







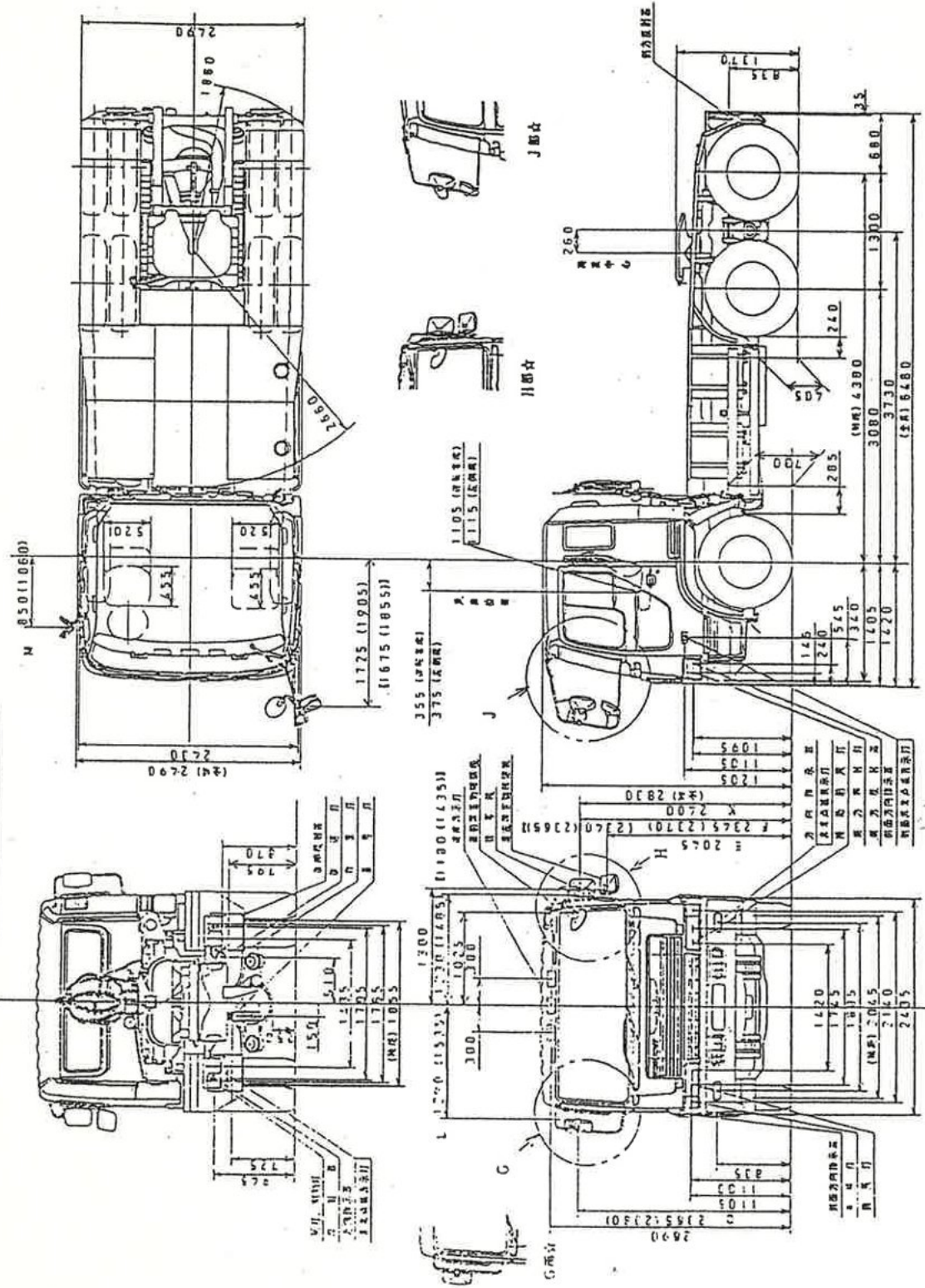
HP12  
22-67

SAFARI  
SAFARI  
SAFARI  
SAFARI



日野W-SS2VJBA型  
外觀四面図

特別仕様「取付輪固定式駆動装置」取付時の場合				
D	F	K	L	M
2365	2045	2345	2390	850



型番	002, 005, 016, 020
注	<p>【】は特別仕様「取付輪固定式駆動装置」取付時の場合。                  ( ) は基本仕様取付時の基本寸法を示した場合。                  ※10は特別仕様「取付輪固定式駆動装置」取付時の場合。</p>
イ	11.00-20-14PR 11.00-20-18PR 10.00-20-14PR 10.00R20-14PR 10.00R20-16PR
ナ	11.00R20-14PR 11.00R20-16PR 11.1-20-16PR 11.1R20-16PR
ホ	12R22.5-14PR 12R22.5-16PR 11R.7-14PR 11R22.5-16PR
リ	+
十	+
式	+

# § 3 主要諸元表

SS (V10) 系

3-1

3-1 SS2VJBA



車 型		W-SS2VJBA			
類 別 区 分 番 号		001	002	003	004
		(450PS) 20t ウインチ	(450PS) 20t	(450PS) 20t ハイルーフ	(450PS) 18t ウインチ
車 両 重 量	kg	9,500	8,970	9,020	9,500
乗 車 定 員	人	2	2	2	2
最 大 積 載 量	kg	20,000	20,000	20,000	18,000
車 両 総 重 量	kg	29,610	29,080	29,130	27,610
全 長	m	6.480	6.480	6.480	6.480
全 幅	m	2.490	2.490	2.490	2.490
全 高	m	2.830	2.830	3.080	2.830
荷 台 内 側 寸 法	長 さ				
	幅				
空 車 時 荷 重 分 布	前 軸	4,950	4,720	4,770	4,950
	後 軸	2,340	2,190	2,190	2,340
積 載 時 荷 重 分 布	前 軸	6,460	6,235	6,290	6,320
