

**HONDA**

OWNER'S MANUAL

NC750X/NC750X TypeLD

NC750X<ABS>/NC750X TypeLD<ABS>

NC750X Dual Clutch Transmission<ABS>

NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission<ABS>

Honda 車をお買いあげいただきありがとうございます。  
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。

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ください。この取扱説明書は、**NC750X <ABS>** を中心に説明しています。イラストは **NC750X <ABS>** 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. 12

メンテナンス P. 48

こんなときは P. 84

インフォメーション P. 94

スペック P. 105

索引 P. 109

# 安全なライディング

この章では安全な運転の為に必要な情報を記載しています。  
運転者と同乗者の安全の為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. 10
積載について.....	P. 11

## 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
- 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避け、安全な運転を心がけてください
- 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

### 乗車時の服装

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。

## 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、目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。

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。

## グローブ

摩擦に強い皮製のもの

## 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

## 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

### 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。

#### ■ 慣らしのポイント(走行距離 500 km まで)

- 急発進、急加速を避ける
- 急ブレーキ、急なシフトダウンを避ける
- 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ます。
- 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)

(NC750X <ABS>/NC750X TypeLD <ABS>)  
(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)

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 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 10 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、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

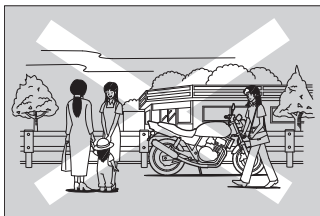
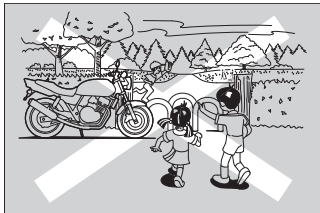
- 交通の邪魔にならない平坦で足場のしっかりした安全な場所に駐車する
- やむをえず傾斜地や足場の悪い場所に駐車するときは、車の転倒や動き出しがないよう安全処置に十分注意する
- 盗難防止のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、キーを抜く

## サイドスタンドでの駐車

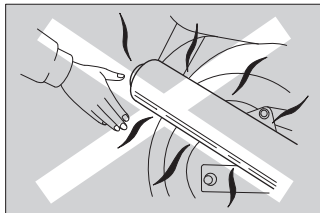
1. エンジンを止める。
2. サイドスタンドを下げる。
3. 車の重量がサイドスタンドにかかるまで、車をゆっくり左に傾ける。  
▶ ハンドルを右にきった状態での駐車は、車が不安定になり、転倒するおそれがあります。
4. ハンドルを左いっぱいにする。
5. ハンドルロックをかけ、キーを抜く。▶ P. 29

## 運転するときの注意

- 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

エンジンや触媒装置の損傷を防ぐため、下記に注意してください。

- 無鉛レギュラーガソリンを使用
- 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

## 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係する改造は、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。



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
- ハンドル操作が出来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
- ヘッドライトレンズやウィンカーレンズ、マフラー周辺への積載は避けてください
  - ▶ 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。

# 各部の名称

(NC750X/NC750X TypeLD)

(NC750X <ABS>/NC750X TypeLD <ABS>)

後輪ブレーキリザーバータンク

➡P.71

バッテリー ➡P.65

メインヒューズ ➡P.93

前輪ブレーキリザーバータンク

➡P.71

前輪ブレーキレバー ➡P.81

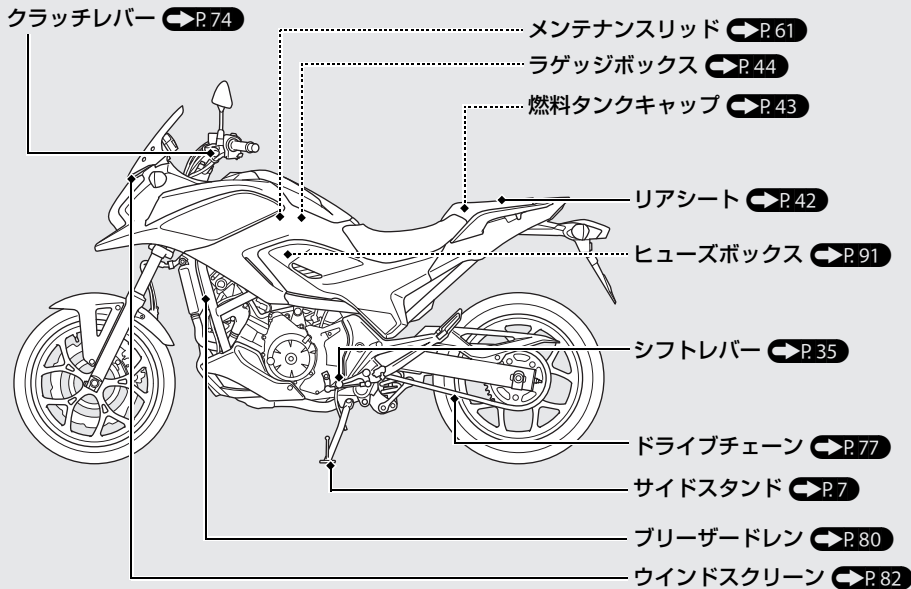
スロットルグリップ ➡P.79

オイルレベルゲージ ➡P.67

冷却水リザーバータンク ➡P.69

ロアーカウル ➡P.62

後輪ブレーキペダル



## 各部の名称 前ページの続き

(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)

(NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)

後輪ブレーキリザーバータンク

➡P.71

バッテリー ➡P.65

メインヒューズ ➡P.93

前輪ブレーキリザーバータンク

➡P.71

前輪ブレーキレバー ➡P.81

スロットルグリップ ➡P.79

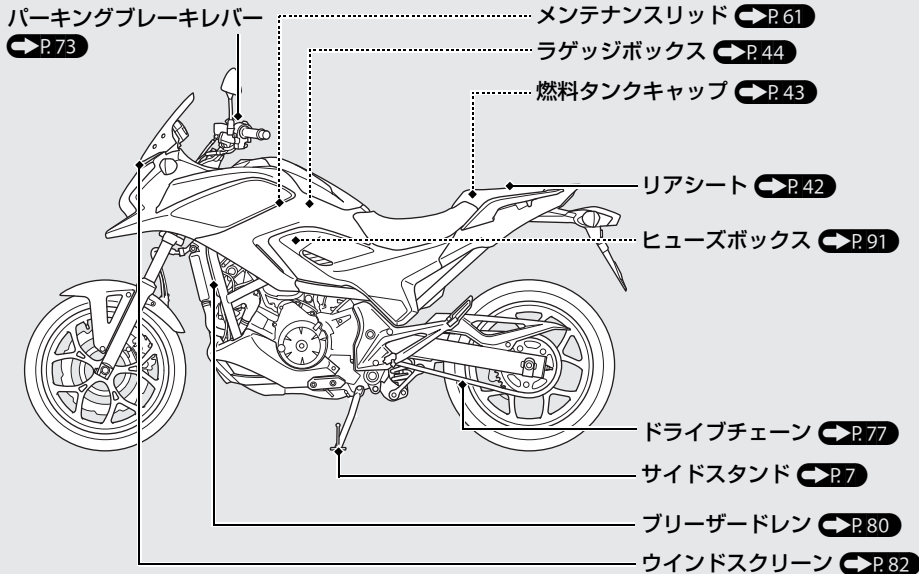
オイルレベルゲージ ➡P.68

冷却水リザーバータンク ➡P.69

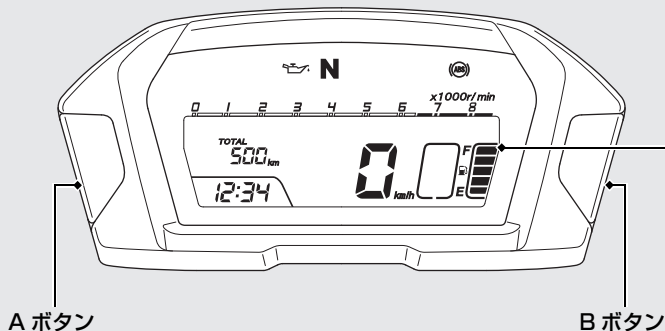
ロアーカウル ➡P.63

後輪ブレーキペダル



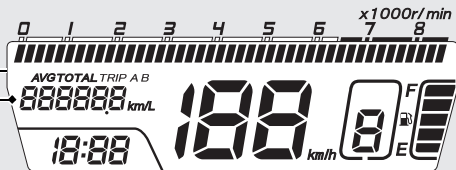


# メーター



## ディスプレイの初期表示

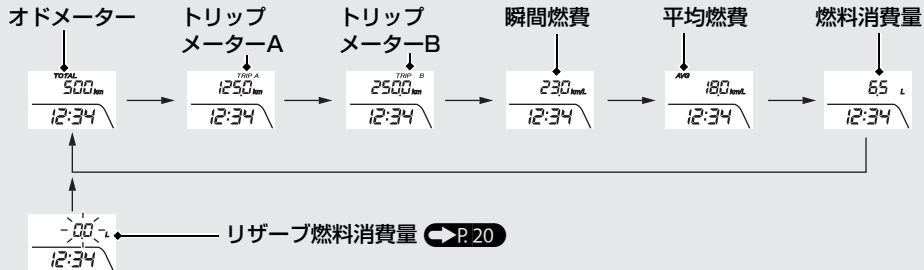
メインスイッチを ON に回すと、すべての表示があらわれます。表示されない部分がある場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。



**オドメーター[TOTAL]、トリップメーター[TRIP A/B]、燃費表示、燃料消費量表示**

A ボタンを押して、オドメーター、トリップメーターA、トリップメーターB、瞬間燃費、平均燃費、燃料消費量を切り換える。

- オドメーター：総走行距離
- トリップメーター：B ボタンを押し続け、0.0 km にリセットしてからの走行距離 **→ P.19**



## メーター 前ページの続き

平均燃費と燃料消費量はトリップメーターAの走行距離をもとに表示

- 瞬間燃費：

瞬間燃費を km/L の単位で表示

速度が 5 km/h 未満の場合またはメインスイッチを ON にすると一時的に “---” を表示

▶ 速度が 5 km/h 以上の場合に表示が “---” 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：

トリップメーターAをリセットしてからの平均燃費を km/L の単位で表示


トリップメーターAをリセット直後 “---” を表示

▶ リセット直後以外の場合に表示が “---” になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

- 燃料消費量：

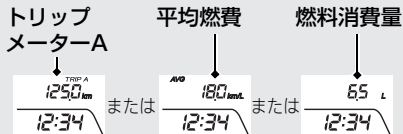
トリップメーターAをリセットしてからの燃料消費量を L の単位で表示

▶ 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。

**平均燃費、燃料消費量をリセットするには**  **P.19**

## トリップメーター、平均燃費、燃料消費量のリセット

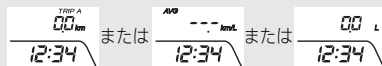
- ① トリップメーターA、平均燃費、燃料消費量を同時にリセットするには、いずれかを表示中にBボタンを押し続ける。



