



UD TRUCKS

平成28年排出ガス規制適合車  
平成27年度燃費基準+5%、+10%、  
\*「+5%達成」「+10%達成」は車種によって異なります。

# Kazet

塵芥車主要諸元表



主要諸元 架装参考例

キャブ	標準キャブ				ハイキャブ			ワイドキャブ	
	ISIM (9速)				ISIM (9速)			ISIM (9速)	
最大積載量 (ton)	2	2	3.05	3	2	2	3	2.95	
積込み方式	回転式	圧縮式	回転式	回転式	回転式	圧縮式	回転式	圧縮式	
排出方式	ダンプ式	押出式	ダンプ式	ダンプ式	ダンプ式	押出式	ダンプ式	押出式	
荷台容積 (m³)	4.4	4.3	5.3	5.9	4.4	4.3	5.2	6.0	
燃費基準達成度	BKR88AM-EE5APY-D		BKR88M-FN5APY-D		BMR88AM-EE5APY-D		BMR88M-EJ5APY-D	BPR88YM-FN5APY-D	
車両全長	5165	5230	5620	5620	5250	5340	5310	5835	
車両全幅	1865	1850	1900	1880	1865	1850	1880	2110	
車両全高	2180	2280	2280	2250	2190	2300	2220	2355	
ホイールベース	2490	2490	2750	2750	2490	2490	2475	2795	
トレッド	前	1395	1395	1500	1500	1395	1395	1475	1680
	後	1240	1240	1435	1435	1240	1240	1425	1525
荷台内寸法	長さ	2075	2290	2680	2970	2075	2315	2610	2245
	幅	1715	1730	1740	1785	1715	1735	1785	1980
	高さ	1230	1340	1245	1225	1230	1330	1225	1330
投入口寸法	幅	1435	1430	1440	1430	1435	1440	1430	1680
	高さ	800	700~740	810	780	800	860	780	850
投入口地上高	735	690	790	760	740	760	745	805	
車両重量 (kg)	3920	4130	4230	4280	3980	4220	4230	4820	
車両総重量 (kg)	6085	6295	7445	7445	6145	6385	7395	7935	
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	
エンジン型式	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	
最小回転半径 (m)	4.8	4.8	5.4	5.4	4.8	4.8	4.6	5.3	
重量車モード燃費値JH15(km/ℓ)※1	11.80(2RG-)	11.80(2RG-)	9.00(2RG-)	9.00(2RG-)	11.80(2RG-)	11.80(2RG-)	10.80(2RG-)	8.10(2RG-)	
重量車モード燃費値JH25(km/ℓ)※1	13.26	13.26	10.33	10.33	13.26	13.26	11.64	9.39	
ミッション型式	MYR-9S		MYR-9S		MYR-9S		MYR-9S	MYR-9S	
最終減速比	6.142		6.833		6.142		6.833	6.833	
ジェネレーター	24V-60A		24V-60A		24V-60A		24V-60A	24V-60A	
バッテリー型式	65D23L×2		65D23L×2		65D23L×2		65D23L×2	65D23L×2	
燃料タンク容量	70ℓ		70ℓ		70ℓ		70ℓ	68ℓ	
尿素水タンク容量	14ℓ		14ℓ		14ℓ		14ℓ	14ℓ	
ブレーキシステム	前:ディスク 後:ディスク		前:ディスク 後:ディスク		前:ディスク 後:ディスク		前:ディスク 後:ディスク	前:ディスク 後:ディスク	
タイヤ	前後共:195/85R16		前後共:205/80R17.5		前後共:205/85R16		前後共: 205/80R17.5※2	前後共: 225/80R17.5	

