HONDA

ソフトウェア更新内容及び使い方

Gold Wing / Gold Wing Dual Clutch Transmission / Gold Wing Tour / Gold Wing Tour Dual Clutch Transmission<AIRBAG>

© 2020 Honda Motor Co., Ltd - All Rights Reserved.

コンテンツ

はじめに **P.1** 機能説明と使い方 **P.2**

こんなときは

P.17

© 2020 Honda Motor Co., Ltd - All Rights Reserved.

はじめに

日頃より Honda製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

このたび、対象機種において機能向上を図ったソフトウェアをご提供させていただきます。

対象

車種

- Gold Wing
- Gold Wing Dual Clutch Transmission
- Gold Wing Tour
- Gold Wing Tour Dual Clutch Transmission<AIRBAG>

年式

- 2018年モデル
- 2019年モデル
- 2020年モデル

更新内容一覧

<2018年/2019年モデル>

- Android Auto[™] 機能
- ・ オーディオ音量調整機能
- ラジオ自動選局機能
- ・ 音楽再生時のプレイモード機能

<2020年モデル>

• Android Auto 機能

Android Auto

機能説明

オーディオシステムに Android Auto に対応した Android[™] スマートフォン をUSB接続すると、マル チインフォメーションディスプレイで Android ス マートフォンの電話、Google Maps[™](ナビゲー ション)、音声操作などの機能が使用できます。

- Android Auto は Android 5.0以降が搭載された Android スマートフォンに対応しています。また、お使いのスマートフォンが Android 9.0以前の場合、Android Auto を使用するには、接続するスマートフォンに Google Play™から Android Auto アプリをダウンロードする必要があります。
- オーディオシステムに Android スマートフォン を接続するときや Android Auto を起動するとき は、必ず安全な場所に停車してから行ってくだ さい。なお、初めて Android Auto を使用すると きは、スマートフォンの画面で初期設定を完了 する必要があります。 Android Auto を使用する 前に、安全な場所に停車した状態でこの初期設 定を完了することをお勧めします。
- Android Auto は携帯電話ネットワークに接続で きる Android スマートフォンが必要です。接続 の前にデータプランなどの契約状況をご確認く ださい。
- Android Auto を使用するには、Bluetooth ヘッ ドセットの接続が必要です。
- 周囲の状況や電波の状態によりモバイルデータ 通信が不安定になると、Android Autoの機能が 利用できないことがあります。
- 走行中、センターパネル上のインターフェイス ダイヤルや各ボタンで Android Auto を操作する ことはできません。

- ・ 画面に表示されるアプリケーションやメニュー 項目は、接続されているデバイスの設定や Android のバージョンによって異なる場合があ ります。
- Android Auto は、USB 2 コネクターからのUSB 接続では使用できません。
- Android Auto に接続された Android スマート フォンでは、Bluetooth オーディオは使用でき ません。
- オペレーティングシステム、ハードウェア、ソフトウェア、および Android Auto の仕様変更や新たに定められた規制や規制の改定などにより、Android Auto の機能とサービスは予告なく中止になることがあります。
- Honda は、Android Auto の仕様や機能に対して いかなる保証もできません。
- Google[™] 社によって Android Auto のサービスが 開始されている国/地域にて使用可能です。詳 細については Google 社のサポートサイトをご確 認ください。
- Google、Android、Google Maps、Google Play、 Android Auto およびその他のマークは、Google LLC の商標です。

対応機器について

Android スマートフォンを機器純正のUSBケーブル を使用してUSB コネクターに接続することができ ます。 USB ケーブルは、接続する機器に同梱の純正 USB ケーブルをご使用ください。 接続するUSB ケーブルによってはうまく作動 しないことがあります。その場合はUSB ケー ブルを変更して再接続してください