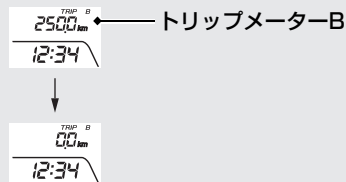
- ② リセットされると下図のようにそれぞれ表示される。



- ③ その後、もとの表示に戻る。



- ④ トリップメーターBのリセットは、トリップメーターBを表示中にBボタンを押し続ける。



## メーター 前ページの続き

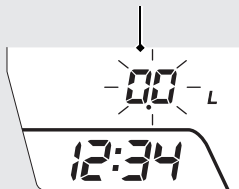
### リザーブ燃料消費量表示

燃料計のマークが 1 つ(E)だけ点滅したときに、オドメーター、トリップメーター[A/B]、燃費表示、燃料消費量表示がリザーブ燃料消費量表示に切り換わります。

リザーブ燃料消費量表示に切り換わったときは、早めに燃料を補給してください。

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。

### リザーブ燃料消費量表示



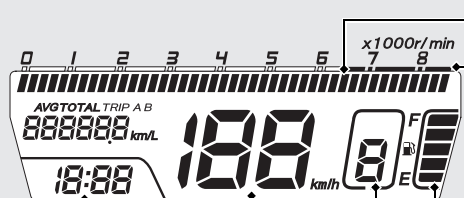
リザーブ燃料消費量は 0.0 L から点滅して表示

▶ リザーブ燃料消費量が表示されている状態でオドメーターやトリップメーターなどに切り換えた場合 (▶ P. 17)、約 10 秒間ボタンの操作がないと自動的にリザーブ燃料消費量表示に戻ります。

給油後、燃料タンク内のガソリンの量が一定量を超え、0.1 km 走行すると通常表示に戻ります。

(NC750X/NC750X TypeLD)

(NC750X <ABS>/NC750X TypeLD <ABS>)



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。

レッドゾーン  
(エンジン限界回転域)


スピードメーター(速度計)

時計(12 時間表示)

時計の合わせかた： ➡ P.25

ギアポジション表示

ギアポジションを表示します

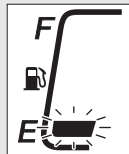
- ▶ エンジンストップスイッチが  (Off) の状態で、メインスイッチをONにすると “-” 表示が点滅します。
- ▶ トランスミッションが適切なシフトになっていない場合 “-” が表示されます

燃料計

マークが 1 つ (E) だけ点滅したときの

燃料残量：約 3.3 ℓ

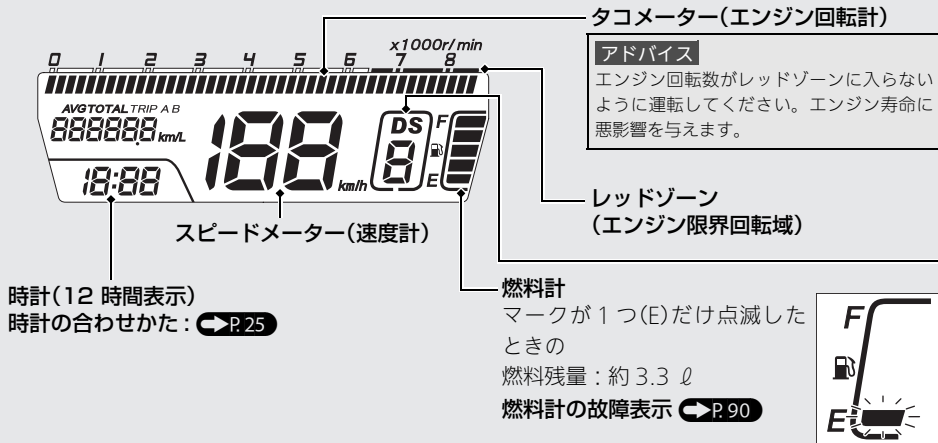
燃料計の故障表示 ➡ P.90



## メーター 前ページの続き


(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)

(NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)






## D 表示




オートマチックモードの D モード選択時に点灯  P.39

## S 表示

オートマチックモードの S モード選択時に点灯  P.39

## ギアポジション表示

D モード、S モード選択時(オートマチックモード)および、マニュアルモード選択時にギアポジションを表示

- ▶ エンジンを始動すると “-” 表示が点灯し、数秒後に消灯します。
- ▶ メインスイッチがONの状態、エンジンストップスイッチを  (Run)から  (Off)にすると “-” 表示が点滅します。
- ▶ エンジンストップスイッチが  (Off)の状態、メインスイッチをONにすると “-” 表示が点滅します。

ギアポジション表示は、下記の場合も点滅することがありますが異状ではありません。

- 前輪が地面から離れた場合
- メンテナンススタンドを立てるなどして、車輪を空転させた場合

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 ON にします。

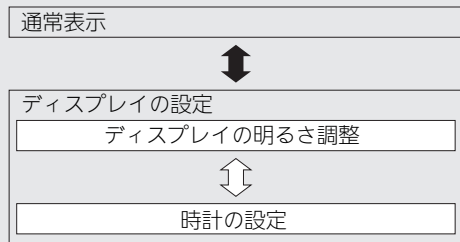
走行中にギアポジション表示の “-” 表示が点滅したときは：  P.89

## メーター 前ページの続き

### ディスプレイの設定

ディスプレイは以下の機能の設定ができます。

- ディスプレイの明るさ調整
- 時計の設定



↔ A ボタンと B ボタンを押し続ける

⇐ A ボタンを押す

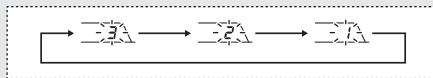
以下の方法でもディスプレイの設定から通常表示に戻ることができます。

- 約 30 秒間ボタンの操作がない場合
- メインスイッチを OFF にしてから ON にする  
各設定は A ボタンを押さないと無効になります。

### 1 ディスプレイの明るさ調整：

明るさは 3 段階に調整できます。

- ① メインスイッチを ON にする。
- ② 時計の分の表示が明るさの段階を表示するまで A ボタンと B ボタンを押し続ける。
- ③ B ボタンを押し、明るさを調整する。



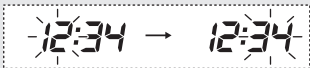
- ④ A ボタンを押し、明るさを決定する。決定と同時に時計の設定にかわる。

## 2 時計の設定：

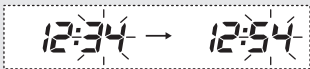
- ① ディスプレイの明るさ調整後に、時の表示が点滅する。
- ② B ボタンを押し、時を修正する。  
▶ ボタンを押し続けると数字が早く進みます。



- ③ A ボタンを押し、時を決定する。決定と同時に分が点滅する。



- ④ B ボタンを押し、分を修正する。  
▶ ボタンを押し続けると数字が早く進みます。



- ⑤ A ボタンを押し、分を決定する。決定と同時にディスプレイの明るさ調整に戻る。

# 警告灯

## (P) パーキングブレーキ警告灯

(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)  
パーキングブレーキレバーが完全に  
戻っていないときに点灯

## (ABS) ABS 警告灯

(NC750X <ABS>/NC750X TypeLD <ABS>)  
(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)  
メインスイッチを 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.88



## 水温警告灯

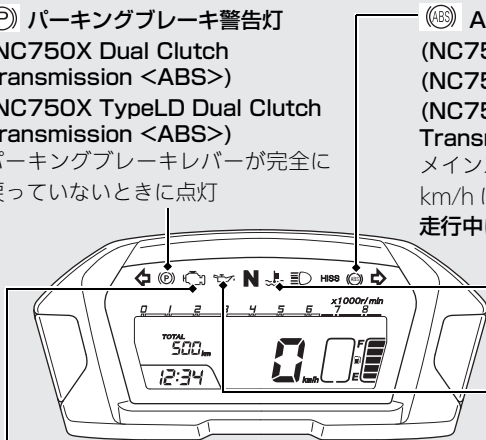
走行中またはアイドリング中に  
点灯したときは：➡P.86

## 油圧警告灯


メインスイッチを ON にすると点灯  
し、エンジンを始動すると消灯  
走行中またはアイドリング中に点灯  
したときは：➡P.87


## 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 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  (Off) の状態で、メイン  
スイッチを 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.87

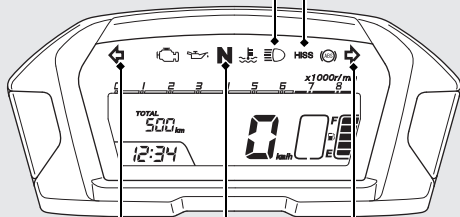



# 表示灯


 ハイビームパイロットランプ  
(前照灯上向き表示灯)


HISS 表示灯  P.96

- 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 にすると一時的に点灯し、すぐに消灯
- メインスイッチを OFF にすると 2 秒間隔で 24 時間点滅



 方向指示器表示灯

 方向指示器表示灯

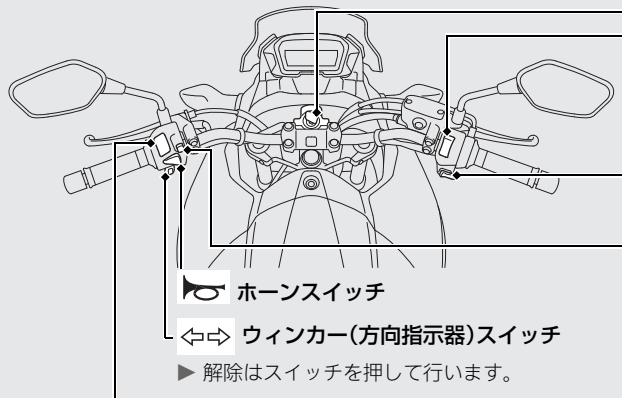
 ニュートラル表示灯


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

# スイッチ

(NC750X/NC750X TypeLD)

(NC750X <ABS>/NC750X TypeLD <ABS>)







 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)上下切換スイッチ /  
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するときのみ作動

