

よりコンパクトに、よりスマートに取付ができる「Sma Thro」に
RAV4、ヤリス、ヴェゼル他が追加適合となりました

Sma Thro

SMART THRO-CON



装着参考例

商品特徴

- リーズナブルかつスマートな取り付けが可能な【Sma Thro】。
- 超小型スイッチと「BLITZ」ロゴ入りの専用スイッチアダプターを全アイテムに付属。
- トヨタ、日産、ホンダの3種類をサービスパネル設定。純正の空きスイッチ部分にノーマルスイッチのように、シンプルな取り付けが可能です。（サービスパネルは一部の品番にのみ同梱しています。また、同梱の品番でも、パネルの形状の違いや、スイッチパネルに空きがない車両など装着できない場合がありますので、予めご了承ください。）
- 超省電力回路採用により、+12V電源配線不要の完全コネクタオン設計。
- フルマイコンによるTTL制御により、比率変化の過大によるエラーを低減。
- 様々なシチュエーションに応じて【Sma Thro】が最適なアクセル開度を自動で判別する『AUTOモード』が2モード、エコドライブを実現する『ECOモード』が2モード、段付きのないスムーズな加速を目指した『Mildモード』が3モード、入力に対してリニアな加速を実現する『SPORTモード』が3モード、合計10モードからセレクト可能。モードの切り替えは本体ユニットのロータリースイッチで簡単操作。
- リバースキャンセルハーネス(別売)を接続することで、リバースギアに入れた際に自動的にノーマル復帰するセーフティ機能を搭載。また、エンジンスタート時に【Sma Thro】のONスタート/OFFスタートを切り替え可能な機能を搭載。ONスタート設定にすれば、スイッチ操作なくエンジンスタートから【Sma Thro】をONの状態にすることが可能。

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)	コードNo. (Code No.)	備考 (Remarks)
TOYOTA					
RAV4	2019/04-	MXAA52, MXAA54	M20A-FKS	BSSG2	<Toyota Safety Sense> 対応
カローラツーリング (COROLLA TOURING)	2020/06-	MZEA12W	M20A-FKS	BSSG2	2000リミテッド, <Toyota Safety Sense> 対応
ヤリス (YARIS)	2020/02-	KSP210	1KR-FE	BSSG2	<Toyota Safety Sense> 対応
ランドクルーザープラド (LAND CRUISER PRADO)	2020/08-	GDJ150W, GDJ151W	1GD-FTV	BSSG1	<Toyota Safety Sense> 対応

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)	コードNo. (Code No.)	備考 (Remarks)
HONDA					
CR-V	2020/06-	RW1, RW2	L15B	BSSP2	<Honda SENSING> 対応
ヴェゼルハイブリッド (VEZEL HYBRID)	2021/04-	RV5, RV6	LEC	BSSP2	<Honda SENSING> 対応

商品情報				
コードNo. (Code No.)	税込価格 (MSRP w/tax)	本体価格 (MSRP)	JANコード (JAN Code)	備考 (Remarks)
BSSG1	¥21,780	¥19,800	4959094155102	TOYOTA TYPE-1
BSSG2	¥21,780	¥19,800	4959094155119	TOYOTA TYPE-1
BSSP2	¥21,780	¥19,800	4959094155164	HONDA TYPE-1

オプションパーツ				
商品名	品番	税込価格	本体価格	備考
リバースキャンセルハーネス	14879	¥2,200	¥2,000	こちらのハーネスを接続することで エンジンスタート時のON/OFF選択が使用できます

- ※ 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。
- ※ 加速感やレスポンス向上といった体感的なものは感じ方に個人差があります。
- ※ 本製品は電子制御スロットルを純正で採用している車両にしか装着できません。

商品に関するお問い合わせ【ブリッツ サポートセンター】
 月曜～金曜 AM 10:00～ PM 17:00 / 〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6
 TEL : 0422-60-2277 FAX : 0422-60-0066