

■ダンプ主要諸元表

ダンプ種別	強化ダンプ									
キャブ	標準キャブ(シングルキャブ)									
ボディ	標準ボディ・強化型・三方開・固定柱付									
タイヤ区分	フルフラットロー									
最大積載量(ton)	2		2.95				3			
フロントサスペンション	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント
トランスミッション	MT(5速)	MT(5速)	DCT(9速)	DCT(9速)	MT(6速)	MT(6速)	DCT(9速)	DCT(9速)	MT(6速)	MT(6速)
車両型式	AJR88AT-EE6AK5-M	AJR88AT-EE6AK5-M	AKR88AT-EZ6AK5-D	AKR88AT-EZ6AK5-D	AKR88AT-EZ6AK5-M	AKR88AT-EZ6AK5-M	AKR88AT-EJ6AK5-D	AKR88AT-EJ6AK5-D	AKR88AT-EJ6AK5-M	AKR88AT-EJ6AK5-M
ボディメーカー	新明和	極東開発	新明和	極東開発	新明和	極東開発	新明和	極東開発	新明和	極東開発
グレード	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム
車種番号	38DM/38CM	40DM/40CM	46DA/46CA	47DA/47CA	46DM/46CM	47DM/47CM	50DA/50CA	51DA/51CA	50DM/50CM	51DM/51CM
免許区分	準中型*1	準中型*1	準中型							
ナンバー区分	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車

●寸法(mm)

車両全長	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690
車両全幅	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695
車両全高	1975	1975	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1985
ホイールベース	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490
トレッド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240
荷台内寸法	長さ	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050
	幅	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
	高さ	300	300	370	370	370	370	370	370	370
床面地上高	865	865	850	850	850	850	850	850	850	850
最低地上高	170	170	155	155	155	155	155	155	155	155

●重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量(kg)	2760	2760	2880	2880	2840	2840	2880	2880	2840	2840
車両総重量(kg)	4925	4925	5995	5995	5955	5955	6045	6045	6005	6005
乗車定員(人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エンジン型式	4JZ1-TCS									
総排気量[cm ³ (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力[kw(PS)]*2	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
重量車モード燃費値JH15(km/ℓ)*3	11.40(2RG-)	11.40(2RG-)	10.80(2RG-)	10.80(2RG-)	10.60(2RG-)	10.60(2RG-)	10.80(2RG-)	10.80(2RG-)	10.60(2RG-)	10.60(2RG-)
重量車モード燃費値JH25(km/ℓ)*3	12.82	12.82	11.64	11.64	11.33	11.33	11.64	11.64	11.33	11.33

●その他

ミッション型式	MYY-5T	MYY-5T	MYR-9S	MYR-9S	MYY-6Z	MYY-6Z	MYR-9S	MYR-9S	MYY-6Z	MYY-6Z
最終減速比	5.375	5.375	5.857	5.857	5.857	5.857	5.857	5.857	5.857	5.857
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量(ℓ)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
尿素水タンク容量(ℓ)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
ブレーキシステム	前	ディスク								
	後	ディスク								
タイヤ	前	205/70R16	205/70R16	205/75R16						
	後	205/70R16	205/70R16	205/75R16						

*1:5トン限定準中型免許対応車です。比重で積載量が決まるダンプの荷台架装は、GVW5トン枠内のみ可能です。GVWに余裕がないため、荷台架装に注意が必要です。

*2:最高出力の数値はネット値です。ネット値とはエンジン車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。

*3: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。この燃費値は法令に定められた主要諸元燃費値計算条件の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と最終減速比およびタイヤ仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算出しています。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)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