 エンジンストップスイッチ

通常は、 (Run) 位置にしておく

- ▶ 非常時に  (Off) 位置にすると、エンジンを停止できます。

 スタータースイッチ

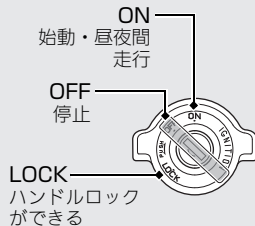
 ハザード(非常駐車灯)スイッチ

- 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

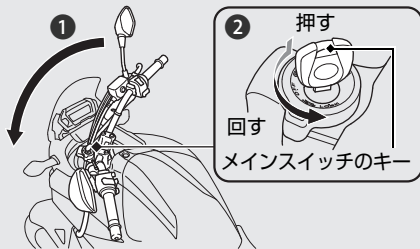
▶ OFF または LOCK の位置で、キーを抜く  
ことができます。



## 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。

## スイッチ 前ページの続き

(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)

(NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)

### パーキングブレーキレバー / リリースボタン

駐車時と暖機中はパーキングブレーキがかかっていることを確認する

#### かけかた

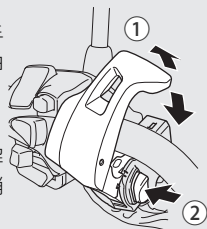
パーキングブレーキレバー (①) を手前に引くと、後輪がロックする

- ▶ パーキングブレーキレバーが引かれ、リリースボタン (②) が飛び出ていることを確認してください。
- ▶ パーキングブレーキの調整を適切にしないと、ロックされないことがあります。 ➡ P.73

#### 解除のしかた

パーキングブレーキレバー (①) を軽く手前に引きながらリリースボタン (②) を押しパーキングブレーキレバーを戻すと、後輪のロックが外れる

- ▶ 走行前にパーキングブレーキが完全に解除され、パーキングブレーキ警告灯が消灯していることを確認して下さい。



ハザード(非常駐車灯) スイッチ ➡ P.28

シフトアップスイッチ(+)  
➡ P.41

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

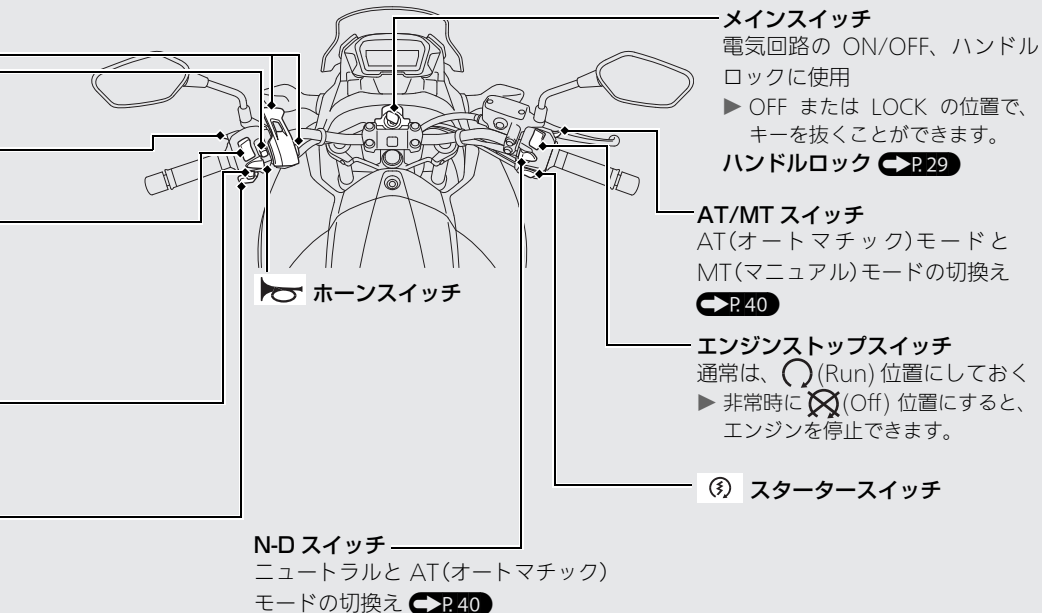
- ≡D (HI) : ヘッドライトが上向き
- ≡D (LO) : ヘッドライトが下向き
- ≡D **PASS** : ヘッドライトが下向き  
の時のみ作動

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。

シフトダウンスイッチ(-)  
➡ P.41





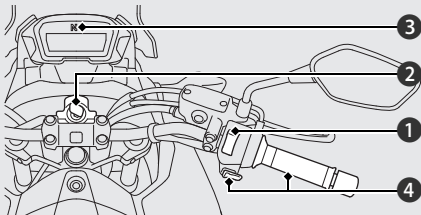
# エンジン始動

(NC750X/NC750X TypeLD)

(NC750X <ABS>/


NC750X TypeLD <ABS>)

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

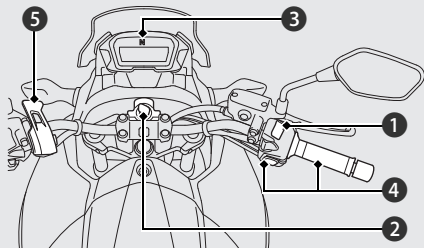
次の方法を試してください。

- 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 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.85

(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)

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 ギアがニュートラルになっているか確認する。(表示灯点灯)
- 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。
- ⑤ 走行前にパーキングブレーキが完全に解除されているか確認する。

エンジンがかからないときは **▶ P.32**

## エンジン始動 前ページの続き

### ■エンジンを停止するときは

- ① ギアをニュートラルにする。(表示灯点灯)
  - ▶ ニュートラル以外でメインスイッチをOFFにすると、クラッチが切れた状態でエンジンが停止します。
- ② メインスイッチをOFFに回す。
- ③ 駐車の際には、パーキングブレーキレバーを引く。

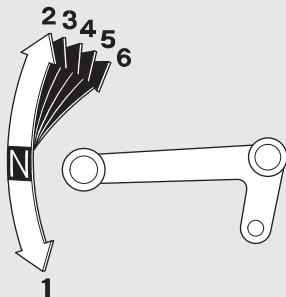
# ギアチェンジ

(NC750X/NC750X TypeLD)

(NC750X <ABS>/

NC750X TypeLD <ABS>)

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替えることが必要です。



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	0～55 km/h
2速	25～80 km/h
3速	35～105 km/h
4速	40～130 km/h
5速	50～150 km/h
6速	60 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	150 km/h 以下
5速→4速	130 km/h 以下
4速→3速	105 km/h 以下
3速→2速	80 km/h 以下
2速→1速	55 km/h 以下

## ギアチェンジ 前ページの続き

### (NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>) (NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)

NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>と  
NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission  
<ABS>は6速オートマチックトランスミッション  
を装備しています。スイッチ操作で変速する  
こともできます。

### 速度範囲

1 速	0 ~ 55 km/h
2 速	25 ~ 80 km/h
3 速	35 ~ 105 km/h
4 速	40 ~ 130 km/h
5 速	50 ~ 150 km/h
6 速	60 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	150 km/h 以下
5 速→4 速	130 km/h 以下
4 速→3 速	105 km/h 以下
3 速→2 速	80 km/h 以下
2 速→1 速	55 km/h 以下

(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)

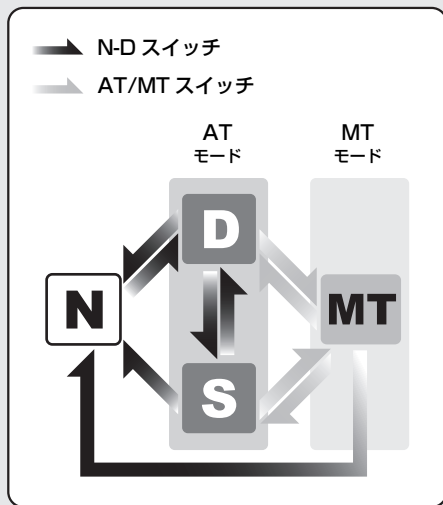
DCT(デュアルクラッチトランスミッション)

DCTには3つのモードがあり、走行状況やライディングスタイルに合わせ選択することができます。走行状況に合わせた最適なタイミングで自動的にシフトアップ・シフトダウンを行うATモードには、通常走行用のDモードと、よりスポーティーなSモードの2つの走行モードがあります。MTモードでは、シフトスイッチ操作により、マニュアルでのシフトアップ・シフトダウンが可能です。

- ▶ DCTを正常に機能させるため、タイヤとスプロケットは前後とも指定のものをお使いください。

DCTシステムは自己診断機能を備えており、エンジン始動直後にギアポジション表示に“—”が表示され、その後消灯します。

“—”が表示されている間は走行モードに切り換えできません。



## ギアチェンジ 前ページの続き

### ニュートラル(N):

メインスイッチを ON にすると自動的に選択されます。

### ■メインスイッチを ON にしてもニュートラルにならない場合:

- メインスイッチを OFF にし、再度 ON にする
- それでもニュートラルが選択されない場合

➡ P.89

- ▶ ギアがニュートラルに切換わる時に音がすることがありますが、異常ではありません。

### ■NとDの切換え可能な条件:

- 停止した状態でアイドリングしている
- スロットルを完全に閉じている
  - ▶ スロットル操作中はNとDの切換えはできません。
- ホイールが静止している
  - ▶ ホイールが回転している状態では、NとDの切換えはできません。
- サイドスタンドが格納されている

#### アドバイス

クラッチの損傷を避けるため、長時間上り坂でスロットルを操作して停止状態を保たないでください。



## オートマチック (AT) モード：

このモードでは走行状況に従って自動的にギアが変速されます。

シフトアップスイッチ(+)、シフトダウンスイッチ(-)を使って、一時的にギアチェンジすることができます。カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。 ➡P.41

ATモード内ではDモード、Sモードの2種類のモードを選択できます。

■ **Dモード**：ATモードを選択時の標準モードです。通常走行や燃費走行の場合に選択します。

■ **Sモード**：ATモード選択時での追い越しや登坂、引き離しなど、より大きな駆動力が必要な場合に選択します。

## マニュアル (MT) モード：

6速マニュアル操作です。

シフトスイッチ操作により、任意に1速～6速を選択できます。

## ギアチェンジ 前ページの続き

### ニュートラルと AT、MT モードの切換え

#### ■ ニュートラル(N)から AT モードへの切換え

N-D スイッチの D/S 側を押します (①)。  
D 表示が点灯し、ギアポジション表示に “1” が表示され、ギアが 1 速に入ります。

#### ■ AT、MT モードからニュートラルへの切換え

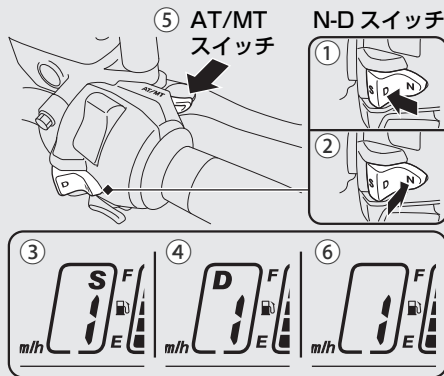
N-D スイッチの N を押します (②)。

#### ■ AT モード時の D モードと S モードの切換え

N-D スイッチの D/S 側を押します。S 表示もしくは D 表示が点灯します (③、④)。

#### ■ AT モードと MT モードの切換え

AT/MT スイッチを押します (⑤)。  
MT モード選択時は、S 表示もしくは D 表示は点灯しません (⑥)。



## MTモード時の走行

＋、－スイッチでシフトアップ、シフトダウンを行います。選択されたギアは、ギアポジション表示に表示されます。

- ▶ MTモード時にギアは自動的にシフトアップしません。エンジン回転数がレッドゾーンに入らないようにしてください。
- ▶ MTモード時でも低速になると、ギアは自動的にシフトダウンします。
- ▶ MTモード時でも発進は1速から行います。

