



東邦車輌株式会社

取締役社長 江 和 弘 殿

自 国 山 第 89 号  
令 和 元 年 11 月 18 日

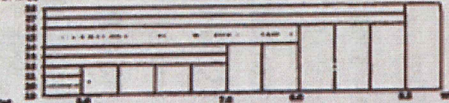
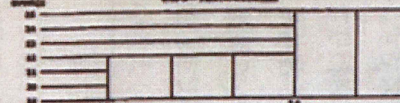
独立行政法人自動車技術総合研究所  
中国検査部 同山事務所  
車両登録課

## 改造概要等説明書 (改造自動車審査結果通知書)

## 【指示事項】

- 審査の際には本紙及び添付資料を提示すること。
- 本改造は、車台番号 TH28H7M2-88113, TH28H7M2-88114, TH28H7M2-88115 の3台限りとする。
- けん引車については次により検討した。車名: 三段 型式: QPG-PP64VDR (第5軸 9.5t)

項目	原車		改造車		基準・限度	項目	原車		改造車		基準・限度
	2輪	4輪	2輪	4輪			2輪	4輪	2輪	4輪	
車名	東邦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
車式	TH28H7M2	TH28H7M2改	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自動車の種別	普通	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
用途	貨物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
車体の形状	パッセントレーラー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燃料の種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原動機型式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最高出力(kW)又は定格出力(kW)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長さ m	12.910	12.930	≤12m	—	—	—	—	—	—	—	—
幅 m	2.490	—	≤2.6m	—	—	—	—	—	—	—	—
高さ m	3.790	3.795	≤3.8m	—	—	—	—	—	—	—	—
地盤	m	7.960+1.550 =8.510	—	—	—	—	—	—	—	—	—
輪距	前 軸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	後 軸	1.850	—	—	—	—	—	—	—	—	—
荷台の内側の寸法	長さ m	12.630	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	幅 m	2.390	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高さ m	2.325	—	—	—	—	—	—	—	—	—
車両重量	新規軽量	2020	2460	1970	2420	—	—	—	—	—	—
	既存軽量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	既存軽量	2660	—	2760	—	—	—	—	—	—	—
	既存荷物	2680	4920	2780	5070	—	—	—	—	—	—
	計	7380	—	7400	—	—	—	—	—	—	—



開閉軸距	1.8m未満	1.8m以上	1.8m以上1.8m未満(1の車輪にかかる荷重が9.5t以下である場合)
開閉軸重	kg≤18 t	kg≤20 t	18650 kg≤19t

能力強度等検討表										
制動能力	能力	—	km/h	—	—	車輪強度	e/g/e	—	/	
	空気圧	—	kPa	—	—	車輪強度	e/g/e	—	/	
車体強度	Max/Rp	—	/	—	—	車輪強度	e/g/e	—	/	
	d/g/c	—	/	—	—	車輪強度	e/g/e	—	/	
	d/g/c	430	/	91.650×1.5	2.13	≥1.6	車輪強度	e/g/e	—	/
	d/g/c	325	/	91.650×1.5	1.41	≥1.3	車輪強度	e/g/e	—	/

注1: 能力の弱い車は、使用しないものはX、充電したものは○を記入すること。

注2: 車両の車両又は能力強度等検討各欄は、必要に応じて指標欄又は項目を追加・削除することができる。

注3: 現車登録の際は、通知書及び改修部分詳細図等の添付資料を提出すること。(9. (1) 開示)

注4: 補助は三段 GPG-PP64VDR以上の運転時の計算値を示す。

目的	当該車両は夏野TH28H7M2型(29国自第1778号、新06784号、認0707)バンセミトレーラを貨物の安全輸送のため、下記記載の内容に変更する。
車体及び車体	メインフレーム後側腰板装置上部の板厚下部を0.020mm減らし、高さを0.450mから0.430mに変更する。
原動機	—
動力伝達装置	—
走行装置	—
操縦装置	—
制動装置	—
緩衝装置	—
連結装置	—
燃料装置	—
電気装置	—

注1: 変更のない事項については、斜線を記入又は跳ねけを施すこと。

注2: 記出者は、自動車の点検及び整備に関する情報の提供並びにリコール届出に當ては、なお、リコール届出に當ては、その実態について記述並びに車両(認028年6月1日後作第185号)に基づく報告、命令を受ける場合があります。(認028年6月1日後作第185号の2、第43条の2、第44条の3開示)