

車名・型式		ホンダ・2BK-MD44
全長 (mm)		2,125
全幅 (mm)		815
全高 (mm)		1,150
軸距 (mm)		1,445
最低地上高(mm)		225
シート高 (mm)		855
車両重量(kg)		146
乗車定員(人)		2
燃料消費率*1(km/L)	国土交通省届出值:定地燃費值*2 (km/h)	44.3(60)〈2 名乗車時〉
	L) WMTC モード値(クラス)* <sup>3</sup>	33.1(クラス 2-2)〈1 名乗車時〉
最小回転半径(m)		2.3
エンジン型式		MD38E
エンジン種類		水冷 4 ストローク DOHC4 バルブ単気筒
総排気量(cm³)		249
内径×行程(mm)		76.0×55.0
圧縮比		10.7
最高出力(kW[PS]/rpm)		18[24]/8,500
最大トルク (N・m[kgf・m]/rpm)		23[2.3]/6,750
燃料供給装置形式		電子式〈電子制御燃料噴射装置(PGM-FI)〉
始動方式		セルフ式
点火装置形式		フルトランジスタ式バッテリー点火
潤滑方式		圧送飛沫併用式
燃料タンク容量(L)		7.8
クラッチ形式		湿式多板コイルスプリング式
変速機形式		常時噛合式6段リターン
変速比	1 速	3.333
	2速	2.117
	3速	1.571
	4速	1.304
	5速	1.103
	6速	0.967
減速比(1 次 /2 次)		2.807/2.785
キャスター角 (度)		25° 45′
トレール量 (mm)		71
タイヤ	前	110/70-17M/C 54S
	後	130/70-17M/C 62S
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク
	後	油圧式ディスク
懸架方式	前	テレスコピック式
	後	スイングアーム式(プロリンク)
フレーム形式		セミダブルクレードル

■道路運送車両法による型式認定申請書数値(シート高は Honda 測定値) ■製造事業者/Thai Honda Manufacturing Co., Ltd. ■製造国/タイ ■輸入事業者/本田技研工業株式会社

- \*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、渋滞等)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。 \*2 定地燃費値は、車速一定で走行した実測にもとづいた燃料消費率です。 \*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。

## 燃料消費率の表示について