


[Press Room Top](#)
[4輪製品アーカイブ](#) | [2輪製品アーカイブ](#) | [パワープロダクツ アーカイブ](#)


PRESS INFORMATION

FACT BOOK
[プレスインフォメーション\(FACT BOOK\)](#) > [INTEGRA TYPE R 1995.8](#)

INTEGRA

FACT BOOK


Specifications 主要諸元

	3ドアクーペ	4ドアハードトップ
	1.8L DOHC VTEC+PGM-FI	1.8L DOHC VTEC+PGM-FI
●車名・型式	ホンダ・E-DC2	ホンダ・E-DB8
●エンジン型式	B18C	
●トランスミッション	5速マニュアル	

●寸法・重量

全長/全幅/全高(m)	4.380×1.695×1.320	4.525×1.695×1.355	
ホイールベース(m)	2.570	2.620	
ドレッド(m)	前	1.480	
	後	1.470	
最低地上高(m)	0.130		
車両重量 (kg)		1,060	1,100
	ABS装着車	1,070	1,120
	SRS装着車	1,070	1,120
	ABS+両席SRS装着車	1,080	1,130
乗車定員(名)	4	5	
客室内寸法 長さ×幅×高さ(m)	1.650×1.385×1.090	1.830×1.380×1.120	

●エンジン

エンジン種類、シリンダー数および配置	水冷直列4気筒横置(無鉛プレミアムガソリン仕様)
燃焼室形式	ペントルーフ形
弁機構	DOHCベルト駆動 吸気2 排気2
総排気量(cm ³)	1,797

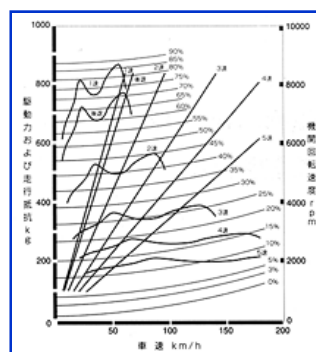
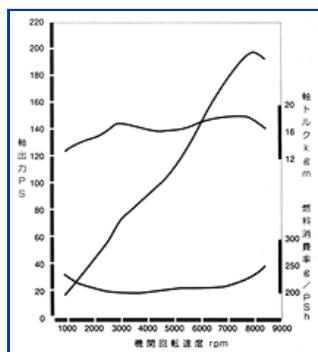
内径×行程(mm)	81.0×87.2
圧縮比	11.1
燃料供給装置形式	電子燃料噴射式(ホンダPGM-FI)
燃料ポンプ形式	電動式
燃料タンク容量(L)	50
潤滑油容量(L)	4.8
潤滑方式	圧送式
点火装置形式	フルトランジスタ式バッテリー点火

●性能

最高出力(PS/rpm)*	200/8,000	
最大トルク(kgm/rpm)*	18.5/7,500	
燃料消費率 (km/L)	10・15モード走行(運輸省審査値)	13.4
	60km/h定地走行(運輸省届出値)	20.4
最小回転半径(m)	5.3	5.4

●動力伝達・走行装置

クラッチ形式	乾式単板ダイヤフラム	
変速機形式	常時噛合式	
変速比	1速	3.230
	2速	2.105
	3速	1.458
	4速	1.107
	5速	0.848
	後退	3.000
減速比	4.400	
ステアリング装置形式	ラック・ピニオン式	
タイヤ	195/55R15 84V	
主ブレーキの種類・形式	前	油圧式ベンチレーテッドディスク
	後	油圧式ディスク
サスペンション方式	ダブルウィッシュボーン式(前/後)	
スタビライザー形式	トーション・バー式(前/後)	



エンジン性能曲線図

走行性能曲線図

*は「ネット値」です。「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合「ネット」は、「グロス」よりも約15%程度低い値(自工会調べ)となります。■本車両は5速マニュアル車のみを設定です。■モード走行時における燃料消費率の表示「10・15モード」は都市内高速走行等が加味されているため、同じ車両で測定した場合「10モード」より平均的には小型、普通乗用車で約10%程度高い値(自工会調べ)となっています。■燃料消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車両、運転、整備などの状況)が異なってきますので、それに応じて燃料消費率が異なります。■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■本仕様ならびに装備は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。■PGM-FI、VTECは本田技研工業株式会社の登録商標です。■製造事業者:本田技研工業株式会社

Color ボディカラー/シートカラー組み合わせ表

ボディカラー		チャンピオン シップホワイト	グラナダ ブラックパール	ミラノレッド	ボークシルバ ー メタリック
シートカラー	3ドアクーペ (フロント/リア)	レッド/ブラック	レッド/ブラック	レッド/ブラック	—
		ブラック/ブラック	ブラック/ブラック	ブラック/ブラック	—
	4ドアハードトップ	ブラック	ブラック	—	ブラック

← 前のページへ ————— 目次へ

Honda公式ソーシャルメディアアカウント



サイトマップ | プライバシーポリシー | 当サイトのご利用について

PAGE TOP

© Honda Motor Co., Ltd. and its subsidiaries and affiliates. All Rights Reserved.



Honda公式ソーシャルメディアアカウント



公式アカウント一覧はこちら