、塗装をしているものもあります。

目立たないところでくもりや傷、色むらなどが生じないか確認してください。

## 保管のしかた

屋外に保管する場合はボディーカバーをかけてください。なお、ボディーカバーはエンジンやマフラーが冷えてからかけてください。

また、長期間ご使用にならない場合は、次のことをお守りください。

- サビを防ぐために、保管前にワックスがけを行う（つや消し塗装面を除く）
- 雨上がりにはボディーカバーを外し、車体を乾燥させる
- バッテリーは自己放電と電気漏れを少なくするため、車から取り外し、完全充電して風通しのよい暗い場所に保存する
  - ▶ もしバッテリーを車に積んだままにする場合は、⊖側ターミナルを外してください。

長期保管後にお車に乗る際は、保管期間を考慮した上で、各部の点検を実施してください。



## 廃棄するとき

地球環境を守るため、お車や交換した部品、なかでも使用済みのバッテリーやタイヤ、エンジンオイルの廃油等はむやみに捨てないでください。これらのものを廃棄する場合は、Honda 販売店にご相談ください。

また、将来お車の廃棄を希望するときはお近くの廃棄二輪車取扱店へご相談ください。

**CBR1000RR SP/RR SP2**

バッテリーは、リチウムイオンバッテリーを使用しています。廃棄処分については特別な取り扱いが必要です。

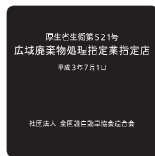
廃棄するときは、必ず下記にご相談ください。

エリーパワー（株）

<http://eliipower.co.jp/products/motorcycle/hy93.html>

### 廃棄二輪車取扱店とは

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会の登録販売店で広域廃棄物処理指定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。店頭「廃棄二輪車取扱店の証」が掲示されています。

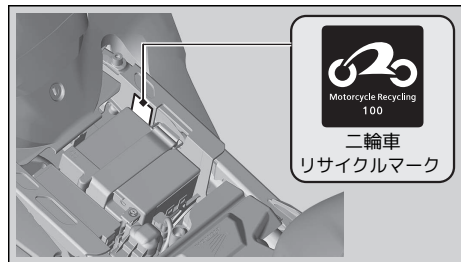


## 二輪車リサイクルマーク、リサイクル料金

この車には、二輪車リサイクルマークが車体に貼付されています。マークが車体に貼付されている二輪車は、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に含まれていますので、二輪車を廃棄する際は、再資源化に必要なリサイクル料金はいただきません。

ただし、廃棄二輪車取扱店および指定引取場所までの収集・運搬料金はお客様のご負担となります。収集・運搬料金については廃棄二輪車取扱店にご相談ください。

二輪車リサイクルマークは、フロントシートを取り外すと確認できます。➡P. 123



お車を廃棄する際、二輪車リサイクルマークが必要です。マークは剥がさないでください。マークの再発行や販売の取り扱いはありません。二輪車リサイクルシステムの概要、ご利用方法等は、Hondaウェブサイト「廃棄段階のリサイクル 二輪車リサイクル自主取り組み」にてご確認いただけます。

<http://www.honda.co.jp/motor-recycle/>

## ダンパーユニット

リアサスペンションのダンパーユニットには、高圧窒素ガスが封入されています。廃棄する場合は、Honda 販売店にご相談ください。

### 警告

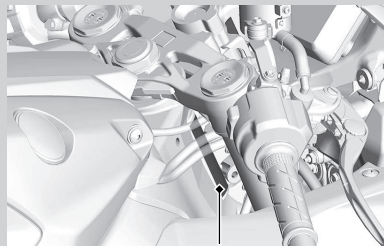
高圧窒素ガスが封入されたダンパーユニットを火中に入れたり、穴を開けたり、分解したりすると、爆発や破裂するおそれがあり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

