

7

車輛

59~65



■仕様

メーカー・モデル	三菱V-U42T 軽トラック	三菱GBD-62T 軽ダンプ
●区分		
キャブ		
型式	2WD	4WD
ボディ	三方開	一方開
最大積載量 t	0.35	0.35
●車両寸法		
全長 mm	3295	3390
全幅 mm	1395	1470
全高 mm	1815	1790
ホイールベース mm	1830	2200
●荷台寸法		
全長 mm	1940	1700
全幅 mm	1335	1380
全高 mm	300	115
最低地上高 mm	155	150
車両重量 kg	740	1470
乗車定員 名	2	2
最小回転半径 m	3.7	4.0
●エンジン		
型式	3G83	3G83
総排気量 cc	657	650
最高出力 PS/r.p.m	48/6000	48/6000
最大トルク kgm/r.p.m	6.0/3500	6.3/4000
燃料タンク容量 ℥	40	40
●ブレーキシステム		
前	ディスク	ディスク
後	リーディング・トレーリング	リーディング・トレーリング

※寸法・仕様については型寸・メーカー等により若干の差があります。



低床ダンプ°(PB-NKR81AD-E6EXK5)

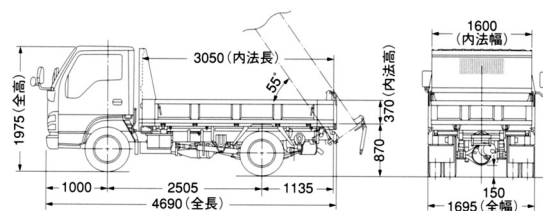


高床ダンプ°(PB-NKR81AD-E5EMXK5)

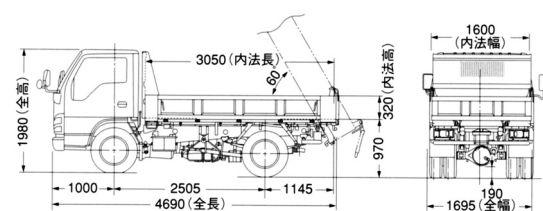
■仕様

メーカー・モデル	いすゞ 2t 低床ダンプ	いすゞ 2t 高床ダンプ
●区分		
キャブ	標準キャブ	標準キャブ
型式	PB-NKR81AD-E6EXK5	PB-NKR81AD-E5EMXK5
ボディ	標準、強化、三方開	標準、強化、三方開
最大積載量 t	2	2
●車両寸法		
全長 mm	4690	4690
全幅 mm	1695	1695
全高 mm	1975	1980
ホイールベース mm	2505	2505
●荷台寸法		
全長 mm	3050	3050
全幅 mm	1600	1600
全高 mm	320	320
最低地上高 mm	170	190
車両重量 kg	2840	2790
最高出力 PS/r.p.m	130	130
燃料タンク容量 ℥	75	75

■低床 PB-NKR81AD-E6EXK5寸法図(単位:mm)



■高床 PB-NKR81AD-E5EMXK5寸法図(単位:mm)





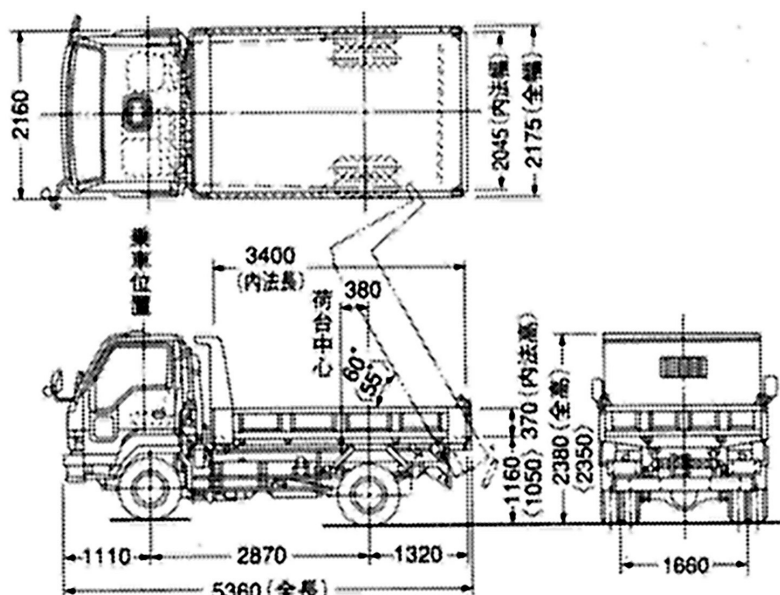
KC-NRR33C4D



■仕様

メーカー・モデル		いすゞ 4tダンプ
●区分		
キャブ	ベッドレス	
型式	KC-NRR33C3D	
ボディ	標準、一方開	
最大積載量 t	4	
●車両寸法		
全長 mm	5360	
全幅 mm	2180	
全高 mm	2380	
ホイールベース mm	2870	
●荷台寸法		
全長 mm	3400	
全幅 mm	2045	
全高 mm	370	
最低地上高 mm	185	
車両重量 kg	3625	
最高出力 PS/r.p.m	175	
燃料タンク容量 ℥	100	