■ダンプ主要諸元表

ダンプ種別	強化ダンプ									
キャブ	標準キャブ(シングルキャブ)									
ボディ	標準ボディ・強化型・三方開・固定柱付									
タイヤ区分	高床ダブルタイヤ									
最大積載量 (ton)	2			2.95			3			
フロントサスペンション	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント
トランスミッション	MT (5速)	MT (5速)	DCT (9速)	DCT (9速)	MT (6速)	MT (6速)	DCT (9速)	DCT (9速)	MT (6速)	MT (6速)
車両型式	AJR88AT-EE5MAK5-M	AJR88AT-EE5MAK5-M	AKR88AT-EZ5MAK5-D	AKR88AT-EZ5MAK5-D	AKR88AT-EZ5MAK5-M	AKR88AT-EZ5MAK5-M	AKR88AT-EJ5MAK5-D	AKR88AT-EJ5MAK5-D	AKR88AT-EJ5MAK5-M	AKR88AT-EJ5MAK5-M
ボディメーカー	新明和	極東開発	新明和	極東開発	新明和	極東開発	新明和	極東開発	新明和	極東開発
グレード	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム
車種番号	42DM/42CM	44DM/44CM	48DA/48CA	49DA/49CA	48DM/48CM	49DM/49CM	52DA/52CA	53DA/53CA	52DM/52CM	53DM/53CM
免許区分	準中型*1	準中型*1	準中型							
ナンバー区分	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車

●寸法(mm)

車両全長	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690
車両全幅	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695
車両全高	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
ホイールベース	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490
トレッド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240
荷台内寸法	長さ	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050
	幅	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
	高さ	300	300	370	370	370	370	370	370	370
床面地上高	960	955	970	965	970	965	970	965	970	965
最低地上高	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185

●重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量(kg)	2760	2760	2870	2870	2830	2830	2870	2870	2830	2830
車両総重量(kg)	4925	4925	5985	5985	5945	5945	6035	6035	5995	5995
乗車定員(人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エンジン型式	4JZ1-TCS									
総排気量 (cm³(cc))	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力[kw(PS)]*2	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
重量車モード燃費値JH15 (km/ℓ)*3	11.40(2RG-)	11.40(2RG-)	10.80(2RG-)	10.80(2RG-)	10.60(2RG-)	10.60(2RG-)	10.80(2RG-)	10.80(2RG-)	10.60(2RG-)	10.60(2RG-)
重量車モード燃費値JH25 (km/ℓ)*3	12.82	12.82	11.64	11.64	11.33	11.33	11.64	11.64	11.33	11.33

●その他

ミッション型式	MYY-5T	MYY-5T	MYR-9S	MYR-9S	MYY-6Z	MYY-6Z	MYR-9S	MYR-9S	MYY-6Z	MYY-6Z
最終減速比	5.857	5.857	6.142	6.142	6.142	6.142	6.142	6.142	6.142	6.142
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量(ℓ)	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
尿素水タンク容量(ℓ)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
ブレーキシステム	前	ディスク								
	後	ディスク								
タイヤ	前	195/85R16								
	後	195/85R16								

※1:5トン限定準中型免許対応車です。比重で積載量が決まるダンプの荷台架装は、GVW5トン枠内のみ可能です。GVWに余裕がないため、荷台架装に注意が必要です。

※2:最高出力の数値はネット値です。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。

※3: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。この燃費値は法令に定められた主要諸元表燃費値計算条件の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と最終減速比およびタイヤ仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算出しています。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)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

■ダンプ主要諸元表

ダンプ種別	三転強化ダンプ			
キャブ	標準キャブ(シングルキャブ)			
ボディ	標準ボディ・強化型・三方開			
タイヤ区分	高床ダブルタイヤ			
最大積載量 (ton)	2			
フロントサスペンション	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント
トランスミッション	DCT (9速)	DCT (9速)	MT (6速)	MT (6速)
車両型式	AKR88AT-EE5AKR5-D	AKR88AT-EE5AKR5-D	AKR88AT-EE5AKR5-M	AKR88AT-EE5AKR5-M
ボディメーカー	新明和	極東開発	新明和	極東開発
グレード	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム	DX/カスタム
車種番号	54DA/54CA	55DA/55CA	54DM/54CM	55DM/55CM
免許区分	準中型	準中型	準中型	準中型
ナンバー区分	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車

●寸法(mm)