## ギアチェンジの操作

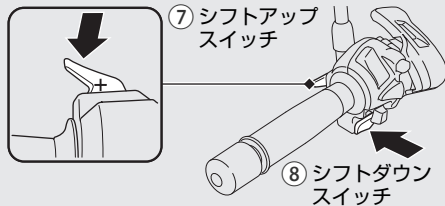
### シフトアップ：

シフトアップスイッチ(＋)を押します(⑦)。

### シフトダウン：

シフトダウンスイッチ(－)を押します(⑧)。

- ▶ シフトスイッチを押したままでは連続で変速しません。続けて変速をするときは、一度シフトスイッチから指を離して再びシフトスイッチを押してください。



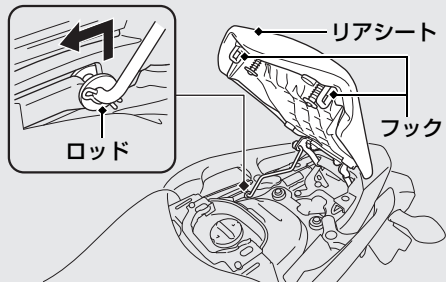
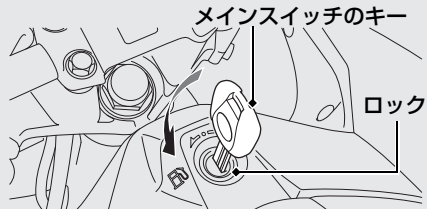
## シフト制限

エンジン回転数がレブリミットを越える場合はシフトダウンはできません。

# 燃料補給

燃料補給にはリアシートを開ける必要があります。

## リアシート

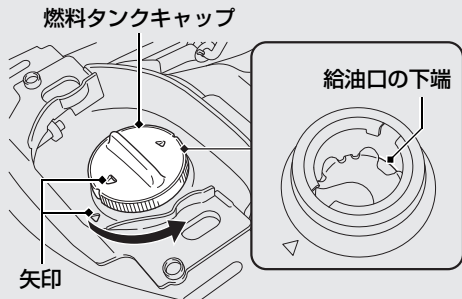


## 開けかた

- ① メインスイッチのキーをロックに差し込み、左に回してロックを解除する。
- ② リアシート前部を持ち上げる。

## 閉じかた

- ① ロッドを上方に引き上げる。
- ② シート前部を押し下げ、ロックする。
  - ▶ シート前部を軽く持ち上げて、左右のフックにロックがかかっ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閉じると、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 キーを取り外す。



燃料がにじみ出ることがあるので、給油口の下  
端以上入れないでください。

使用燃料：無鉛レギュラーガソリン  
タンク容量：14 ℓ

燃料についての注意 ➡ P.9

### タンクキャップの開けかた

- ① リアシートを開ける。 ➡ P.42
- ② 燃料タンクキャップを左に回して開ける。

### タンクキャップの閉じかた

- ① 燃料タンクキャップを右に回して閉める。  
▶ 燃料タンクキャップの矢印とタンク上面の  
矢印が合うところまで確実に回してください。
- ② リアシートを閉じる。

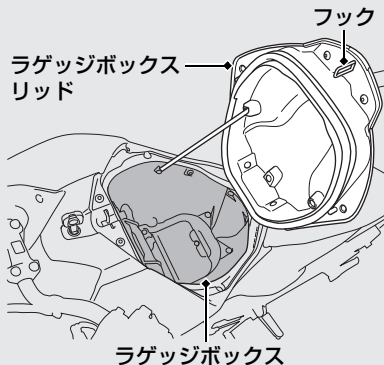
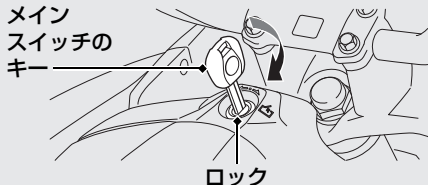
## 警告

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.9

# その他装備の使いかた

## ラゲッジボックス



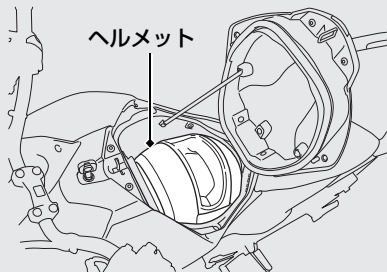
## 開けかた

- ① メインスイッチのキーをロックに差し込み、右に回してロックを解除する。
- ② ラゲッジボックスリッド前部を持ち上げる。

## 閉じかた

- ① ラゲッジボックスリッド前部を押し下げ、ロックする。
  - ▶ ラゲッジボックスリッド前部を軽く持ち上げて、ロックがかかっ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ラゲッジボックス内に置き忘れた状態でラゲッジボックスリッドを閉じると、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。
- ② キーを取り外す。  
最大積載量を超えて荷物を積まないでください。  
**最大積載量：5 kg**
  - ▶ ラゲッジボックス内に貴重品やこわれやすいもの、熱の影響を受けやすいものは入れないでください。

ラゲッジボックスにヘルメットを収納することができます。ヘルメットの前側を上方に向けて収納してください。

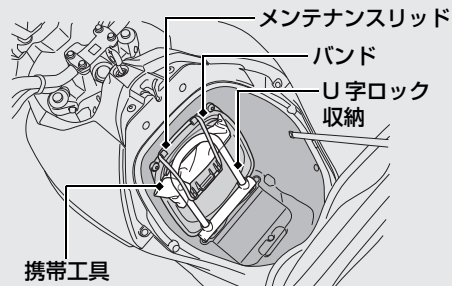


- ▶ ヘルメットの種類や形状、大きさなどにより、一部収納できない場合があります。

## その他装備の使いかた 前ページの続き

### 携帯工具 / U字ロック

携帯工具はメンテナンススリッド(ラゲッジボックス内)の上にバンドで収納します。また U 字ロック収納もあります。



- ▶ 携帯工具とU字ロックは、図のようにメンテナンススリッドの上に格納し、バンドでしっかりと固定してください。
- ▶ U字ロックは、形状によって収納できない場合があります。

ラゲッジボックスの開けかた **➡P.44**

### 書類入れ

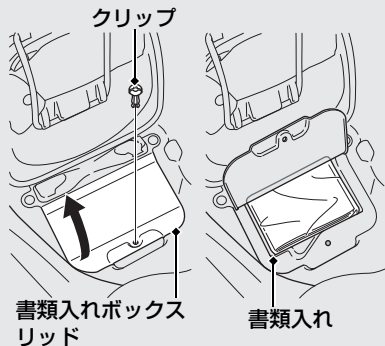
書類入れは書類入れボックス(ラゲッジボックス内)にあります。

#### 書類入れボックスの開けかた

- ① クリップを取り外す。 **➡P.64**
- ② 書類入れボックススリッドを開ける。

#### 書類入れボックスの閉じかた

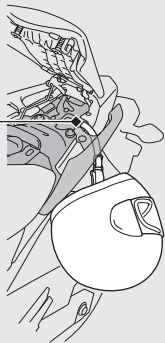
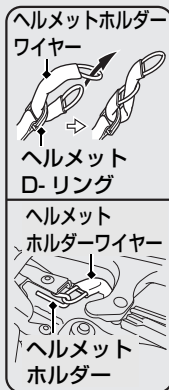
- ① 書類入れボックススリッドを閉じる。
- ② クリップを取り付ける。





## ヘルメットホルダー

ヘルメットホルダーはリアシート下にありません。ヘルメットホルダーワイヤーは携帯工具に入っています。



▶ ヘルメットホルダーは駐車時のみお使いください。

▶ リアシートの開けかた ➡ P.42

### 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。

# 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. 49	ブリーザードレン .....	P. 80
主要部品の脱着方法 .....	P. 61	その他の調整 .....	P. 81
メンテナンスリッド .....	P. 61	ブレーキレバーの距離調整 .....	P. 81
ロアーカウル .....	P. 62	ウインドスクリーンの高さの調整 .....	P. 82
クリップ .....	P. 64		
バッテリー .....	P. 65		
エンジンオイル .....	P. 67		
冷却水 .....	P. 69		
ブレーキ .....	P. 71		
クラッチ .....	P. 74		
ドライブチェーン .....	P. 77		
スロットル .....	P. 79		

## 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したがって、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、ただちに 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
- エンジンオイルの量
- かかり具合、異音
- 低速、加速の状態

### ● 灯火装置および方向指示器

### ● 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。

## Ⅰ 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。

## Ⅰ 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。

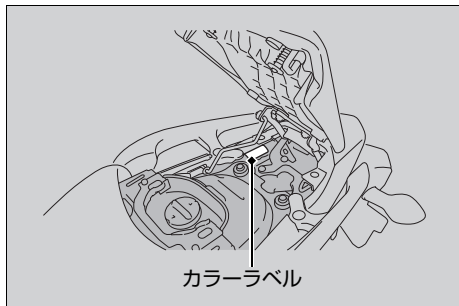
点検結果は、メンテナンスノートの定期点検整備記録簿に記入し、大切に保存、携行してください。

## Ⅰ 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。

## Ⅰ 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、リアシートを開けると確認できます。▶ P. 42



## ⚠ 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

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。

- 電解液が目が付着したとき
  - ▶ 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、目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。

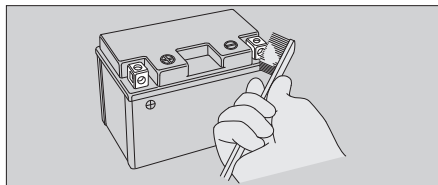
## 警告

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、目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時は、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. 65
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。

