## WIDE SELECTION

## ダイナ 200/300 ダンプ 主要諸元表

			車型	2WD											4WD					
									10尺	デッキ								10尺	デッキ	
項目						フルジャ	ストロー					Ē	高床		高床	F3転		フルジャ	ァストロー	
荷台材質						スチ	ール					スチ	Fール		スチ	ール		スラ	-ール	
リヤタイヤ						ダフ							ブル		ダ	ブル		ダ	ブル	
エンジン型式						N040			_				-C-WD		N040	C-WD			-C-WD	
エンジン最高出力	〈ネット〉					110kW(	150PS)					110kW	/(150PS)		110kW	(150PS)		110kW	(150PS)	
最大積載量			(トン)	2.0		2.0	2	.0	3.	0	2.	0	3	.0	2	.0	2	.0	極東開発工業	新明和コ
排出ガス記号				2KG-		2KG-	2 k	G-	2K		2K	G-		(G-	2 K	(G-	20	G-	2	DG-
車両型式		開発工業		XZC600D-TWF		XZC600D-TWTMY-K		-TWFMY-K	XZU600D		XZC630D-			-TMFQY-K		-TUFMY-K	XZU675D-			O-TWMQY
		和工業		XZC600D-TWF		XZC600D-TWTMY-S		-TWFMY-S	XZU600D		XZC630D-			-TMFQY-S		-TUFMY-S		TWMMY-S		O-TWMQY
トランスミッション				6MT (RE62	!)	6AT (A860E)	6MT (	RE62)	6MT (		6MT (I	RE62)	6MT	(RE62)	6MT (	RE62)	5MT (F		5MT	(RE50F)
燃料消費率 (国土交通省審査(			km/L	10.84		10.69		.84		32	10.			82		.84	9.			9.18
		<b>15</b> ∺	km/L	10.53		10.62		.53		78	10.			78		.53	9.			9.16
免許対応			į	5.0トン限定準中型	免許 ※1	5.0トン限定準中型免許 ※1	準中型免許	準中型免許 ※2	準中型	<b>型免許</b>	5.0トン限定準			型免許		型免許	準中型	型免許	準中	型免許
ナンバープレートタ	分類番号						1						4			4			4	
車型番号				1 **3	NII	2☆		3		+	57			6		7	8-			9★
	全長		1			極東開発工業 新明和工業		新明和工業	極東開発工業		極東開発工業			新明和工業	4,6	585	極東開発工業			
	全幅			4,690 4 1.695	,685	4,690 4,685 1,695	4,690	4,685 95	4,690	4,685	4,680 1.6	4,685	4,685	4,680 595	1.6	505	4,690	4,685 95	4,690	4,685 .695
			$\rightarrow$	極事盟登		極東開発工業 新明和工業	,,,,,,		, , , , , ,		1,033	極東開発工業 新明和工業		1,695		極東開発工業			,095 € 新明和コ	
	全高			1,965 1,960 1,		1,960 1,965	1,970		1,990		1,980		1,990 1,985		1,990		1,980	1,975	1,980	1,975
	ホイールベース			2,525		2,525			2,525		2,5			2,525		2,5			,525	
(mm)	トレッド	前		1,405		1,405	1,400		1,4		1,4		1,400		1,400		1,405			,405
()		後		1,245		1,245	1,245		1,245		1,245		1,245		1,245		1,245		1,245	
	長さ			3,050 3,050		3,050 1,600		3,050 1,600		3,050 1,600		3,050 1,600		3,050 1,600		3,050 1,600			3,050	
	荷台内寸法	幅		1,600		1,600														,600
		高さ		280	17n ***	280	3.	20	3	70	28			70		20	32	20		370
	床面地上高		1	極東開発工業 新明 840	和工業 845	845	84	45	87	70	極東開発工業 975	<u> 新明和工業</u> 980	975	新明和工業 980	極東開発工業 980	新明和工業 975	- 86	55	極東開発工業	865
			-	040	043		極東開発工業	<b>並明和工業</b>			915	900	915	980	極東開発工業	新明和工業	極東開発工業	共明和工業	極東開発工業	
車両重量·定員	車両重量		(kg)	2,730		2,760	2,840	2,830	2,8		2,7			360	3,060	3,050	3,045	3,040	3,050	3,150
十円主主 た只	車両総重量		(kg)	4,895		4,925	5,005	4,995	6,0		4,9			025	5,225	5,215	5,210	5,205	5,815	6,015
tot ot-	乗車定員		(人)	3		3		3			3			3		3	_	3		3
性能	最小回転半径	<u> </u>	(m)	4.8	/   +4   0	4.8	5	.2	5.	2	5.	2	5	.2	5	.2	5.	.1		5.1
走行装置	クラッチ			油圧真空倍力装置 単板、ダイヤフ		3要素、1段、2相形 (ロックアップ機構付)					倍力装置付乾	燥、単板、ダ					油圧真空	倍力装置付	乾燥、単板、タ	イヤフラム
足门衣臣	最終減速比			3.900		3.583	4.1	100	4.8		4.3	00	4.0	525	4.3	333		.25		.125
	ブレーキ(前/								倍力装置付										ディスク/2!	
懸架装置•	サスペンション							車軸式半	4楕円板ばね/		円板ばね						ダブルウィッシュ			軸式半楕円板
燃料タンク	燃料タンク(L	)/使用燃料							80/										) / 軽油	
タイヤ	前輪				195/7			70R16	195/8		185/8				35R16				75R16	
-	後輪	44.57	$\rightarrow$	F 220 C225	195/7			70R16	195/8		185/8		F 500		35R16	0000	F.000		75R16	- 000TI
メーカー	般	地区	4++-	5,338,000F		5,569,000円		,000円	5,526,		5,360,			,000円		,000円	5,966,			5,000円
希望小売価格		消費和 道地区	状を	4,852,727		5,062,727円		,818円	5,023,		4,872,			,909円		,455円	5,423,			9,091円
(消費税率10%)	76海	:迫地区 消費和	/11-2-	5,363,300F 4,875,727P		5,594,300円	5,483		5,551,		5,385,		5,548	,300円		,300円	5,974,			3,800円 7,091円
(1133 ( 100 ) = - 1.4)						5,085,727円		.818円	5,046.	COCITI	4,895,	727III	5,043	0000	5,678			636円		