	後 軸	11,635	11,485	11,480	10,710
積 載 時 前 軸 荷 重 割 合	%	21.8	21.4	21.5	22.8
軸 距	前 軸	2.045	2.045	2.045	2.045
	後 軸	1.855	1.855	1.855	1.855
	軸 間	1.855	1.855	1.855	1.855
車 名		日 野			
型 式		W-SS2VJBA			
形 状		ト ラ ク タ			
原 動 機 の 型 式		V25C			
総 排 気 量	ℓ	24.610			
燃 料 の 種 類		軽 油			
軸 距	m	3.080 + 1.300 = 4.380			
最 小 回 転 半 径	m	6.5			
ボデーオーバーハング	m				
荷 台 オフセット	m	0.260	0.260	0.260	0.260
タイヤサイズ	前 軸	12R22.5-16PR	12R22.5-16PR	12R22.5-16PR	11.00-20-16PR 11.00R20-16PR 12R22.5-16PR
	後 軸	11R22.5-16PR	11R22.5-16PR	11R22.5-16PR	11.1-20-16PR 11.1R20-16PR 11R22.5-16PR
積 載 時 タイ ヤ 荷 重 割 合 %	前 軸	90.4	87.2	88.0	92.7
	後 軸	97.0	95.7	95.7	97.1
	計	96.0	94.7	94.7	95.9
最 大 安 定 傾 斜 角 度	右	51°	52°	52°	51°
	左	51°	52°	52°	51°
キャブ付 シャシ重量 kg	前 軸	4,950	4,720	4,770	4,950
	後 軸	2,340	2,190	2,190	2,340
	計	2,210	2,060	2,060	2,210
	計	9,500	8,970	9,020	9,500
重心高(キャブ付シャシ)	m	0.841 (0.841)	0.818 (0.818)	0.822 (0.822)	0.841 (0.841)
バネ下荷重 kg	前 軸	770	770	770	770
	後 軸	1,180	1,180	1,180	1,180
	計	1,055	1,055	1,055	1,055
	計	3,005	3,005	3,005	3,005
許 容 限 界 kg	前 軸	7,100			
	後 軸	28,700			
	車両総重量	35,800			

注) 1. 最大安定傾斜角度は全て計算値。