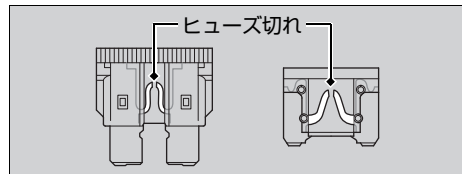
電装部品やアクセサリを取り付けるときは純正アクセサリをご使用ください。それ以外のものを使用するとバッテリーあがりや故障の原因となります。

## 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. 91

## ヒューズの点検・交換

メインスイッチを OFF にし、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. 108



### 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

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. 107

### ■ エンジンオイルの選び方

#### 推奨エンジンオイル：

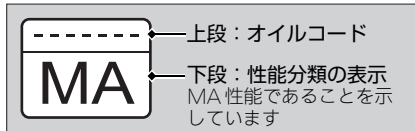
Honda 純正 ウルトラ G1

相当品をご使用の場合は、オイル容器の表示を確認し、下記のすべての規格を満たしているオイルをお選びください。すべ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。

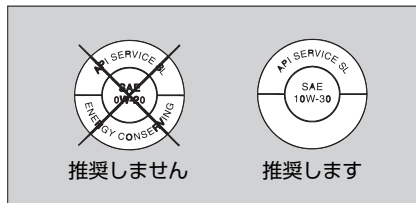
- \*1： JASO T 903 規格は、二輪車用4サイクルエンジンオイルの性能を分類する規格です。適合し届け出されたオイルの容器には、次の表示がありません。



- \*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 DOT 4

## 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、ろ紙にオイルを含ませたビスカス式のエアクリーナーエレメントが装備されており交換が必要です。

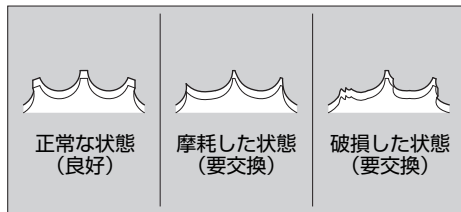
エアクリーナーエレメントの交換は、Honda 販売店にご相談ください。エアクリーナーエレメント交換時期はスペックページをご確認ください。▶ P. 107

## 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。

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。

点検を行う際にはエンジンおよび後輪側のスプロケットも点検し、歯が摩耗したり破損している場合は、Honda 販売店で交換してください。



### アドバイス

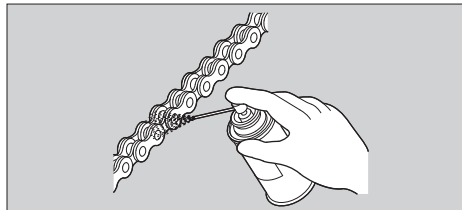
摩耗したスプロケットで新品のチェーンを使用すると、急速にチェーンが傷む原因となります。

## Ⅰ ドライブチェーンの清掃と給油

緩み(たるみ)の点検後、後輪をゆっくりと回しながら、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。汚れを落としたあとは、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。

## ブリーザードレン

エンジンの性能を維持するためには、定期的なブリーザードレンの清掃が必要です。▶ P. 80

## タイヤ

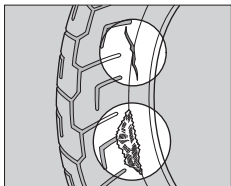
### Ⅰ 空気圧の点検

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。

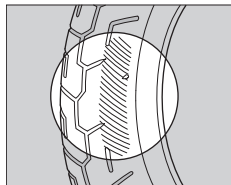
### Ⅰ 亀裂と損傷の点検

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。



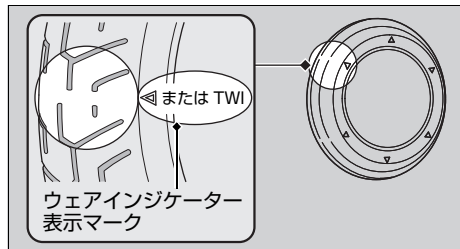
### Ⅰ 異状な摩耗の点検

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、ただ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。

## メンテナンスの基礎知識

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。

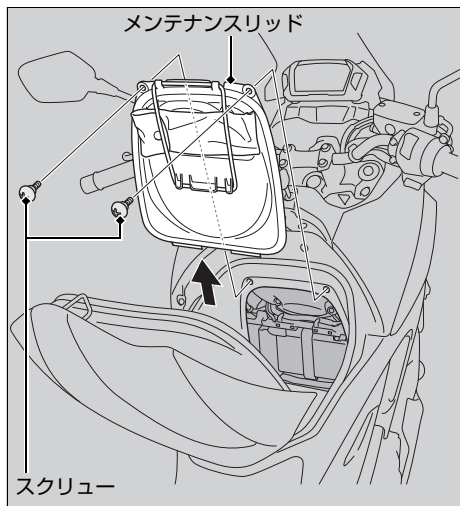
タイヤの交換は、Honda 販売店にご相談ください。指定タイヤ、空気圧、最小残溝量(溝の深さ)はスペックページをご確認ください。▶P. 107

### 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。

### メンテナンススリッド



バッテリーの取り外し、またはヒューズ切れの確認は、メンテナンススリッドを取り外す必要があります。

#### Ⅰ取り外し

1. ラゲッジボックスを開ける。▶ P. 44
2. スクリューを外す。
3. メンテナンススリッドを取り外す。

#### Ⅱ取り付け

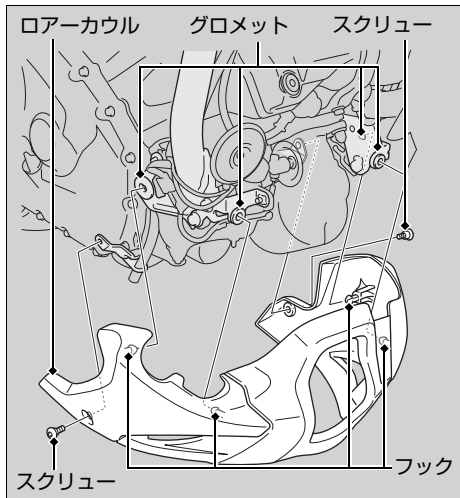
取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。

## ロアーカウル

(NC750X/NC750X TypeLD)

(NC750X <ABS>/

NC750X TypeLD <ABS>)



冷却水の補給は、ロアーカウルを取り外す必要があります。

### Ⅰ取り外し

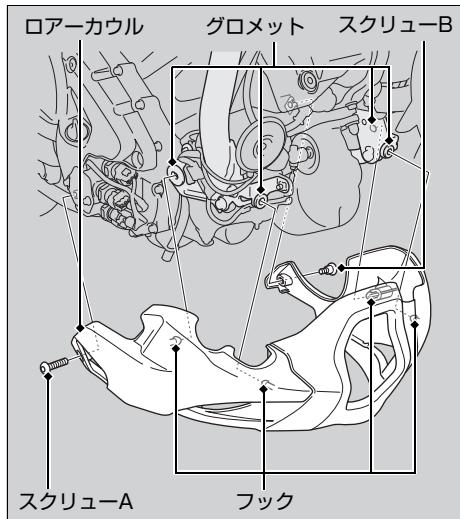
1. スクリューを取り外す。
2. フックをグロメットから外し、ロアーカウルを取り外す。

### Ⅱ取り付け

取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。



(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)



冷却水の補給は、ロアーカウルを取り外す必要があります。

## 取り外し

1. スクリューA と B を取り外す。
2. フックをグロメットから外し、ロアーカウルを取り外す。

## 取り付け

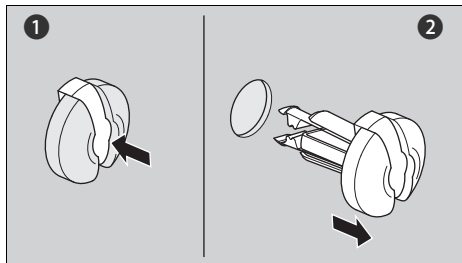
取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。

## クリップ

書類入れボックスを開けるためには、クリップの取り外しが必要です。

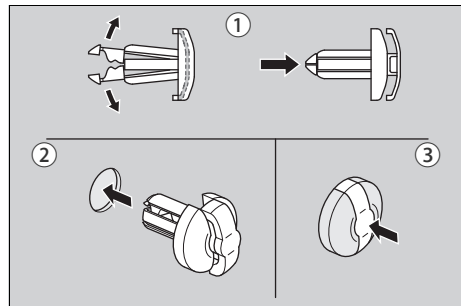
### Ⅰ取り外し

1. 中央部のピンを押し込んでロックを解除する。
2. クリップを引き抜く。

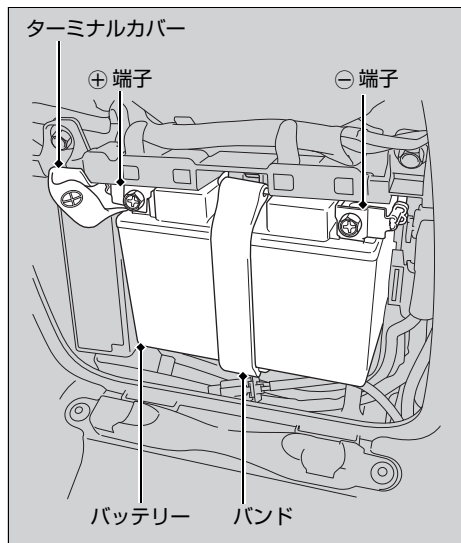


### Ⅱ取り付け

1. ピンの先端を軽く開きながら、押し戻して取り付け状態にする。
2. クリップを穴に差し込む。
3. ピンを軽く押してロックする。



## バッテリー



### Ⅰ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. ラゲッジボックスを開ける。▶ P. 44
2. メンテナンスリッドを取り外す。▶ P. 61
3. バンドを取り外す。
4. ⊖ 端子のボルトを外し、⊖ コードを外す。
5. 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。
6. 端子のナットを落とさないよう、バッテリーを取り出す。

## Ⅰ 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。

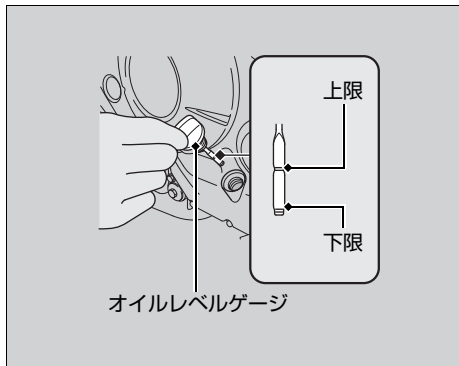
🔧 時計の合わせかた P. 25

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. 52

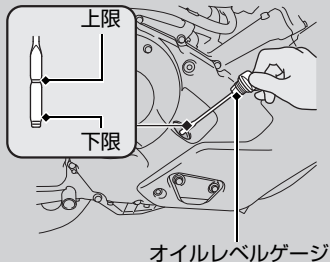
## エンジンオイルの点検

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。

(NC750X/NC750X TypeLD)  
(NC750X <ABS>/  
NC750X TypeLD <ABS>)