ダンパーユニットは、

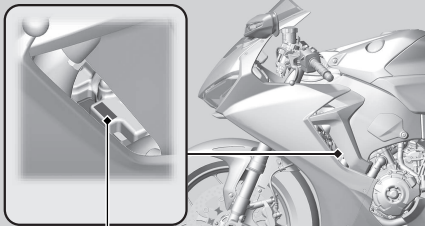
- ・ 火中に入れないでください。
- ・ 穴を開けないでください。
- ・ 分解しないでください。

## フレームおよびエンジンナンバー

フレームおよびエンジンナンバーは、部品を注文するときや、車の登録に関する手続きに必要です。また、フレームナンバーは、お車が盗難にあった場合に、車を捜す手がかりにもなります。ナンバープレートの登録番号とともに別紙に記録し、車と別に保管することを推奨します。



フレームナンバー打刻位置



エンジンナンバー打刻位置

## 触媒装置について

この車は平成 28 年排出ガス規制適合車です。この車には触媒装置が搭載され、排出ガスに含まれる一酸化炭素（CO）、炭化水素（HC）、窒素酸化物（NOx）の 3 つの有害物質の排出量を低減します。他のマフラーをこの車に取り付けると、排出ガス規制に適合しなくなる可能性があります。触媒装置は高温になるので、枯れ草や紙など燃えやすいものがあるところには駐停車しないでください。

### 走行上の注意

次のような取り扱いはしないでください。触媒温度が異常に高くなり、損傷するおそれがあります。

- 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すること
- 空ぶかし直後にエンジンを止めること

### 触媒装置の損傷を防ぐために

触媒装置が損傷すると、排出ガス濃度を劣化させるだけでなく、車本来の性能を発揮できなくなります。損傷を防ぐために、次のことをお守りください。

- 燃料は、必ず無鉛ガソリンを使用する
- 定められた点検整備を実施する
- エンジン不調を感じたときは、直ちに Honda 販売店で点検を受ける

# スペック

## ■ 主要諸元

型式	2BL-SC77	
全長	2,065 mm	
全幅	720 mm	
全高	1,125 mm	
ホイールベース	1,405 mm	
最低地上高	130 mm	
キャスト角	23° 20'	
トレール長	96 mm	
車両重量	CBR1000RR	196 kg
	CBR1000RR SP	195 kg
	CBR1000RR SP2	194 kg
乗車定員	CBR1000RR	2 名
	CBR1000RR SP/RR SP2	1 名
最小回転半径	3.2 m	
排気量	999 cm <sup>3</sup>	
ボア×ストローク	76.0 x 55.1 mm	
圧縮比	13.0:1	
燃料	無鉛プレミアムガソリン	
燃料タンク容量	16 ℓ	
バッテリー容量	CBR1000RR	YTZ7S 12 V-6 Ah (10HR)
	CBR1000RR SP/RR SP2	HY93 リチウムイオン 12 V-4.5 Ah (20HR)

変速比	1 速	2.285
	2 速	1.777
	3 速	1.500
	4 速	1.333
	5 速	1.214
	6 速	1.137
減速比	1 次	1.717
	2 次	2.687

■ サービスデータ

クラッチレバーの遊び		10 - 20 mm	
タイヤサイズ	前輪	120/70ZR 17M/C (58W)	
	後輪	190/50ZR 17M/C (73W)	
タイヤタイプ		ラジアル、チューブレス	
指定タイヤ	前輪	CBR1000RR	BRIDGESTONE BATTLAX HYPERSPORT S21F DUNLOP D214F
		CBR1000RR SP	BRIDGESTONE BATTLAX RACING STREET RS10F PIRELLI DIABLO SUPERCORSA SP
		CBR1000RR SP2	PIRELLI DIABLO SUPERCORSA SP
	後輪	CBR1000RR	BRIDGESTONE BATTLAX HYPERSPORT S21R DUNLOP D214
		CBR1000RR SP	BRIDGESTONE BATTLAX RACING STREET RS10R PIRELLI DIABLO SUPERCORSA SP
		CBR1000RR SP2	PIRELLI DIABLO SUPERCORSA SP
	タイヤ空気圧	前輪	250 kPa (2.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
		後輪	290 kPa (2.90 kgf/cm <sup>2</sup> )
	最小残溝量	前輪	1.5 mm
		後輪	2.0 mm