デバイス	OS
Android スマートフォン	Android 5.0 以降

最新の機器や最新のOS バージョンによっては、ご 利用になれない場合やご利用いただける 機能に制限がある場合があります

ご利用前にご理解いただきたいこと

Android Auto ご利用中は、車両からユーザ情報お よび位置や速度などの車両情報が接続中の Android スマートフォンに送信されます。

Android Auto をご利用いただいた場合は、Android Auto アプリケーションをダウンロードする際の利 用規約に同意されたものとみなされます。

Android Auto によりアップロードされたユーザ情報および位置や速度などの車両情報の取り扱いに関する詳細は、Google のプライバシーポリシーをご確認ください。

Honda は、Android Auto をご利用いただいたこと により生じた損害について、一切の責任を負いま せん。

Android Auto のセットアップ

USB1コネクターに Android スマートフォンを接 続すると、自動的にペアリングを行い、Android Auto での機器使用画面が表示されます。 ▶車両が安全な場所に停車しているときのみ、 Android Auto の初回接続設定を実行します。初 回接続時に、接続する Android スマートフォン がオーディオシステムとBluetooth 接続のペアリ ングを設定していない場合、自動的にBluetooth 接続のペアリング設定が実行されます。

Bluetooth ヘッドセットを接続する。

②Android スマートフォンをUSBコネクター1に接続する。

►Android Auto を使用するためには、USB1 コネ クターに Android スマートフォンをUSB ケーブ ルで接続する必要があります。ただし、接続す るUSB ケーブルによってはうまく作動しないこ とがあります。その場合はUSB ケーブルを変更 して再接続してください。 ③マルチインフォメーションディスプレイに機器 使用確認画面が表示されたら、"使用する"もしく は"一度だけ使用する"を選択し、◎またはENTス イッチを押す。



以下の項目を選択できます。

- Cancel (使用しない): Android Autoの使用 を許可しません。
- ・一度だけ使用する:一度だけ Android Auto の 使用を許可します。次回使用時にも同意が必 要です。
- ・使用する:常に Android Auto の使用を許可し ます。次回以降は、確認画面は表示されません。

④Android Autoメニューが表示される。
 ⑤◎ボタンを選択し、◎またはENTスイッチを押してアプリランチャーを開く。





マップ

Google Maps を表示して、接続したスマートフォンと同様のナビゲーション機能を使用できます。

電話

電話をかけたり、ボイスメールを聞くことができ ます。

▶電話は Android Auto によって受発信が行われます。

●(音声操作) 音声で Android Auto を操作します。

(アプリランチャー)アプリランチャー画面を表示します。

終了 ホーム画面に戻ります。

▲ (通知センター)Android の通知を確認できます。

Android Auto に対応しているアプリも使用できま す。対応しているアプリについては、Google の ホームページをご覧ください。

音声操作

Android Auto 接続中に、左ハンドルの 🌮 スイッチを長押し、または 💵 を選択し、 🖄 または ENT スイッチを押して 音声操作を利用することができます。

音声操作を使用するには、マイク付きのBluetooth ヘッドセットの接続が必要です。



①Android Auto を起動する。
 ②左ハンドルバーのスイッチを押し続ける。
 ▶音声操作が起動します。
 ▶●●を選択し、◎ または ENT スイッチを押しても利用できます。
 ③マイクに話しかける。

走行中、風切り音や周囲の騒音の影響など使用条件によっては、音声操作が正しく認識されないことがあります。そのときは、マイクの位置を変更したり、ウインドスクリーンの高さを調整してください。

音声操作でできる機能について詳しくは Google のホームページをご覧ください

オーディオシステム

機能説明

センターパネル上のインターフェイスダイヤルや 各ボタンまたは左ハンドルバーの各スイッチを操 作して各種機能の操作および設定を行うことがで きます。ただし、安全のために、走行中に操作で きない機能があります。 操作できない機能については、安全な場所に停車 して操作してください。 センターパネル