車両全長	4690	4670	4690	4670
車両全幅	1695	1695	1695	1695
車両全高	1990	1990	1990	1990
ホイールベース	2490	2490	2490	2490
トレッド	前	1395	1395	1395
	後	1240	1240	1240
荷台内寸法	長さ	3050	3050	3050
	幅	1600	1600	1600
	高さ	320	320	320
床面地上高	980	1045	980	1045
最低地上高	185	185	185	185

●重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量(kg)	3060	3060	3020	3020
車両総重量(kg)	5225	5225	5185	5185
乗車定員(人)	3	3	3	3

●性能

エンジン型式	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS
総排気量 (cm³(cc))	2999	2999	2999	2999
最高出力[kw(PS)]*1	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8
重量車モード燃費値JH15 (km/ℓ)*2	11.80(2RG-)	11.80(2RG-)	11.40(2RG-)	11.40(2RG-)
重量車モード燃費値JH25 (km/ℓ)*2	13.26	13.26	12.79	12.79

●その他

ミッション型式	MYR-9S	MYR-9S	MYY-6Z	MYY-6Z
最終減速比	5.857	5.857	5.857	5.857
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量(ℓ)	70	70	70	70
尿素水タンク容量(ℓ)	14	14	14	14
ブレーキシステム	前	ディスク	ディスク	ディスク
	後	ディスク	ディスク	ディスク
タイヤ	前	195/85R16	195/85R16	195/85R16
	後	195/85R16	195/85R16	195/85R16

※1:最高出力の数値はネット値です。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。

※2: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。この燃費値は法令に定められた主要諸元表燃費値計算条件の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と最終減速比およびタイヤ仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算出しています。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)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

■ダンプ主要諸元表

ダンプ種別	標準ダンプ			
キャブ	標準キャブ(ダブルキャブ)			
ボディ	標準ボディ・三方開・固定柱付			
タイヤ区分	フルフラットロー			
最大積載量(ton)	1.75			
フロントサスペンション	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント
トランスミッション	DCT(9速)		MT(5速)	
車両型式	AJR88AT-ED6WD2-D	AJR88AT-ED6WD2-D	AJR88AT-ED6WD2-M	AJR88AT-ED6WD2-M
ボディメーカー	新明和	極東開発	新明和	極東開発
グレード	DX	DX	DX	DX
車種番号	94DA	95DA	94DM	95DM
免許区分	準中型*1	準中型*1	準中型*1	準中型*1
ナンバー区分	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車

●寸法(mm)

車両全長	4690	4690	4690	4690
車両全幅	1695	1695	1695	1695
車両全高	1990	1990	1990	1990
ホイールベース	2490	2490	2490	2490
トレッド	前	1395	1395	1395
	後	1240	1240	1240
荷台内寸法	長さ	2050	2050	2050
	幅	1600	1600	1600
	高さ	320	320	320
床面上高	865	865	865	865
最低地上高	170	170	170	170

●重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量(kg)	2750	2750	2700	2700
車両総重量(kg)	4830	4830	4780	4780
乗車定員(人)	6	6	6	6

●性能

エンジン型式	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS
総排気量[cm ³ (cc)]	2999	2999	2999	2999
最高出力[kW(PS)]*2	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径(m)	4.5	4.5	4.5	4.5
重量車モード燃費値JH15(km/ℓ)*3	11.80(2RG-)	11.80(2RG-)	11.40(2RG-)	11.40(2RG-)
重量車モード燃費値JH25(km/ℓ)*3	13.26	13.26	12.79	12.79

●その他

ミッション型式	MYR-9S	MYR-9S	MYY-5T	MYY-5T
最終減速比	5.857	5.857	5.375	5.375
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量(ℓ)	50	50	50	50
尿素水タンク容量(ℓ)	14	14	14	14
ブレーキシステム	前	ディスク	ディスク	ディスク
	後	ディスク	ディスク	ディスク
タイヤ	前	205/70R16	205/70R16	205/70R16
	後	205/70R16	205/70R16	205/70R16

