

| 車名 | 7 | | | Vストローム650XT ABS |
|---------------|----------------|--|------|--|
| - | 乗車定員(名) | | | 2 |
| 基礎情報 | 車両型式 | | | 8BL-C733M |
| | 型式 | | | P515 |
| | <u> </u> | | | 645 |
| | | 種類 | | 水冷・4サイクル・V型2気筒・DOHC・4バルブ |
| | | 使用燃料 | | 無鉛ガソリン |
| | エンジン | | | <u>無</u> |
| | | 最高出力 (ネット) (kW(PS)/rpm) | | 51(69)/8,800 |
| | | 最大トルク (N·m(kgf·m)/rpm) | | 61(6.2)/6,300 |
| | 変速機 | | | 常時嚙合式6段リターン |
| | 車両重量(kg) | | | 215 |
| 環境性能情報 | 燃料消費率 (注1) | 定地燃費値 ^{注2)} (km/L) 国土交通省審査値 | | 34.0 (60km/h 2名乗車時) |
| | 然作 用 复平 | WMTCモード値 ^(注3) (km/L) | | 23.6(クラス3ー2、1名乗車時) |
| | 排出ガス | 適合規制レベル | | 平成32年(令和2年)国内排出ガス規制 |
| | | WMTCモード 規制値 (g/km) | CO | 1.00 |
| | | | HC | 0.10 |
| | | | NMHC | 0.068 |
| | | | NOx | 0.060 |
| | 適合規制レベル 騒音 | | | 平成28年騒音規制に適合 |
| | ا کدوس | 加速騒音規制値 | | 国連協定規則第41号第4改訂版による |
| | 環境負荷物質削減 | 鉛 *1 | | 自工会目標達成(2006年1月以降使用量60g以下) |
| | | 水銀 *2 | | 自工会目標達成(2004年10月以降使用禁止) |
| | | 六価クロム | | 自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止) |
| | | カドミウム | | 自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止) |
| | 自工会目標適用除外部品 | | | *1:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されている ため除外) *2:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、 ディスチャージヘッドランプ(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外) |
| 環境への取り | リサイクル | | | リサイクルし易さ(リサイクルし易い材料の使用、樹脂製部品への材料表示、解体し易い構造など)を配慮 リアフェンダー、フレームカバー、バッテリーホルダー、メーターパネル、 エアクリーナー、リザーバータンク、ヒートシールド、カムチェーンガイド、 エンジンスプロケットカバー、フューエルレベルゲージアタッチメント にリサイクル化し易い材料を使用 |
| 組み | 環境負荷物質使用状況 鉛 | | | 電子基板・電気部品のハンダ、圧電素子等(PZTセンサー)、 軸受け/ベアリングに使用 |

- (注1) 燃料消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞など)や運転方法、車両状態(装備・仕様)や整備状態などの諸条件により異なります。
- (注2) 定地燃費は、一定の車速で走行した実測にもとづいた燃料消費率です。
- (注3) WMTCモード値は、発進・加速・停止などを含んだ国際基準となっている走行モードで測定された排出ガス試験結果にもとづいた計算値です。走行 モードのクラスは排気量と最高速度によって分類されます。