[1] \Theta (インターフェイスダイヤル): [2] 🗭 ホームボタン: インターフェイスダイヤルを回すか、4方向に動か ボタンを押すとホーム画面に遷移する。 してメニューを選択し、ダイヤルを押してメュー [3] **つ** バックボタン: を決定する。 ボタンを押すと前の画面に遷移する。 ラジオを聴いているとき: [4] [INFO] ボタン: •ダイヤルを時計回りに回すか、上側に動かすと、 ボタンを押すと画面にインフォメーション ラジオの周波数が上がります。 バーが表示される。 •ダイヤルを反時計回りに回すか、下側に動かすと、 [5] AUDIO ボタン: ラジオの周波数が下がります。 ボタンを押してオーディオ出力先をスピー •ダイヤルを上側、または下側に押し続けると、自 カー、またはヘッドセットに切り換える。 動選局を開始し、放送を受信すると止まります。 •ダイヤルを右側、または左側に動かすとプリセッ ト登録された放送局に切り換わります。 接続されたiPod、USB フラッシュメモリー、 Bluetooth 機器内の音楽を再生しているとき: ・ダイヤルを右側に動かすと次の曲に切り換わりま す。 ダイヤルを左側に動かすと再生中の曲を頭だし再 生するか、前の曲に切り換わります。 走行中、インターフェイスダイヤルを回すことで 再生中のオーディオ音量を調整することができま す。

オーディオ音量調整機能

音量の調整

音量の調整は、Bluetooth ヘッドセット、ス ピーカー、それぞれの音量を個別に設定でき、 下記モード中の音量も個別に設定できます。

- [Audio]
- [Phone]
- [Ring Tone]
- [Apple CarPlay/ Android Auto]
- •「Siri / Android Auto 音声操作」
- また、下記モードの音量を一括で調整できるメ
- ニューがあります。
- 「Audio vol.」
- [Ring tone vol.]
- [Phone vol.]
- [Smartphone assistant]
- [Smartphone navi]

走行中、インターフェイスダイヤルを回すことで 再生中のオーディオ音量を調整することができま す。

Volume

下記モードの音量を一括で調整できます。

- 「Audio vol.」
- [Ring tone vol.]
- [Phone vol.]
- [Smartphone assistant]
- [Smartphone navi]

このメニューでの設定は、選択されているオー ディオの出力先の音量として反映されます。 設定する前にオーディオの出力先を選択します。

12:04		
Audio setting		
Sound setting		
Bass boost		•
Fader	0	
Auto volume (Speaker)	OFF	
Auto volume (Headset)	OFF	
Volume		v

- "Volume" を選択し、
 または ENT スイッチを 押す。
- ② ② を回すか、十字キーの▲/▼ を操作し、音量を調整したいオーディオモードを選択する。 ③ または ENT スイッチを押し、決定する。

● 0) 1	2:31
Soun	d setting
Audio vol.	7
Ring tone vol.	7
Phone vol.	7
CB vol.	7
Smartphone assistan	t 7

3 ②を回すか、十字キーの▲/▼を操作し、 好みのレベルを選択する。

2:21	
Volume	
Sound setting	
	2:21 Volume Sound setting

④前の画面、またはホーム画面に戻る。

設定範囲:レベル0からレベル30 デフォルト設定:レベル7

各音量は個別にも設定できます。

ラジオ自動選局機能

選局する

選局時、受信周波数はFM ラジオで100 kHzずつ、 AM ラジオで9 kHzずつ変わります。

 ● を時計回りに回すか、上側に動かす、または 十字キーの▲を押すと、ラジオの周波数が上がり ます。

● を反時計回りに回すか、下側に動かす、または十字キーの▼を押すと、ラジオの周波数が下がります。

自動選局:

開始:1秒以上1.5秒未満、 ♀ を上側、または下 側に押し続ける、もしくは、 ▲/▼ を押し続けると、 自動選局を開始します。 周波数の強い放送を受信すると止まります。