■KC-NRR33C4D寸法図(単位:mm)



ライトバン

仕様

メーカー/モデル	トヨタ SUCCEED	
●車両寸法		
全長	mm	4300
全幅	mm	1695
全高	mm	1525
●荷室・室内		
全長	mm	1830(2名乗車時) 1055(5名乗車時)
全幅	mm	1410(2名乗車時) 1405(5名乗車時)
全高	mm	935
最大積載量	kg	450(2名乗車時) 250(5名乗車時)



■特徴

- 取り回しのよさと運転しやすさで、営業まわりもスムーズ。最小回転半径は48mなので、狭い道でもスムーズに運転できます。また、積載量に関わらず、つねにしっかりとした操縦性、車輪安定性で快適な乗り心地を確保しました。

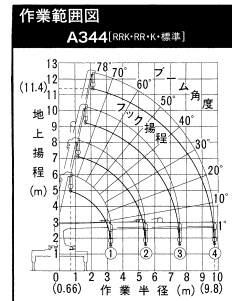
2t / 4t クレーン付トラック

■仕様

メーカー・モデル	三菱2.3t吊3段 2t車クレーン付	いすゞ3t吊3段 4t車クレーン付
●区分		
キャブ	ベッドレス	ベッド付
型式	KC-FE637E	KC-FK603J
ボディ	木製ボディー	木製ボディー
最大積載量	t	2
		3
●車両寸法		
全長	mm	6080
全幅	mm	2000
全高	mm	2550
ホイールベース	mm	3350
		4570
●荷台寸法		
全長	mm	3720
全幅	mm	1900
全高	mm	380
車両重量	kg	5465
燃料タンク容量	l	100
		100



KC-FK603J



散水車

■ 仕様

メーカーモデル	ST4S
●車両寸法	
全長 mm	5885
全幅 mm	2190
全高 mm	2350
タンク容量 ℥	4107(積載量4000)
散水装置	前方散水ノズル 後方重力散水装置 排水ホース 吸水ホース：50A×7.8m
駆動方式	P.T.Oにより油圧ポンプを駆動させ、水ポンプに直結された油圧モーターを回す。 P.T.Oスイッチは運転席内で操作。
お問い合わせコード	277

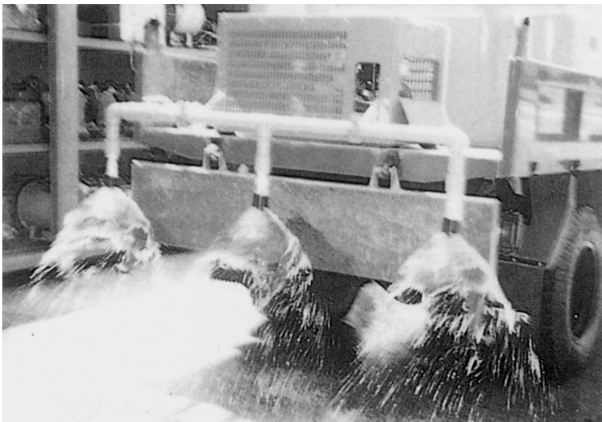


前方：強制散水
後方：重力散水

■ 特徵

- 散水ポンプは耐久性のある渦巻式を採用。
 - 構造、機能をスリム化し、4000リットルの積載量を確保。
 - ホースの格納場所をタンク下側にし格納を容易にしました。
 - 前方洗浄は左右同時洗浄と左側洗浄を選択出来ます。
 - 後方重力散水は独自のパイプ扇型を開発し、メンテナンス経費を軽減します。

重力散水



強制放水

強制散水



強制放水



簡易型散水装置

特徴

- 小形軽量でセット簡単、トラックに乗せて固定するだけ。
- 2tダンプにローリータンク（1000L）2ヶ搭載出来ます。
- 高価な散水専用車を用意することなく、同等の機能を発揮しトラックを有効に活用することができます。
- ホース接続はすべてワンタッチ、操作は簡単、誰でも容易に使えます。
- 既存の水タンクにカムロックを取り付ける事により、ワンタッチで接続でき水タンクを有効に活用できます。
- 重力散水、強制散水、重力放水、強制放水等すべての水仕事に対応します。

強制散水で最大散水で約45分。最小散水で1時間20分使用出来ます。

(※ローリータンク 2000L 使用時)

本体重量約40kg

標準装備品

● 散水装置本体箱

ヤンマーYSE-500型エンジン搭載

(エンジン1台、バルブ2個、装備)

1台

● 配管噴霧ノズル

(ノズル3個、バルブ1個、装備)

1組

● 汲み上げ用ホース

(2" サクションホース、カムロック付 10m)

1組

● タンク用ホース

(2" サクションホース、カムロック付 2.5m)

1組

● 強制散水接続用ホース

(2" サクションホース、カムロック付 1.5m)

1組

※水タンク、消火栓ノズルはオプション品です。

