

シフトで速くなる!!

PART
2

チューニング

編

シフトチェンジ
最旬チューニング

シフトインジケータ編

シフトインジケータでエンジンパワーをフル活用&オーバーレブの危険を避ける!

最適なエンジン回転数でシフトチェンジを行えば、確実にタイムを短縮することができる。これを手軽に実現できるアイテムが、あらかじめ設定したタイミングになると、光で伝えてくれるシフトインジケータなのだ

直感的なランプの光でエンジン回転数を把握

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

最小限の視線移動でレブを確認!

純正タコメーターは見にくい場合が多い

サーキット走行時は、走行ラインの確認などでタコメーターを見る余裕は少ない。この悩みを解決してくれるのが、回転数が直感的にわかるシフトインジケータなのだ



車両診断対応モデルはカプラーオンで簡単装着

電源やエンジン回転信号は、車両の配線から取るのが一般的。しかし、車両診断コネクタに接続できる機種なら、煩わしい配線作業が不要で、あっという間に取付けることができるのだ

これは、任意の回転数に到達するとランプなどで警告を発してくれる装置で、つねに視界に入る位置にセットしておけば、タコメーターの指針を注視しなくても、シフトポイントを確認することができるのだ。そのため、正確なライン取りや危険回避など、ドライバはよりドライビングに集中できるというわけだ。また、シフトダウン時のヒール&ストイでアクセル操作がラフになりやすい場合も、回転の上げ過ぎを視覚的に確認しやすいため、自分の操作を見直すことができる。

複数のランプが回転上昇に伴って順次点灯するものや点滅間隔などで回転上昇を知らせるものなど、さまざまなタイプがあるので、好みに合った製品を選択し、装着位置や回転数の設定などにもこだわってみるとより有効に活用できるだろう。

好みに合わせて選べる豊富なラインアップ

シフトインジケータといっても、LEDがずらりと並んだコンパクトサイズや、大型ランプを採用した1灯タイプ、メーター付属など、カタチや使い勝手はさまざま。車内の形状や好みに合わせてじっくり選ぶといいたいだろう



ワンタッチで接続OKの最新OBD2対応モデル

pivot

REV LAMP Z

価格: 1万3440円

問 ヒポット TEL0263-46-5901 <http://pivotjp.com>

事前に任意で設定したエンジン回転数の1000rpm前に達すると1段階目のLEDが点灯。次に500rpm前に2段階目が点灯し、シフトポイントになるとLEDがすべて点滅する



取り付け自在の単体モデルか、メーター付属か

商品情報

SPEC

動作性

山田英二の、オレ流インプレ

単体タイプ



pivot

REV LAMP RL-X

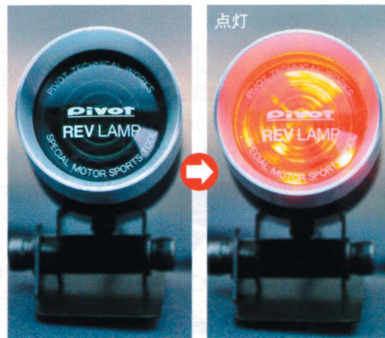
価格: 1万5540円

問 ビボット ●0263-46-5901
<http://pivotjp.com>

カプラーオンでお手軽装着

アルミ削り出しボディを採用した、上質感を醸し出す手のひらサイズ。1灯式のランプと、コンパクトなコントローラーは別々の位置に設置できるため、取り付け自由度は非常に高い。故障診断コネクタに対応しており、手軽に装着できる点も見逃せない。低燃費走行に役立つエコモードも搭載する

- サイズ: φ32×46mm
- 設定回転数: 100~990rpm(スポーツ)/1500~4000rpm(エコ)
- 対応車: 12Vガソリン車(一部ディーゼルも可)1/2/3/4/5/6/8気筒



シンプルな点滅表示

あらかじめ設定したエンジン回転を超えるとランプが点滅して、シフトタイミングをアピール。ランプの明るさは5段階の中から選べ、ランプ点滅時のタイミングは100rpm単位ごとに調整できる



「レブの手前で光るように」

ランプが点灯したら、即オーバーレブになるのは怖い。だから、光るタイミングをシフトアップしたい回転数の500~1000回転前に設定しておく、実用的になると思う