



東邦TF36H2C3改型  
ダンプセミトレーラ外觀四面図

|              |  |      |                   |
|--------------|--|------|-------------------|
| 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<br>(電話) (0276)99-1011 | 所在地  | 群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀4120 |
| 車名・型式        | 東邦・TF36H2C3                              | 車台番号 | TF36H2C3-91866    |
| 種別・用途        | 普通・貨物                                    | 車体形状 | ダンプセミトレーラ         |

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        | 8.950 [ 8.130 ] m               | 全幅         | 2.490 m | 全高       | 3.730 m     |
| 荷台内法長さ    | 8.100 m                         | 荷台内法幅      | 2.200 m | 荷台内法高さ   | 0.900 m     |
| ホイールベース   | 3.830 + 1.300 + 1.300 = 6.430 m | 計算上ホイールベース | 5.130 m |          |             |
| リヤオーバーハング | 1.555 m                         | 限度 ( ) m   | 3.215 m | オフセット    | 1.200 ( ) m |
| 同上[荷台内側]  |                                 | ≤          | 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     | ( 2320 )  | 8670         |        |        | 10990  |            |      |
|          |           | 2890         | 2890   | 2890   |        |            |      |
| 前2軸車の補正值 |           |              |        |        |        |            |      |
| 乗車定員 名   |           |              |        |        |        |            |      |
| 最大積載量    | ( 5845 )  | 19155        |        |        | 25000  |            |      |
| 車両総重量    | ( 8165 )  | 27825        |        |        | 35990  |            |      |
|          |           | 9275         | 9275   | 9275   |        |            |      |
| 許容軸重限度   | ( 14030 ) | 32970        |        |        | 37470  | 最大安定傾斜角度   |      |
|          |           | 10990        | 10990  | 10990  |        | ≥ 35 °     |      |
| タイヤサイズ   | 前         | 11R22.5-14PR |        |        | /      | 左          | 右    |
|          | 後         | 11R22.5-14PR |        |        |        | 43 °       | 43 ° |
| タイヤ推奨荷重  |           | 10000        | 10000  | 10000  |        |            |      |
| タイヤ負荷率   | %         | 92.8 %       | 92.8 % | 92.8 % | 前輪荷重割合 | 22.7 % ≥ % |      |

備考

燃料タンク 個 L L L L

最大安定傾斜角度の書面(計算書)添付 有

第6-1号様式又は第6-2号様式添付 無

保安用



No more connection

No more connection