

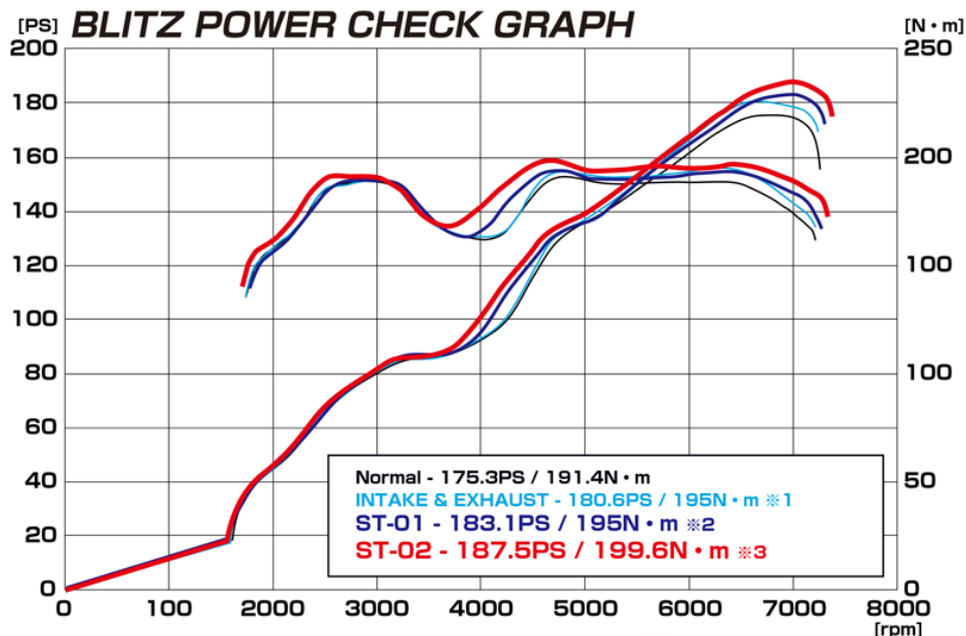
新商品のご案内

BLITZ TUNING ECU



【特徴】

- 純正コンピュータ(ECU)のデータをブリッツオリジナルのチューニングデータに書き換える事で、車両の持つポテンシャルを最大限に発揮する『BLITZ TUNING ECU』。サーキットや市街地でのテストでBLITZが培ってきたノウハウを注ぎ込まれた独自のセッティングデータを簡単に手に入れることができます。
- 純正 ECU のデータを直接変更するので、純正のメリットや各種機能、車両個体差による安全マージンは残しつつ、トラブル無く ECU チューニングを行うことができます。
- スピードリミッターの解除、レブリミットの引き上げを反映し、バルブタイミング、空燃比、点火時期、スロットルマップを見直すことにより、更なるレスポンスアップと中低速域でのパワー、トルクアップを実現。
- MT 車/AT 車それぞれに対応した純正エアクリーナー/純正マフラー車用セッティングデータ(ST-01)と、ブリッツのコアタイプエアクリーナー/NUR SPEC マフラーシリーズに対応するセッティングデータ(ST-02)の2種類を設定。
- 車両の仕様変更にも対応し、ステップアップデータも設定。



※1 BLITZ ADVANCE POWER AIR CLEANER, SUCTION KIT, NUR-SPEC C-Ti Quadを装着。

※2 BLITZ SUS FILTER LM,NUR-SPEC-Ti Quadを装着した状態に、ST-01データを反映。

※3 「※1」のパーツを装着した状態に、ST-02データを反映。
テスト車両はMT車両です。

【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

変更内容		
項目	ST-01 内容	ST-02 内容
スピードリミッター	180km/h → 270km/h	
レブリミット	7400rpm → 7900rpm	
エアフロマップ	最適化	コアタイプエアクリナー対応
点火マップ	最適化	
スロットルマップ	最適化	
燃料噴射マップ	最適化	
バルブタイミングマップ	最適化	コアタイプエアクリナー対応

TUNING ECU STEP	対応車両スペック
ST-01	ノーマル車、又は純正交換タイプエアクリナー＋NUR SPEC マフラー
ST-02	コアタイプエアクリナーシリーズ＋NUR SPEC マフラー

コードNo. (Code No.)	商品名	JANコード (JAN Code)
15321	TUNING ECU ZN6/ZC6 86/BRZ ST-01 MT	4959094153214
15322	TUNING ECU ZN6/ZC6 86/BRZ ST-02 MT	4959094153221
15323	TUNING ECU ZN6/ZC6 86/BRZ ST-01 AT	4959094153238
15324	TUNING ECU ZN6/ZC6 86/BRZ ST-02 AT	4959094153245
15325	TUNING ECU STEP UP プログラム 86/BRZ	4959094153252

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	車両型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	T/M	STEP	コードNo. (Code No.)
TOYOTA						
86	12/04-16/08	ZN6	FA20	MT	ST-01	15321
					ST-02	15322
				AT	ST-01	15323
					ST-02	15324
SUBARU						
BRZ	12/03-16/08	ZC6	FA20	MT	ST-01	15321
					ST-02	15322
				AT	ST-01	15323
					ST-02	15324

- ※ TUNING ECU は純正コンピューターを取り外して頂き、お預かりして書き換えを行う商品となります。
- ※ 他社製品装着車両はセッティングデータが合わないため対応致しません。
- ※ 本製品はセッティングデータが合わないため PowerThro と併用することできません。

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。

発売日 10月16日(月)

【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/>