

BLITZ New Product Press Information

- 新商品のご案内 -

未来のチューニングをより加速させる、EV/e-POWER/PHV専用の
新開発スロットルコントローラー「e Thro Con」を発売。

2018年6月

(株)ブリッツ 企画部 マーケティンググループ

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。また平素より格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では、2008年の発売以来好評をいただいているアクセルレスポンス調整の電子パーツ

「スロットルコントローラー」シリーズに、電気自動車・e-POWER・PHV車両専用モデル

「e Thro Con (イースロコン)」を発売する運びとなりました。

年始の東京オートサロン2018でも提案させていただいた通り、今後加速するEV化に向けた「未来のチューニング」へのアプローチとなる商品の一つです。

詳細をご案内させていただきますので、貴誌誌面等へご掲載いただければ幸いです。

また、この資料でご不明な点などございましたら、大変お手数ではありますが下記担当までご連絡ください。

今後ともより一層のご支援とご厚誼を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

e Thro Con

THROTTLE CONTROLLER

- 商品名 : e ThroCon
- 商品名読み : イースロコン
- 主な対応車種 : トヨタ プリウスPHV(35/52)、日産 セレナe-POWER・ノート e-POWER・リーフ、三菱 アウトランダーPHEV
- 価格(税抜) : ¥40,000
- 発売日 : 2018年5月14日 (発売中)



■ e ThroCon 製品特徴

- アクセルレスポンスを自在に制御可能な「Thro Con」の電気自動車、日産e-POWER、プラグインハイブリッド専用モデル。
- 従来品よりも「エコモードはよりエコに」、「スポーツモードはよりスポーツに」制御比率を調整。
- 電力の消費を抑える「EVエコモード」5種類、モーター発生トルクを最大限に体感できる「EVスポーツモード」10種類、アクセル開度と経過時間を基にブリッツ独自でプログラムした「オートモード」5種類を搭載。
- VA液晶を採用し抜群の視認性を実現。バーグラフに加え、出力側のアクセル開度をデジタルで表示。
- 電源配線にトラブルが発生した場合は、直ちにノーマル回路に復帰するセーフティ機能を搭載。
- 取り付けに必要な物は全て揃った車種別専用パッケージ。
- 同梱のリバースキャンセルハーネスの配線で、リバース時は安全なノーマル制御への自動切替も可能。
- 「ON/OFF・モードメモリー機能」、「シンプルモード」、「スクランブルモード」、「スタートコントロールシステム」など、設定変更やオプションを使っただけで、よりお好みに調整が可能です。

※スロコンは取付に必要なパーツが全て揃った車種別の商品となります。補修品を含め「車種別ハーネス」単体での販売は行っておりません。

e Thro Con

THROTTLE CONTROLLER



電気自動車・e-POWER・PHV向けの専用比率を搭載した、スロットルコントローラー。

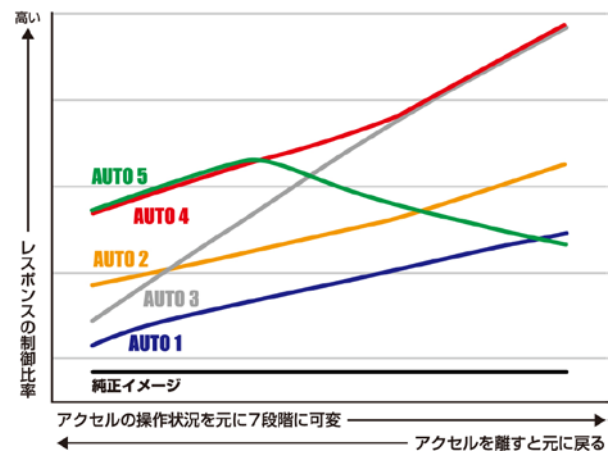
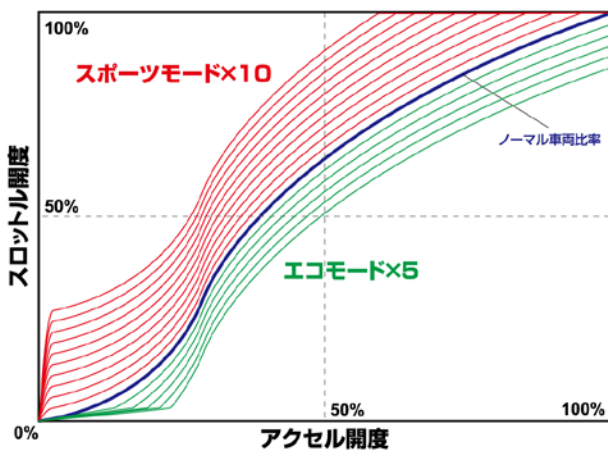
■EVエコモード・EVスポーツモード

eスロコンのEVエコモード・EVスポーツモードは、モード毎に比率を固定してアクセルレスポンスを変化させます。「EVスポーツモード」は10段階で、モード数が大きくなるにつれレスポンスの制御比率を引き上げます。「EVエコモード」は段階に、純正よりも意図的にレスポンスをマイルドにすることで、エコドライブを実現し消費電力の節約に貢献します。

■オートモード

開度や時間などのアクセルの操作状況をもとに自動で制御比率を調整します。比率の変化特性は5つのモードで異なり、ドライバーの好みに合ったモードを選択できます。

たとえば「発進時はレスポンスを良くしたい。ただ、速度が乗った後はアクセルをあまり踏まずに運転したい」場合や、「発進時は急激な加速にならないよう、少しずつレスポンスを良くしたい」場合など、自らモードを切り替える事なく、アクセルの操作状況をもとに自動的に変化させます。



■オプション機能「スクランブルモード」

別売のスクランブルスイッチ(¥2,500 税別)を装着することで、スイッチを押すとモードに関係なく、設定した時間だけ最大の制御比率となります。すぐに素早い加速を必要とするシチュエーションなどで効果を発揮します。

■オプション機能「スタートコントロールシステム」

プリウスPHVに限り、別売のSCSハーネス(¥2,000 税別)を配線することで、エンジン始動と同時に「PWRモード」に切り替えることが可能です。スイッチ操作なく、自動制御を行うことができます。

●広報関連に関するお問合せ

株式会社ブリッツ 企画部 小林潤一／小林徹

〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6

TEL : 0422-60-0378 FAX : 0422-60-0520

●一般ユーザー様向け掲載お問合せ

BLITZ SUPPORT CENTER (PM13:00~17:00)

〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6

TEL : 0422-60-2277 FAX : 0422-60-0066