※1:5トン限定準中型免許対応車です。比重で積載量が決まるダンプの荷台架装は、GVW5トン枠内のみ可能です。GVWに余裕がないため、荷台架装に注意が必要です。

※2:最高出力の数値はネット値です。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。

※3: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。この燃費値は法令に定められた燃費値計算条件の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と最終減速比およびタイヤ仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算出しています。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)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

■ダンプ主要装備一覧

標準装備 メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)

車種	カスタム	DX	DX	
	シングルキャブ		ダブルキャブ	
	標準キャブ			
グレード別装備				
■外観				
キャブカラー	アークホワイト トランスブルー			
視界	ヘッドランプ(LED)			
	フォグランプ(LED)			
	ヘッドランプウォッシャー	◆1	◆1	
	複合曲率アウトサイドミラー			
	運転席側電動格納式 助手席側電動格納式 ヒーターミラー	◆1	◆1	
	可変間けつ機構付ワイパー フロントUV/IRカットガラス			
ドア	ヨコ型セミグリップタイプハンドル			
その他	ステップ(ドアインナー)			
	[CUSTOM]バッジ			
	グリル	クロムメッキ ブラック		
	フロントバンパー(キャブカラー同色)			
■内装				
シート	標準シート			
		+アームレスト+ランバーサポート		
	ファブリック+合成皮革	(注1)		
	ビニールシート			
	運転席シートヒーター 中央席/助手席分割式シートバック			
メーター	LEDメーター タコメーター			
	電動パーキングブレーキスイッチ チェンジレバー(MT車)(可倒式) パワーウインドウ・集中ドアロック キーレスエントリー インテリジェントキー キー抜き忘れ防止アラーム クローム調パワーウインドウスイッチ	(注2)		
スイッチ・レバー類	マップランプ(LED) 運転席側ドアステップランプ			
	フルオートエアコン			
オーディオ	Bluetooth®対応AM/FMラジオ(2スピーカー・AUX/USB端子・時計付)	(注3)		
車両情報通信端末 収納	DTU			
	ヘッドトレイ(センター)			
	グローブボックス(助手席側)	(注4)	(注5)	(注5)
	ドアポケット			
	助手席シートバックポケット			
	センターシートバックトレイ			
	バックパネルトレイ			
	ハンガーフック			
	カップホルダー(助手席側)			
	天井・フロア	成形天井 カスタムフルトリムカーペット		
その他	ピアノブラックインストールメントパネル			
	クローム調ドアハンドル アシストグリップ(運転席側/助手席側) ホイールアーチプロテクター(運転席側)			
	サンバイザー	運転席側 助手席側		

標準装備 メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)

車種	カスタム	DX	DX		
	シングルキャブ		ダブルキャブ		
	標準キャブ				
グレード別装備					
■メカニズム					
安全	先進運転支援システム(ADAS)	車線逸脱警報(LDWS)			
		ふらつき警報			
		先行車発進お知らせ機能			
		誤発進抑制機能	(注6)		
		車間距離警報			
		プリクラッシュブレーキ(PCB)直進時			
		ブラインドスポットモニター			
		プリクラッシュブレーキ(PCB)右左折時			
		フロントブラインドスポットモニター			
		可変配光型LEDヘッドランプ			
		ドライバーステータスマニター(DSM)	◆2 ◆3	◆2 ◆3	◆2 ◆3
		ドライバー異常時対応システム(EDSS)単純停止	◆2 ◆3	◆2 ◆3	◆2 ◆3
		標識認識機能	◆2 ◆3	◆2 ◆3	◆2 ◆3
		標識連動型スピードリミッター	◆2 ◆3	◆2 ◆3	◆2 ◆3
		全車速車間クルーズ(FACC)	(注6) ◆2 ◆3	◆2 ◆3	◆2 ◆3
レーンキープアシスト(LKA)	(注6) ◆3	◆3	◆3		
	電子インナーミラー				
	バックアイモニター	(注7)			
	電動パーキングブレーキ(EPB)				
	SRSエアバッグ付衝撃吸収ステアリングシャフト&ホイール/ ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト(運転席)				
	助手席エアバッグ/ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト(助手席)				
	ウエストレインフォース				
	キャブチルト警告灯				
	インチメーターディスプレイ				
	左折&バック音声警報				
	バックブザーON/OFF切換スイッチ				
	ABS(制動カアシスト機能付)	(注8)			
	VDC				
	排気ブレーキ				
	フロントブレーキ(ディスク)				
	オートブレーキホールド	(注9)			
	RUP(スチール製、~3トン積車)				
セキュリティ	イモビライザー				
エンジン	START ASSIST(2WD(MT車のみ))				
ジェネレーター	24V60A				
バッテリー	65D23L×2(直列)				
	80D26L×2(直列)	◆1	◆1	◆1	
その他	DPD+尿素SCR				
	液体封入式キャブサスペンション				
	室内内蔵ウインドウォッシャータンク				

