

追加適合のご案内

THROTTLE CONTROLLER Performance & Technology



ブリッツ スロットルコントローラー FULLAUTO PLUS

【特徴】

- ・従来品『FULL AUTO PRO』よりも、さらにコンパクトなボディサイズを実現。
- ・ハイブリッド車には独自に解析した専用セッティングデータを採用。
- ・業界最多の全 23 モードを標準搭載。新搭載の『HIGH SPORTS』や『ECO AUTO』、カスタマイズ可能な『CUSTOM MODE』などドライバーの好みに合わせてフィーリングを選択可能。
- ・従来からのバーグラフ表示に加え、デジタル数値での出力側アクセル開度の表示機能も新採用。
- ・通常 23 モードのほか、スクランブルモードを搭載。別売のスイッチを取り付けることで、スクランブルモードを利用可能。スクランブルタイムは、30 秒～150 秒まで 30 秒単位で任意に設定が可能。
- ・アクセル開度のピーク表示機能、ワーニング機能を搭載。エコドライブにも効果的。
- ・従来品では、オプション品だった『リバーキャンセルハーネス』を標準同梱。
- ・別途接続の 12V 配線に接続不良のトラブルが発生した場合は、直ちにノーマルに復帰するセーフティ機能を採用。
- ・従来品同様のコネクターオン設計。

商品情報

商品名 (Product Name)	コード No. (Code No.)	JAN コード (JAN Code)
TRC001S-BB1	14766	4959094147664
TRC001S-BC1	14768	4959094147688
TRC001S-BC3	14770	4959094147701
TRC001S-BC4	14771	4959094147718
TRC001S-BF1	14772	4959094147725
TRC001S-BG4	14787	4959094147879
TRC001S-BJ1	14775	4959094147756
TRC001S-BP2	14784	4959094147848

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

<http://www.blitz.co.jp/>

BLITZ INFORMATION

適合車種情報

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	備考 (Remarks)	コード No. (Code No.)
NISSAN					
NV200 バネット (NV200 VANETTE)	09/05-	M20	HR16DE		14766
MAZDA					
アクセラスポーツ (AXELA SPORT)	14/01-	BMEFS	PE-VPR		14787
アテンザスポーツ (ATENZA SPORT)	05/06-	GGES	LF-VE		14768
アテンザスポーツワゴン (ATENZA SPORT WAGON)	05/06-	GYEW	LF-VE		14768
MITSUBISHI					
iミーブ (i-MiEV)	10/04-13/11	HA3W	Y51		14775
RVR	11/10-	GA4W	4J10		14775
ギャランフォルティス (GALANT FORTIS)	11/10-	CY6A	4J10	2WD・4WD 共通	14775
ギャランフォルティススポーツバック (GALANT FORTIS SPORTBACK)	11/10-	CX6A	4J10	2WD・4WD 共通	14775
パジェロ (PAJERO)	06/10-	V87W, V97W	6G75 MIVEC		14770
	08/10-	V88W, V98W	4M41		14770
HONDA					
CR-V	11/12-	RM1	R20A		14784
		RM4	K24A		14784
アコードツアラー (ACCORD TOURER)	11/02-	CW1	R20A		14772
SUZUKI					
SX4	06/07-	YA11S, YB11S	M15A		14771
SX4 セダン (SX4 SEDAN)	07/07-	YC11S	M15A		14771

※本製品は車両の最大出力が変化するものではありません。

その他の適合情報に関しては、下記BLITZ POWER SITEもしくはサポートセンターまでお問い合わせください。

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

<http://www.blitz.co.jp/>