※1.車両総重量の上限を5.0トン未満に設定した車両です。オプション装着や荷台架装などの結果、車両総重量が5.0トンを超える場合は最大積載量が減少することがあります。 ※2.車両総重量が5.0トン未満に収まる場合は、5.0トン限定準中型免許となります。※3.オプション装着によっては持込み登録となる場合があります。

● 燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境・条件(気象、道路、渋滞、車両、架装ボディ、整備等の状況)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

● 燃料消費率のJH25モード燃費値とJH15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。JH25モード燃費値はJH15モード燃費値に対して、車両の空気抵抗やタイヤのころがり抵抗に実測値を用いた試験法で、試験で用いる「都市内走行と都市間走行の走行比率」については、走行実態の調査結果が反映された法定比率で算出した燃費値です。これらの燃費値は法令で定められた<u>燃費値計算条件</u>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。

●主要燃費改善対策として、NO4Cディーゼル車には高圧噴射、電子制御式燃料噴射を採用しています。 ●オプション装着により、車両重量、車両寸法等が変更になる場合があります。

●エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもディーゼル車で約5%程度低い値(自工会調べ)となっています。表示はすべて「ネット」値です。

●"DYNA" "フルジャストロー" "VSC" "TRC" "ECT" "DPR" "TSOP""START YOUR IMPOSSIBLE"はトヨタ自動車 (株) の商標です。 ☆印の車両は持込み登録が必要な指定自動車です。各諸元数値はメーカー設計値であり、参考数値です。登録の際は車両の実測値が適用されます。

★印の車両は多仕様自動車のため持込み登録となります。各諸元数値はメーカー設計値であり、参考数値です。登録の際は車両の実測値が適用されます。 ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書および共通構造部 (多仕様自動車)型式指定申請書数値 ■製造事業者:日野自動車株式会社

◆沖縄地区は価格が異なります。 ◆北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれています。 ◆価格はメーカー希望小売価格〈(消費税10%込み) '23年10月現在のもの〉で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。
◆価格はスペアタイヤ、タイヤ交換用工具付の価格です。 ◆価格にはオプション価格は含まれていません。 ◆保険料、税金 (除く消費税)、登録料等の諸費用は別途申し受けます。 ◆自動車リサイクル法の施行により、リサイクル料金が別途必要となります。

## トランスミッション主要諸元表

型式項目	RE50F型	RE62型	A860E型
形式	OD付 5速マニュアル	OD付 6速マニュアル	電子制御式6速 オートマチック(EC
第1速	5.342	6.370	3.742
第2速	2.975	3.870	2.003
第3速	1.604	2.148	1.343
第4速	1.000	1.461	1.000
第5速	0.712	1.000	0.773
第6速	_	0.703	0.634
後 退	4.970	5.926	3.539

## エンジン主要諸元表

型式	ディーゼル					
項目	N04C-WD型	N04C-VU型				
種類	直列4気筒					
内径×行程(mm)	104.0×118.0					
総排気量(L)	4.009					
燃料供給装置	コモンレール式燃料噴射装置					
最高出力:ネット kW (PS) /r.p.m.	110(150)/2,380	132(180)/2,700				
最大トルク:ネット N・m (kgf・m)/r.p.m.	440(44.9)/1,300~2,380	470(47.9)/1,400~2,600				