(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)



## エンジンオイルの補給

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。

1. エンジンオイルの点検後、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。
  - ▶ 上限を超えて補給しないでください。
  - ▶ ごみ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。

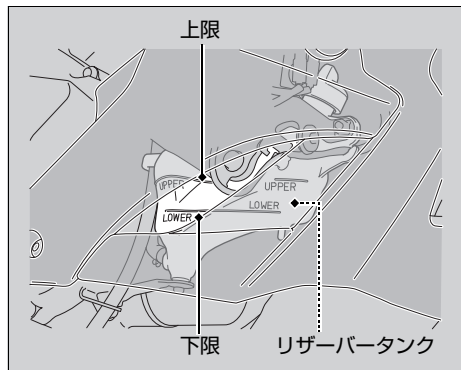
### アドバイス

オイルは規定量より多くても少なくても、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. 54

## 冷却水の点検

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トンクの上限(UPPER)と下限(LOWER)の間にあることを確認する。

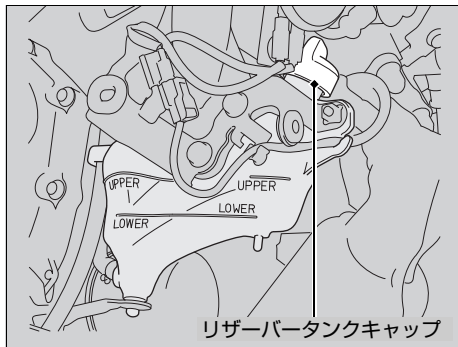


冷却水の減り具合が著しいとき、またはリザーバートンクに冷却水がない場合は水漏れが考えられます。Honda 販売店にご相談ください。

## 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. 冷却水の点検後、ロアーカウルを取り外す。  
▶ P. 62, 63
2. リザーバータンクキャップを取り外し、冷却水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。  
▶ ごみが入らないようにしてください。
3. キャップを確実に取り付ける。
4. ロアーカウルを取り付ける。



### 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。



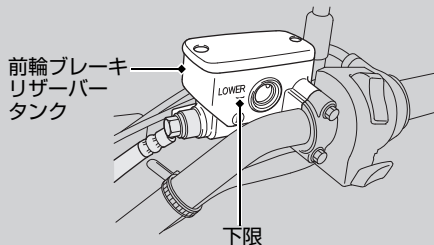
## ブレーキ液の点検

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. **フロント** リザーバートank上面を水平にし、液面が点検窓の下限(LOWER)以上にあることを確認する。
3. **リア** リザーバートank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。

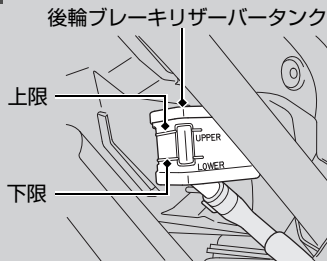
▶ 液面が下限(LOWER)以下の場合は、ブレーキパッドの摩耗の点検を行ってください。

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



リア



## 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。

### リア

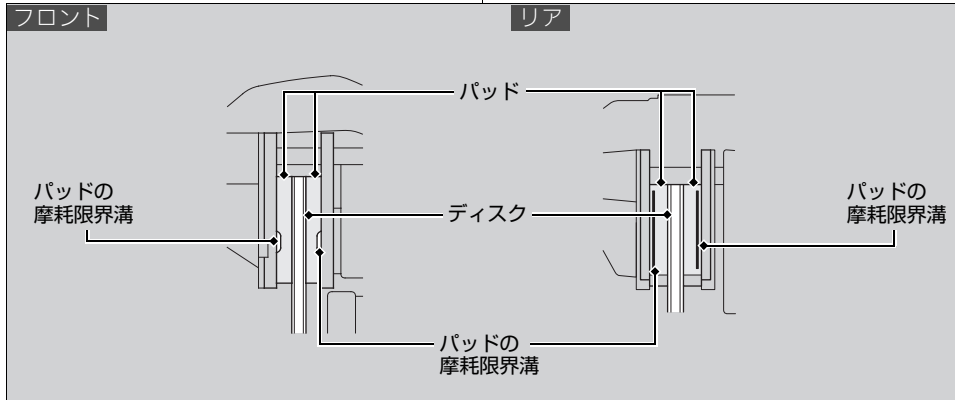
パッドの摩耗限界溝がブレーキディスクの側面に達したら、パッドの摩耗限界です。

1. **フロント** ブレーキキャリパーの下側からのぞいて点検します。

2. **リア** ブレーキキャリパーの右後側からのぞいて点検します。

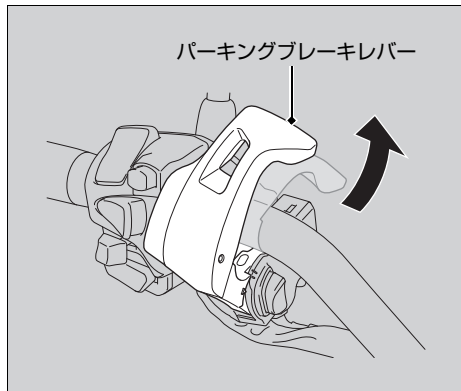
摩耗限界に達したら左右同時にパッドを交換してください。

ブレーキパッドの交換は、Honda 販売店にご相談ください。



## パーキングブレーキの点検 (Honda 指定1年点検整備項目)

(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)



1. 足場のしっかりとした平坦地でエンジンを停止させる。
2. パーキングブレーキレバーを引いてから車を押し、パーキングブレーキの効き具合を点検する。

パーキングブレーキの効きが弱い時はHonda販売店にご相談ください。

## クラッチの点検

(NC750X/NC750X TypeLD)

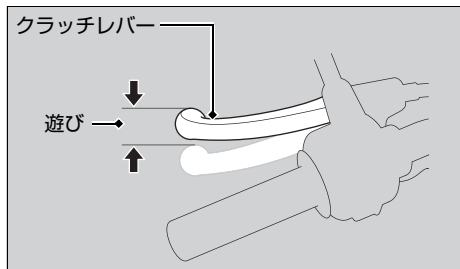
(NC750X <ABS>/

NC750X TypeLD <ABS>)

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。異常を感じた場合やクラッチケーブル外表部に損傷がある時は 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

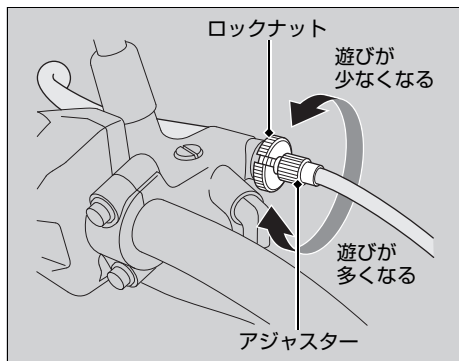
(NC750X/NC750X TypeLD)

(NC750X <ABS>/

NC750X TypeLD <ABS>)

調整はクラッチレバー側から行います。

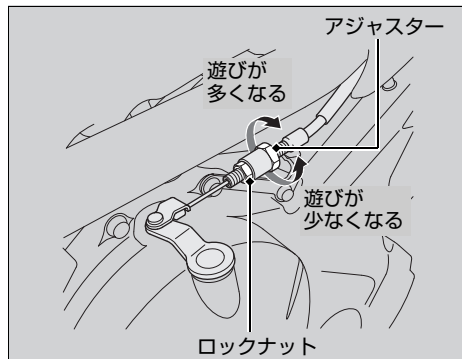
### Ⅰ クラッチレバー側の調整(微調整)



1. ロックナットを緩め、遊びが規定の範囲になるまでアジャスターで調整する。
2. 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。

調整しきれない場合、クラッチ側で調整します。

## Ⅰ クラッチ側の調整(主調整)



1. クラッチレバー側のアジャスターで遊びを最大にする。▶ P. 75
2. ロックナットを緩める。

3. 遊びが規定の範囲になるまでアジャスターで調整する。
4. 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。
5. 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かを確認する。

規定の数値に調整できない場合やクラッチが正しく作動しない時はHonda販売店にご相談ください。

## 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時は Honda 販売店にご相談ください。

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. エンジンを停止して、トランスミッションをニュートラルに入れる。
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。

(NC750X)  
(NC750X <ABS>)  
(NC750X Dual Clutch Transmission  
<ABS>)

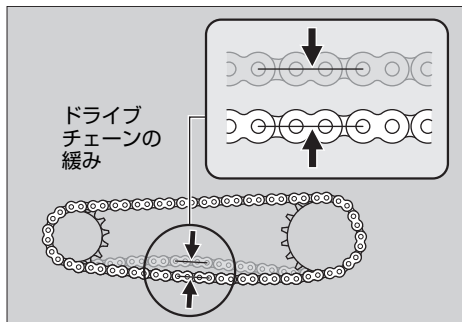
ドライブチェーンの緩み：30～40 mm

- ▶ 緩みが60 mm 以上の場合、絶対に走行しないでください。

(NC750X TypeLD)  
(NC750X TypeLD <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)

ドライブチェーンの緩み：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. 57

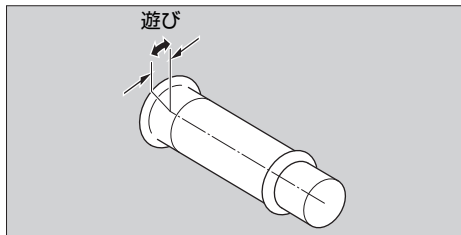


## スロットルの点検

エンジンを停止させ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、ハンドルを左右にきっても作動が重くないか、スロットルグリップの遊びが適正か点検します。異状を感じた場合やスロットルケーブル外表部に損傷がある時は Honda 販売店にご相談ください。

### スロットルグリップの遊び：

2～6 mm

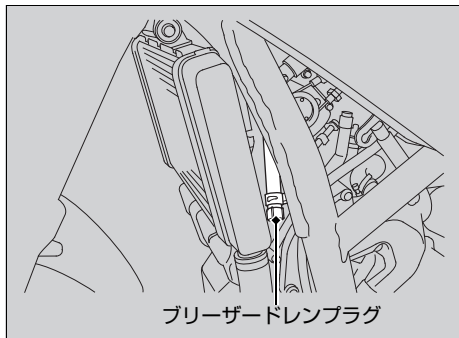


## ブリーザードレンの清掃 (Honda 指定 1 年点検整備項目)

エンジンの性能を維持するためには、定期的なブリーザードレンの清掃が必要です。

### ■ 清掃のしかた

1. ブリーザードレンプラグの下に受け皿などを用意する。
2. ブリーザードレンプラグを外し、ブリーザードレン内の堆積物を取り除く。
3. ブリーザードレンプラグを確実に取り付ける。



