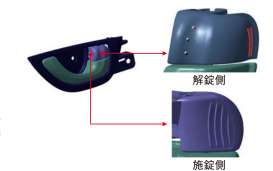
13 G / 13 L

使い勝手の向上

インナードアハンドルのロックノブに突起を設け より確実な施錠・解錠ができるようにしました。

ロックノブの施錠側と解錠側それぞれに異なる突起形状を設けることで、触れたときに 位置をわかりやすくしました。また、施錠側は4本の円弧形状として指をかけやすく、解 錠側は3つのドット形状ですべりにくくしています。



視認性と質感を高めるために 照明の色を統一しました。(13 G/13 L, 15 X, RS)

メーターやスイッチ類の照明および、インフォメーションディスプレイ、オートエアコンな どの液晶背景色をアンバーに統一することで、情報の読み取りやすさと質感を向上して います。





エアコン操作がよりわかりやすく行えるように、表示の仕方を改めました。

マニュアルエアコンは、風量調節ダイヤル表示を、見やすい上側に移 動するとともにポジション目印を着色して目立たせました。オートエア コンは、吹き出しモードスイッチにアイコン表示を追加。液晶表示部に は、フルオート作動時にもファン風量と吹き出しモードを常時表示する ようにしました。さらに、エアコンOFFスイッチにON機能を追加し、 ONにしたときに前回の設定に復帰するようにしています。

●マニュアルエアコン



見やすく配置し 目印を着色













アイコン表示を追加

もっと便利に、もっと快適に使っていただけるよう 機能性に優れた装備を採用しました。



シートカラーはブラック×ブルーに加え、ベージュを設定

Photo:13 L(FF) インテリアカラーはブラック×ブルー



エアコン風による温度調整機能を備えた アッパーグローブボックスを採用(タイプ別設定)



フロントコンソールボックスはスモールラ イトに連動する照明を追加し、CDケース が4枚収納できる形状に変更

荷室の床下スペースに買物袋を 収納する人が多いと知り、安定して 置ける構造に変更しました。(13 G.RS)

前後方向だった間仕切りを左右方向に変更。折りたたみ式のラ ゲッジボードは、後ろ側の収納スペース部分だけを開けられ、より 手軽に使えるようにしています。





セルフ式ガソリンスタンドを利用する人のために フューエルリッド開閉音を付けました。

プッシュリフターを変更し、フューエルリッドを押したときに「カチッ」と音が鳴り、開いたことが明確にわ かるようにしました。閉めたときにも音が鳴り、より確かな操作感が得られます。また、プッシュリフターの 荷重設定を調整し、より開けやすく改良しています。

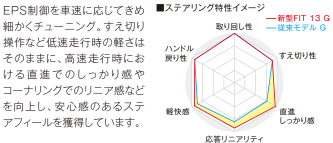


プッシュリフタ-

運転操作性の向上

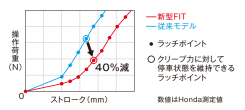
低速走行での扱いやすさはそのままに 高速走行でのステアリング操作の しつかり感を高めました。

細かくチューニング。すえ切り 操作など低速走行時の軽さは そのままに、高速走行時にお ける直進でのしっかり感や コーナリングでのリニア感など を向上し、安心感のあるステ アフィールを獲得しています。



常用域でパーキングブレーキが 軽く引けるように ストローク設定を見直しました。

パーキングブレーキレバーの引き始めに、てこの効果が最大になるよ うにストローク設定を変更。クリープカに対して停車状態を維持する ためのブレーキ力をより軽い操作力(約40%低減)で発生できます。



先進装備の充実

駐車が苦手な人のために、Hondaスマートパーキングアシストシステムを 用意しました。(タイプ別メーカーオブション)

駐車時の運転操作を音声でガイドし、ステアリングが自動操舵することで、スムーズな駐車を支援する システム。バック駐車(左右)、縦列駐車(左)に対応します。ライフ(2010年モデル)に採用したシス テムに対して、作動可能車速を高く設定*し、音声ガイドのタイミングを改良することで、よりスムーズ な駐車を可能としています。*前進10km/h、後退7km/hまで対応



ステアリングが自動的に回り、駐車をアシスト

バック時の視界をサポートする バックモニター付オーディオを用意。 USBジャックや、ステアリングホイールに リモコンも装備されます。(タイプ別メーカーオブション)

オーディオに4.3インチの液晶カラーモニターを装備。バック時に車両 後方を映すほか、オーディオ画面やアナログ時計なども表示できます。 さらに、USBジャックを備え、音楽ファイルを保存したUSBメモリーや 携帯オーディオプレーヤー*などを接続可能。オーディオリモートコント ロールスイッチも装備されます。*一部のデジタルオーディオには対応できないものがあります。





コントロール (照明付)







*スピーカー数は標準装備のスピーカー数との合計です。■iPod®は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 メーター類は撮影のため点灯 小物類は撮影のために用意したものです 画面はハメコミ合成