点火プラグ	標準	CBR1000RR/RR SP	IMR9E-9HES (NGK)
		CBR1000RR SP2	または VUH27ES (DENSO) SILMAR10C9S(NGK)
プラグギャップ		0.8 - 0.9 mm	
アイドル回転数		1,200 r/min	
推奨エンジンオイル		Honda 純正 ウルトラ G1	
		JASO T 903 規格：MA	
		SAE 規格：10W-30	
		API 分類：SL 級	
エンジンオイル容量		オイル交換時	2.5 ℓ
		フィルター交換時	2.7 ℓ
		全容量	3.4 ℓ
エンジンオイル交換時期		初回：1,000 km または 1 ヶ月	
		以後：10,000 km または 1 年ごと	
推奨ドライブチェーンオイル		"Honda 純正チェーンオイル" または相当品	
ドライブチェーンの緩み (たるみ)		25 - 35 mm	
指定ブレーキ液		Honda 純正ブレーキフルード DOT4	
冷却水容量		2.78 ℓ	
指定ラジエーター液		Honda 純正ウルトララジエーター液	
エアクリーナー		点検：1 年ごと	
エレメント点検・交換時期		交換：40,000 km ごと	

## スペック

### ■ バルブ（電球）

ヘッドライト	LED
ストップ/ テールランプ	LED
フロントウィンカー	LED
リアウィンカー	LED
ライセンスプレート ランプ	LED

### ■ ヒューズ

メインヒューズ	30 A
その他のヒューズ	30 A, 20 A, 15 A, 10 A



<b>A</b>	
ABS (アンチロックブレーキシステム) .....	6, 154
ABS 警告灯 .....	86
<b>B</b>	
BACKGROUND .....	59
BRIGHTNESS .....	58
<b>C</b>	
CLEAR DATA .....	53
<b>D</b>	
DATE & TIME .....	66
DISPLAY	
BACKGROUND .....	59
BRIGHTNESS .....	58
DISPLAY MODE .....	55
FAVORITE .....	61
SHIFT INDICATOR .....	57
USER LETTER .....	60
DISPLAY MODE .....	55
DTC .....	76
<b>F</b>	
FAVORITE .....	61
FUNCTION	
HISS INDICATOR .....	50
QUICK SHIFTER .....	42
SUSPENSION A1、A2 と A3 .....	47
SUSPENSION M1、M2 と M3 .....	48
<b>G</b>	
GENERAL	
DATE & TIME .....	66
RESTORE DEFAULT .....	68
UNITS .....	67
<b>H</b>	
HISS INDICATOR .....	50
HISS 表示灯 .....	87
<b>I</b>	
INFO 1 表示	
オドメーター .....	25
トリップメーター .....	25

**INFO 2 表示**

経過時間 .....	32
残燃料量 .....	33
瞬間燃費 .....	29
走行可能距離.....	32
タコメーター.....	29
トリップメーター A の燃料消費量 .....	31
平均速度 .....	31
平均燃費 .....	30

**INFO 3 表示**

現在の日付.....	37
シフトインジケーターの設定値.....	36
スロットルグリップの開度.....	36
バッテリー電圧.....	36
ブランク表示.....	37
ユーザーレター.....	37

