

TF36H2C3-88548

第2号様式(表面) (別添4の4.1.関係)

第 平成 年 月 日

東邦車輛株式会社 殿

概要等説明書(改造自動車審査結果通知書)

(指示事項)

主要諸元比較表

標準車の類別等を記載する。(0742)

Table with 8 columns: Item, Standard Vehicle, Modified Vehicle, Standard Limit, Item, Standard Vehicle, Modified Vehicle, Standard Limit. Rows include vehicle name, type, category, body shape, fuel, engine, dimensions, axle spacing, wheelbase, axle weights, tire sizes, and load capacities.

車両総重量・軸重等の基準

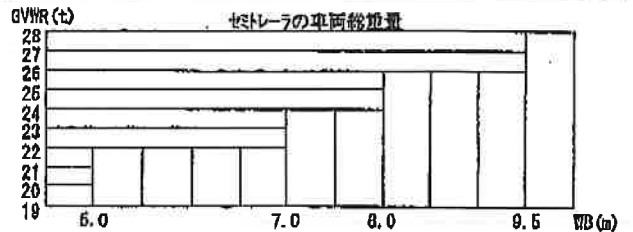
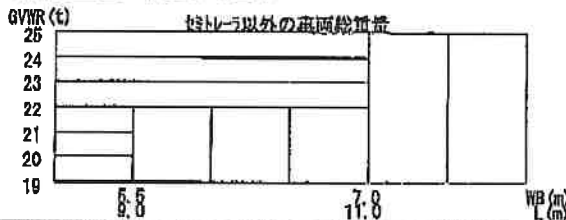


Table with 3 columns: Axle spacing, Axle weight, and GVWR. It defines limits for different axle configurations.

Table with 4 columns: Braking power, Vehicle strength, Control device strength, and Suspension strength. It lists various strength ratios and values.

- 注1. 能力強度検討欄は、該当しないものは、省略したものは×を記入すること。
注2. 指示事項欄又は能力強度検討欄は、必要に応じて指示欄又は項目を追加・削除することができる。
注3. 現車審査の際は、通知書及び改造部分詳細図等の添付書類を提示すること。(9.(1)関係)
注4. *印は日野 QDC-SS1EKDA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1軸使用時(他軸リフト時)を示す。(併記無し欄は共通)

R017685

第2号様式(裏面) (別添4の4.1.関係)

装置の概要

目的	東邦TF36H2C3型(29国自審第376号新02125号、類別0742)セミトレーラを分割可能な貨物の安全輸送をはかるため変更する。(脱着式スタンション型) また、後前、後中軸に車軸を上昇させる装置を設け、積載条件により、使用軸数の変更(後後軸のみ1軸使用)が可能な構造とする。 なお、走行装置、制動装置および緩衝装置については車軸アッセンブリ交換である。
車枠及び車体	
原 動 機	
動力伝達装置	
走 行 装 置	車軸は、20インチ系ダブルタイヤ用のものから東邦TF36H1C3型セミトレーラ(29国自審第1910号新06803号 類別0703)と同一の20インチ系シングルタイヤ用のものに変更する。
操 縦 装 置	
制 動 装 置	
緩 衝 装 置	東邦TH28H7N2型バンセミトレーラ(29国自審第376号新06764号)と同一のものに変更する。 イコライザー付きトリプルスプリングサスペンション式からエアサスペンション式に変更する。 また、後前軸、後中軸は空気圧により車軸を上昇させる装置を有している。
連 結 装 置	
燃 料 装 置	
電 気 装 置	