■セットオプション

◆1	“寒冷地仕様” ●ヘッドランプウォッシャー●複合曲率アウトサイドミラー(運転席側電動格納式、ヒーターミラー)●バッテリー80D26L×2(直列)
◆2	“アドバンスパッケージ” ●ドライバーステータスマニター(DSM) ●ドライバー異常時対応システム(EDSS)単純停止 ●標識認識機能 ●標識連動型スピードリミッター ●全車速車間クルーズ(FACC)
◆3	“プレミアムパッケージ” ●ドライバーステータスマニター(DSM) ●ドライバー異常時対応システム(EDSS)単純停止 ●標識認識機能 ●標識連動型スピードリミッター ●全車速車間クルーズ(FACC) ●レーンキープアシスト(LKA)

(注1)運転席ランバーサポート付。(注2)インテリジェントキー選択時はリモコン置き忘れ防止アラームとなります。
(注3)USB接続で500mAまでの電源供給およびMP3/WMAの音楽ファイルの再生が可能です。圧縮方法等により再生できない場合があります。
(注4)カスタムは、グローブボックス部に助手席エアバッグが装備されます。(注5)助手席エアバッグ選択時は装備されません。
(注6)MT車は設定がありません。(注7)バックアイモニター選択時には電子インナーミラーは装備されません。
(注8)車両総重量5トン未満車には、制動カアシスト機能付の設定がありません。(注9)電動パーキングブレーキ車に装備されます。
●Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。
●「プリクラッシュブレーキ」および「PCB」はいすゞ自動車株式会社の登録商標です。(登録第5118226号) ●「DPD」はいすゞ自動車株式会社の登録商標です。(登録第4773334号)

■トランスミッションギヤ比一覧

型式	変速比	第1速	第2速	第3速	第4速	第5速	第6速	第7速	第8速	第9速	後退	種類
MYY-5T		5.315	3.053	1.655	1.000	0.721	—	—	—	—	5.068	オーバードライブ付5速
MYY-6Z		5.979	3.434	2.040	1.379	1.000	0.708	—	—	—	5.701	オーバードライブ付6速
MYR-9S		5.162	3.941	2.868	2.189	1.679	1.304	1.000	0.763	0.585	4.810	オーバードライブ付9速

■燃費値計算条件(JH15)

