

主要諸元表

車種	M-III	M-II	M-I	特装用ベース車
届出型式	BDG-RR7JJBJ			
車両呼称	RR7JJBP			RR7JJBJ
	-BUF-JC<-FUF-JC>	-BUE-JC<-FUE-JC>	-BUC-JE<-FUC-JE>	-BUD-JE<-FUD-JE>
扉仕様	スイング扉		折扉	
床形状	シート下段上げ			標準床(平床)
シート配列	7列<1列回転>シート	8列シート	8列シート	9列シート

寸法(mm)				
車両全長	8990			
車両全幅	2340			
車両全高	3035(リヤスポイラー装着時:3140)			
ホイールベース	4490			
トレッド(前)	1905《1920》			
トレッド(後)	1725《1740》			
最低地上高	210			
客室内側寸法長さ	7780		7760	
客室内側寸法幅	2150			
客室内側寸法高さ	1905			

重量(kg)					
車両重量	7590<7610>	7620<7640>	7560<7580>	7590<7610>	6890<6910>
乗車定員(人)	31	35	34	38	60*
(座席+補助席+立席+乗務員)	(29+0+0+2)	(33+0+0+2)	(33+0+0+1)	(37+0+0+1)	(37+0+22+1)*
車両総重量	9295<9315>	9545<9565>	9430<9450>	9680<9700>	10190<10210>

性能					
最小回転半径(m)	7.4				
重量車燃費値(km/L)	5.70<5.20>			5.00<4.60>	

エンジン				
型式	J07E-TG<J07E-TF>			
種類	水冷4サイクルOHC・4バルブコモンレール式インタークーラターボ			
シリンダ数内径×行程(mm)	直5-112×130			
総排気量	6403cm ³ (cc)			
圧縮比	18.0			
最高出力	165kW(225PS)<162kW(220PS)>/2700rpm(ネット値 2)			
最大トルク	657N・m(67.0kg・m)<574N・m(58.5kg・m)>/1600rpm(ネット値 2)			
ジェネレーター(V-A)	24V-90A+60A			
スターター(V-kW)	24-4.5			
バッテリー	145G51(120Ah)×2個			
使用燃料	低硫黄軽油(S-50ppm)または超低硫黄軽油(S-10ppm)			
燃料タンク容量(L)	200			160

シャシ				
クラッチ	乾燥単板コイルスプリング式<トルクコンバーター>			
変速機	6速パワーアシスト付トランスミッション<5速オートマチックトランスミッション>			
変速比	①6.098 ②3.858 ③2.340 ④1.422 ⑤1.000 ⑥0.761 後退5.672 <③1.102 ②1.811 ③1.406 ④1.000 ⑤0.712 後退4.492>			
減速装置	ハイボイドギヤ			
減速比	4.875<5.142>			
タイヤ(前後共)	9R19.5-14PR			
シャシばね	車軸式円形スリプ空気ばね及び半だ円板ばね			
ショックアブソーバー	筒型複動式			
操向装置	インテグラル式(パワーステアリング付)			
主ブレーキ	空気油圧複合式 前後2リーディング			
補助ブレーキ	排気ブレーキ			
駐車ブレーキ	空気式車輪制動型スプリングブレーキ(ホイールパーキングブレーキ)			

1:重量車モード燃費値は法令に基づく標準的な諸元値および条件を用いてエンジン燃費を実測し、シミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。この燃費値は法令で定められた最終ページの各車両区分の条件ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と、ファイナル減速比およびタイヤの仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算定しています。なお、実際の走行時にはその走り方や条件(気象、道路、車両、運転、架装ボディ、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。

2:ネット値とはエンジンを車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。<>内はオートマチック車を表します。《 》内はアルミディスクホイール装着時の数値です。:架装により異なります。本カタログに記載の諸元、及びグラフ等は予告なく変更することがありますのでご了承ください。ボディ仕様、オプション、特別架装などで車両重量が増加された場合、乗車定員が変わることがありますのでご注意ください。詳しくは、最寄りの販売会社にご相談ください。

*:道路運送車両法の保安基準が一部改正され、法定速度が60km/hを上回る道路はすべて「高速道路等」となり、そうした道路を運行するバスは原則として立席が禁止されます。詳しくは各陸運支局へお問合せください。