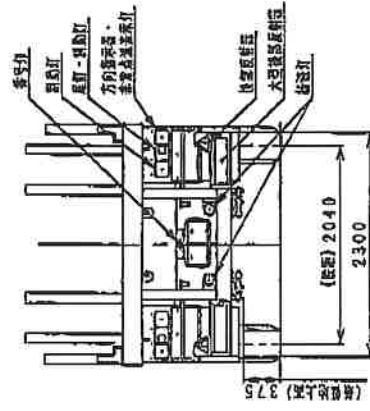
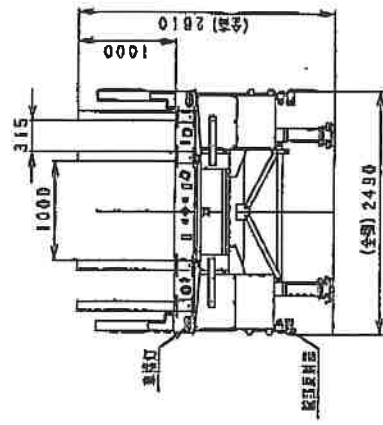
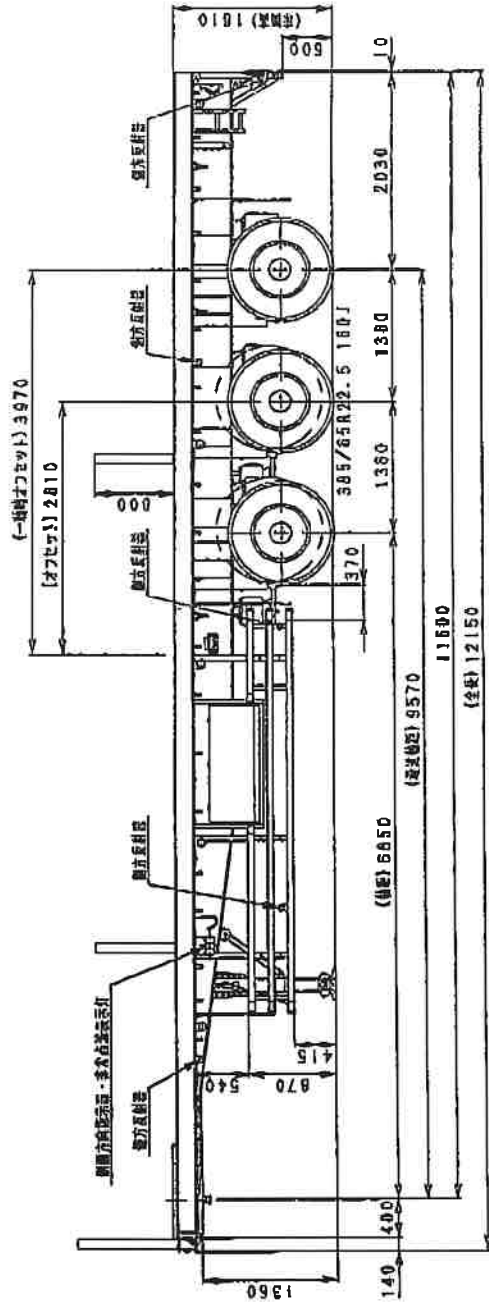
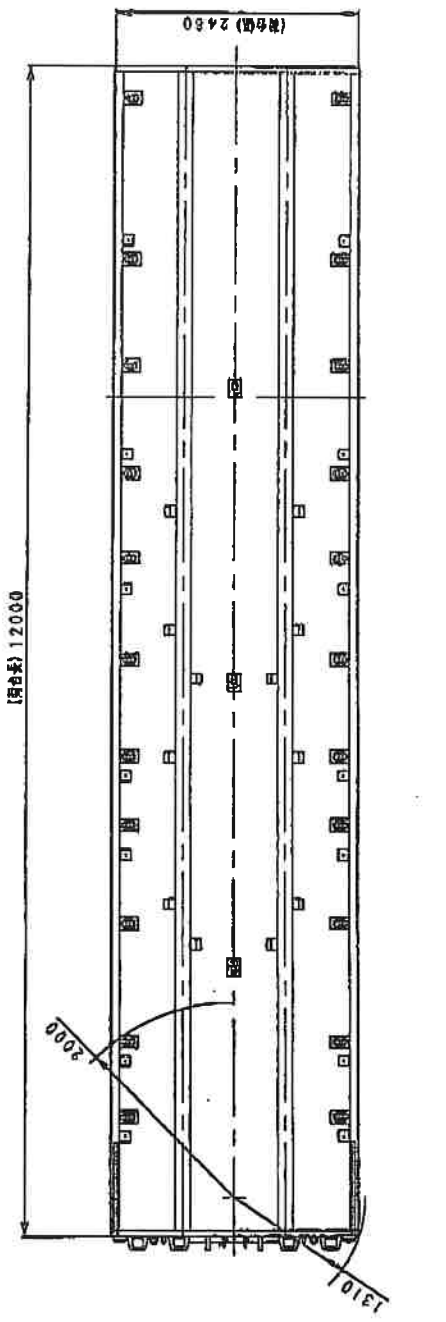
注1 該当する事項が無い場合については、斜線で記入すること

注2 届出者は、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6月1日法律第185号)に基づく勧告、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)

改造等の概要補足説明

型式：東邦 TF36H2C3-88548, 88549 型

車枠及び車体	<ul style="list-style-type: none">・緩衝装置ブラケットを後方に 0.060m 移動することにより 最速軸距を $6.910+1.300+1.300=9.510\text{m}$ → $6.850+1.360+1.360=9.570\text{m}$ に変更する。・リヤオーバーハングを 0.060m 短縮する。 2.090m → 2.030m
制動装置	<ul style="list-style-type: none">・ABS装置をEBS装置に変更する。



東邦TF36H2C3改型
セミトレー外観四面図