### ブレーキレバーの距離調整

ブレーキ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。

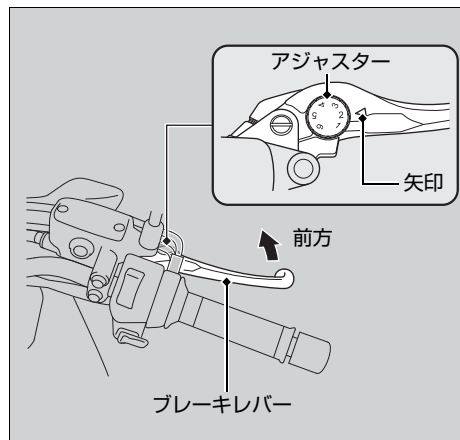
#### 調整方法

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ください。

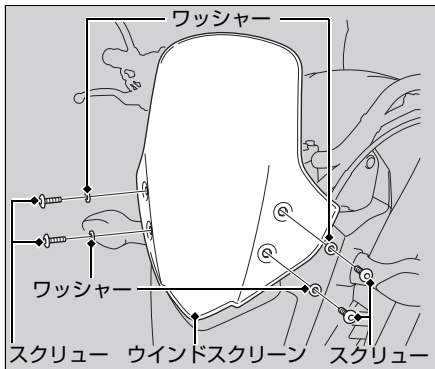


## ウィンドスクリーンの高さの調整

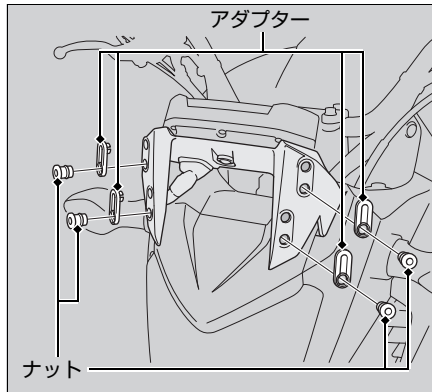
ウィンドスクリーンの高さを 2 段階に調整できます。

### 調整方法

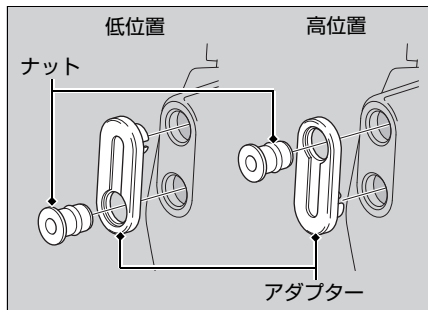
1. スクリューとワッシャーを外し、ウィンドスクリーンを取り外す。



2. ナットとアダプターを外す。



3. アダプターを低位置の穴または、高位置の穴にセットする。



4. ナットを取り付ける。
5. ウィンドスクリーンを取り付ける。
6. スクリューとワッシャーを取り付けて締め付ける。

# 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. 85
オーバーヒート(水温警告灯が点灯) .....	P. 86
警告灯が点灯／点滅 .....	P. 87
油圧警告灯 .....	P. 87
PGM-FI 警告灯 .....	P. 87
ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯 ..	P. 88
走行中にギアポジション表示の	
“ - ” 表示が点滅 .....	P. 89
燃料計の故障表示 .....	P. 90
電装部品のトラブル .....	P. 91
ヒューズ切れ .....	P. 91

## エンジンが始動しない(HISS 表示灯が消灯しない)


### I 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. 32, 33
- 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、ただちに 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。

### II 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。

- エンジンストップスイッチが  (Off) になっていないか
- サイドスタンドが完全に納まっているか
- ヒューズが切れていないか ➡ P. 53
- バッテリーターミナル部に緩みや腐食がないか ➡ P. 52

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

このようなときはただ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. 69
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。  
▶ 異常が無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. 67
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、ただちに 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

(NC750X <ABS>)

(NC750X TypeLD <ABS>)

(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)

(NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)

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 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 ON にします。警告灯が点灯し、速度が約 10 km/h に達して消灯すれば正常です。

## 走行中にギアポジション表示の“-”表示が点滅

### (NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>) (NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>)

走行中にギアポジション表示の“-”表示が点滅したときはデュアルクラッチトランスミッションの異状が考えられます。

ただちに安全な場所に車を停めてHonda販売店にご相談ください。

次の処置を試すことで、ご自身でHonda販売店まで走行できる場合があります。

1. メインスイッチをOFFにする。
2. 再度メインスイッチをONにして、エンジンを始動する。

#### エンジンが始動できない場合

メインスイッチをOFFにして、ギアの噛みこみを外すためにお車を前後に少し動かしてください。再度メインスイッチをONにして、エンジンを始動します。

#### それでもエンジンが始動できない場合

ブレーキレバーを握るか、ブレーキペダルを踏み込みながらエンジンを始動します。

#### NからDへの切り換えができた場合

ギアポジション表示に表示されたギアで走行できます。

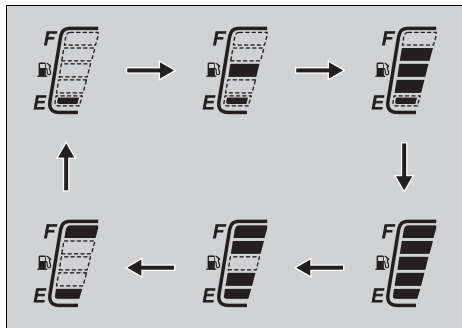
安全な速度で走行してください。

#### NからDへの切り換えができなく、ギアポジション表示の“-”表示が点滅している場合

故障が考えられますので、エンジンを始動せず、ただちにHonda販売店にご相談ください。

## 燃料計の故障表示

燃料計のマークが下図のように点灯、消灯をくりかえしたときはHonda販売店にご相談ください。



こんなときは

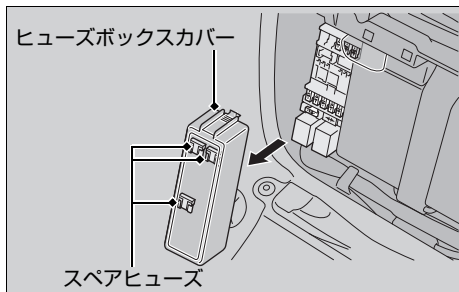
## ヒューズ切れ

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. 53

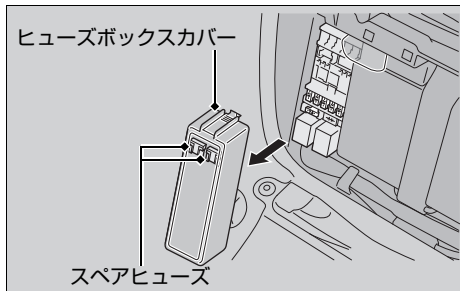
### 1 ヒューズボックス内のヒューズ

1. ラゲッジボックスを開ける。▶P. 44
2. メンテナンスリッドを取り外す。▶P. 61
3. ヒューズボックスカバーを取り外す。
4. 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。ヒューズプラーは携帯工具の中に入っています。▶P. 46
  - ▶ スペアヒューズはヒューズボックスカバーの裏にあります。
5. ヒューズボックスカバーを取り付ける。
6. メンテナンスリッドを取り付ける。
7. ラゲッジボックスを閉じる。

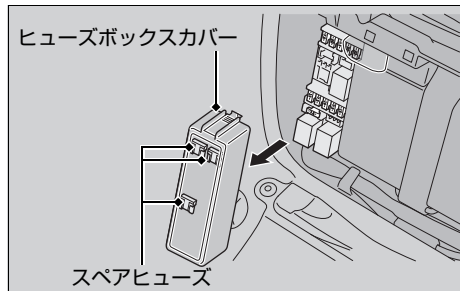
(NC750X <ABS>)  
(NC750X TypeLD <ABS>)



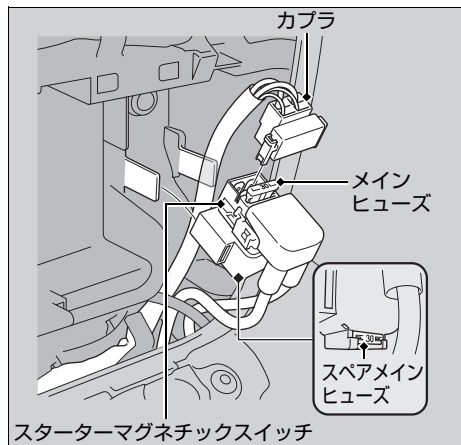
(NC750X)  
(NC750X TypeLD)



(NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>)  
(NC750X TypeLD Dual Clutch  
Transmission <ABS>)



## I メインヒューズ



メインスイッチが OFF の位置にあるか確認する。

1. ラゲッジボックスを開ける。▶ P. 44
2. メンテナンスリッドを取り外す。▶ P. 61
3. バッテリーを取り外す。▶ P. 65

4. スターターマグネチックスイッチのカプラを外す。
5. メインヒューズが切れている場合は同じ容量のスペアヒューズと交換する。  
▶ スペアヒューズはスターターマグネチックスイッチの下にあります。
6. 外した部品を逆の手順で取り付け。

### 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. 95
装備に関する補足情報.....	P. 95
車のお手入れ.....	P. 97
保管のしかた.....	P. 100
廃棄するとき.....	P. 100
フレームおよびエンジンナンバー.....	P. 103
触媒装置について.....	P. 104



## 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、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

この車はメインスイッチを ON にすると、ヘッドライトが常時点灯します。エンジンをかけずに 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 が 999.9 km を超えると 0.0 km に戻り、瞬間燃費、平均燃費、燃料消費量も同時にリセットされます。

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

## 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. 85

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。

以下の操作を行うことで、点滅しないようにすることができます。

1. メインスイッチを ON にしてからオドメーターを表示させ、A ボタン ( P. 16) を 2 秒以上押し続ける。

▶ このとき、表示灯が一度点滅します。

▶ もう一度切り換えるときは、一旦メインスイッチを OFF にしてから、上記の操作を行ってください。

## 書類入れ

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、書類入れボックス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。

## 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避ける
  - ▶ 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。
- エアクリーナー周辺に水を強くかけない
  - ▶ エアクリー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
  - ▶ ヘッドライトを点灯すると、くもりは徐々に消えていきます。ヘッドライトの点灯は、エンジンをかけながら行ってください。

## 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避け、縁石などに乗り上げる際は変形に注意する

## フェアリング、ウインドスクリーン

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、フェアリング、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ふき取ってください。

