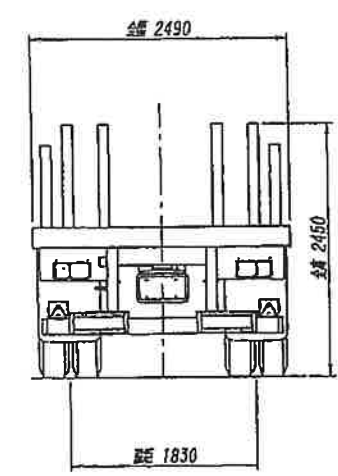
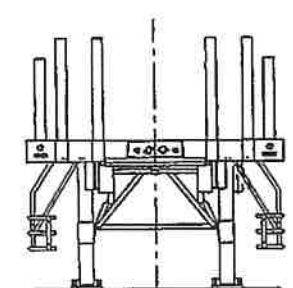
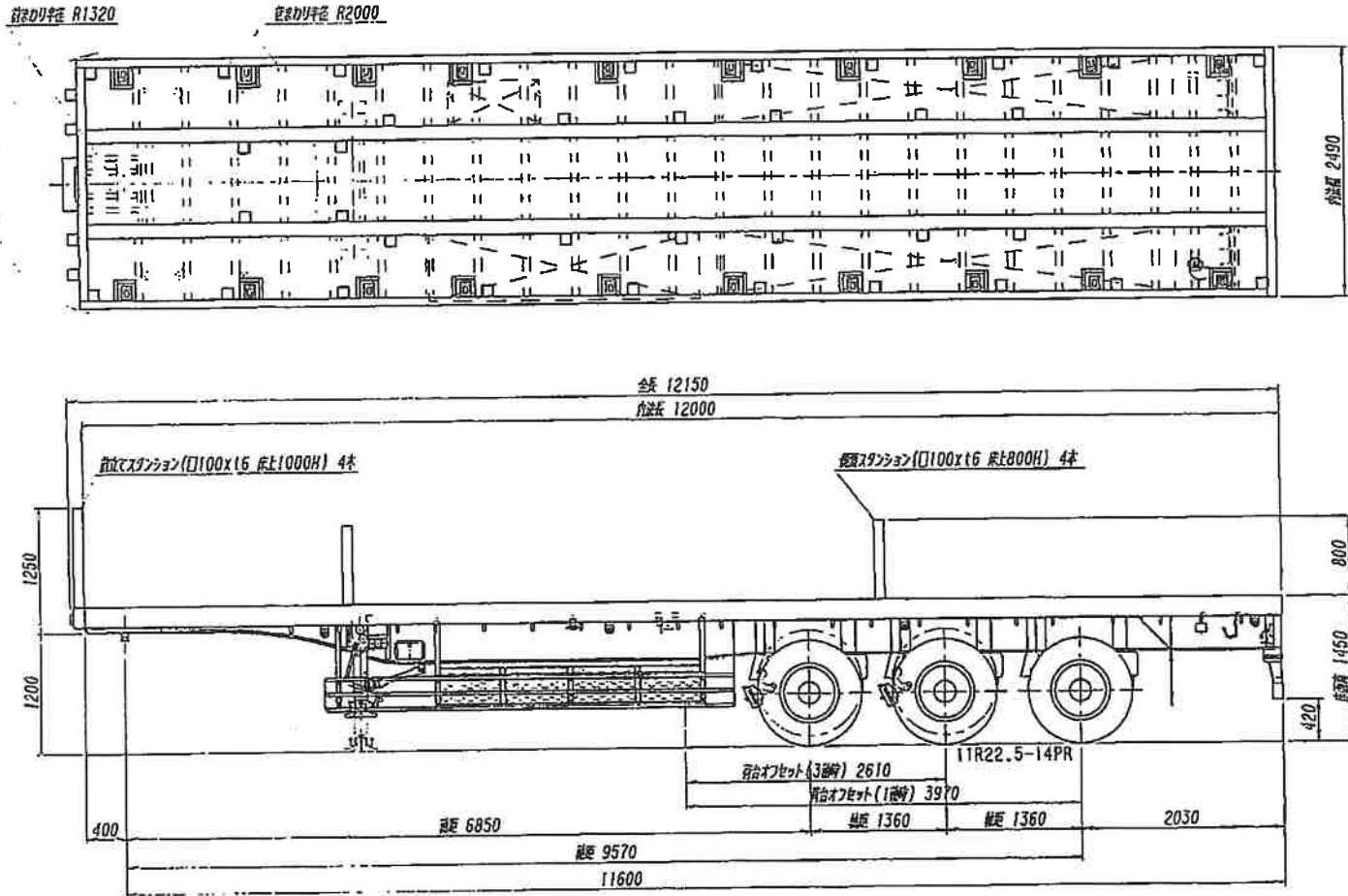


## 諸 元 表

| 新型自動車番号                      | 類別区分番号         |                    |
|------------------------------|----------------|--------------------|
| 新型届出年月日                      | 仕 様            |                    |
| 変更届出年月日                      | 3軸             | 1軸                 |
| 車名及び型式                       | 長 さ            | 12.150             |
| トレクス<br>PFB34118改            | 幅              | 2.490              |
| 車台の名称及び型式                    | 高 さ            | 2.450              |
| トレクス<br>PFB34118改            | 輪 距 m          | 前 輪<br>後 輪         |
| 車体の名称及び型式                    | 室内又は<br>荷台の内 m | 長 さ                |
|                              | 側の寸法           | 幅                  |
| 製作者等の氏名又は名称                  |                | 高 さ                |
| 日本トレクス株式会社                   | 荷台オフセット m      | 2.610              |
| 自動車の種別                       | 車両重量 kg        | 2.030              |
| 普通                           | 前前軸重           | 1640               |
| 用途                           | 後軸重            | 2090               |
| 貨物                           | 計              | 2080               |
| 車体の形状                        | 乗車定員 人         | 2080               |
| セミトレーラ                       | 最大積載量 kg       | 5360               |
| 軸 距 m                        | 前前軸重           | 7890               |
| 6.850+1.360+1.360<br>= 9.570 | 後軸重            |                    |
| 燃料の種類                        | 計              |                    |
|                              | 左              | 49                 |
| 原動機の種類                       | 右              | 49                 |
|                              | 車輪配列           | 2PG-SH1EDGG 連結時計算値 |
| 総排気量又は定各出力<br>L又はkw          | タイヤ            | 2PG-SH1EDGG 連結時計算値 |
|                              | 前 輪            |                    |
|                              | 後 輪            | 11R22.5-14PR       |

# トレス PFB34118改型 セミトレーラ 外觀四面図



## 連結検討諸元一覧表

トレクス PFB34118改

( )内は後前後中軸上昇時における計算値を示す。

| 項目                       | 諸元値                              | 備考            |
|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| 重心高 [Hi]                 | 985 (mm)<br>( 1010 )             |               |
| 発生制動力 [By <sub>3</sub> ] | 189090 (N)<br>( 63030 )          | (空気圧 588 kPa) |
| エアタンク容積 [Vt]             | 36+36+36+36+36=180L              |               |
| エア配管部容積 [Vp]             | 1.5 (L)                          |               |
| エアチャンパー容積合計 [VC]         | 0.4 × 6 = 2.4<br>(0.4 × 2 = 0.8) |               |