注:上記諸元の数値は架装の一例です。お客様のご要望および架装メーカーの仕様により、この数値は変動します。\*クラッチペダル付のMTも全車に用意しています。

※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。 ※2:オプションタイヤになります。

燃費値計算条件

※: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。

車型	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 <sub>2</sub> 排出量(g/km)	シミュレーション計算仕様		車両総重量範囲	標準諸元値												
	型式	eco stop				最終減速比	タイヤ(後輪)サイズ		動荷重半径(m)	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						
JH15	BKR / BMR	4JZ1-TCS 110kW	—	MYR9S	11.40	230	4.777	205/80R17.5	0.376	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				
				MYR9S	11.80	222	4.555	205/85R16	0.366		2トン超 3トン以下	2,652	2,995	3	2,041	1,729					
	BKR / BMR			MYR9S	10.80	243	4.555	225/70R16	0.351	7.5トン超 8.0トン以下	3トン超	2,979	3,749	3	2,363	2,161					
				MYR9S	8.80	298	5.125	205/80R17.5	0.376		—	3,543	4,275	2	2,454	2,235					
	JH25			BKR / BMR	4JZ1-TCS 110kW	—	MYR9S	9.00	291	5.125	205/80R17.5	0.376	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
							MYR9S	9.00	291	5.125	205/80R17.5	0.376		2トン超 3トン以下	2,750	2,999		3	2,153	1,989	
BKR		MYR9S	8.10	324			5.125	205/80R17.5	0.376	7.5トン超 8.0トン以下	3トン超	2,913	3,637	3	2,264	2,181					
		MYR9S	10.33	254			5.125	205/80R17.5	0.376		—	3,473	4,239	2	2,471	2,303					

◆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左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)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

ディーゼル車シャシ展開表

キャブ	車両型式	ボディ長	クラス	キャブ	車両型式	ボディ長	クラス	キャブ	車両型式	ボディ長	クラス
標準キャブ 高床ダブルタイヤ 110kW(150PS) ISIM(9速) /MT(6速)	BJR88AM-EE5APY	標準	2.0t	ハイキャブ 高床ダブルタイヤ 110kW(150PS) ISIM(9速) /MT(6速)	BMR88AM-EE5APY	標準	2.0t	ワイドキャブ 高床ダブルタイヤ 110kW(150PS) ISIM(9速)/MT(6速)	BPR88AM-FN5APY	セミロング	4.0t
	BKR88AM-EE5APY	標準	2.0t		BMR88M-EE5APY	標準	2.0t		BPR88M-FN5APY	セミロング	4.0t
	BKR88M-EN5APY	標準	4.0t		BMR88M-EJ5APY	標準	3.0t		BPR88YM-FN5APY	セミロング	4.0t
	BKR88M-FN5APY	セミロング	4.0t		BMR88M-FJ5APY	セミロング	3.0t		BPR88AM-FN5APYS	セミロング	4.0t
	BKR88YM-EN5APY	標準	4.0t						BPR88M-FN5APYS	セミロング	4.0t
	BKR88YM-FN5APY	セミロング	4.0t						BPR88YM-FN5APYS	セミロング	4.0t

●このカタログの内容は、2024年7月現在のもので、仕様変更並びに諸元は予告なく変更することがあります。●カタログ掲載の写真は撮影車のため、一部標準仕様と異なる場合があります。●この主要諸元表の数値は国土交通省届出値です。オプション、架装等によって数値が変わることがありますのでご注意ください。●このカタログの諸元、図面等は一部の架装例を示すもので、改造申請により法規適合範囲内で用途に合わせた仕様を選択することができます。●車両は付属の取扱説明書をご覧ください。●所定の点検整備等を確実に実施して、常に良好な状態でご使用ください。●上物(ボディ)架装関係は、架装専門メーカーがお客様のご要望に合わせた選択をする場合がありますので、取り扱いおよび点検整備などにつきましては、架装メーカーの取扱説明書による注意事項を厳守してください。●詳細は、最寄りのUDトラックス販売会社へお問い合わせください。●製造事業者: いすゞ自動車株式会社(本諸元表は2024年7月現在のもので)

UDトラックス株式会社

〒362-8523 埼玉県上尾市大字町目1番地  
udtrucks.co.jp

Y109W①

3287.2407-1-9901.3287  
2024.7