停止:自動選局中に1.5 秒以上、 ♀ を上側、また は下側に押し続ける、もしくは、 ▲/▼を押し続け ると、ビープ音が1回鳴り、手動選局に戻り、ス イッチを離した周波数で止まります。 音楽再生時のプレイモード機能 プレイモードを選択するには 音楽再生中にプレイモードをリピート再生、ラン ダム再生の選択ができます。プレイモードを切り 換えるには、音楽再生中に 🗳 または 💷 スイッチ を押し続けます。 マルチインフォメーションディスプレイト部にプ レイモードアイコンが表示されます。 スイッチを押すごとに下記の順でプレイモード モードが切り換わります。 「通常再生モード(アイコンなし)| → 「リピート再牛モード | → 「トラックリピート再牛モード」→ 「ランダム再牛モード | → 「ランダム&リピート再生モード | → 「ランダム&トラックリピート再生モード」



- ・ ビート再生モード:再生中のプレイリスト を繰り返して再生します。
- ・ ランダム再生モード:再生中のプレイリスト にある全ての曲を順不同に再生します。
- ・
 ジランダム&リピート再生モード:再生中のプレイリストにある全ての曲を順不同に再生し、 プレイリストを繰り返して再生します。
- ・ 図 ランダム&トラックリピート再生モード:再
 生中のプレイリストからランダムに選曲し、その曲を繰り返して再生します。

こんなときは

Android Auto

事象	原因、対処
Android Auto が使用できない	接続された Android スマートフォン が Android Auto 未対応モデルである可能性 があります。Android Auto 対応モデルか確認してください。
	接続された Android スマートフォン の Android バージョンがサポートされてい ない可能性があります。 Android スマートフォンを新しいバージョンにアップ デートしてください。
	Android Auto を使用するには、Bluetooth ヘッドセットの接続が必要です。 Bluetooth ヘッドセットを接続してください。
	周囲の状況や電波の状態によりモバイルネットワーク通信が不安定になると、 Android Auto の機能が利用できないことがあります。
	ヘッドセットのバッテリー切れや通信障害のためにBluetooth 接続が切断された 場合、HOME 画面に戻りBluetooth ヘッドセットの接続状況を確認して下さい。
	Android Auto は、USB 2 コネクターからのUSB 接続では使用できません。 Android スマートフォンをUSB 1 コネクターで接続しているか確認してください。
	接続するUSB ケーブルによってはうまく作動しないことがあります。その場合 はUSB ケーブルを変更して再接続してください。
	Android Auto が起動する際に表示される機器使用確認画面で使用を許可しないと 使用できません。Android Auto の設定をリセットし使用を許可してください。

事象	原因、対処
Android Auto が使用できない	接続した Android スマートフォンの Android Auto 設定が無効になっている可能 性があります。Android スマートフォンを取り外し、Android スマートフォンの Android Auto 設定を有効にします。
Android Auto が作動し ているが、操作できない	走行中、センターパネル上のインターフェイスダイヤルや各ボタンで Android Auto を操作することはできません。左ハンドルバーのスイッチで操作するか、 安全な場所に停車してから操作してください。
Android Auto の一部の 機能が利用できない	モバイルネットワーク通信の状況により一部の機能が制限される場合があります。
Android Auto 画面が暗 すぎる/明るすぎる	マップなどのアプリケーションを使用する際、"Vehicle setting"の"Day / Night"設 定で、昼画面と夜画面の切り換えタイミングを設定することができます。また、 "オートディマーメーターイルミネイション"設定でディスプレイの明るさを調整 できます。
マルチインフォメーショ ンディスプレイが暗すぎ る/明るすぎる	メインスイッチがACC のとき、"Auto Dimmer Meter Illumination"機能が作動し ません。 メインスイッチを I (On) にしてください。
	Apple CarPlay / Android Auto のマップなどのアプリケーションを使用する際、 昼画面と夜画面の切り換えタイミングを設定することができます。