

車名・型式	ホンダ・2BH-AF78	
全長 (mm)	1,675	
全幅 (mm)	700	
全高 (mm)	1,040	
軸距 (mm)	1,180	
最低地上高 (mm)*	110	
シート高 (mm)*	730	
車両重量 (kg)	81	
乗車定員 (人)	1	
最小回転半径 (m)	1.8	
エンジン型式・種類	AF74E・水冷4ストローク OHC 単気筒	
総排気量 (cm <sup>3</sup> )	49	
圧縮比*	12.0	
最高出力 (kW [PS] /rpm)	3.3 [4.5] /8,000	
最大トルク (N・m [kgf・m] /rpm)	4.1 [0.42] /6,000	
燃料供給装置形式	電子式電子制御燃料噴射装置 (PGM-FI) >	
燃料タンク容量 (L)	4.5	
燃料消費率*1 (km/L)	国土交通省届出値: 定地燃費値*2 (km/h)	75.3 (30) (1名乗車時)
	WMTC モード値*(クラス)*3	58.4 (クラス 1) (1名乗車時)
始動方式*	セルフ式 (キック式併設)	
点火装置形式*	フルトランジスタ式バッテリー点火	
変速機形式	無段変速式 (V マチック)	
タイヤ (前・後)	90/90-10 50J	

■道路運送車両法による型式認定申請書数値 (★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

WMTC モード測定法で排出ガス試験を行い型式申請した機種は従来の「定地燃費値」に加え、「WMTC モード値」を記載しています。エンジンや排出ガス浄化システムなどが同じシリーズ機種においては、定地燃費値が異なっても WMTC モード値が同一の場合があります。これは、型式申請時の排出ガス試験においては、排出ガス中の規制物質の排出量が多量にも多い機種により試験を行い届け出をしており、この試験結果にもとづき WMTC モード値を計算し、シリーズ機種それぞれの WMTC モード値としているためです。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/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。

※Dunk、PGM-FI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2022年1月現在のものです。