

ガソリン乗用自動車(軽自動車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ホンダ	N BOX N BOX Custom	DBA-JF1	S07A	0.658	CVT (E・LTC)	930~960	4	<u>24.5</u>	<b>95</b>	17.9	V・I・EP・C	3W	F		☆☆☆☆	125
		DBA-JF1	S07A	0.658	CVT (E・LTC)	980	4	<u>21.0</u>	<b>111</b>	17.9	V・I・EP・C	3W	F		☆☆☆☆	115
		DBA-JF2	S07A	0.658	CVT (E・LTC)	990~1010	4	<u>23.5</u>	<b>99</b>	17.9	V・I・EP・C	3W	A		☆☆☆☆	125
		DBA-JF2	S07A	0.658	CVT (E・LTC)	1030	4	<u>18.8</u>	<b>123</b>	16.0	V・I・EP・C	3W	A		☆☆☆☆	115
ライフ		DBA-JC1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	810~820	4	<u>22.0</u>	<b>106</b>	18.8	EP	3W	F	エンジン改良	☆☆☆☆	115
		DBA-JC1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	810	4	<u>21.5</u>	<b>108</b>	18.8	EP	3W	F	ABS無 エンジン改良	☆☆☆☆	110
		DBA-JC1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	810~820	4	<u>21.0</u>	<b>111</b>	18.8	EP	3W	F		☆☆☆☆	110
		DBA-JC1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	830~840	4	<u>21.0</u>	<b>111</b>	17.9	EP	3W	F	エンジン改良	☆☆☆☆	110
		DBA-JC1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	830~840	4	<u>20.0</u>	<b>116</b>	17.9	EP	3W	F		☆☆☆☆	110
		DBA-JC1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	840~870	4	<u>19.6</u>	<b>118</b>	17.9	EP	3W	F	過給機付	☆☆☆☆	105
		DBA-JC1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	840~870	4	<u>19.6</u>	<b>118</b>	17.9	EP	3W	F	過給機付	☆☆☆☆	105
		CBA-JC2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	890~920	4	<u>19.4</u>	<b>120</b>	17.9	EP	3W	A		☆☆☆	105
		CBA-JC2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	890~920	4	<u>19.4</u>	<b>120</b>	17.9	EP	3W	A		☆☆☆	105
		CBA-JC2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	890	4	<u>19.0</u>	<b>122</b>	17.9	EP	3W	A	ABS無	☆☆☆	105
		CBA-JC2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	890~900	4	<u>19.0</u>	<b>122</b>	17.9	EP	3W	A	ABS無	☆☆☆	105
		CBA-JC2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	920~950	4	<u>18.0</u>	<b>129</b>	17.9	EP	3W	A	過給機付	☆☆☆	
		CBA-JC2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	920~940	4	<u>17.8</u>	<b>130</b>	17.9	EP	3W	A	過給機付	☆☆☆	
		ゼスト/ゼスト スパーク		DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	880~920	4	<u>21.0</u>	<b>111</b>	17.9	EP	3W	F	エンジン改良
DBA-JE1	P07A			0.658	4AT (E・LTC)	880~900	4	<u>20.5</u>	<b>113</b>	17.9	EP	3W	F		☆☆☆☆	110
DBA-JE1	P07A			0.658	4AT (E・LTC)	880	4	<u>20.0</u>	<b>116</b>	17.9	EP	3W	F	ABS無	☆☆☆☆	110
DBA-JE1	P07A			0.658	4AT (E・LTC)	890~920	4	<u>20.0</u>	<b>116</b>	17.9	EP	3W	F	タイヤ 165/55R14	☆☆☆☆	110

ガソリン乗用自動車(軽自動車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル	
		型式	型式				総排気量(L)	燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)		燃費基準値(km/L)	主要排出ガス対策	駆動形式			その他
		DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	910~920	4	<u>20.0</u>	<u>116</u>	17.9	EP	3W	F	過給機付	☆☆☆☆	110
		DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	920~930	4	<u>19.6</u>	<u>118</u>	17.9	EP	3W	F	タイヤ 165/55R14 過給機付	☆☆☆☆	105
		CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	940~960	4	<u>19.0</u>	<u>122</u>	17.9	EP	3W	A		☆☆☆	105
		CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	940	4	<u>18.6</u>	<u>125</u>	17.9	EP	3W	A	ABS無	☆☆☆	100
		CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	960~970	4	<u>18.4</u>	<u>126</u>	17.9	EP	3W	A	タイヤ 165/55R14	☆☆☆	100
		CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	970	4	<u>17.4</u>	<u>133</u>	17.9	EP	3W	A	過給機付	☆☆☆	
		CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	980~990	4	<u>17.2</u>	<u>135</u>	17.9	EP	3W	A	タイヤ 165/55R14 過給機付	☆☆☆	
	VAMOS	ABA-HM1	E07Z	0.656	5MT	970~980	4	<u>18.0</u>	<u>129</u>	17.9	EP	3W	R			100
		ABA-HM1	E07Z	0.656	3AT	980~990	4	<u>15.8</u>	<u>147</u>	17.9	EP	3W	R			
		ABA-HM1	E07Z	0.656	4AT	1030	4	<u>14.8</u>	<u>157</u>	16.0	EP	3W	R			
		ABA-HM2	E07Z	0.656	5MT	1020~1030	4	<u>15.8</u>	<u>147</u>	16.0	EP	3W	A			
		ABA-HM2	E07Z	0.656	4AT	1060~1070	4	<u>14.6</u>	<u>159</u>	16.0	EP	3W	A			
		ABA-HM2	E07Z	0.656	4AT	1060~1070	4	<u>14.2</u>	<u>163</u>	16.0	EP	3W	A	過給機付		
	VAMOS Hobio	ABA-HM3	E07Z	0.656	5MT	970	4	<u>18.0</u>	<u>129</u>	17.9	EP	3W	R			100
		ABA-HM3	E07Z	0.656	3AT	980~990	4	<u>15.8</u>	<u>147</u>	17.9	EP	3W	R			
		ABA-HM3	E07Z	0.656	4AT	1030	4	<u>14.8</u>	<u>157</u>	16.0	EP	3W	R			
		ABA-HM4	E07Z	0.656	5MT	1010	4	<u>16.4</u>	<u>142</u>	17.9	EP	3W	A			
		ABA-HM4	E07Z	0.656	5MT	1020	4	<u>15.8</u>	<u>147</u>	16.0	EP	3W	A			
ABA-HM4		E07Z	0.656	4AT	1060	4	<u>14.6</u>	<u>159</u>	16.0	EP	3W	A				
ABA-HM4		E07Z	0.656	4AT	1060~1070	4	<u>14.2</u>	<u>163</u>	16.0	EP	3W	A	過給機付			

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。