## 主要諸元 X-ADV

		X-ADV
車名·型式		ホンダ・8BL-RH21
全長/全幅/全高(mm)		2,200/940/1,340(スクリーン最上位置は1,475)
軸距(mm)		1,580
最低地上高(mm)★		135
シート高(mm)*		790
車両重量(kg)		237
乗車定員(人)		2
燃料 国土交通省 消費率*1 定地燃費値		42.5(60)〈2名乗車時〉
(km/L) WMTCモ (クラス)*3	ード値★	27.1 (クラス 3-2) 〈1名乗車時〉
最小回転半径(m)		2.8
エンジン型式		RH21E
エンジン種類		水冷4ストロークOHC4バルブ直列2気筒
総排気量(cm³)		745
内径×行程(mm)		77.0×80.0
圧縮比★		10.7
最高出力(kW[PS]/rpm)		43[58]/6,750
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		69[7.0]/4,750
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)		13
クラッチ形式★		湿式多板コイルスプリング式
変速機形式		電子式6段変速(DCT)
変速比	1速	2.666
	2速	1.904
	3速	1.454
	4速	1.178
	5速	0.967
	6速	0.815
減速比(1次*/2次)		1.921/2.235
キャスター角(度)*		27° 00′
トレール量(mm)*		104
タイヤ	前	120/70R17M/C 58H
	後	160/60R15M/C 67H
ブレーキ形式	前	油圧式ダブルディスク
	後	油圧式ディスク
懸架方式	前	テレスコピック式(倒立サス)
	後	スイングアーム式(プロリンク)
フレーム形式		ダイヤモンド

- 道路運送車両法による型式指定申請書数値(★の項目はHonda公表諸元) 製造事業者/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。
  - WMTCモード値については、日本自動車工業会ホームページ (https://www.jama.or.jp/operation/motorcycle/)もご参照ください。
- ※本仕様は予告なく変更する場合があります。
- ※X-ADV、Honda RoadSync、Honda Smart Key System、PGM-FI、PRO-LINKは本田技研工業株式会社の登録商標です。 ※この主要諸元は2024年12月現在のものです。