

## 諸 元

外観	I -2
類別仕様構成、主な装備、仕様略語	I -4
主要諸元	I -5
明細諸元	I -8
外観四面図	I -14
性能曲線図	I -17



アコード エアロデッキ

車名及び型式		ホンダ E-CA 1				ホンダ E-CA 2				ホンダ E-CA 3		
車台の名称及び型式		ホンダ CA 1				ホンダ CA 2				ホンダ CA 3		
通称名		アコード エアロデッキ										
基本類別名		LX		LXR		LX-S		LXR-S		2.0Si		
車両主要寸法	長さ (m)	4.335		←		←		←		←		
	幅 (m)	1.695		←		←		←		←		
	高さ (m)	1.335		←		←		←		←		
	軸距 (m)	2.600		←		←		←		←		
	輪距 (m)	前輪	1.480		←		←		←		←	
		後輪	1.475		←		←		←		←	
	最低地上高 (m)	0.160		←		←		←		←		
	室内の寸法 (m)	長さ	1.820		←		←		←		←	
		幅	1.425		1.405		1.425		1.405		1.405	
		高さ	1.095		1.095(1.055)<(1.055)>		1.095(1.055)		1.095(1.055)		1.095(1.055)<(1.055)>	
原動機	原動機の型式	A18A		←		B18A		←		B20A		
	総排気量 (cm <sup>3</sup> )	1,829		←		1,834		←		1,958		
	燃料の種類	ガソリン		←		←		←		←		
その他	乗車定員 (人)	5		←		←		←		←		
	車輪配列	2D-2		←		←		←		←		
	最大安定傾斜角度	左	52°		←		←		←		←	
右		52°		←		←		←		←		
変速機		MT	HM	MT	HM	MT	HM	MT	HM	MT	HM	
車両重量 (kg)	前軸重	630	640	630 (640) <640> <(650)>	650 (660) <660> <(670)>	650 (660) <660> <(670)>	660 (670) <670> <(680)>	←	670 (680) <680> <(690)>	←	670 (680) <680> <(690)>	680 (690) <690> <(700)>
	後軸重	390	390	400 (410) <410> <(420)>	←	400 (410) <410> <(420)>	←	←	←	410 (420) <410> <(420)>	←	
	計	1,020	1,030	1,030 (1,050) <1,050> <(1,070)>	1,050 (1,070) <1,070> <(1,090)>	1,050 (1,070) <1,070> <(1,090)>	1,060 (1,080) <1,080> <(1,090)>	←	1,070 (1,090) <1,090> <(1,110)>	←	1,080 (1,100) <1,090> <(1,110)>	1,010 (1,110) <1,100> <(1,120)>
車両総重量 (kg)	前軸重	730	740	730 (740) <740> <(750)>	750 (760) <760> <(770)>	750 (760) <760> <(770)>	760 (770) <770> <(780)>	←	770 (780) <780> <(790)>	←	770 (780) <780> <(790)>	780 (790) <790> <(800)>
	後軸重	565	565	575 (585) <585> <(595)>	←	575 (585) <585> <(595)>	←	←	←	585 (595) <585> <(595)>	←	
	計	1,295	1,305	1,305 (1,325) <1,325> <(1,345)>	1,325 (1,345) <1,345> <(1,365)>	1,325 (1,345) <1,345> <(1,365)>	1,335 (1,355) <1,355> <(1,365)>	←	1,345 (1,365) <1,365> <(1,385)>	←	1,355 (1,375) <1,365> <(1,385)>	1,365 (1,385) <1,375> <(1,395)>
タイヤ	サイズ/空気圧 (一般、高速走行共前、後共)	165 SR13 .....1.8<(1.9)>kg/cm <sup>2</sup>								165 SR13..... 2.0kg/cm <sup>2</sup>		
		185/70 SR13 185/70 HR13 } .....1.8kg/cm <sup>2</sup>								185/70 SR13 } 185/70 HR13 } 195/60 R14 85H } .....1.8kg/cm <sup>2</sup>		

