オプション一覧表 オプション設定

据置・埋め込み型シリーズ

| 描直・埋め込み型ンリー人 | Duranian Caria | I Control |
|--|----------------|-----------|
| | Premium Series | L Series |
| こいさ、 女治和士プン・ | AWD1200P | 2WD600L |
| シャシー台追加オプション | | |
| リヤフロアプレートキット 地中設置時 リヤピットエリアをカバーするプレート | | |
| 車両搭載 | | |
| アルミ製車輛スロープ&取付ブラケット 地表設置時必要 耐荷重3000kg | | |
| 車輛冷却ファン | | |
| 大型車輌冷却ファン | | |
| 車輛用冷却ファンコントローラー(自動制御/手動制御) | | |
| インターフェース拡張 | | |
| 24インチ ツインLCDモニターアップグレードキット | | |
| (ソフトウェアツインモニター対応機能追加も含む) | | |
| エンジン回転数ロギング、定速制御モジュール | | |
| 追加データ収集 | | |
| デュアルチャンネル A/F計/ラムダセンサー追加モジュール | | |
| (ハーネス、センサー、センサー固定用治具付属) | | |
| 高性能A/F計・ラムダメーター | | |
| (M&W Ignitions製、NTK製センサー使用) | | |
| A/F計追加キット(Techedge製) | | |
| A/F計追加キット(M&W Ignitions製) | | |
| インジェクター/燃料噴射装置 制御モジュール | | |
| (デューティ比、パルス幅、周波数、最大パルス幅残量ロギング) | | |
| デュアルチャンネル制御 インジェクター/燃料噴射装置 制御モジュール | | |
| (デューティ比、パルス幅、周波数、最大パルス幅残量ロギング) | | |
| OBD-2 USB接続データロギングキット | | |
| アナログ入力端子(プローブ付) ×4 (0V-30Vまで測定可能) | | |
| デュアルチャンネル 熱電対測定モジュール (Kタイプ熱電対使用) | | |
| 8チャンネル 熱電対測定モジュール(CAN通信タイプ) (Kタイプ熱電対使用) | | |
| デュアルチャンネル 排気温度測定センサー | | |
| エンジンオイル温度測定プローブ (レベルゲージから挿入) | | |
| インテーク吸入温度測定センサー | | |
| 1MPa / 2MPa 測定可能燃圧センサー | | |
| 1MPa / 2MPa 測定可能油圧センサー | | |
| D−sub接続、CAN接続デバイス | | |
| デュアルチャンネル 燃料システム分析装置 | | |
| (流量、圧力、温度、エタノール含有量測定) | | |
| 排気ガス分析キット | | |
| 音量計 (D-subコネクター付) | | |

| | オプション設定 | | |
|--|----------------|----------|--|
| | Premium Series | L Series | |
| | AWD1200P | 2WD600L | |
| ECU関連機能 | | | |
| ECUロギングモジュール (D-sub接続 or CAN BUS接続) | | | |
| ECUロギングモジュール (任意の単一メーカーECUのみ対応接続モジュール) | | | |
| USB接続CAN通信ケーブル | | | |
| Haltech E11 用 CAN Bus接続ケーブル | | | |
| Motec M400/M800 用 CAN Bus接続ケーブル | | | |
| EFI-Tech ECU用 CAN Bus接続ケーブル | | | |
| A/Fセンサー信号分岐ハーネス | | | |
| 車輛固定治具 | | | |
| マルチローラートラクションフープキット | | | |
| (追加固定用ストラップ付属) | | | |
| 2500kg対応ストラップ | | | |
| 1500kg対応FF車固定用ストラップ ×2(ラチェット付) | | | |
| 追加ショートストラップ | | | |