車両型式	エンジン		トランスミッション型式	重量車モード燃費(km/L)*	CO ₂ 排出量(g/km)	シミュレーション計算仕様			車両総重量範囲	最大積載量区分	標準諸元値					
	型式	ecostop				最終減速比	タイヤ(後輪)				空車時車両重量(kg)	最大積載量(kg)	乗車定員(人)	全高(mm)	全幅(mm)	ボディ架装
							サイズ	動荷重半径(m)								
シングルキャブ																
AJR/ALR/ANR	4JZ1-TCS 110kW	●	MYY5T	11.80	222	3.909	195/75R15	0.328	3.5トン超 7.5トン以下	1.5トン超 2トン以下	2,356	2,000	3	2,099	1,751	平ボディ
AKR/AMR/APR		●	MYR9S	12.00	218	4.100	205/70R16	0.338								
AKR/AMR/APR		●	MYY6Z	11.80	222	4.300	205/75R16	0.347		2トン超 3トン以下						
		●	MYR9S	12.00	218	4.100	205/70R16	0.338								
AKR/AMR/APR		●	MYY6Z	10.80	243	4.555	215/70R17.5	0.364		3トン超						
		●	MYR9S	11.00	238	4.777	205/80R17.5	0.376								
AKR/AMR/APR		●	MYY6Z	9.00	291	5.125	205/80R17.5	0.376								
		●	MYR9S	9.20	285	5.125	205/80R17.5	0.376								
ダンプ																
AJR	4JZ1-TCS 110kW	—	MYY5T	11.40	230	4.555	215/85R16	0.373	3.5トン超 7.5トン以下	1.5トン超 2トン以下	2,356	2,000	3	2,099	1,751	平ボディ
AKR		—	MYR9S	11.80	222	4.555	205/85R16	0.366								
AKR		—	MYY6Z	11.40	230	4.777	205/80R17.5	0.376		2トン超 3トン以下						
		—	MYR9S	11.80	222	4.555	205/85R16	0.366								
AKR		—	MYY6Z	10.60	247	4.555	225/75R16	0.361								
		—	MYR9S	10.80	243	4.555	225/70R16	0.351								

■燃費値計算条件(JH25)

車両型式	エンジン		トランスミッション型式	重量車モード燃費(km/L)*	CO ₂ 排出量(g/km)	シミュレーション計算仕様			車両総重量範囲	最大積載量区分	標準諸元値					
	型式	ecostop				最終減速比	タイヤ(後輪)				空車時車両重量(kg)	最大積載量(kg)	乗車定員(人)	全高(mm)	全幅(mm)	ボディ架装
							サイズ	動荷重半径(m)								
シングルキャブ																
AJR/ALR/ANR	4JZ1-TCS 110kW	●	DCT MYR9S	13.73	191	4.100	205/70R16	0.338	3.5トン超 7.5トン以下	1.5トン超 2トン以下	2,496	2,000	3	2,077	1,819	平ボディ
AKR/AMR/APR		●	MT MYY5T	13.27	197	3.909	195/75R15	0.328								
AKR/AMR/APR		●	DCT MYR9S	13.73	191	4.100	205/70R16	0.338		2トン超 3トン以下						
		●	MT MYY6Z	12.82	204	4.300	205/75R16	0.347								
AKR/AMR/APR		●	DCT MYR9S	12.02	218	4.777	205/80R17.5	0.376		3トン超						
		●	MT MYY6Z	11.66	225	4.555	215/70R17.5	0.364								
AKR/AMR/APR		●	DCT MYR9S	10.60	247	5.125	205/80R17.5	0.376								
		●	MT MYY6Z	10.26	255	5.125	205/80R17.5	0.376								
ダンプ																
AJR	4JZ1-TCS 110kW	—	MYY5T	12.82	204	4.555	215/85R16	0.373	3.5トン超 7.5トン以下	1.5トン超 2トン以下	2,496	2,000	3	2,077	1,819	平ボディ
AKR		—	MYR9S	13.26	198	4.555	205/85R16	0.366								
AKR		—	MYY6Z	12.79	205	4.777	205/80R17.5	0.376		2トン超 3トン以下						
		—	MYR9S	13.26	198	4.555	205/85R16	0.366								
AKR		—	MYY6Z	11.33	231	4.555	225/75R16	0.361		3トン超						
		—	MYR9S	11.64	225	4.555	225/70R16	0.351								

※:重量車モード燃費値はエンジン燃費を実測し、代表的な標準車型に置き換えてシミュレーションにより算出した国土交通省審査値。

◆主要諸元表に記載の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。

◆この燃費値は法令に定められた上表の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗とシミュレーション計算仕様およびエアコンOFFなどの条件のもとに算出しています。

◆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、整備の状況)が異なりますので、それに応じて燃費は異なります。