( )内はサン ルーフ装備車 < >内はアンチ ロック ブレーキ装備車

## 類別仕様構成、主な装備、仕様略語

### 類別仕様構成

仕 様	名 称		アコード エアロデッキ(3D)			アコード (4D)						ビガー (4D)							
	フレーム型式		E-CA 1	E-CA 2	E-CA3	E-CA 1			E-CA 2			E-CA3	E-CA 1	E-CA2	E-CA3				
	エンジン型式		A18A	B18A	B20A	A18A			P18A			B20A	A18A	B18A	B20A				
	総排気量 (cm <sup>3</sup> )		1,829	1,834	1,958	1,829			1,834			1,958	1,829	1,834	1,958				
	基本類別名		L X	L X R	L X S	L X R S	2.0 S i	E L	E F	E X	E X L	E X S	E X L S	2.0 S i	M F	M X	M X L	M X L S	2.0 S i
トランスミッション		マニュアル 5速			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ホンダマチック 4AT			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### 主な装備

仕 様	名 称		アコード エアロデッキ(3D)			アコード (4D)						ビガー (4D)								
	フレーム型式		E-CA 1	E-CA 2	E-CA3	E-CA 1			E-CA 2			E-CA3	E-CA 1	E-CA2	E-CA3					
	基本類別名		L X	L X R	L X S	L X R S	2.0 S i	E L	E F	E X	E X L	E X S	E X L S	2.0 S i	M F	M X	M X L	M X L S	2.0 S i	
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アンチ ロック ブレーキ			○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	
クルーズ コントロール			○		○	○					○	○	○			○	○	○	○	
パワー ステアリング		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
チルト ステアリング		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
パワードア ロック										○		○	○			○	○	○	○	
キーレス エントリ													○						○	
パワー ウインド			○		○	○					○	○	○			○	○	○	○	
サン ルーフ			○	○	○	○				○	○	○	○			○	○	○	○	
デジタル メータ						○							○						○	

注：○は同じタイプでも装備されるものとされないものがあることを示す。

### 仕様略語

MT…マニュアル トランスミッション

HM…ホンダマチック 4AT トランスミッション

3D…アコード エアロデッキ

4D…アコード、ビガー

■車種構成と各No.

ド ア	フレーム 型式	フレームNo.	タイプ	エンジン 型式	エンジンNo.	5 MT		HM		
						系列	ミッションNo.	系列	ミッションNo.	
ア コ ー ド	3D	E-CA 1	CA 1-1000001~	LX LXR	A 18 A	A 18 A-1000001~	A 1	A 1 J 5-1000001~	C 9	C 9-6000001~
		E-CA 2	CA 2-1000001~	LX-S LXR-S	B 18 A	B 18 A-1000001~	A 2	A 2 N 5-1000001~	F 4	F 4-6000001~
		E-CA 3	CA 3-1000001~	2.0 Si	B 20 A	B 20 A-1000001~	B 2	B 2 K 5-1000001~		
	4D	E-CA 1	CA 1-1000001~	EL EF EX EXL	A 18 A	A 18 A-1000001~	A 1	A 1 J 7-1000001~		
		E-CA 2	CA 2-1000001~	EX-S EXL-S	B 18 A	B 18 A-1000001~	A 2	A 2 N 5-1000001~	F 4	F 4-6000001~
		E-CA 3	CA 3-1000001~	2.0 Si	B 20 A	B 20 A-1000001~	B 2	B 2 K 5-1000001~		
ビ ガ ー	4D	E-CA 1	CA 1-1000001~	MF MX MXL	A 18 A	A 18 A-1000001~	A 1	A 1 J 5-1000001~	C 9	C 9-6000001~
		E-CA 2	CA 2-1000001~	MXL-S	B 18 A	B 18 A-1000001~	A 2	A 2 N 5-1000001~	F 4	F 4-6000001~
		E-CA 3	CA 3-1000001~	2.0 Si	B 20 A	B 20 A-1000001~	B 2	B 2 K 5-1000001~		