

東邦TF36H2N3S型  
セミトレーラ外観四面図

東邦車輛株式会社 殿

概要等説明書 (試作車・組立車審査結果通知書)

(指示事項)

主要諸元比較表

Table with 4 columns: Item, Test Vehicle, Trial Vehicle, and Item, Reference Vehicle. It compares various technical specifications like engine type, weight, dimensions, and axle configurations.

車両総重量・軸重等の基準

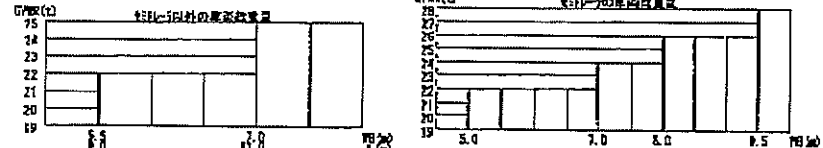


Table with 3 columns: Axle distance, Axle load, and Remarks. It specifies limits for axle spacing and load capacity.

Table with 2 columns: Performance/Strength and Remarks. It lists various performance metrics like engine power, torque, and braking force.

- 注1. (試作車・組立車)の欄には、該当するものを○で囲むこと。
注2. 耐力強度材料は、該当しないものは、省略したものは×を記入すること。
注3. 耐力強度等検料書欄は、必要に応じて項目を追加・削除することができる。
注4. \*印は 日野 OP-5H1EDC型トラクタと連結時の計算値を示す。
注5. 主要諸元表中[]内の数値は(軸使用時(総軸リフト時))を示す。(併記無し欄は共通)

装置の概要

Table with 2 columns: Purpose and Description. It provides detailed descriptions for various components like the engine, transmission, chassis, suspension, and brakes.

- 注1 該当する事項が異なる場合には、料簿で記入すること
注2 届出者は、自動車の見取及び整備に関する情報の提供並びにリコール届出に関する責務があります。
なお、リコール届出に関しては、その実施について道路運送車両法(昭和26年5月1日法律第135号)に基づく届出、命令を受ける場合があります。(第57条の2、第63条の2、第63条の3関係)

第1号様式 (その2)

新規検査等届出書 (3軸トレーラ用)

諸元確認者の氏名又は名称	東邦車輛株式会社設計部トレーラ設計課 (電話) (0276) 99-1027	所在地	群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀4120
車名・型式	東邦・TF36H2N3S	車台番号	TF36H2N3S-G534
種別・用途	普通・貨物	車体形状	セミトレーラ

原動機

原動機型式	総排気量又は定格出力	燃料の種類
-------	------------	-------

車両寸法

全長	13.245 [11.990] m	全幅	2.490 m	全高	3.060 m
荷台内法長さ	12.500 m	荷台内法幅	2.400 m	荷台内法高さ	0.770 m
ホイールベース	6.890 + 1.320 + 1.320 = 9.530 m	計算上ホイールベース	8.210 m		
リヤ・オーバーハング	2.405 m	限度 ( )	4.765 m	オフセット	2.565 ( ) m
同上[荷台内側]	m	≦	1/2	計算上オフセット	( ) m

荷重分布

	第5輪 (kg)	後輪 (kg)			合計 (kg)		
車両重量	( 1930 )	6960			8890		
		2320	2320	2320			
前2軸車の補正值							
乗車定員 名							
最大積載量	( 8465 )	18635			27100		
車両総重量	( 10395 )	25595			35990		
		8535	8530	8530			
許容軸重限度	( )					最大安定傾斜角度	
タイヤサイズ 前		11R22.5-14PR			/	≧ 35 °	
後	11R22.5-14PR	11R22.5-14PR				左	右
タイヤ推奨荷重		10000	10000	10000		48 °	48 °
タイヤ負荷率	%	85.4 %	85.3 %	85.3 %	前輪荷重割合	28.9 %	≧ %

備考

燃料タンク 個 L L L L

保安用



No more connection

No more connection