**L**

LAP DATA .....	52
----------------	----

**LAP TIME**

CLEAR DATA .....	53
LAP DATA .....	52

LAP スイッチ .....	20, 90
----------------	--------

**M**

MAINTENANCE.....	72
------------------	----

**O**

ÖHLINS Smart EC システム .....	143
----------------------------	-----

**P**

PGM-FI 警告灯.....	87, 153
-----------------	---------

**Q**

QUICK SHIFTER .....	42, 76
---------------------	--------

**R**

RESTORE DEFAULT .....	68
-----------------------	----

<b>S</b>			
<b>SERVICE</b>			
DTC .....	76		
MAINTENANCE .....	72		
QUICK SHIFTER .....	76		
SPORTS KIT ECU .....	77		
SUSPENSION .....	75		
<b>SHIFT INDICATOR</b> .....	57		
<b>SPORTS KIT ECU</b> .....	77		
<b>SUSPENSION</b> .....	75		
<b>SUSPENSION A1、A2 と A3</b> .....	47		
<b>SUSPENSION M1、M2 と M3</b> .....	48		
<b>U</b>			
<b>UNITS</b> .....	67		
<b>USER LETTER</b> .....	60		
<b>ア</b>			
アクセサリ .....	12		
アシストスリップークラッチシステム .....	160		
安全運転のために .....	3		
安全上守っていただきたいこと .....	3		
		<b>安全なライディング</b> .....	2
		<b>イ</b>	
		イグニッションカットオフシステム .....	161
		インフォメーション .....	158
		<b>ウ</b>	
		運転するときの注意 .....	5
		<b>エ</b>	
		エアクリナー .....	115
		<b>エンジン</b>	
		エンジンオイル .....	125
		エンジン始動 .....	99
		エンジンストップスイッチ .....	160
		エンジンナンバー .....	170
		エンジンオイル .....	114
		エンジンがかからないとき .....	151
		エンジンストップスイッチ .....	91
		<b>オ</b>	
		オーバーヒート .....	152

お手入れ.....	163
オドメーター .....	25, 160

<b>カ</b>	
改造.....	12
各部の名称 .....	14
ガソリン.....	10, 102
カラーラベル .....	109

<b>キ</b>	
ギアチェンジ .....	100
ギアポジション表示 .....	19

<b>ク</b>	
クイックシフター表示 .....	19
クラッチ	
クラッチ .....	132
クラッチレバー.....	132
クラッチレバーの遊び.....	132

<b>ケ</b>	
警告灯	

ABS（アンチロックブレーキシステム）警告 灯.....	86, 154
PGM-FI 警告灯.....	87, 153
水温警告灯.....	86
トルクコントロール警告灯.....	85, 155
トルクコントロール OFF 警告灯.....	85
燃料残量警告灯.....	86
ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダン パー（HESD） .....	87, 154
油圧警告灯 .....	85, 153
<b>携帯工具</b> .....	104

<b>コ</b>	
交換部品.....	109
こんなときは .....	150

<b>サ</b>	
サイドスタンド .....	8
サスペンション	
フロントサスペンション.....	137
リアサスペンション.....	140
燃料残量警告灯.....	86