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。

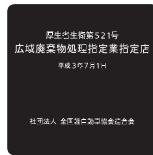
## 廃棄するとき

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。

### 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、リアシートを開けると確認できます。▶P. 42



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」にてご確認ください。

<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、高圧チッ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。



高圧チッ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。

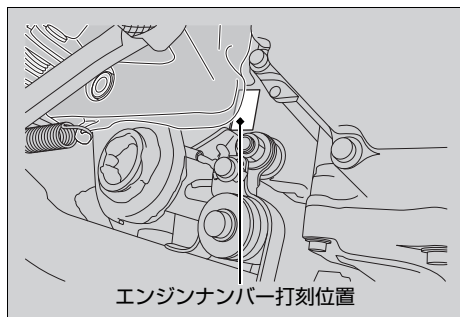
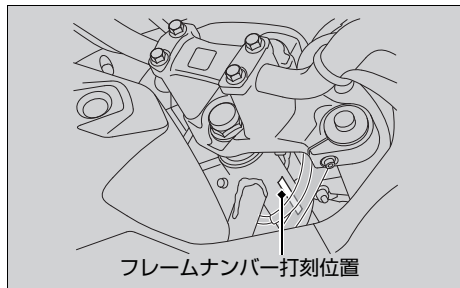
ダンパーユニットは、

- ・ 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。



## 触媒装置について

この車は平成 19 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、ただちに Honda 販売店で点検を受ける

# スペック

## ■ 主要諸元

型式	EBL-RC72	
全長	NC750X	2,210 mm
	NC750X <ABS>	
	NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>	
	NC750X TypeLD	
	NC750X TypeLD <ABS>	
全幅	NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	2,195 mm
	840 mm	
	NC750X	1,285 mm
	NC750X <ABS>	
NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>		
NC750X TypeLD		
全高	NC750X TypeLD <ABS>	1,255 mm
	NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	

ホイールベース	NC750X	1,540 mm
	NC750X <ABS>	
	NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>	
	NC750X TypeLD	
	NC750X TypeLD <ABS>	
最低地上高	NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	1,525 mm
	NC750X	165 mm
	NC750X <ABS>	
	NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>	
NC750X TypeLD		
キャスト 角	NC750X TypeLD <ABS>	140 mm
	NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	
	27° 00'	
トレール長	110 mm	

## スペック

車両重量	NC750X	217 kg
	NC750X TypeLD	
	NC750X <ABS>	219 kg
	NC750X TypeLD <ABS>	
	NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>	229 kg
	NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	
乗車定員	2名	
最小回転半径	3.0 m	
排気量	745 cm <sup>3</sup>	
ボア × ストローク	77.0 × 80.0 mm	
圧縮比	10.7	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク容量	14 ℓ	
バッテリー容量	YTZ14S 12 V-11.2 Ah (10HR)	

変速比	NC750X	1速 2.812
	NC750X TypeLD	2速 1.894
	NC750X <ABS>	3速 1.454
	NC750X TypeLD <ABS>	4速 1.200
		5速 1.033
		6速 0.837
減速比	NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>	1速 2.666
	NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	2速 1.904
		3速 1.454
		4速 1.200
		5速 1.033
		6速 0.864
減速比	NC750X	機関から変速機
	NC750X TypeLD	1.731
	NC750X <ABS>	第1次
	NC750X TypeLD <ABS>	2.529
	NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>	機関から変速機
	NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	1.921
	第1次	
	2.294	

■ サービスデータ

タイヤサイズ	前輪	120/70ZR17M/C(58W)
	後輪	160/60ZR17M/C(69W)
タイヤタイプ		ラジアル、チューブレス
指定タイヤ	前輪	PIRELLI SCORPION TRAIL E DUNLOP D609F
	後輪	PIRELLI SCORPION TRAIL DUNLOP D609
タイヤ空気圧 (1名乗車時)	前輪	250 kPa(2.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
	後輪	290 kPa(2.90 kgf/cm <sup>2</sup> )
タイヤ空気圧 (2名乗車時)	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	IFR6G-11K(NGK)
プラグギャップ (調整不可)		1.00 ~ 1.10 mm
アイドル回転数		1,200 ± 100 rpm
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	NC750X NC750X TypeLD NC750X <ABS> NC750X TypeLD <ABS>	
	オイル交換時	3.1 ℓ
	フィルター交換時	3.4 ℓ
	全容量	3.7 ℓ
	NC750X Dual Clutch Transmission <ABS> NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS>	
	オイル交換時	3.2 ℓ
	フィルター(エンジン) 交換時	3.4 ℓ
	フィルター(エンジンと クラッチ)交換時	3.4 ℓ
	全容量	4.1 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
指定ブレーキ液	Honda 純正ブレーキフルード DOT4	
冷却水容量	全容量 1.69 ℓ	
指定 ラジエーター液	Honda 純正ウルトララジエーター液	
エアクリナー 交換時期	交換: 40,000 km ごと	

## スペック

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
	NC750X NC750X <ABS> NC750X Dual Clutch Transmission <ABS>
ドライブチェーンの緩み(たるみ)	30 ~ 40 mm
	NC750X TypeLD NC750X TypeLD <ABS> NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS> 25 ~ 35 mm

## ■ バルブ(電球)

ヘッドライト	12V-60/55W
ブレーキ・テールライト	12V-21/5W
フロントウィンカー	12V-21/5W×2
リアウィンカー	12V-21W×2

## ■ ヒューズ

メインヒューズ	30 A
	NC750X NC750X TypeLD 15 A、7.5 A
その他のヒューズ	NC750X <ABS> NC750X TypeLD <ABS> NC750X Dual Clutch Transmission <ABS> NC750X TypeLD Dual Clutch Transmission <ABS> 30 A、15 A、7.5 A

<b>A</b>		<b>P</b>	
ABS (アンチロックブレーキシステム).....	6	PGM-FI 警告灯 .....	26, 87
ABS 警告灯.....	26, 88		
AT/MT スイッチ .....	31, 37, 40	<b>S</b>	
AT モード.....	37, 39, 40	S 表示 .....	23
A ボタン.....	16	S モード.....	39, 40
<b>B</b>		<b>U</b>	
B ボタン.....	16	U 字ロック .....	46
<b>D</b>		<b>ア</b>	
D 表示 .....	23	アクセサリ .....	10
D モード.....	39, 40	安全運転のために .....	3
		安全なライディング.....	2
<b>H</b>			
HISS 表示灯 .....	27, 96	<b>イ</b>	
		イグニッションカットオフシステム .....	96
<b>M</b>			
MT モード.....	37, 39, 40	<b>ウ</b>	
		ウインドスクリーン.....	82
<b>N</b>		運転するときの注意.....	5
N-D スイッチ.....	31, 37, 40		

<b>エ</b>		<b>キ</b>	
エアクリナー.....	55	ギアチェンジ.....	35
<b>エンジン</b>		ギアポジション表示.....	23
エンジンオーバーヒート.....	86	<b>ク</b>	
エンジンオイル.....	54, 67	クラッチレバー.....	74
エンジンオイルレベルゲージ.....	67, 68	クリップ.....	64
エンジン始動.....	32	<b>ケ</b>	
エンジンストップスイッチ.....	28, 95	警告灯	
エンジンナンバー.....	103	ABS (アンチロックブレーキシステム)	
エンジンブレーキ.....	6	警告灯.....	26, 88
<b>エンジンがかからないとき.....</b>	<b>85</b>	PGM-FI 警告灯.....	26, 87
<b>オ</b>		水温警告灯.....	26, 86
オーバーヒート.....	86	パーキングブレーキ警告灯.....	26
お手入れ.....	97	油圧警告灯.....	26, 87
オドメーター.....	17, 95	<b>携帯工具.....</b>	<b>46</b>
<b>カ</b>		<b>コ</b>	
改造.....	10	交換部品.....	51
各部の名称.....	12	<b>サ</b>	
ガソリン.....	9	サイドスタンド.....	7
カラーラベル.....	51		



<b>シ</b>	
シフトアップスイッチ (+)	30, 41
シフトダウン	35, 36
シフトダウンスイッチ (-)	30, 41
触媒装置	104
書類入れ	46
書類入れボックス	46
<b>ス</b>	
水温警告灯	26, 86
<b>スイッチ</b>	
AT/MT スイッチ	31, 37, 40
N-D スイッチ	31, 37, 40
ウィンカースイッチ	28, 30
エンジンストップスイッチ	28, 31
シフトアップスイッチ (+)	30, 41
シフトダウンスイッチ (-)	30, 41
スタータースイッチ	28, 31
ハザードスイッチ	28, 30
パッシングライトスイッチ	28, 30
ヘッドライト上下切換スイッチ	28, 30
ホーンスイッチ	28, 31
スピードメーター	21, 22

スベック	105
スロットル	79
<b>セ</b>	
積載について	11
洗車	97
<b>ソ</b>	
その他装備	44
<b>タ</b>	
タイヤ	58
タコメーター	21, 22
<b>チ</b>	
駐車	7
<b>テ</b>	
デュアルクラッチトランスミッション	37
<b>点検</b>	
定期点検	50
日常点検	49
電装部品のトラブル	91

ト	
時計	25
ドライブチェーン	56, 77
トリップメーター	17, 18, 19, 96

## ネ 燃料

使用燃料	43
燃料計	21, 22
燃料残量	21, 22
燃料タンク容量	43
燃料補給	42

ハ	
パーキングブレーキ	30, 73
パーキングブレーキ警告灯	26
パーキングブレーキレバー / リリースボタン	30
廃棄	100
バッテリー	52, 65
ハンドルロック	29

ヒ	
ヒューズ	53, 91

## 表示灯

HISS 表示灯	27, 96
ニュートラル表示灯	27
ハイビームパイロットランプ表示灯	27
方向指示器表示灯	27

## フ

服装	3
ブリーザードレン	57, 80
ブレーキ	
パーキング	30, 73
ブレーキ液	55, 71
ブレーキシステム	5, 6, 71
ブレーキパッド	72
ブレーキレバーの距離調整	81
フレームナンバー	103

## ヘ

ヘルメットホルダー	47
-----------	----

## ホ

保管	100
----	-----

メ	
メーター	16
メインスイッチ	29, 95
メインスイッチのキー	95
メンテナンス	48
メンテナンスリッド	61
ユ	
油圧警告灯	26, 87
ラ	
ラゲッジボックス	44
リ	
リアシート	42
リサイクルマーク	101
レ	
冷却水	55, 69
レッドゾーン	21, 22
ロ	
ロアーカウル	62







# 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

**HONDA**  
The Power of Dreams

40MJL600  
00X40-MJL-6000

Ⓜ 800.2013.12.E  
© 2013 本田技研工業株式会社