サーキットモード..... 20

## シ

シフトインジケーター ..... 85, 88

触媒装置..... 171

書類入れ ..... 104, 161

シングルシートカウル..... 120

## ス

水温計 ..... 22

水温警告灯 ..... 86

## スイッチ

LAP スイッチ ..... 90

ウィンカースイッチ..... 90

エンジンストップスイッチ..... 91

スタータースイッチ..... 91

ハザードスイッチ..... 90

パッシングライトスイッチ..... 90

ヘッドライト上下切り換えスイッチ..... 90

ホーンスイッチ..... 90

メインスイッチ ..... 91, 160

スタータースイッチ ..... 91

ストップ/テールランプ ..... 162

ストリートモード..... 18

スピードメーター..... 18

スペック..... 172

スロットル ..... 135

## セ

積載について..... 13

洗車 ..... 163

## ソ

その他装備 ..... 103

## タ

タイヤ..... 117

タコメーター ..... 18

## チ

駐車 ..... 8

## テ

ディスプレイの自動調光 ..... 162

**点検**

定期点検 .....	108
日常点検 .....	107

電装部品のトラブル .....	156
-----------------	-----

**ト**

時計 .....	18
----------	----

ドライブチェーン .....	116, 131
----------------	----------

トリップメーター .....	25, 160
----------------	---------

トルクコントロール OFF 警告灯 .....	85
-------------------------	----

トルクコントロール警告灯 .....	85
--------------------	----

**ナ**

慣らし運転 .....	5
-------------	---

**ニ**

ニュートラル表示灯 .....	86
-----------------	----

**ネ****燃料**

使用燃料 .....	102
------------	-----

燃料タンク容量 .....	102
---------------	-----

燃料補給 .....	102
------------	-----

**ハ**

廃棄 .....	167
----------	-----

ハイビームパイロットランプ .....	86
---------------------	----

ハザードスイッチ .....	90
----------------	----

パッシングライトスイッチ .....	90
--------------------	----

バッテリー .....	110, 121
-------------	----------

**ヒ**

ヒューズ .....	113, 156
------------	----------

**表示灯**

HISS 表示灯 .....	87
----------------	----

シフトインジケーター .....	85
------------------	----

ニュートラル表示灯 .....	86
-----------------	----

ハイビームパイロットランプ .....	86
---------------------	----

方向指示器表示灯 .....	85
----------------	----

**フ**

フォトセンサー .....	162
---------------	-----

服装 .....	4
----------	---

<b>ブレーキ</b>	
使いかた.....	6
ブレーキ液.....	115, 129
ブレーキシステム.....	6
ブレーキパッド.....	130
ブレーキレバー.....	136
<b>フレームナンバー</b> .....	170
<b>フロントウィンカー</b> .....	162
<b>へ</b>	
<b>ヘッドライト</b> .....	162
<b>ヘッドライト上下切り換えスイッチ</b> .....	90
<b>ヘルメット</b> .....	4
<b>ヘルメットホルダー</b> .....	103
<b>ホ</b>	
<b>方向指示器表示灯</b> .....	85
<b>ホーンスイッチ</b> .....	90
<b>保管</b> .....	166
<b>ポップアップ情報表示</b>	
故障ポップアップ情報表示.....	84
ヘルプポップアップ情報表示.....	83

ポップアップ情報表示.....	22
メンテナンスポップアップ情報表示.....	83
<b>ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー (HESD)</b> .....	87, 162

## マ

<b>マルチインフォメーションディスプレイ</b>	
INFO 1 表示.....	24
INFO 2 表示.....	27
INFO 3 表示.....	35
水温計.....	22
ポップアップ情報表示.....	22
マルチインフォメーションディスプレイ... ..	19, 21

## メ

<b>メインスイッチ</b> .....	91, 160
<b>メインスイッチのキー</b> .....	159

メインメニュー	
DISPLAY .....	54
FUNCTION .....	41
GENERAL .....	65
LAP TIME .....	51
SERVICE .....	71
メカニックモード .....	56
メンテナンス .....	105
<b>ユ</b>	
油圧警告灯 .....	85
<b>ラ</b>	
ライディングモード .....	93
ラップタイマー	
ラップタイマー .....	20
ラップタイムの計測 .....	80
ラップタイムデータの確認と消去 .....	81
<b>リ</b>	
リアウinker .....	162
リサイクルマーク .....	168
リザーブ燃料モード .....	34
リチウムイオンバッテリー .....	5, 111
<b>レ</b>	
冷却水 .....	115, 127
レッドゾーン .....	18



# お問い合わせ

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まずHonda 販売店にお気軽にご相談ください。

販売店

TEL

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センターでもお受けいたします。

**本田技研工業株式会社 お客様相談センター**

オーハローバイク  
フリーダイヤル **0120-086819**

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号が変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、敏速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証や届出済証などの登録書類をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談ください。

- ①車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ②車種名、タイプ名、走行距離
- ③ご購入年月日
- ④販売店名



30MKF602  
00X30-MKF-6020

XXXX.2017.XX.H  
© 2017 本田技研工業株式会社